1. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合崩壊リスク因子としての睡眠時ブラキシズム, 2022年4月.
2. **生島 仁史 :** 密封小線源治療診療・物理QAマニュアル第2版, 金原出版株式会社, 2022年4月.
3. **藤谷 順三 :** シリーズ:健康長寿のためのフレイル・ロコモ・サルコペニア予防運動 第5回 ∼ロコモティブシンドロームとは∼, 2022年4月.
4. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 柳清論文に対するEditorial Comment, 2022年4月.
5. **安陪 晋, 大川 敏永, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 咬合崩壊リスク因子とその種類, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年4月.
6. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育-保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2022年4月.
7. **細川 育子, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** エキスパートから学ぶ!CR修復の超レベルアップ30 ---23 デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニック---, 2022年4月.
8. **瀬川 博子, 小池 萌, 塩﨑 雄治, 宮本 賢一 :** 抗老化因子を制御するミネラル栄養学-リン代謝恒常制御の重要性., 2022年4月.
9. **青木 宏心, 赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 奥田 紀久子, 加藤 英池子, 後藤 佳苗 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2023, 株式会社 メディックメディア, 2022年4月.
10. **日本ソーシャルワーク教育学校連盟 編, 柳沢 志津子, 他 . :** 2023社会福祉士国家試験過去問解説集, 中央法規出版, 2022年5月.
11. **久保 宜明 :** ツツガムシ病・日本紅斑熱・SFTS, 文光堂, 東京, 2022年5月.
12. **久保 宜明 :** 皮膚疾患診療実践ガイド 第3版, --- ライム病 ---, 文光堂, 東京, 2022年5月.
13. **久保 宜明 :** リーシュマニア症, 文光堂, 東京, 2022年5月.
14. **田中 栄二 :** ⑤顎変形症の種類．PART 1 顎変形症とは．, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2022年5月.
15. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2023年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年5月.
16. **川中 崇 :** 小線源治療部会ガイドラインに基づく 密封小線源治療 診療・物理QAマニュアル 第2版, --- 8章 乳腺 B マルチカテーテル ---, 金原出版 株式会社, 2022年5月.
17. **藤谷 順三 :** シリーズ:健康長寿のためのフレイル・ロコモ・サルコペニア予防運動 第6回 ∼フレイル・ロコモ・サルコペニアの関連∼, 2022年6月.
18. **岩佐 武 :** 日本内分泌学会認定内分泌代謝科専門医, 株式会社 医学書院, 2022年6月.
19. **高山 哲治 :** IIIケースシリーズ(執筆担当疾患非公開), へるす出版, 2022年6月.
20. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験ファーストトレーニング 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年6月.
21. **田中 克哉 :** 麻酔科学レビュー 2022 11. 心・血管作動薬 監修 山蔭道明 廣田和美, 2022年6月.
22. **佐田 政隆 :** 選択的心筋ミオシン活性化薬であるomecamtiv mecarbil, 2022年6月.
23. **中本 晶子 :** 感染防御と栄養, 株式会社薬事日報社, 2022年7月.
24. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, --- 2022年保険改定対応 ---, 東京, 2022年7月.
25. **田中 克哉 :** 3章 薬理学 3.7 循環作動薬, 株式会社 中山書店, 2022年7月.
26. **大南 博和 :** 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版, 2022年7月.
27. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2023年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2022年7月.
28. **佐藤 康史, 高山 哲治 :** 高齢者に対する癌治療., 総合医学社, 2022年7月.
29. **竹内 政樹, 大河内 博 :** 富士山測候所のはなし 日本一高いところにある研究施設, 成山堂書店, 東京, 2022年7月.
30. **山下 雄太郎, 齋藤 幸裕, 橋本 一郎 :** 侵襲が少ない新たなリンパ再建法 ーHGFによるリンパ機能再建に向けてー, 2022年8月.
31. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD製剤を処方するときの注意点は?, 日本医事新報社, 2022年8月.
32. **生島 仁史 :** 癌治療に求められる基礎的知識ー放射線療法概論ー, 2022年8月.
33. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 篠原出版新社, 2022年8月.
34. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 2章 人体の構造と機能 6)口の構造と機能, 2022年9月.
35. **田良島 典子 :** COVID-19に対する治療薬をいち早くより多くの患者に届けるために, 2022年9月.
36. **竹谷 豊 :** 個体の調節機能, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年9月.
37. **江川 麻理子 :** 今日の眼疾患治療指針 第4版 強皮症, 医学書院, 東京, 2022年9月.
38. **佐田 政隆 :** 各都道府県における循環器病対策推進協議会の活動報告, 2022年9月.
39. **大塚 邦紘, 常松 貴明, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病理, 2022年10月.
40. **ジャネット トレジャー, グレイン スミス, アナ クレイン, 中里 道子, 友竹 正人, 水原 祐起 :** モーズレイモデルによる家族のための摂食障害こころのケア 原著2版, 株式会社 南山堂, 2022年10月.
41. **四宮 加容 :** インフォームド・コンセント, 全日本病院出版会 .仁科幸子，林思音(編), 東京, 2022年10月.
42. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 松野論文に対するEditorial Comment, 2022年10月.
43. **斎藤 充, 高田 潤一, 髙田 信二郎, 竹内 靖博, 茶木 修, 中村 幸男, 荻野 浩, 三浦 雅一, 元木 由美, 森脇 好乃美, 森脇 笙, 山﨑 哲男, 吉村 典子 :** 骨代謝マーカーハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2022年10月.
44. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, Tserensonom Munkhtsetseg, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の一次予防に関する身体活動指導, 2022年10月.
45. **漆原 真樹 :** IX各種病態に見られる腎障害 混合性結合組織病, 2022年10月.
46. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 酸性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
47. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 塩基性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
48. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 中性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
49. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)作用時間による分類(血中半減期による分類), 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
50. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)剤形による分類, 東京, 2022年11月.
51. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** アセトアミノフェン, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
52. **常松 貴明, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** ヒトパピローマウイルス陽性がんにおける脱ユビキチン化酵素の役割, 日本口腔組織培養学会, 2022年11月.
53. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 反復着床不全(RIF) RIFの診断基準, 株式会社 中外医学社, 2022年11月.
54. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP1 疾患 腰部脊柱管狭窄症, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
55. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP2 手術 腰椎の後方除圧固定術, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
56. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP3 ケア 腰椎の後方除圧固定術の看護, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
57. **川人 伸次 :** 麻酔科医のための体外循環の知識, 2022年11月.
58. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―, --- 第4章―1 咀嚼の効能とは∼体との関係∼．Q2 噛むことと認知症の関係はありますか? ---, 口腔保健協会, 2022年12月.
59. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 1ペプチドホルモン, 2ステロイドホルモン, 3アミン・アミノ酸型ホルモン, 株式会社 メジカルビュー社, 2022年12月.
60. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** Q通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 一般財団法人 口腔保健協会, 2022年12月.
61. **市川 哲雄, 噛むことと認知症の関係はありますか? 口のエクスサイズのプログラムはありますか? :** ?, 口腔保健協会, 東京, 2022年12月.
62. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 閉塞性腎不全, 日本臨牀社, 2022年.
63. **田中 栄二 :** 「イトーD function」を用いた咀嚼筋痛障害の非侵襲的治療, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年.
64. **田中 栄二 :** 診療研究 特発性下顎頭吸収とは何か, 全国保険医団体連合会, 東京, 2022年.
65. **原田 武志 :** III. 基礎研究 2. 骨髄腫細胞におけるエピゲノム異常 多発性骨髄腫 update -診断・治療の最新動向-, 2023年.
66. **原田 武志, 安倍 正博 :** I章 近年承認された抗がん薬-13．ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合(ダラキューロ). 最新のがん薬物療法 2023-2024, 2023年.
67. **原田 武志, 安倍 正博 :** VII. 骨粗鬆症の類縁疾患の診断と治療. 多発性骨髄腫. 最新の骨粗鬆症学 (第2版) -骨粗鬆症の最新知見-, 2023年.
68. **金澤 裕樹 :** 生体構造・代謝物マッピングの最新動向-MT，MWF，CESTイメージングを中心に, 株式会社 インナービジョン, 東京, 2023年.
69. **佐藤 康史 :** Pocket Drugs 2023, 2023年1月.
70. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS) ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
71. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節2 パーキンソン病 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
72. **和泉 唯信 :** 2章7節3 多発性硬化症, 2023年1月.
73. **和泉 唯信 :** 2章7節4 認知症, 2023年1月.
74. **和泉 唯信 :** 2章7節5 髄膜炎, 2023年1月.
75. **和泉 唯信 :** 2章7節7 筋ジストロフィー, 2023年1月.
76. **和泉 唯信 :** 2章7節9 てんかん, 2023年1月.
77. **和泉 唯信 :** 2章7節13 重症筋無力症, 2023年1月.
78. **和泉 唯信 :** 2章7節16 末梢神経障害, 2023年1月.
79. **岩佐 武 :** 13 産婦人科・乳腺疾患, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
80. **岩佐 武 :** 内分泌疾患診療ハンドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2023年1月.
81. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
82. **和泉 唯信 :** 15．神経・筋疾患 アテトーゼ，ジストニア，片側バリズム, 2023年1月.
83. **Masashi Masuda, Yuji Shiozaki *and* Makoto Miyazaki :** Lipotoxicity in the pathogenesis of chronic kidney disease complications, Jan. 2023.
84. **Koichi Furukawa, Yuhsuke Ohmi, Farhana Yesmin, Kazunori Hamamura, Yuji Kondo, Yuki Ohkawa, Noboru Hashimoto, H. Robiul Bhuiyan, Kei Kaneko, Orie Tajima *and* Keiko Furukawa :** Opposite Functions of Mono-and Disialylated Glycosphingo-Lipids on the Membrane of Cancer Cells, Jan. 2023.
85. **Nadia Khan *and* Yasushi Takagi :** Adult Moyamoya Angiopathy, Jan. 2023.
86. **奥田 紀久子 :** 学校保健を支える行政体系と法体系, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2023年1月.
87. **山崎 達枝, 秋冨 慎司, 主田 英之, 千鳥 佳也子, 安井 美佳 :** 災害現場でのトリアージと応急処置(Voice∼災害現場における法医学), 株式会社 日本看護協会出版会, 2023年1月.
88. **岩佐 武 :** 不妊症-挙児希望患者の取り扱い, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
89. **久保 宜明 :** 皮膚疾患最新の治療 2023-2024, --- ライム病 ---, 株式会社 南山堂, 東京, 2023年1月.
90. **原田 武志, 安倍 正博 :** 最新の骨粗鬆症学(第2版), --- 多発性骨髄腫 ---, 日本臨牀社, 東京, 2023年1月.
91. **酒井 徹, 郡 俊之, 中本 真理子, 中本 晶子 :** 公衆栄養学 第7版, 株式会社 講談社, 東京, 2023年1月.
92. **遠藤 逸朗 :** 骨形成マーカー, 日本臨牀社, 東京, 2023年1月.
93. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 第2章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ材料学，3骨補填材と遮断膜，1)「骨補填材」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
94. **栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 第5章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ外科手術，1「インプラント手術の準備と感染対策」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
95. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** 第8章手術および上部構造に関連する併発症とその対応，1「手術中の併発症」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
96. **宮本 洋二 :** コラム1「インプラントと非可動性角化粘膜」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
97. **Emam Emam Abdallah Sherif, Elhewan Emam Elsadek Emam Ali Nehal, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Liposomes Methods and Protocols (3rd Edition), --- The Post-insertion Method for the Preparation of PEGylated Liposomes ---, Springer, Feb. 2023.
98. **松元 友暉 :** RSNA2022印象記 MRIを中心にしたトピックス, 産業開発機構 株式会社, 2023年2月.
99. **中本 真理子 :** 食品成分表示の活用, 2023年2月.
100. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 脊椎手術前後のケア 内視鏡下椎間板ヘルニア除去術(MED), 株式会社 メディカ出版, 2023年2月.
101. **田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオ核酸によるセントラルドグマへの挑戦, 2023年2月.
102. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
103. **市川 哲雄 :** よくわかる高齢者歯科学, 永末書店, 東京, 2023年2月.
104. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版株式会社, 2023年2月.
105. **湯本 浩通 :** 第3章 ペリオドンタルメディシン 歯周病と慢性腎臓病(CKD), 2023年2月.
106. **友竹 正人 :** 薬物療法と並行して行う心理社会的治療, 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
107. **友竹 正人 :** 摂食症, 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
108. **友竹 正人, 富永 武男, 大森 哲郎 :** 睡眠障害(不眠症), 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
109. **森田 明典 :** 医用放射線辞典 第6版 執筆者(放射線生物学), 共立出版株式会社, 2023年2月.
110. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** EPAをめぐるコントロバーシー, 2023年3月.
111. **Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Chemistry of Cyclic Dinucleotides and Analogs, Mar. 2023.
112. **西良 浩一, 藤谷 順三, 本橋 恵美 :** 運動を頑張らなくても脊柱管狭窄症がよくなる1分ほぐし大全, 文響社, 東京, 2023年3月.
113. **竹谷 豊, 塚原 丘美, 桑波田 雅士, 阪上 浩 :** 新・臨床栄養学 第2版, 株式会社 講談社, 東京, 2023年3月.
114. **伊藤 博夫 :** 口腔保健・予防歯科学 第2版, --- 第2編，・第2章 歯周病予防, 口腔保健・予防歯科学 第1版, p. 142-147, 安井利一ほか編 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2023年3月.
115. **大南 博和 :** 栄養科学シリーズNEXT 新・臨床栄養学 第2版, --- 虚血性心疾患/心不全 ---, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京, 2023年3月.
116. **西良 浩一 :** 国立大学教授・腰の世界的名医が教える 運動を頑張らなくても脊柱管狭窄症がよくなる1分ほぐし大全 (文響社), 文響社, 東京, 2023年3月.
117. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 進行性線維化を伴う間質性肺疾患の診断と治療, 南江堂, 2023年3月.
118. **今井 貴夫, 橋本 誠, 渡辺 行雄, 重野 浩一郎, 中村 正, 髙橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症(BPPV)診療ガイドライン, 金原出版 株式会社, 2023年3月.
119. **保坂 啓一, 米倉 和秀 :** 保存修復学専門用語集(第3版), 医歯薬出版 株式会社, 2023年3月.
120. **阪間 稔, 福士 政広 :** 放射線の基本(第1章), 株式会社 メジカルビュー社, 2023年3月.
121. **Akihiro Shirai, Haruka Kunimi *and* Koichiro Tsuchiya :** Antifungal action of the combination of ferulic acid and ultraviolet-A irradiation against Saccharomyces cerevisiae, *Journal of Applied Microbiology,* **132,** *4,* 2957-2967, 2022.
122. **Fumika Nakamura, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, kaizo kagemoto, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tomoko Sonoda, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Colorectal carcinoma occurring via the adenoma-carcinoma pathway in patients with serrated polyposis syndrome., *Journal of Gastroenterology,* **57,** *4,* 286-299, 2022.
123. **Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Yokotani Tomoya, Kazuyuki Matsumoto, Zhao Yueren, Kyoko Osaka, Misao Miyagawa, Kai Yoshihiro, Schoenhofer Savina, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of interactive communication between Pepper robot, patients with schizophrenia, and healthy persons, *Belitung Nursing Journal,* **8,** *2,* 2022.
124. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** The patient-side surgeon plays a key role in facilitating robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion in men, *Journal of Robotic Surgery,* **16,** *2,* 437-444, 2022.
125. **Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Keizo Wada, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Association of spinal anomalies with spondylolysis and spina bifida occulta, *European Spine Journal,* **31,** *4,* 858-864, 2022.
126. **木村 有里, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 治療を受けている再発転移後の肺がん患者が持つ見通し, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 243-248, 2022年.
127. **Hiroki Sano, Kazuhiko Namekata, Masanori Niki, Kentaro Senba, Fumiko Murao, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Ocular expression of cyclin-dependent kinase 5 in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *4,* 628-637, 2022.
128. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 鼻唇溝皮弁とその応用, *PEPARS,* **184,** 73-78, 2022年.
129. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 坐骨部の褥瘡手術と周術期管理, *医学出版,* **10,** *1,* 26-33, 2022年.
130. **T Hirayama, Yuishin Izumi, Y Nakayama, M Shibukawa, S Ebihara *and* O Kano :** Communicating the diagnosis: a survey of patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families in Japan, *Acta Neurologica Belgica,* **122,** *2,* 471-478, 2022.
131. **寺内 公一, 岡野 浩哉, 小川 真里子, 武田 卓, 安井 敏之 :** わが国の更年期障害治療における漢方薬使用の現状, --- 日本産科婦人科学会女性ヘルスケア委員会全国調査より ---, *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **38,** 63-70, 2022年.
132. **Kazuya Nakamura, Keisuke Aihara *and* Tatsuhiro Ishida :** Importance of process parameters influencing the mean diameters of siRNA-containing lipid nanoparticles (LNPs) on the in vitro activity of prepared LNPs, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *4,* 497-507, 2022.
133. **Masaru Nakamura, Shunji Nakano, Ryosuke Sato, Kenji Kondo, Hitoshi Goto, Haruhiko Yoshinari, Tateaki Shimakawa, Tetsuya Enishi, Shinji Yoshioka *and* Koichi Sairyo :** Efficacy of preoperative autologous blood storage in one-stage bilateral total knee arthroplasty., *Journal of Orthopaedic Science,* **27,** *3,* 648-651, 2022.
134. **Shun Morizumi, Hiroyuki Hino, Kana Miyatake, Keishi Naruse *and* Tsutomu Shinohara :** 18FDG PET-Positive Congenital Pulmonary Airway Malformation Mimicking Lung Cancer., *Clinical Nuclear Medicine,* **47,** *4,* 357-358, 2022.
135. **武田 知也, 福留 広大, 梅原 英裕 :** COVID-19によって生じた学業への不安が大学生のメンタルヘルスや社会機能に及ぼす影響, *児童青年精神医学とその近接領域,* **63,** *2,* 127-136, 2022年.
136. **Kiyotaka Uchiyama, Kohkichi Morimoto, Naoki Washida, Ei Kusahana, Takashin Nakayama, Tomoaki Itoh, Takahiro Kasai, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Effects of a remote patient monitoring system for patients on automated peritoneal dialysis: a randomized crossover controlled trial., *International Urology and Nephrology,* **54,** *10,* 2673-2681, 2022.
137. **Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Could clazosentan, first approved in Japan, improve neurological prognosis after subarachnoid hemorrhage in combination with modified water-electrolyte management?, *Brain Hemorrhages,* **137,** *6,* 1707-1717, 2022.
138. **Akihiro Shirai, Kaito Kawasaka *and* Koichiro Tsuchiya :** Antimicrobial action of phenolic acids combined with violet 405-nm light for disinfecting pathogenic and spoilage fungi, *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology,* **229,** 112411, 2022.
139. **七條 まりあ, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** Microsoft Excelのフーリエ解析を用いるノイズ信号の軽減 -フローインジェクション分析法におけるシグナルノイズ比の向上, *分析化学,* **71,** *4.5,* 283-287, 2022年.
140. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Yosuke Iwakawa, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Gastric carcinoma with lymphoid stroma derived from hamartomatous inverted polyp with osteoclast-like giant cells: a case report., *International Cancer Conference Journal,* **11,** *3,* 196-200, 2022.
141. **Yuki Sasaki, Hideki Arimochi, Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Blockade of the CXCR3/CXCL10 axis ameliorates inflammation caused by immunoproteasome dysfunction., *JCI Insight,* **7,** *7,* 2022.
142. **Asami Okada, Misuzu Yamada-Yamashita, Yukari Tominaga, Kyoka Jo, Hiroyasu Mori, Reiko Suzuki, Masashi Ishizu, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Yuichi Takashi, Daisuke Koga, Eisuke Shimokita, Fuminori Tanihara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Shoji Kagami, Masahiro Abe, Kevin Ferreri, Yoshio Fujitani, Munehide Matsuhisa *and* Akio Kuroda :** Novel method utilizing bisulfite conversion with dual amplification-refractory mutation system polymerase chain reaction to detect circulating pancreatic β-cell cfDNA., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *7,* 1140-1148, 2022.
143. **Hitoshi Nishijima, Mizuki Sugita, Natsuka Umezawa, Naoki Kimura, Hirokazu Sasaki, Hiroshi Kawano, Yasuhiko Nishioka, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Junko Morimoto *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of organ-specific autoimmunity by dysregulated Aire expression., *Immunology and Cell Biology,* **100,** *5,* 371-377, 2022.
144. **Shoichiro Takao, Maho Kaneda, Mihoko Sasahara, Suzuka Takayama, Yoshitaka Matsumura, Tetsuya Okahisa, Tsuyoshi Goto, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Masafumi Harada *and* Junji Ueno :** Diffusion tensor imaging (DTI) of human lower leg muscles: correlation between DTI parameters and muscle power with different ankle positions., *Japanese Journal of Radiology,* 2022.
145. **Takumi Maruhashi, Daisuke Sugiura, Il-mi Okazaki, Kenji Shimizu, K Takeo Maeda, Jun Ikubo, Harunori Yoshikawa, Katsumi Maenaka, Naozumi Ishimaru, Hidetaka Kosako, Tatsuya Takemoto *and* Taku Okazaki :** Binding of LAG-3 to stable peptide-MHC class II limits T cell function and suppresses autoimmunity and anti-cancer immunity., *Immunity,* **55,** *5,* 912-924.e8, 2022.
146. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Kazuhide Yonekura, Keiichi Hosaka, Masayuki Otsuki *and* Masatoshi Nakajima :** Application of Sulfinate Agent in Conjunction with HOCl Smear -Layer Deproteinization Improves Dentin Bonding Durability of One-step Self-etch Adhesives., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **24,** *1,* 223-232, 2022.
147. **Masako Fujioka-Kobayashi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Takafumi Satomi *and* Benoit Schaller :** Osteoclast behaviors on the surface of deproteinized bovine bone mineral and carbonate apatite substitutes in vitro, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **110,** *8,* 1524-1532, 2022.
148. **Shinichi Matsumoto, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Akihiro Tateishi, Naoaki Yamada *and* Yuishin Izumi :** Truncal dystonia with isolated middle cerebral artery ischemia: A case report of revascularization therapy for dystonia., *Surgical Neurology International,* **13,** 2022.
149. **Sumire Sasaki, Yuji Shiozaki, Ai Hanazaki, Megumi Koike, Kazuya Tanifuji, Minori Uga, Kota Kawahara, Ichiro Kaneko, Yasuharu Kawamoto, Pattama Wiriyasermkul, Tomoka Hasegawa, Norio Amizuka, Ken-ichi Miyamoto, Shushi Nagamori, Yoshikatsu Kanai *and* Hiroko Segawa :** Tmem174, a regulator of phosphate transporter prevents hyperphosphatemia., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 6353, 2022.
150. **Eiji Okamoto, Tetsuya Yano, Kazumitsu Sekine, Yusuke Inoue *and* Yasuyuki Shiraishi :** Development and initial performance of a miniature axial flow blood pump using magnetic fluid shaft seal, *Journal of Artificial Organs,* **26,** *1,* 12-16, 2022.
151. **Lo Lorenzo Muzio, Marco Mascitti, Marcella Noce La, Francesca Posa, Yasusei Kudo *and* Nicola Cirillo :** Molecules and Biomaterial Technologies Affecting Stem Cell Differentiation., *Stem Cells International,* **2022,** 2022.
152. **Kenta Yagi, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Mitsuhiro Goda, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Mayuko Shimizu, Arisa Inoue-Hamano, Toshihide Nishimori, Masato Tagi, Marina Kanno, Rie Matsuoka-Ando, Toshihiko Yoshioka, Yoshiko Matstubara, Yuki Izawa-Ishizawa, Rieko Shimizu, Akinori Maruo, Yurika Kuniki, Yoshika Sakamoto, Sayuri Itobayashi, Yoshito Zamami, Hiroaki Yanagawa *and* Keisuke Ishizawa :** A web-based survey of educational opportunities of medical professionals based on changes in conference design during the COVID-19 pandemic., *Education and Information Technologies,* **27,** 10371-10386, 2022.
153. **Yosuke Iwakawa, Kouzou Yoshikawa, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Four cases of gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach treated by robotic total gastrectomy, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 70, 2022.
154. **Jun Kako, Masamitsu Kobayashi, Kohei Kajiwara, Yasutaka Kimura, Yasufumi Oosono, Mizuki Takegata, Kimiko Nakano, Yoshinobu Matsuda, Naomi Nakamura, Natsuki Kawashima, Yuta Hirano, Misako Kitae, Kakuhiro Yamaguchi, Hiroshi Iwamoto, Noboru Hattori, Hiroyuki Sawatari, Satoshi Shiono, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Koji Amano *and* Janelle Yorke :** Validity and Reliability of the Japanese Version of the Dyspnea-12 Questionnaire in Patients With Lung Cancer., *Journal of Pain and Symptom Management,* **64,** *2,* e83-e89, 2022.
155. **Ryota Sumitomo, Cheng-long Huang, Hidenori ANDO, Tatsuhiro Ishida, Hiroyuki Cho *and* Hiroshi Date :** Wnt2b and Wnt5a expressions are highly associated with M2 TAMs in non-small-cell lung cancer, *Oncology Reports,* **48,** *5,* 189, 2022.
156. **Susumu Miyamoto, Kuniaki Ogasawara, Satoshi Kuroda, Ryo Itabashi, Kazunori Toyoda, Yoshiaki Itoh, Yasuyuki Iguchi, Yoshiaki Shiokawa, Yasushi Takagi, Toshiho Ohtsuki, Hiroyuki Kinouchi, Yasushi Okada, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase *and* Wataru Kakuda :** Japan Stroke Society Guideline 2021 for the Treatment of Stroke, *International Journal of Stroke,* **17,** *9,* 1039-1049, 2022.
157. **Masashi Masuda, Risa Yoshida-Shimizu, Yuki Mori, Kohta Ohnishi, Yuichiro Adachi, Maiko Sakai, Serina Kabutoya, Hirokazu Ohminami, Hirokazu Ohminami, Hironori Yamamoto, Makoto Miyazaki *and* Yutaka Taketani :** Sulforaphane induces lipophagy through the activation of AMPK-mTOR-ULK1 pathway signaling in adipocytes., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **106,** 109017, 2022.
158. **Hisashi Yamada, Mikuni Motoyama, Naomi Hasegawa, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Kazutaka Ohi, Norio Yasui-Furukori, Shusuke Numata, Masahiro Takeshima, Nobuhiro Sugiyama, Tatsuya Nagasawa, Chika Kubota, Kiyokazu Atake, Takashi Tsuboi, Kayo Ichihashi, Naoki Hashimoto, Takahiko Inagaki, Yoshikazu Takaesu, Junichi Iga, Hikaru Hori, Toshiaki Onitsuka, Hiroshi Komatsu, Akitoyo Hishimoto, Kentaro Fukumoto, Michiko Fujimoto, Toshinori Nakamura, Kiyotaka Nemoto, Ryuji Furihata, Satoshi Yamamura, Hirotaka Yamagata, Kazuyoshi Ogasawara, Eiichi Katsumoto, Atsunobu Murata, Hitoshi Iida, Shinichiro Ochi, Manabu Makinodan, Mikio Kido, Taishiro Kishimoto, Yuka Yasuda, Masahide Usami, Taro Suwa, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** A dissemination and education programme to improve the clinical behaviours of psychiatrists in accordance with treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorders: the Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE) project., *BJPsych Open,* **8,** *3,* e83, 2022.
159. **Yuki Kimura, Eisaku Ohashi, Sangita Karanjit, Takashi Taniguchi, Atsushi Nakayama, Hiroshi Imagawa, Ryota Sato *and* Kosuke Namba :** Total synthesis of proposed structures of 4,10-dihydroxy 8,12-guaianolides, *Organic Letters,* **24,** *17,* 3297-3301, 2022.
160. **Itaru Kushima, Masahiro Nakatochi, Branko Aleksic, Takashi Okada, Hiroki Kimura, Hidekazu Kato, Mako Morikawa, Toshiya Inada, Kanako Ishizuka, Youta Torii, Yukako Nakamura, Satoshi Tanaka, Miho Imaeda, Nagahide Takahashi, Maeri Yamamoto, Kunihiro Iwamoto, Yoshihiro Nawa, Nanayo Ogawa, Shuji Iritani, Yu Hayashi, Tzuyao Lo, Gantsooj Otgonbayar, Sho Furuta, Nakao Iwata, Masashi Ikeda, Takeo Saito, Kohei Ninomiya, Tomo Okochi, Ryota Hashimoto, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kenichiro Miura, Masanari Itokawa, Makoto Arai, Mitsuhiro Miyashita, Kazuya Toriumi, Kazutaka Ohi, Toshiki Shioiri, Kiyoyuki Kitaichi, Toshiyuki Someya, Yuichiro Watanabe, Jun Egawa, Tsutomu Takahashi, Michio Suzuki, Tsukasa Sasaki, Mamoru Tochigi, Fumichika Nishimura, Hidenori Yamasue, Hitoshi Kuwabara, Tomoyasu Wakuda, A Takahiro Kato, Shigenobu Kanba, Hideki Horikawa, Masahide Usami, Masaki Kodaira, Kyota Watanabe, Takeo Yoshikawa, Tomoko Toyota, Shigeru Yokoyama, Toshio Munesue, Ryo Kimura, Yasuko Funabiki, Hirotaka Kosaka, Minyoung Jung, Kiyoto Kasai, Tempei Ikegame, Seiichiro Jinde, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Tadafumi Kato, Chihiro Kakiuchi, Kazuhiro Yamakawa, Toshimitsu Suzuki, Naoki Hashimoto, Shuhei Ishikawa, Bun Yamagata, Shintaro Nio, Toshiya Murai, Shuraku Son, Yasuto Kunii, Hirooki Yabe, Masumi Inagaki, Yu-Ichi Goto, Yuto Okumura, Tomoya Ito, Yuko Arioka, Daisuke Mori *and* Norio Ozaki :** Cross-Disorder Analysis of Genic and Regulatory Copy Number Variations in Bipolar Disorder, Schizophrenia, and Autism Spectrum Disorder., *Biological Psychiatry,* **92,** *5,* 362-374, 2022.
161. **山下 雄太郎, 水口 誠人, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 褥瘡手術後の早期創離開の要因とリスク因子, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年.
162. **Koichi Sairyo, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Takashi INOKUCHI *and* Junzo Fujitani :** Full-endoscopic intradiscal surgery: state of the art., *Journal of Minimally Invasive Spine Surgery and Technique,* **7,** *1,* 84-89, 2022.
163. **Naoya Murakami, Miho Watanabe, Takashi Uno, Shuhei Sekii, Kayoko Tsujino, Takahiro Kasamatsu, Yumiko Machitori, Tomomi Aoshika, Shingo Kato, Hisako Hirowatari, Yuko Kaneyasu, Tomio Nakagawa, Hitoshi Ikushima, Ken Ando, Masumi Murata, Ken Yoshida, Hiroko Yoshioka, Kazutoshi Murata, Tatsuya Ohno, Noriyuki Okonogi, Anneyuko Saito, Mayumi Ichikawa, Takahito Okuda, Keisuke Tsuchida, Hideyuki Sakurai, Ryouichi Yoshimura, Yasuo Yoshioka, Atsunoti Yorozu, Hiroyuki Okamoto, KOji Inaba, Tomoyasu Kato, Hiroshi Igaki *and* Jun Itami :** Large volume was associated with increased risk of acute non-hematologic adverse events in the hybrid of intracavitary and interstitial brachytherapy for locally advanced uterine cervical cancer: preliminary results of prospective phase I/II clinical trial, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **52,** *8,* 851-860, 2022.
164. **今井 芳枝, 濱田 紗季, 妙見 芽衣, 宇根 まりん, 松下 恭子, 長谷 康子, 井口 和子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** 終末期高齢がん患者の在宅移行期に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **78,** *1,2,* 35-44, 2022年.
165. **阪上 浩, 黒田 雅士, 堤 理恵 :** 徳島県民が知っておくべき予防医学∼病気にならないための秘訣∼ 肥満から読み解く高齢者の栄養の問題点と管理, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 3-8, 2022年.
166. **佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症からみたロコモの予防, *四国医学雑誌,* **78,** *1, 2,* 21-26, 2022年.
167. **藤谷 順三, 友成 健, 西良 浩一 :** ピラティス:モーターコントロールで運動器疾患予防, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 27-34, 2022年.
168. **Ayumi Yoshifuji, Munekazu Ryuzaki, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Toru Kawai, Yoshihiko Kanno, Kan Kikuchi, Hiroshi Kon, Ken Sakai, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** Committee report: Questionnaire survey on the treatment of COVID-19 in patients receiving dialysis therapy., *Renal Replacement Therapy,* **8,** *1,* 2022.
169. **Hidehiro Sugisawa, Ken Harada, Yoko Sugihara, Shizuko Yanagisawa *and* Masaya Shinmei :** Mediators of life-course and late-life financial strain on late-life health in Japan: based on a cross-sectional survey, *Journal of Multidisciplinary Healthcare,* **15,** 883-893, 2022.
170. **Yoshizo Matsuka :** Orofacial pain: molecular mechanisms, diagnosis, and treatment 2021, *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *9,* 4826, 2022.
171. **Nahomi Shono, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya *and* Masafumi Harada :** Multicystic Biliary Hamartoma With Xanthogranulomatous Inflammation on 18F-FDG PET/CT., *Clinical Nuclear Medicine,* **47,** *10,* 882-884, 2022.
172. **Yasufumi Katanasaka, Ayumi Saito, Yoichi Sunagawa, Nurmila Sari, Masafumi Funamoto, Satoshi Shimizu, Kana Shimizu, Takehide Akimoto, Chikara Ueki, Mitsuru Kitano, Koji Hasegawa, Genichi Sakaguchi *and* Tatsuya Morimoto :** ANGPTL4 Expression Is Increased in Epicardial Adipose Tissue of Patients with Coronary Artery Disease., *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *9,* 2449, 2022.
173. **Hiroyuki Kondo, Takahiro Kageyama, Shigeru Tanaka, Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Yoichi Mashimo, Yoshihiro Onouchi, Hiroshi Nakajima *and* Koji Yasutomo :** Markers of Memory CD8 T Cells Depicting the Effect of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Japan., *Frontiers in Immunology,* **13,** 2022.
174. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Micropapillary Variant of Urothelial Carcinoma in a Hemodialysis Patient, *Case Reports in Oncology,* **15,** *1,* 462-468, 2022.
175. **Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Yasushi Takagi :** A Novel Approach to Microvascular Decompression for Hemifacial Spasm: Method Description and Associated Outcome, *Operative Neurosurgery,* **00,** 1-7, 2022.
176. **Nobuo Hatakeyama, Hiroyuki Hino, Eiji Takeuch, Shoji Sakiyama *and* Tsutomu Shinohara :** An 18 F-FDG-PET-Positive Mucoid Impaction With Ring Enhancement on CT Mimicking Lung Cancer., *Clinical Nuclear Medicine,* **47,** *10,* 904-905, 2022.
177. **Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Kogawa Atsunori, Suzuki Riku, Seki Yuki, Kyoko Osaka, Zhao Yueren, Kai Yoshihiro, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Remote-Controlled Drone System through Eye Movements of Patients Who Need Long-Term Care: An Intermediary's Role, *Healthcare,* **10,** *5,* 827, 2022.
178. **Akihiro Nishiguchi, Akikazu Murakami, Takachika Azuma *and* Masayuki Oda :** A Trade-off Between Thermostability and Binding Affinity of Anti-(4-hydroxy-3-nitrophenyl)Acetyl Antibodies During the Course of Affinity Maturation., *The Protein Journal,* **41,** *2,* 293-303, 2022.
179. **Masaya Kanda, Mitsuhiro Goda, Akiko Maegawa, Toshihiko Yoshioka, Ami Yoshida, Koji Miyata, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Hirofumi Hamano, Naoto Okada, Takumi Sakurada, Masayuki Chuma, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Hiroaki Yanagawa, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Discovery of preventive drugs for cisplatin-induced acute kidney injury using big data analysis., *Clinical and Translational Science,* **15,** *7,* 1664-1675, 2022.
180. **Yoichi Sunagawa, Ayumi Katayama, Masafumi Funamoto, Kana Shimizu, Satoshi Shimizu, Nurmila Sari, Yasufumi Katanasaka, Yusuke Miyazaki, Ryota Hosomi, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** The polyunsaturated fatty acids, EPA and DHA, ameliorate myocardial infarction-induced heart failure by inhibiting p300-HAT activity in rats., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **106,** 109031, 2022.
181. **深谷 友祐, 大豆本 圭, 角陸 文哉, 山本 拓, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 仁木 真理子, 上原 久典 :** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法が著効した乳頭状腎細胞癌の1例, *泌尿器科紀要,* **68,** *4,* 107-111, 2022年.
182. **Nobuhiko Kawai, Masahiko Watanabe, Manami Shibata, Shinya Horiuchi, Kenji Fushima *and* Eiji Tanaka :** Treatment decision of camouflage or surgical orthodontic treatment for skeletal Class III patients based on analysis of masticatory function., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *2,* 822-830, 2022.
183. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *2,* 106-114, 2022年.
184. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3263,* 2022.
185. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion map from quantitative parameter mapping to myelin water fraction, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3052,* 2022.
186. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of self-calibrating B1 correction for three-dimensional variable flip angle T1 mapping, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3218,* 2022.
187. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi *and* Yuki Matsumoto :** Evaluation of brain tumor and surrounding tissue activity using multi-pool CEST imaging on 3 Tesla scanner, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *4285,* 2022.
188. **徳永 亜希子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 雄西 智恵美 :** 初期治療終了後の初発乳がんサバイバーの就労継続のプロセス, *日本がん看護学会誌,* **36,** 2022年.
189. **Cheng-Bo Wang, Yan Wang, Yuan Yao, Jin-Jun Wang, Koichi Tsuneyama, Qiong Yang, Bin Liu, Carlo Selmi, Eric M Gershwin, Shu-Han Yang *and* Zhe-Xiong Lian :** The gut microbiome contributes to splenomegaly and tissue inflammation in a murine model of primary biliary cholangitis., *Annals of Translational Medicine,* **10,** *9,* 507, 2022.
190. **Toyoaki Takagi, Sou Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Alveolar corticotomy for extrusion of an ankylosed lower first molar., *Journal of Clinical Orthodontics,* **56,** *5,* 299-307, 2022.
191. **G Tohnai, R Nakamura, N Atsuta, M Nakatochi, N Hayashi, D Ito, H Watanabe, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, A Taniguchi, K Kanai, M Morita, O Kano, S Kuwabara, M Oda, K Abe, M Aoki, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, T Ishihara, A Kawata, T Yokota, K Hasegawa, I Nagano, I Yabe, F Tanaka, S Kuru, N Hattori, K Nakashima, Ryuji Kaji, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS) :** Mutation screening of the DNAJC7 gene in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis, *Neurobiology of Aging,* **113,** 131-136, 2022.
192. **森 健治, 森 慶子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子 :** 絵本の読み聞かせ聴取時におけるNIRSを用いた脳反応の検討, *子どもの心とからだ,* **31,** *1,* 2-7, 2022年.
193. **S Wahyuni Dwiandhany, Ahmed Abdou, Antonin Tichy, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Keiichi Hosaka, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Additive effects of touch-activated polymerization and extended irradiation time on bonding of light-activated adhesives to root canal dentin., *The Journal of Prosthetic Dentistry,* 2022.
194. **Takaki Nakajima, Kazuya Nagano, Yuka Fukuda, Yu Ishima, Hiroko Shibata, Ryo Isaka, Tian-Qi Zhang, Yuya Haga, Kazuma Higashisaka, Hirofumi Tsujino, Tatsuhiro Ishida, Akiko Ishii-Watabe *and* Yasuo Tsutsumi :** Subvisible particles derived by dropping stress enhance anti-PEG antibody production and clearance of PEGylated proteins in mice, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **111,** *5,* 1363-1369, 2022.
195. **Taro Shimizu, Yoshino Kawaguchi, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Development of an antigen delivery system for a B cell-targeted vaccine as an alternative to dendritic cell-targeted vaccines, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 341-350, 2022.
196. **Noriko Saito-Tarashima, Akiho Murai *and* Noriaki Minakawa :** Rewriting the Central Dogma with Synthetic Genetic Polymers, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 310-315, 2022.
197. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Novel Magnetic Attachment System Manufactured Using High-Frequency Heat Treatment and Stamp Technique: Introduction and Basic Performance, *Dentistry Journal,* **10,** *5,* 75, 2022.
198. **Monal Yuwanati, Ramya Ramadoss, Yasusei Kudo, Pratibha Ramani *and* Mullainathan Murugan Senthil :** Prevalence of oral submucous fibrosis among areca nut chewers: A systematic review and meta-analysis., *Oral Diseases,* 2022.
199. **Aya Takahashi, Yoshihito Iwahara, Hisanori Machida, Keishi Naruse, Eiji Takeuchi *and* Tsutomu Shinohara :** Massive eosinophilia despite severe aplastic anemia., *eJHaem,* **3,** *3,* 1029-1030, 2022.
200. **Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Akiyama Toshiya, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Zhao Yueren, Kai Yoshihiro, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Investigation of Methods to Create Future Multimodal Emotional Data for Robot Interactions in Patients with Schizophrenia: A Case Study, *Healthcare,* **10,** *5,* 848, 2022.
201. **Min Yang, Luchuanyang Sun, Yasunosuke Kawabata, Fumihito Murayama, Takahiro Maegawa, Takeshi Nikawa *and* Katsuya Hirasaka :** Balenine, Imidazole Dipeptide Promotes Skeletal Muscle Regeneration by Regulating Phagocytosis Properties of Immune Cells., *Marine Drugs,* **20,** *5,* 313, 2022.
202. **Yunfeng Ruan, Feng Yen Lin, Anne Yen Chen Feng, Yen Chia Chen, Max Lam, Zhenglin Guo, Min Yong Ahn, Kazufumi Akiyama, Makoto Arai, Hyun Ji Baek, J. Wei Chen, Chul Young Chung, Gang Feng, Kumiko Fujii, J. Stephen Glatt, Kyooseob Ha, Kotaro Hattori, Teruhiko Higuchi, Akitoyo Hishimoto, Sue Kyung Hong, Yasue Horiuchi, Gwo Hai Hwu, Masashi Ikeda, Sayuri Ishiwata, Masanari Itokawa, Nakao Iwata, Jeong Eun Joo, S. Rene Kahn, Wan Sung Kim, Joo Se Kim, Hyun Se Kim, Makoto Kinoshita, Hiroshi Kunugi, Agung Kusumawardhani, Jimmy Lee, Dae Byung Lee, Jeong Heon Lee, Jianjun Liu, Ruize Liu, Xiancang Ma, Woojae Myung, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Ikuo Otsuka, Yuji Ozeki, G. Sibylle Schwab, Wenzhao Shi, Kazutaka Shimoda, Kang Sim, Ichiro Sora, Jinsong Tang, Tomoko Toyota, Ming Tsuang, B. Dieter Wildenauer, Hee Hong Won, Takeo Yoshikawa, Alice Zheng, Feng Zhu, Lin He, Akira Sawa, R. Alicia Martin, Shengying Qin, Hailiang Huang *and* Tian Ge :** Improving polygenic prediction in ancestrally diverse populations, *Nature Genetics,* **54,** *5,* 573-580, 2022.
203. **Wang Yinli, Yamauchi Akiho, Hashimoto Keiji, Fujiwara Tatsuya, Tsubasa Inokuma, Mitani Yuta, Koichi Ute, Kuwano Satoru, Yamaoka Yousuke, Takasu Kiyosei *and* Ken-ichi Yamada :** Enhanced Molecular Recognition through SubstrateAdditive Complex Formation in N-Heterocyclic-Carbene-Catalyzed Kinetic Resolution of alpha-Hydroxythioamides., *ACS Catalysis,* **12,** *10,* 6100-6107, 2022.
204. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of intra-tumoral hemorrhage: Differentiation of benign and malignant ovarian tumors, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 3673, 2022.
205. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 4233, 2022.
206. **Hidetoshi Satoh, Shintaroh Ochi, Kosuke Mizuno, Yutaka Saga, Shohei Ujita, Mihiro Toyoda, Yuichi Nishiyama, Kasumi Tada, Yosuke Matsushita, Yuichi Deguchi, Keiji Suzuki, Yoshimasa Tanaka, Hiroshi Ueda, Toshiya Inaba, Yoshio Hosoi, Akinori Morita *and* Shin Aoki :** Design, synthesis and biological evaluation of 2-pyrrolone derivatives as radioprotectors., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **67,** 2022.
207. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Yuka Kawamura, Ayane Katayama, Masafumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Mamiko Takahashi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation and patient falls: impact of lower extremity muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2022.
208. **Sentaro Kusuhara, Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Masahiko Sugimoto, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Osamu Kotake, Takashi Koto, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *8,* 1339-1346, 2022.
209. **Susumu Abe, NT Huynh, T Kato, PH Rompré, A Landry-Schönbeck, ML Landry, P Grandmont de, Fumiaki Kawano *and* GJ Lavigne :** Oral appliances reduce masticatory muscle activity-sleep bruxism metrics independently of changes in heart rate variability., *Clinical Oral Investigations,* **26,** *9,* 5653-5662, 2022.
210. **Masato Tagi, Mari Tajiri, Yasuhiro Hamada, Yoshifumi Wakata, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki *and* Jun Hirose :** Accuracy of an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Liquid Food in Hospitals: Validation Study., *JMIR Formative Research,* **6,** *5,* e35991, 2022.
211. **今井 芳枝 :** がん治療に対する納得の尺度開発, *日本看護科学会誌,* **42,** 281-290, 2022年.
212. **Masau Sekiguchi, Kinichi Hotta, Yoji Takeuchi, Shinji Tanaka, Hironori Yamamoto, Kensuke Shinmura, Keita Harada, Toshio Uraoka, Takashi Hisabe, Yasushi Sano, Hitoshi Kondo, Takahiro Horimatsu, Hidezumi Kikuchi, Takuji Kawamura, Shinji Nagata, Katsumi Yamamoto, Masahiro Tajika, Shigetsugu Tsuji, Toshihiro Kusaka, Yusuke Okuyama, Naohisa Yoshida, Tomohiko Moriyama, Aki Hasebe, Suketo So, Hideki Kobara, Hiroshi Kashida, Ryoichi Miyanaga, Sosuke Kato, Yoshito Hayashi, Miwa Sada, Masakatsu Fukuzawa, Hiroyuki Kato, Tetsuji Takayama, Jun Konishi, o. Hiro Matsushita, Toshiaki Narasaka, Ken Ohata, Kazutomo Togashi, Hisashi Nakamura, Kentaro Moriichi, Yasushi Oda, Naoki Kanda, Toshio Kuwai, Shuji Terai, Makoto Sanomura, Shinji Kitamura, Hayato Miyamoto, Shinsuke Kiriyama, Chiemi Mizuno, Yutaka Saito, Shigeki Sekine, Sayo Ito, Hiroko Nakahira, Shiro Oka, Yoshikazu Hayashi, Kenichi Yoshimura, Hideki Ishikawa *and* Takahisa Matsuda :** Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET STUDY, *Journal of Gastroenterology,* **57,** *8,* 547-558, 2022.
213. **Naohiro Egawa, Yuishin Izumi, Hidefumi Suzuki, Itaru Tsuge, Koji Fujita, Hitoshi Shimano, Keiichi Izumikawa, Nobuhiro Takahashi, Kayoko Tsukita, Takako Enami, Masahiro Nakamura, Akira Watanabe, Motoko Naitoh, Shigehiko Suzuki, Tsuneyoshi Seki, Kazuhiro Kobayashi, Tatsushi Toda, Ryuji Kaji, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** TDP-43 regulates cholesterol biosynthesis by inhibiting sterol regulatory element-binding protein 2., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
214. **Yasuhiro Mitsui, Mai Yagi, Sho Muraki, Tomomi Matsuura, Yoshimi Bando, Shota Fujimoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy Due to Gastric Cancer Diagnosed Antemortem by a Cytological Examination of Aspirated Pulmonary Artery Blood., *Internal Medicine,* **61,** *10,* 1491-1495, 2022.
215. **Hiroyuki Ukida, Koki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D Shape Reconstruction of Japanese Traditional Puppet Head from CT images, *Frontiers of Computer Vision,* 49-63, 2022.
216. **Hiroki Sato, Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Yukako Honma, Yasunobu Hayabuchi, Shunsuke Miyai, Hiroki Kurahashi *and* Ryuji Nakagawa :** Novel large deletion involving EVC and EVC2 in Ellis-van Creveld syndrome, *Human Genome Variation,* **9,** *1,* 15, 2022.
217. **Hikaru Hori, Norio Yasui-Furukori, Naomi Hasegawa, Junichi Iga, Shinichiro Ochi, Kayo Ichihashi, Ryuji Furihata, Yoshitaka Kyo, Yoshikazu Takaesu, Takashi Tsuboi, Fumitoshi Kodaka, Toshiaki Onitsuka, Tsuyoshi Okada, Atsunobu Murata, Hiroko Kashiwagi, Hitoshi Iida, Naoki Hashimoto, Kazutaka Ohi, Hisashi Yamada, Kazuyoshi Ogasawara, Yuka Yasuda, Hiroyuki Muraoka, Masahide Usami, Shusuke Numata, Masahiro Takeshima, Hirotaka Yamagata, Tatsuya Nagasawa, Hiromi Tagata, Manabu Makinodan, Mikio Kido, Eiichi Katsumoto, Hiroshi Komatsu, Junya Matsumoto, Chika Kubota, Kenichiro Miura, Akitoyo Hishimoto, Koichiro Watanabe, Ken Inada, Hiroaki Kawasaki *and* Ryota Hashimoto :** Prescription of Anticholinergic Drugs in Patients With Schizophrenia: Analysis of Antipsychotic Prescription Patterns and Hospital Characteristics., *Frontiers in Psychiatry,* **13,** 823826, 2022.
218. **Mostofa Jamal, Asuka Ito, Takanori Miki, Shingo Suzuki, Ken-Ichi Ohta *and* Hiroshi Kinoshita :** Ethanol concentration induces production of 3,4-dihydroxyphenylacetic acid and homovanillic acid in mouse brain through activation of monoamine oxidase pathway., *Neuroscience Letters,* **782,** 2022.
219. **Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Masaaki Korai, Keiko T. Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Activation of the NLRP3/IL-1β/MMP-9 pathway and intracranial aneurysm rupture associated with the depletion of ERα and Sirt1 in oophorectomized rats, *Journal of Neurosurgery,* 1-8, 2022.
220. **Makoto Fukui, Asakuma Hiroki, Horiuchi Hiroko, Takii Hiroshi, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Oral care tablet containing kiwifruit powder affects tongue coating microbiome, *Clinical and Experimental Dental Research,* **8,** *3,* 721-728, 2022.
221. **Kazuki Ishikawa, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Block-iterative reconstruction from dynamically selected sparse projection views using extended power-divergence measure, *Entropy,* **24,** *5,* 1-21, 2022.
222. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, 山本 陽子, Kazutaka Kuroda *and* Yasushi Takagi :** Single-session hematoma removal and transcortical venous approach for coil embolization of an isolated transverse-sigmoid sinus dural arteriovenous fistula in a hybrid operating room: illustrative case, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *21,* CASE2267, 2022.
223. **S Raman, Arief Waskitho, R Raju, Takuma Iwasa, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Analgesic effect of tranilast in an animal model of neuropathic pain and its role in the regulation of tetrahydrobiopterin synthesis, *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *11,* 5878, 2022.
224. **Hiromasa Ohira, Atsushi Takahashi, Mikio Zeniya, Masanori Abe, Teruko Arinaga-Hino, Satoru Joshita, Akinobu Takaki, Nobuhiro Nakamoto, Jong-Hon Kang, Yoshiyuki Suzuki, Tsuyosi Sogo, Ayano Inui, Kazuhiko Koike, Kenichi Harada, Yasunari Nakamoto, Yasuteru Kondo, Takuya Genda, Koichi Tsuneyama, Tsuyoshi Matsui *and* Atsushi Tanaka :** Clinical practice guidelines for autoimmune hepatitis., *Hepatology Research,* **52,** *7,* 571-585, 2022.
225. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Akihiro Kurusu, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination., *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *2,* 202-205, 2022.
226. **Yasumasa Ikeda, Masafumi Funamoto, Seiji Kishi, Masaki Imanishi, Ken-ichi Aihara, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** The novel preventive effect of a Japanese ethical Kampo extract formulation TJ-90 (Seihaito) against cisplatin-induced nephrotoxicity, *Phytomedicine,* **103,** *8,* 154213, 2022.
227. **Kyotaro Fukuta, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** High-Grade Renal Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **15,** *2,* 580-585, 2022.
228. **Yuta Matsuki, Hiroko Sato, N Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effect of immersion in NaCl solution on the electrical conductivity and the reduction of the shear bond strength of resin-modifi ed glass-ionomer-cements after current application, *Dental Materials Journal,* **41,** *3,* 487-494, 2022.
229. **Shiori Nishiuchi, Kenta Yagi, Hiroumi Saito, Yoshito Zamami, Takahiro Niimura, Koji Miyata, Yoshika Sakamoto, Kimiko Fukunaga, Shunsuke Ishida, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Mitsuhiro Goda, Masayuki Chuma, Yuki Izawa-Ishizawa, Hideki Nawa, Hiroaki Yanagawa, Yasunari Kanda *and* Keisuke Ishizawa :** Investigation of drugs for the prevention of doxorubicin-induced cardiac events using big data analysis., *European Journal of Pharmacology,* **928,** *175083,* 2022.
230. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Tsendsuren Khurel-Ochir, Takuma Sakamaki, Akihiko Iwasa, Shuhei Tomita *and* Eiji Tanaka :** HIF-1α controls palatal wound healing by regulating macrophage motility via S1P/S1P1 signaling axis., *Oral Diseases,* **28,** *4,* 1157-1169, 2022.
231. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Linking RNA dynamics to heart disease: the lncRNA/miRNA/mRNA axis in myocardial ischemia-reperfusion injury, *Hypertension Research,* **45,** *6,* 1067-1069, 2022.
232. **Sho Ozaki, Shizuo Kaji, Kanabu Nawa, Toshikazu Imae, Atsushi Aoki, Takahiro Nakamoto, Takeshi Ohta, Yuki Nozawa, Hideomi Yamashita, Akihiro Haga *and* Keiichi Nakagawa :** Training of deep cross-modality conversion models with a small dataset, and their application in megavoltage CT to kilovoltage CT conversion, *Medical Physics,* **49,** *5,* 2022.
233. **Keiichiro Watanabe, Bobby Mitchell, Takuma Sakamaki, Yuzo Hirai, Do-Gyoon Kim, Toru Deguchi, Masakazu Suzuki, Kanji Ueda *and* Eiji Tanaka :** Mechanical stability of orthodontic miniscrew depends on a thread shape., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *3,* 1244-1252, 2022.
234. **井関 博文, 倉田 浩充, 主田 英之, 伊藤 明日香, 西村 明儒 :** Kinectによる小児の転倒の動作解析, *犯罪学雑誌,* **88,** *2,* 30-37, 2022年.
235. **Satoshi Murao, Kazutoshi Murao, Tsuyoshi Nagata, Misato Shimizu *and* Yumi Miyai :** Repeated insulin injection without site rotation affects skin thickness - ultrasonographic and histological evaluation, *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *6,* 997-1003, 2022.
236. **高西 裕子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** ICG蛍光リンパ管造影検査リンパマッピングを受けたリンパ浮腫患者の経験, *日本がん看護学会誌,* **36,** 2022年.
237. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuation in Anti-VEGF Treatment for Branch Retinal Vein Occlusion: A Long-term Study., *Ophthalmology. Retina,* **6,** *7,* 567-574, 2022.
238. **水口 誠人, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 耳下腺に浸潤した耳介部基底細胞癌の1例, *日本形成外科学会会誌,* **42,** *6,* 350-357, 2022年.
239. **Koichi Sairyo, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Shunsuke Tamaki, Takuma Abe, Kohei Ota, Shinya Nakagawa, Takashi Inokuchi *and* Junzo Fujitani :** SURGICAL TECHNIQUE AND CLINICAL BENEFITS IN FULL-ENDOSCOPIC TRANS-KAMBIN TRIANGLE LUMBAR INTERBODY FUSION (KLIF): A REVIEW, *Journal of Musculoskeletal Research,* **25,** *2,* 2240006, 2022.
240. **Ryosuke Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Nodera, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Kazuaki Kanai, Taiji Tsunemi, Nobutaka Hattori, Yuki Hatanaka, Masahiro Sonoo, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Toshio Shimizu, Kazumoto Shibuya, Ken Ikeda, Osamu Kano, Kazuto Nishinaka, Yasuhiro Kojima, Masaya Oda, Kiyonobu Komai, Hitoshi Kikuchi, Nobuo Kohara, Makoto Urushitani, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Daisuke Kuzume, Shun Shimohama, Takayoshi Shimohata, Koji Abe, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Sagiri Isose, Nobuyuki Araki, Mitsuya Morita, Kazuyuki Noda, Tatsushi Toda, Hirofumi Maruyama, Hirokazu Furuya, Satoshi Teramukai, Tatsuo Kagimura, Kensuke Noma, Hiroaki Yanagawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultrahigh-Dose Methylcobalamin in Early-Stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Randomized Clinical Trial., *JAMA Neurology,* **79,** *6,* 575-583, 2022.
241. **Hiroshi Nokihara, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Kensuke Kondo, Ei Ogawa, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy of osimertinib in epidermal growth factor receptor-mutated non-small-cell lung cancer patients with pleural effusion., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 2022.
242. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, Connor Li, Kara Young, Eileen Leary, Christian Guilleminault *and* Philippe Amat :** Persistent pediatric obstructive sleep apnea treated with skeletally anchored transpalatal distraction, *L' Orthodontie Française,* **93,** *2,* 139-153, 2022.
243. **Toshiharu Kamishikiryo, Go Okada, Eri Itai, Yoshikazu Masuda, Satoshi Yokoyama, Masahiro Takamura, Manabu Fuchikami, Atsuo Yoshino, Kazuaki Mawatari, Shusuke Numata, Akira Takahashi, Tetsuro Ohmori *and* Yasumasa Okamoto :** Left DLPFC activity is associated with plasma kynurenine levels and can predict treatment response to escitalopram in major depressive disorder., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **76,** *8,* 367-376, 2022.
244. **湊 沙希, 山本 由理, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 谷口 友香, 河北 貴子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院における精巣内精子採取術・顕微授精(testicular sperm extraction-intracytoplasmic sperm injection: TESE-ICSI)の治療成績と周産期予後の検討, *現代産婦人科,* **71,** *1,* 93-98, 2022年.
245. **Takashi Yamaguchi, Katsunori Yoshida, Miki Murata, Kanehiko Suwa, Koichi Tsuneyama, Koichi Matsuzaki *and* Makoto Naganuma :** Smad3 Phospho-Isoform Signaling in Nonalcoholic Steatohepatitis., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *11,* 2022.
246. **Kunihiro Otsuka, Mami Sato, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Virus Infections Play Crucial Roles in the Pathogenesis of Sjögren's Syndrome., *Viruses,* **14,** *7,* 1474, 2022.
247. **Yilimulati Yimamu, Ayako Ohtani, Yuichiro Takei, Airi Furuichi, Yuki Kamei, Hisami Okumura, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Makoto Miyazaki, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** 25-hydroxyvitamin D-1α-hydroxylase (CYP27B1) induces ectopic calcification., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **71,** *2,* 103-111, 2022.
248. **K Hayashi, Y Ideno, K Nagai, JS Lee *and* Toshiyuki Yasui :** Complaints of reduced cognitive functioning during perimenopause: A cross-sectional analysis of the Japan Nurses' Health Study, *Women's Midlife Health,* **8,** *1,* 1-6, 2022.
249. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kazuhisa Miyake, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of intraarterial indocyanine green videoangiography in surgery for arteriovenous fistula at the craniocervical junction in a hybrid operating room: illustrative cases, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *23,* 1-6, 2022.
250. **Muhammad Reza Pahlevi, Keiji Murakami, Yuka Hiroshima, Akikazu Murakami *and* Hideki Fujii :** pruR and PA0065 Genes Are Responsible for Decreasing Antibiotic Tolerance by Autoinducer Analog-1 (AIA-1) in Pseudomonas aeruginosa, *Antibiotics,* **11,** *6,* 773, 2022.
251. **Shizu Shinohara, Andrey Bychkov, Jijgee Munkhdelger, Kishio Kuroda, Han-Seung Yoon, Shota Fujimura, Kazuhiro Tabata, Bungo Furusato, Daisuke Niino, Shinpei Morimoto, Takashi Yao, Tomoo Itoh, Hajime Aoyama, Naoko Tsuyama, Yoshiki Mikami, Toshitaka Nagao, Tohru Ikeda, Noriyoshi Fukushima, Oi Harada, Takako Kiyokawa, Naoki Yoshimi, Shinichi Aishima, Ichiro Maeda, Ichiro Mori, Koji Yamanegi, Koichi Tsuneyama, Ryohei Katoh, Miki Izumi, Yoshinao Oda *and* Junya Fukuoka :** Substantial improvement of histopathological diagnosis by whole-slide image-based remote consultation., *Virchows Archiv,* **481,** *2,* 295-305, 2022.
252. **Yousuke Yamaoka, Daisuke Yamasaki, Daigo Kajiwara, Makiko Shinozaki, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Lewis Acid-Catalyzed Diastereoselective Domino Reaction of Ene-Ynamide with Trimethylsilyl Cyanide to Construct Spiroindolines, *Organic Letters,* **24,** *24,* 4389-4393, 2022.
253. **Daishiroh Kobayashi, KURAOKA Eisuke, Junya Hayashi, Takuma Yasuda, Yutaka Kohmura, Masaya Denda, Norio Harada, Nobuya Inagaki *and* Akira Otaka :** S-Protected cysteine sulfoxide-enabled tryptophan-selective modification with application to peptide lipidation, *ACS Medicinal Chemistry Letters,* **13,** *7,* 1125-1130, 2022.
254. **Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Volumetric Assessment of the Frontal Sinus in Female Adolescents and Its Relationship with Craniofacial Morphology and Orthodontic Treatment: A Pilot Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **19,** *12,* 2022.
255. **Brian A Vasquez, Feni Betriana, Endrex Nemenzo, April Kyle Inabangan, Ryuichi Tanioka, Laurence Garcia, Phanida Juntasopeepun, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** Effects of Healthcare Technologies on the Promotion of Physical Activities in Older Persons: A Systematic Review, *Informatics for Health & Social Care,* 1-15, 2022.
256. **Erina Sugita, Homare Sonoda, Masaki Ryuzaki, Akinori Hashiguchi, Hirobumi Tokuyama, Shu Wakino, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Diagnosis of monoclonal immunotactoid glomerulopathy with positive λ chain by immunoelectron microscopy., *CEN Case Reports,* **12,** *1,* 7-13, 2022.
257. **Kan Kikuchi, Masaomi Nangaku, Munekazu Ryuzaki, Tomoyuki Yamakawa, Ota Yoshihiro, Norio Hanafusa, Ken Sakai, Yoshihiko Kanno, Ryoichi Ando, Toshio Shinoda, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto, Yoshiaki Takemoto *and* Tadao Akizawa :** Effectiveness of SARS-CoV-2 vaccines on hemodialysis patients in Japan: A nationwide cohort study., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **27,** *1,* 19-23, 2022.
258. **Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Masayoshi Onitsuka, Jun Tsukimoto, Yuki Tanaka, Hironobu Ike, Yuri Fukushi, Haruna Andoh, Yoshie Takeuchi, So-ichiro Nishioka, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Naoshi Yamazaki, Yoshiharu Takiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Kouji Itou :** Reversal of neuroinflammation in novel galactosialidosis model mice by single intracerebroventricular administration of CHO-derived human recombinant cathepsin A precursor protein., *Molecular Therapy. Methods & Clinical Development,* **25,** *June,* 297-310, 2022.
259. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Exercise-Induced Pulmonary Hypertension Using Chest X-Ray Images, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 891703, 2022.
260. **七條 まりあ, 二木 亮丞, 大平 慎一, 水口 仁志, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** フローインジェクション吸光光度法における高濃度塩の干渉 –シュリーレン効果及び塩効果による亜硝酸イオンの定量誤差–, *FIA研究懇談会会誌,* **39,** *1,* 3-7, 2022年.
261. **Masafumi Funamoto, Yoichi Sunagawa, Mai Gempei, Kana Shimizu, Yasufumi Katanasaka, Satoshi Shimizu, Toshihide Hamabe-Horiike, Giovanni Appendino, Alberto Minassi, Andreas Koeberle, Maki Komiyama, Kiyoshi Mori, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** Pyrazole-Curcumin Suppresses Cardiomyocyte Hypertrophy by Disrupting the CDK9/CyclinT1 Complex., *Pharmaceutics,* **14,** *6,* 1269, 2022.
262. **Makiko Ida-Naitoh, Hirobumi Tokuyama, Koji Futatsugi, Marie Yasuda, Keika Adachi, Takeshi Kanda, Yoshiyuki Tanabe, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Proximal-tubule molecular relay from early Protein diaphanous homolog 1 to late Rho-associated protein kinase 1 regulates kidney function in obesity-induced kidney damage., *Kidney International,* **102,** *4,* 798-814, 2022.
263. **Michiko Kinoshita, Yuki Ishikawa, Ryo Sekiguchi, Miyuki Matsuda *and* Katsuya Tanaka :** Impact of surgical masks on fraction of inspired oxygen during oxygen therapy depends on the type of oxygen masks and respiratory conditions: volunteer- and simulation-based studies., *Journal of Anesthesia,* **36,** *5,* 633-641, 2022.
264. **Koji Fukushima, Naoko Takamatsu, Yuki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Shotaro Haji, Koji Fujita, Kazuma Sugie *and* Yuishin Izumi :** Early diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis based on fasciculations in muscle ultrasonography: A machine learning approach., *Clinical Neurophysiology,* **140,** 136-144, 2022.
265. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, A Oda, A Seki, Y Inoue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, M Oura, K Sogabe, Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, T Maruhashi, H Yamagami, Y Sawa, Itsuro Endo, K Tsuneyama, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Aberrant upregulation of the endogenous PP2A inhibitor CIP2A is vital for myeloma cell growth and survival, *International Journal of Myeloma,* **12,** *2,* 14-23, 2022.
266. **長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 舌再建後に脱上皮した皮島部の毛により難治性瘻孔を生じた 1 例, *第46回日本頭頸部癌学会,* 2022年.
267. **Eiji Shikata, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Izumi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Daiki Gotoh, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, 北里 慶子, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** An imbalance between RAGE/MR/HMGB1 and ATP1α3 is associated with infammatory changes in rat brain harboring cerebral aneurysms prone to rupture, *Journal of Neuroinflammation,* **19,** *161,* 161, 2022.
268. **Ken Harada, Hidehiro Sugisawa, Sugihara Yoko, Shizuko Yanagisawa *and* Masaya Shinmei :** Big five personality traits, social networks, and depression among older adults in Japan: A multiple mediation analysis, *The International Journal of Aging & Human Development,* **97,** *1,* 111-118, 2022.
269. **Mika Takashima, Kozo Kagawa, Toru Sawada, Hiroyuki Hino, Keishi Naruse, Eiji Takeuchi, Shoji Sakiyama *and* Tsutomu Shinohara :** Type A thymoma: a rare cause of neoplastic cardiac tamponade with long-term survival., *BMC Pulmonary Medicine,* **22,** *1,* 2022.
270. **Kanae Mure, Hideki Ishikawa, Michihiro Mutoh, Mano Horinaka, Takahiro Otani, Sadao Suzuki, Keiji Wakabayashi, Toshiyuki Sakai, Yasushi Sato, Hisashi Doyama, Masahiro Tajika, Shinji Tanaka, Takahiro Horimatsu, Yoji Takeuchi, Hiroshi Kashida, Jun Tashiro, Yasumasa Ezoe, Takeshi Nakajima, Hiroaki Ikematsu, Shinichiro Hori, Tetsuji Takayama *and* Yoshio Ohda :** 101.Efficacy of Low-Dose Aspirin in Colorectal Cancer Risk Prevention is Dependent on ADH1B and ALDH2 Genotype in Japanese Familial Adenomatous Polyposis Patients., *Cancer Research Communications,* **2,** *6,* 483-488, 2022.
271. **Tetsuro Kiyozumi, Daizoh Saitoh, Takayuki Ogura, Kazuma Morino, Taichi Takeda, Atsushi Narumi, Ichiro Hashimoto, Junichi Sasaki *and* Hiroyuki Sakurai :** Impact of COVID-19 pandemic on the care of severe burns in Japan: Repeated survey of specialized burn care facilities, *Burns,* **49,** *4,* 934-940, 2022.
272. **望月 秀樹, 青木 正志, 池中 建介, 井上 治久, 岩坪 威, 宇川 義一, 岡澤 均, 小野 賢二郎, 小野寺 理, 北川 一夫, 齊藤 祐子, 下畑 享良, 髙橋 良輔, 戸田 達史, 中原 仁, 松本 理器, 水澤 英洋, 三井 純, 村山 繁雄, 勝野 雅央, 日本神経学会将来構想委員会, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論II(疾患群別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 443-457, 2022年.
273. **望月 秀樹, 青木 正志, 池中 建介, 井上 治久, 岩坪 威, 宇川 義一, 岡澤 均, 小野 賢二郎, 小野寺 理, 北川 一夫, 齊藤 祐子, 下畑 享良, 髙橋 良輔, 戸田 達史, 中原 仁, 松本 理器, 水澤 英洋, 三井 純, 村山 繁雄, 勝野 雅央, 日本神経学会将来構想委員会, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論I(方法論別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 429-442, 2022年.
274. **Takeshi Yoshimoto, Hiroshi Yamagami, Nobuyuki Sakai, Kazunori Toyoda, Yoichiro Hashimoto, Teruyuki Hirano, Toru Iwama, Rei Goto, Kazumi Kimura, Satoshi Kuroda, Yuji Matsumaru, Susumu Miyamoto, Kuniaki Ogasawara, Yasushi Okada, Yoshiaki Shiokawa, Yasushi Takagi, Teiji Tominaga, Masaaki Uno, Shinichi Yoshimura, Nobuyuki Ohara, Hirotoshi Imamura *and* Chiaki Sakai :** Impact of COVID-19 on the Volume of Acute Stroke Admissions: A Nationwide Survey in Japan, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **62,** *8,* 369-376, 2022.
275. **Hiroki Yamada, Rio Ohmori, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** A machine learning model using SNPs obtained from a genome-wide association study predicts the onset of vincristine-induced peripheral neuropathy, *The Pharmacogenomics Journal,* 2022.
276. **Youichi Otomi, Saho Irahara, Hiroaki Inoue, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Increased 18F-FDG Uptake in the Axillary Lymph Nodes of Vaccinated Side Associated with COVID-19 Vaccination, *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **31,** *2,* 169-171, 2022.
277. **E Christos Zois, M Anne Hendriks, Syed Haider, Elisabete Pires, Esther Bridges, Dimitra Kalamida, Dimitrios Voukantsis, Christoffer B Lagerholm, N Rudolf S Fehrmann, A Dunnen Wilfred F den, I Andrei Tarasov, Otto Baba, John Morris, M Francesca Buffa, O James S McCullagh, Mathilde Jalving *and* L Adrian Harris :** Liver glycogen phosphorylase is upregulated in glioblastoma and provides a metabolic vulnerability to high dose radiation., *Cell Death & Disease,* **13,** *6,* 573, 2022.
278. **Tien Van Nguyen, Kokichi Arisawa, Sakurako Katsuura-Kamano, Masashi Ishizu, Mako Nagayoshi, Rieko Okada, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Megumi Hara, Keitaro Tanaka, Daisaku Nishimoto, Keiichi Shibuya, Teruhide Koyama, Isao Watanabe, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Kiyonori Kuriki, Yasuyuki Nakamura, Yoshino Saito, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Yuriko N. Koyanagi, Keitaro Matsuo, Haruo Mikami, Miho Kusakabe, Kenji Takeuchi *and* Kenji Wakai :** Associations of metabolic syndrome and metabolically unhealthy obesity with cancer mortality: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study, *PLoS ONE,* **17,** *7,* e0269550, 2022.
279. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** 6-(Methylsulfinyl) Hexyl Isothiocyanate Inhibits IL-6 and CXCL10 Production in TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Current Issues in Molecular Biology,* **44,** *7,* 2915-2922, 2022.
280. **Shintaro Yoneda, Tatsuya Fukuta, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Enhancement of cerebroprotective effects of lipid nanoparticles encapsulating FK506 on cerebral ischemia/reperfusion injury by particle size regulation, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **611,** 53-59, 2022.
281. **Ai Miyagi, Daisaku Fujimoto, Akina Yoshikawa, Seiko Okushi, Junko Miyagi, Ryosuke Matsumoto, Shinya Ogata, Yoshiaki Bando, Hirohisa Ogawa *and* Toshihito Tanahashi :** A rare case of fibrohistiocytic hepatic inflammatory pseudotumor with cholecystocholangitis showing positive IgG4 staining, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **15,** *5,* 975-980, 2022.
282. **Y Okushi, Kenya Kusunose, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Direct Oral Anticoagulants for Acute Hospital Mortality in Venous Thromboembolism, *American Journal of Cardiovascular Drugs,* **22,** *4,* 407-416, 2022.
283. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **26,** 35-38, 2022.
284. **Bobby Mitchell, Jie Liu, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Do-Gyoon Kim, Henry W Fields, Xiaohan Guo, Lu Wei-En *and* Toru Deguchi :** Quantitative evaluation of training method in placing miniscrews in orthodontic graduate program, *Progress in Orthodontics,* **23,** *1,* 33, 2022.
285. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Dendritic Cells Directly Recognize Nickel Ions as an Antigen during the Development, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *2,* 40, 2022.
286. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of a B1 correction method without additional scanning VFA T1 map., *European Congress of Radiology (EPOS),* 10, 2022.
287. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yo Taniguchi, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Determination of white matter structure index for voxel basedmorphometry and connectivity analysis., *European Congress of Radiology (EPOS),* 10, 2022.
288. **Yoshihiro Ishihama, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Hiroaki Manabe, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda, Akihiro Nagamachi *and* Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic Trans-Kambin Triangle Lumbar Interbody Fusion: Surgical Technique and Nomenclature., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **83,** *4,* 308-313, 2022.
289. **Kenta Ikushima, Yoshiro Abe, Hiroyuki Yamasaki, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** A Case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* **1,** *2,* 75-81, 2022.
290. **J Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, H Nakanishi, T Oda, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Diagnosis and Treatment of Tremor in Parkinson's Disease Using Mechanical Devices, *Life,* **13,** *1,* 78, 2022.
291. **Hiroki Yamazaki, Naoko Matsui, N Takamatsu, Takeshi Yoshida, Koji Fukushima, T Takata, Yusuke Osaki, K Tanaka, Y Kubo *and* Yuishin Izumi :** Application of ultrasound in a case of eosinophilic fasciitis mimicking stiff-person syndrome, *Neuromuscular Disorders,* **32,** *7,* 590-593, 2022.
292. **藤谷 順三, 矢次 春風, 劉 昕, 陳 涛, 陳 斯, 岸本 裕歩 :** 地域在住高齢者における足圧バランス機能と身体的フレイルとの関連, *介護予防・健康づくり研究, 10,* 11-20, 2022年.
293. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那, 渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギー患者への対応∼検査，診断，治療方針と他科連携∼, *日本補綴歯科学会誌,* **14,** *3,* 250-258, 2022年.
294. **森 健治, 森 慶子, 野崎 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 郷司 彩, 森 達夫 :** 読字障害と脳活動に関する最新の研究, *精神科,* **41,** *1,* 126-132, 2022年.
295. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Give a Leg Up: Screening for Peripheral Artery Disease after Acute Myocardial Infarction, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **29,** *7,* 989-991, 2022.
296. **Yoshino Kawaguchi, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Development of a nanocarrier-based splenic B cell-targeting system for loading antigens in vitro, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *7,* 926-933, 2022.
297. **Takashi Kurashige, Hiroyuki Morino, Tomomi Murao, Yuishin Izumi, Tomohito Sugiura, Kazuya Kuraoka, Hideshi Kawakami, Tsuyoshi Torii *and* Hirofumi Maruyama :** TDP-43 Accumulation Within Intramuscular Nerve Bundles of Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis., *JAMA Neurology,* **79,** *7,* 693-701, 2022.
298. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, Hiroyuki Nodera, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Ultrasound assessment of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Modern Rheumatology,* **32,** *4,* 728-735, 2022.
299. **Yoshio Okano, Takashi Yamasaki, Ryuichiro Imai, Hiroyasu Okazaki, Yuji Higuchi *and* Tsutomu Shinohara :** Cardiopulmonary arrest due to bronchoscopy-induced Takotsubo syndrome in a patient with antineutrophil cytoplasmic autoantibody-associated lung disease: a case report., *Journal of Rural Medicine,* **17,** *3,* 181-183, 2022.
300. **Maho Suzukawa, Ken Ohta, Yuma Fukutomi, Hiroya Hashimoto, Takeo Endo, Masahiro Abe, Yosuke Kamide, Makoto Yoshida, Yoshihiro Kikuchi, Toshiyuki Kita, Kenji Chibana, Yasushi Tanimoto, Kentaro Hyodo, Shohei Takata, Toshiya Inui, Masahide Yasui, Yoshinori Harada, Toshio Sato, Yumi Sakakibara, Yoshiaki Minakata, Yoshikazu Inoue, Shinji Tamaki, Tsutomu Shinohara, Kazutaka Takami, Motofumi Tsubakihara, Masahide Oki, Kentaro Wakamatsu, Masahide Horiba, Gen Ideura, Koko Hidaka, M Akiko Saito, Nobuyuki Kobayashi *and* Masami Taniguchi :** Classifications of moderate to severe asthma phenotypes in Japan and analysis of serum biomarkers: A Nationwide Cohort Study in Japan (NHOM Asthma Study)., *Allergology International,* **72,** *1,* 63-74, 2022.
301. **Arya Adiningrat, Rifkhi Ade Kusnadi, Asyam Syafiq Allam, Erma Sofiani, Ikhsan Maulana *and* Hiromichi Yumoto :** The Effect of Probiotic Lactobacillus acidophilus and Ethanolic Propolis Compound toward Nucleic Acid Deposition in the Extracellular Polymeric Substance of Root Canal Bacteria, *European Journal of Dentistry,* 2022.
302. **Takumi Sakurada, Hiroshi Nokihara, Tadashi Koga, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda, Kenta Yagi, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Yasushi Kirino, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Ishizawa :** Prevention of Pemetrexed-Induced Rash Using Low-Dose Corticosteroids: A Phase II Study., *The Oncologist,* **27,** *7,* e554-e560, 2022.
303. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin 3A: A potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *Communications Biology,* **5,** *1,* 671, 2022.
304. **Naoto Okada, Akikazu Murakami, Masami Satou, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Asami Okada, Akane Abe, Hideki Fujii, Masahiro Abe, Momoyo Azuma *and* Keisuke Ishizawa :** First reported case of Lachnoanaerobaculum gingivalis bacteremia in an acute myeloid leukemia patient with oral mucositis during high dose chemotherapy., *Anaerobe,* **76,** 2022.
305. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, INUI Tomohiro, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Tezuka Miki, Hirose Chieko, Yasuyo Saijo, Hisanori Uehara, Izumori Ayumi, Takahashi Masako, Sasa Mitsunori *and* Hiromitsu Takizawa :** Axillary lymphangioma that developed following COVID-19 vaccination: a case report, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 131, 2022.
306. **A Sezai, A Tanaka, T Imai, K Kida, H Sekino, T Murohara, Masataka Sata, N Suzuki *and* K Node :** Comparing the Effects of Canagliflozin vs. Glimepiride by Body Mass Index in Patients with Type 2 Diabetes and Chronic Heart Failure: A Subanalysis of the CANDLE Trial, *Biomedicines,* **10,** *7,* 1656, 2022.
307. **Masatoshi Morimoto, Shogo Tomiyama, Makoto Takeuchi, Yuji Yamada, Masahiro Kashima, Naoyuki Yoshida, Hirofumi Takami, Koichi Sairyo *and* Toru Maeda :** Anterior Longitudinal Ligament Avulsion Fracture when Changing the Patient's Position from Lateral to Prone during Extreme Lateral Interbody Fusion: A Case Report., *Spine Surgery and Related Research,* **7,** *1,* 103-105, 2022.
308. **山崎 裕行, 石田 創士, 美馬 俊介, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 彫刻刀を用いた修正術が有効であったカリフラワー耳の2例, *第14回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2022年.
309. **影治 里穂, 飛田 泰斗史, 原 朋子, 山下 理子, 坂本 佳奈, 竹内 賢吾 :** 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の皮膚病変に対して放射線療法が有効であった一例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **39,** *4,* 562-566, 2022年.
310. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the Mercedes-Benz closure technique for vaginal reconstruction in female robot-assisted radical cystectomy, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **16,** *1,* 23-27, 2022.
311. **K. Ozaki, Takashi Kawanaka, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Appropriate management reduces radiation exposure in daily urological practice, *International Journal of Urology,* 2022.
312. **Daiyu Fujiwara, Taisei Shimomura, Wei Zhao, Kai-wen Li, Akihiro Haga *and* Li-sheng Geng :** Virtual computed-tomography system for deep-learning-based material decomposition, *Physics in Medicine and Biology,* **67,** *15,* 155008, 2022.
313. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Junhel Dalanon, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Dual orexin receptor antagonist drug suvorexant can help in amelioration of predictable chronic mild stress-induced hyperalgesia, *Brain Research Bulletin,* **188,** 39-46, 2022.
314. **Ayaka Yamanaka, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Miyu Kubo, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Nao Ohmae, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Association of phase angle with muscle function and prognosis in patients with head and neck cancer undergoing chemoradiotherapy, *Nutrition,* 111798, 2022.
315. **M Chuluunbat, D Matsuda, Koji Fujita, M Otomo, Youichi Otomi, K Kudo, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Identification and validation of a gray matter volume network in Alzheimer's disease, *Journal of the Neurological Sciences,* **440,** 120344, 2022.
316. **Saori Kamishirakawa, Yukie Iwasa *and* Sachi Kishida :** The Structure of Staying Power, The Set of Skills that Empower Nurses Long-Term Continuation in the Profession, *Journal of Japan Society of Nursing Research,* **45,** *2,* 283-296, 2022.
317. **Takuma Sakamaki, Keiichiro Watanabe, Akihiko Iwasa, Toru Deguchi, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Thread shape, cortical bone thickness, and magnitude and distribution of stress caused by the loading of orthodontic miniscrews: finite element analysis., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
318. **Jie Liu, Keiichiro Watanabe, Shareef M. Dabdoub, Beth S.Lee *and* Do-Gyoon Kim :** Site-specific characteristics of bone and progenitor cells in control and ovariectomized rats, *Bone,* **163,** 116501, 2022.
319. **Naomi Inoue, Aki Kato, Takashi Araki, Takeshi Kimura, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Hisashi Matsubara, Hiroki Tsujinaka, Fumi Gomi *and* Tsutomu Yasukawa :** Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey., *PLoS ONE,* **17,** *7,* 2022.
320. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Magnetic resonance imaging characteristics of polypoid endometriosis and review of the literature., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **48,** *10,* 2583-2593, 2022.
321. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Michihiro Kunishige, Yoshihiro Kondo, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Early mortality factors in immune checkpoint inhibitor monotherapy for advanced or metastatic non-small cell lung cancer., *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology,* **45,** 101893, 2022.
322. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 高橋 幸利, 大森 哲郎 :** 免疫療法が著効し，髄液中の抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった小児自己免疫性溶連菌感染関連性精神神経障害が疑われた1例, *精神神經學雜誌,* **124,** *7,* 447-456, 2022年.
323. **Narutoshi Tsukahara, Akikazu Murakami, Maiko Motohashi, Hiroshi Nakayama, Yoshiro Kondo, Yuji Ito, Takachika Azuma *and* Hidehiro Kishimoto :** An alpaca single-domain antibody (VHH) phage display library constructed by CDR shuffling provided high-affinity VHHs against desired protein antigens., *International Immunology,* **34,** *8,* 421-434, 2022.
324. **Ryosuke Nishimura, kagayaki Kato, M Saida, Y Kamei, M Takeda, H Miyoshi, Yutaka Yamagata, Yu Amano *and* Shigenobu Yonemura :** Appropriate tension sensitivity of α-catenin ensures rounding morphogenesis of epithelial spheroids., *Cell Structure and Function,* **47,** *2,* 55-73, 2022.
325. **Shingen Nakamura, Motoki Sugasaki, Masayoshi Souri, Hirohito Akazawa, Maiko Sogawa, Taiki Hori, Hiroki Yamagami, Makoto Takishita, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Atsushi Yasumoto, Eriko Morishita *and* Akitada Ichinose :** Autoimmune Acquired Factor XIII/13 Deficiency after SARS-CoV-2 mRNA Vaccination., *Thrombosis and Haemostasis,* 2022.
326. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 水口 誠人, 記本 明静, 百海 ひまわり, 井上 拓人, 吉田 真理子, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** 5G・ドコモオープンイノベーションクラウド™を用いた形成外科遠隔診療, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年.
327. **Masahiko Watanabe, Nobuhiko Kawai, Manami Shibata, Emiko Nakaue, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Establishment of a new rehabilitation program using masticatory training food for jaw deformity patients., *Journal of Dental Sciences,* **17,** *3,* 1217-1224, 2022.
328. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Takashi Hatayama, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Takahiro Wada, Yasushi Shimada, Keiichi Hosaka *and* Masatoshi Nakajima :** Addition of metal chlorides to a HOCl conditioner can enhance bond strength to smear layer deproteinized dentin., *Dental Materials,* **38,** *8,* 1235-1247, 2022.
329. **Takashi Inokuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Transforaminal Full-endoscopic Discectomy for Gas-containing Herniated Nucleus Pulposus at L5-S1 Under Local Anesthesia : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 328-331, 2022.
330. **Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** A Technical Pitfall of Decompression with Direct Repair of a Ragged Edge Using the Smiley-Face Rod Method : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 308-311, 2022.
331. **重田 南, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 犬歯の埋伏による重度歯根吸収を呈した上顎切歯に対して下顎小臼歯の自家移植を行った歯性上顎前突の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **34,** *1,* 53-64, 2022年.
332. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 矯正歯科治療の経過予後からみた埋伏下顎大臼歯の歯科用CB-CT画像の特徴と牽引可否との関連性, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **34,** *1,* 75-82, 2022年.
333. **Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda *and* Ichiro Hashimoto :** Relationship between fluctuations in skin perfusion pressure values and wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia undergoing hemodialysis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 294-298, 2022.
334. **Yoshitoyo Ueno, Saki Harada, Koji Sato, Kazuki Momota, Hiroki Sato, Yusuke Akimoto, Yuta Arai, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yasuhiko Nishioka *and* Jun Oto :** Independent lung ventilation for the management of acute allograft rejection after single-lung transplantation for end-stage emphysema., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 323-327, 2022.
335. **Yu Hiramatsu, Yuji Okamoto, Akiko Yoshimura, JunHui Yuan, Masahiro Ando, Yujiro Higuchi, Akihiro Hashiguchi, Eiji Matsuura, Fumihito Nozaki, Tomohiro Kumada, Kei Murayama, Mikiya Suzuki, Yuki Yamamoto, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Masamitsu Yamaguchi, Youji Suzuki, Jun Mitsui, Hiroyuki Ishiura, Masaki Tanaka, Shinichi Morishita, Ichizo Nishino, Shoji Tsuji *and* Hiroshi Takashima :** Complex hereditary peripheral neuropathies caused by novel variants in mitochondrial-related nuclear genes, *Journal of Neurology,* **269,** *8,* 4129-4140, 2022.
336. **Yuta Inoue, Kazutomo Ohashi, Yuko Ohno, Takako Fujimaki, Anna Tsutsui, Ling Zha *and* Tomotaka Sobue :** Pregnant women's migration patterns before childbirth after large-scale earthquakes and the added impact of concerns regarding radiation exposure in Fukushima and five prefectures., *PLoS ONE,* **17,** *8,* 2022.
337. **Noriko Saito-Tarashima, Mana Ueno, Akiho Murai, Ayako Matsuo *and* Noriaki Minakawa :** Cas9-mediated DNA cleavage guided by enzymatically prepared 4-thio-modified RNA, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **20,** *26,* 5245-5248, 2022.
338. **Takashi Ogura, Takafumi Suda, Naohiko Inase, Yasuhiko Nishioka, Arata Azuma, Masaki Okamoto, Ayako Takizawa, Tomohiro Ito, B Klaus Rohr *and* Yoshikazu Inoue :** Effects of nintedanib on disease progression and safety in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: Further subset analysis from the whole INBUILD trial., *Respiratory Investigation,* **60,** *6,* 787-797, 2022.
339. **河野 豊, 吉田 純一, 原田 文也, 植原 治, 安彦 善裕, 永易 裕樹, 舞田 建夫, 川上 智史, 江口 有一郎 :** ヒト型ロボットPepperを用いた肝炎ウイルス検査受検推奨の効果検証, *肝臓,* **63,** *8,* 388-391, 2022年.
340. **Masaaki Korai, Noriya Enomoto, Koichi Satoh, Shunji Matsubara, Yasuhisa Kanematsu, Tadashi Yamaguchi, Mami Hanaoka, Hitoshi Niki, Kazuhito Matsuzaki, Koji Bando, Hirotaka Hagino *and* Yasushi Takagi :** Transarterial embolization for convexity dural arteriovenous fistula with or without pial arterial supply: A report of four patients, *Surgical Neurology International,* **13,** *340,* 1-6, 2022.
341. **Fumitaka Kawabata, Takeshi Kamomae, Kuniyasu Okudaira, Masataka Komori, Hiroshi Oguchi, Motoharu Sasaki, Masaki Mori, Mariko Kawamura, Shinji Abe, Shunichi Ishihara *and* Shinji Naganawa :** Development of a high-resolution two-dimensional detector-based dose verification system for tumor-tracking irradiation in the CyberKnife system, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **23,** *8,* e13645, 2022.
342. **Hiroyuki Hino, Shizuka Shinohara, Yoshio Okano, Keishi Naruse, Eiji Takeuchi, Shoji Sakiyama *and* Tsutomu Shinohara :** Solitary Ground-Glass Nodule Mimicking Lung Cancer due to Focal Progression of Usual Interstitial Pneumonia., *International Journal of Surgical Pathology,* 2022.
343. **Yutaro Neriya, Shohei Kojima, Arata Sakiyama, Mai Kishimoto, Takao Iketani, Tadashi Watanabe, Yuichi Abe, Hiroshi Shimoda, Keisuke Nakagawa, Takaaki Koma *and* Yusuke Matsumoto :** A comprehensive list of the Bunyavirales replication promoters reveals a unique promoter structure in Nairoviridae differing from other virus families., *Scientific Reports,* **12,** *13560,* 2022.
344. **Kazumi Takaishi, Marina Takata, Risa Aoki, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Total Intravenous Anesthesia Using Remimazolam and Continuous Cardiac Output Monitoring for Dental Anesthesia in a Patient With Takayasus Arteritis: A Case Report, *A&A Practice,* **16,** *8,* e01599, 2022.
345. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Masako Saito, Kunihiro Otsuka, Furukawa Yusuke, Taquahashi Yuhji, Kanno Jun *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multiwall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis., *The American Journal of Pathology,* **S0002-9440,** *22,* 00240, 2022.
346. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Leptomeningeal carcinomatosis in small cell carcinoma of the prostate., *IJU Case Reports,* **5,** *6,* 493-496, 2022.
347. **Tetsuya Nitta, Yoshiko Yamamura, Youji Miyamoto *and* Hiroshi Kurita :** Prevalence of and risk factors for postoperative complications after lower third molar extraction: A multicenter prospective observational study in Japan, *Medicine,* **101,** *32,* e29989, 2022.
348. **Kosuke Saita, Masahiko Sumitani, Daisuke Nishizawa, Takashi Tamura, Kazutaka Ikeda, Kenji Wakai, Yoshika Sudo, Hiroaki Abe, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Kenji Takeuchi, Asahi Hisida, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Toshiro Takezaki, Rie Ibusuki, Isao Oze, Hidemi Ito, Etsuko Ozaki, Daisuke Matsui, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Sadao Suzuki, Hiroko Nakagawa-Senda, Kokichi Arisawa, Sakurako Katsuura-Kamano, Kiyonori Kuriki, Yoshikuni Kita, Yasuyuki Nakamura, Yukihide Momozawa *and* Kanji Uchida :** Genetic polymorphism of pleiotrophin is associated with pain experience in Japanese adults: case-control study, *Medicine,* **101,** *37,* e30580, 2022.
349. **Mariko Aoyama, Tomohiro Inui, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** A case of papillary thyroid carcinoma with renal and pulmonary metastases, *Journal of Surgical Case Reports,* **2022,** *8,* rjac366, 2022.
350. **伊澤 勝哉, 水口 誠人, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Bowen病を多発したLi-Fraumeni症候群2例, *第26回徳島形成外科集談会,* 2022年.
351. **井上 拓人, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 頚椎後方固定術後の離開創に対して異物除去を行わず僧帽筋皮弁による再建を施行した1例, *第26回徳島形成外科集談会,* 2022年.
352. **Misaki Yamasaki, Yuika Seto, Mizune Ohzono, Michiyasu Nakao, Akira Shigenaga, Akira Otaka, Shigeki Sano *and* Kentaro Kogure :** Development of a novel tocopheryl ester for suppression of lipid accumulation without cytotoxicity by optimization of dicarboxylic ester moiety, *Biochemistry and Biophysics Reports,* **31,** 101329, 2022.
353. **Mayuko Shimizu, Shiro Watanabe, Yuka Kashirajima, Ami Nagatomo, Hitomi Wada, Koichi Tsuneyama *and* Katsuhisa Omagari :** Dietary Cholic Acid Exacerbates Liver Fibrosis in NASH Model of Sprague-Dawley Rats Fed a High-Fat and High-Cholesterol Diet., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *16,* 2022.
354. **Taiga Itagaki, Yusuke Akimoto, Yuki Nakano, Yoshitoyo Ueno, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Yumiko Tsunano *and* Jun Oto :** Relationships between double cycling and inspiratory effort with diaphragm thickness during the early phase of mechanical ventilation: A prospective observational study., *PLoS ONE,* **17,** *8,* 2022.
355. **Hidenori ANDO, Ai Ikeda, Maho Tagami, Nana Matsuo, Taro Shimizu, Yu Ishima, K Eshima *and* Tatsuhiro Ishida :** Oral administration of sodium bicarbonate can enhance the therapeutic outcome of Doxil® via neutralizing the acidic tumor microenvironment, *Journal of Controlled Release,* **350,** 414-420, 2022.
356. **Gil P. Soriano, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Yoshihiro Kai, Rozzano Locsin, Savina Schoenhofer *and* Tetsuya Tanioka :** Robots and Robotics in Nursing, *Healthcare,* **10,** *8,* 1571, 2022.
357. **Nanami Nasu, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, Mami Takimoto, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle strength is a stronger prognostic factor than muscle mass in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancers., *Nutrition,* **103-104,** 111826, 2022.
358. **Seryoung Kim, Satomi Masai, Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Keiko Kataoka, Mayu Sebe, Kazuya Shimizu, Tomoaki Itayama, Niwooti Whangchai, Kanda Whangchai, Ikko Ihara *and* Hideaki Maseda :** Characteristics of Antibiotic Resistance and Tolerance of Environmentally Endemic ., *Antibiotics,* **11,** *8,* 1120, 2022.
359. **Kazuhrio Ooi, Morio Aihara, Hidehisa Matsumura, Shinpei Matsuda, Yuki Watanabe, Hidemich Yuasa *and* Yoshizo Matsuka :** Therapy outcome measures in temporomandibular joint disorder: A scoping review, *BMJ Open,* **12,** *8,* e061387, 2022.
360. **Ayumi Yoshifuji, Masataro Toda, Munekazu Ryuzaki, Kan Kikuchi, Toru Kawai, Ken Sakai, Emi Oyama, Masayoshi Koinuma, Kazuhiko Katayama, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Yoshihiko Kanno, Hirofumi Kon, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** Investigation for the efficacy of COVID-19 vaccine in Japanese CKD patients treated with hemodialysis., *Renal Replacement Therapy,* **8,** *1,* 2022.
361. **和気 裕之, 石垣 尚一, 澁谷 智明, 島田 淳, 玉置 勝司, 松香 芳三, 山口 泰彦, 依田 哲也, 和気 創 :** 咬合違和感症候群の診療フローチャートの提案, *日本顎関節学会雑誌,* **34,** *2,* 28-37, 2022年.
362. **Ryo Okada, Toshinori Sakai, Toshihiko Nishisho, Akihiro Nitta, Shigeyuki Takahara, Koichi Oba *and* Koichi Sairyo :** Preoperative Planning Using Three-dimensional Printing for Full-endoscopic Spine Surgery: A Technical Note., *NMC Case Report Journal,* **9,** 249-253, 2022.
363. **Yin Wang, Jun-Ichi Abe, M Khanh Chau, Yongxing Wang, Thi Hang Vu, Loka Velatooru Reddy, Fahad Gulraiz, Masaki Imanishi, K Venkata S Samanthapudi, H Minh T Nguyen, Ae Kyung Ko, Ling-Ling Lee, N Tamlyn Thomas, A Elizabeth Olmsted-Davis, Sivareddy Kotla, Keigi Fujiwara, P John Cooke, Di Zhao, E Scott Evans *and* Nhat-Tu Le :** MAGI1 inhibits interferon signaling to promote influenza A infection., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 2022.
364. **Weici Zhang, Tihong Shao, C Patrick S Leung, Koichi Tsuneyama, Luke Heuer, A Howard Young, M William Ridgway *and* Eric M Gershwin :** Dual B-cell targeting therapy ameliorates autoimmune cholangitis., *Journal of Autoimmunity,* **132,** 2022.
365. **Shin-ichi Tsukumo, Ganesh Poorani Subramani, Noé Seija, Mizuho Tabata, Yoichi Maekawa, Yuya Mori, Chieko Ishifune, Yasushi Itoh, Mineto Ota, Keishi Fujio, M Noia Javier Di *and* Koji Yasutomo :** AFF3, a susceptibility factor for autoimmune diseases, is a molecular facilitator of immunoglobulin class switch recombination., *Science Advances,* **8,** *34,* 2022.
366. **S Abe, Y Haruyama, G Kobashi, S Toyoda, T Inoue, H Tomiyama, T Ishizu, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito *and* A Yamashina :** Effect of Novel Stratified Lipid Risk by "LDL-Window" and Flow-Mediated Dilation on the Prognosis of Coronary Artery Disease Using the FMD-J Study A Data, *Circulation Journal,* **86,** *9,* 1444-1454, 2022.
367. **Hiroaki Nishimoto, Shoji Fukuta, Naoshi Fukui, Koichi Sairyo *and* Tetsuo Yamaguchi :** Characteristics of gene expression in frozen shoulder, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **23,** *1,* 811, 2022.
368. **Shaha Aurpita, Islam Rezwanul, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Hiroyuki Fukui, Noriaki Takeda, Yoshiaki Kitamura *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Betuletol, a propolis component, suppresses IL-33 gene expression and effective against eosinophilia, *Molecules,* **27,** *17,* 5459, 2022.
369. **井上 徹, 渡邊 毅, 石川 賀代 :** 介護施設入所者におけるGeriatric Nutritional Risk Index，血清アルブミン値，Body Mass Index の評価と関連する因子について, *四国医学雑誌,* **78,** *3, 4,* 95-102, 2022年.
370. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 新井 悠太, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 経肺圧を指標としたPEEP設定により，致死的低酸素血症から改善した神経芽細胞腫に伴う腹部コンパートメント症候群の一乳児症例, *四国医学雑誌,* **2022;78,** *3,4,* 115-120, 2022年.
371. **T. Funaki, A. Miyakoshi, H. Kataoka, C. J. Takahashi, Yasushi Takagi, K. Yoshida, T. Kikuchi, Y. Mineharu, M. Okawa, Y. Yamao, Y. Fushimi *and* S. Miyamoto :** Larger Posterior Revascularization Associated with Reduction of Choroidal Anastomosis in Moyamoya Disease: A Quantitative Angiographic Analysis, *American Journal of Neuroradiology,* **43,** *9,* 1279-1285, 2022.
372. **Ken-ichi Yamada, Akiho Yamauchi, Tatsuya Fujiwara, Keiji Hashimoto, Yinli Wang, Satoru Kuwano *and* Tsubasa Inokuma :** Kinetic Resolution of α-Hydroxyamide via N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Acylation, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **11,** *10,* e202200452, 2022.
373. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical course and decision-making in heart failure by preload stress echocardiography: a preliminary study, *ESC Heart Failure,* **9,** *6,* 4020-4029, 2022.
374. **Ryosuke Nagatomo, Haruki Kaneko, Shihori Kamatsuki, Mayuko Shimizu, Naozumi Ishimaru, Koichi Tsuneyama *and* Koichi Inoue :** Short-chain fatty acid profiling in biological samples from a mouse model of Sjögrens syndrome based on derivatized LC-MS/MS assay., *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **1210,** 123432, 2022.
375. **Shotaro Sakakibara, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Masakazu Shinohara, Tomohiko Maruo, Muneaki Miyata, Kiyohito Mizutani *and* Yoshimi Takai :** Identification of lysophosphatidic acid in serum as a factor that promotes epithelial apical junctional complex organization, *The Journal of Biological Chemistry,* **298,** *10,* 102426, 2022.
376. **Tihong Shao, C Patrick S Leung, Weici Zhang, Koichi Tsuneyama, M William Ridgway, A Howard Young, Zongwen Shuai, A Aftab Ansari *and* Eric M Gershwin :** Treatment with a JAK1/2 inhibitor ameliorates murine autoimmune cholangitis induced by IFN overexpression., *Cellular & Molecular Immunology,* **19,** *10,* 1130-1140, 2022.
377. **Masaki Hanibuchi, Atsuro Saijo, Atsushi Mitsuhashi, Tatsuya Kajimoto, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** The efficacy of mass screening for chronic obstructive pulmonary disease using screening questionnaires in a medical health check-up population., *Respiratory Investigation,* **60,** *6,* 815-821, 2022.
378. **山村 佳子, 福井 誠, 工藤 隆治, 横田 美保, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *日本口腔ケア学会雑誌,* **16,** *2,* 52-56, 2022年.
379. **葛西 礼衣, 福井 誠, 柳沢 志津子, 片岡 宏介 :** 1,450 ppmフッ化物配合歯磨剤によるブラッシング後の安静時唾液中フッ化物イオンの残存状況に関する報告, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *3,* 173-177, 2022年.
380. **Chie Omichi, Teruhide Koyama, Hiroshi Kadotani, Etsuko Ozaki, Satomi Tomida, Tamami Yoshida, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Megumi Hara, Keitaro Tanaka, Takashi Tamura, Mako Nagayoshi, Rieko Okada, Yoko Kubo, Isao Oze, Keitaro Matsuo, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Rie Ibusuki, Kenichi Shibuya, Sadao Suzuki, Miki Watanabe, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Sakurako Katsuura-Kamano, Kokichi Arisawa, Kenji Takeuchi *and* Kenji Wakai :** Irregular sleep and all-cause mortality: a large prospective cohort study, *Sleep Health,* **8,** *6,* 678-683, 2022.
381. **Seto Hiroe, Oyama Asuka, Kitora Shuji, Toki Hiroshi, Yamamoto Ryohei, Akihiro Haga, Shinzawa Maki, Yamakawa Miyae, Fukui Sakiko *and* Moriyama Toshiki :** Gradient Boosting Decision Tree Becomes More Reliable Than Logistic Regression in Predicting Probability for Diabetes With Big Data, *Scientific Reports,* 2022.
382. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** マイクロサージャリーの技術を用いた重症下肢虚血治療とその成績, *日本マイクロサージャリー学会会誌,* **35,** *3,* 63-73, 2022年.
383. **Yasuhiko Nishioka, Yuko Toyoda, Ryoko Egashira, Takeshi Johkoh, Yasuhiro Terasaki, Akira Hebisawa, Kinya Abe, Tomohisa Baba, Yuji Fujikura, Etsuo Fujita, Naoki Hamada, Tomohiro Handa, Yoshinori Hasegawa, Koko Hidaka, Takeshi Hisada, Shu Hisata, Chisato Honjo, Kazuya Ichikado, Yoshikazu Inoue, Shinyu Izumi, Motoyasu Kato, Takumi Kishimoto, Masaki Okamoto, Keisuke Miki, Masamichi Mineshita, Yutaro Nakamura, Susumu Sakamoto, Masaaki Sano, Yoshikazu Tsukada, Mari Yamasue, Yoshimi Bando, Sakae Homma, Koichi Hagiwara, Takafumi Suda *and* Naohiko Inase :** Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype., *BMJ Open Respiratory Research,* **9,** *1,* e001337, 2022.
384. **Takeshi Morii, Ukei Anazawa, Chiaki Sato, Shintaro Iwata, Makoto Nakagawa, Makoto Endo, Tomoki Nakamura, Kunihiro Ikuta, Yoshihiro Nishida, Robert Nakayama, Toru Udaka, Teruya Kawamoto, Munehisa Kito, Kenji Sato, Jungo Imanishi, Toru Akiyama, Hiroshi Kobayashi, Akihito Nagano, Hidetatsu Outani, Shunichi Toki, Toshihiko Nishisho, Keita Sasa, Yoshiyuki Suehara, Hirotaka Kawano, Takafumi Ueda *and* Hideo Morioka :** Dedifferentiated liposarcoma in the extremity and trunk wall: A multi-institutional study of 132 cases by the Japanese Musculoskeletal Oncology Group (JMOG)., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **49,** *2,* 353-361, 2022.
385. **Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Ischial and Sacral Pressure Ulcers A Review of Optimal Treatments, Historical Management, and Surveillance Studies of the Japanese Population, *International Journal of Surgical Wound Care,* **3,** *3,* 74-80, 2022.
386. **異島 優, 小田切 優樹, 石田 竜弘 :** アルブミンのボリスルフィドによる新たな生体恒常性維持機構, *人工血液,* **30,** 59-64, 2022年.
387. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Associations of psychological status in the early postpartum period with resumption of menstruation and degree of menstruation-related symptoms, *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **42,** *7,* 2954-2961, 2022.
388. **板垣 大雅, 大藤 純 :** 急性呼吸不全における横隔膜保護的人工呼吸戦略, *日本集中治療医学会雑誌,* **2022;29,** *5,* 510-517, 2022年.
389. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, B. Eileen Leary, Connor Li *and* Christian Guilleminault :** Nasomaxillary Expansion by Endoscopically-Assisted Surgical Expansion (EASE): An airway centric approach, *L' Orthodontie Française,* **93,** *3,* 267-282, 2022.
390. **Yoshiko Yamamura, Keiko Miyoshi, Yasuhiro Mouri, Yasusei Kudo *and* Youji Miyamoto :** miR 155 5p can be involved in acquisition of osseointegration on titanium surface, *In Vitro Cellular & Developmental Biology. Animal,* **58,** *8,* 693-701, 2022.
391. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** LVAの吻合部決定に術前エコー検査が有用であった症例の検討, *第6回日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2022年.
392. **山下 奏, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 子どもの貧困に関する養護教諭の気づきの視点, *小児保健とくしま, 29,* 2022年.
393. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 玉井 求宣, 戸澤 麻美, 八木 俊路朗, 池野屋 慎太郎, 髙津 州雄, 中川 宏治, 橋本 一郎 :** 下眼瞼欠損再建手術における術後変形に関する実態調査および内容についての全例前向き調査, *第81回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2022年.
394. **井上 拓人, 山下 雄太郎, 生島 健太, 板東 真由, 山崎 裕行, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 頚椎後方固定術後の離開創に対して異物除去を行わず僧帽筋皮弁による再建を施行した一例, *第81回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2022年.
395. **野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 黙読・音読時の脳血流動態, --- ーNIRSを用いた解析ー ---, *小児保健とくしま, 29,* 25-27, 2022年.
396. **松村 千寿, 岩城 咲良, 川本 あかね, 野崎 夏江, 河井 ちひろ, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 読字障害における光トポグラフィー(NIRS)を用いた脳機能評価, *小児保健とくしま, 29,* 31-35, 2022年.
397. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki *and* Hiroomi Kanayama :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the anterior abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux., *Urology Case Reports,* **45,** 102216, 2022.
398. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Shota Fujimoto, Yasuyuki Okada, Tomoyuki Kawaguchi, Hironori Wada, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 promotes cell proliferation and invasion capability of right-sided colon cancers via the FAK/Akt signaling pathway., *Cancer Science,* **113,** *12,* 4244-4257, 2022.
399. **Tomoki Ozaki, Yuta Yoshino, Ayumi Tachibana, Hideaki Shimizu, Takaaki Mori, Tomohiko Nakayama, Kazuaki Mawatari, Shusuke Numata, Junichi Iga, Akira Takahashi, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** Metabolomic alterations in the blood plasma of older adults with mild cognitive impairment and Alzheimer's disease (from the Nakayama Study)., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 15205, 2022.
400. **Hironori Wada, Yasushi Sato, Shota Fujimoto, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Katsuhisa Horimoto, Yui Matsuzawa, Michihiro Mutoh *and* Tetsuji Takayama :** Resveratrol inhibits development of colorectal adenoma via suppression of LEF1; comprehensive analysis with connectivity map., *Cancer Science,* **113,** *12,* 4374-4384, 2022.
401. **Masafumi Funamoto, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Toru Kato, Junichi Funada, Yoichi Ajiro, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Akihiro Yasoda, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Hiromichi Wada, Yasumasa Ikeda, Tatsuya Morimoto *and* Koji Hasegawa :** Effects of high-absorption curcumin for the prevention of hypertensive heart disease: a double-blind, placebo-controlled, randomized clinical study., *European Heart Journal Open,* **107,** 154457, 2022.
402. **山村 佳子, 鴨居 耕平, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** A Case of Ameloblastoma Removed Using a Three-dimensional Transparent Plastic Jaw Model Which Can Visualize Internal Jawbone Structures, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *1,* 9-13, 2022年.
403. **Souichi Yanamoto, Yasuyuki Michi, Mitsunobu Otsuru, Toru Inomata, Hideki Nakayama, Takeshi Nomura, Takumi Hasegawa, Yoshiko Yamamura, Shin-Ichi Yamada, Jingo Kusukawa, Nobuhiro Yamakawa, On Hasegawa, Michihiro Ueda, Yoshimasa Kitagawa, Akimitsu Hiraki, Toshihiro Hasegawa, Yoichi Ohiro, Wataru Kobayashi, Seiji Asoda, Takanori Kobayashi, Mitsuyoshi Iino, Masayuki Fukuda, Naomi Ishibashi-Kanno, Koji Kawaguchi, Reona Aijima, Kazuma Noguchi, Masaya Okura, Akira Tanaka, Tsuyoshi Sugiura, Yukari Shintani, Kazuhiro Yagihara, Masashi Yamashiro, Yoshihide Ota, Akihiro Miyazaki, Akinori Takeshita, Hitoshi Kawamata, Iwabuchi Hiroshi, Kenichiro Uchida, Masahiro Umeda, Hiroshi Kurita *and* Tadaaki Kirita :** Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study)., *BMJ Open,* **12,** *9,* e059615, 2022.
404. **Sachiko Nishimoto, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Expanding role of deoxyribonucleic acid-sensing mechanism in the development of lifestyle-related diseases, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 881181, 2022.
405. **日浅 早紀, 川合 暢彦, 堀内 信也, 田中 栄二, 伊賀 弘起 :** 小児不正咬合患者の小児患者における口腔機能障害の特徴, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *1,* 1-8, 2022年.
406. **O Bavuu, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, a selective mineralocorticoid receptor blocker, improves insulin sensitivity in mice consuming high-fat diet., *European Journal of Pharmacology,* 175190, 2022.
407. **Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy and safety of second-line chemotherapy for patients with advanced non-small cell lung cancer complicated by interstitial lung disease., *Thoracic Cancer,* **13,** *21,* 2978-2984, 2022.
408. **Yoichi Sunagawa, Shogo Kawaguchi, Yusuke Miyazaki, Yasufumi Katanasaka, Masafumi Funamoto, Kana Shimizu, Satoshi Shimizu, Toshihide Hamabe-Horiike, Yuto Kawase, Maki Komiyama, Kiyoshi Mori, Akira Murakami, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** Auraptene, a citrus peel-derived natural product, prevents myocardial infarction-induced heart failure by activating PPARα in rats., *Phytomedicine,* **107,** 154457, 2022.
409. **Atsushi Tanaka, Takumi Imai, Michio Shimabukuro, Ikuko Nakamura, Kazuo Matsunaga, Yukio Ozaki, Tohru Minamino, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of canagliflozin on white blood cell counts in patients with type 2 diabetes and heart failure: A subanalysis of the randomized CANDLE trial, *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *12,* 1990-1999, 2022.
410. **小島 徹, 高橋 健夫, 遠山 尚樹, 川守田 龍, 小高 喜久雄, 新保 宗史, 谷 正司, 友田 達伸, 島田 秀樹, 生島 仁史, 細野 眞 :** 診療用放射線照射装置使用室(RALS室)に併設された診療用CTエックス線撮影装置の単独使用に関するアンケート報告, *Radioisotopes,* **71,** *3,* 225-232, 2022年.
411. **Takaaki Koma, Naoya Doi, Akihiro Suzuki, Kentaro Nagamatsu, Takeshi Yasui, Koji Yasutomo, Akio Adachi, Takeo Minamikawa *and* Masako Nomaguchi :** Major target for UV-induced complete loss of HIV-1 infectivity: A model study of single-stranded RNA enveloped viruses, *Frontiers in Virology,* **2,** 994842, 2022.
412. **Akiko Hanyuda, Atsushi Goto, Masahiro Nakatochi, Yoichi Sutoh, Akira Narita, Shiori Nakano, Ryoko Katagiri, Kenji Wakai, Naoyuki Takashima, Teruhide Koyama, Kokichi Arisawa, Issei Imoto, Yukihide Momozawa, Kozo Tanno, Atsushi Shimizu, Atsushi Hozawa, Kengo Kinoshita, Taiki Yamaji, Norie Sawada, Masao Iwagami, Kenya Yuki, Kazuo Tsubota, Kazuno Negishi, Keitaro Matsuo, Masayuki Yamamoto, Makoto Sasaki, Shoichiro Tsugane *and* Motoki Iwasaki :** Association Between Glycemic Traits and Primary Open-Angle Glaucoma: A Mendelian Randomization Study in the Japanese Population, *American Journal of Ophthalmology,* **245,** 193-201, 2022.
413. **山崎 裕行, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Massive Weight Lossによる余剰皮膚切除後に膝部にリンパ漏を生じた1例, *第45回日本美容形成外科学会総会・第145回学術集会,* 2022年.
414. **K Nakagoshi, T Yaguchi, K Takahashi, Shun Morizumi, M Nishiyama, Y Takahashi, S Iwamura, Kenya Sumitomo *and* Tsutomu Shinohara :** Pulmonary nocardiosis caused by Nocardia pneumoniae mimicking non-tuberculous mycobacterial disease., *QJM : Monthly Journal of the Association of Physicians,* **115,** *9,* 625-626, 2022.
415. **ANAYT ULLA, Kanae Osaki, Mizanur Md Rahman, Reiko Nakao, Takayuki Uchida, Isafumi Maru, Kazuaki Mawatari, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Iori Sakakibara, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** Morin improves dexamethasone-induced muscle atrophy by modulating atrophy-related genes and oxidative stress in female mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **86,** *10,* 1448-1458, 2022.
416. **Yuta Suzuki, Takayuki Miyazaki, Hiroki Muto, Kenji Kubara, Yohei Mukai, Ryuji Watari, Shinya Sato, Keita Kondo, Shin-ichi Tsukumo, Koji Yasutomo, Masashi Ito *and* Kappei Tsukahara :** Design and lyophilization of lipid nanoparticles for mRNA vaccine and its robust immune response in mice and nonhuman primates., *Molecular Therapy. Nucleic Acids,* **30,** 226-240, 2022.
417. **Itaru Kushima, Branko Aleksic, Hiroki Kimura, Masahiro Nakatochi, Tzuyao Lo, Masashi Ikeda, Makoto Arai, Ryota Hashimoto, Shusuke Numata, Yasunobu Okamura, Taku Obara, Toshiya Inada *and* Norio Ozaki :** X chromosome aneuploidies and schizophrenia: association analysis and phenotypic characterization., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **76,** *12,* 667-673, 2022.
418. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症up-to-date】胆嚢外瘻と手術術式, *小児外科,* **54,** *9,* 861-864, 2022年.
419. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Takeshi Kurihara, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Akira Fukuya, Kaizoh Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Comparison of the role of alcohol consumption and qualitative abdominal fat on NAFLD and MAFLD in males and females., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 16048, 2022.
420. **Tanaka Hiroki, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Ohnishi Yukiya, Kitaguchi Shindai, Nakae Ryuto, Teramoto Hiromi, Jun Tsukimoto, Horii Yuto *and* Kouji Itou :** Aberrant autophagy in lysosomal storage disorders marked by a lysosomal SNARE protein shortage due to suppression of endocytosis, *Journal of Inherited Metabolic Disease,* **45,** *6,* 1191-1202, 2022.
421. **Hideki Nawa, Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Koji Miyata, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Evaluation of the potential complication of interstitial lung disease associated with antifibrotic drugs using data from databases reporting spontaneous adverse effects., *Clinical and Translational Science,* **15,** *12,* 2982-2988, 2022.
422. **Rintaro Sogawa, Chisato Shimanoe, Keitaro Tanaka, Megumi Hara, Yuichiro Nishida, Takuma Furukawa, Mako Nagayoshi, Asahi Hishida, Yoko Kubo, Yasufumi Kato, Isao Oze, Hidemi Ito, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Sadao Suzuki, Takahiro Otani, Daisuke Matsui, Isao Watanabe, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Takeshi Watanabe, Kokichi Arisawa, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Sex- and age-specific all-cause mortality in insomnia with hypnotics: Findings from Japan multi-institutional Collaborative Cohort Study., *Sleep Medicine,* **100,** 410-418, 2022.
423. **Takeshi Kimura, Takashi Araki, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Soichiro Kuwayama, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Sentaro Kusuhara, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Mineo Kondo, Hisashi Matsubara, Tetsuo Ueda, Hiroki Tsujinaka *and* Fumi Gomi :** Differences in clinical characteristics and treatment outcomes of submacular hemorrhage caused by age-related macular degeneration and retinal macroaneurysms: A multicenter survey from the Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group., *PLoS ONE,* **17,** *9,* 2022.
424. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Nahoko Ogata :** Effect of foveal morphology on visual acuity in 4-6-year-old children with retinopathy of prematurity: a J-CREST study., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
425. **Makoto Tobiume, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Hirohisa Ogawa, Hisatsugu Goto, Seidai Satou, Akane Abe, Keiko Haji, Ryohiko Ozaki, Hiromitsu Takizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the chemotactic factors for tumor-infiltrating fibrocytes and their prognostic significances in lung cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 417, 2022.
426. **勝島 詩恵, 今井 芳枝, 橋本 理恵子, 三木 恵美, 荒堀 広美, 井上 勇太, 長谷 公隆 :** 外来でがんリハビリテーションを受ける再発・進行がん患者の経験, *Palliative Care Research,* **17,** *3,* 1-8, 2022年.
427. **Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Examination of Safe Zone to Avoid Injury of the Lateral Plantar Artery During Calcaneal Osteotomy: A Fresh Cadaveric Study., *Foot & Ankle Specialist,* **15,** *5,* 432-437, 2022.
428. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 褥瘡治療の基本マニュアル, *PEPARS,* **190,** 41-47, 2022年.
429. **Yoshiro Abe, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki *and* Ichiro Hashimoto :** One-Stage Perifascial Areolar Tissue and Skin Grafting Combined with Negative Pressure Wound Therapy for a Refractory Wound with an Exposed Elbow Joint and Extensive Skin Defect, *The Indian Journal of Surgery,* **84,** *5,* 1067-1073, 2022.
430. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Correction: Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 621, 2022.
431. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 595-599, 2022.
432. **高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要し血友病Bと判明した舌裂傷の1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **28,** *1,* 59-61, 2022年.
433. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対しトリクロル酢酸で化学的焼灼術を施行した1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **28,** *1,* 62-64, 2022年.
434. **Yu Ishima, Nio Yamazaki, V Chuang, Taro Shimizu, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** A maleimide-terminally modified PEGylated liposome induced the accelerated blood clearance independent of the production of anti-PEG IgM antibodies, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *10,* 1518-1524, 2022.
435. **Tsuyoshi Okada, Hikaru Hori, Naomi Hasegawa, Atsunobu Murata, Yoshitaka Kyou, Fumitoshi Kodaka, Hitoshi Iida, Shinichiro Ochi, Yoshikazu Takaesu, Takashi Tsuboi, Junichi Iga, Kayo Ichihashi, Hiroyuki Muraoka, Ryuji Furihata, Norio Yasui-Furukori, Masahide Usami, Toshiaki Onitsuka, Kazuyoshi Ogasawara, Hiromi Tagata, Masahiro Takeshima, Kazutaka Ohi, Shusuke Numata, Naoki Hashimoto, Hiroki Yamada, Manabu Makinodan, Hiroshi Komatsu, Akitoyo Hishimoto, Hirotaka Yamagata, Mikio Kido, Chika Kubota, Kiyokazu Atake, Hisashi Yamada, Tatsuya Nagasawa, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Ken Inada, Koichiro Watanabe, Shiro Suda *and* Ryota Hashimoto :** Second-Generation Antipsychotic Monotherapy Contributes to the Discontinuation of Anticholinergic Drugs in Hospitalized Patients With Schizophrenia., *Journal of Clinical Psychopharmacology,* **42,** *6,* 591-593, 2022.
436. **Masayuki Chuma, Hirofumi Hamano, Takashi Bando, Masateru Kondo, Naoto Okada, Yuki Izumi, Shunsuke Ishida, Toshihiko Yoshioka, Mizuho Asada, Takahiro Niimura, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Mitsuhiro Goda, Koji Miyata, Kenta Yagi, Sachiko Kasamo, Yuki Izawa-Ishizawa, Momoyo Azuma, Hiroaki Yanagawa, Yoshikazu Tasaki *and* Keisuke Ishizawa :** Non-recovery of vancomycin-associated nephrotoxicity is related to worsening survival outcomes: Combined retrospective analyses of two real-world databases., *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology,* **131,** *6,* 525-535, 2022.
437. **Wenhua Shao, Orgil Jargalsaikhan, Mayuko Shimizu, Qinyi Cai, Hirohisa Ogawa, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Mitsuru Tomita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Spontaneous Occurrence of Various Types of Hepatocellular Adenoma in the Livers of Metabolic Syndrome-Associated Steatohepatitis Model TSOD Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *19,* 2022.
438. **Hideki Ishikawa, Masayoshi Yamada, Yasushi Sato, Shinji Tanaka, Chino Akiko, Masahiro Tajika, Hisashi Doyama, Tetsuji Takayama, Yoshio Ohda, Takahiro Horimatsu, Yasushi Sano, Kohji Tanakaya, Hiroaki Ikematsu, Yoshihisa Saida, Hideyuki Ishida, Yoji Takeuchi, Hiroshi Kashida, Shinsuke Kiriyama, Shinichiro Hori, Kyowon Lee, Jun Tashiro, Nozomu Kobayashi, Takeshi Nakajima, Sadao Suzuki *and* Michihiro Mutoh :** Intensive endoscopic resection for downstaging of polyp burden in patients with familial adenomatous polyposis (J-FAPP Study III): a multicenter prospective interventional study., *Endoscopy,* **55,** *4,* 344-352, 2022.
439. **和田 浩典, 藤野 泰輝, 影本 開三, 喜田 慶史, 岡田 泰行, 三井 康裕, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 坂東 良美, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** がん遺伝子パネル検査を契機にHER2陽性が判明しTrastuzumab投与により長期生存が得られた進行胃癌の1例., *日本消化器病学会雑誌,* **119,** *10,* 937-945, 2022年.
440. **Shinji Nagasaka, Yoshiro Abe, Yutaro Yamashita, Hiroyuki Yamasaki, Kazuhide Mineda, Mitsuo Shimada *and* Ichiro Hashimoto :** Radiographic Study Evaluating Perforator Vessels in the Ischiorectal Fossa for Safe Elevation of Island Flaps, *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **10,** *10,* e4561, 2022.
441. **Masatoshi Morimoto, Ryo Okada, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Takashi Inokuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Low Back Pain and Lumbar Degeneration in Japanese Professional Baseball Players., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **10,** *10,* 2022.
442. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development of a more accurate Geant4 quantum molecular dynamics model for hadron therapy, *Physics in Medicine and Biology,* **67,** *15,* 225001, 2022.
443. **Tomoyo Hara, Ryoko Uemoto, Akiko Sekine, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Yasumasa Ikeda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Katsuhiko Yoshimoto, Akira Kondo, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Hepatic Fibrosis of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2022.
444. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Shizuka Sakurai, Yuka Jinnouchi *and* Katsuya Tanaka :** Transition in eye gaze as a predictor of emergence from general anesthesia in children and adults: a prospective observational study., *BMC Anesthesiology,* **22,** *1,* 2022.
445. **Hisayoshi Morioka, Hiroyoshi Watanabe, Hajime Iwasa, Shoji Kagami *and* Minoru Irahara :** Prospects for maternal and child health in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 159-164, 2022.
446. **Michiko Kinoshita, Sarara Mutoh, Asuka Kasai, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** General Anesthesia in a Patient With Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: A Case Report., *A&A Practice,* **16,** *10,* 2022.
447. **Ken Inada, Kentaro Fukumoto, Naomi Hasegawa, Yuka Yasuda, Hisashi Yamada, Hikaru Hori, Kayo Ichihashi, Hitoshi Iida, Kazutaka Ohi, Hiroyuki Muraoka, Fumitoshi Kodaka, Kenta Ide, Naoki Hashimoto, Junichi Iga, Kazuyoshi Ogasawara, Kiyokazu Atake, Yoshikazu Takaesu, Tatsuya Nagasawa, Hiroshi Komatsu, Tsuyoshi Okada, Ryuji Furihata, Mikio Kido, Saya Kikuchi, Chika Kubota, Manabu Makinodan, Shinichiro Ochi, Masahiro Takeshima, Hirotaka Yamagata, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Masahide Usami, Taishiro Kishimoto, Toshiaki Onitsuka, Eiichi Katsumoto, Akitoyo Hishimoto, Shusuke Numata, Norio Yasui-Furukori, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Development of individual fitness score for conformity of prescriptions to the "Guidelines For Pharmacological Therapy of Schizophrenia"., *Neuropsychopharmacology Reports,* **42,** *4,* 502-509, 2022.
448. **Kouki Tada, Kei Daizumoto, Masayuki Takahashi, Hisanori Uehara, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Recurrent multiple liver metastases of clear cell renal cell carcinoma with a significant response to sunitinib after nivolumab treatment., *IJU Case Reports,* **6,** *1,* 41-44, 2022.
449. **Yohei Takahashi, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Naoto Suzue, Shinsuke Katoh, Kazuhisa Maeda, Koichi Sairyo, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Ultrasonographic changes in quadriceps femoris thickness in women with normal pregnancy and women on bed rest for threatened preterm labor., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 17506, 2022.
450. **Satoshi Sumida, Shun-ichi Toki, Taisuke Mori, Kaishi Satomi, Shoichiro Takao, Sumihito Nobusawa, Takumi Kakimoto, Shinya Nakagawa, Eijitsu Ryo, Yuko Matsushita, Koichi Ichimura, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando *and* Akihiko Yoshida :** ZFTA::RELA fusion in a distinct liposarcoma morphologically overlapping with chondroid lipoma., *Genes, Chromosomes & Cancer,* **62,** *2,* 101-106, 2022.
451. **S Yokoi, T Ito, K Sahashi, M Nakatochi, R Nakamura, G Tohnai, Y Fujioka, S Ishigaki, T Udagawa, Yuishin Izumi, M Morita, O Kano, M Oda, T Sone, H Okano, N Atsuta, M Katsuno, Y Okada *and* G Sobue :** The SYNGAP1 3'UTR variant in ALS patients causes aberrant SYNGAP1 splicing and dendritic spine loss by recruiting HNRNPK, *The Journal of Neuroscience,* **42,** *47,* 8881-8896, 2022.
452. **Mihoko Sasahara, Takashi Abe, Youichi Otomi, Yumi Abe, Hiroaki Toba, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT Showing Rare Mediastinal Growing Teratoma Syndrome Following Chemotherapy., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **31,** *3,* 239-241, 2022.
453. **Yuta Uemura, Yuka Hiroshima, Ayano Tada, Keiji Murakami, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Tomomi Kuwahara, Akikazu Murakami, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Stimulate Gingival Epithelial Cells to Induce Pro-Inflammatory Cytokines via the MAPK and STING Pathways, *Biomedicines,* **10,** *10,* 2643, 2022.
454. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 西岡 伸紀 :** 小中学生における朝の健康観察の日常生活への活用, *学校保健研究,* **64,** *3,* 235-247, 2022年.
455. **Naoko Matsui, Mika Takahara, Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Yusuke Osaki, Ryuji Kaji, Ichizo Nishino, Satoshi Yamashita *and* Yuishin Izumi :** A case of anti-NT5c1A antibody-seropositive inclusion body myositis associated with severe dysphagia and prominent forearm weakness, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **11,** *1,* 46-48, 2022.
456. **Shinichiro Ochi, Hiromi Tagata, Naomi Hasegawa, Norio Yasui-Furukori, Junichi Iga, Hiroko Kashiwagi, Fumitoshi Kodaka, Hiroshi Komatsu, Takashi Tsuboi, Akira Tokutani, Shusuke Numata, Kayo Ichihashi, Toshiaki Onitsuka, Hiroyuki Muraoka, Hitoshi Iida, Kazutaka Ohi, Kiyokazu Atake, Taishiro Kishimoto, Hikaru Hori, Yoshikazu Takaesu, Masahiro Takeshima, Masahide Usami, Manabu Makinodan, Naoki Hashimoto, Michiko Fujimoto, Ryuji Furihata, Tatsuya Nagasawa, Hisashi Yamada, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Mikio Kido, Akitoyo Hishimoto, Shu-ichi Ueno, Koichiro Watanabe, Ken Inada *and* Ryota Hashimoto :** Clozapine Treatment Is Associated With Higher Prescription Rate of Antipsychotic Monotherapy and Lower Prescription Rate of Other Concomitant Psychotropics: A Real-World Nationwide Study., *The International Journal of Neuropsychopharmacology,* **25,** *10,* 818-826, 2022.
457. **K Imamura, Yuishin Izumi, M Nagai, K Nishiyama, Y Watanabe, R Hanajima, N Egawa, T Ayaki, R Oki, Koji Fujita, R Uozumi, A Morinaga, T Hirohashi, Y Fujii, T Yamamoto, H Tatebe, T Tokuda, N Takahashi, S Morita, R Takahashi *and* H Inoue :** Safety and tolerability of bosutinib in patients with amyotrophic lateral sclerosis (iDReAM study): A multicentre, open-label, dose-escalation phase 1 trial, *eClinicalMedicine,* **53,** 101707, 2022.
458. **Luchuanyang Sun, Sangeun Kim, Ryoichi Mori, Nobuyuki Miyaji, Takeshi Nikawa *and* Katsuya Hirasaka :** Astaxanthin Exerts Immunomodulatory Effect by Regulating SDH-HIF-1α Axis and Reprogramming Mitochondrial Metabolism in LPS-Stimulated RAW264.7 Cells., *Marine Drugs,* **20,** *11,* 660, 2022.
459. **Masaaki Higashino, Susumu Abe, Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Yusuke Ayani, Shin-Ichi Haginomori, Ryo Kawata, Toshihiro Matsuoka, Go Nakai, Keigo Osuga *and* Eiji Tanaka :** Development of the Sphenoid Sinus in Japanese Children: A Retrospective Longitudinal Study Using Three-Dimensional Computed Tomography, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6311, 2022.
460. **Mami Sato, Rieko Arakaki, Hiroaki Tawara, Ruka Nagao, Hidetaka Tanaka, Kai Tamura, Yuki Kawahito, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Disturbed natural killer cell homeostasis in the salivary gland enhances autoimmune pathology via IFN-γ in a mouse model of primary Sjogren's syndrome., *Frontiers in Medicine,* **9,** 1036787, 2022.
461. **Kazutoshi Fujita, Go Kimura, Toyonori Tsuzuki, Taigo Kato, Eri Banno, Akira Kazama, Ryo Yamashita, Yuto Matsushita, Daisuke Ishii, Tomoya Fukawa, Yuki Nakagawa, Tamaki Fukuyama, Fumikazu Sano, Yukihiro Kondo *and* Hirotsugu Uemura :** The Association of Tumor Immune Microenvironment of the Primary Lesion with Time to Metastasis in Patients with Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Analysis., *Cancers,* **14,** *21,* 2022.
462. **Yosuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, A Shibagaki, Shingo Takahashi *and* Yoshizo Matsuka :** Physical load while using a tablet at different tilt angles during sitting and standing, *Sensors,* **22,** *21,* 8237, 2022.
463. **Kozo Kagawa, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Takeshi Imakura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Nobuhito Naito, Hirohisa Ogawa, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** The lymphocyte-specific protein tyrosine kinase-specific inhibitor A-770041 attenuates lung fibrosis via the suppression of TGF-β production in regulatory T-cells., *PLoS ONE,* **17,** *10,* e0275987, 2022.
464. **板東 真由, 峯田 一秀, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 藤井 志郎, 板東 良美, 安倍 正博, 橋本 一郎 :** BIA ALCLを疑い検査を施行した乳房インプラント破損の2症例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年.
465. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Tetsuo Ichikawa :** 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer treatment prevents Candida albicans biofilm formation on acrylic resin, *Journal of Prosthodontic Research,* **67,** *3,* 384-391, 2022.
466. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6396, 2022.
467. **Ryuji Kaji, Ai Miyashiro, Nori Sato, Taiki Furumoto, Toshiaki Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Tomoko Kohda, Yuishin Izumi *and* Shunji Kozaki :** A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spasticity: Comparison with OnabotulinumtoxinA., *Toxins,* **14,** *11,* 2022.
468. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香, 吉田 加奈子 :** 遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断された乳癌罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の思い, *遺伝性腫瘍,* **22,** *3,* 68-74, 2022年.
469. **Yuki Tada, Kaichi Kasai, Nana Makiuchi, Naoya Igarashi, Koudai Kani, Shun Takano, Hiroe Honda, Tsutomu Yanagibashi, Yasuharu Watanabe, Fumitake Usui-Kawanishi, Yukihiro Furusawa, Mayuko Shimizu, Yoshiaki Tabuchi, Kiyoshi Takatsu, Koichi Tsuneyama *and* Yoshinori Nagai :** Roles of Macrophages in Advanced Liver Fibrosis, Identified Using a Newly Established Mouse Model of Diet-Induced Non-Alcoholic Steatohepatitis., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *21,* 2022.
470. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Hiroaki Hayashi, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Yuki Matsumoto, Masaharu Ono, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin-weighted imaging derived from quantitative parameter mapping, *European Journal of Radiology,* **156,** *110525,* 1-9, 2022.
471. **Mayu Fukutomi, Chiharu Uedono, Aki Fujii *and* Youichi Sato :** Lrriq1 is an essential factor for fertility by suppressing apoptosis., *Journal of Assisted Reproduction and Genetics,* **39,** *11,* 2647-2657, 2022.
472. **OHNISHI Yukiya, Daisuke Tsuji *and* Kouji Itou :** Oxidative Stress Impairs AutophagyviaInhibition of Lysosomal Transport of VAMP8, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *11,* 1609-1615, 2022.
473. **Xuerong Yang, Naonobu Tanaka, Song Jing-Ru, Lu Feng-Lai, Yan Xiao-Jie, Li Jian-Xing, Zhao Xue-Ying, Yoshiki Kashiwada *and* Li Dian-Peng :** Rhodomollosides A and B, glycosides of methyl everninate from the aerial parts of Rhododendron molle, *Journal of Asian Natural Products Research,* **24,** *11,* 1025-1032, 2022.
474. **Mariko Aoyama, Takashi Shono, Tomohiro INUI, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Abscopal effect in a patient with solitary extramedullary plasmacytoma of the thyroid: case report, *Translational Cancer Research,* **11,** *11,* 4200-4205, 2022.
475. **橋本 一郎, 板東 真由 :** 褥瘡の発生機序, *日本医師会雑誌,* **151,** *8,* 1344-1347, 2022年.
476. **長坂 信司, 橋本 一郎 :** 形成外科の基本手技 臀部会陰再建, *手術,* **76,** *12,* 1855-1860, 2022年.
477. **Joshua M. Ferraro, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Tai-Hsien Wu, Do-Gyoon Kim, Ching-Chang Ko, Eiji Tanaka, Motoyoshi Mitsuru *and* Toru Deguchi :** Accuracy of three-dimensional printed models derived from cone-beam computed tomography, *The Angle Orthodontist,* **92,** *6,* 722-727, 2022.
478. **竹内 竣亮, 森 達夫, 郷司 彩, 高橋 利幸, 東田 好広 :** 残存する視覚症状に対して血漿交換が有効であった抗myelin oligodendrocyte glycoprotein抗体関連疾患の男児例, *脳と発達,* **54,** *6,* 421-425, 2022年.
479. **Ryohei Komori, Yoshihiro Takamura, Yutaka Yamada, Masakazu Morioka, Hisashi Matsubara, Takao Hirano, Yoshinori Mitamura, Miho Shimizu, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Ryotaro Nihei, Tetsuo Ueda, Hiroshi Kunikata, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Daisuke Nagasato, Kousuke Noda, Rie Osaka, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Miho Nozaki, Hidetaka Noma, Gaku Ishigooka, Aya Takahashi, Osamu Sawada, Kazuhiro Kimura *and* Masaru Inatani :** Impact of the COVID-19 Pandemic on Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular Edema in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *22,* 2022.
480. **Kenji Shimada, Kazuhisa Miyake, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Utilizing Both 3-Dimensional Multimodal Fusion Image and Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in Cerebral Arteriovenous Malformation Surgery, *World Neurosurgery,* **169,** e260-e269, 2022.
481. **Naoki Kimura, Takuya Kawahara, Yukari Uemura, Tatsuya Atsumi, Takayuki Sumida, Toshihde Mimura, Yasushi Kawaguchi, Hirofumi Amano, Yukiko Iwasaki, Yuko Kaneko, Toshihiro Matsui, Yoshinao Muro, Yoshitaka Imura, Takashi Kanda, Yoshiya Tanaka, Atsushi Kawakami, Masatoshi Jinnin, Tomonori Ishii, Keiju Hiromura, Yusuke Miwa, Hiroshi Nakajima, Masataka Kuwana, Yasuhiko Nishioka, Akio Morinobu, Hideto Kameda *and* Hitoshi Kohsaka :** Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-centre, randomized controlled trial., *Rheumatology,* **61,** *11,* 4445-4454, 2022.
482. **Taira Kajisa, Taka-aki Yano, Hidenori Koresawa, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo *and* Takeshi Yasui :** Highly sensitive detection of nucleocapsid protein from SARS-CoV-2 using a near-infrared surface plasmon resonance sensing system, *Optics Continuum,* **11,** *1,* 2336-2346, 2022.
483. **Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho, Ryo Miyagi, Yoshimi Bando, Mika Sakaki, Yusuke Demizu, Tomoaki Okimoto *and* Koichi Sairyo :** Combination chemotherapy of doxorubicin and ifosfamide with proton beam therapy for myoepithelial carcinoma originating in the paraspinal region: A case report and literature review., *Molecular and Clinical Oncology,* **17,** *6,* 2022.
484. **Takashi Kurashige, Hiroyuki Morino, Hiroki Ueno, Tomomi Murao, Tomoaki Watanabe, Takao Hinoi, Ichizo Nishino, Tsuyoshi Torii *and* Hirofumi Maruyama :** Gastrointestinal cancer occurs as extramuscular manifestation in FSHD1 patients., *Journal of Human Genetics,* 2022.
485. **Masaki Imanishi, Haizi Cheng, Sivareddy Kotla, Anita Deswal, Nhat-Tu Le, Eduardo Chini, Ae Kyung Ko, K Venkata S Samanthapudi, Ling-Ling Lee, Joerg Herrmann, Xiaolei Xu, Cielito Reyes-Gibby, J Sai-Ching Yeung, L Keri Schadler, Wamique Syed Yusuf, Zhongxing Liao, Roza Nurieva, David El-Ad Amir, K Jared Burks, L Nicolas Palaskas, P John Cooke, H Steven Lin, Michihiro Kobayashi, Momoko Yoshimoto *and* Jun-Ichi Abe :** Radiation therapy induces immunosenescence mediated by p90RSK., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 2022.
486. **Junki Terada, Yuko Toyoda, Eiji Takeuchi, Nobuyuki Tanida, Satoshi Ito, Kenji Yorita, Hisashi Matsuoka, Hiroki Bando, Yutaka Morita, Yuri Okamoto *and* Tsutomu Shinohara :** Surgical resection combined with perioperative chemotherapy for a patient with locally recurrent, previously stage IV thymic small-cell carcinoma: A case report., *Thoracic Cancer,* **13,** *23,* 3415-3419, 2022.
487. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
488. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
489. **Hiroshi Azuma, Toraji Amano, Naoya Kamiyama, Naofumi Takehara, Maki Jingu, Harumi Takagi, Osamu Sugita, Naoko Kobayashi, Tomoko Kure, Taro Shimizu, Tatsuhiro Ishida, Masanori Matsumoto *and* Hiromi Sakai :** First-in-human Phase 1 trial of artificial red blood cells, hemoglobin vesicles, developed as a transfusion alternative, *Blood Advances,* **6,** *21,* 5711-5715, 2022.
490. **Hidetada Yamada, Masahiro Nakamori, Junichiro Kuga, Akemi Hironaka, Takamichi Sugimoto, Hiroki Ueno, Tomohiko Ohshita, Hiroyuki Morino *and* Hirofumi Maruyama :** Nerve Ultrasonography for the Diagnosis and Evaluation of Neuralgic Amyotrophy: A Case Report., *Internal Medicine,* 2022.
491. **Takashi Tsuboi, Yoshikazu Takaesu, Naomi Hasegawa, Shinichiro Ochi, Kentaro Fukumoto, Kazutaka Ohi, Hiroyuki Muraoka, Tsuyoshi Okada, Funitoshi Kodaka, Shun Igarashi, Hitoshi Iida, Hiroko Kashiwagi, Hikaru Hori, Kayo Ichihashi, Kazuyoshi Ogasawara, Naoki Hashimoto, Junichi Iga, Toshinori Nakamura, Masahide Usami, Tatsuya Nagasawa, Mikio Kido, Hiroshi Komatsu, Hirotaka Yamagata, Kiyokazu Atake, Ryuji Furihata, Saya Kikuchi, Tadasu Horai, Masahiro Takeshima, Yoji Hirano, Manabu Makinodan, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Akitoyo Hishimoto, Shusuke Numata, Hisashi Yamada, Norio Yasui-Furukori, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Effects of electroconvulsive therapy on the use of anxiolytics and sleep medications: a propensity score-matched analysis., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **77,** *1,* 30-37, 2022.
492. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Yasutomo Yoshihara, Junhel Dalanon, Kazuya Akita, Youji Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Survey of oral maxillofacial injury experiences and sports mouthguard use in wakeboarders, *International Journal of Sports Dentistry,* **15,** *1,* 17-24, 2022.
493. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Influence of Alcohol Consumption on the Development of Erosive Esophagitis in Both Sexes: A Longitudinal Study., *Nutrients,* **14,** *22,* 4760, 2022.
494. **Tsubasa Inokuma, Masui Kana, Kohki Fukuhara *and* Ken-ichi Yamada :** Preparation of N-2-Nitrophenylsulfenyl Imino Peptides and Their Catalyst-Controlled Diastereoselective Indolylation, *Chemistry - A European Journal,* **29,** *8,* e202203120, 2022.
495. **Yasuyuki Ohmichi, Noriaki Mima, Ryo Okada, Keizo Wada, Masatoshi Morimoto *and* Koichi Sairyo :** Identifying vertebral fractures in the Japanese population using the trabecular bone score: a cross-sectional study., *BMC Musculoskeletal Disorders,* **23,** *1,* 976, 2022.
496. **笹井 知子, 芝橋 秀宏, 重根 裕代, 河原 良美, 三木 幸代, 金澤 昭代, 東條 幸美, 加根 千賀子, 長谷 奈生己, 中野 あけみ, 高開 登茂子, 岩佐 幸恵, 雄西 智惠美 :** 地域包括ケアシステムの中で急性期医療を受ける患者の願い : 希望がなきゃ生きていけない``Nursing Care for Patient Goals''(NCPG)への示唆, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **20,** *1,* 14-24, 2022年.
497. **Omar M. Abou Al-Ola, Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Image reconstruction algorithm using weighted mean of ordered-subsets EM and MART for computed tomography, *Mathematics,* **10,** *22,* 4277, 2022.
498. **N Kadota, N Nakahira, M Miyauchi, K Naruse, E Takeuchi *and* Tsutomu Shinohara :** Usefulness of bronchoalveolar lavage (BAL) in the diagnosis of pulmonary alveolar proteinosis., *QJM : Monthly Journal of the Association of Physicians,* **115,** *11,* 767-768, 2022.
499. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, MIEDA Katsuhiro *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Induces Vascular Endothelial Growth Factor Production and Inhibits CXCL10 Production in Human Dental Pulp Cells, *Current Issues in Molecular Biology,* **44,** *11,* 5691-5699, 2022.
500. **Miho Nishiyama, Kiyohide Takahashi, Shun Morizumi, Yoshinobu Takahashi, Shinichi Iwamura, Kenya Sumitomo, Seiichi Nakano *and* Tsutomu Shinohara :** Transient and Recurrent Pulmonary Infiltrations Associated with Familial Mediterranean Fever., *Internal Medicine,* **61,** *22,* 3415-3419, 2022.
501. **村尾 和俊, 久保 宜明 :** Cutaneous collagenous vasculopathyの1例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **39,** *6,* 765-768, 2022年.
502. **Naonobu Tanaka, TAKAHASHI Sakura, Yuki Yoshino, Nakatani Megumi, Ahmed Ali Fakhruddin, Hossain Mosharof Gazi, Chen Chin-Ho, Lee Kuo-Hsiung *and* Yoshiki Kashiwada :** Tigliane-type diterpene esters from the fruits of Shirakiopsis indica and their anti-HIV activity, *Journal of Natural Products,* 2022.
503. **Takayoshi Shinya, Tomoki MATSUSHITA, Yuka HIROSHIMA, Youichi Otomi, Yasuhisa Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Yoshiaki Kitamura *and* Masafumi Harada :** Imaging features of a myoepithelial carcinoma of the nasal cavity: A case report and literature review, *Radiology Case Reports,* **18,** *1,* 386-391, 2022.
504. **Yosuke Yamada, Djeda Belharazem-Vitacolonnna, Hanibal Bohnenberger, Christel Weiß, Naoko Matsui, Mark Kriegsmann, Katharina Kriegsmann, Peter Sinn, Katja Simon-Keller, Gerhard Hamilton, Thomas Graeter, Gerhard Preissler, German Ott, Sebastian Schölch, Naoki Nakajima, Akihiko Yoshizawa, Hironori Haga, Hiroshi Date, Roman K Thomas, Iacopo Petrini, Giuseppe Giaccone, Philipp Ströbel *and* Alexander Marx :** Pulmonary cancers across different histotypes share hybrid tuft cell/ionocyte-like molecular features and potentially druggable vulnerabilities, *Cell Death & Disease,* **13,** *11,* 979, 2022.
505. **Megumi Yamasaki, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Akira Fukuya, Tomoyuki Kawaguchi, Kazuyoshi Noda, Kaizo Kagemoto, Yasuhiro Mitsui, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Two cases of anal squamous cell carcinoma achieving complete response after docetaxel + cisplatin + S1 (DCS) induction chemotherapy followed by chemoradiation., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *2,* 180-186, 2022.
506. **Yutaro Motoyama, Monica Yamauti, Masatoshi Nakajima, Masaomi Ikeda, Junji Tagami, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Hydroxyapatite Affects the Physicochemical Properties of Contemporary One-Step Self-Etch Adhesives., *Materials,* **15,** *22,* 8255, 2022.
507. **Allah Nawaz, Muhammad Bilal, Shiho Fujisaka, Tomonobu Kado, Rahil Muhammad Aslam, Saeed Ahmed, Keisuke Okabe, Yoshiko Igarashi, Yoshiyuki Watanabe, Takahide Kuwano, Koichi Tsuneyama, Ayumi Nishimura, Yasuhiro Nishida, Seiji Yamamoto, Masakiyo Sasahara, Johji Imura, Hisashi Mori, M Martin Matzuk, Fujimi Kudo, Ichiro Manabe, Akiyoshi Uezumi, Takashi Nakagawa, Yumiko Oishi *and* Kazuyuki Tobe :** M2-like macrophages induces fibro-adipogenic progenitors activation and muscle regeneration., *Nature Communications,* **13,** *1,* 2022.
508. **Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Yoshio Okano, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Tsutomu Shinohara *and* Eiji Takeuchi :** Late-onset acute type 1 diabetes mellitus 7 months after discontinuation of pembrolizumab against lung cancer., *Thoracic Cancer,* **14,** *1,* 81-84, 2022.
509. **Kenji Maekawa, Tomoko Ikeuchi, Shoji Shinkai, Hirohiko Hirano, Masahiro Ryu, Katsushi Tamaki, Hirofumi Yatani, Takuo Kuboki, Aya Kimura-Ono, Takeshi Kikutani, Takashi Suganuma, Yasunori Ayukawa, Tomoya Gonda, Toru Ogawa, Masanori Fujisawa, Shoichi Ishigaki, Yutaka Watanabe, Akihiko Kitamura, Yu Taniguchi, Yoshinori Fujiwara, Ayako Edahiro, Yuki Ohara, Junichi Furuya, Junko Nakajima, Kento Umeki, Kentaro Igarashi, Yasuhiro Horibe, Yoshihiro Kugimiya, Yasuhiko Kawai, Hideo Matsumura, Tetsuo Ichikawa, Shuji Ohkawa *and* Kazuyoshi Baba :** Impact of number of functional teeth on independence of Japanese older adults., *Geriatrics & Gerontology International,* **22,** *12,* 1032-1039, 2022.
510. **Kohki Tachibana, Kohshi Kusumoto, Mai Ogawa, Hidenori ANDO, Taro Shimizu, Yu Ishima, Tatsuhiro Ishida *and* Keiichiro Okuhira :** FTY720 reduces lipid accumulation by upregulating ABCA1 through liver X receptor and sphingosine kinase 2 signaling in macrophages, *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** 14617, 2022.
511. **Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Yoshiki Higa, Yukiyo Ohnishi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yuichi Takashi, Maria Tsoumpra, Risa Kainuma, Shun Sawatsubashi, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Hiroshi Sakaue, Tomoki Nakashima, Shigeaki Kato, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Osteoblast/osteocyte-derived interleukin-11 regulates osteogenesis and systemic adipogenesis., *Nature Communications,* **13,** *1,* 2022.
512. **Masashi Ohta, Hiromi Takahashi, YUHEI Nogi, Yuma Kagotani, Noriko Saito-Tarashima, Jiro Kondo *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and properties of fully-modified 4-selenoRNA, an endonuclease-resistant RNA analog, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **76,** *15,* 117093, 2022.
513. **Atsushi Yamagata, Yoshiko Murata, Kosuke Namba, Tohru Terada, Shuya Fukai *and* Mikako Shirouzu :** Uptake mechanism of iron-phytosiderophore from the soil based on the structure of yellow stripe transporter, *Nature Communications,* **13,** *1,* 7180, 2022.
514. **Toshiya Akiyama, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Ryuichi Tanioka, Feni Betriana, Yueren Zhao, Yoshihiro Kai, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Soriano *and* Tetsuya Tanioka :** Comparison of Subjective Facial Emotion Recognition and Facial Emotion Recognition Based on Multi-Task Cascaded Convolutional Network Face Detection between Patients with Schizophrenia and Healthy Participants, *Healthcare,* **10,** *12,* 2363, 2022.
515. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Yuki Matsumoto, Hideo Mure, Kazuhisa Miyake, Masahito Nakataki, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Obsessivecompulsive symptoms are negatively correlated with motor severity in patients with generalized dystonia, *Scientific Reports,* **12,** *1,* 20350, 2022.
516. **Hitoshi Iida, Tsuyoshi Okada, Kiyotaka Nemoto, Naomi Hasegawa, Shusuke Numata, Kazuyoshi Ogasawara, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Hikaru Hori, Junichi Iga, Kayo Ichihashi, Naoki Hashimoto, Hisashi Yamada, Kazutaka Ohi, Norio Yasui-Furukori, Kentaro Fukumoto, Takashi Tsuboi, Masahide Usami, Ryuji Furihata, Yoshikazu Takaesu, Akitoyo Hishimoto, Hiroyuki Muraoka, Eiichi Katsumoto, Tatsuya Nagasawa, Shinichiro Ochi, Hiroshi Komatsu, Saya Kikuchi, Masahiro Takeshima, Toshiaki Onitsuka, Shinichiro Tamai, Chika Kubota, Ken Inada, Koichiro Watanabe, Hiroaki Kawasaki *and* Ryota Hashimoto :** Satisfaction with web-based courses on clinical practice guidelines for psychiatrists: Findings from the "Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE)" project., *Neuropsychopharmacology Reports,* **43,** *1,* 23-32, 2022.
517. **Teruyoshi Hirayama, Y Kadooka, E Tarusawa, S Saitoh, H Nakayama, N Hoshino, S Nakama, T Fukuishi, Y Kawanishi, Hiroki Umeshima, Koichi Tomita, Y Yoshimura, N Galjart, K Hashimoto, N Ohno *and* T Yagi :** CTCF loss induces giant lamellar bodies in Purkinjecell dendrites., *Acta Neuropathologica Communications,* **10,** *1,* 172, 2022.
518. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における姿勢と口腔機能との関連に関する実態調査, *日本全身咬合学会雑誌,* **28,** *2,* 12-15, 2022年.
519. **Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Yasuo Kawanishi *and* Hiroomi Kanayama :** Comparison of robot-assisted partial nephrectomy with soft coagulation and double-layer technique for complex and non-complex tumors., *International Journal of Urology,* **30,** *3,* 281-288, 2022.
520. **Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Relationship Between the Lateral Plantar Artery and the Retrograde Intramedullary Nail During Tibiotalar and Subtalar Arthrodesis: A Fresh Cadaveric Study., *Foot & Ankle Specialist,* **15,** *6,* 551-555, 2022.
521. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between cardiovascular risk factors and left ventricular strain distribution in patients without previous cardiovascular disease, *Journal of Echocardiography,* **20,** *4,* 208-215, 2022.
522. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi, Hiro-O Ito *and* Miwa Matsuyama :** Use of ATP Bioluminescence Assay to Evaluate Oral Streptococci, *Biocontrol Science,* **27,** *4,* 229-233, 2022.
523. **Hyeun-Sung Kim, Koichi Sairyo, Yukoh Ohara *and* Chien-Min Chen :** Evidence-Based Endoscopic Spinal Surgery Special Section., *World Neurosurgery,* **168,** 323, 2022.
524. **和気 裕之, 澁谷 智明, 石垣 尚一, 依田 哲也, 小見山 道, 山口 泰彦, 佐々木 啓一, 松香 芳三, 築山 能大, 角 忠輝, 岡安 一郎, 島田 淳, 玉置 勝司, 宮岡 等, 窪木 拓男, 宮地 英雄, 菅沼 岳史 :** 歯科心身症の概要と新概念への展望, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **15,** *1,* 1-11, 2022年.
525. **M Sakamoto, K Iwama, M Sasaki, A Ishiyama, H Komaki, T Saito, E Takeshita, Y Shimizu-Motohashi, K Haginoya, T Kobayashi, T Goto, Y Tsuyusaki, M Iai, K Kurosawa, H Osaka, J Tohyama, Y Kobayashi, N Okamoto, Y Suzuki, S Kumada, K Inoue, H Mashimo, A Arisaka, I Kuki, H Saijo, K Yokochi, M Kato, Y Inaba, Y Gomi, S Saitoh, K Shirai, M Morimoto, Yuishin Izumi, Y Watanabe, SI Nagamitsu, Y Sakai, S Fukumura, K Muramatsu, T Ogata, K Yamada, K Ishigaki, K Hirasawa, K Shimoda, M Akasaka, K Kohashi, T Sakakibara, M Ikuno, N Sugino, T Yonekawa, S Gürsoy, T Cinleti, CA Kim, KW Teik, CM Yan, M Haniffa, C Ohba, S Ito, H Saitsu, K Saida, N Tsuchida, Y Uchiyama, E Koshimizu, A Fujita, K Hamanaka, K Misawa, S Miyatake, T Mizuguchi, N Miyake *and* N Matsumoto :** Genetic and clinical landscape of childhood cerebellar hypoplasia and atrophy, *Genetics in Medicine,* **24,** *12,* 2453-2463, 2022.
526. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Application of z-score-based quantification of muscle echogenicity for the diagnosis of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Geriatrics & Gerontology International,* **22,** *12,* 1055-1057, 2022.
527. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
528. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
529. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 246-247, 2022年.
530. **Saori Hokari, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Yoshiaki Nakayama, Morichika Konishi, Seiji Nishino, Nobuyuki itoh *and* Hiroyoshi Sei :** Social stress alters sleep in FGF21-deficient mice, *Brain Research Bulletin,* **191,** 40-47, 2022.
531. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **43,** *2,* 107-108, 2022年.
532. **尾﨑 啓介, 山口 邦久, 多田 亜沙香, 布川 朋也, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山本 恭代, 林 秀樹, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 橋本 寛文, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた心停止下献腎摘出教育の試み, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **10,** *2,* 259-261, 2022年.
533. **鴨居 浩平, 大山 正弘, 渡邉 佳一郎, 中川 竜二, 森 達夫, 小山 智史, 郷司 彩, 福田 潤弥, 富永 賢 :** ピエール・ロバン症候群乳児における維持と調整機構を付与したPre-epiglottic baton plateの製作, *日本口腔顎顔面技工学会会誌,* **22,** *1,* 9-15, 2022年.
534. **市川 哲雄 :** 歯科専門医認定制度の意義と一般社団法人日本歯科医学会連合における役割, *日本歯科医学会連合雑誌,* **1,** *1,* 6-11, 2022年.
535. **Katsuhiko Ono, Hitoshi Gotoh, Tadashi Nomura, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, Mami Matsumoto, Sei Saitoh *and* Nobuhiko Ohno :** Ultrastructural characteristics of oligodendrocyte precursor cells in the early postnatal mouse optic nerve observed by serial block-face scanning electron microscopy, *PLoS ONE,* **17,** *12,* 1-18, 2022.
536. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 重症下肢虚血(CLI)に対するMicrosurgical distal bypass，遊離組織移植の適応について, *第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2022年.
537. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** 四肢機能温存のために筋肉移植と関節包再建を行った症例の検討:最善の Orthoplastic Surgery を考える, *第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2022年.
538. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, Connor Li, Kara Young, Eileen Leary *and* Christian Guilleminault :** Persistent pediatric obstructive sleep apnea treated with skeletally anchored transpalatal distraction, *L' Orthodontie Française,* **93,** *Suppl 1,* 47-60, 2022.
539. **西村 明儒 :** 特集:脳卒中・循環器病を防ぐために 被災地における突然死について-南海地震対策として-, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 149-154, 2022年.
540. **Aya Tentaku, Shusaku Kurisu, Kurumi Sejima, Toshiki Nagao, Akira Takahashi *and* Shigenobu Yonemura :** Proximal deposition of collagen IV by fibroblasts contributes to basement membrane formation by colon epithelial cells invitro., *The FEBS Journal,* **289,** *23,* 7466-7485, 2022.
541. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Ayumi Fujii, Juri Sato, Kimitake Kadena, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The Anti-Inflammatory Effects of Iberin on TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells: In Vitro Research., *Biomedicines,* **10,** *12,* 2022.
542. **Rie Ando-Matsuoka, Kenta Yagi, Mayu Takaoka, Yuko Sakajiri, Tomokazu Shibata, Ryusuke Sawada, Akinori Maruo, Koji Miyata, Fuka Aizawa, Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Satoshi Sakaguchi, Yoshito Zamami, Yoshihiro Yamanishi *and* Keisuke Ishizawa :** Differential effects of proton pump inhibitors and vonoprazan on vascular endothelial growth factor expression in cancer cells., *Drug Development Research,* **84,** *1,* 75-83, 2022.
543. **Shigeru Makita, Takanori Yasu, J. Yoshihiro Akashi, Hitoshi Adachi, Hideo Izawa, Shunichi Ishihara, Yoshitaka Iso, Hideo Ohuchi, Kazuto Omiya, Yusuke Ohya, Koichi Okita, Yutaka Kimura, Akira Koike, Masahiro Kohzuki, Shinji Koba, Masataka Sata, Kazunori Shimada, Tomoki Shimokawa, Hirokazu Shiraishi, Naokata Sumitomo, Tetsuya Takahashi, Tomoyuki Takura, Hiroyuki Tsutsui, Masatoshi Nagayama, Emiko Hasegawa, Yoshihiro Fukumoto, Yutaka Furukawa, Ichiro Shin Miura, Satoshi Yasuda, Sumio Yamada, Yuichiro Yamada, Dai Yumino, Toshiko Yoshida, Takuji Adachi, Toshimi Ikegame, P. Kazuhiro Izawa, Takeshi Ishida, Neiko Ozasa, Naohiko Osada, Hiroaki Obata, Naoya Kakutani, Yusuke Kasahara, Masaaki Kato, Kentaro Kamiya, Shintaro Kinugawa, Yuji Kono, Yasuyuki Kobayashi, Teruyuki Koyama, Kazuhiro Sase, Shinji Sato, Tatsuhiro Shibata, Norio Suzuki, Daisuke Tamaki, Minako Yamaoka-Tojo, Michio Nakanishi, Eisaku Nakane, Mari Nishizaki, Taiki Higo, Kanta Fujimi, Tasuku Honda, Yasuharu Matsumoto, Noriko Matsumoto, Ikuko Miyawaki, Makoto Murata, Shusuke Yagi, Masanobu Yanase, Midori Yamada, Miho Yokoyama, Noboru Watanabe, Haruki Ito, Takeshi Kimura, Syunei Kyo, Yoichi Goto, Ryuji Nohara *and* Ichi Ken Hirata :** JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease, *Circulation Journal,* **87,** *1,* 155-235, 2022.
544. **Tomio Uragami, Yugo Ando, Mamiko Aoi, Toshiro Fukui, Yasushi Matsumoto, Shunsuke Horitani, Takashi Tomiyama, Kazuichi Okazaki, Koichi Tsuneyama, Hajime Tanaka *and* Makoto Naganuma :** Establishment of a Novel Colitis-Associated Cancer Mouse Model Showing Flat Invasive Neoplasia., *Digestive Diseases and Sciences,* **68,** *5,* 1885-1893, 2022.
545. **Hidetada Yamada, Shuichiro Neshige, Hiroyuki Morino *and* Hirofumi Maruyama :** Extubation failure due to atypical parkinsonism with negligible motor and variable non-motor symptoms associated with a variant of DCTN1., *Internal and Emergency Medicine,* 2022.
546. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Stress Reduction Effects during Block-Tapping Task of Jaw in Healthy Participants: Functional Near-Infrared Spectroscopy (fNIRS) Measurements of Prefrontal Cortex Activity, *Brain Sciences,* **12,** *12,* 1711, 2022.
547. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Shoji Ueda, Yuto Endo, Daisuke Satoh *and* Hitoshi Ikushima :** Predicting the complexity of head-and-neck volumetric-modulated arc therapy planning using a radiation therapy planning quality assurance software, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **27,** *6,* 963-972, 2022.
548. **Michihiro Kunishige, Seiya Ichihara, Naoki Kadota, Yoshio Okano, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Tsutomu Shinohara *and* Eiji Takeuchi :** Non-small cell lung cancer with EGFR (L858R and E709X) and CNNB1 mutations responded to afatinib., *Thoracic Cancer,* **14,** *4,* 423-426, 2022.
549. **Hinako Ojima, Sakiko Kuraoka, Shyoutarou Okanoue, Hiroyuki Okada, Kazuyoshi Gotoh, Osamu Matsushita, Akari Watanabe *and* Kenji Yokota :** Effects of Helicobacter pylori and Nitrate-Reducing Bacteria Coculture on Cells, *Microorganisms,* **10,** *12,* 2495, 2022.
550. **Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Hisanori Minami *and* Takafumi Noma :** The Effect of Heterozygous Mutation of Adenylate Kinase 2 Gene on Neutrophil Differentiation., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** 16089, 2022.
551. **Kou Motani, Noriko Saito-Tarashima, Kohei Nishino, Shunya Yamauchi, Noriaki Minakawa *and* Hidetaka Kosako :** The Golgi-resident protein ACBD3 concentrates STING at ER-Golgi contact sites to drive export from the ER, *Cell Reports,* **41,** *12,* 111868, 2022.
552. **Takahiro Niimura, Yoshito Zamami, Koji Miyata, Takahisa Mikami, Mizuho Asada, Keijo Fukushima, Masaki Yoshino, Satoru Mitsuboshi, Naoto Okada, Hirofumi Hamano, Takumi Sakurada, Rie Matsuoka-Ando, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Masayuki Chuma, Toshihiro Koyama, Yuki Izawa-Ishizawa, Hiroaki Yanagawa, Hiromichi Fujino, Yoshihiro Yamanishi *and* Keisuke Ishizawa :** Characterization of Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Myasthenia Gravis Using the US Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System., *Journal of Clinical Pharmacology,* **63,** *4,* 473-479, 2022.
553. **Yoshitaka Kurashiki, Hiroshi Kagusa, Kenji Yagi, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Keiko T Kitazato, Yoshihiro Uto *and* Yasushi Takagi :** Role of post-ischemic phase-dependent modulation of anti-inflammatory M2-type macrophages against rat brain damage, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* 2022.
554. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Game Usage in Pregnant Women at Early Gestation in Japan, *Global Journal of Health Science,* **15,** *2,* 1-11, 2022.
555. **堤 理恵, 友竹 正人, 千葉 進一 :** 女子大学生の心理的健康感と月経随伴症状の関連の検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 175-186, 2022年.
556. **亀井 友志, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 原 倫世 :** 重症筋無力症との鑑別を要したクッシング病の1例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
557. **増田 真志 :** 骨ミネラル代謝異常における脂溶性ビタミンおよび生理活性脂質の病態生理学的役割の研究, *ビタミン,* **96,** *12,* 501-511, 2022年.
558. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 富永 誠記, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 大坂 朱美, 原田 武志, 藤井 志朗, 菅 俊行, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** 徳島県におけるHIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 193-198, 2022年.
559. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
560. **Yoshitaka Kyou, Norio Yasui-Furukori, Naomi Hasegawa, Kenta Ide, Kayo Ichihashi, Naoki Hashimoto, Hikaru Hori, Yoshihito Shimizu, Yayoi Imamura, Hiroyuki Muraoka, Hitoshi Iida, Kazutaka Ohi, Yuka Yasuda, Kazuyoshi Ogasawara, Shusuke Numata, Junichi Iga, Takashi Tsuboi, Shinichiro Ochi, Fumitoshi Kodaka, Ryuji Furihata, Toshiaki Onitsuka, Manabu Makinodan, Hiroshi Komatsu, Masahiro Takeshima, Chika Kubota, Akitoyo Hishimoto, Kiyokazu Atake, Hirotaka Yamagata, Mikio Kido, Tatsuya Nagasawa, Masahide Usami, Taishiro Kishimoto, Saya Kikuchi, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Hisashi Yamada, Koichiro Watanabe, Ken Inada *and* Ryota Hahimoto :** The characteristics of discharge prescriptions including pro re nata psychotropic medications for patients with schizophrenia and major depressive disorder from the survey of the "Effectiveness of guidelines for dissemination and education in psychiatric treatment (EGUIDE)" project., *Annals of General Psychiatry,* **21,** *1,* 52, 2022.
561. **Chihiro Kawai, Tomoya Yokotani, Feni Betriana, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Kenji Mori :** The roles and competencies of welfare commissioners supporting children with developmental disorders and their families expected by Japans public health nurses, *Belitung Nursing Journal,* **9,** *1,* 25-33, 2022.
562. **Mako Nagayoshi, Asahi Hishida, Tomonori Shimizu, Yasufumi Kato, Yoko Kubo, Rieko Okada, Takashi Tamura, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Megumi Hara, Yuichiro Nishida, Isao Oze, Yuriko N. Koyanagi, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Rie Ibusuki, Keiichi Shibuya, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Teruhide Koyama, Etsuko Ozaki, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Yasuyuki Nakamura, Sakurako Katsuura-Kamano, Kokichi Arisawa, Masahiro Nakatochi, Yukihide Momozawa, Kenji Takeuchi *and* Kenji Wakai :** BMI and cardiometabolic traits in Japanese: a Mendelian randomization study, *Journal of Epidemiology,* 2022.
563. **Jin Shengjian, Yasusei Kudo *and* Taigo Horiguchi :** The Role of Deubiquitinating Enzyme in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** 552, 2022.
564. **松本 華穂, 石井 有美子, 宮原 和沙, 田中 祐子, 郷木 義子, 貴志 知恵子, 竹内 理恵, 中村 雅子, 奥田 紀久子 :** 大学生における月経セルフケア行動の実態と 情報源との関連, *教育保健研究, 22,* 11-22, 2022年.
565. **多田 早希, 藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭がとらえた情報通信機器による 子どもの健康への影響と視力低下予防のための取り組み -養護教諭へのインタビュー調査から-, *教育保健研究, 22,* 41-52, 2022年.
566. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Reconstruction of rabbit mandibular bone defects using carbonate apatite honeycomb blocks with an interconnected porous structure., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **34,** *1,* 2022.
567. **Akiko Nakamoto, Miho Goto, Hina Hasegawa, Chieri Anzaki, Mariko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Essential Oil of Citrus sudachi Suppresses T Cell Activation Both In Vitro and In Vivo., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *6,* 513-520, 2022.
568. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Integrated continuous flow method with dual feedback-based controls for online analysis and process control, *Analytical Sciences/Supplements,* **39,** 2023.
569. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate cytotoxicity of very long-chain fatty acids, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **1868,** *2,* 159259, 2023.
570. **Maria Shichijo, Kazumasa Okamoto, Toru Takahashi, Miharu Nomura, Shin-ichi Ohira, Hitoshi Mizuguchi, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Feedback standard addition method coupled flow injection analysis Validation by spectrophotometric determination of nitrite in seawater, *Microchemical Journal,* **190,** 108721, 2023.
571. **Masaki Takeuchi, Shinya Nakagawa, Hiroki Watanabe, Hideji TANAKA, Takaharu Isobe, Hiroko Ogata *and* Hiroshi Okochi :** Practical usefulness of observing the free tropospheric acidic gases with a parallel plate wet denuder coupled ion chromatograph, *Atmospheric Environment: X,* **18,** 100213, 2023.
572. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *痛みと漢方,* **32,** 120-124, 2023年.
573. **Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Yasuteru Fujino, Tomoyuki Kawaguchi, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe *and* Tetsuji Takayama :** Clinical Outcomes of Comprehensive Genomic Profiling Tests for Gastrointestinal Cancers: Experience from Tokushima University Hospital., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 154-159, 2023.
574. **Yuki Nakano, Yoshitoyo Ueno, Emi Ishitani, Koji Sato, Hiroki Sato, Kazuki Momota, Natsuki Bando, Yusuke Akimoto, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yoshiaki Kitamura *and* Jun Oto :** Repetitive postoperative extubation failure due to dynamic inspiratory airway collapse concomitant with subglottic stenosis in a patient who previously underwent tracheostomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 301-305, 2023.
575. **Kazuya Tanifuji, Yuji Shiozaki, Megumi Koike, Minori Uga, Aoi Komiya, Mizuki Miura, Ayami Higashi, Takaaki Shimohata, Akira Takahashi, Noriko Ishizuka, Hisayoshi Hayashi, Yasuhiro Ichida, Shuichi Ohtomo, Naoshi Horiba, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Effects of EOS789, a novel pan-phosphate transporter inhibitor, on phosphate metabolism : Comparison with a conventional phosphate binder, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 260-270, 2023.
576. **Morito Katsuya, Shimizu Ryota, Ali Hanif, Shimada Akina, Miyazaki Tohru, Takahashi Naoko, Rahman Motiur M., Tsuji Kazuki, Shimozawa Nobuyuki, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano, Momoyo Azuma, Nanjundan Meera, Kentaro Kogure *and* Tamotsu Tanaka :** Molecular species profiles of plasma ceramides in different clinical types of X-linked adrenoleukodystrophy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 403-410, 2023.
577. **Satoshi Sumida, Mayuko Shimizu, Yuko Miyakami, Takumi Kakimoto, Tomoko Kobayashi, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Hirohisa Ogawa, Takeshi Oya, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Shu Taira, Mitsuo Shimada *and* Koichi Tsuneyama :** Histological and immunohistochemical analysis of epithelial cells in epidermoid cysts in intrapancreatic accessory spleen., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 251-259, 2023.
578. **Akio Adachi, Takaaki Koma *and* Masako Nomaguchi :** Editorial: HIV/SIV basic research update, *Frontiers in Virology,* **3,** 2023.
579. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **37,** *2,* 738-746, 2023.
580. **Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Takayuki Uchida, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The impact of nutritional status and changes of body composition on the prognosis of metastatic renal cell carcinoma patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 80-87, 2023.
581. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *1519,* 2023.
582. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *2982,* 2023.
583. **Taiki Hori, Saya Yasui, Minae Hosoki, Hiroki Yamagami, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Kenichi Aihara, Makoto Takishita, Akihiko Yokohama, Mitusharu Ueda, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Systemic amyloidosis associated with non-IgM type paraprotein with lymphoplasmacytic lymphoma, *International Journal of Myeloma,* **13,** *2,* 7-12, 2023.
584. **Wang Yize, Okochi Hiroshi, Tani Yuto, Hayami Hiroshi, Minami Yukiya, Katsumi Naoya, Masaki Takeuchi, Sorimachi Atsuyuki, Fujii Yusuke, Kajino Mizuo, Adachi Koji, Ishihara Yasuhiro, Iwamoto Yoko *and* Niida Yasuhiro :** Airborne hydrophilic microplastics in cloud water at high altitudes and their role in cloud formation, *Environmental Chemistry Letters,* **21,** 3055-3062, 2023.
585. **Katsuhisa Omagari, Ayumi Maruta, Natsuki Yayama, Yuki Yoshida, Kyoko Okamoto, Bungo Shirouchi, Shouhei Takeuchi, Kazuhito Suruga, Kazunori Koba, Mayuko Shimizu *and* Koichi Tsuneyama :** The Effects of Overnight Fasting Duration on Glucose and Lipid Metabolism in a Sprague-Dawley Rat Model of Nonalcoholic Steatohepatitis with Advanced Fibrosis., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **69,** *5,* 357-369, 2023.
586. **佐藤 豪, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 遠藤 亜紀, 福田 潤弥, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下鼻副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *日本鼻科学会会誌,* **62,** *4,* 598-604, 2023年.
587. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の4K3D外視鏡手術の現状と展望, *耳鼻咽喉科展望,* **66,** *5,* 200-205, 2023年.
588. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Satoshi Imajo, Kazuta Yamashita *and* Kosaku Higashino :** A wearable active-type X-ray dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute exposure dose, *Radiation Physics and Chemistry,* **208,** 110932, 2023.
589. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Automatic determination algorithm of intrinsic parameters on response function of energy-resolving photon counting imaging detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
590. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Simulation study on functional images to optimize radiographic condition using energy resolving photon counting detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
591. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tastuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamashita :** Blurring correction for calculating functional images using an energy resolving photon counting detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
592. **Manabu Ishihara, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Takeshi Miyamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Yuki Yamamoto, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Prognostic factors for acute large vessel occlusion with NIHSS 5 or lower., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 22-27, 2023.
593. **Tomoharu Kawano, Motohiro Aiba, Masashi Ishizu, Hiroyasu Mori, Munehide Matsuhisa, Seiichi Hashida, Tracey Colpitts *and* Toshihiro Watanabe :** Molecular composition of adiponectin in urine is a useful biomarker for detecting early stage of diabetic kidney disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 464-470, 2023.
594. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
595. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 症例報告: 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
596. **𦚰野 修 :** 8．栄養, *透析会誌,* **56,** *12,* 565-568, 2023年.
597. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **29,** *3,4,* 242-247, 2023年.
598. **Hiroshi Koyama, Kohei Nakajima, Shinya Okita, Hidekazu Taniguchi, Hirotaka Hagino, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara *and* Yasushi Takagi :** Squamous cell carcinoma invading peripheral cerebral blood vessels and causing repeated cerebral hemorrhage: A case report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 276-280, 2023.
599. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
600. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **37,** *2,* 738-746, 2023.
601. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *Geriatric Neurosurgery,* **36,** 43-48, 2023年.
602. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Y Tsuruo *and* Masataka Sata :** Association of Microluminal Structures Assessed by Optical Coherence Tomography With Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue and Coronary Plaque Characteristics in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **87,** *2,* 329-335, 2023.
603. **Mariko Nakamoto, Tsuzuri Nagashima, Yukiko Tanaka, Satomi Ono, Yuki Iwasaki, Akiko Nakamoto, Shu Zhang, Kaori Kinoshita, Kanae Furuya, Tomoko Imai, Rei Otsuka *and* Tohru Sakai :** Validation of a dietary balance score in middle-aged and older community-dwelling Japanese, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 377-387, 2023.
604. **Ara Tabassum, Satoko Ono, M Hasan, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Protective effects of liposomes encapsulating ferulic acid against CCl4-induced oxidative liver damage in vivo rat model, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **72,** *1,* 46-53, 2023.
605. **Yuki Yoshino, Naonobu Tanaka, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Communiferulins, farnesylated coumarins from the roots of Ferula communis and their anti-neuroinflammatory activity, *Journal of Natural Medicines,* **77,** *1,* 173-179, 2023.
606. **Muneo Numasaki, Koyu Ito, Kiyoshi Takagi, Kengo Nagashima, Hirotsugu Notsuda, Hirokazu Ogino, Rika Ando, Yoshihisa Tomioka, Takashi Suzuki, Yoshinori Okada, Yasuhiko Nishioka *and* Michiaki Unno :** Diverse and divergent functions of IL-32β and IL-32γ isoforms in the regulation of malignant pleural mesothelioma cell growth and the production of VEGF-A and CXCL8., *Cellular Immunology,* **383,** 104652, 2023.
607. **Seiya Ichihara, Hirokazu Ogino, Hiroto Yoneda, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Kojin Murakami, Masato Mima, Yu Aoi, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-related pneumonitis with atypical radiologic features in a patient with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody., *Respiratory Medicine Case Reports,* **41,** 101797, 2023.
608. **Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Tatsuya Kajimoto, Atsuro Saijo, Seidai Satou, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical significance of fractional exhaled nitric oxide and periostin as potential markers to assess therapeutic efficacy in patients with cough variant asthma., *Respiratory Investigation,* **61,** *1,* 16-22, 2023.
609. **Ryo Okuda, Takashi Ogura, Shu Hisata, Tomohisa Baba, Yasuhiro Kondoh, Takafumi Suda, Takeshi Johkoh, Tae Iwasawa, Hiromi Tomioka, Masashi Bando, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Toru Arai, Yutaro Nakamura, Atsushi Miyamoto, Yasunari Miyazaki, Hirofumi Chiba, Haruyuki Ishii, Naoki Hamada, Yasuhiro Terasaki, Ichiro Kuwahira, Shinji Sato, Shingo Kato, Takuji Suzuki, Susumu Sakamoto, Yasuhiko Nishioka, Noboru Hattori, Naozumi Hashimoto, Satoshi Morita, Nao Ichihara, Hiroaki Miyata, Koichi Hagiwara, Toshihiro Nukiwa *and* Kunihiko Kobayashi :** Design and rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry., *Respiratory Investigation,* **61,** *1,* 95-102, 2023.
610. **Momoyo Azuma, Kazunori Oishi, Yukihiro Akeda, Saeko Morino, Yumi Motoki, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Safety and immunogenicity of sequential administration of PCV13 followed by PPSV23 in pneumococcal vaccine-naïve adults aged 65 years: Comparison of booster effects based on intervals of 0.5 and 1.0 year., *Vaccine,* **41,** *5,* 1042-1049, 2023.
611. **岩﨑 智憲, 猪子 芳美, 鈴木 浩司, 佐藤 光生, 鈴木 善貴 :** 睡眠歯科の用語集 第2版 日本睡眠歯科学術用語部会, *睡眠口腔医学,* **9,** *2,* 36-41, 2023年.
612. **Wang Zhishan, Liu Zulong, Wang Po-Shun, Lin Hsuan-Pei, Rea Matthew, Kazuya Kondo *and* Yang Chengfeng :** Epigenetic downregulation of O6-methylguanine-DNA methyltransferase contributes to chronic hexavalent chromium exposure-caused genotoxic effect and cell transformation, *Environmental Pollution,* **341,** 122978, 2023.
613. **Ken-ichi Suga, Yoshifumi Wakata, Manami Suzuki, Shunsuke Takeuchi, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Neonatal hyperkalemia associated with maternal ritodrine: A retrospective study, *Pediatrics International,* **65,** *1,* e15604, 2023.
614. **Yuna Kanamori, Naoko Seki, Richard Foxton, Janelle Moross, Yuriko Komagamine, Koji Mizutani, Keiichi Hosaka, Manabu Kanazawa, Takashi Hatayama, Wataru Komada, Ikuo Yonemitsu, Masako Akiyama, Chiewpattanakul Paramaporn Kaewmanee, Nathawut Kaewsutha, Hiroshi Nitta, Noriyuki Wakabayashi *and* Ikuko Morio :** Fostering globally competent dental students through virtual team-working, problem-solving and person-centred multi-disciplinary care planning., *Journal of Dental Sciences,* **18,** *1,* 95-104, 2023.
615. **Kazuto Takegawa, Takeshi Ito, Atsushi Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Mitsuru Shindo *and* Yasuo Shinohara :** KH-17, a simplified derivative of bongkrekic acid, weakly inhibits the mitochondrial ADP/ATP carrier from both sides of the inner mitochondrial membrane, *Chemical Biology & Drug Design,* **101,** *4,* 865-872, 2023.
616. **Keisuke Okuno, Caiming Xu, Silvia Pascual-Sabater, Masanori Tokunaga, Tetsuji Takayama, Haiyong Han, Cristina Fillat, Yusuke Kinugasa *and* Ajay Goel :** Andrographis Reverses Gemcitabine Resistance through Regulation of ERBB3 and Calcium Signaling Pathway in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma, *Biomedicines,* **11,** *1,* 2023.
617. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Seiichi Nagano, Naoki Atsuta, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Atsuko Arisawa, Hisashi Kawai, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenta Yagi, Tatsuto Hamatani, Tatsuo Kagimura, Hiroaki Yanagawa, Hideki Mochizuki, Manabu Doyu, Gen Sobue, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study, *JMIR Research Protocols,* **12,** 2023.
618. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, So Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2, *Antioxidants,* **12,** *1,* 2023.
619. **Yuta Inoue, Yuko Ohno, Tomotaka Sobue, Takako Fujimaki, LING ZHA, Yasuhisa Nomura, Hyo Kyozuka, Shun Yasuda, Akiko Yamaguchi, Kentaro Kurasawa *and* Keiya Fujimori :** Impact of the Great East Japan Earthquake on spontaneous abortion and induced abortion: A population-based cross-sectional and longitudinal study in the Fukushima Prefecture based on the census survey of the Fukushima maternity care facility and vital statistics, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *3,* 812-827, 2023.
620. **Ryuichiro Miyazawa, Jun-Ichi Nagao, Ken-Ichi Arita-Morioka, Minoru Matsumoto, Junko Morimoto, Masaki Yoshida, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Hedeyuki Yoshida, Yoshihiko Tanaka *and* Mitsuru Matsumoto :** Dispensable Role of Aire in CD11c+ Conventional Dendritic Cells for Antigen Presentation and Shaping the Transcriptome., *ImmunoHorizons,* **7,** *1,* 140-158, 2023.
621. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Yutaro Sasaki, Shu Wakino *and* Masayuki Takahashi :** Drug-induced de novo thrombotic microangiopathy diagnosed 2 years after renal transplantation: A case report and literature review, *Renal Replacement Therapy,* **9,** 1-6, 2023.
622. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, Sou Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2., *Antioxidants,* **12,** *1,* 2023.
623. **Ako Yamashita, Shun Kobayashi, Kiyoka Furusawa, Antonin Tichy, Rena Oguro, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Does the thickness of universal-shade composites affect the ability to reflect the color of background dentin?, *Dental Materials Journal,* 2023.
624. **Ayumi Matsui, Ayumi Yoshifuji, Junichiro Irie, Takaya Tajima, Kiyotaka Uchiyama, Tomoaki Itoh, Shu Wakino *and* Hiroshi Itoh :** Canagliflozin protects the cardiovascular system through effects on the gut environment in non-diabetic nephrectomized rats., *Clinical and Experimental Nephrology,* **27,** *4,* 295-308, 2023.
625. **El-Emam Mohamed Abd Mahran, Ray Nath Manobendro, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Heat stress disrupts spermatogenesis via modulation of sperm-specific calcium channels in rats, *Journal of Thermal Biology,* **112,** 103465, 2023.
626. **Takayuki Higuchi *and* Akihiro Haga :** X-ray energy spectrum estimation based on a virtual computed tomography system, *Biomedical Physics & Engineering Express,* 025002, 2023.
627. **Kenji Matsumoto, Rina Nakano, Ken-ichi Yamada, Tsukasa Hirokane *and* Masahiro Yoshida :** Catalytic and Aerobic Oxidative C-H Annulation Reaction of Saturated Cyclic Amines for Synthesis of Dipyrroloquinolines, *Advanced Synthesis & Catalysis,* **365,** *3,* 323-329, 2023.
628. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison of hemodynamics during induction of general anesthesia with remimazolam and target-controlled propofol in middle-aged and elderly patients: a single-center, randomized, controlled trial., *BMC Anesthesiology,* 2023.
629. **Shigeru Aomura, Hiromichi Nakadate, Yuelin Zhang, Takahiro Ueno *and* Akiyoshi Nishimura :** A study on the diagnostic support system of the repetitive brain concussion based on the reconstruction analysis of the accident - The accident cases of Judo and American football -, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 213-220, 2023.
630. **Yusuke Nakagawa, Atsushi Tada, Kosuke Kojo, Haruki Tsuchiya, Masahiro Kurobe, Masahiro Uchida, Kazumitsu Yamasaki, Teruaki Iwamoto *and* Youichi Sato :** Analysis of the correlation between gene copy deletion in the AZFc region and male infertility in Japanese men, *Reproductive Biology,* **23,** *1,* 100728, 2023.
631. **Nishimura Madoka, Nakaya Yukari, Kashimoto Mao, Shoji Imai, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Determination of trace perchlorate in river water by ion chromatography with online matrix removal and sample concentration, *Analytical Sciences/Supplements,* 2023.
632. **Kazuta Yamashita, Yasuaki Tamaki, Daiki Nakajima, Yasuyuki Omichi, Yoshinori Takahashi, Michihiro Takai, Tomohiro Goto, Hiroaki Hayashi, Kousaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** A Cadaveric Simulation Study of Radiation Exposure to the Surgical Team during Fluoroscopic Spinal Surgery: How Much Are We Exposed?, *Spine Surgery and Related Research,* **7,** *4,* 341-349, 2023.
633. **Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative Image Reconstruction Algorithm with Parameter Estimation by Neural Network for Computed Tomography, *Algorithms,* 2023.
634. **Hirotaka Yamagata, Ryouichi Tsunedomi, Toshiharu Kamishikiryo, Ayumi Kobayashi, Tomoe Seki, Masaaki Kobayashi, Kosuke Hagiwara, Norihiro Yamada, Chong Chen, Shusaku Uchida, Hiroyuki Ogihara, Yoshihiko Hamamoto, Go Okada, Manabu Fuchikami, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, A Takahiro Kato, Ryota Hashimoto, Hiroaki Nagano, Shuichi Ueno, Yasumasa Okamoto, Tetsuro Ohmori *and* Shin Nakagawa :** Interferon signaling and hypercytokinemia-related gene expression in the blood of antidepressant non-responders., *Heliyon,* **9,** *1,* e13059, 2023.
635. **Junzo Fujitani, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Kosuke Sugiura *and* Koichi Sairyo :** Effects of Pilates Exercise on Age-related Kyphosis, *EC Orthopaedics,* **14,** *2,* 15-21, 2023.
636. **Yoshihiro Kai, Yuuki Sek, Riku Suzuki, Atsunori Kogawa, Ryuichi Tanioka, Kyoko Osaka, Yueren Zhao *and* Tetsuya Tanioka :** Evaluation of a Remote-Controlled Drone System for Bedridden Patients Using Their Eyes Based on Clinical Experiment, *Technologies,* **11,** *1,* 15, 2023.
637. **Masaki Sawada, Saya Suetake, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic Treatment Does Not Affect Frontal Sinus Development in Female Adults: A Clinical Study, *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *3,* 778, 2023.
638. **Yuehui Zhang, Maki Hosoki, Masamitsu Ohshima, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, S Raman, R Raju *and* Yoshizo Matsuka :** Identification of microRNA signatures in peripheral blood of young women as potential biomarkers for metal allergy, *Biomedicines,* **11,** *2,* 277, 2023.
639. **H Kobayashi, K Takemoto, M Sanbo, M Hirabayashi, T Hirabayashi, Teruyoshi Hirayama, H Kiyonari, T Abe *and* T Yagi :** Isoform requirement of clustered protecadherin for preventing neuronal apoptosis and neonatal lethality, *iScience,* **6,** *1,* 105766, 2023.
640. **Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Comparison of bioresorbable bone substitutes, carbonate apatite and β-tricalcium phosphate, for alveolar bone augmentation with simultaneous implant placement., *Oral Science International,* **20,** *2,* 1-8, 2023.
641. **Michiko Kinoshita, Takahashi Mina, Katsuya Tanaka *and* Yoko Sakai :** Authorship by gender in anesthesiology journals: a retrospective cross-sectional study for Japan, *Journal of Anesthesia,* **37,** *3,* 364-370, 2023.
642. **Wenhua Shao, Takaaki Tsunematsu, Masaaki Umeda, Hiroaki Tawara, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri, Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Cancer cell-derived novel periostin isoform promotes invasion in head and neck squamous cell carcinoma., *Cancer Medicine,* **12,** *7,* 8510-8525, 2023.
643. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Takashi Fujikawa, Motomu Kamada, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Nori Sato, Rei Ono, Toshihiro Akisue, Shinsuke Katoh, Hiromitsu Takizawa *and* Tetsuya Matsuura :** Impact of postoperative physical activity on the development of pneumonia in the subacute phase after esophagectomy in patients with esophageal cancer: A retrospective cohort study, *European Journal of Oncology Nursing,* **62,** 2023.
644. **Y Higashikuni, W Liu, G Numata, K Tanaka, Daiju Fukuda, Y Tanaka, Y Hirata, T Imamura, E Takimoto, I Komuro *and* Masataka Sata :** NLRP3 Inflammasome Activation Through Heart-Brain Interaction Initiates Cardiac Inflammation and Hypertrophy During Pressure Overload, *Circulation,* **147,** *4,* 338-355, 2023.
645. **Koyanagi Kayo, Kosuke Kataoka, Fujihashi Kohtaro *and* Miyake Tatsuro :** Human salivary protein-derived peptides specific-salivary SIgA antibodies enhanced by nasal double DNA adjuvant in mice play an essential role in preventing Porphyromonas gingivalis colonization: an in-vitro study, *BMC Oral Health,* **23,** 2023.
646. **Naohiko Inaba, Tsubone Tadashi, Ito Hidetaka, Okazaki Hideaki *and* Tetsuya Yoshinaga :** Nested mixed-mode oscillations, Part III: Comparison of bifurcation structures between a driven Bonhoeffer-van der Pol oscillator and Nagumo-Sato piecewise-linear discontinuous one-dimensional map, *Physica D: Nonlinear Phenomena,* **446,** 2023.
647. **Ayano Yoshimura, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku-Yamamoto *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 237 Japanese Patients with Exogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST, *Ocular Immunology and Inflammation,* **32,** *7,* 1133-1141, 2023.
648. **Takuya Sakashita, Yasuyuki Nakamura, Yoichi Sutoh, Atsushi Shimizu, Tsuyoshi Hachiya, Yayoi Otsuka-Yamasaki, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Katsuyuki Miura, Yoshikuni Kita, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Teruhide Koyama, Isao Watanabe, Sadao Suzuki, Hiroko Nakagawa-Senda, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Yasufumi Kato, Rieko Okada, Kiyonori Kuriki, Sakurako Katsuura-Kamano, Takeshi Watanabe, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Isao Oze, Yuriko N. Koyanagi, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Masahiro Nakatochi, Yukihide Momozawa, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Comparison of the loci associated with HbA1c and blood glucose levels identified by a genome-wide association study in the Japanese population, *Diabetology International,* **14,** *2,* 188-198, 2023.
649. **Thiranut Jaroonwitchawan, Hideki Arimochi, Yuki Sasaki, Chieko Ishifune, Hiroyuki Kondo, Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Stimulation of the farnesoid X receptor promotes M2 macrophage polarization., *Frontiers in Immunology,* **14,** 2023.
650. **Naoto Okada, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Shingen Nakamura, Mitsuhiro Goda, Masahiro Abe, Takashi Kitahara, Tatsuhiro Ishida *and* Keisuke Ishizawa :** Clinical impact of anti-polyethylene glycol (PEG) antibody in haematological patients administered PEGylated-granulocyte colony-stimulating factor, *Clinical Pharmacology in Drug Development,* **12,** *8,* 826-831, 2023.
651. **Kiyoka Furusawa, Shun Kobayashi, Ako Yamashita, Antonin Tichy, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of filler load on structural coloration and color adjustment potential of resin composites., *Dental Materials Journal,* **42,** *3,* 343-350, 2023.
652. **Kaoru Yoshinaga, Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Yoshiyuki Minegishi, Seiichi Oyadomari, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Double Mutations on Tooth Development., *Genes,* **14,** *2,* 2023.
653. **Sho Nakamura, Xuemin Fang, Yoshinobu Saito, Hiroto Narimatsu, Azusa Ota, Hiroaki Ikezaki, Chisato Shimanoe, Keitaro Tanaka, Yoko Kubo, Mineko Tsukamoto, Takashi Tamura, Asahi Hishida, Isao Oze, Yuriko N. Koyanagi, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Toshiro Takezaki, Daisaku Nishimoto, Sadao Suzuki, Takahiro Otani, Nagato Kuriyama, Daisuke Matsui, Kiyonori Kuriki, Aya Kadota, Yasuyuki Nakamura, Kokichi Arisawa, Sakurako Katsuura-Kamano, Masahiro Nakatochi, Yukihide Momozawa, Michiaki Kubo, Kenji Takeuchi *and* Kenji Wakai :** Effects of gene-lifestyle interactions on obesity based on a multi-locus risk score: a cross-sectional analysis, *PLoS ONE,* **18,** *2,* e0279169, 2023.
654. **久保 枝莉, 福井 誠, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 妊婦の歯周状態に関連する因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *1,* 21-30, 2023年.
655. **Harumi Sakamoto, Makoto Fukui, Tokiko Doi, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Factors influencing dental caries in 3-year-old children: Effectiveness through prenatal oral health examination on the behavioral change, *Journal of Dental Health,* **73,** *1,* 31-41, 2023.
656. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui *and* Kenji Hata :** Cancer-nerve interplay in cancer progression and cancer-induced bone pain., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 2023.
657. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Seiichi Nagano, Naoki Atsuta, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Atsuko Arisawa, Hisashi Kawai, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenta Yagi, Tatsuto Hamatani, Tatsuo Kagimura, Hiroaki Yanagawa, Hideki Mochizuki, Manabu Doyu, Gen Sobue, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study, *JMIR Research Protocols,* **12,** e42032, 2023.
658. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Akihiro Morishita, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Initial therapeutic results of atezolizumab plus bevacizumab for unresectable advanced hepatocellular carcinoma and the importance of hepatic functional reserve., *Cancer Medicine,* **12,** *3,* 2646-2657, 2023.
659. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Chikara Ogawa, Akihiro Deguchi, Tomonori Senoh, Akio Moriya, Hiroshi Shibata, Hiroshi Fukuno, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Yutaka Kawano, Akihiro Morishita, Koichi Takaguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Multicenter retrospective study of Initial treatment outcome and feasibility of initiating dose reduction of cabozantinib in unresectable hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **53,** *2,* 172-178, 2023.
660. **A R Husseini, Naoko Abe, Tomoaki Hara, Hiroshi Abe *and* Kentaro Kogure :** Use of iontophoresis technology for transdermal delivery of a minimal mRNA vaccine as a potential melanoma therapeutic, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *2,* 301-308, 2023.
661. **Ray Nath Manobendro, Mizune Ohzono, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Kentaro Kogure :** Only one carbon difference determines the pro-apoptotic activity of α-tocopheryl esters, *The FEBS Journal,* **290,** 1027-1048, 2023.
662. **Tetsuya Okahisa, Tetsuya Matsuura, Ken Tomonari, Kouji Komatsu, Kenji Yokoyama, Jyoji Iwase, Megumi Yamada *and* Koichi Sairyo :** Between-day reliability and minimum detectable change of the Conventional Gait Model 2 and Plug-in Gait Model during running., *Gait & Posture,* **100,** 171-178, 2023.
663. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Misuzu Matsumoto, Shizuka Kuroshima, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai, Aki Takahashi *and* Isako Ueta :** Psychological Adjustment and Related Factors in Patients with Recurrence/Metastatic Lung Cancer after Curative Surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 200-207, 2023.
664. **藤原 奈津美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに影響を与える, *日本歯科衛生学会雑誌,* **17,** *2,* 49-59, 2023年.
665. **Yohko Kobayashi *and* Miwa Matsuyama :** Oral health status of pregnant women in the Republic of Kiribati, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1, 2,* 110-114, 2023.
666. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Inhibitory effect of non-alcoholic steatohepatitis on colon cancer liver metastasis., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **49,** *2,* 410-415, 2023.
667. **Nao Omae, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Kyoko Wada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, YAMANAKA Ayaka, Miyu Kubo, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Yoshiaki Kitamura, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle mass, quality, and strength; physical function and activity; and metabolic status in cachectic patients with head and neck cancer., *Clinical Nutrition ESPEN,* **53,** 113-119, 2023.
668. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Mitsue Nishiyama, Shiori Ishizawa *and* Mitsuo Shimada :** Effect of daikenchuto (TU-100) on carcinogenesis in non-alcoholic steatohepatitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 66-73, 2023.
669. **T Na Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Tania Afroj, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** S-1 eliminates MDSCs and enhances the efficacy of PD-1 blockade via regulation of tumor-derived Bv8 and S100A8 in thoracic tumor., *Cancer Science,* **114,** *2,* 384-398, 2023.
670. **Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Tatsuya Kajimoto, Seidai Satou, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of atopic cough with aphonia showed a prominent response to a histamine H1 receptor antagonist., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 281-284, 2023.
671. **Koji Abe, Atsuhiko Uno, Koichi Tamura, Ryo Kanamura, Hiroki Ohnishi, Yuhki Ishitani, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Risk factors of first bite syndrome after surgical resection of parapharyngeal space tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 150-153, 2023.
672. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Leona Yoshida, Kanae Matsuura, Mika Okumura-Fujita, Ryuta Tominaga, Yasuko Abe, Tarishi Masuda, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effects of group therapy on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder: An exploratory study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 115-122, 2023.
673. **Leqi Sun, Kazuya Kondo, Takae Bando *and* Yoshie Imai :** Resillience in cancer care : What should nurses do?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 1-6, 2023.
674. **Akiko Nakamoto, Yuwa Hirabayashi, Chieri Anzaki, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Effects of polymethoxyflavonoids on T helper 17 cell differentiation in vitro and in vivo., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 166-170, 2023.
675. **山﨑 佳那子, 湊 優子, 中島 美世, 仁木 真理子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 小川 瑛 :** JAK阻害薬投与中の関節リウマチ患者に発症し蜂窩織炎様の所見を呈した皮膚クリプトコッカス症の1例, *皮膚科の臨床,* **65,** *2,* 179-183, 2023年.
676. **Kazuki Takegami, Yuki Kanazawa, Tatsuya Maeda, Cheonghae Lee, Rina Nishigami, Takashi Asahara, Sota Goto, Daiki KObayashi, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichi Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** Thyroid dose reduction shield with the generation of less artifacts used for fast chest CT examination, *Radiation Physics and Chemistry,* **203,** 110635, 2023.
677. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Benefits of guideline-directed medical therapy to loop diuretics in management of heart failure, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 41-53, 2023.
678. **Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Kazuhide Mineda, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Risk factors for early wound dehiscence by surgical site infection after pressure ulcer surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 101-104, 2023.
679. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 篠原 千尋, 十川 悠香, 福井 誠, 日野出 大輔, 中野 雅德 :** 経口摂取要介護高齢者の発熱発生と口腔ケアアセスメント項目との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **27,** *1,* 16-24, 2023年.
680. **Ayano Sawa-Aihara, Katsuji Hattori, Goshi Nagao, Yoshihisa Yamada *and* Tatsuhiro Ishida :** Potential efficacy of proteasome inhibitor, Delanzomib, for the treatment of renal fibrosis, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *2,* 279-285, 2023.
681. **Mohamed Ibrahim, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima, Helmy Omar Elgarhy, A Hatem Sarhan, K Amal Hussein *and* Tatsuhiro Ishida :** Investigation of anti-PEG antibody response to PEG-containing cosmetic products in mice, *Journal of Controlled Release,* **354,** 260-267, 2023.
682. **Shohei Okikawa, Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 1856, 2023.
683. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Tasuku NAKAHARA, Kazuyuki MINAMI, Yutaro Yamashita, soshi ISHIDA, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Cyclical Stretching Induces Excess Intracellular Ca2+ Influx in Human Keloid-Derived Fibroblasts In Vitro, *Plastic and Reconstructive Surgery,* **151,** *2,* 346-354, 2023.
684. **Makoto Takeuchi, Toshihiko Nishisho, Shun-ichi Toki, Shinji Kawaguchi, Shunsuke Tamaki, Takeshi Oya, Yoshihiro Uto, Toyomasa Katagiri *and* Koichi Sairyo :** Blue light induces apoptosis and autophagy by promoting ROS-mediated mitochondrial dysfunction in synovial sarcoma., *Cancer Medicine,* **12,** *8,* 9668-9683, 2023.
685. **Kaori Kitaoka, Katsuyuki Miura, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Akiko Harada, Yasuyuki Nakamura, Yoshikuni Kita, Yuichiro Yano, Takashi Tamura, Mako Nagayoshi, Rieko Okada, Yoko Kubo, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Kiyonori Kuriki, Kokichi Arisawa, Sakurako Katsuura-Kamano, Yuichiro Nishida, Chisato Shimanoe, Etsuko Ozaki, Daisuke Matsui, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Isao Oze, Yuriko N. Koyanagi, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Association between dietary patterns and serum low density lipoprotein cholesterol in Japanese women and men: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2023.
686. **A Tanaka, Masataka Sata, Y Okada, H Teragawa, K Eguchi, Michio Shimabukuro, I Taguchi, K Matsunaga, Y Kanzaki, H Yoshida, T Ishizu, S Ueda, M Kitakaze, T Murohara *and* K Node :** Effect of ipragliflozin on carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes: a multicenter, randomized, controlled trial, *European Heart Journal. Cardiovascular Pharmacotherapy,* **9,** *2,* 165-172, 2023.
687. **Masaki Shiota, Hideaki Miyake, Masayuki Takahashi, Mototsugu Oya, Norihiko Tsuchiya, Naoya Masumori, Hideyasu Matsuyama, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Kiyohide Fujimoto, Masahiro Nozawa, Kojiro Ohba, Chikara Ohyama, Katsuyoshi Hashine, Shusuke Akamatsu, Tomomi Kamba, Koji Mita, Momokazu Gotoh, Shuichi Tatarano, Masato Fujisawa, Yoshihiko Tomita, Shoichiro Mukai, Keiichi Ito, Tokiyoshi Tanegashima, Shoji Tokunaga *and* Masatoshi Eto :** Effect of genetic polymorphisms on outcomes following nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNiP-RCC trial., *Cancer Immunology, Immunotherapy,* **72,** *6,* 1903-1915, 2023.
688. **Kenta Yagi, Akinori Maruo, Shunsuke Ishida, Fuka Aizawa, Soichiro Ushio, Satoshi Sakaguchi, Makoto Kajizono, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Hirofumi Hamano, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Effects of vonoprazan and proton pump inhibitors on the efficacy of bevacizumab: a multicentre retrospective study., *Clinical and Experimental Medicine,* 2023.
689. **Anrizandy Narwidina, Aya Miyazaki, Kokoro Iwata, Rika Kurogoushi, Asuna Sugimoto, Yasusei Kudo, Keita Kawarabayashi, Yoshihito Yamakawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Tomokazu Hasegawa, Keigo Yoshizaki, Satoshi Fukumoto, Akihito Yamamoto, Naozumi Ishimaru, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Iroquois homeobox 3 regulates odontoblast proliferation and differentiation mediated by Wnt5a expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **650,** 47-54, 2023.
690. **Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Erika Yamaguchi, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Suguru Kimoto, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Guang Hong, Yoshihiko Ito, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effects of denture adhesives on denture retention and occlusal forces in complete denture wearers: A multicenter, randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
691. **川上 歩花, 板東 美香, 髙士 友恵, 杉内 美月, Mizusa Hyodo, 三島 優奈, Masashi Kuroda, 森 博康, 黒田 暁生, 湯本 浩通, 松久 宗英, 阪上 浩, 堤 理恵 :** Umami taste sensitivity is associated with food intake and oral environment in subjects with diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 241-250, 2023年.
692. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Manabu Shimomura, Kimi Matsumoto, Miwa Matsuyama *and* Daisuke Hinode :** The relationship between subjective oral frailty and adverse health outcomes or medical and dental expenditures in the latterstage older adult: A 6year longitudinal study., *Clinical and Experimental Dental Research,* **9,** *2,* 349-357, 2023.
693. **Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Rie Kido, Kaya Yoshida, Mika Bandou, Kazuaki Kajimoto, Hiromichi Yumoto *and* Yasuo Shinohara :** β-defensin 2 synthesized by a cell-free protein synthesis system and encapsulated in liposomes inhibits adhesion of Porphyromonas gingivalis to oral epithelial cells., *Odontology,* **111,** 830-838, 2023.
694. **Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Hiromichi Kawano, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Akikazu Murakami, Tetsuo Ichikawa *and* Hiromichi Yumoto :** Effects of Candidalysin Derived from Candida albicans on the Expression of Pro-Inflammatory Mediators in Human Gingival Fibroblasts, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *4,* 3256, 2023.
695. **Keiko Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kazuya Akita, Takaharu Kudoh, Akira Takahashi *and* Youji Miyamoto :** Computed tomography-based morphological analysis for intraoral vertical ramus osteotomy in patients with mandibular prognathism, *Oral Science International,* **21,** *1,* 37-45, 2023.
696. **Shinji Kawaguchi, Shoji Fukuta, Masashi Kano *and* Koichi Sairyo :** Reduction of perioperative blood loss and operating time for arthroscopic rotator cuff repair by intravenous administration of tranexamic acid., *Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology,* **31,** 6-10, 2023.
697. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mika Takashima, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Cone-beam computed tomography-guided endobronchial ultrasound using an ultrathin bronchoscope for diagnosis of peripheral pulmonary lesions: a prospective pilot study, *Journal of Thoracic Disease,* **15,** *2,* 579-588, 2023.
698. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Can Measurement of Ultrasonic Echo Intensity Predict Physical Frailty in Older Adults?, *Diagnostics,* **13,** *4,* 675, 2023.
699. **Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Linze Xia, Takaaki Nishihara, Wakana Oki, Keita Kawarabayashi, Noriko Mizusawa, Keiko Aota, Takayoshi Sakai, Masayuki Azuma, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Tsutomu Iwamoto, Nobuyasu Horimai *and* Akihito Yamamoto :** Therapeutic benefits of factors derived from stem cells from human exfoliated deciduous teeth for radiation-induced mouse xerostomia, *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2706-2719, 2023.
700. **Wataru Sako, Shotaro Haji, Takashi Abe, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** M1/precuneus ratio as a surrogate marker of upper motor neuron sign in ALS, *Journal of the Neurological Sciences,* **445,** 120548, 2023.
701. **Kaichi Kasai, Naoya Igarashi, Yuki Tada, Koudai Kani, Shun Takano, Tsutomu Yanagibashi, Fumitake Usui-Kawanishi, Shiho Fujisaka, Shiro Watanabe, Mayuko Shimizu, Kiyoshi Takatsu, Kazuyuki Tobe, Koichi Tsuneyama, Yukihiro Furusawa *and* Yoshinori Nagai :** Impact of Vancomycin Treatment and Gut Microbiota on Bile Acid Metabolism and the Development of Non-Alcoholic Steatohepatitis in Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *4,* 2023.
702. **Tatsuo Okui, Masahiro Hiasa, Kazuaki Hasegawa, Tomoya Nakamura, Kisho Ono, Soichiro Ibaragi, Takahiro Kanno, Akira Sasaki *and* Toshiyuki Yoneda :** Lactate secreted via MCT4 from bone colonizing breast cancer excites sensory neurons via GPR81, *International Journal of Oncology,* **62,** *3,* 2023.
703. **Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, Shota Fujimoto, ma beibei, Tadahiko Nakagawa, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Urokinase-type plasminogen activator blockade ameliorates experimental colitis in mice., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2899, 2023.
704. **Tomohiko Maruo, Kiyohito Mizutani, Muneaki Miyata, Toshihiko Kuriu, Shotaro Sakakibara, Hatena Takahashi, Daichi Kida, Kouki Maesaka, Tsukiko Sugaya, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Yoshimi Takai *and* Kenji Mandai :** s-Afadin binds to MAGUIN/Cnksr2 and regulates the localization of the AMPA receptor and glutamatergic synaptic response in hippocampal neurons., *The Journal of Biological Chemistry,* **299,** *4,* 2023.
705. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 永井 和弘, 宮本 洋二 :** 舌骨近傍に移動した舌内迷入魚骨の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **68,** *2,* 58-62, 2023年.
706. **生島 健太, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 板東 真由, 橋本 一郎 :** Retronychia proximal ingrowing nailの6例, *日本形成外科学会会誌,* **43,** *2,* 78-83, 2023年.
707. **Naoya Murakami, Koji Masui, ken Yoshida, Shin-ei Noda, Miho Watanabe, Tadashi Takenaka, Noriko Ii, Kazushige Atsumi, Rei Umezawa, Koji Inaba, Kotaro Iijima, Akiko Kubo, Hiroshi Igaki, Naoto Shikama *and* Hitoshi Ikushima :** Hands-on seminar for image-guided adaptive brachytherapy and intracavitary/interstitial brachytherapy for uterine cervical cancer, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **53,** *6,* 508-513, 2023.
708. **Daisuke Tsuji, Atsushi Nakayama, RIko Yamamoto, Shuji Nagano, Takashi Taniguchi, Ryota Sato, Sangita Karanjit, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama, Kohji Itoh *and* Kosuke Namba :** 1,3a,6a-Triazapentalene derivatives as photo-induced cytotoxic small fluorescent dyes, *Communications Chemistry,* **6,** *1,* 37, 2023.
709. **Yuka Hiroshima, Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT in the Evaluation of Adult Alveolar Rhabdomyosarcoma., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **32,** *1,* 62-64, 2023.
710. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hiroto Kasai, Naoko Okada, Tomoki Matsushita, Kohei Higashi, Saya Matsuzaki, Yuka Hiroshima, Michiko Kubo, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT after COVID-19 Vaccination: A Direct Comparison Study with Influenza Vaccination., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **32,** *1,* 13-19, 2023.
711. **Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Zhao Yueren, Masahito Tomotake, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Examining Factors Associated with Dynapenia/Sarcopenia in Patients with Schizophrenia: A Pilot Case-Control Study, *Healthcare,* **11,** *5,* 684, 2023.
712. **Takao Imai, Atsuhiko Uno, Akiyuki Yamato, Yasumitsu Takimoto, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Kayoko Kawashima, Tomoko Iga, Yuya Ueno, Yumi Ohta, Takashi Sato, Takefumi Kamakura, Kayoko Shingai-Higashi, Shinji Mikami, Naomiki Kimura, Takashi Nakajima, Akihisa Tanaka *and* Hidenori Inohara :** Comparison of the efficacy of the Epley maneuver and repeated Dix-Hallpike tests for eliminating positional nystagmus: A multicenter randomized study., *Frontiers in Neurology,* **14,** 2023.
713. **Yoichi Oshima, Shu Wakino, Takeshi Kanda, Takaya Tajima, Tomoaki Itoh, Kiyotaka Uchiyama, Keiko Yoshimoto, Jumpei Sasabe, Masato Yasui *and* Hiroshi Itoh :** Sodium benzoate attenuates 2,8-dihydroxyadenine nephropathy by inhibiting monocyte/macrophage TNF-α expression., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
714. **Satoru Mitsuboshi, Hirofumi Hamano, Yurika Kuniki, Takahiro Niimura, Masayuki Chuma, Soichiro Ushio, Tsung-Jen Lin, Jun Matsumoto, Tatsuaki Takeda, Makoto Kajizono, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Proton Pump Inhibitors and Rhabdomyolysis: Analysis of Two Different Cross-Sectional Databases., *The Annals of Pharmacotherapy,* 2023.
715. **Jie Long, Si-Yu Yang, Meng-Xing Huang, Pan-Yue Luo, Liang Li, Koichi Tsuneyama, A Aftab Ansari, Ling Lu, Eric M Gershwin, Zhe-Xiong Lian *and* Zhi-Bin Zhao :** Spontaneous development of an autoimmune hepatitis - primary biliary cholangitis overlap syndrome in dnTGFβRII Aire-/- mice, *The Journal of Pathology,* 2023.
716. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** カルバマゼピン中毒により下眼瞼向き眼振を認めた薬剤性めまい症例, *Equilibrium Research,* **82,** *1,* 26-33, 2023年.
717. **Miyuki Tada *and* Reiko Okahisa :** Development of Childcare Literacy Scale for Mothers with Infants and Children, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 171-179, 2023.
718. **Asuka Ito, Hideyuki Nushida, Hiromitsu Kurata, Hitomi Umemoto, Hirofumi Iseki, Itsuo Tokunaga *and* Akiyoshi Nishimura :** A case of complete decapitation in suicidal hanging: the mechanism and condition of decapitation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 290-293, 2023.
719. **Takeshi Watanabe, Kokichi Arisawa, Tien Van Nguyen, Masashi Ishizu, Sakurako Katsuura-Kamano, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Yasufumi Kato, Rieko Okada, Rie Ibusuki, Chihaya Koriyama, Sadao Suzuki, Takahiro Otani, Teruhide Koyama, Satomi Tomida, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Naoko Miyagawa, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Coffee and Metabolic Phenotypes: A Cross-sectional Analysis of the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study, *Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases : NMCD,* **33,** *3,* 620-630, 2023.
720. **Rabab A. Husseini, Tatsuya Fukuta, Mizune Ohzono, Azza A. Hasan, Nagia El A. Megrab *and* Kentaro Kogure :** The effect of iontophoretic-delivered polyplex vaccine on melanoma regression, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *3,* 494-504, 2023.
721. **Taro Shimizu, Takaaki Matsuzaki, Shoishiro Fukuda, Chihiro Yoshioka, Yuna Shimazaki, Shunsuke Takese, Katsuhiro Yamanaka, Takashi Nakae, Masaki Ishibashi, Hidetoshi Hamamoto, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Ionic liquid-based transcutaneous peptide antitumor vaccine; therapeutic effect in a mouse tumor model, *The AAPS Journal,* **25,** *2,* 27, 2023.
722. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, S Hayashi, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Sae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Isoproterenol loading transesophageal echocardiography in atrial fibrillation, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **39,** *3,* 511-518, 2023.
723. **柳沢 志津子, 高橋 舞, 杉澤 秀博 :** 「通いの場」を利用する高齢者のソーシャル・キャピタルが主観的Well-Beingに及ぼす影響, *老年学雑誌,* **13,** 34-45, 2023年.
724. **Linze XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Cheng DING, Yang XU, Hideharu HIBI, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Partially Alters the Expression of Inflammation-associated Molecules of Mouse Condylar Chondrocytes via Secreted Frizzled-related Protein 1, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 52-60, 2023.
725. **藤谷 順三 :** 地域在住高齢者における足圧バランス機能と簡易転倒スコアおよび身体的フレイルとの関連, *九州大学大学院博士論文,* 2023年.
726. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Chikako Takai, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant methylation of dipeptidyl peptidaselike 6 as a potential prognostic biomarker for lung adenocarcinoma, *Oncology Letters,* **25,** *5,* 206, 2023.
727. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Cheongha Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeda *and* Mitsugi Honda :** A wearable active-type dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during IVR procedures, *ECR 2023,* C-10352, 2023.
728. **Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Yutaka Kawano, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** A case of complete response with rechallenge-lenvatinib plus transcatheter arterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma refractory to multiple molecular-targeted agent treatments., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *3,* 438-443, 2023.
729. **Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Shin-ichiro Yamada, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Characteristic submucosal alteration in biliary carcinogenesis of pancreaticobiliary maljunction with a focus on inflammasome activation., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **30,** *4,* 462-472, 2023.
730. **Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Myeloma bone disease: pathogenesis and management in the era of new anti-myeloma agents., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 1-16, 2023.
731. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Jyoji Iwase, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Relationship between iliopsoas muscle surface pressure and implant alignment after total hip arthroplasty: a cadaveric study., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
732. **Jinha Yu, Won Ji Kim, Girish Chandra, Noriko Saito-Tarashima, Yuhei Nogi, Masashi Ohta, Noriaki Minakawa *and* Shin Lak Jeong :** Synthesis of oligonucleotides containing 5-homo-4-selenouridine derivative and its increased resistance against nuclease, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **83,** 129172, 2023.
733. **横田 綾, 村尾 和俊, 水口 潤, 川島 周 :** 透析患者における粉瘤発生についての検討, *臨床皮膚科,* **77,** *3,* 271-275, 2023年.
734. **住友 賢哉, 西山 美保, 森住 俊, 高橋 清英, 篠原 勉 :** 当院で経験した新型コロナウイルス感染症による死亡例の検討, *高知県医師会医学雑誌,* **28,** *1,* 167-172, 2023年.
735. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
736. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
737. **Kohki Michiue, Kentaro Takayama, Atsuhiko Taniguchi, Yoshio Hayashi *and* Kentaro Kogure :** Increasing Skeletal Muscle Mass in Mice by Non-Invasive Intramuscular Delivery of Myostatin Inhibitory Peptide by Iontophoresis, *Pharmaceuticals,* **16,** 397, 2023.
738. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of fibrocyte cluster in tumors reveals the role in antitumor immunity by PD-L1 blockade., *Cell Reports,* **42,** *3,* 112162, 2023.
739. **Shintaroh Kusunoki, Takako Fukuda, Saori Maeda, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Relationships between feeding behaviors and emotions: An electroencephalogram (EEG) frequency analysis study, *The Journal of Physiological Sciences,* **73,** *1,* 2, 2023.
740. **Ichizo Morita, Hisayoshi Morioka, Yoshikazu Abe, Taketsugu Nomura, Seiji Nakashima, Iwane Sugiura, Yujo Inagawa, Yuka Kondo, Chisato Kameyama, Kanae Kondo *and* Naoji Kobayashi :** Discordance between hyposalivation and xerostomia among community-dwelling older adults in Japan., *PLoS ONE,* **18,** *3,* e0282740, 2023.
741. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Yutaro Mizusawa, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Subtype prevalence and baseline visual acuity by age in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *2,* 149-155, 2023.
742. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Nahoko Ogata, Yoshinori Mitamura, Hideyasu Oh, Haruka Ochi, Shino Ohsawa *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *3,* 264-279, 2023.
743. **Takako Fujimaki, Yuko Ohno, Anna Tsutsui, Yuta Inoue, Ling Zha, Makoto Fujii, Tetsuya Tajima, Satoshi Hattori *and* Tomotaka Sobue :** Major Causes of Death among Older Adults after the Great East Japan Earthquake: Retrospective Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **20,** *6,* 5058, 2023.
744. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Noise Reduction Using Singular Value Decomposition with Jensen-Shannon Divergence for Coronary Computed Tomography Angiography, *Diagnostics,* **13,** *6,* 2023.
745. **Minoru Matsumoto, Takuya Ohmura, Yuto Hanibuchi, Mayuko Shimizu, Yasuyo Saijo, Hirohisa Ogawa, Ryuichiro Miyazawa, Junko Morimoto, Koichi Tsuneyama, Mitsuru Matsumoto *and* Takeshi Oya :** AIRE illuminates the feature of medullary thymic epithelial cells in thymic carcinoma., *Cancer Medicine,* 2023.
746. **Tsubasa Inokuma, Kohei Iritani, Yuki Takahara, Chunzhao Sun, Yousuke Yamaoka, Satoru Kuwano *and* Ken-ichi Yamada :** Remote electronic effect on the N-heterocyclic carbene-catalyzed asymmetric intramolecular Stetter reaction and structural revision of products, *Chemical Communications,* **59,** *36,* 5375-5378, 2023.
747. **Ayumi Yoshifuji, Masataro Toda, Munekazu Ryuzaki, Emi Oyama, Kan Kikuchi, Toru Kawai, Ken Sakai, Masayoshi Koinuma, Kazuhiko Katayama, Takashi Yokoyama, Yuki Uehara, Norio Ohmagari, Yoshihiko Kanno, Hirofumi Kon, Toshio Shinoda, Yaoko Takano, Junko Tanaka, Kazuhiko Hora, Yasushi Nakazawa, Naoki Hasegawa, Norio Hanafusa, Fumihiko Hinoshita, Keita Morikane, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto *and* Yoshiaki Takemoto :** T-Cell Response and Antibody Production Induced by the COVID-19 Booster Vaccine in Japanese Chronic Kidney Disease Patients Treated with Hemodialysis., *Vaccines,* **11,** *3,* 2023.
748. **Ryota Miyamoto, Takayuki Ise, Tomoya Yoshida *and* Masataka Sata :** Endomyocardial biopsy-proven fulminant lymphocytic myocarditis presenting with mid-apical ballooning, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *3,* ytad123, 2023.
749. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
750. **Hiroshi Kagusa, Yamaguchi Izumi, Shono Kenji, Mizobuchi Yoshifumi, Shikata Eiji, Taku Matsuda, Takeshi Miyamoto, Keijiro Hara, Kitazato T Keiko, Yoshihiro Uto, Kanematsu Yasuhisa *and* Yasushi Takagi :** Differences in amyloid-β and tau/p-tau deposition in blood-injected mouse brains using micro-syringe to mimic traumatic brain microhemorrhages, *Journal of Chemical Neuroanatomy,* **130,** 102258, 2023.
751. **OHKAWACHI Kento, Kaito Anzaki, Daishiro Kobayashi, Ryuji Kyan, Takuma Yasuda, Masaya Denda, Norio Harada, Akira Shigenaga, Nobuya Inagaki *and* Akira Otaka :** Residue-selective CH sulfenylation enabled by acid-activated S-acetamidomethyl cysteine sulfoxide with application to one-pot stapling and lipidation sequence, *Chemistry - A European Journal,* **29,** *26,* e202300799, 2023.
752. **Taishi Kondo, Tomoaki Ishida, Ke Ye, Marin Muraguchi, Yohei Tanimura, Masato Yoshida, Kan'ichiro Ishiuchi, Tomoki Abe, Takeshi Nikawa, Keisuke Hagihara, Hidetoshi Hayashi *and* Toshiaki Makino :** Correction to: Suppressive effects of processed aconite root on dexamethasone-induced muscle ring finger protein-1 expression and its active ingredients., *Journal of Natural Medicines,* **76,** *3,* 594-604, 2023.
753. **Toyoaki Takagi *and* Eiji Tanaka :** An adult case of unilateral posterior crossbite caused by maxillary transverse deficiency treated with miniscrew-assisted rapid palatal expansion., *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery,* **124,** *6,* 101443, 2023.
754. **Kazuaki Mawatari, Nobuya Koike, Kazunari Nohara, Marvin Wirianto, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Yasuhiro Shikishima, Hiroyuki Miura, Yoshitaka Nii, J Mark Burish, Kazuhiro Yagita, Akira Takahashi, Seung-Hee Yoo *and* Zheng Chen :** The Polymethoxyflavone Sudachitin Modulates the Circadian Clock and Improves Liver Physiology., *Molecular Nutrition & Food Research,* **67,** *9,* 2023.
755. **Yuya Horinouchi, Yuka Murashima, Yuto Yamada, Shun Yoshioka, Keijo Fukushima, Takumi Kure, Naofumi Sasaki, Masaki Imanishi, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya, Kazuaki Shinomiya *and* Yasumasa Ikeda :** Pemafibrate inhibited renal dysfunction and fibrosis in a mouse model of adenine-induced chronic kidney disease., *Life Sciences,* **321,** 121590, 2023.
756. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** 当科で治療した悪性軟部腫瘍の内容と予後および術後機能に関する分析, *日本形成外科学会会誌,* **43,** *3,* 116-126, 2023年.
757. **Hideyuki Nushida, Asuka Ito, Hiromitsu Kurata, Hitomi Umemoto, Itsuo Tokunaga, Hirofumi Iseki *and* Akiyoshi Nishimura :** A case of fatal multi-organ inflammation following COVID-19 vaccination., *Legal Medicine,* **63,** 102244, 2023.
758. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Yuna Kanda, Quoc Anh Nguyen, Rumiko Masuda, Kohei Yamazaki, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takashige Kashimoto *and* Akira Takahashi :** Characteristic Metabolic Changes in Skeletal Muscle Due to Vibrio vulnificus Infection in a Wound Infection Model., *mSystems,* **8,** *2,* 2023.
759. **Taiki Hori, Shingen Nakamura, Hiroki Yamagami, Saya Yasui, Minae Hosoki, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Phase angle and extracellular water-to-total body water ratio estimated by bioelectrical impedance analysis are associated with levels of hemoglobin and hematocrit in patients with diabetes., *Heliyon,* **9,** *4,* 2023.
760. **S Raman, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Targeted therapy for orofacial pain: A novel perspective for precision medicine, *Journal of Personalized Medicine,* **13,** *3,* 565, 2023.
761. **Takayuki Onai, Toshihiro Aramaki, Akira Takai, Kisa Kakiguchi *and* Shigenobu Yonemura :** Cranial cartilages: Players in the evolution of the cranium during evolution of the chordates in general and of the vertebrates in particular., *Evolution & Development,* **25,** *3,* 197-208, 2023.
762. **Takafumi Toita, kentaro Wada, Shinya Sutani, Rei Umezawa, Hitoshi Maemoto, Noriko Ii, Tomoko Kawamura, Hitoshi Ikushima, Ryosuke Takenaka, Koji Konishi, Atsunori Yorozu, Keiichi Jingu, Takuro Ariga, Yoshihito Nomoto *and* Hideomi Yamashita :** Definitive radiotherapy consisting of external beam radiotherapy without central shielding and 3D image-guided brachytherapy for patients with cervical cancer: feasibility for Japanese patients and dose-response analyses for local control in the low-dose range, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **53,** *6,* 480-488, 2023.
763. **Tatsuo Mori, Masamune Sakamoto, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Atsushi Fujita, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A case of epilepsy with myoclonic atonic seizures caused by SLC6A1 gene mutation due to balanced chromosomal translocation., *Brain & Development,* **45,** *7,* 395-400, 2023.
764. **Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Palatal Augmentation Prosthesis on Speech and Swallowing in Tongue Dysfunction:A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 39-46, 2023.
765. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 33-38, 2023.
766. **篠原 丈裕, 岩浅 亮彦, 栗林 恭子, 坂巻 拓馬, 田中 栄二 :** 過大なポステリアディスクレパンシーと前歯部の反対咬合を伴う骨格性Ⅰ級叢生の一治験例 -長期保定症例-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 94-104, 2023年.
767. **Kenji Yamada, Yoshiki Kawata, Masafumi Amano, Hidenobu Suzuki, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Hikaru Nishiyama, Masafumi Harada *and* Noboru Niki :** Influence of Pitch on Surface Dose Distribution and Image Noise of Computed Tomography Scans, *Sensors,* **23,** *7,* 3472, 2023.
768. **Osamu Uehara, Norihiro Nakamoto, Daichi Hiraki, Durga Paudel, Nodoka Sugiyama, Tetsuro Morikawa, Koki Yoshida, Yutaka Kawano, Tsuyoshi Shimo, Yasushi Furuichi, Hiroko Miura *and* Yoshihiro Abiko :** Effects of prolonged stimulation with heated tobacco products (Ploom TECH+) on gingival epithelial cells, *Journal of Periodontal Research,* **58,** *3,* 553-563, 2023.
769. **Farhana Yesmin, Keiko Furukawa, Mariko Kambe, Yuhsuke Ohmi, Hasan Robiul Bhuiyan, Abul Mohammad Hasnat, Momoka Mizutani, Orie Tajima, Noboru Hashimoto, Akiko Tsuchida, Kei Kaneko *and* Koichi Furukawa :** Extracellular vesicles released from ganglioside GD2-expressing melanoma cells enhance the malignant properties of GD2-negative melanomas., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 4987, 2023.
770. **Maho Yamashita, Akira Honda, Shin Shimoyama, Masahiro Umemura, Kazuyoshi Ohta, Takeshi Chida, Hidenao Noritake, Nobuhito Kurono, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Teruo Miyazaki, Atsushi Tanaka, C Patrick S Leung, Eric M Gershwin, Takafumi Suda *and* Kazuhito Kawata :** Breach of tolerance versus burden of bile acids: Resolving the conundrum in the immunopathogenesis and natural history of primary biliary cholangitis., *Journal of Autoimmunity,* **136,** *103027,* 2023.
771. **Akihiro Nitta, Keizo Wada, Daisuke Hamada, Koichi Oba, Hiroshi Mikami *and* Koichi Sairyo :** Insertion of a spacer block translates the tibia anteriorly during evaluation of soft tissue balance in cruciate-retaining total knee arthroplasty., *The Knee,* **42,** 125-129, 2023.
772. **Takeshi Harada, Hiroto Ohguchi, Asuka Oda, Michiyasu Nakao, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Shigeki Sano, Teru Hideshima *and* Masahiro Abe :** Novel antimyeloma therapeutic option with inhibition of the HDAC1-IRF4 axis and PIM kinase, *Blood Advances,* **7,** *6,* 1019-1032, 2023.
773. **岡本 恵, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん遺伝子パネル検査で新たな治療に至らず現行のがん治療を継続していくときのがん患者の折り合い, *日本がん看護学会誌,* **37,** *0,* 52-59, 2023年.
774. **IKEDA Hinata, Hiroyuki Ukida, Koki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D shape reconstruction of Japanese traditional puppet head from CT images by graph cut and machine learning methods, *SICE Journal of Control, Measurement, and System Integration,* **16,** *1,* 117-139, 2023.
775. **坂東 永一, 鈴木 善貴, 藤村 哲也, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 顎運動を攻略するための第一歩 CAD/CAM 時代に向けて―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **29,** *2,* 75-90, 2023年.
776. **Atsushi Uesugi, Fumihiko Tsushima, Youji Miyamoto *and* Hiroyuki Harada :** Pollen food allergy syndrome caused by Japanese radish: A case report, *Indian Journal of Dermatology,* **68,** *1,* 123, 2023.
777. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Influence of alcohol on newly developed metabolic dysfunction-associated fatty liver disease in both sexes: A longitudinal study., *Clinical Nutrition,* **42,** *5,* 810-816, 2023.
778. **齋藤 義信, 小熊 祐子, 中村 翔, 成松 宏人, 中嶋 綾子, 池崎 裕昭, 田中 恵太郎, 原 めぐみ, 玉田 雄大, 永吉 真子, 田村 高志, 菱田 朝陽, 尾瀬 功, 谷山 祐香里, 三上 春夫, 永瀬 浩喜, 嶽﨑 俊郎, 指宿 りえ, 鈴木 貞夫, 大谷 隆浩, 小山 晃英, 渡邉 功, 栗木 清典, 喜多 義邦, 高嶋 直敬, 有澤 孝吉, 釜野 桜子, 竹内 研時, 若井 建志, J-MICC研究グループ :** 質問紙で調査した成人の身体活動:日本多施設共同コーホート研究(J-MICC Study), *運動疫学研究,* 2023年.
779. **佐藤 智恵美, 土屋 浩一郎, 阿部 真治 :** 臨床実習後の演習科目における非対面授業の影響評価―学生の理解度ルーブリックを指標とした授業評価―, *大学教育研究ジャーナル, 20,* 45-51, 2023年.
780. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** デジタル口内法X線撮影検出器(イメージングプレート)を応用した低放射能検出システムの開発, *歯科放射線,* **62,** *2,* 80-85, 2023年.
781. **Ryoko Shioyasono, Kaoru Yoshinaga, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Nonsurgical orthodontic treatment for a patient with Sotos syndrome., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **163,** *3,* 426-442, 2023.
782. **西 正暁, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 【外科代謝栄養と東洋医学:漢方による周術期管理へのサポート】大建中湯による周術期管理のサポート, *外科と代謝·栄養,* **56,** *2,* 59-61, 2022年.
783. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 【大腸外科医のための骨盤解剖学】直腸癌手術に必要な画像シミュレーション, *手術,* **76,** *5,* 709-714, 2022年.
784. **増田 真志, 塩﨑 雄治, 竹谷 豊, 宮崎 淳 :** 最前線 慢性腎臓病の合併症とlipotoxicity, *ファルマシア,* **58,** *4,* 329-333, 2022年.
785. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Risk factors for postoperative ileus after diverting loop ileostomy closure., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 131, 2022.
786. **Kazunori Tokuda, Tetsuya Ikemoto, Shoko Yamashita, Katsuki Miyazaki, Shohei Okikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Syngeneically transplanted insulin producing cells differentiated from adipose derived stem cells undergo delayed damage by autoimmune responses in NOD mice., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 5852, 2022.
787. **Toshiaki Yoshimoto, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Shohei Okikawa *and* Kouzou Yoshikawa :** Blue light irradiation inhibits the growth of colon cancer and activation of cancer-associated fibroblasts., *Oncology Reports,* **47,** *5,* 2022.
788. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構―多臓器連関―, *日本小児体液研究会誌,* **14,** 3-8, 2022年.
789. **池本 哲也, 島田 光生 :** 【1型糖尿病-診療と研究の最前線】治療研究 膵β細胞再生医療の可能性 脂肪由来幹細胞の有用性, *医学のあゆみ,* **281,** *6,* 729-734, 2022年.
790. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Vascular variations encountered during laparoscopic surgery for transverse colon, splenic flexure, and descending colon cancer: a retrospective cohort study., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 170, 2022.
791. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Pincer Approach to Gastrosplenic Ligament in Robotic Total Gastrectomy for Gastric Cancer., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **26,** *7,* 1552-1555, 2022.
792. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative support with three-dimensional holographic cholangiography in hepatobiliary surgery., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **407,** *3,* 1285-1289, 2022.
793. **Shuhai Chen, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Akiko Nakamoto, Tohru Sakai *and* Mitsuo Shimada :** Polymethoxylated flavone sudachitin is a safe anticancer adjuvant that targets glycolysis in cancer-associated fibroblasts., *Oncology Letters,* **24,** *1,* 236, 2022.
794. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** A Hepatectomy Based on a Hybrid Concept of Portal Perfusion of Anterior Segment and Venous Drainage Area of Superior Right Hepatic Vein., *The American Surgeon,* 3134820984872, 2022.
795. **柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生, 松久 宗英, 吉田 守美子 :** クリニカルカンファレンスから(第23回) 徳島大学病院の症例 高度肥満による続発性無月経に対し腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を施行し妊娠・出産に至った一例, *肥満症治療学展望,* **9,** *3,* 34-35, 2022年.
796. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 斎藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **74,** *6,* 681-685, 2022年.
797. **Yixiu Wang, Yuwei Xie, Bingzi Dong, Weijie Xue, Shuhai Chen, Mitsuo Shimada, Hao Zou, Yujie Feng, Kai Ma, Qian Dong, Jingyu Cao *and* Chengzhan Zhu :** The TTYH3/MK5 Positive Feedback Loop regulates Tumor Progression via GSK3-β/β-catenin signaling in HCC., *International Journal of Biological Sciences,* **18,** *10,* 4053-4070, 2022.
798. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative nutrition and exercise intervention in frailty patients with gastric cancer undergoing gastrectomy., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1421-1427, 2022.
799. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Tsendsuren Khurel-Ochir, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Identification of key determinant for predicting feasible mandibular molars distalization, *Journal of Dental Sciences,* **20,** *2,* 1236-1241, 2022.
800. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita, Yosuke Iwakawa, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided surgery in a transanal approach for rectal cancer., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **407,** *6,* 2579-2584, 2022.
801. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Syoko Yamashita :** Impact of osteopenia and neutropenia in patients with colorectal cancer treated with FOLFOXIRI: a retrospective cohort study., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1439-1449, 2022.
802. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Endogenous/exogenous tracers in CEST for pH measurement at 3T MRI, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
803. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
804. **Yunfeng Ruan, Feng Yen Lin, Anne Yen Chen Feng, Yen Chia Chen, Max Lam, Zhenglin Guo, Min Yong Ahn, Kazufumi Akiyama, Makoto Arai, Hyun Ji Baek, J. Wei Chen, Chul Young Chung, Gang Feng, Kumiko Fujii, J. Stephen Glatt, Kyooseob Ha, Kotaro Hattori, Teruhiko Higuchi, Akitoyo Hishimoto, Sue Kyung Hong, Yasue Horiuchi, Gwo Hai Hwu, Masashi Ikeda, Sayuri Ishiwata, Masanari Itokawa, Nakao Iwata, Jeong Eun Joo, S. Rene Kahn, Wan Sung Kim, Joo Se Kim, Hyun Se Kim, Makoto Kinoshita, Hiroshi Kunugi, Agung Kusumawardhani, Jimmy Lee, Dae Byung Lee, Jeong Heon Lee, Jianjun Liu, Ruize Liu, Xiancang Ma, Woojae Myung, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Ikuo Otsuka, Yuji Ozeki, G. Sibylle Schwab, Wenzhao Shi, Kazutaka Shimoda, Kang Sim, Ichiro Sora, Jinsong Tang, Tomoko Toyota, Ming Tsuang, B. Dieter Wildenauer, Hee Hong Won, Takeo Yoshikawa, Alice Zheng, Feng Zhu, Lin He, Akira Sawa, R. Alicia Martin, Shengying Qin, Hailiang Huang *and* Tian Ge :** Author Correction: Improving polygenic prediction in ancestrally diverse populations (Nature Genetics, (2022), 54, 5, (573-580), 10.1038/s41588-022-01054-7), *Nature Genetics,* **54,** *8,* 1259, 2022.
805. **細木 眞紀 :** 歯科と金属アレルギー, --- ピアスによる金属アレルギー発症リスクについて ---, *金属,* **92,** *9,* 52-61, 2022年.
806. **淺野間 理仁, 吉川 幸造, 田上 誉史, 正宗 克浩, 吉田 禎宏, 島田 光生 :** 腹腔鏡下切除を行った限局性盲腸壊死の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **83,** *9,* 1615-1619, 2022年.
807. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Computed tomography texture analysis for the prediction of lateral pelvic lymph node metastasis of rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **20,** *1,* 281, 2022.
808. **岡久 玲子 :** ポストコロナ時代の子育て支援∼レジリエンスに焦点を当てて∼, *小児保健とくしま, 29,* 36-40, 2022年.
809. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Lymph node response to neoadjuvant chemotherapy as an independent prognostic factor in gastric cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 415, 2022.
810. **Baasansvren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 3 on the prognosis of hepatocellular carcinoma., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 418, 2022.
811. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】胆道 先天性胆道拡張症に対する胆管切除+胆道再建 解剖把握と術中所見, *臨床外科,* **77,** *11,* 274-281, 2022年.
812. **渡邊 毅 :** 令和3年度研究者ラウンジ: ノセボ効果とは何か?歯科領域への応用は可能か?, *未病と抗老化,* **31,** 101, 2022年.
813. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【膵・胆管合流異常-先天性胆道拡張症の最新トピックス-】膵・胆管合流異常 先天性胆道拡張症の分類と臨床的意義, *胆と膵,* **43,** *11,* 1507-1513, 2022年.
814. **髙須 千絵, 調 憲, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** オンライン時代は女性医師キャリア形成の追い風となる, *日本消化器外科学会雑誌,* **55,** *11,* 729-732, 2022年.
815. **Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Hisami Yamanaka-Okumura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shohei Kinoshita, Akiyoshi Hirayama, Yasuhito Tanaka *and* Mitsuo Shimada :** Essential amino acids as diagnostic biomarkers of hepatocellular carcinoma based on metabolic analysis., *Oncotarget,* **13,** 1286-1298, 2022.
816. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 【胆膵疾患と最新テクノロジーの融合】胆膵疾患における最新の術前術中手術支援システム, *胆と膵,* **43,** *12,* 1631-1636, 2022年.
817. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の病態解明・治療法開発への試み, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 45-50, 2022年.
818. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Role of IDO expression in patients with locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 1263, 2022.
819. **笠原 二郎 :** 笘ヶ島の再評価と考証, *相撲趣味,* **196,** *1,* 14, 2022年.
820. **宮本 洋二, 福田 直志, 工藤 景子 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本口腔インプラント学会誌,* **35,** *4,* 268-275, 2022年.
821. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Short- and long-term outcomes of pancreatectomy in patients with hemodialysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 105-109, 2023.
822. **Baasansuren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shohei Okikawa *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 1 on intrahepatic cholangiocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 160-165, 2023.
823. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Chiharu Nakasu, Takayuki Noma, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pancreatic resection in patients with liver cirrhosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 189-194, 2023.
824. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Shin-ichiro Yamada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Prognostic impact of frailty after gastrectomy in elderly gastric cancer patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 423-429, 2023.
825. **Kunitsugu Kubota, Toru Kono, Mitsuo Shimada, Atsushi Takata, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Naoki Fujitsuka *and* Alessandro Fichera :** Intestinal hypomotility due to longitudinal enterotomy can be alleviated by transverse closure., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 180-188, 2023.
826. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Impact of the Pre-operative Neutrophil-lymphocyte Ratio as the Predictive Marker of Post-operative Weight Loss and Improving Diabetes in Sleeve Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 140-144, 2023.
827. **和泉 唯信 :** 巻頭言 Next Stage, *老年精神医学雑誌,* **34,** *7,* 623-624, 2023年.
828. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 日本人勤労者の大豆製品摂取行動がメタボリック症候群発症に与える影響の検証, *大豆たん白質研究,* **26,** *44,* 200-209, 2023年.
829. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** Fontan associated liver disease(FALD)関連肝癌に対しての腹腔鏡肝切除の1例 Fontan循環における肝離断対策, *肝臓,* **64,** *1,* 18-25, 2023年.
830. **辻 シャフィカ, 池本 一人, 赤川 貢 :** PQQ の体脂肪減少機能 -肥満マウス，ミジンコおよび脂肪細胞からのエビデンス-, *New Food Industry,* **65,** *1,* 11-17, 2023年.
831. **Katsuki Miyazaki, Yuuma Wada, Keisuke Okuno, Tatsuro Murano, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroaki Ikematsu, Yusuke Kinugasa, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** An exosome-based liquid biopsy signature for pre-operative identification of lymph node metastasis in patients with pathological high-risk T1 colorectal cancer., *Molecular Cancer,* **22,** *1,* 2, 2023.
832. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Impact of apparent diffusion coefficient on prognosis of early hepatocellular carcinoma: a case control study., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 6, 2023.
833. **河野 豊 :** 食べ過ぎだけではない肥満の理由, *生物工学会誌,* **101,** *1,* 33, 2023年.
834. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya *and* Hisanori Uehara :** Pleomorphic type undifferentiated gastric sarcoma, report of a case., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *1,* 20-25, 2023.
835. **Susumu Kunisawa, Haku Ishida, Hiroshi Ikai, Hiroaki Nagano, Toshiyoshi Fujiwara, Hideki Ohdan, Yoshiyuki Fujiwara, Yoshitsugu Tajima, Tomio Ueno, Yoshinori Fujiwara, Mitsuo Shimada, Yasuyuki Suzuki, Yuji Watanabe, Kazuhiro Hanazaki, Yoshihiro Kakeji, Hiraku Kumamaru, Arata Takahashi, Hiroaki Miyata *and* Yuichi Imanaka :** Impact of the hospital volume and setting on postoperative complications of surgery for gastroenterological cancers in a regional area of Western Japan., *Surgery Today,* **53,** *2,* 214-222, 2023.
836. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Takayuki Noma, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Multiplication of tumor maximum diameter and number as a new surgical indicator for Barcelona Clinic Liver Cancer intermediate-stage hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **53,** *6,* 531-539, 2023.
837. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Caiming Xu, Chiharu Nakasu, Yuuma Wada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin-Mediated Resistance to Lenvatinib via EGFR Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma., *Cells,* **12,** *4,* 612, 2023.
838. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **11,** *3,* 62, 2023.
839. **Hiroki Mori, Takayuki Noma, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Carcinogenic risk in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation via the DNA damage repair pathway., *Surgery Today,* **53,** *10,* 1126-1131, 2023.
840. **Takeshi Watanabe, Mette Sieg, Sigrid Juhl Lunde, Pankaj Taneja, Lene Baad-Hansen, Maria Pigg *and* Lene Vase :** Hvad er noceboeffekten, og spiller den en rolle i odontologien? En narrativ oversigt, *tandlaegebladet.dk,* 2023.
841. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Optimizing antihypertensive therapy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **46,** *3,* 797-800, 2023.
842. **大川 尚子, 岩﨑 保之, 後尾 結女, 石井 有美子 :** 養護教諭に求められるICT 活用指導力, *京都女子大学教職支援センター研究紀要, 5,* 13-20, 2023年.
843. **高野 栄之, 小川 亮, 湯浅 恭史, 桃田 幸弘, 蒋 景彩 :** 徳島県における南海トラフ大地震発生後の歯科医院浸水被害等の予測, *人と地域共創センター紀要,* **32,** 1-6, 2023年.
844. **Katsuki Miyazaki, Caiming Xu, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin and Andrographis Exhibit Anti-Tumor Effects in Colorectal Cancer via Activation of Ferroptosis and Dual Suppression of Glutathione Peroxidase-4 and Ferroptosis Suppressor Protein-1., *Pharmaceuticals,* **16,** *3,* 383, 2023.
845. **Kiyoshi Hasegawa, Nobuyuki Takemura, Tatsuya Yamashita, Takeyuki Watadani, Masaki Kaibori, Shoji Kubo, Mitsuo Shimada, Hiroaki Nagano, Etsuro Hatano, Hiroshi Aikata, Hiroko Iijima, Kazuomi Ueshima, Kazuyoshi Ohkawa, Takuya Genda, Kaoru Tsuchiya, Takuji Torimura, Masafumi Ikeda, Junji Furuse, Masaaki Akahane, Satoshi Kobayashi, Hideyuki Sakurai, Atsuya Takeda, Takamichi Murakami, Utaroh Motosugi, Yutaka Matsuyama, Masatoshi Kudo *and* Ryosuke Tateishi :** Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma: The Japan Society of Hepatology 2021 version (5th JSH-HCC Guidelines)., *Hepatology Research,* **53,** *5,* 383-390, 2023.
846. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Stapler insertion angle toward the esophagus reduces the incidence of early postoperative Roux stasis syndrome after distal gastrectomy in minimally invasive surgery., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 54, 2023.
847. **Yoshihiko Maehara, Eiji Oki, Mitsuhiko Ota, Norifumi Harimoto, Koji Ando, Ryota Nakanishi, Tetsuro Kawazoe, Yoshiaki Fujimoto, Kentaro Nonaka, Hiroyuki Kitao, Makoto Iimori, Kunio Makino, Teiji Takechi, Takeshi Sagara, Kazutaka Miyadera, Kazuaki Matsuoka, Hiroshi Tsukihara, Yuki Kataoka, Takeshi Wakasa, Hiroaki Ochiiwa, Yoshihiro Kamahori, Eriko Tokunaga, Hiroshi Saeki, Tomoharu Yoshizumi, Yoshihiro Kakeji, Ken Shirabe, Hideo Baba *and* Mitsuo Shimada :** Lineage of drug discovery research on fluorinated pyrimidines: chronicle of the achievements accomplished by Professor Setsuro Fujii., *International Journal of Clinical Oncology,* **28,** *5,* 613-624, 2023.
848. **Masato Mashimo, Asuka Shimizu, Aimi Mori, Ayaka Hamaguchi, Keijo Fukushima, Naofumi Seira, Takeshi Fujii *and* Hiromichi Fujino :** PARP14 regulates EP4 receptor expression in human colon cancer HCA-7 cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **623,** 133-139, 2022.
849. **Keiichiro Watanabe, Sanghee Lee, Damian Lee, Fengyuan Zheng, Moon Hee Kyung, Gyoon Do Kim *and* Toru Deguchi :** Authors' response, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **162,** *3,* 288-289, 2022.
850. **Takayoshi Shinya :** Editorial Comment: Newly Developed Cross-Platform Method for Calibration of Iodine Quantification on Dual-Energy CT Across Manufacturers, *American Journal of Roentgenology,* **218,** *4,* 756, 2022.
851. **Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Authors' comments on "branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination", *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *4,* 502, 2022.
852. **Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** A case of childhood granulomatous periorificial dermatitis mimicking lichen nitidus, *International Journal of Dermatology,* **62,** *3,* e133-e135, 2023.
853. **保坂 啓一, 田代 浩史, 三木 仁志, 本山 靖治, 長谷川 勇一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復④:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(4)デジタルガイドコンポジットレジン修復:テクニックセンシティブな修復のシステム化, *日本歯科評論,* **82,** *4,* 10-13, 2022年4月.
854. **Yasumasa Ikeda, Masafumi Funamoto *and* Koichiro Tsuchiya :** The role of iron in obesity and diabetes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 1-7, Apr. 2022.
855. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 北村 美渚 :** 介護報酬加算は歯科にはこない!, *歯界展望,* **139,** *4,* 816-818, 2022年4月.
856. **横山 賢二, 松浦 哲也 :** スポーツ選手に対する肘関節鏡視下手術, *整形・災害外科,* **65,** *4,* 365-371, 2022年4月.
857. **岩佐 武, 湊 沙希, 山本 由理 :** 新鮮胚移植と凍結胚移植の安全性, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 122-125, 2022年4月.
858. **白山 靖彦 :** 歯科医療は認知症予防に有用なのか?, *https://www.oralstudio.net/labo/article/6003,* 2022年4月.
859. **松崎 利也, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 228-232, 2022年4月.
860. **保坂 啓一, 佐藤 大輔, 長谷川 勇一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復⑤:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(5)失活歯に対するモノブロックレストレーション(ダイレクトクラウンCR), *日本歯科評論,* **82,** *5,* 10-13, 2022年5月.
861. **安井 敏之, 河北 貴子, 岩佐 武 :** やせ・肥満と女性のヘルスケア, --- やせ・肥満と閉経 ---, *産科と婦人科,* **89,** *5,* 515-521, 2022年5月.
862. **Tatsuya Fukuta *and* Kentaro Kogure :** Biomimetic nanoparticle drug delivery systems to overcome biological barriers for therapeutic applications., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 334-340, May 2022.
863. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** ミトコンドリアとSIRT1/NMNと腎臓病, *腎臓内科,* **15,** *5,* 551-557, 2022年5月.
864. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 加算という入口から介護保険に踏み込む, *歯界展望,* **139,** *5,* 1040-1042, 2022年5月.
865. **田良島 典子, 木下 真緒, 井形 陽佑, 白石 和人, 古川 和寛, 南川 典昭 :** 4'-チオRNAにより構成される環状ジヌクレオチドアナログの創製, *日本ケミカルバイオロジー学会誌,* **15,** 2022年5月.
866. **東 貴弘 :** 病的共同運動・顔面拘縮に対するアプローチ, *Facial Nerve Research Japan,* **41,** 37-38, 2022年5月.
867. **Yu Ishima, Toru Maruyama, Masaki Otagiri, G Victor T Chuang *and* Tatsuhiro Ishida :** The new delivery strategy of albumin carrier utilizing the interaction with albumin receptors, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 330-333, May 2022.
868. **Nana Matsuo, Hidenori ANDO, Yusuke Doi, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** The challenge to deliver oxaliplatin (l-OHP) to solid tumors: development of liposomal l-OHP formulations, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 351-358, May 2022.
869. **小暮 健太朗 :** 微弱電流による薬剤の皮内送達, *化学工学,* **36,** *5,* 219-222, 2022年5月.
870. **Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Advances in Preparation of Peptide and Protein Thioesters Aiming to Use in Medicinal Sciences, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **70,** *5,* 316-323, May 2022.
871. **𦚰野 修 :** 【予防医学からみた腎疾患診療】CKDの発症・進展と合併症のリスクとされるエビデンス 糖代謝異常 インスリン抵抗性と腎障害, *腎と透析,* **92,** *5,* 853-859, 2022年5月.
872. **桃田 幸弘, 高野 栄之 :** 若手を戦力にする Z世代イマドキ歯科医師の教え方, *デンタルダイヤモンド,* **47,** *8,* 47-59, 2022年5月.
873. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** Stiff-person syndrome, Progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus, *免疫性神経疾患(第2版),* **80,** *5,* 355-360, 2022年5月.
874. **保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(6)矯正治療とのコンビネーション治療, *日本歯科評論,* **82,** *6,* 10-13, 2022年6月.
875. **李 明恩, 駒 貴明, 岩崎 正治, 浦田 秀造 :** 南米出血熱ウイルスとその感染予防・治療法の最前線, *ウイルス,* **72,** *1,* 7-18, 2022年6月.
876. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 「複業」するということ, *歯界展望,* **139,** *6,* 1250-1252, 2022年6月.
877. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここまで進んだ鏡視下手術】泌尿器領域 腎・副腎, *臨床と研究,* **99,** *6,* 720-726, 2022年6月.
878. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【高齢者の泌尿器疾患update-病態に基づく診断・治療上の問題点-】高齢者泌尿器疾患の特徴と問題点 外科治療の実際と問題点, *日本臨牀,* **80,** *6,* 932-941, 2022年6月.
879. **長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 【ポドサイトパチー】糖尿病性腎症におけるポドサイト傷害の見える化へ迫る最新論文, *腎臓内科,* **15,** *6,* 659-664, 2022年6月.
880. **漆原 真樹 :** 日本腎臓病総合レジストリーを活用した小児腎疾患における病理所見のAYA世代との比較検討, *小児科,* **63,** *6,* 597-602, 2022年6月.
881. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ライソゾーム病と創薬, *生体の科学,* **73,** *3,* 241-245, 2022年6月.
882. **鮎川 保則, 會田 英紀, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 佐藤 洋平, 廣安 一彦, 古屋 純一, 山田 陽一, 澤瀬 隆, 窪木 拓男 :** エビデンスに基づいたインプラント治療難易度診断ツールの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **35,** *2,* 83-91, 2022年6月.
883. **井内 智貴, 米倉 和秀, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(7)臼歯部隣接面の修復, *日本歯科評論,* **82,** *7,* 10-13, 2022年7月.
884. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 最終章:あなたが望むことを提供する, *歯界展望,* **140,** *1,* 174-176, 2022年7月.
885. **佐藤 康史, 高山 哲治 :** (I章)消化管(上・下) 高齢者に対する癌治療, *消化器内科学レビュー,* **2022-'23,** 131-138, 2022年7月.
886. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】消化管ポリポーシス Cowden症候群, *日本臨牀,* **80,** 241-246, 2022年7月.
887. **中山 知彦, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 梅原 英裕, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 臨床現場におけるたとえ話, *精神科治療学,* **37,** *7,* 745-749, 2022年7月.
888. **𦚰野 修 :** 【栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ CKDの最新食事療法のなぜに答える-透析編】透析患者では，どのような微量元素が欠乏するリスクがあるでしょうか? それはなぜですか?食事療法で補えますか?, *臨床栄養,* 62-67, 2022年7月.
889. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 【LUTS治療にリハビリテーションは重要だ!】排尿ケアの要,リハビリテーションに望むこと 泌尿器科医の立場から(総説), *日本排尿機能学会誌,* **32,** *2,* 348-351, 2022年7月.
890. **佐々木 幹治 :** 頭頸部および婦人科領域におけるVelocity の臨床利用, --- varian RT REPORT:人にやさしいがん医療を~放射線治療を中心に ---, *月刊インナービジョン2022年7月号,* **37,** *7,* 84-85, 2022年7月.
891. **Ryoma Morigaki *and* Ryosuke Miyamoto :** Dystonia: Still a Mysterious Syndrome., *Life,* **12,** *7,* Jul. 2022.
892. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Treatment Response Predictors of Neoadjuvant Therapy for Locally Advanced Gastric Cancer: Current Status and Future Perspectives., *Biomedicines,* **10,** *7,* 1614, Jul. 2022.
893. **Katsutoshi Shoda, Yuki Kuwano, Daisuke Ichikawa *and* Kiyoshi Masuda :** circRNA: A New Biomarker and Therapeutic Target for Esophageal Cancer, *Biomedicines,* **10,** *7,* 1643, Jul. 2022.
894. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【絶対に苦手分野にしない 卵巣腫瘍の画像診断】若年者の付属器病変のMRI, *臨床画像,* **38,** *7,* 736-750, 2022年7月.
895. **四宮 加容 :** 特集:弱視と斜視のフォローアップ「治療用眼鏡の作製とフォロー」, *あたらしい眼科,* **863-869,** *39,* 7, 2022年7月.
896. **石川 秀樹, 高山 哲治, 田中 久美子, 竹内 洋司 :** 家族性大腸腺腫症における空腸・回腸腫瘍(IV. 各論 消化管ポリポーシス)., *日本臨牀,* **80,** *7,* 225-228, 2022年7月.
897. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Cowden症候群(IV. 各論 消化管ポリポーシス)., *日本臨牀,* **80,** *7,* 241-246, 2022年7月.
898. **難波 康祐, 鈴木 基史 :** 世界のアルカリ性不良土壌で穀物を増収させる「ムギネ酸」の肥料化, *日本鉄鋼協会誌「ふぇらむ」,* **27,** 6-10, 2022年8月.
899. **細川 育子, 大山 正弘, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(8)トゥースウェアに対するダイレクトCRベニア修復, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *8,* 10-13, 2022年8月.
900. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモンと生殖補助医療, *産科と婦人科,* **89,** *9,* 963-967, 2022年8月.
901. **白河 綾, 吉田 加奈子, 村山 美咲, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 河北 貴子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下手術を契機に発見した腹膜黒色色素沈着の一例, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **38,** *2,* 157-161, 2022年8月.
902. **米倉 和秀, 鴨居 浩平, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(9)非う蝕性歯頸部欠損のCR修復, *日本歯科評論,* **82,** *9,* 10-13, 2022年9月.
903. **瀬川 博子 :** 循環器系の構造と機能, *管理栄養士養成のための栄養学教育モデル・カリキュラム準拠 栄養学の基本-人体の理解と栄養学の基礎-,* 44-51, 2022年9月.
904. **瀬川 博子 :** 泌尿器系の構造と機能, *管理栄養士養成のための栄養学教育モデル・カリキュラム準拠 栄養学の基本-人体の理解と栄養学の基礎-,* 69-77, 2022年9月.
905. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 340-348, 2022年9月.
906. **細川 義隆, 細川 育子 :** 歯周病の発症と進行のメカニズム, *診断と治療,* **110,** *9,* 1125-1128, 2022年9月.
907. **森 達夫 :** 特集 一般小児科医のための小児てんかん診療ガイド 10.てんかん患児と家族を支えるための配慮や制度, *小児科,* **63,** *9,* 1017-1026, 2022年9月.
908. **西岡 安彦, 村上 行人, 小山 壱也, 佐藤 正大 :** 肺線維化機序, *日本臨牀,* **80,** *9,* 1351-1355, 2022年9月.
909. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 透析患者の血圧はどこまで下げるべきでしょうか?, *臨床雑誌 内科,* **130,** *3,* 612-614, 2022年9月.
910. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の病因・病態, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 913-919, 2022年9月.
911. **鎌田 周平, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と課題, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 921-926, 2022年9月.
912. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学に関する研究と最近の話題, *香川産科婦人科雑誌,* **24,** *1,* 1-5, 2022年9月.
913. **松崎 利也, 野口 拓樹, 湊 沙希, 岩佐 武 :** インスリン抵抗性改善薬(メトホルミン), *薬局,* **73,** *10,* 81-87, 2022年9月.
914. **Kosuke Kataoka :** Development of Mucosal Vaccines as Novel Preventive Methods against Infectious and Noncommunicable Diseases (NCDs): Contribution to a Society of Health and Longevity, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *1,* 27-32, Sep. 2022.
915. **武川 恵美, 浜田 賢一 :** MRIアーチファクトフリー生体医療用合金の開発, *日本歯科理工学会誌,* **41,** *3,* 215-218, 2022年9月.
916. **岩佐 武, 内芝 舞実, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモン製剤の種類と使い方, *産婦人科の実際,* **71,** *10,* 1277-1280, 2022年9月.
917. **保坂 啓一, 大山 正弘 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(10)デジタルガイドダイレクトブリッジ修復(2)前歯部1歯欠損への対応, *日本歯科評論,* **82,** *10,* 10-13, 2022年10月.
918. **中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 造血器疾患 多発性骨髄腫, *日本臨牀,* 124-130, 2022年10月.
919. **𦚰野 修 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 肝疾患,消化管疾患 炎症性腸疾患に伴う腎障害, *日本臨牀,* **III,** 254-258, 2022年10月.
920. **中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 【骨髄腫と類縁疾患-全身をみわたす診断・治療】Overview 多発性骨髄腫の発症・進展機序, *臨床雑誌 内科,* **130,** *4,* 691-694, 2022年10月.
921. **大塚 邦紘, 安友 康二 :** 新規動物モデルを用いた肺線維症の発症機構の解明, *医学のあゆみ,* **283,** *1,* 41-46, 2022年10月.
922. **Yuki Kanazawa *and* Masafumi Harada :** Editorial for "Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST) MRI for Differentiating Radiation Necrosis from Tumor Progression in Brain Metastasis: Application in a Clinical Setting", *Journal of Magnetic Resonance Imaging : JMRI,* **Epub ahead of print,** Oct. 2022.
923. **蔵本 瞳, 中西 正 :** 歯髄炎治療におけるカフェイン酸フェネチルエステル応用の可能性, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **48,** *11,* 48-49, 2022年10月.
924. **中尾 玲子 :** ケトジェニックダイエット摂取に対する骨格筋の応答, *生化学,* **94,** *5,* 730-734, 2022年10月.
925. **有持 秀喜, 安友 康二 :** 自己炎症性疾患と細胞死, *医学のあゆみ,* **283,** *5,* 494-500, 2022年10月.
926. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 画像診断レポート ここだけは落とせない! 主治医に伝えるべきポイント 第6章 産婦人科 2. 卵巣/卵管腫瘤, *(月刊)臨床放射線,* **67,** *11,* 1423-1432, 2022年10月.
927. **Ibrahim Mohamed, Eslam Mostafa Ramadan Abdelhameed, Nehal Ali Emam Elsadek Emam Elhewan, Sherif Abdallah Emam Emam, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima, Elgarhy Helmy Omar, Sarhan A Hatem, Hussein K Amal *and* Tatsuhiro Ishida :** Polyethylene glycol (PEG): The nature, immunogenicity, and role in the hypersensitivity of PEGylated products, *Journal of Controlled Release,* **351,** 215-230, Nov. 2022.
928. **武川 大輔, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(11)バイレイヤー(2層)クリアインデックスを用いた下顎正中離開の修復, *日本歯科評論,* **82,** *11,* 10-13, 2022年11月.
929. **四宮 加容 :** 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン, *日眼会誌 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン作成委員会,* **126,** 991-1021, 2022年11月.
930. **髙尾 正一郎, 榎本 英明 :** 内軟骨腫と骨軟骨腫, *画像診断,* **42,** *11,* A182-A184, 2022年11月.
931. **髙尾 正一郎, 榎本 英明 :** 脊椎癒合, *画像診断,* **42,** *11,* A170-A171, 2022年11月.
932. **大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** ニューロパチーからみたRFC1遺伝子関連スペクトラム障害, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **74,** *11,* 1281-1286, 2022年11月.
933. **岩佐 武, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 山本 由理 :** 多胎 二卵性, 一卵性多胎, *臨床婦人科産科,* **76,** *11,* 1112-1117, 2022年11月.
934. **谷藤 和也, 小池 萌, 宇賀 稔, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** Ca，Pホメオスタシス, *腎と透析,* **93,** *5,* 736-741, 2022年11月.
935. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(12・完)"フル"デジタルガイドCR修復へ : 疑問に答え,現在の到達点から未来を見据える, *日本歯科評論,* **82,** *12,* 10-13, 2022年12月.
936. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVB光線療法, *アレルギーの臨床,* **42,** *13,* 1007-1010, 2022年12月.
937. **金澤 裕樹 :** ISMRM2022in London( ハイブリッド開催)に参加して, *映像情報メディカル増刊号ROUTINE CLINICAL MRI 2023 BOOK 54,* **54,** *14,* 2022年12月.
938. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 高田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **43,** *2,* 107-108, 2022年12月.
939. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 篠田 知果, 竹内 美絵, 佐々井 優弥, 水野 輝, 桐山 慧, 月本 準 :** 遺伝子組換えカイコによるグライコバイオロジクスの開発, *Applied Cell Biology Japan,* **35,** 1-18, 2022年12月.
940. **立川 正憲, 稲垣 舞 :** 脳の発達を支える血液脳関門物流システムの可塑的変化, *Clinical Neuroscience,* **40,** *12,* 1540-1543, 2022年12月.
941. **保坂 啓一 :** 良好な歯質接着に基づき，デジタルとアナログを融合する新しいコンポジットレジン修復治療, *接着歯学,* **40,** *4,* 126-129, 2022年12月.
942. **松山 美和 :** 一度にたくさん口に入れて食べる(一口の量が多い)のは，よくないのでしょうか?, *咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―,* 23, 2022年12月.
943. **松山 美和 :** 青年期になると急いで食べたり(早食い)，一度にたくさん口に入れて食べたり(一口の量が多い)しますが，大丈夫でしょうか?, *咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―,* 33, 2022年12月.
944. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 163-168, 2022年12月.
945. **金村 亮 :** ORBEYE(オーブアイ), *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 262, 2022年12月.
946. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コースの紹介, *医学物理,* **42,** *4,* 1-3, 2022年12月.
947. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 全身性エリテマトーデス, *呼吸器内科,* **42,** *6,* 616-621, 2022年12月.
948. **久保 宜明 :** 有棘細胞がん, *皮膚科,* **2,** *6,* 762-768, 2022年12月.
949. **大河内 博, 谷 悠人, 吉田 昇永, 藤川 真智子, 趙 鶴立, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 北野 洸太郎, 宮崎 あかね, 須永 奈都, 羽山 伸一, 徳長 ゆり香, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 池盛 文数, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘, 小林 華栄, 浦山 憲雄 :** 環境研究総合推進費:大気中マイクロプラスチックの実態解明と健康影響評価, *大気環境学会誌,* **58,** *1,* A29-A34, 2023年.
950. **竹内 政樹, 水口 仁志, 竹田 大登, 木下 京輔, 田中 秀治, 大河内 博, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 忠一 :** 熱分解GC/MSの大気マイクロプラスチックへの適用, *大気環境学会誌,* **58,** *1,* A41-A43, 2023年.
951. **中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】続発性骨粗鬆症の診断と治療 抗悪性腫瘍薬に伴う骨粗鬆症(解説), *日本臨床(0047-1852)81巻増刊1 最新の骨粗鬆症学 Page580-584(2023.01),* 2023年.
952. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構の理解―リン代謝の基本から最近の話題までー, *日本栄養・食糧学会誌,* **76,** *4,* 217-222, 2023年.
953. **富岡 有紀子, 沼田 周助 :** 統合失調症の分子遺伝学, *医学のあゆみ,* **286,** *6,* 530-536, 2023年.
954. **友 雅司, 峰島 三千男, 𦚰野 修, 武本 佳昭 :** 血液浄化器(中空糸型)の機能分類2023, *透析会誌,* **56,** *12,* 537-540, 2023年.
955. **友 雅司, 峰島 三千男, 𦚰野 修, 武本 佳昭 :** 血液透析濾過器の性能評価と使い分け, *透析会誌,* **56,** *3,* 83-84, 2023年.
956. **福井 誠 :** 舌清掃の口腔衛生的意義と方法, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 47-51, 2023年.
957. **田中 克哉 :** めざせ 一歩進んだ周術期管理 <術前患者評価と対応> 腎臓・高血圧疾患, *耳鼻咽喉,* **95,** *13,* 1047-1077, 2023年.
958. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *Facial Nerve Research Japan,* **43,** 196-197, 2023年.
959. **和泉 唯信, 鎌田 正紀, 梶 龍兒 :** 【日本発の神経疾患-発見の歴史からのメッセージ】遺伝性疾患 Optineurin 臨床の歴史, *Clinical Neuroscience,* **41,** *1,* 92-94, 2023年1月.
960. **近藤 博之, 安友 康二 :** BNT162b2 mRNA COVID-19ワクチン後の効果に関連するメモリーCD8T細胞マーカー, *臨床免疫·アレルギー科,* **79,** *1,* 44-48, 2023年1月.
961. **岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群, 異常子宮出血(AUB)-PALM-COEN分類に基づいた原因検索と対応-, *日本産科婦人科学会研修ノートNo.109,* 2023年1月.
962. **中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 【最新の骨粗鬆症学(第2版)-骨粗鬆症学の最新知見-】続発性骨粗鬆症の診断と治療 抗悪性腫瘍薬に伴う骨粗鬆症, *日本臨牀,* **81,** 580-584, 2023年1月.
963. **高田 実穂, 二川 健 :** 次世代宇宙栄養学の展望, *臨床栄養,* **142,** *1,* 22-27, 2023年1月.
964. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 特集 産婦人科における保険診療と自費診療 総論 6.先進医療と保険制度, *産婦人科の実際,* **72,** *1,* 35-38, 2023年1月.
965. **田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 【急性腎障害(AKI)】AKIの病態とその対応 手術とAKI, *腎と透析,* **94,** *1,* 83-86, 2023年1月.
966. **片岡 宏介 :** 「口腔感染症および非感染性疾患予防を目指した粘膜ワクチンの開発」-新たな経鼻ダブルDNAアジュバントシステムによる健康長寿社会への貢献-, *日本口腔衛生学会雑誌,* **73,** *1,* 13-20, 2023年1月.
967. **志内 哲也 :** 運動-神経科学研究のマイルストーン -1 本の論文との出会いが世界を変える-⑥「研究人生の着火点と分岐点 -交感神経系と骨格筋代謝-」, *体育の科学,* **73,** *1,* 49-53, 2023年1月.
968. **髙尾 正一郎 :** 骨評価と画像診断 単純X線, *日本臨牀,* **81,** *1,* 180-190, 2023年1月.
969. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** 近位尿細管から見た糖尿病性腎臓病と肥満関連腎症, *循環器内科,* **93,** *2,* 182-189, 2023年2月.
970. **𦚰野 修 :** 【高齢者の消化器疾患-最新の診断と治療-】消化器疾患-腎疾患相関への加齢への影響, *日本臨牀,* **81,** *2,* 305-314, 2023年2月.
971. **安友 康二 :** ヒト免疫・炎症性疾患の原因遺伝子同定研究の最前線, *BIO Clinica,* **38,** *2,* 104-105, 2023年2月.
972. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態-WMSの血管生物学, 他-, *Anti-Aging medicine,* **19,** *2,* 124-129, 2023年2月.
973. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Overview of Chemotherapy for Gastric Cancer., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *4,* 1336, Feb. 2023.
974. **西岡 安彦, 佐藤 正大 :** 特発性間質性肺炎(IIPs)・肺線維症, *日本医事新報,* **5157,** 42-43, 2023年2月.
975. **松本 穣, 松本 満 :** Aireによる免疫制御, *臨床免疫·アレルギー科,* **79,** *2,* 183-189, 2023年2月.
976. **志内 哲也 :** 特集:時間栄養学UPDATEー最新研究が明らかにする健康との多彩なかかわりー 「睡眠と時間栄養学」, *臨床栄養,* **142,** *2,* 205-212, 2023年2月.
977. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 石井 智浩, 佐藤 佑介, 西尾 健介, 西山 雄一郎, 吉岡 文, 吉田 和弘, 渡辺 崇文, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充, 河相 安彦, 水口 俊介, 武部 純, 鱒見 進一, 村田 比呂司, 大久保 力廣, 横山 文典 :** 軟質リライン材によるリラインのガイドイン2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-69, 2023年3月.
978. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充 :** リラインとリベースの臨床指針2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-43, 2023年3月.
979. **今村 恵子, 和泉 唯信, 髙橋 良祐, 井上 治久 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】開発中の治療 ボスチニブ-ALSに対するSrc/c-Ab1阻害薬の動向, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 408-411, 2023年3月.
980. **𦚰野 修 :** 【腸腎連関に関する最近の話題】メタボリックシンドロームと腸腎連関, *日本腎臓学会誌,* **65,** *2,* 74-80, 2023年3月.
981. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】現在の治療とケア 高用量メチルコバラミン, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 388-391, 2023年3月.
982. **森野 豊之, 丸山 博文 :** 遺伝性ALSオーバービュー, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 330-333, 2023年3月.
983. **Masafumi Funamoto, Masaki Imanishi, Koichiro Tsuchiya *and* Yasumasa Ikeda :** Roles of histone acetylation sites in cardiac hypertrophy and heart failure., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **10,** Mar. 2023.
984. **岩佐 武 :** PGT(着床前診断), *ペイネイタルケア,* **42,** *4,* 320-321, 2023年3月.
985. **原田 武志, 安倍 正博 :** ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合(ダラキューロ), *がん最新の薬物療法 2023-2024,* 79-81, 2023年3月.
986. **Hiroko Hashimoto, Kumi Takahashi *and* Yoshie Imai :** NURSING PRACTICE TO FULFILL THE INFORMATION NEEDS OF PARENTS OF HOSPITALIZED CHILDREN WITH CANCER, *25th East Asian Forum of Nursing Scholars,* 台湾, Apr. 2022.
987. **Yuki Akazawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Hiroshi Nakagawa *and* Tomonori Iwasaki :** A case of using a mouthpiece for bites in perioperative, *Oral Care,* Apr. 2022.
988. **Fukuda Nagomi, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Variable flip angle T1 mapping without acquiring data for B1 correction, *Joint International Conference on Radiological Physics and Technology,* Yokohama, Apr. 2022.
989. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata *and* Shuichiro Yamamoto :** Bone and soft-tissue image generation method based on one shot X-ray exposure using a photon-counting detector, *Joint International Conference on Radiological Physics and Technology,* Yokohama, Apr. 2022.
990. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment., *25th East Asian Forum OF Nursing Scholars,* 台湾, Apr. 2022.
991. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Development of an intranasal phototherapy device for allergic rhinitis using LEDs emitting narrowband-UVB, *18th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery (JKJM2022),* Apr. 2022.
992. **Inoue Yuki, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Novel Scattered X-ray model for Cone-Beam Computed Tomography, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
993. **Shimomura Taishi, Inoue Yuki, Fujiwara Daiyu *and* Akihiro Haga :** A Generative Cone-Beam Computed Tomography Model, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
994. **Sato Yoshihide, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Guatelli Susanna *and* Bolst David :** Establishment of Evaluation Method for Fragmentation Model in Heavy-ion Therapy Energy, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
995. **A. Tsutsui, Y. Ohno, T. Fujimaki, N. Ando, Yuta Inoue, Y. Taniyama, M. Fujii *and* H. Ito :** Comparison of travel burden to two kinds of specialized cancer-care hospitals for children with cancer in Japan, *The 25th East Asia Forum of Nursing Scholars (EAFONS) Conference,* Apr. 2022.
996. **Koichi Sairyo :** Uniportal Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion Fullendo-KLIF with expandable cage., *23th Monthly Nonoori WEB symposium【国際ウェビナー:韓国】自宅からWEB,* 徳島市, Apr. 2022.
997. **Yoshizo Matsuka :** Introduction of orofacial pain, Osaka, Apr. 2022.
998. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation., *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
999. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion map from quantitative parameter mapping to myelin water fraction, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
1000. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of self-calibrating B1 correction for three-dimensional variable flip angle T1 mapping, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
1001. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi *and* Yuki Matsumoto :** Evaluation of brain tumor and surrounding tissue activity using multi-pool CEST imaging on 3 Tesla scanner, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
1002. **Masaki Imanishi, Cheng Haizi, Kotla Sivareddy, Lin H. Steven, Deswal Anita, Ko Ae Kyung, Samanthapudi K Venkatasubrahman, Le Nhat-Tu, Fujiwara Keigi, Liao Zhongxing, Palaskas L. Nicolas, Yusuf Wamique Syed, Nurieva Roza, Reyes-Gibby Cielito, Yeung J. Sai-ching, Gomez-Cabrero Azucena, Amir David El-ad, Burks K. Jared, Kobayashi Michihiro, Yoshimoto Momoko *and* Abe Jun-ichi :** Multiparameter mass cytometry reveals the unique response of naïve B cell CD27 subset with the increase of T-bet and CD38 expression after radiation therapy in thoracic cancer patients, *VASCULAR DISCOVERY: From Genes to Medicine Scientific Sessions 2022,* May 2022.
1003. **Kotla Sivareddy, Masaki Imanishi, Zhang Aijun, Ko Ae Kyung, Samanthapudi K Venkatasubrahman, Savage Hannah, Schadler L. Keri, Abe J. Rei, Gupte A. Anisha, Deswal Anita, Lin H. Steven, Reyes-Gibby Cielito, Yeung J. Sai-ching, Pownall J. Henry, Fujiwara Keigi, Hamilton J. Dale, Li Shengyu, Wang Guangyu, Le Nhat-Tu *and* Abe Jun-ichi :** ERK5 S496 phosphorylation, but not ERK5 kinase or transcriptional activity, is responsible for promoting macrophage inflammation and mitochondrial dysfunction via upregulating novel site of NRF2 K518 SUMOylation, *VASCULAR DISCOVERY: From Genes to Medicine Scientific Sessions 2022,* May 2022.
1004. **Li Shengyu, Kotla Sivareddy, Masaki Imanishi, Ko Ae Kyung, Samanthapudi K Venkatasubrahman, Savage Hannah, Schadler L. Keri, Deswal Anita, Lin H. Steven, Reyes-Gibby Cielito, Yeung J. Sai-ching, Pownall J. Henry, Fujiwara Keigi, Le Nhat-Tu, Wang Guangyu *and* Abe Jun-ichi :** Differentially expressed genes mediated by ERK5 S496 phosphorylation in hypercholesterolemia-induced macrophage reprogramming, *VASCULAR DISCOVERY: From Genes to Medicine Scientific Sessions 2022,* May 2022.
1005. **Takumi Kakimoto, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Hosokawa Masato *and* Koichi Tsuneyama :** Accumulation of α-synuclein in hepatocytes in NASH liver and usefulness in pathological diagnosis, *Digestive Disease Week 2022,* May 2022.
1006. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *ISMRM2022,* London, May 2022.
1007. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of intra-tumoral hemorrhage: Differentiation of benign and malignant ovarian tumors, *ISMRM2022,* London, May 2022.
1008. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Yuki Kinjo, Masafumi Harada, Toshiaki Miyati, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Naoki Maeda, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Evaluation of Blood Flow and Plaque Vulnerability in Carotid Artery Stenosis Focusing on Morphological and Component Characteristics, *ISMRM 30th Annual Meeting,* London, May 2022.
1009. **Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Single Cell RNA-seq Analysis of Fibrocytes in Silica Induced Mouse Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
1010. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational Drug Repositioning Approach Identifies Polo-Like KinaseInhibitors as Potential Therapeutics for Pulmonary Fibrosis, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
1011. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Novel Senolytic Agent, ARV-825, Ameliorates Bleomycin-InducedPulmonary Fibrosis in Mice, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
1012. **MIYAMURA Shogo, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Shota Okada, Taira Kajisa, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Taka-aki Yano, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo *and* Takeshi Yasui :** Dual-Comb Biosensing for Rapid Detection of SARS-CoV-2, *Conference on Lasers and Electro-Optics 2022 (CLEO2022),* JTh6A.6, San Jose, May 2022.
1013. **Yamagami Hiroki, Yasui Saya, Hosoki Minae, Hori Taiki, Tomoyo Hara, Kurahashi Kiyoe, Yoshida Sumiko, Nakamura Shingen, Otoda Toshiki, Yuasa Tomoyuki, Endo Itsuro, Abe Masahiro *and* Masahiro Abe :** Skin autofluorescence is associated with tubular injury represented by urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein in patients with diabetes., *The American Diabetes Association's 82nd Scientific Sessions,* New Orleans, Louisiana., Jun. 2022.
1014. **Tani Yuto, Okochi Hiroshi, Yoshida Norihisa, Hayami Hiroshi, Masaki Takeuchi, Sorimachi Atsuyuki, Fujii Yusuke, Takenaka Norimichi, Yamaguchi Takashi, Katsumi Naoya, Matsuki Atsushi, Kajino Mizuo, Adachi Kouji, Ishihara Yasuhiro, Iwamoto Yoko *and* Niida Yasuhiro :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (1): Distribution of concentration and deposition flux in Japan, *The 12th Asian Aerosol Conference 2022,* Jun. 2022.
1015. **Yoshida Norihisa, Okochi Hiroshi, Tani Yuto, Hayami Hiroshi, Masaki Takeuchi, Sorimachi Atsuyuki, Fujii Yusuke, Takenaka Norimichi, Yamaguchi Takashi, Katsumi Naoya, Matsuki Atsushi, Kajino Mizuo, Adachi Kouji, Ishihara Yasuhiro, Iwamoto Yoko *and* Niida Yasuhiro :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (2): Characteristics of AMPs at the summit of Mt. Fuji in the free troposphere, *The 12th Asian Aerosol Conference 2022,* Jun. 2022.
1016. **S Ochi, H Tagata, H Hasegawa, N Yasui-Furukori, Junichi Iga, H Kashiwagi, F Kodaka, H Komatsu, T Tsuboi, A Tokutani, Shusuke Numata, K Ichihashi, T Onitsuka, H Muraoka, H Iida, K Ohi, K Atake, T Kishimoto, H Hori, Y Takaesu, M Takeshima, M Usami, M Makinodan, N Hashimoto, M Fujimoto, R Furihata, T Nagasawa, H Yamada, J Matsumoto, K Miura, M Kido, A Hishimoto, S Ueno, K Watanabe, K Inada *and* R Hashimoto :** Clozapine treatment is associated with higher prescription rate of antipsychotic monotherapy and lower prescription rate of other concomitant psychotropics: A real-world nationwide study., *CINP(33rd Committee of the International College of Neuropsychopharmacology)(2022.6.9-12 ),* Virtual & Taipei Hybrid, Jun. 2022.
1017. **M Nakazato, H Startup, H Komatsu, N Numata, K Takebayashi, Y Mochizuki, T Isobe, H Kimura, A Sato, Y Mizuhara, Masahito Tomotake, Y Inaba, Y Kawasaki, U Schmidt *and* M Iyo :** Maudsley model of Anorexia treatment for Japanese Outpatient Randomized controlled trial (MAJOR study) - a study protocol, *International Conference on Eating Disorders,* Jun. 2022.
1018. **Hiroki Yamagami, Yasui Saya, Hosoki Minae, Hori Taiki, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Skin autofluorescence is associated with tubular injury represented by urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein in patients with diabetes, *American Diabetes Association 82nd Scientific Sessions,* Jun. 2022.
1019. **Tomoyo Hara, Mitsui Yukari, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma heparin cofactor activity is inversely associated with the development NAFLD in patients with diabetes, *American Diabetes Association 82nd Scientific Sessions,* Jun. 2022.
1020. **Keiichi Hosaka :** The evolution and harmony of analog and digital in direct composite restorative challenges 2022, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1021. **Yang Yi, Inoue Go, Keiichi Hosaka, Ikeda Masaomi *and* Shimada Yasushi :** The effect of deproteinizing pretreatment on bonding performance and acid resistance to eroded dentin, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1022. **Sato Takaaki, Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Otani Kazunori, Nishimura Miho, Takahashi Masahiro, Keiichi Hosaka, Tagami Junji *and* Shimada Yasushi :** Clinical Effectiveness of direct composite vs. zirconia resin-bonded fixed dental prostheses, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1023. **Miki Hitoshi, Tashiro Hirofumi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Survival of the anterior mono-block direct composite crown, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1024. **Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Clinical performance of mono-block direct composite crown restorations, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1025. **Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yu Tokizane, Taka-aki Yano, Iuchi Tomoki, Takeshi Yasui *and* Keiichi Hosaka :** Nondestructive observation of adhesively cemented interface between dentin and indirect composite resin disks using a novel terahertz pulsed imaging technique, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1026. **Iuchi Tomoki, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Motoyama Yutaro, Ikeda Masaomi, Kenichi Hamada, Nakajima Masatoshi *and* Keiichi Hosaka :** Are HEMA and 10-MDP necessary in the bonding agent of a 2-SEA?, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1027. **Akiko Hata, Nanako Aki, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Fatty Acid Composition as a Biomarker of Diabetes Development: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **Vol.71,** *Suppl.1,* 1234-P, New Orleans, Jun. 2022.
1028. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, MINATO AKIZUKI, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Abrogates Stress-Induced Senescence-Associated Secretion Phenotype in Adipose-Derived Stem Cells and May Enhance Their Therapeutic Effects on Diabetic Complications, *Diabetes,* **71,** *Suppl\_1,* 305-OR, New Orleans, Jun. 2022.
1029. **Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho *and* Numoto Kunihiko :** Core needle biopsy versus open biopsy of malignant bone tumor in diagnostic accuracy, complications, and cost-effectiveness: A systematic review and meta-analysis, *21st General Meeting of the International Society of Limb Salvage (ISOLS),* Los Angeles, Jun. 2022.
1030. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** The Impact of Surveillance of Cancer Therapeutics-Related Cardiac Dysfunction by Periodic Echocardiography, *ASE2022,* Seattle, Jun. 2022.
1031. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Ryosuke Ogata, Takatoshi Komatsu, Yoshiaki Ohnishi, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Akira Fukuya, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Concentration Ratio Self-regulation Function of Ascites Filtration and Concentration Equipment for Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy, *ASAIO 67th Annual Conference,* Chicago, Jun. 2022.
1032. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of 500 kHz electric current application on osteoblastic bone regeneration, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
1033. **Yumiko Ishii, Kikuko Okuda *and* Yuko Tanaka :** A Study of Morning Health Checks in Japanese Schools - Results of a Questionnaire Survey of Students, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* sweden (Online), Jun. 2022.
1034. **Mizuho Mitsui, Kikuko Okuda, Nanako Michimae, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka *and* Moeko Nakakubo :** Impact of Covid-19 on Health Perspectives and Job Performance of Elementary and Junior High School Teachers., *Scientific Program for Community Nursing Towards Sustainable Health,* Jun. 2022.
1035. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Relationship between Japanese School Nurses Activities toward Health Promotion and their Job Satisfaction, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* Jun. 2022.
1036. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of electrode arrangement for electromagnetic wave therapy of periapical periodontitis using electro-thermal coupled analysis, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
1037. **Tetsuya Tanioka :** Intentional Observational Clinical Research Design using advanced technology: What research methods are effective in clarifying the issues of AI and healthcare robots?, *4TH UDAYANA INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* Bali, Indonesia, Jun. 2022.
1038. **Motoharu Sasaki, Nakaguchi Yuji, Shoji Ueda, ENDO Yuto, KAJINO Akimi, SATOH Daisuke *and* Hitoshi Ikushima :** Predicting the complexity of head and neck VMAT planning using a TPS quality assurance software, *2022 AAPM 64th Annual Meeting,* Jul. 2022.
1039. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of a B1 correction method without additional scanning VFA T1 map., *European Congress of Radiology,* Wien, Jul. 2022.
1040. **Koichi Sairyo :** Full endoscopic spinal fusion., *7th ASEAN MISST ANNUAL MEETING 2022【国際ウェビナー:チェンマイ(タイ)】【会期:2022.7-6-8】自宅からWEB,* 徳島市, Jul. 2022.
1041. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion without decompression for spondylolisthesis., *7th ASEAN MISST【国際ウェビナー:タイ】自宅からWEB,* 徳島市, Jul. 2022.
1042. **Mayuko Shimizu :** Characterization of skin conditions leading to sensitization, a pre-phase of food allergy: a mouse model study, *The 8the Asian Congress of Dietetics,* Aug. 2022.
1043. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yosuke Matsushita, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Tomoyo Hara, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Kiyoe Kurahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toyomasa Katagiri *and* Masahiro Abe :** ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification: a novel therapeutic target, *19th International Myeloma Society Annual Meeting,* Aug. 2022.
1044. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Yabuki Youhei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The examination of the second-line chemotherapy in SCLC patients with interstitial lung disease, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
1045. **Imakura Takeshi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational drug repositioning and wet-lab validation approach identifies polo-like kinase inhibitors as potential therapeutics for pulmonary fibrosis, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
1046. **Jun Tsukimoto, Miyoshi Mizuki, Fukuike Rin, Takeuchi Yoshie, Horii Yuto, Iniwa Toshiki, Nishioka So-ichiro *and* Kouji Itou :** Inhibition of in cellulo crystallization of human neuraminidase 1 and application for gene therapy of lysosomal storage disease, *Sialoglyco 2022,* Sep. 2022.
1047. **Hinata Ikeda, Hiroyuki Ukida, Kouki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D Shape Reconstruction of Puppet Head from CT Images by Machine Learning, *Proceedings of the SICE Annual Conference 2022,* 592-597, Kumamoto, Sep. 2022.
1048. **Takayoshi Shinya, Matsushita Tomoki, Mitsuhashi Ryota, Saya Matsuzaki, Onishi Hajime, Yuka Hiroshima, Youichi Otomi, Michiko Kubo *and* Masafumi Harada :** Usefulness of F-18 FDG PET/CT imaging in Hepatic Lesions, *13th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology,* Sep. 2022.
1049. **Katsutoshi Hirose, Kohei Naniwa, Miho Hyodo, Yu Usami, Makoto Abe, Kenji Hata, Toshihiro Inubushi *and* Satoru Toyosawa :** Osteocytic constitutive activation of Gαs activity exerts an anabolic effect on the bone, *ASBMR 2022 Annual Meeting,* Sep. 2022.
1050. **Yuki Kamei, Okumura Yosuke, Adachi Yuichiro, mori Yuki, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Inhibitory Mechanism of Ectopic Calcification during Growth Period, *The American Society for Bone and Mineral Research 2022 Annual Meeting,* Online, Sep. 2022.
1051. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Imaizumi Junki, Aya Shirakawa, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of isolated uterus didelphys., *ISUOG 32th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* web, Sep. 2022.
1052. **Masataka Sata :** Updated research on statin and atherosclerosis:What is the role of statin for primary prevention? International Symposium on Vascular Hearth under COVID-19 Status, *Annual Meeting of Taiwan Society of Lipids &Atherosclerosis 2022,* Sep. 2022.
1053. **Takeshi Watanabe, Mette Sieg, Sigrid Juhl Lunde, Mads Persson, Pankaj Taneja, Lene Baad-Hansen, Maria Pigg *and* Lene Vase :** Nocebo response in Dentistry: A systematic review and meta-analysis, *IASP 2022 World Congress on Pain, Toronto, Canada, 19-23, September,* Toronto, Sep. 2022.
1054. **Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic intradiscal surgery for low back pain in professional baseball players, Thermal Annuloplasty & Disc Cleaning., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Tokushima, Sep. 2022.
1055. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion Fullendo-KLIF for Spondylolisthesis., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Tokushima, Sep. 2022.
1056. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, INUI Tomohiro, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** The best method of the gastric tube reconstruction after esophagectomy, *The International Society for Diseases of the Esophagus (VIRTUAL),* Sep. 2022.
1057. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison Between Hemodynamics Of Remimazolam And Propofol During General Anesthesia: A Randomized Study, *The Anesthesiology Annual Meeting,* Oct. 2022.
1058. **Tetsuya Tanioka :** Technology, Robotics, and Caring in Nursing: What research methods are effective in clarifying the issues of AI and healthcare robots in the Society 5.0?, *RIAU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE 2022,* WEB, Oct. 2022.
1059. **Hiromitsu Takizawa :** Mobile CBCT to guide endobronchial interventions A cost efficient but powerful option, *The 22nd World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology (WCBIP),* Oct. 2022.
1060. **Yuko Yasuhara :** The Transitional care for Strengthening Continuity of Care with Technological Competency as Caring in Nursing, *The International Nursing Conference: Enhancing Continuity of Care through the Science and Art in Nursing and Midwifery,* Oct. 2022.
1061. **Mai Inagaki :** Decoding the placenta-to-maternal organs communication, *Special conference at IRCM,* Oct. 2022.
1062. **Yasusei Kudo :** The Mechanism on invasion and metastasis of Oral Cancer, *International Conference on Craniofacial Pathology & Biology,* Oct. 2022.
1063. **Yasuhiro Mouri :** Inter-tumor heterogeneity based on EMT state in HNSCC, *International Conference on Craniofacial Pathology & Biology,* Oct. 2022.
1064. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, Yuji Ozaki, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Impact of Sarcopenia and Atrial Fibrillation on the Incidence of Heart Failure in Elderly Patients, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
1065. **Shiho Masuda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Mitsui Yukari, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Evaluation of Vascular Function for Prediction of Renal Prognosis in Japanese Patients with Lifestyle-Related Diseases, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
1066. **Minae Hosoki, Hiroki Yamagami, Taiki Hori, Saya Yasui, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Pharmaceutical Influences on In-hospital Death in Patients with and Those without Diabetes at a Japanese General Hospital, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
1067. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment., *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* 台湾, Oct. 2022.
1068. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment, *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* Taipei, Oct. 2022.
1069. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Adjustments made by nurses to support the employment of cancer patients receiving treatment, *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* Taipei, Oct. 2022.
1070. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin lumbar interbody fusion (Fullendo-KLIF) for spondylolisthesis., *2022 SMISS-AP【国際ウェビナー:大阪】自宅からWEB,* Tokushima, Oct. 2022.
1071. **Yuko Tanaka, KOTERA SAYAKA, Koh Chie, Senba Naomi, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Malaise of Adolescent Students in Japan Who Have Foreign Roots related with Coping Behavior and the Major Factors, *The 4th IJCNS(International Joint Conference on Nursing Science) University Gadjah Mada,* 13, Oct. 2022.
1072. **Michiko Yamashita, Sarina Takeuchi, Mizuki Fujii, Hikaru Nishizoe, Mai Kanai, Yuko Matsuda, Nobuyuki Sei, Mitsuho Watanabe *and* Takahiko Kasai :** Biochemical Markers Correlated to Gelationous Degeneration of Bone Marrow: An Autopsy Study, *ANNALS OF LABORATORY MEDICINE,* **Supplement,** *42,* S63, Seoul, Oct. 2022.
1073. **Tsubasa Inokuma, Takuya Sakakibara *and* Ken-ichi Yamada :** N-Sulfur-Substituted Imines as a Stable Precursor for Asymmetric Synthesis of α-Amino Phosphonic Acid Derivatives, *The 12th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Application of Nitric Oxide and the 22th Anual Scientific Meeting of the Nitric Oxide Society of Japan,* Oct. 2022.
1074. **Takeru Hirai, Nanami Tasaka, Hidenori ANDO, Taro Shimizu, Tatsuhiro Ishida *and* Yu Ishima :** Biological roles of supersulfide in human hair, *Redox Week in Sendai 2022,* Sendai, Oct. 2022.
1075. **Yuka Sakamaki, Mai Inagaki, Momoko Sato, Kenichi Funamoto *and* Masanori Tachikawa :** Visualization of extracellular vesicles transport across brain microvasculature in a human 3D blood-brain barrier chip, *Nineteenth International Conference on Flow Dynamics,* Nov. 2022.
1076. **Nguyen TH Minh, Masaki Imanishi, Li Shengyu, Ko Ae Kyung, Banerjee Priyanka, Velatooru reddy Loka, McBeath Elena, Fujiwara Keigi, Kotla Sivareddy, Chau Khanh, Abe J. Rei, Borchrdt K. Mae, Yeh T.H. Edward, Cooke P. John, Wang Guangyu, Abe Jun-ichi *and* Le Nhat-Tu :** Checkpoint Kinase 1-associated SENP2 S344 phosphorylation under laminar flow attenuates Endothelial-Mesenchymal Transition and atherogenesis, *AHA Scientific Sessions 2022,* Nov. 2022.
1077. **YUHEI Nogi, Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and physical/enzymatic behaviors of the DNA oligomer possessing an ambiguous base, 5-aminoimidazole-4-carboxamide, *The 49th International Symposium on Nucleic Acids Chemistry / The 6th Annual Meeting of Japan Society of Nucleic Acids Chemistry (ISNAC2022),* Nov. 2022.
1078. **Yeeun Kim, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability of beta-tricalcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
1079. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Shear bond strength change due to current application of resin-modified glass-ionomer-cement immersed in NaCl solutions, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
1080. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning Approach for Analyzing Chest X-rays to Predict Cardiac Events in Heart Failure, *AHA 2022,* Chicago, Nov. 2022.
1081. **Shusuke Yagi, Tserensonom Munkhtsetseg *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a Residual Risk Factor of Aortic Valve Calcification in Patients With High Risk of Atherosclerotic, *AHA 2022,* Chicago, Nov. 2022.
1082. **Koichi Tsuneyama, Wenhua Shao *and* Mayuko Shimizu :** Various type of hepatocellular adenomas occurred spontaneously in the liver of metabolic syndrome-associated steatohepatitis model, TSOD mice, *AASLD The Liver meeting 2022,* Nov. 2022.
1083. **Koichi Sairyo :** Is endoscopic surgery replacing open and MIS surgery for lumbar discectomy, What does the evidences say?, *Himalayan Spine Symposium【国際ウェビナー:ネパール】自宅からWEB,* 徳島市, Nov. 2022.
1084. **Yasushi Takagi :** AVM surgery using intra-arterial ICG videoangiography in hybrid operating room, *10th European Japanese Cerebrovascular Congress,* Kyoto, Nov. 2022.
1085. **Toshihiko Nishisho, Shun-ichi Toki, Ryo Miyagi *and* Koichi Sairyo :** ASSESSMENT OF SURGICAL MARGIN CLASSIFICATION FOR SOFT TISSUE SARCOMA: DEFINITIONS OF ADEQUATE MARGINS SYSTEM FOR PLANNING AND EVALUATION, *The Connective Tissue Oncology Society 2022 annual meeting,* Vancouver, Nov. 2022.
1086. **Takeshi Nikawa :** Anti-muscle Atrophic Effects of Dietary Cricket Proteins, *International Symposium on Research and Development for Future Food and Health in Moonshot Project,* Nov. 2022.
1087. **Yabuki Yohei, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Takeuchi Eiji, Haku Takashi, Takanori Kanematsu, Nishimura Naoki, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with advanced or recurrent non-squamous non-small cell lung cancer, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
1088. **Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Evaluation of fibrocytes in silica-induced and bleomycin-induced pulmonary fibrosis model in mice by single cell RNA-seq analysis, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
1089. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Effects of Immersion in NaCl Solutions on Shear Bond Strength and Electric Conductivity of a Dental Cement, *The 7th International Symposium on Biomedical Engineering (ISBE2022),* Nov. 2022.
1090. **Nguyen Van Tien, Kokichi Arisawa, Sakurako Kamano, Takeshi Watanabe *and* Masashi Ishizu :** Association of metabolic syndrome and metabolically unhealthy obesity with cancer mortality, *Asia Pacific Conference 2022,* Beppu, Dec. 2022.
1091. **YUHEI Nogi, Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and evaluation of the DNA oligomer possessing 5-aminoimidazole-4-carboxamide (Z)-base, *15h International Symposium on Nanomedicine (ISNM2022),* Dec. 2022.
1092. **YUTA Kashiwabara, Shunya Yamauchi, Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of the membrane-permeable 2,3-cGAMP type CDN analog, *15h International Symposium on Nanomedicine (ISNM2022),* Dec. 2022.
1093. **Shunya Yamauchi, Noriko Saito-Tarashima, Kou Motani, Hidetaka Kosako *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of cyclic dinucleotide analog enhanced membrane permeability, *15h International Symposium on Nanomedicine (ISNM2022),* Dec. 2022.
1094. **Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Chemical challenge to the central dogma with 4-thionucleotides, *15h International Symposium on Nanomedicine (ISNM2022),* Dec. 2022.
1095. **Kentaro Kogure, Tatsuya Fukuta, Shinya Inoue *and* M Hasan :** Iontophoresis-mediated direct delivery of siRNA to internal organs via non-blood circulatory pathways, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Dec. 2022.
1096. **Taro Shimizu, H Hamamoto *and* Tatsuhiro Ishida :** Application of ionic liquids for transcutaneous delivery of hydrophilic macromolecules, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1097. **Hidenori ANDO, K Tajima, T Matsushima, T Kusano *and* Tatsuhiro Ishida :** Functions of exosomes secreted from nano-fibrillated bacterial cellulose-based 3D spheroids derived from cancer cells or mesenchymal stem cells, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1098. **A S Gaballa, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima, Sherif Abdallah Emam Emam, M Ibrahim, M F Mady, W Y Naguib, A K Khaled *and* Tatsuhiro Ishida :** Accelerated blood clearance of PEGylated liposomal antitumor agents after topical application of PEG derivatives containing cosmetics in a mouse model, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1099. **Yoshino Kawaguchi, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Transfusion of mouse B cells, embedded antigens with hydroxyl PEG-modified liposomes in vitro, induces cellular immune responses in mice, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1100. **Nana Matsuo, Hidenori ANDO, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Oral sodium bicarbonate enhances accumulation and antitumor effects of PEGylated liposomal doxorubicin (Doxil®), *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1101. **Eslam Mostafa Ramadan Abdelhameed, Hidenori ANDO, Haruka Yamamoto, Mako Fukumoto, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Preparation, optimization, and evaluation of anionic DPPG-based LNPs for delivery of peptide antigens, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1102. **Shoichiro Fukuda, Hidenori ANDO, Atsuya Maruyama, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** The mechanism investigation of intestinal absorption enhancement of drugs using ionic liquids, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1103. **Riku Uehara, Hidenori ANDO, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Neutralization of acidic tumor microenvironment by dosing of sodium potassium citrate (K/Na citrate) enhances antitumor effects of Abraxane®, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1104. **Aiko Hashimoto, Yu Ishima, Hidenori ANDO, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Differential organ-specific distribution of human serum albumin denatured by various modifications, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1105. **Takaaki Matsuzaki, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima, K Yamanaka, H Hamamoto *and* Tatsuhiro Ishida :** An ionic liquids-based topical antitumor vaccine: a mechanism for induction of antitumor immunity via topical application of cancer-antigen peptides, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1106. **Shunto Yamamoto, Hidenori ANDO, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Development of a novel technique for antibody induction against membrane proteins by spleen immunization with membrane protein-loaded PEG-modified liposomes, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1107. **Haruka Yamamoto, Hidenori ANDO, Omoto Yasukazu, Taro Shimizu, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Induction of neutralizing antibodies by immunization with inactivated human TNF-alpha in mice, *15th International Symposium on Nanomedicine,* Tokushima, Dec. 2022.
1108. **Takikawa Masaki, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Dietary combination of sucrose and linoleic acid synergistically accumulates the intramuscular lipid and decreases the muscle strength in Zucker diabetic fatty rats, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
1109. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Yoshida-Shimizu Risa, Aoyagi Saki, Adachi Yuichiro, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hamada Koichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via activation of autophagy in mouse adipocytes, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
1110. **Tsumura Ayari, Hisami Okumura, Kawakami Hana, Yamamoto Shiori, Ohura Mayu, Tatano Hiroshi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Investigation of Amino Acids and Fatty Acids Profiles of Japanese Diets Using the Food Exchange Chart for Diabetes Diet, *第22回国際栄養学会議(IUNS-ICN 22nd),* Online, Dec. 2022.
1111. **Okumura Yosuke, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Effect of phosphate on intestinal zinc absorption in 5/6 nephrectomized rats, *第22回国際栄養学会議,* Online, Dec. 2022.
1112. **Masanori Tachikawa *and* Mai Inagaki :** Placenta-derived Extracellular Vesicles: their uniqueness and characteristics of the human Blood-Brain Barrier transport., *15th International Symposium on Nanomedicine (ISMN2022),* Dec. 2022.
1113. **Minori Uga, Ichiro Kaneko, Sumire Sasaki, Megumi Koike, Kazuya Tanifuji, Yuji Shiozaki, Peter W. Jurutka *and* Hiroko Segawa :** The role of intestinal Cytochrome P450 in vitamin D metabolism, *22nd International Congress of Nutrition in Tokyo,* Dec. 2022.
1114. **二川 健 :** Food function on diseases, *第22回国際栄養学会議,* 2022年12月.
1115. **Narvaez Andro Roison, Alamo-Lim Elaine, Nifras Stephen, Topacio Ronalyn, Baua Elizabeth Ma., Pizarro Jesus *and* Tetsuya Tanioka :** Technological Caring Competence for Nursing Education in Filipino Nurse Educators: Toward the Development of Basis for Training Plan, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1116. **Bollos Leah, Zhao Yueren, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Hideki Otsuka :** Examination of Items Necessary for the Development of the "Technological Competency as Caring in Medicine Instrument (TCCMI), *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1117. **Soga Ikushi, Kuwamura Yuki, Yuko Yasuhara, Sato Yuko *and* Tetsuya Tanioka :** What New Nurses Being Careful When Communicating with Senior Nurses During Their Working Time, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1118. **Sato Yuko, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Communication Skills Required by New Nurses, According to Nurses in Charge of Newcomer Education in Japan, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1119. **Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo Allan, Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Kataoka Mutsuko *and* Tetsuya Tanioka :** Role of Technology and Caring in Nursing to Provide Quality Care to Patients in Japan: A Literature Review, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1120. **Shinomiya Aiko, Ihara Nao, Shimizu Kaho, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Objective Evaluation Method of the Effects of Communication with Robots on Human Beings, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
1121. **Akiyama Toshiya, Soriano Gil, Blaquera Paulo Allan, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, Zhao Yueren, Kyoko Osaka, Tanioka Ryuichi, Kai Yoshihiro *and* Tetsuya Tanioka :** Inter-Rater Reliability Between the Results of Human Judgments of Emotions and those of Empathy, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1122. **Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Takashima Yoshiyuki, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Kataoka Mutsuko *and* Tetsuya Tanioka :** The Survey for Nurse Managers Perception and Practice Status on Theory of Technological Competency as Caring in Nursing (TCCN) a Psychiatric Hospital, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1123. **Kyoko Osaka, Soriano P. Gil, Blaquera Paulo L. Allan, Baua Elizabeth, Tetsuya Tanioka, Schoenhofer Savina *and* Ray A. Marilyn :** Christian Worldview and Caring in Nursing, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1124. **Yukari Hisaka, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Blaquera Paulo Allan, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Difficulties in Nursing Practice Content and its Reasons for Patients with Acute Stroke, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1125. **Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Zhao Yueren, Masahito Tomotake *and* Tetsuya Tanioka :** Examining Risk Factors for Dynapenia and Sarcopenia in Patients with Schizophrenia, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
1126. **Yokotani Tomoya, Nakano Yoko, Tanioka Ryuichi, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Sekido Keiko, Tetsuya Tanioka *and* Locsin C Rozzano :** The Issues to Develop a Caring Education Program for Physical Therapists Based on the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing: Literature Review, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
1127. **Baba Satoshi, Kai Yoshihiro, Mishima Hiroki, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a Velocity and Contact Force-Based Mechanical Safety Brake for Nursing Robots, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1128. **Shiroishi Yuki, Kai Yoshihiro, Zhao Yueren *and* Tetsuya Tanioka :** Examination of functions required for a humanoid robot used in a remote medical examination system, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
1129. **Sato Miki, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Kyoko Osaka, Zhao Yueren *and* Tetsuya Tanioka :** he Characteristics of Sleep and Autonomic Activity Cases in Active Older Adults Who Are Younger Than Their Age: Comparative Case Study, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1130. **Yuko Yasuhara :** Innovations in Techological Competency as Caring in Nursing and Health Sciences, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* Dec. 2022.
1131. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Decompression Surgery for Lumbar Spinal Stenosis in Elderly Patients with Poor General Condition., *2022 Annual Meeting of Taiwan Society for Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:台湾】自宅からWEB,* Tokushima, Dec. 2022.
1132. **Nur Mohamad Syafiqah Ishak, Kazuhito Ikemoto, Midori Kikuchi, Mariko Ogawa *and* Mitsugu Akagawa :** Pyrroloquinoline quinone attenuates fat accumulation in obese mice fed with a high-fat diet, Daphnia magna supplied with a high amount of food, and 3T3-L1 adipocytes, *22nd IUNS-International Congress of Nutrition,* Dec. 2022.
1133. **Yumi Kuwamura, Maki Hosoki, Masuko Sumikawa, Yukihiro Momota *and* Hiromichi Yumoto :** Effectiveness of self-made video educational materials in a nursing skills class on oral care, *4th International Conference on Technology Competency as Caring in Nursing,* 57, Web, Dec. 2022.
1134. **Blaquera Paulo Allan, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Tetsuya Tanioka :** Improving Physical Functioning of Patients Post-Stroke through Home-Care Interventions: A Meta-analysis, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
1135. **Tetsuji Takayama, Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Koichi Tsuneyama *and* Masahiro Sogabe :** The relevance of urokinase-type plasminogen activator in pathogenesis of ulcerative colitis., *WCOG2022 (World Congress of Gastroenterology),* Dubai, Dec. 2022.
1136. **Shogo Miyamura, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Shota Okada, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Taka-aki Yano, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo, Taira Kajisa *and* Takeshi Yasui :** Rapid detection of SARS- CoV-2 nucleocapsid protein antigen by dual- comb biosensing, *SPIE Biomedical Imaging and Sensing Conference 2022 (BISC2022),* 250308, Taipei, Dec. 2022.
1137. **Toshiya Akiyama, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Ryuichi Tanioka, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Soriano, Allan Paulo Blaquera, Yoshihiro Kai *and* Tetsuya Tanioka :** A pilot case study for developing a software for human emotion recognition using multimodal data, *2023 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII),* 1041-1045, WEB, Jan. 2023.
1138. **Kyoko Osaka, Rie Shimomoto, Ryuichi Tanioka, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Yoshihiro Kai *and* Tetsuya Tanioka :** Differences in healthcare professionals' perceptions of robots usefulness, challenges, cautions, ethical issues, and intermediary roles by the experience of robot use\*, *2023 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII),* 1046-1049, WEB, Jan. 2023.
1139. **Tatsuhiro Ishida :** Immunological responses against PEGylated materials: the induction of anti-PEG antibodies, *1st BI Nanocarrier Symposium 2023 Nanocarrier Technology in Drug Discovery, Development and Clinic,* Kobe, Feb. 2023.
1140. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Akikazu Murakami *and* Hiromichi Yumoto :** The preliminary study of chitosan nanoparticles as antibacterial agent on Enterococcus faecalis biofilm, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry (Jakarta, Indonesia),* Feb. 2023.
1141. **Koji Yasutomo :** AFF genes as regulators for B and T cells, *12th International Symposium on Microbiology and Immunology,* Feb. 2023.
1142. **Keiichi Hosaka :** Digitally-guided direct composite restoration reshaping the minimally invasive concept, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
1143. **Keiichi Hosaka :** Improved composite injection molding technique (Hands-on workshop), *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
1144. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Jyoji Iwase, Daisuke Hamada, Keizo Wada *and* Koichi Sairyo :** Contributions of the ischiofemoral ligament, iliofemoral ligament, and conjoined tendon to hip stability after total hip arthroplasty: a cadaveric study, *ORS2023,* Feb. 2023.
1145. **Hiroko Segawa :** Renal Phosphate Handling, *Physiology, Biology and Pathology of Phosphate Gordon Research Conference,* Galveston, TX, United States, Feb. 2023.
1146. **Sato Yoshihide, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Guatelli Susanna, Bolst David *and* Simpson Edward :** Validation of improved quantum molecular dynamics modeland impact of parameters regarding time evolution, *International Conference of Mini- Micro- Nano- Dosimetry,* Noosa, QLD, Australia, Feb. 2023.
1147. **Yuji Shiozaki, Minori Uga, Mizuki Miura, Aoi Komiya, Kazuya Tanifuji, Megumi Koike, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Analysis of regulation of Tmem174 expression by Pi concentration and PTH signaling in opossum kidney cells., *Physiology, Biology and Pathology of Phosphate Gordon Research Conference,* Grand Galvez in Galveston, Texas, United States, Feb. 2023.
1148. **Miyakami Yuko, Mayuko Shimizu, Yoshimura Kentaro, Tsutsui Akemi *and* Koichi Tsuneyama :** ESTABLISHMENT of EARLY FIBROSIS MARKER in NASH USING SERUM PHOSPHOLIPIDS, *APASL2023,* Feb. 2023.
1149. **Yasushi Takagi :** AVM surgery using intra-arterial ICG videoangiography in hybrid operating room., *Joint Neurosurgical Convention2023,* **-,** *-,* -, Honolulu, Feb. 2023.
1150. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeda *and* Mitsugu Honda :** A wearable active-type dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during IVR procedures, *European Congress of Radiology (ECR),* Mar. 2023.
1151. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Malignant Transformation of Benign Gynecologic Diseases: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Differential Diagnosis and Pitfalls, *ECR2022,* Wien, Mar. 2023.
1152. **Kosuke Namba :** Development of new fluorescent chromophore 1,3a,6a-triazapentalene and its application to photomedical research., *pLED International Symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology,* Tokushima, Mar. 2023.
1153. **Tomohiro Tamaki, Takeo Minamikawa, Eiji Hase, Yuki Morimoto, Akihiro Suzuki, Takeshi Yasui, Satoko Nakamura, Akemi Tsutsui, Koichi Takagushi *and* Koichi Tsuneyama :** Second-harmonic generation polarization microscopy to analyze ultra-early-stage liver fibrosis in human non-alcoholic fatty liver disease, *pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology,* P-5, Tokushima, Mar. 2023.
1154. **Kazuki Yasumaru, Mayuko Shimizu, Eiji Hase, Takeshi Yasui, Koichi Tsuneyama *and* Takeo Minamikawa :** Raman and SHG spectroscopic analyses of lipid droplets accumulated in the liver of a mouse model of nonalcoholic fatty liver disease, *pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology,* P-11, Tokushima, Mar. 2023.
1155. **Hamamoto Riko, Hirokazu Ohminami, Shu Wakino *and* Yutaka Taketani :** Effectiveness of protein restriction diet on chronic kidney disease: a systematic review, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
1156. **Yamao Shoko, Kanno Takeo, Shimazui Miyuki, Yoshimura Ashio, Koiwa Fumihiko *and* Yutaka Taketani :** Re-evaluation of potassium and phosphorus restriction in CKD - A study using a daily menu, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
1157. **Yutaka Taketani :** Dietary therapy for hyperphosphatemia in CKD, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
1158. **Yutaka Taketani :** Future direction for dietary therapy of chronic kidney disease, *The International Workshop on Gut-kidney Axis and Chronic Kidney Disease,* Tokyo, Mar. 2023.
1159. **Hitoshi Takagi, Antonio Norio Nakagaito, Nozomi Kawakami, Akira Takahashi *and* Takeshi Nikawa :** Isolation of cellulose nanofibers from soybean waste, *The 9th International Forum on Advanced Technologies and The 4th Japan-Taiwan International Engineering Forum (IFAT & JTIEF 2023),* 50033\_1-50033\_2, Taipei, Mar. 2023.
1160. **Yukie Iwasa, Towa Terada, Shoko Hirakawa, Ryuya Kasado, Ayane Matsumoto *and* Rie Kinoshita :** Effects of Power Posing on the Physical and Psychological Condition of the Subject-Comparison with Breathing Techniques, *26th East Asian Forum of Nursing Scholars 2023,* 952, Mar. 2023.
1161. **Takeshi Nikawa, Miho Takata, Kosuke Sugiura, Takayuki Uchida, Iori Sakakibara, Madoka Uezumi *and* Akiyoshi Uezumi :** Functional analysis of Aconitase2 in fetal skeletal muscle, *International Symposium on Mechanobiology for Human Health:8 years progress in The AMED-CREST/PRIME project on mechanobiplogy,* Mar. 2023.
1162. **Takayuki Uchida, Yukari Miki, Katsuya Hirasaka, Takahiko Sato, Mika Teranishi, Naotada Ishihara, Takeshi Kobayashi, Atsushi Higashitani, Masahiro Sokabe *and* Takeshi Nikawa :** The elucidation of mechanism by MFN2-mediated induction of disuse muscle atrophy, *International Symposium on Mechanobiology for Human Health:8 years progress in The AMED-CREST/PRIME project on mechanobiplogy,* Mar. 2023.
1163. **Koichi Sairyo :** Perfect return to play after full-endoscopic lumbar spine surgery in professional athletes., *【国際ウエビナー(インド)】(自宅),* 自宅, Mar. 2023.
1164. **Koji Yasutomo :** AFF genes as regulators for B and T cells, *Immunology seminar in Chulalongkorn University,* Mar. 2023.
1165. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 安倍 正博, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 青田 桂子, 尾崎 修治 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 89, 2022年4月.
1166. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 宮 恵子, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 透析患者における新型コロナワクチン抗体と糖尿病の関連の検討, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S-165, 2022年4月.
1167. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** ロボット支援胃癌手術の短期・長期成績-ロボットvs腹腔鏡:プロペンシティスコアマッチ解析-, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1168. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの腫瘍関連マクロファージ(TAM)および大腸癌細胞に対する効果, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1169. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1170. **山下 祥子, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1171. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量プログラムの有用, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1172. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性 - TaTME併用腹腔鏡下直腸切除術との比較から –, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1173. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1174. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の誘導におけるNrf2の働きに関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1175. **和田 佑馬, 西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1176. **松崎 慶仁, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ALS患者の胃癌2切除例, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1177. **柏原 秀也, 沖川 昌平, 島田 光生 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する基礎的研究, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1178. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 自己脂肪から作成したインスリン産生細胞自家移植が拓く再生医療の未来, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1179. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1180. **荒川 悠佑, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 切除可能膵癌における術後予後予測因子としてのCRP・アルブミン比(CAR)の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1181. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 膵癌切除例における早期再発の危険因子に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1182. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Borderline resectableに着目した切除可能分類に基づく膵癌治療成績に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1183. **仲須 千春, 山下 祥子, 森根 裕二, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌の腫瘍微小環境形成における癌関連線維芽細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1184. **髙橋 叡, 寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Stage III/IV 肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像をもとにしたADC値の有用性に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1185. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion Surgeryの意義, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1186. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 山下 祥子 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1187. **藤谷 順三 :** ピラティス:モーターコントロールで運動器疾患予防, *第264回徳島医学会学術集会,* 2022年4月.
1188. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1189. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
1190. **原 慶次郎, 溝渕 佳史, 安積 麻衣, 曽我部 周, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** Hyper vascularityを呈した松果体部腫瘍の1例, *第93回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年4月.
1191. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室拡張能評価はガイドラインのアルゴリズムを使用できない, *第33回日本心エコー図学会学術集会,* 2022年4月.
1192. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症に肝血管腫を合併した新生児の下行大動脈の血流パターンについての考察, *第33回日本心エコー図学会学術集会,* 2022年4月.
1193. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量が腸腰筋表面圧に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1194. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「ロボット手術の可能性と最新の治療戦略」 Image-free handheld robotを用いたBCR/BCS TKAの治療戦略, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1195. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** ロボット支援BCS TKAの短期成績 -ナビゲーション手術との比較-, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1196. **手束 文威, 酒井 紀典, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎待機手術における周術期抗血栓薬休薬の影響, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1197. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 手術支援ロボットNAVIOによる術中大腿骨コンポーネント提示サイズと使用サイズとの差についての検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1198. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 未固定遺体股関節を用いた寛骨臼関節面応力の検討ー有限要素法と負荷試験との比較ー, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1199. **阿部 拓馬, 土岐 俊一, 手束 文威, 和田 佳三, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 大腿骨頚部に発生した類骨骨腫に対して全内視鏡下腫瘍切除術を施行した一例, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1200. **大道 泰之, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Klebsiella pneumoniae invasive syndromeにより生じた人工膝関節周囲感染の一例, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1201. **大道 泰之, 後東 知宏, 和田 佳三, 玉置 康晃, 浜田大輔 西良浩一 :** 人工股関節置換術におけるJHEQの臨床評価 JOA score, WOMAC, FJSとの相関関係の検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
1202. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in maxillofacial dysplasia, *第111回 日本病理学会総会,* Apr. 2022.
1203. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の末梢血総リンパ球数変化率は進行・再発乳癌の予後予測因子となるか, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
1204. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
1205. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 橋本 脩平, 濵田 康弘 :** 食道癌根治術における術前GLIM criteriaを用いた術後成績の予測, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
1206. **山下 理子, 錦織 亜沙美, 佐藤 康晴, 渡邉 俊介, 吉野 正 :** 抗 PD-1 抗体薬(オプジーボ)治療後に 2 つの異なる皮膚 CD8+T 細胞リンパ腫を発症した症例, *日本病理学会会誌,* **111,** *1,* 86, 2022年4月.
1207. **佐藤 真美, 新垣 理恵子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける肺病変発症へのCCL6の役割, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1208. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の治療成績および適応拡大, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1209. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 術前抗がん剤治療を行った進行胃癌に対する低侵襲手術の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1210. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Dupilumab 初回投与後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を発症した好酸球性副鼻腔炎例, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
1211. **Takayoshi Shinya, Okada Naoko, MATSUSHITA Tomoki, Saya Matsuzaki, Yuki Matsumoto, Youichi Otomi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Review of Multimodality Imaging in Small Bowel Tumors: a review of old and new techniques, *第81回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2022.
1212. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Frequency of FDG-avid supraclavicular lymph nodes and the number of FDG-avid lymph nodes on PET/CT after vaccination: COVID-19 vs. influenza, *第81回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2022.
1213. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 女性骨盤部漿液性腫瘍の画像診断と治療戦略, *第81回日本医学放射線学会総会,* 2022年4月.
1214. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第111回 日本病理学会総会,* 2022年4月.
1215. **松本 穣, 西條 康代, 清水 真祐子, 小川 博久, 常山 幸一, 松本 満, 尾矢 剛志 :** 胸腺癌におけるAIRE発現と胸腺髄質上皮細胞との類似性, *日本病理学会会誌,* **111,** *1,* 243, 2022年4月.
1216. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 馬場 隆之, 山本 修一 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造と視機能の経過的変化の関係, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
1217. **近藤 広宗, 江川 麻理子, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 同時期に急性網膜壊死とサイトメガロウイルス網膜炎を併発した1例, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
1218. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法のスギ花粉少量飛散年と大量飛散年での効果の比較, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
1219. **石丸 漱一郎, 清水 真祐子, 小川 博久, 常山 幸一 :** 経皮感作食物アレルギーモデル動物の皮膚の評価におけるラマン散乱顕微鏡の応用, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1220. **中原 穂乃佳, 渡部 あすか, 清水 真祐子, 小川 博久, 常山 幸一 :** NASHモデルマウスにおけるベルベリンによる肝線維化抑制効果の検討, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1221. **西良 浩一 :** 腰椎分離症, *スポーツ医学アカデミー,* 2022年4月.
1222. **常松 貴明, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるBorealinの高発現がもたらすSurvivin安定化機構の解明, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1223. **田村 海, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス鼻腔組織の病態解析, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1224. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ピロガロールの NFAT シグナルを介した IL-9 遺伝子発現亢進の抑制, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
1225. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
1226. **手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いて再発頚椎ダンベル腫瘍切除を行った一例, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
1227. **井ノ口 崇, 阿部 拓馬, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 高度マイグレートした腰椎椎間板ヘルニアに対し，上下の椎間から2期的にFEDを施行した1症例, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
1228. **杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎疾患に対する拡散型体外衝撃波治療の応用, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
1229. **添木 武, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈効果の炎症性バイオマーカーの探求, *第7回 日本血管不全学会,* 2022年4月.
1230. **堀 太貴, 中村 信元, 谷 彰浩, 細木 美苗, 安井 沙耶, 宮田 好裕, 山上 紘規, 答島 章公, 粟飯原 賢一, 滝下 誠 :** 血液疾患患者における新型コロナウイルスワクチン接種による抗体獲得能の検討, *第119回日本内科学会総会,* 2022年4月.
1231. **山上 紘規, 中村 信元, 谷 彰浩, 細木 美苗, 安井 沙耶, 宮田 好裕, 堀 太貴, 答島 章公, 粟飯原 賢一, 滝下 誠 :** 自己免疫疾患における新型コロナワクチンによる抗体獲得能の検討, *第119回日本内科学会総会,* 2022年4月.
1232. **橋本 一郎 :** 医療者向け診療ガイドライン作成のあゆみとこれから, *第65回 日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
1233. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** シンポジウム 9『形成外科領域における遠隔診療の実際』 5G・ドコモオープンイノベーションクラウド™を用いた形成外科遠隔診療, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
1234. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** シンポジウム 11‐1『皮弁のモニタリングとトラブルシューティング』 経皮的二酸化炭素分圧測定を用いた遊離皮弁モニタリング法 ∼COLAの視点から最適解を考える∼, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
1235. **河野 豊 :** 非アルコール性脂肪肝疾患(NAFLD)に対する エソウコギエキスの基礎的検討, *肝臓,* **63,** A312, 2022年4月.
1236. **髙木 康志 :** もやもや病の日本脳卒中学会登録事業, *第47回日本脳卒中学会学術集会WebLiveSymposium6,* 2022年4月.
1237. **笠井 昭成, 三好 人正, 高山 哲治 :** AIラジオミクス解析に基づいた食道癌に対する化学放射線療法の奏効性の予測∼Random forestによる予測モデルに基づいて∼, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1238. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1239. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1240. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAKsの発現解析, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1241. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1242. **西良 浩一 :** 局所麻酔下・全内視鏡手術が創る次世代Gold Standard, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
1243. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1244. **猿山 善章, 森岡 莉彩, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 分泌型シアル酸認識レクチンを用いた関節リウマチの新規治療法の開発, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1245. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるchromosome passenger complex構成因子Borealinが誘導するSurvivin安定化機構の解明, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1246. **杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1に対する新たな治療戦略 ―全内視鏡下椎間板内クリーニング手術―, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1247. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** Transforaminal approachにおける硬膜損傷，腎損傷のリスク, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1248. **手束 文威, 井ノ口 崇, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** HIZを伴う椎間板性腰痛患者に対する局所麻酔下の全内視鏡Thermal annuloplastyの治療成績-非アスリートでの検討-, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1249. **手束 文威, 酒井 紀典, 髙相 晶士, 相澤 俊峰, 大谷 晃司, 奥田 眞也, 金村 徳相, 川口 善治, 小西 宏昭, 須田 浩太, 中西 一夫, 西田 康太郎, 町野 正明, 宮腰 尚久, 村上 英樹, 大和 雄, 湯川 泰紹, 今釜 史郎 :** 脊椎脊髄手術における周術期抗血栓薬使用の安全性についての研究-アンケート結果報告-, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1250. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 手束 文威, 山下 一太, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 胸腰椎のanomalyの特徴 有病率および腰椎疾患のなりやすさ, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1251. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 井ノ口 崇, 林 二三男, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 黄色靱帯の加齢性変化の全脊椎レベルの組織学的解析, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1252. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 中島 大生, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腰痛診療における職業被曝の指標作成と評価法 ∼被曝量自己管理の勧め∼, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1253. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1254. **西良 浩一 :** 【セッション 未来先導企画4】脊椎内視鏡手術の現状と未来, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
1255. **川口 智之, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Sessile serrated lesionのオルガノイド培養を用いた大腸癌予防薬の開発∼Connectivity Mapを用いた網羅的な解析∼, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1256. **岡本 耕一, 中村 文香, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeに合併した左側及び右側大腸癌の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の解析, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
1257. **西良 浩一 :** 全脊椎内視鏡を用いたトランスKambin 椎間板内手術の進化と実践, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
1258. **西岡 安彦 :** 海外留学助成金制度の現状と未来, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
1259. **Shusuke Yagi, Oyunbileg Bavuu, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The novel non-steroidal mineralocorticoid receptor blocker esaxerenoneameliorates insulin resistance, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
1260. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, attenuates vascular dysfunction in diabetic C57BL/6 mice, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
1261. **ツェレンソノム ムンフツェツェゲ, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 福田 大受, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2022年4月.
1262. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と顎骨再建・再生医療への展開, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会，シンポジウム8「骨補填材のSDGsと未来」,* 2022年4月.
1263. **高野 栄之, 小野 信二, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院における緩和ケア患者に対する口腔機能管理について, *第19回日本口腔ケア学会 総会・学術大会,* 2022年4月.
1264. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *第19回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2022年4月.
1265. **西良 浩一 :** FESS 椎間板内治療, *第20回日本脊椎脊髄病学研修コース,* 2022年4月.
1266. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術の現状と未来, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
1267. **今倉 健, 佐藤 正大, 小山 壱也, 新村 貴博, 村上 行人, 山下 雄也, 土師 恵子, 香川 耕造, 河野 弘, 座間味 義人, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** In silico解析により同定されたPLK阻害剤のブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける効果の検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
1268. **河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** レポーターマウスを用いた肺線維細胞の新規同定法, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
1269. **松香 芳三 :** 補綴治療と口腔ケア, 2022年4月.
1270. **小山 壱也, 三橋 惇志, 今倉 健, 村上 行人, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** シングルセル解析を用いた肺線維症マウスモデルにおけるfibrocyteの検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
1271. **美馬 正人, 佐藤 正大, 原田 紗希, 鈴江 涼子, 山下 雄也, 尾崎 領彦, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗ARS抗体陽性間質性肺疾患の胸部画像所見の検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
1272. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic and senolytic activity of novel BRD4 degrader ARV825 in experimental model of lung fibrosis, *The 62nd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2022.
1273. **河野 弘, 今倉 健, 山下 雄也, 村上 行人, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるJAK阻害薬の抗線維化効果に関する検討, *第66回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2022年4月.
1274. **瀬川 博子 :** 腎栄養のための腎臓の構造・機能とリン代謝調節機構研究, *第7回腎栄養オンライン情報交換会,* 2022年4月.
1275. **田山 貴広, 竹内 竣亮, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 高橋 利幸 :** 髄膜炎で発症後に，脳脊髄炎を呈した抗MOG抗体関連疾患の1例, *脳と発達,* **54,** *Suppl,* S352, 2022年5月.
1276. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S694, 2022年5月.
1277. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子 探索的研究, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S640, 2022年5月.
1278. **大前 博司, 近藤 心, 松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 西良 浩一 :** 脳梗塞発症後2週以内に測定したPhase angleが退院時のmodified Rankin Scaleに及ぼす影響, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S604, 2022年5月.
1279. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 8年間の分析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S182, 2022年5月.
1280. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 宮 恵子, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 岡田 一義, 中村 信元, 安倍 正博 :** 高齢者透析患者における新型コロナワクチン抗体価に影響する因子の検討, *日本老年医学会雑誌,* **59,** *Suppl.,* 107, 2022年5月.
1281. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する(Osteoclasts robustly express SLAMF7 and secrete soluble SLAMF7), *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 150, 2022年5月.
1282. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬のパルス投与の骨代謝への影響, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 152, 2022年5月.
1283. **中村 信元, 堀 太貴, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 原田 武志, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 形質細胞異常症患者におけるSARS-CoV-2に対するmRNAワクチンの液性免疫応答の評価(Humoral response of the mRNA vaccine against SARS-CoV-2 in patients with plasma cell dyscrasia), *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 199, 2022年5月.
1284. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 149, 2022年5月.
1285. **玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗癌剤による有害事象へのレスベラトロールの効果, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
1286. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ロボット胃癌手術における工夫 -Left handed LCS techniqueとPincer approach for gastro-splenic ligament-, *第76回手術手技研究会,* 2022年5月.
1287. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1288. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した肝胆道手術支援, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1289. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1290. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1291. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 症例, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1292. **高田 真里菜, 西川 美佳, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要した血友病Bの1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 2022年5月.
1293. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 57, 2022年5月.
1294. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 心肺蘇生時におけるクアドラライト麻酔用マスクの有用性の検討, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 51, 2022年5月.
1295. **北島 幸枝, 松永 智仁, 𦚰野 修 :** Total Nutrition Therapy-RENAL研修会の開催と今後の展望, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl1,* 725, 2022年5月.
1296. **清水 郁子, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 慢性大動脈解離に伴う慢性DICのため腎代替療法導入に苦慮した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 663, 2022年5月.
1297. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 腹膜透析導入後に膵癌を発症した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 631, 2022年5月.
1298. **上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 急性間質性腎炎を認めた敗血症性AKIの症例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 507, 2022年5月.
1299. **𦚰野 修, 岡田 一義 :** 透析専門医の地域偏在解消に向けての取り組み, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 395, 2022年5月.
1300. **菅野 義彦, 𦚰野 修 :** Minor nutrientsの管理 日本臨床栄養学会の活動, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 299, 2022年5月.
1301. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** FSGSへのNMN短期集中投与はNMN・NAD消費酵素の暴走連関を抑制し糸球体硬化を抑止する, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 263, 2022年5月.
1302. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 基行, 田蒔 基行, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた保存期CKD症例の解析, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 257, 2022年5月.
1303. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** NMN消費酵素Nmnatのポドサイト発現調節はE-boxへのepigenetic制御が担う, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 228, 2022年5月.
1304. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 伊藤 裕 :** DKDに立ち向かう-これまでの100年とこれからの未来- DKD基礎研究の歩みと先端医療, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 189, 2022年5月.
1305. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** 腎臓病治療に対する新たな切り口 DMミトコンドリア機能改善薬やNADがDKDのみならず腎臓病への切り口となる可能性, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 189, 2022年5月.
1306. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 1881-3526,* S121, 2022年5月.
1307. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 高田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集,* 57, 2022年5月.
1308. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** Cancer free及びSequential治療を見据えたアテゾリズマブ・ベバシズマブ療法の治療戦略., *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1309. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** コロナ禍で実施された糖尿病患者への教育・指導の方法についての文献による検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* **65,** *Supplement,* S233, 2022年5月.
1310. **吉田 守美子, 辻 誠一郎, 倉橋 清衛, 宮 恵子, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 透析患者における新型コロナワクチン抗体と糖尿病の関連の検討, *第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1311. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血清脂肪細胞特異的脂肪酸結合蛋白質とメタボリックシンドローム発症と関連:Tokushima Cohort Study, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S227, 2022年5月.
1312. **船木 真理, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 秦 明子, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の導入・維持による脂肪組織由来間葉系幹細 胞の若返りを通じた，糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S257, 2022年5月.
1313. **乙田 敏城, 湯浅 智之, 関根 明子, 上元 良子, 森 博康, 原 倫世, 田蒔 基行, 玉置 俊晃, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** SGLT2阻害薬投与による蛋白尿減少および炎症抑制効果の検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1314. **葛西 海智, 古澤 之裕, 多田 有希, 五十嵐 直哉, 渡辺 志朗, 藤坂 志帆, 戸邉 一之, 清水 真祐子, 常山 幸一, 長井 良憲 :** 非アルコール性脂肪性肝炎の新規モデルマウス``3-Fマウス''における腸内細菌叢及び胆汁酸組成の解析, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1315. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対する根治的Combination therapyの有効性., *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
1316. **細木 美苗, 山上 紘規, 安井 沙耶, 堀 太貴, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 当院10年間における死亡患者の年齢・死因および併存合併症における糖尿病と治療薬剤の影響, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1317. **山上 紘規, 細木 美苗, 堀 太貴, 安井 沙耶, 中村 信元, 谷口 達哉, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 添木 武, 粟飯原 賢一 :** Skin Autofluorescenceの糖尿病性腎臓病における臨床的意義の解析, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1318. **乙田 敏城, 湯浅 智之, 関根 明子, 上元 良子, 森 博康, 原 倫世, 田蒔 基行, 玉置 俊晃, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** SGLT2 阻害薬投与による蛋白尿減少および炎症抑制効果の検討, *第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
1319. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹 :** 腸回転異常を伴わない中腸軸捻転を来したSGA児の一例, *第118回徳島周産期研究会,* 2022年5月.
1320. **岡本 耕一, 和田 浩典, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)7 家系の臨床病理学的検討., *第103回日本消化器内視鏡学会総会,* 2022年5月.
1321. **次田 宗平, 小川 起人, 佐藤 采, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を検出器とする微小透析法-HPLCによるドーパミンのin vivo測定, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
1322. **吉岡 昌美, 川島 友一郎, 福井 誠, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 十川 悠香, 日野出 大輔 :** 糖尿病外来患者の血糖および体重コントロールに関連する因子の検討―2年間のコホート研究より―, *第70回日本口腔衛生学会総会,* 2022年5月.
1323. **柿内 直哉, 落合 惇也, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** RGB単位ベクトル間の内積に基づく指示薬の変色判定とフロー滴定への応用, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
1324. **眞家 帆乃香, 柿内 直哉, 落合 惇也, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタル画像のRGB単位ベクトル間の内積，色相，および輝度を用いる指示薬の変色の判定とフロー滴定への応用, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
1325. **近田 優介, 佐藤 翔平, 小林 誠司, 緒方 良輔, 森西 啓介, 大西 芳明, 大藤 純, 田中 克哉 :** 医用テレメータの電界強度調査の必要性．, *第32回日本臨床工学会,* 2022年5月.
1326. **久保 枝莉, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 妊婦の口腔環境改善に関する課題の検討, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
1327. **佐々木 泉, 福井 誠, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 口臭症患者に認められる揮発性硫 黄化合物と口腔環境との関連性, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
1328. **森 健治 :** 近赤外線スペクトロスコピー(NIRS)によって解き明かす神経発達症・心身症, *第29回日本小児心身医学会中国四国地方会学術集会,* 2022年5月.
1329. **可児 耕一, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 信二, 高野 栄之, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された 口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *徳島大学病院 Cancer board,* 2022年5月.
1330. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 兼松 康久, 森垣 龍馬, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対する血行再建術において有効再開通が得られた患者の予後関連因子, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1331. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 沖 良祐, 大崎 裕亮, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 有澤 亜津子, 川井 恒, 佐藤 康敬, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 濱谷 辰斗, 長野 清一, 望月 秀樹, 熱田 直樹, 道勇 学, 祖父江 元, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的医師主導試験(EPIC-ALS), *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1332. **中村 亮一, 中栃 昌弘, 熱田 直樹, 藤内 玄規, 伊藤 大輔, 和泉 唯信, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 溝口 功一, 金井 数明, 青木 正志, 柴田 俊, 伊藤 千弘, 湯浅 知子, 徳井 啓介, 川頭 祐一, 丹羽 淳一, 道勇 学, 勝野 雅央, 祖父江 元 :** SOD1-G935変異陽性筋萎縮性側索硬化症患者の臨床遺伝学的特徴, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1333. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Distal hereditary motor neuropathyを呈したMARS新規変異を有する1家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1334. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue, N Hattori *and* JaCALS :** Two novel variants in CHCHD2 associate with TDP-43 pathology among amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
1335. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁閉鎖不全症の評価法, *第32回日本心血管画像動態学会,* 2022年5月.
1336. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 両側性に生じた下顎第一大臼歯生歯困難の1例, *日本小児歯科学会,* **60,** 207, 2022年5月.
1337. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *日本整形外科學會雜誌,* 2022年5月.
1338. **石橋 広樹, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児膵SPNに対する腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1339. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 極低出生体重児発症の鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1340. **森 大樹, 山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1341. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 早期治癒を目指した乳児臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1342. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 住田 智志, 上原 久典, 島田 光生 :** ロタワクチン接種を契機に発症した神経鞘腫を伴う回腸腸重積の1例, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1343. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 軟部肉腫局所制御予測に最適な切除縁評価法の検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1344. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折危険予測は複数の方法を組み合わせることで精度を高めることができるか, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1345. **大道 泰之, 山下 一太, 中島 大生, 高井 通宏, 高橋 芳徳, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 脛骨髄内釘手術における遮蔽による職業被曝低減効果の検証 未固定遺体を用いて, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1346. **大道 泰之, 美馬 紀章, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症性椎体骨折患者へのTBS(trabecular bone score)の有用性の検討(会議録), *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1347. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Bi-Cruciate StabilizedおよびBi-Cruciate Retaining型TKAの術中動態の臨床成績との関連についての検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1348. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 骨頭被覆率は発育性股関節形成不全の新たな診断基準となりうるか?-未固定遺体と有限要素解析を用いた整合性の検証-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1349. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「未来志向のTKA」 手術支援ロボットNACIO/CORIを用いたpersonalized TKA, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1350. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 手術支援ロボットおよびナビゲーションシステムを用いたBCS TKAの短期成績比較, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1351. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** プロ野球選手の腰痛の原因疾患および変性の調査, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
1352. **杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1に対する新たな治療戦略 -全内視鏡下椎間板内クリーニング手術-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1353. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1354. **手束 文威, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 山下 一太, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 周術期抗血栓薬休薬の脊椎待機手術に与える影響, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1355. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 超音波検査による成長期大腿骨遠位骨端部軟骨下骨所見の検者間・検者内信頼性, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1356. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるインプラント設置角度と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1357. **殿谷 一朗, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 新鮮凍結未固定遺体における，踵骨骨切りラインと外側足底動脈との位置関係, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1358. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 腰椎分離部修復術の最前線, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1359. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 玉置 康晃, 後東 知宏, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 全内視鏡手術教育における未固定遺体手術セミナーの役割, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1360. **山下 一太, 中島 大生, 大道 泰之, 高井 通宏, 高橋 芳徳, 玉置 康晃, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 脊椎後方手術における遮蔽による職業被曝低減効果の検証 -未固定遺体を用いて-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
1361. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 黒田 一駿, 藤田 浩司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた病院前脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1362. **M Hirano, T Takehara, S Murayama, Yuishin Izumi, M Samukawa, Tomoyasu Matsubara, Y Saito, K Saigoh, Y Nakamura, K Fukuda, S Kusunoki *and* Y Nagai :** Phenotypic vatiation and therapeutic strategy of SCA8-associated amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
1363. **M Higahibara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, C Oishi, T Chiba, Hiroyuki Nodera, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of CMAP (FFP-CMAP) as a reliable neurophysiological marker in ALS, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
1364. **平田 真樹, 池本 哲也, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 竹島 雅之, 森松 文毅, 島田 光生 :** 糖尿病モデルマイクロミニブタの確立, *第69回日本実験動物学会総会,* 2022年5月.
1365. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ILD-GAP indexを用いた間質性肺炎合併肺癌の治療戦略-予後因子に基づく層別化治療-, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1366. **吉田 光輝, 大石 久, Mckee D Trevor, Guana Zehong, Liu Mingyao, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** マウス肺移植後の慢性拒絶反応におけるAI評価の経験, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1367. **河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の最適な個別化治療に向けて, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1368. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コロナワクチン接種後に手術を行い，術後感染性合併症を契機にIgA血管炎を併発した2例, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1369. **滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺癌手術における気管支動脈先行処理, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1370. **鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 未確診肺病変に対するRATS∼特にステイプラ使用本数に着目して, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1371. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管支断端補強，肺瘻修復に遊離心膜脂肪織を使用した症例の臨床的検討, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1372. **生島 仁史 :** 小線源治療臨床教育の現状と課題, *小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
1373. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査を用いたがん治療関連心機能障害 サーベイランス, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
1374. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心毒性を有する薬物投与時の心機能評価, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
1375. **髙坂 佳孝, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭宏, 山口 夏美, 竹田 泰治, 田中 秀和, 三宅 誠, 森内 健史, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 人工知能による左室駆出率予測モデルの施設間差についての検討, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
1376. **西尾 進, 大豆本 圭, 平田 有紀奈, 松本 力三, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 山尾 雅美, 高橋 正幸, 佐田 政隆 :** 造影超音波検査による術前シミュレーションが有用であったパラガングリオーマの 1 例, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
1377. **生島 仁史 :** 小線源治療における臨床教育の現状と問題点ー小線源治療部会の取り組みー, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
1378. **森垣 龍馬 :** 教育コース ジストニアを究める 機能性ジストニア治療法としての外科的な治療ーDBS刺激の調整も含めて, *日本神経学会誌,* 2022年5月.
1379. **山本 遙平, 松井 尚子, 田中 惠子, 松井 真, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群の全国調査, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1380. **福島 功士, 高松 直子, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 吉田 剛, 土師 正太郎, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 杉江 和馬, 和泉 唯信 :** 筋超音波検査の線維束性収縮に基づく筋萎縮性側索硬化症の診断マーカー, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1381. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
1382. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
1383. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 西尾 進, 友成 哲, 安倍 正博 :** 肝臓アミロイドーシスに対する超音波エラストグラフィを用いた非侵襲的診断法の有用性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1384. **中村 信元, 堀 太貴, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 原田 武志, 安倍 正博 :** 形質細胞疾患における新型コロナワクチンの有効性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1385. **丸橋 朋子, 三木 浩和, 曽我部 公子, 原田 武志, 小田 明日香, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬への抵抗性の機序と温熱療法によるその克服の可能性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1386. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 安倍 正博 :** TAK1 阻害は骨髄腫の細胞間相互作用による骨破壊と薬剤耐性を改善する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1387. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
1388. **秦 広樹 :** 演者 心臓血管外科領域における最新治療戦略, *第10回鳥取大学心臓血管セミナー(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
1389. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
1390. **原田 武志, 住谷 龍平, 小田 明日香, 井上 雄介, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** RNA編集酵素ADAR1を標的にする1q増幅骨髄腫細胞に対する治療法の開発, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1391. **井上 雄介, 原田 武志, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 中村 信元, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** 骨髄腫に対する抗体免疫療法へのTh1様γδT細胞の応用, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1392. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
1393. **和泉 唯信, 沖 良祐 :** ALSに対する治験の動向, *第63回日本神経学会学術大会 ホットトピックス11,* 2022年5月.
1394. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるGeniospasmの4家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1395. **山﨑 博輝, 高松 直子, 福島 功士, 吉田 剛, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 脱髄性ニューロパチーの補助診断における神経超音波を用いた腕神経叢評価の有用性, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1396. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1397. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1398. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Geniospasm4, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
1399. **Shingen Nakamura, HORI Taiki, Masafumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, 高橋 真美子, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Humoral response of the mRNA vaccine against SARS-CoV-2 in patients with plasma cell dyscrasia, *The 47th annual meeting of Japanese Society of Myeloma,* May 2022.
1400. **中村 信元, 堀 太貴, 細木 美苗, 安井 沙耶, 山上 紘規, 滝下 誠, 答島 章公, 粟飯原 賢一 :** 血液疾患，自己免疫疾患における新型コロナワクチン接種後の抗体獲得能の検討, *第96回日本感染症学会総会,* 2022年5月.
1401. **浜田 賢一, 松木 祐太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光 :** 食塩水に浸漬したレジン添加型グラスアイオノマーセメントの電気伝導性と通電後の接着強度低下量の変化, *第79回日本歯科理工学会 大会,* 2022年5月.
1402. **異島 優 :** アルブミンの体内動態特性に基づくDDSキャリアの開発に関する研究, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1403. **Ara Tabassum, Ono Satoko, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Hepatoprotective effects of ferulic acid liposomal formulation against CCl4-induced oxidative liver damage, *第75回日本酸化ストレス学会学術集会,* May 2022.
1404. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 抗原封入PEG修飾リポソームを利用した抗体誘導におけるOVAのアジュバント効果の検証, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1405. **阿部 舜史, 髙田 春風, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** mRNA封入脂質ナノ粒子構成成分のPEGに対する抗PEG抗体の誘導及びアナフィラキシー様反応への影響, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1406. **米田 晋太朗, 福田 達也, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** FK506封入脂質ナノ粒子の粒子径制御による脳虚血/再灌流障害に対する治療効果の向上, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1407. **吉田 響, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 皮内コラーゲン合成促進を目指したイオントフォレシスによるパルミトイルアスコル ビン酸封入リポソームの皮内送達, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1408. **井上 慎也, ハサン マハディ, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスによる核酸医薬の肝臓内への直接送達, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1409. **滝沢 宏光 :** 《教育講演》Cone-beam CTガイド下気管支鏡, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1410. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** 末梢肺病変に対するCone-beam CT併用EBUS-UT法の導入, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1411. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 河北 直也, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSは局所進行食道癌の気管・気管支浸潤の診断に有用である, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1412. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1413. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Endobronchial Watanabe Spigotを用いて喀血を制御し得た3例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1414. **髙田 春風, Qelliny Milad, 清水 太郎, 上田 大, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** ガングリオシドを用いた抗核酸抗体誘導抑制効果の検討, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1415. **菅野 正幸, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 新規キラルLewis塩基触媒を用いるスチルベンカルボン酸の5-exo選択的不斉ブロモラクトン化反応, *第20回次世代を担う有機化学シンポジウム,* 2022年5月.
1416. **金 秀河, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の変化 金 秀河(徳島大学 大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野), 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩崎 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)47巻2号 Page135(2022.04), *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 135, 2022年5月.
1417. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠損を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 146, 2022年5月.
1418. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
1419. **杉下 友香, 稲垣 舞, 馬渡 一諭, 小迫 英尊, 三宅 雅人, 親泊 政一, 立川 正憲 :** ヒト脳血管内皮細胞(hCMEC/D3細胞)におけるCD147-トランスポーター複合体の役割, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1420. **酒巻 祐花, 稲垣 舞, 佐藤 桃子, 中野 瑛介, 船本 健一, 立川 正憲 :** マイクロ流体デバイスを用いた三次元血管網モデルの構築と胎盤由来細胞外小胞の動態可視化, *日本薬剤学会第37年会,* 2022年5月.
1421. **今倉 健, 佐藤 正大, 原田 紗希, 三橋 惇志, 小川 瑛, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 肺門部・縦隔リンパ節腫大に対してEBUS-TBNAを実施し子宮頸癌再発と診断した1例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1422. **村上 行人, 原田 紗希, 今倉 健, 三橋 惇志, 小川 瑛, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 小山 壱也, 佐藤 正大, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 抗GM-CSF抗体測定が早期診断に有用であった自己免疫性肺胞蛋白症の一例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1423. **永井 隆, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** ERK経路阻害剤による半月体形成性腎炎抑制効果の検討, *第57回日本小児腎臓病学会,* 2022年5月.
1424. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹 :** 小児慢性糸球体腎炎における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化とマクロファージの役割の検討, *第57回日本小児腎臓病学会,* 2022年5月.
1425. **日野 弘之, 國重 道大, 近藤 圭大, 門田 直樹, 森下 敦司, 町田 久典, 岡野 義夫, 畠山 暢生, 竹内 栄治, 篠原 勉, 先山 正二 :** 術前気管支鏡検査後に呼吸器感染症を発症した肺癌の3例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
1426. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
1427. **高橋 里加子, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 免疫抑制療法の導入により心機能が劇的に改善した巨細胞性心筋炎の一例, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
1428. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Metabolism and biological effect of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient cells, *第63回日本生化学 中国・四国支部例会,* May 2022.
1429. **森戸 克弥, 島田 明奈, 宮崎 徹, 清水 良多, 高橋 尚子, 東 桃代, 下澤 伸行, 福田 達也, 小暮 健太朗, 田中 保 :** X連鎖性副腎白質ジストロフィー患者血漿中セラミドの分析とその主要な分子種の動物細胞への取り込みと作用, *第63回日本生化学 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1430. **東 貴弘, 髙橋 美香, 渕上 輝彦, 中村 克彦, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 3Dスキャナを用いた顔面拘縮の客観的評価法の開発, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
1431. **金村 亮, 鈴木 基之, 音在 信治, 喜井 正士, 藤井 隆, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 舌癌cN0の潜在的リンパ節転移におけるPET/CTの有用性の検討, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
1432. **森 優樹, 増田 真志, 吉田 里沙, 青柳 咲紀, 大西 康太, 大南 博和, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるオートファジーを介した脂肪分解への影響, *第63回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1433. **月本 準, 竹内 美絵, 五百磐 俊樹, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1細胞内結晶化に対する付加N型糖鎖の影響, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1434. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** 神経難病GM2ガングリオシドーシスに対する新規治療薬開発, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1435. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 藤岡 佳祐, 水野 輝, 広川 貴次, 伊藤 孝司 :** 昆虫細胞由来リソソーム酵素β-ヘキソサミニダーゼの立体構造予測と糖鎖改変, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1436. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶化抑制型NEU1及びCTSA遺伝子同時搭載AAV5を用いたガラクトシアリドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療法開発, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1437. **水野 輝, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 伊藤 孝司 :** TGカイコ繭由来ヒトCTSA及び人工糖鎖改変体の，CTSA欠損症モデルマウス脳室内及び静脈内への補充効果解析, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1438. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターよるミオクローヌス発症マウスの遺伝子治療, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1439. **滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** スクロースとリノール酸の豊富な食餌は筋繊維内脂肪を増加させる, *第63回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1440. **三竿 顕也, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** 内因性カンナビノイドによる抗結腸がんメカニズムの解明, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1441. **水野 輝, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 伊藤 孝司 :** TGカイコ繭由来ヒトCTSA及び人口糖鎖改変体のCTSA欠損症モデルマウス脳室内及び静脈内への補充効果解析, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1442. **福池 凛, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターによるミオクローヌス発症マウスの遺伝子治療, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
1443. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 子ども虐待予防に向けて看護師が行う支援に関する文献検討, *第69回日本小児保健協会学術集会講演集,* 187, 2022年6月.
1444. **西村 円香, 中矢 紫, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** イオンクロマトグラフィーによる河川水中過塩素酸イオン分析法の開発(2), *第29回クロマトグラフィーシンポジウム,* 2022年6月.
1445. **谷 悠人, 大河内 博, 吉田 昇永, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 北野 洸太郎, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(3): 日本全国におけるAMPs濃度および大気沈着量分布, *第30回環境化学討論会,* 2022年6月.
1446. **小野塚 洋介, 大河内 博, 吉田 昇永, 谷 悠人, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(4): 自由対流圏大気中マイクロプラスチックの特徴, *第30回環境化学討論会,* 2022年6月.
1447. **二木 亮丞, 七條 まりあ, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 環境中亜硝酸イオンのフローインジェクション吸光光度法における共存物質の干渉, *第28回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2022年6月.
1448. **木下 京輔, 竹田 大登, 水口 仁志, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** Py-GC/MSを用いた大気マイクロプラスチックの分析, *第28回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2022年6月.
1449. **前田 結花, 田中 遥, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ポータブルなオンラインNH3ガス分析システムの開発と実大気への応用, *第28回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2022年6月.
1450. **植村 勇太, 常城 あゆみ, 木下 倫子, 関口 諒, 田中 克哉 :** 高齢者におけるエフェドリンの昇圧効果および循環動態変化の検討:前向き観察研究, *日本麻酔科学会第69回学術集会,* 2022年6月.
1451. **中村 昌史, 三木 浩和, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 西尾 進, 友成 哲, 安倍 正博 :** ALアミロイドーシスの肝病変の評価における超音波エラストグラフィの有用性, *臨床血液,* **63,** *6,* 685-686, 2022年6月.
1452. **良元 俊昭, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第20回日本ヘルニア学会学術集会,* 2022年6月.
1453. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Apparent diffusion coefficient measurements predict survival outcomes after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
1454. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチ併用ハイブリッド側方リンパ節郭清に対するホログラムの有用性, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
1455. **Toshiaki Yoshimoto, Takuya Tokunaga, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, 山下 祥子, 岩川 陽介 *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided lateral pelvic lymph node dissection in a transanal approach for rectal cancer, *CARS 2022,* Jun. 2022.
1456. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性とピットフォール, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
1457. **和田 佑馬, 吉川 幸造, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第117回例会日本消化器病学会四国支部,* 2022年6月.
1458. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
1459. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-X,Yを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
1460. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion surgeryの意義, *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
1461. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Significance of the ADC values based on MRI DWI in Stage / HCC, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
1462. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
1463. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of surgical resection for advanced hepatocellular carcinoma focused on conversion surgery in MTA era, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
1464. **Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Establishment of investigator initiated clinical trial for insulin producing cells from ADSC with Tokushima protocol to complement pancreas/islet transplantation., *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
1465. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変に対するケモカイン群の機能的解析, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1466. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masaaki Nishi, Hiroshi Sakaue *and* Mitsuo Shimada :** Weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
1467. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Impact of frailty on resected pancreatic cancer in elderly patients, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
1468. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Associations between the ADC values based on MRI diffusion-weighted images and tumor-infiltrative lymphocytes in Stage III / IV hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
1469. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 消化器・移植外科から発信する手術室医療安全, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
1470. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第117回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年6月.
1471. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除を中心とした治療戦略, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
1472. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
1473. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるSorafenib/Lenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
1474. **上番増 喬, 相澤 心太, 中村 真彩, 須山 真衣, 吉本 亜由美, 増田 瑠見子, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ビタミンB2の栄養状態と高シュウ酸尿症との関係, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1475. **射場 仁美, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Vibrio parahaemolyticusの病原因子T3SS1遺伝子発現は宿主細胞接着によって誘導される, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1476. **石田 快, 下畑 隆明, 佐野 真梨奈, 射場 仁美, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 菌体外NaCl濃度変化に応答する，腸炎ビブリオの病原性解析, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1477. **𦚰野 修 :** 微量元素セレンの臨床的重要性, *外科と代謝·栄養,* **56,** *3,* 117, 2022年6月.
1478. **大藤 純 :** 講師:鎮静・鎮痛・せん妄管理 ∼ICUからの早期離脱を目指して∼．, *第51回日本呼吸療法医学会セミナー,* 2022年6月.
1479. **田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** NAFLD/NASHの線維化評価におけるME Elastographyの有用性., *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
1480. **清水 真祐子, 常山 幸一 :** リソソーム酸性リパーゼ欠損症および高脂肪・コレステロール・コール酸食誘導NASHモデルマウスの病理所見の近似性, *第58回肝臓学会総会,* 2022年6月.
1481. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** Conversion治療及びSequential療法を見据えた肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療戦略., *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
1482. **秦 広樹 :** 演者「最新の心臓外科治療」, *ジェイ・エム・エス社内講演会,* 2022年6月.
1483. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したbeta-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *第65回春季日本歯周病学会学術大会,* 2022年6月.
1484. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
1485. **和田 明大, 二宮 雅美, 金崎 伸幸, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 垂直的骨欠損に人工骨とリグロスを併用した歯周組織再生療法を行った後，人工骨の分離が生じた1症例, *第65回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **64,** 146, 2022年6月.
1486. **西川 泰史, 植村 勇太, 川野 弘道, 友竹 偉則, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** インプラント周囲粘膜に対して歯周形成手術を行いデジタル画像解析により粘膜厚径評価を行った一症例, *第65回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **64,** 150, 2022年6月.
1487. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うライソゾーム病に対する新規遺伝子治療法, *第64回日本小児神経学会学術集会,* 2022年6月.
1488. **佐々木 雄太郎, 橋本 啓佑, 塩﨑 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性のRARCにおける膣再建の新たな手法 ∼Benz closure technique∼, *泌尿器科再建再生研究会,* 2022年6月.
1489. **佐田 政隆 :** 心不全治療フォーカスアップデート, *第66回四国支部生涯教育講演会,* 2022年6月.
1490. **本田 壮一, 中村 信元, 高橋 啓輝, 堀 太貴, 安倍 正博 :** 地域での造血腫瘍の診療を考える, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
1491. **中村 信元, 堀 太貴, 細木 美苗, 安井 沙耶, 山上 紘規, 赤澤 啓人, 滝下 誠, 粟飯原 賢一 :** 新型コロナワクチン接種後に発覚した自己免疫性出血病FXIII/13, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
1492. **Shingen Nakamura, HORI Taiki, Minae Hosoki, Saya Yasui, Hiroki Yamagami, 赤澤 啓人, 滝下 誠 *and* Ken-ichi Aihara :** FXIII/13, *第126回日本内科学会四国地方会,* Jun. 2022.
1493. **Ryohei Sumitani, Makiko Mizuguchi, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Toshihiro Hashimoto, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** 126, *第126回日本内科学会四国地方会,* Jun. 2022.
1494. **堀 太貴, 中村 信元, 谷 彰浩, 細木 美苗, 安井 沙耶, 宮田 好裕, 山上 紘規, 辻 誠士郎, 粟飯原 賢一, 滝下 誠 :** 初発時にヘルペスウイルス属の再活性化と中枢浸潤を伴い急速に悪化した成人T細胞白血病リンパ腫の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
1495. **東 桃代, 西岡 安彦, 森野 紗衣子, 大石 和徳 :** 65歳以上の成人に対するPCV13-PPSV23連続接種の安全性と免疫原性の検討, *第70回日本化学療法学会総会,* 2022年6月.
1496. **阿部 あかね, 東 桃代, 岡田 直人, 佐藤 雅美, 高橋 真理, 矢野 由美子, 西岡 安彦 :** 当院における血液培養，Clostridioides difficile検査に対するDiagnostic stewardshipの取り組み, *第70回日本化学療法学会総会,* 2022年6月.
1497. **高橋 啓輝, 矢葺 洋平, 市原 聖也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 重度の嚥下障害を合併した抗Ro52抗体陽性皮膚筋炎の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
1498. **土師 恵子, 矢葺 洋平, 美馬 正人, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** MET阻害薬が著効したMET遺伝子 exon14 skipping 変異陽性肺扁平上皮癌の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
1499. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第64回日本小児神経学会学術集会,* 2022年6月.
1500. **林 昌晃, 添木 武, 玉上 大暉, 野田 康裕, 森西 啓介, 近田 優介, 松本 和久, 松浦 朋美, 大西 芳明, 佐田 政隆 :** 心房細動アズレーション時の鎮静不安定化に寄与する因子の検討, *第68回日本不整脈心電学会学術大会,* 2022年6月.
1501. **山下 祥花, 平町 愛美, 福田 達也, 大園 瑞音, 真島 英司, 小暮 健太朗 :** 改変型Protein Aを用いた抗体修飾によるエクソソーム基盤ナノ粒子への標的化能の付与, *日本膜学会第44年会,* 2022年6月.
1502. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に変調をきたした顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *第32回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **32,** *2,* 171, 2022年6月.
1503. **安積 麻衣, 中島 公平, 大野 卓也, 郷司 彩, 森 達夫, 森 健治, 髙木 康志 :** けいれん重積型急性脳症に類似した症状を呈し，West症候群に移行した乳児頭部外傷の1例, *第50回日本小児神経外科学会,* 2022年6月.
1504. **伊藤 明日香, 倉田 浩充, 主田 英之, 徳永 逸夫, 梅本 ひとみ, 井関 博文, 西村 明儒 :** 交通事故による遅発性S状結腸穿孔の1剖検例, *第106次日本法医学会学術全国集会,* 2022年6月.
1505. **田嶋 里帆, 平田 悠真, 大園 瑞音, 福田 達也, 真島 英司, 小暮 健太朗 :** 改良型ProteinAを用いたリポソームへの簡便で効率的な抗体修飾法の開発, *日本膜学会第44年会,* 2022年6月.
1506. **山本 恭代, 津田 恵, 安宅 真利花, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **35,** *1,* 144, 2022年6月.
1507. **永井 隆, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** 半月体形成性腎炎に対するERK経路阻害剤の腎炎進展抑制効果, *第65回日本腎臓学会学術集会,* 2022年6月.
1508. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹 :** 小児慢性糸球体腎炎における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化とマクロファージの役割の検討, *第65回日本腎臓学会学術集会,* 2022年6月.
1509. **近藤 博之, 大塚 邦紘, 九十九 伸一, 安友 康二 :** 日本における新型SARS-CoV-2 mRNAワクチンBNT162b2の効果を示すメモリーCD8T細胞マーカー, *第20回 四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1510. **城 裕己, 山﨑 哲男 :** Cathepsin Dによる小胞体膜微小環境の制御機構解明, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1511. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は身体的フレイルと関係する, *日本老年歯科医学会 第33回学術大会,* 2022年6月.
1512. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 山田 博胤, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** Withコロナに対応した心リハオンライン臨床実習システムの構築, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
1513. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
1514. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** コロナ禍における外来心リハ患者の体重変化と健康意識調査, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
1515. **石井 亜由美, 門田 宗之, 西川 幸治, 大南 博和, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 外来心リハ患者に対するアンケート調査から, 2022年6月.
1516. **瀬川 博子 :** リン酸バランスの生理学, *第65回日本腎臓学会学術総会,* 2022年6月.
1517. **中本 晶子, 平林 悠和, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 17型ヘルパーT細胞に対するポリメトキシフラボノイドの作用-In vitroおよびin vivo系での検討-, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1518. **Mami Sato, Aya Ushio, Kazuki FUKUTA, Hiroaki TAWARA, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Extraglandular lesions in Sjogren's syndorome model mice., *第20回四国免疫フォーラム,* Jun. 2022.
1519. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は，身体的フレイルと関係する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第33回学術大会,* 2022年6月.
1520. **新垣 翼, 谷口 瑠菜, 青木 栄理香, 佐藤 文香, 高田 実穂, 内田 貴之, 二川 健 :** 高脂肪負荷食によるMfn2と骨格筋エネルギー代謝の関連解明, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1521. **松木 大揮, 山崎 穂, 鴻野 まどか, 中野 亘, ANAYTULLA (名), 髙橋 章, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 二川 健 :** コオロギの抗筋萎縮作用について, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1522. **瀬川 博子, 塩﨑 雄治, 金子 一郎, 宮本 賢一 :** リンが関する生体機能ー成長，疾患，寿命ー, *第76回日本栄養・食糧学会大会 シンポジウム 4 ミネラルの新機能,* 2022年6月.
1523. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 運動介入中の脂質摂取の違いが心不全マウスの病態に及ぼす影響, *第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2022年6月.
1524. **山崎 穂, 松木 大揮, 中野 亘, 杉浦 宏祐, 布川 朋也, 内田 貴之, 榊原 伊織, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮におけるアコニターゼ活性の低下とその栄養学的保護, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1525. **高田 実穂, 榊原 伊織, 岸田 昂大, 福島 拓, 新垣 翼, 内田 貴之, 布川 朋也, 二川 健 :** 骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
1526. **岩佐 武 :** PGT-A・SR実施体制のこれまでとこれから, *第5回JAPCO会議,* 2022年6月.
1527. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛と攻略ストラテジー(教育研修講演8), *第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第48回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(JOSKAS-JOSSM2022),* 2022年6月.
1528. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** 6-MSITCはTNF-αが誘導するヒト口腔上皮由来細胞のIL-6およびCXCL10産生を抑制する, *日本歯科保存学会 2022年度春季学術大会(156回),* 2022年6月.
1529. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** Computed Tomography is More Useful for Accurate Measuring Osteochondral Defects of Osteochondritis Dissecans of the Elbow than Radiography., *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1530. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 岩目 敏幸, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 当院における体外衝撃波治療の使用経験に関して, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1531. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「人工関節のテクノロジーの進歩」 ロボット支援人工膝関節置換術の可能性と治療戦略, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1532. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Bicruciate-stabilized TKAの1年成績 -navigationとroboticsの比較-, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1533. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** BCS-TKAにおける術前アライメントが手術支援ロボットNAVIOによる軟部組織評価に与える影響についての検討, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1534. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボットNAVIOにおける再現性の高い軟部バランス評価方法の検討:未固定遺体研究, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
1535. **田中 克哉 :** 呼吸器外科がん患者の全身麻酔管理について, 2022年6月.
1536. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 早期発見した肘OCDに対する保存療法, *JOSKAS-JOSSM 2022,* 2022年6月.
1537. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡下・椎間板内治療の最前線:Kambin三角から見える景色, *第37回日本脊髄外科学会,* 2022年6月.
1538. **西良 浩一 :** FESSの導入とアドバンス, *第37回日本脊髄外科学会,* 2022年6月.
1539. **二川 健 :** 宇宙飛行と加齢による筋萎縮と栄養対策, *第22回日本抗加齢医学会総会,* 2022年6月.
1540. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 武藤 公平, 土師 正 :** 低Na血症を伴った抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
1541. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
1542. **大槻 怜, 降籏 隆二, 長谷川 尚美, 中村 敏範, 古郡 規雄, 小高 文聰, 堀 輝, 坪井 貴嗣, 沼田 周助, 柏木 宏子, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 鈴木 正泰, 橋本 亮太 :** 日本のうつ病入院治療における睡眠薬処方率の施設間の違いとその関連要因, *第118回日本精神神経学会学術総会,* 2022年6月.
1543. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する二次治療の変遷と現状, *第37回腎移植・血管外科研究会,* 2022年6月.
1544. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 原田 雅史 :** 子宮頸癌放射線治療における標的体積内同時ブースト(SIB)併用についての試み, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
1545. **林 優里, 早渕 康信, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 周術期に心室頻拍(VT)・異所性節五部頻拍(JET)・異所性心房頻拍(EAT)が認められ，管理に難渋した完全大血管転換症の1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
1546. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤を来した1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
1547. **田良島 典子 :** 環状ジヌクレオチド類のメディシナルケミストリー, *第146回日本薬学会中国四国支部例会,* 2022年6月.
1548. **田中 真波, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 漆原 真樹 :** GLUT1欠損症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **127,** *6,* 917, 2022年6月.
1549. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 当センターで経験したCHARGE症候群の3例, *第157回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
1550. **青山 万理子, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺転移と腎転移をきたした甲状腺乳頭癌の1症例, *第34回日本内分泌外科学会総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1551. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *リハビリテーション医学,* 2022年6月.
1552. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate lipotoxicity of very-long-chain fatty acids, *第64回日本脂質生化学会,* **64,** 43-46, Jun. 2022.
1553. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
1554. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 -8年間の分析-, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
1555. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
1556. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子―探索的研究, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
1557. **大前 博司, 近藤 心, 松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 西良 浩一 :** 脳梗塞発症後2週以内に測定したPhase angleが退院時のmodified Rankin Scaleに及ぼす影響, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
1558. **園山 雄一郎, 西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, 佐藤 秀哉, 青木 伸 :** p53制御剤による放射線被ばくに対する雄性妊孕性温存, *第59回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2022年6月.
1559. **瀬戸 唯加, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 細胞毒性を制御したビタミンEコハク酸リポソーム製剤による抗肥満効果の検討, *第 372 回脂溶性ビタミン総合研究委員会プログラム,* 2022年6月.
1560. **大道 泰之, 和田 佳三, 西良 浩一 :** 骨粗鬆性椎体骨折の治療戦略 骨粗鬆性椎体骨折患者へのTBS(trabecular bone score)の有用性の検討, *第48回 日本骨折治療学会【開催期間:2022年6月24日-25日】,* 2022年6月.
1561. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折危険予測は複数の方法を組み合わせることで精度を高めることができるか, *第48回 日本骨折治療学会【開催期間:2022年6月24日-25日】,* 2022年6月.
1562. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第35回日本腹部放射線学会,* 2022年6月.
1563. **増田 真志, 足立 雄一郎, 竹谷 豊 :** 骨格筋の筋繊維タイプ変化に対するビタミンAの影響, *第372回脂溶性ビタミン総合研究委員会プログラム,* 2022年6月.
1564. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 正木 勉, 高山 哲治 :** 肝癌薬物療法における根治的Combination therapyの有効性, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
1565. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うライソゾーム病に対する日本発革新的遺伝子治療法の開発, *第6回神経代謝病研究会,* 2022年6月.
1566. **原 倫世, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における血漿Heparin Cofactor II活性とNAFLD病態指標の連関解析, *第8回肝臓と糖尿病・代謝研究会,* 2022年6月.
1567. **大園 瑞音, 山﨑 美沙季, 瀬戸 唯加, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 安全で脂肪蓄積抑制作用を有する新規ビタミンE誘導体の開発, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
1568. **瀬戸 唯加, 山崎 美沙季, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミン E によるビタミン E コハク酸の細胞毒性制御と脂肪蓄積抑制, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
1569. **蔭山 麻美, 松岡 百百世, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡下に摘出した上顎洞エナメル性上皮腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
1570. **記本 直輝, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 松岡 百百世, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 外視鏡を用いて口内法で摘出した小児類皮嚢胞例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
1571. **石谷 祐記, 山本 綾香, 石谷 えみ, 坂本 幸, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 人工内耳手術を行った成人 Auditory Neuropathy の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
1572. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
1573. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
1574. **松原 知康, 和泉 唯信, 高原 実香, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** リン酸化TDP43陽性核内陽性所見を伴う筋萎縮性側索硬化症の1例, *第63回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2022年6月.
1575. **春本 恵里花, 増田 真志, 佐々木 晧平, 足立 雄一郎, 森 優樹, 大南 博和, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 高齢マウスの腎臓におけるビタミンA代謝関連遺伝子発現変化, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
1576. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, *生体医工学会,* 2022年6月.
1577. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *第74回日本細胞生物学会大会,* 2022年6月.
1578. **秦 広樹 :** 演者 内視鏡下採取したグラフト(橈骨動脈·大伏在静脈)を用いたCABG, *CSL 心臓血管外科 WEBセミナ-,* 2022年6月.
1579. **小山 響央, 吉川 峰加, 森 隆浩, 平岡 綾, 吉田 光由, A. Waskitho, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 水口 一, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *四国歯学会雑誌,* 2022年6月.
1580. **井上 寛章, 山下 華乃, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 坂東 良美, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 非浸潤癌におけるTILsは浸潤の有無を予測できるか, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1581. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるコンパニオン診断目的に行われたBRCA1/2遺伝学的検査の現状とオラパリブの使用経験, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1582. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 薬剤性肝障害を来したがCDK4/6阻害薬を変更し治療継続し得た2例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1583. **奥村 和正, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** ペムブロリズムマブの免疫関連副作用と考えられた甲状腺中毒，DICを発症しステロイドが著効した1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1584. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** 3次治療でオラパリブが著効したBRCA陽性転移再発乳癌の1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
1585. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したβ-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1586. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 抗原とオボアルブミンを共封入したPEG修飾リポソームの脾臓送達による抗原特異的抗体誘導の増強効果, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1587. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 抗TNFαモノクローナル抗体(Humira)をマウスに投与した際の抗薬物抗体の誘導評価, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1588. **山出 莉奈, 清水 太郎, 平川 尚樹, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** ヒト血清アルブミンナノ粒子(HSAnp)を利用したDDSの新規開発とがんワクチンへの展開, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1589. **橋本 愛子, 異島 優, 安藤 英紀, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** アルブミンを基盤とした臓器特異的移行性を有するDDSキャリアの作製, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1590. **角南 尚哉, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 安倍 正博, 石田 竜弘 :** オキサリプラチン封入PEG修飾リポソームの悪性リンパ腫に対する治療効果の検討, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1591. **倉本 伶音, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 緑色蛍光タンパク質(EGFP)をモデル抗原として封入したPEG修飾エクソソームの脾臓送達による抗原特異的抗体の誘導, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1592. **安藤 英紀 :** 脾臓標的DDS技術を利用して刷新的な抗体を誘導する新規免疫技術の開発, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1593. **大野 由愛, 東郷 隆太郎, 山根 綾子, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** マウス象牙質の形成過程におけるFgf18の発現, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1594. **柴田 桂太朗, 米村 重信 :** アクチンフィラメントの流れと上皮細胞頂底極性形成との関係, *第74回日本細胞生物学会大会,* 2022年6月.
1595. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** Candidalysinがインプラント周囲炎の病態形成に与える影響について, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1596. **小暮 健太朗, 井上 慎也, 福田 達也, Mahadi Hasan :** イオントフォレシスによる核酸医薬の肝臓内送達, *第38回日本DDS学会学術集会,* 2022年6月.
1597. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛を攻略∼問診に始まり問診に終わる∼, *香川整形外科医会講演会,* 2022年6月.
1598. **南川 典昭 :** 核酸医薬品開発の現状と4'-チオ核酸を基盤とした我々の研究の取り組み, *日本プロセス化学会2022サマーシンポジウム,* 2022年6月.
1599. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 軒原 浩, 阿部 真治, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
1600. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Thi Na, 米田 浩人, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内fibrocyteの機能解析, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
1601. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** 腫瘍ライセートを用いた術前がんワクチン療法は低悪性度神経膠腫におけるT細胞免疫応答を誘導する, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
1602. **田中 瑛実子, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** 二機能性を有する不均一系シリカ担持イミダゾリウム塩/酸化銀触媒を用いた効率的な二酸化炭素挿入環化反応, *創薬懇話会2022,* 2022年6月.
1603. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *創薬懇話会2022,* 2022年6月.
1604. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** SAVIアプリケーターと乳房部分切除後の切離腔の検討とその 改善方法, *第30回日本乳癌学会学術総会,* 2022年6月.
1605. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 上野 理絵, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** パンデミック下の臨床実習におけるオンライン医学教育の実際と問題点, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年6月.
1606. **髙尾 正一郎 :** 大腿部・膝のスポーツ損傷におけるMRI診断, *JCRミッドサマーセミナー2022,* 2022年7月.
1607. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃癌播種診断におけるCTスコアリングシステムを用いた診断率改善の試み, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1608. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 山下 祥子 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の工夫, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1609. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1610. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1611. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍関連マクロファージに対する青色LEDの効果, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1612. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hologramによるシミュレーションを用いた経肛門的側方リンパ節郭清, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1613. **岩川 陽介, 西 正暁, 和田 佑馬, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃GISTに対するLECSの検討 -腫瘍径5㎝以上に対するLECS-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1614. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 濵田 康弘, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-132, 142-5pを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1615. **四宮 加容 :** シンポジウム1 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン「CQ2:保存的加療において抗菌薬局所投与は推奨されるか」に関して, *フォーサム2022 せとうち 第10回日本涙道・涙液学会総会,* 2022年7月.
1616. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1617. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1618. **池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた細胞移植治療確立へ向けた戦略∼移植外科医・レシピエント双方の負担軽減という視点から, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1619. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1620. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 膵癌残膵再発に対する残膵切除の治療成績, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1621. **仲須 千春, 島田 光生, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平 :** MRI拡散強調画像から見たミラノ基準内肝細胞癌の予後予測に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1622. **今西 正樹, Ko Ae Kyung, Le Nhat-Tu, Kotla Sivareddy, Fujiwara Keigi, Amir David El-ad, Burks K. Jared, Abe Jun-ichi :** Multiparameter mass cytometry reveals radiation therapy-induced clonal hematopoiesis driver genes-related profiling subset changes in cancer patient peripheral blood lymphocytes, *第51回心脈管作動物質学会,* 2022年7月.
1623. **Hiroyuki Kanayama, Takako Fukuda, Takashi Tominaga, Yoko Tominaga, Nobuo Kato *and* Hiroshi Yoshimura :** Baclofen attenuates activities of caffeine-induced neural oscillations in the somatosensory cortex of rat, *The 45th annual meeting of the Japanese Neuroscience Society,* Jul. 2022.
1624. **Miu Naruki, Motofumi Saito, Masaru Tomita, Masako Nomaguchi *and* Akio Kanai :** The acquisition and molecular evolution of the vpu gene in HIV-1, *第23回日本RNA学会,* Jul. 2022.
1625. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 漆原 真樹 :** 当科におけるWest症候群に対するvigabatrinの使用経験, *脳と発達,* **54,** *6,* 455, 2022年7月.
1626. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と現在の課題, *第96回兵庫県産科婦人科学会,* 2022年7月.
1627. **運天 拡人, 濱野 裕章, 新村 貴博, 内田 和志, 友近 七海, 宮田 晃志, 石田 俊介, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎の解析に適した実験的病態モデルの開発, *第141回 日本薬理学会近畿部会,* 2022年7月.
1628. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 近藤 正輝, 辻中 海斗, 大峯 航平, 西 穂香, 糸数 柊人, 新村 貴博, 相澤 風花, 濱野 裕章, 八木 健太, 座間味 義人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** フルオロキノロン系抗菌薬による血管毒性の病態解明, *第141回 日本薬理学会近畿部会,* 2022年7月.
1629. **運天 拡人, 濱野 裕章, 新村 貴博, 友近 七海, 西内 栞, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを用いた ドキソルビシン誘発性心筋症に対する予防薬の開発, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム シンポジウム 2,* 2022年7月.
1630. **國木 悠理香, 八木 健太, 高岡 麻佑, 岡本 尚大, 濱野 裕章, 合田 光寛, 新村 貴博, 相澤 風花, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 慢性骨髄性白血病に対するBCR-ABL阻害剤とALDH阻害剤併用による抗腫瘍効果増強の検討, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2022年7月.
1631. **大峯 航平, 近藤 正輝, 合田 光寛, 西 穂香, 宮田 晃志, 辻中 海斗, 濱野 裕章, 相澤 風花, 八木 健太, 座間味 義人, 石澤 啓介, 石澤 有紀 :** 大動脈瘤，解離に対する杜仲葉エキスの抑制効果の検討, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2022年7月.
1632. **阪本 淑華, 友近 七海, 新村 貴博, 合田 光寛, 相澤 風花, 八木 健太, 西内 栞, 生田 賢治, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータを活用したスニチニブ誘発心毒性に対する予防薬の探索, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2022年7月.
1633. **八木 健太, 高岡 麻佑, 丸尾 陽成, 相澤 風花, 新村 貴博, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** プロトンポンプ阻害剤，ボノプラザンが抗VEGF療法に与える影響, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2022年7月.
1634. **糸林 小友理, 合田 光寛, 吉田 愛美, 杉本 祐悟, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 櫻田 巧, 相澤 風花, 濱野 裕章, 岡田 直人, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 抗がん剤誘発急性腎障害に対するバルプロ酸ナトリウムの影響, *医療薬学フォーラム2022/第30回 クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2022年7月.
1635. **合田 光寛, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 吉田 愛美, 糸林 小友理, 新村 貴博, 櫻田 巧, 小川 敦, 岡田 直人, 相澤 風花, 八木 健太, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 遺伝子発現および大規模医療情報データベースを活用したシスプラチン関連腎障害に対する予防薬の探索, *第51回 日本心脈管作動物質学会学術集会,* 2022年7月.
1636. **橋本 理恵子, 今井 芳枝 :** 治療を受けるがん患者の就労支援を行う上でソーシャルワーカーがおさえていること, *第27回日本緩和医療学会学術集会,* 2022年7月.
1637. **勝島 詩恵, 今井 芳枝, 橋本 理恵子, 三木 恵美, 荒堀 広美, 井上 勇太, 久保 峰鳴, 森 拓也, 中野 次郎, 長谷 公隆 :** 再発・進行がん患者のがんリハビリの体験, *第27回日本緩和医療学会学術集会,* 2022年7月.
1638. **伊藤 達紀, 船本 雅文, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 急性腎障害におけるマクロファージ鉄ストレスの役割の検討, *第141回日本薬理学会近畿部会,* 2022年7月.
1639. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 平田 圭市郎, 吉本 貴則, 横山 怜子, 川口 智之, 喜田 慶史, 三井 康裕, 田中 久美子, 北村 晋志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおける発癌リスクとその予防., *第29回日本がん予防学会総会,* 2022年7月.
1640. **橋本 怜奈, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** 皮膚角質層に含まれる超硫黄分子の検出, *第49回日本毒性学会学術年会,* 2022年7月.
1641. **向井 愛菜, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** 致死性エンドトキシンショックに対するヒト血清アルブミンの治療効果の機序, *第49回日本毒性学会学術年会,* 2022年7月.
1642. **十鳥 有希菜, 平川 尚樹, 木下 遼, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** スルホサリチル酸を用いた新規アルブミンナノ粒子化法の開発と敗血症への応用, *第49回日本毒性学会学術年会,* 2022年7月.
1643. **平井 傑琉, 田坂 菜々美, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** 毛髪中に含まれる超硫黄分子の検出および機能解明, *第49回日本毒性学会学術年会,* 2022年7月.
1644. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** Lossen転位を起点とした合成後期ペプチド主鎖ヘテロ化反応の開発, *創薬懇話会2022 in 名古屋,* 2022年7月.
1645. **山田 佑人, 堀ノ内 裕也, 吉岡 駿, 村嶋 優香, 久禮 匠, 佐々木 尚史, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 四宮 一昭, 池田 康将 :** 慢性腎臓病に対するSPPARMαペマフィブラートの腎保護効果, *第141回日本薬理学会近畿部会,* 2022年7月.
1646. **藤野 裕道 :** EP4プロスタノイド受容体とEP2プロスタノイド受容体, *第19回 生命科学研究会,* 2022年7月.
1647. **金山 宏幸, 福田 崇子, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 加藤 伸郎, 吉村 弘 :** バクロフェンはラット体性感覚野におけるカフェイン依存性神経オシレーションを弱化する, *第45回日本神経科学大会,* 2022年7月.
1648. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 清水 宗, 中村 竜也, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎埋伏犬歯に対して開窓牽引を行った叢生症例-長期保定観察例-, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1649. **杉澤 秀博, 原田 謙, 杉原 陽子, 柳沢 志津子, 新名 正弥 :** 中高年男性による職場における年齢差別の評価に影響するミクロ・メゾ・マクロ要因, *日本老年社会科学会第64回大会,* 2022年7月.
1650. **柳沢 志津子, 高橋 舞, 杉澤 秀博 :** 「通いの場」に参加する高齢者の満足感とソーシャル・キャピタルとの関連, *日本老年社会科学会第64回大会,* 2022年7月.
1651. **生島 仁史 :** 放射線療法概論, *日本癌治療認定医機構教育講演,* 2022年7月.
1652. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 ∼後方骨盤内臓全摘除術の1例∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
1653. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 塩崎 啓登, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み ∼生体との違いについて∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
1654. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)を用いた肺動脈性肺高血圧症における肺動脈病変の評価, *第7回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会,* 2022年7月.
1655. **高橋 雅子, 何森 亜由美, 廣瀬 千恵子, 尾矢 剛志, 笹 三徳 :** 穿刺吸引細胞診後に針生検を施行した症例の検討, *第30回日本乳癌学会学術総会,* PageEP3-55, 2022年7月.
1656. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** APBI臨床における最新の知見(SAVIハイブリッド照射ほか), *第11回WASAVlsの会,* 2022年7月.
1657. **保坂 啓一 :** 次世代のCR修復~最高の接着とデジタルガイドAdditive Approach~, *兵庫県歯科医学大会,* 2022年7月.
1658. **坂巻 拓馬, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 金 秀河, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1659. **中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 松木 佑太, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 実現可能な下顎臼歯遠心移動の予測に必要な決定因子の特定, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1660. **大瀧 大地, 赤松 沙友里, 後藤田 茉子, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 佐藤 博子, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科に来院した不正咬合患者における顎関節症の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1661. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性神経因性膀胱患者に対する ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の経験, *日本女性骨盤底医学会,* 2022年7月.
1662. **多田 有希, 葛西 海智, 清水 真祐子, 常山 幸一, ⾧井 良憲 :** 新規NASH モデルマウス``3-F マウス''における肝臓自然免疫系細胞サブセットの解析, *第43回日本炎症・再生医学会,* 2022年7月.
1663. **葛西 海智, 多田 有希, 五十嵐 直哉, 渡辺 志朗, 清水 真祐子, 常山 幸一, 古澤 之裕, ⾧井 良憲 :** 新規NASH モデルマウス``3-F マウス''の炎症・線維性変化に与える抗生剤投与の影響, *第43回日本炎症・再生医学会,* 2022年7月.
1664. **西良 浩一 :** ロコモティブシンドロームと腰痛∼華麗に加齢∼, *中津市医師会講演会,* 2022年7月.
1665. **毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 部分上皮間葉転換に基づくHNSCCの予後予測モデルの構築, *第39回分子病理学研究会,* 2022年7月.
1666. **Bunka Sho, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第39回分子病理学研究会,* Jul. 2022.
1667. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの新たな機能, *第39回分子病理研究会 内灘かほくシンポジウム,* 2022年7月.
1668. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ,* 2022年7月.
1669. **笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 田中 克哉 :** トラマドール製剤の長期投与中に性腺機能不全を認めた1症例, *日本ペインクリニック学会第56回学術集会,* 2022年7月.
1670. **西良 浩一 :** 腰痛治療の最前線∼華麗に加齢∼, *第12回徳島大学睦美会主催講演会,* 2022年7月.
1671. **石谷 えみ, 記本 直輝, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 粘膜類天疱瘡による咽喉頭潰瘍を来した2例, *第84回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2022年7月.
1672. **新居 香織, Yohhei Yabuki, Keiko Haji, 高丸 利加子, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** セルペルカチニブが奏効したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* Jul. 2022.
1673. **松村 有悟, 土師 恵子, 美馬 正人, 矢葺 洋平, 大塚 憲司, 米田 浩人, 軒原 浩, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚崎 佑貴, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 小細胞肺癌への形質転換を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の3例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2022年7月.
1674. **小倉 佑一朗, Keiko Haji, 近藤 健介, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Kazuya Koyama, 村上 行人, Hiroki Bandoh, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** 間質性肺炎への治療反応性から肝肺症候群の併存が顕在化した一例, *第66回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* Jul. 2022.
1675. **曽我 朋宏, 笠井 飛鳥, 箕田 直治, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 高度側弯，広範囲脊椎固定術後のSMA患者に対するヌシネルセン投与を複数回行った症例, *日本ペインクリニック学会第56回学術集会,* 2022年7月.
1676. **西良 浩一 :** Boy's, be ambitious 夢は大きく, *inochi Gakusei Innovator's Program 2022 SHIKOKU 【自宅からWEB】,* 2022年7月.
1677. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム:PGT-Aの今後:特別臨床研究の状況を踏まえて., *第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
1678. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
1679. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
1680. **Kohei Naniwa :** Fam20C overexpression in odontoblasts regulates dentin mineralization and odontoblast differentiation, *令和3年度大阪大学歯学会優秀海外発表大学院生奨励賞受賞講演,* Jul. 2022.
1681. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 周術期放射線治療が必要な軟部肉腫症例の検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1682. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 平野 哲也, 安井 夏生, 西良 浩一 :** 大腿骨骨幹部骨肉腫に対し非血管柄付脛骨移植を用いて再建術を行った1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1683. **杉浦 宏祐, 土岐 俊一, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西庄 俊彦, 髙田 洋一郎, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 転移性胸椎腫瘍に対する姑息的手術における術式選択の検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1684. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色LED光の抗腫瘍効果に関する検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1685. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 沼本 邦彦, 杉原 進介, 木谷 彰岐, 山下 夏美, 谷岡 広樹, 川崎 元敬, 村松 脩大, 山上 佳樹, 藤渕 剛次, 福岡 奈津子, 小松原 将, 西村 英樹, 南場 寛文, 出宮 光二, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 軟部肉腫薬物療法患者における新規ePROモニタリングシステムの開発とフィジビリティスタディ -SOOS多機関共同研究-, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1686. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 坂東 良美, 住田 智志, 大道 泰之, 西良 浩一 :** 巨大な後腹膜原発粘液性嚢胞腺癌の1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1687. **阿部 拓馬, 土岐 俊一, 手束 文威, 和田 佳三, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 股関節内に発生した類骨骨腫に対する全内視鏡下腫瘍切除術の一例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1688. **中川 慎也, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 乳癌治療後のRadiation-associated sarcomaに対して多診療科連携で適切に治療できた1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1689. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折は予測可能か 複数の評価法を組み合わせて, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
1690. **橋本 直樹, 古郡 規雄, 沼田 周助, 飯田 仁志, 市橋 香代, 稲田 健, 降籏 隆二, 堀 輝, 小高 文聰, 長谷川 尚美, 橋本 亮太 :** 入退院時処方の比較からみた，抗うつ薬単剤治療の実態調査-EGUIDEプロジェクトデータより-, *第19回日本うつ病学会総会/第5回日本うつ病リワーク協会年次大会【合同開催】,* 2022年7月.
1691. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な再生補綴歯科技術の開発, *第131回日本補綴歯科学会学術大会・イブニングセッション4,* 2022年7月.
1692. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 田島 登誉子, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 歯科補綴学におけるアクティブラーニングの学修効果 反転授業とTBL，通常授業の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1693. **新開 瑞希, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 井上 美穂, 小澤 彩, 吉原 靖智, 大島 正充, 織田 英正, 本田 常晴, 松香 芳三 :** レジンアレルギーのリスクと歯科治療における対応, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1694. **河野 理 :** MRIとfNIRSの元開発技術者が考えるfNIRSのこれまでとこれから(大会長講演), *第24回日本光脳機能イメージング学会学術大会,* 2022年7月.
1695. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶化抑制型NEU1とCTSAの二重搭載AAV5ベクターを用いたミオクローヌスモデルマウスの遺伝子治療, *第28回日本遺伝子細胞治療学会学術集会(JSGCT2022),* 2022年7月.
1696. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 細胞内非結晶性 NEU1 及び CTSA 遺伝子同時搭載 AAVPHP.eB を用いたガラクト シアリドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療, *第28回日本遺伝子細胞治療学会学術集会(JSGCT2022),* 2022年7月.
1697. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** カンジダのバイオフィルム形成を阻害する光反応型 MPC コーティング材の効果と耐久性, *令和4年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第131回記念学術大会,* 2022年7月.
1698. **田島 登誉子, 細木 眞紀, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 大島 正充, 杉尾 隆夫, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の臨床統計学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1699. **西良 浩一 :** アスリートにおける非特異的腰痛を科学する, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会(ランチョンセミナー4),* 2022年7月.
1700. **手束 文威, 阿部 拓馬, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎AR顕微鏡手術, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1701. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「手術の進化と深化」 手術支援ロボットCORIによる人工膝関節置換術, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1702. **横山 賢二, 横尾 由紀, 平野 哲也, 眞鍋 裕昭, 日比野 直仁, 千川 隆志, 邉見 達彦 :** Juvenile Tillaux骨折の治療経験, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1703. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1704. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 超高齢者軟部肉腫の成績, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1705. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 上原 久典, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 髙尾 正一郎, 外礒 千智, 新井 悠太, 西村 正人, 高橋 正幸, 大豆本 圭, 渡辺 浩良, 宮城 亮, 滝沢 宏光, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 安倍 吉郎, 中村 信元, 宮本 弘志, 西良 浩一 :** 肉腫診療における多施設多診療科多職種カンファレンスの意義, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1706. **大竹 優, 土岐 俊一, 手束 文威, 西庄 俊彦, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 仙骨・骨盤部に発生した巨大神経鞘腫の一例, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1707. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 脊椎手術支援ロボットの導入と今後の課題, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
1708. **西良 浩一 :** 子供との腰椎分離症:柔軟性を高めて予防する, *第36回日本臨床整形外科学会学術集会/第20回JCOAスポーツ医懇談会,* 2022年7月.
1709. **二川 健 :** (無)重力感知の分子メカニズムとその制御による筋萎縮と骨粗鬆症の抑制, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会,* 2022年7月.
1710. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症と頸椎症, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会 阿波セミナー6,* 2022年7月.
1711. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道切除後再建術における取り組み-ICG血流評価法とCollard変法の有用性-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1712. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 湯浅 康弘, 西岡 康平, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡と胸腔鏡 各々のメリットを生かしたハイブリッド食道癌根治術, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
1713. **髙田 春風, 安藤 英紀, 田島 健次, 清水 太郎, 異島 優, 松島 得雄, 草野 貴友, 石田 竜弘 :** ナノフィブリル化バクテリアセルロースを懸濁剤として用いたシクロスポリンA製剤の調製と乾癬治療効果の評価, *セルロース学会第29回年次大会,* 2022年7月.
1714. **川口 桂乃, 安藤 英紀, 田島 健次, 長澤 一樹, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** ナノフィブリル化バクテリアセルロースの経口摂取による腸内細菌叢の変動と肥満抑制効果の評価, *セルロース学会第29回年次大会,* 2022年7月.
1715. **水口 仁志, 竹内 政樹, 竹田 大登, 木下 京輔, 松枝 真依, 寺前 紀夫, 大谷 肇, 渡辺 忠一 :** 熱分解-GC/MSによる大気浮遊粒子状物質中のマイクロプラスチックの分析, *マテリアルライフ学会第33回研究発表会,* 2022年7月.
1716. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 光干渉断層像 (Optical Coherence Tomography:OCT) を用いた肺動脈性肺高血圧症における肺動脈病変の評価, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
1717. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例の右室拡張能に対する左右心室機能および循環動態の影響, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
1718. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 圧波形解析による右室拡張能のシミュレーション -RelaxationとElastic recoilの識別と可視化-, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
1719. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Bidirectional Glenn術後症例における肺動脈外膜vasa vasorum増生とFontan術後の短期・長期予後に関する検討, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
1720. **菅野 幹雄, 木村 優希, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** TCPC後に狭小VSDの拡大を要したTA2bの一例, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
1721. **近藤 英司, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
1722. **福田 潤弥, 近藤 英司, 石谷 えみ, 矢野 流美, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Pre-epiglottic baton plateが上気道狭窄に有効だったpierre Robin syndromeの乳児例, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
1723. **坂本 幸, 近藤 英司, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院を受診した口唇口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎罹患率に関する検討, *第17回日本小児科学会,* 2022年7月.
1724. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** The impact of polymer duration on local coagulative responses following drug-eluting stent implantation, *第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2022.
1725. **楠瀬 賢也, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AI画像診断技術を用いた心筋梗塞の診断, *第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2022年7月.
1726. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児精巣腫瘍の1例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2022年7月.
1727. **藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄, 佐藤 修斎 :** 歯科医師の診療および技工における感染意識の変化 COVID-19蔓延の影響, *(公社)日本補綴歯科学会第131回学術大会,* 2022年7月.
1728. **島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 聴覚支援学校における耳鼻科健康相談の役割, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
1729. **Hirokazu Ogino, Taylor Jennie, Nejo Takahide, Gibson David, Watchmaker Payal, Atsuro Saijo, Tedesco Meghan, Rabbitt Jane, Olin Michael, Moertel Christopher, Salazar Andres, Molinaro Annette, Phillips Joanna, Butowski Nicholas, Clarke Jennifer, Theodosopoulos Philip, Chang Susan, Yasuhiko Nishioka, Berger Mitchel *and* Okada Hideho :** Randomized trial of neoadjuvant vaccination with GBM6-AD tumor-cell lysate induces T cell response in low-grade gliomas, *The 26th Annual Meeting of Japanese Association of Cancer Immunology,* Jul. 2022.
1730. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 2021年度歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
1731. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** アクティブラーニングの学修効果 ―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
1732. **原田 武志, 天眞 寛文, 井上 雄介, 住谷 龍平, 中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞によるSLAMF7の産生と骨髄腫関連骨病変に対するSLAMF7標的療法の開発, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
1733. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 清水 宗, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 金 秀河, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部DPP-4発現増加と骨髄腫の腫瘍進展・髄外播種を加速させる, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
1734. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ(XO)阻害薬febuxostatによる脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
1735. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 原田 武志, 井上 雄介, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部選択的骨形成誘導活性の検討, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 141, 2022年7月.
1736. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *第22回産婦人科内分泌研究会,* 2022年7月.
1737. **桝田 志保, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者のeGFR年間変化量予測における血管内皮機能の意義, *第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2022年7月.
1738. **西良 浩一 :** 日本屈指のスポーツドクターが注目する，整形外科的メディカルフィットネス動向, *スポルテック2022,* 2022年7月.
1739. **東 貴弘 :** 病態に基づいた顔面神経麻痺後遺症への対応, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
1740. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦 :** 小児顔面神経麻痺後の静的顔面非対称に対するリハビリテーション, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
1741. **大藤 純 :** 司会「一般演題(呼吸)」, *日本集中治療医学会第6回中国・四国支部学術集会,* 2022年7月.
1742. **船本 雅文, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** ドキソルビシン誘導性心毒性に対するオウゴン成分オウゴニンの効果検討, *第141回日本薬理学会近畿部会,* 2022年7月.
1743. **池田 康将, 船本 雅文 :** 漢方薬の腎保作用の検討, *第51回日本心脈管作動物質学会,* 2022年7月.
1744. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1745. **船本 雅文, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 清水 果奈, 清水 聡志, 長谷川 浩二, 池田 康将, 森本 達也 :** 心不全発症時におけるBRG1を介したヒストンのアセチル修飾部位の検討, *第51回日本心脈管作動物質学会,* 2022年7月.
1746. **根岸 佑典, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 折野 逸人, 太田 啓太, 吉田 知哉, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 田蒔 昌憲, 佐田 政隆 :** 腎動脈拡張術により心不全の著名な改善を認めたCardiac Disturbance syndrome の1例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
1747. **松崎 慶仁, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 太田 啓太, 折野 逸人, 吉田 知哉, 根岸 佑典, 宮本 亮太, 坂東 遼, Zheng Rovert, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性A型大動脈解離をきたしたMarfan症候群の一例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
1748. **米田 健一, 金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建介, 谷 彰浩, 辻 誠士郎, 湯浅 智之, 乙田 敏城, 中村 信元, 粟飯原 賢一 :** SGLT2阻害薬内服中のシックデイ対応困難が契機となり，糖尿病性ケトアシドーシスを認めた認知症高齢2型糖尿病の1例, *第265回 徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1749. **山内 駿弥, 田良島 典子, 茂谷 康, 小迫 英尊, 南川 典昭 :** 膜透過性型cyclic dinucleotide analogの創製, *日本核酸医薬学会第7回年会,* 2022年7月.
1750. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に対するdupilumabの治療効果の検討, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1751. **伊藤 明日香, 倉田 浩充, 主田 英之, 徳永 逸夫, 梅本 ひとみ, 井関 博文, 西村 明儒 :** 交通事故受傷から約3日後に死亡した遅発性S状結腸穿孔の1剖検例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1752. **井関 博文, 倉田 浩充, 主田 英之, 伊藤 明日香, 徳永 逸夫, 梅本 ひとみ, 西村 明儒 :** 3次元ビデオによる小児の転倒の動作解析, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1753. **中西 颯斗, 土師 恵子, 矢葺 洋平, 新居 香織, 高丸 利加子, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** セルペルカチニブが奏功したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1754. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発-フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1755. **奥村 陽介, 酒井 晶子, 阿部 船太郎, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う低亜鉛血症の発症機序解明, *第10回日本腎栄養代謝研究会学術集会・総会,* 2022年7月.
1756. **近藤 智之, 駒 貴明, 足立 昭夫, 野間口 雅子, 土肥 直哉 :** PIMキナーゼ及びPIM阻害剤によるHIV種特異的な遺伝子発現と複製への影響, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1757. **Bui Kim Thi Ngan, Kazuaki Mawatari, Takahiro Emoto, Shiho Fukushima, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** UV-LED irradiation reduces the infectivity of herpes simplex virus type 1 by targeting different viral components depending on the peak, *第265回徳島医学会学術集会,* Jul. 2022.
1758. **大藤 純 :** 司会「教授就任記念講演3」, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1759. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *第265回徳島医学会学術集会 (令和4年度夏期),* 2022年7月.
1760. **新居 寛子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 曽我部 公子, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 安積 麻衣, 湊 将典, 三木 浩和, 安倍 正博 :** ループス腎炎に対してミコフェノール酸モフェチル投与中に発症した他の医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の1例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
1761. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Glucocorticoid receptor antagonist (RU-486) prevents a defect emotional behavior observed in offspring derived from paternal mouse subjected psychological stress, *NEURO2022 (456532),* Jul. 2022.
1762. **藤本 実玖, 北村 美渚, 白山 靖彦 :** 徳島県の人口減少問題における一考察, *徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会プログラム・抄録集,* 21, 2022年8月.
1763. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 辻中 海斗, 大峯 航平, 西 穂香, 糸数 柊人, 新村 貴博, 近藤 正輝, 相澤 風花, 濱野 裕章, 八木 健太, 座間味 義人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 関連した動脈瘤・動脈解離:医療ビッグデータ解析と基礎薬理学実験によるアプローチ, *第29回 市大フォーラム,* 2022年8月.
1764. **吉岡 俊彦, 合田 光寛, 糸林 小友理, 杉本 祐悟, 石田 朋奈, 神田 将哉, 小川 敦, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 薬剤性腎障害予防を志向したドラッグリポジショニング研究, *第31回 霧島神経薬理フォーラム,* 2022年8月.
1765. **國木 悠理香, 八木 健太, 髙岡 麻佑, 岡本 尚大, 濱野 裕章, 相澤 風花, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 慢性骨髄性白血病に対する既存承認薬とALDH阻害剤併用の有効性, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1766. **糸林 小友理, 合田 光寛, 杉本 祐悟, 石田 朋奈, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 小川 敦, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発急性腎障害に対するバルプロ酸ナトリウムの予防効果, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1767. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 辻中 海斗, 大峯 航平, 西 穂香, 糸数 柊人, 新村 貴博, 近藤 正輝, 相澤 風花, 濱野 裕章, 八木 健太, 座間味 義人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** フルオロキノロン系抗菌薬に関連した動脈瘤・解離の病態解明, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1768. **坂東 貴司, 中馬 真幸, 合田 光寛, 谷 友歩, 國木 悠理香, 小川 敦, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析および基礎研究を融合したバンコマイシン関連腎障害に対する予防薬探索, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1769. **神田 将哉, 合田 光寛, 吉岡 俊彦, 小川 敦, 石田 俊介, 新村 貴博, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析を基盤としたシスプラチン誘発腎障害予防薬の探索, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1770. **相澤 風花, 岡林 亜美, 森山 大嗣, 薗田 悠平, 高橋 志門, 新田 綾香, 合田 光寛, 八木 健太, 新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** スタチンの pleiotropic effects: 抗がん剤誘発性末梢神経障害抑制作用の検討, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2022,* 2022年8月.
1771. **上田 大, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 山吉 麻子, 石田 竜弘 :** 核酸搭載リポソームの物理化学的性質が抗核酸抗体の誘導に与える影響の検討, *日本核酸医薬学会第7回年会,* 2022年8月.
1772. **阿部 舜史, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** mRNA搭載LNP構成成分のPEG脂質が示す免疫原性及びアナフィラキシー様反応への影響, *日本核酸医薬学会第7回年会,* 2022年8月.
1773. **Kentaro Kogure, Tatsuya Fukuta, Inoue Shinya *and* Hasan Mahadi :** Iontophoresis-mediated direct delivery of nucleic acid therapeutics to internal organs via non-blood circulatory pathways, *Premium oral session 7th Annual Meeting of the Nucleic Acids Therapeutics Society of Japan,* Aug. 2022.
1774. **倉重 毅志, 森野 豊之, 村尾 智美, 和泉 唯信, 杉浦 智仁, 倉岡 和矢, 川上 秀史, 鳥居 剛, 丸山 博文 :** ALS患者の筋内神経束でのTDP-43凝集, *第8回日本筋学会学術集会,* 2022年8月.
1775. **岩佐 武 :** 公聴会の結果報告とPGT-A実臨床に向けて, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
1776. **Takashi Kaji, 前田 和寿, 今泉 絢貴, Aya Shirakawa, 祖川 英至, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 苛原 稔 *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic assessment of fistulas in fetuses with imperforate anus., *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* Aug. 2022.
1777. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
1778. **吉村 弘 :** 軽度認知機能障害期の神経生理, *第3回認知症と口腔機能研究会,* 2022年8月.
1779. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 食物依存性運動アナフィラキシー患者に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1780. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴う筋突起および側頭筋腱膜過形成症患者の口腔外科手術時にグライドスコープCoreモニターシステム®による気管挿管が有効であった1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1781. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理の1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1782. **小林 大志朗, 林 隼矢, 日高 功太, 大川内 健人, 光村 豊, 傳田 将也, 大髙 章 :** 保護システインスルホキシドを利用したペプチド・タンパク質Trp残基選択的修飾法の開発研究, *第54回若手ペプチド夏の勉強会,* 2022年8月.
1783. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** ペプチド主鎖修飾反応の開発とチオエーテル含有環状ペプチド合成への展開, *第54回若手ペプチド夏の勉強会,* 2022年8月.
1784. **渡辺 朱理, 真鍋 響子, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** スマートフォンの汚染状況と効果的な清掃方法の検討, *日本歯科衛生学会雑誌,* **17,** *1,* 111, 2022年8月.
1785. **佐藤 康史 :** 胃がんに対する新しい抗体薬物療法, *Cancer meeting in Tokushima 2022,* 2022年8月.
1786. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** AR顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術の有用性とピットフォールについて, *第34回徳大脊椎外科カンファレンス(ホテルクレメント徳島),* 2022年8月.
1787. **鈴木 陸, 関 優希, 古川 敦規, 谷岡 龍一, 甲斐 義弘, 谷岡 哲也 :** 遠隔操作可能なドローンシステムのユニバーサルデザイン(視線のみで制御可能なシステムの有効性の検討), *LIFE 2022,* 2022年8月.
1788. **白石 友樹, 三島 弘希, 甲斐 義弘, 安原 由子, 趙 岳人, 谷岡 哲也 :** メカニカル安全ブレーキを備えた視線による遠隔操作可能な車輪移動型ロボットシステムの開発, *ロボティクス・メカトロニクス講演会2022 日本機械学会,* 2022年8月.
1789. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *札幌東豊セミナー,* 2022年8月.
1790. **高橋 舞, 柳沢 志津子 :** 介護予防事業に参加する高齢者のソーシャル・キャピタルとQOL, *第5回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2022年8月.
1791. **安友 康二 :** 慢性炎症の基盤メカニズムを紐解く鍵の探索, *日本免疫学会 免疫サマースクール2022,* 2022年8月.
1792. **髙田 春風, 清水 太郎, 上田 大, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** siRNA搭載PEG修飾リポソームの投与経路がおよぼす抗PEG抗体誘導への影響に関する検討, *遺伝子・デリバリー研究会第20回夏期セミナー,* 2022年8月.
1793. **阿部 舜史, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** 血中の抗PEG抗体が筋肉内投与後のmRNA搭載LNPのタンパク質発現に与える影響に関する検討, *遺伝子・デリバリー研究会第20回夏期セミナー,* 2022年8月.
1794. **石橋 賢汰, 岸村 顕広, 清水 太郎, 森 健, 石田 竜弘, 片山 佳樹 :** イオン間距離の異なるベタインポリマー修飾リポソームに対する抗体産生, *遺伝子・デリバリー研究会第20回夏期セミナー,* 2022年8月.
1795. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスの肺病変における濾胞B細胞の自己反応性獲得機構の解明, *先端歯学国際教育研究ネットワーク 先端歯学スクール,* 2022年8月.
1796. **米田 晋太朗, 福田 達也, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 脳保護薬FK506封入脂質ナノ粒子の粒子径制御を介した脳虚血/再灌流治療効果の向上, *遺伝子・デリバリー研究会第21回シンポジウム，第20回夏季セミナー,* 2022年8月.
1797. **福島 圭穣, 藤野 裕道 :** プロスタノイドEP2受容体とEP4受容体, *生体機能と創薬シンポジウム2022,* 2022年8月.
1798. **佐藤 康史 :** 胃がん治療について, *第20回徳島県がん登録研修会,* 2022年8月.
1799. **松下 恭子, 上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子 :** COVID-19感染拡大状況下における在宅看護学実習の内容と学生の理解の変化, *日本地域看護学会第25回学術集会講演集,* 263, 2022年8月.
1800. **細木 美苗, 山上 紘規, 安井 沙耶, 堀 太貴, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 当院10年間における死亡患者の年齢・死因および併存合併症における糖尿病と治療薬剤の影響, *第22回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会,* 2022年8月.
1801. **城 裕己, 山﨑 哲男 :** CLN10変異体のもつ凝集抑止機能と疾患の関連性, *超異分野学会 大阪大会2022,* 2022年8月.
1802. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 加藤 隆史, 宮城 麻友, 柴垣 あかり, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと睡眠嚥下の関連:系統的レビュー, *日本補綴歯科学会中四国支部学術大会,* 2022年8月.
1803. **増田 多衣子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 岡 謙次, 富永 賢, 河野 文昭 :** 口腔内スキャナによる光学印象採得の優位性と可能性, *令和4年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2022年8月.
1804. **三井 由加里, 黒田 暁生, 原 倫世, 山上 紘規, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 持続皮下インスリン注入療法下 1 型糖尿病合併妊娠における分娩直後のインスリン投与設定変更の提案, *第22回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会,* 2022年8月.
1805. **後藤 匡紀, 後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** CAD/CAMを用いた臼歯部人工歯咬合面再形成法の精度に関する検討, *日本補綴歯科学会 令和4年度中国四国支部学術大会,* 2022年8月.
1806. **市川 哲雄 :** インプラント治療において， 補綴歯科は何を見ているのか, *日本顎顔面インプラント学会,* 2022年8月.
1807. **市川 哲雄 :** 磁性アタッチメント ー基本的な考え方と臨床術式ー, *日本補綴歯科学会中国四国支部学会,* 2022年8月.
1808. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学の進歩と生殖医療の発展, *第73回広島産科婦人科学会総会・学術集会,* 2022年8月.
1809. **Tabassum Ara, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 抗酸化ナノ粒子によるCCl4誘導酸化ストレス肝障害抑制効果, *フォーラム2022,* 2022年8月.
1810. **異島 優, 池田 真由美, 酒井 真紀, 長船 裕輝, 岩尾 康範, 丸山 徹, 小田切 優樹, 石田 竜弘 :** 様々な生体液に含まれる超硫黄分子の生理的意義の解明, *フォーラム2022:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2022年8月.
1811. **平井 傑琉, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** 毛髪中に含まれる超硫黄分子の検出および機能解明, *フォーラム2022:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2022年8月.
1812. **立花 洸季, 楠本 嵩志, 前橋 梨花, 樹山 友絵, 永尾 綾菜, 辻田 麻紀, 異島 優, 石田 竜弘, 奥平 桂一郎 :** ApoA-1 binding proteinの加齢に伴う血清中濃度の変化およびその抗炎症作用, *フォーラム2022:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2022年8月.
1813. **池田 真由美, 岩尾 康範, 異島 優 :** 超硫黄を介したヒト血清アルブミンの抗酸化作用, *フォーラム2022:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2022年8月.
1814. **久田 玲子, 山下 留理子, 森 美樹, 岩佐 幸恵 :** 新卒看護師が訪問看護ステーションに就職することについての教員の認識と就職支援の関係, *日本看護研究学会雑誌,* **45,** *3,* 516, 2022年8月.
1815. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Monda Kanon, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Development of a neural network based skull stripping algorithm for quantitative parameter mapping both before and after injection of contrast media, *JSMRM2022,* Sep. 2022.
1816. **谷 悠人, 大河内 博, 吉田 昇永, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 北野 洸太郎, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(5), *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1817. **王 一澤, 大河内 博, 吉田 昇永, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(6)):雲水中マイクロプラスチック, *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1818. **川満 直人, 前田 夏穂, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ウェットデニューダーとFIAを組み合わせたSO2測定システムの開発, *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1819. **樫本 真央, 松田 絵里奈, 木下 京輔, 竹田 大登, 水口 仁志, 谷 悠人, 大河内 博, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 大気中マイクロプラスチック分析における前処理の迅速化, *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1820. **竹内 政樹, 水口 仁志, 竹田 大登, 木下 京輔, 田中 秀治, 大河内 博, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 忠一 :** 熱分解GC/MSの大気マイクロプラスチックへの適用, *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1821. **大河内 博, 谷 悠人, 吉田 昇永, 藤川 真智子, 趙 鶴立, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 北野 洸太郎, 宮崎 あかね, 須永 奈都, 羽山 伸一, 徳長 ゆり香, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 池盛 文数, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘, 小林 華栄, 浦山 憲雄 :** 大気中マイクロプラスチックの実態解明と健康影響:現状と展望, *第63回大気環境学会年会,* 2022年9月.
1822. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1823. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1824. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌におけるロボット支援胃癌手術の工夫, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1825. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1826. **和田 佑馬, 西 正暁, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞における糖代謝に着目した治療法の可能性, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
1827. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第16回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2022年9月.
1828. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1829. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるresectabilityの定義と集学的治療戦略, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1830. **野間 隆礼, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 再発膵癌に対する残膵切除の治療成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1831. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌腫瘍微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
1832. **和泉 唯信 :** 死生の学部教育 神経難病における病状説明, *日本臨床死生学会,* 2022年9月.
1833. **𦚰野 修, 安達 京華, 渡邊 昌, 伊藤 裕 :** 長野県佐久地域における健常腎保持者の摂取蛋白源に関する検討, *New Diet Therapy,* **38,** *2,* 229, 2022年9月.
1834. **𦚰野 修, 安達 京華, 渡邊 昌, 伊藤 裕 :** 低蛋白玄米の腎不全患者への効果, *New Diet Therapy,* **38,** *2,* 223, 2022年9月.
1835. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** CTによる肘離断性骨軟骨炎の病巣評価と，鏡視下郭清術後の肘関節可動域の関連, *日本整形外科學會雜誌,* **96,** *8,* S1808, 2022年9月.
1836. **家吉 望み, 三隅 順子, 加納 尚美, 米山 奈奈子, 主田 英之 :** 「連携型」ワンストップ支援センターの協力病院における性暴力被害者支援の実際と課題, *日本フォレンジック看護学会誌,* **9,** *1,* 49, 2022年9月.
1837. **相澤 風花, 岡林 亜美, 森山 大嗣, 薗田 悠平, 高橋 志門, 新村 貴博, 合田 光寛, 座間味 義人, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 臨床薬理の視点で実践する創薬研究:抗がん剤有害事象をターゲットとしたトランスレーショナルリサーチ, *第32回日本医療薬学会年会 シンポジウム55,* 2022年9月.
1838. **合田 光寛, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 新村 貴博, 櫻田 巧, 小川 敦, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 薬物療法の最適化を目指すリアルワールドデータ駆動型臨床薬理学研究, *第32回日本医療薬学会年会 シンポジウム32,* 2022年9月.
1839. **岡田 直人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 【How to 編】臨床研究はじめの一歩:研究の「種」の見つけ方と育て方, *第32回日本医療薬学会年会 シンポジウム3,* 2022年9月.
1840. **山川 裕介, 八木 健太, 吉岡 俊彦, 佐藤 真希, 丸尾 陽成, 宮田 晃志, 相澤 風花, 國木 悠理香, 新村 貴博, 坂口 暁, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 慢性骨髄性白血病患者における Bcr-Abl 阻害剤治療期間とアルコール摂取の関連, *第32回日本医療薬学会年会,* 2022年9月.
1841. **八木 健太, 丸尾 陽成, 石田 俊介, 鍛治園 誠, 相澤 風花, 宮田 晃志, 新村 貴博, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** ベバシズマブ治療継続にプロトンポンプ阻害剤，ボノプラザンが与える影響, *第32回日本医療薬学会年会,* 2022年9月.
1842. **椋田 千晶, 小川 敦, 合田 光寛, 吉岡 俊彦, 新村 貴博, 牛尾 聡一郎, 江角 悟, 岡田 直人, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 有害事象自発報告データベースを用いたダントロレン誘発高カリウム血症に影響を与える因子の解析, *第32回日本医療薬学会年会,* 2022年9月.
1843. **岡田 直人, 中村 信元, 清水 太郎, 安藤 英紀, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 合田 光寛, 石田 竜弘, 石澤 啓介 :** 免疫不全リスクを有する患者における新型コロナワクチンによる抗体獲得能に影響を与える因子の検討, *第32回日本医療薬学会年会,* 2022年9月.
1844. **坂東 寛, 合田 光寛, 新田 侑生, 中馬 真幸, 小川 敦, 櫻田 巧, 桐野 靖, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータを用いたラモトリギン皮膚障害リスクに影響する併用薬の探索と多施設診療情報による検証, *第32回日本医療薬学会年会,* 2022年9月.
1845. **藤原 茂樹, 篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 高田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** 175, 2022年9月.
1846. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** 152, 2022年9月.
1847. **山本 恭代, 西川 木綿子, 小路 優, 津田 恵, 近藤 心, 金山 博臣 :** 外来排尿自立指導 ∼必要な患者に届けるために∼, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
1848. **田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治, 六車 直樹, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 武藤 倫弘 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の形態学的解析., *第10回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2022年9月.
1849. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 松下 知樹, 大西 一, 三橋 遼太, 松崎 紗弥, 東 航平, 廣島 由夏, 榎本 英明, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 甲状腺様濾胞状腎細胞癌の一例, *第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2022年9月.
1850. **植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 仲村 大輔, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVs (Outer Membrane Vesicles)は破骨細胞の分化に関与する, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
1851. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
1852. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 喜田 大智, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 神谷 洋介, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
1853. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** リソソーム性ノイラミニダーゼ1欠損症に対する効率的な遺伝子治療, *第21回 次世代を担う若手のためのファーマ・バイオフォーラム2022,* 2022年9月.
1854. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で目指す歯の長期保存 ー治験から21年を迎えてー, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* **64,** 101, 2022年9月.
1855. **坂東 遼, 若槻 哲三, 川端 豊, 山口 浩司, 宮本 亮太, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 未個体遺体における冠動脈Lipid-richプラークと外膜vasa vasorumおよび局所心臓周囲脂肪の関連性の検討, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
1856. **高橋 智紀, 山口 浩司, 若槻 哲三, 宮本 亮太, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 腫瘍塞栓が疑われた肺動脈塞栓症に対して下大静脈フィルターを腎静脈上部へ長期留置し得た1例, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
1857. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症化下の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第45回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2022年9月.
1858. **板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 歯肉退縮に対して根面被覆を行った2症例∼成功症例と失敗症例の考察∼, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
1859. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第18回日本神経摂食嚥下・栄養学会学術集会東京大会,* 2022年9月.
1860. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
1861. **稲垣 裕司, 板東 美香, 生田 貴久, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 侵襲性歯周炎(ステージIII, グレードC)に対して歯周基本治療と歯周外科治療を行い奏功した一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
1862. **湯本 浩通, 二宮 雅美, 木戸 淳一 :** 骨格性不正咬合による矯正治療患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
1863. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 新時代における日本排尿機能学会∼すべての人々の幸せを願って∼ Japanese Continence Society in the New Era ∼ Wishing for Happiness for Everyone, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
1864. **常山 幸一 :** 肝良性腫瘍・腫瘍類似病変の病理, *第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2022年9月.
1865. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** Dynamin依存性エンドサイトーシス阻害はマクロピノサイトーシス活性化を介してAAVベクターの細胞内取り込みを促進する, *第21回 次世代を担う若手のためのファーマ・バイオフォーラム2022,* 2022年9月.
1866. **金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建介, 辻 誠士郎, 湯浅 智之, 乙田 敏城, 井上 善雄, 粟飯原 賢一 :** 多発肺転移・腹腔内リンパ節腫脹を契機に診断に至ったPSA陰性の進行前立腺癌の一例, *日本内分泌学会第22回 四国支部学術集会,* 2022年9月.
1867. **葉久 真理, 坪平 沙耶 :** 助産師による母親の育児幸福感を高めるための産後の支援, *第54回徳島母性衛生学会,* 2, 2022年9月.
1868. **葉久 真理, 井上 葵 :** 子育てをする男性が妻の言動によりストレスを感じた体験, *第54回徳島母性衛生学会,* 3, 2022年9月.
1869. **原 倫世, 浅井 孝仁, 答島 悠貴, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 福本 誠二, 遠藤 逸朗 :** 授乳中にPTHrP上昇による高Ca血症を呈した一例, *第22回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2022年9月.
1870. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 低ALP血症を契機として，ALPL遺伝子解析を行い診断に至った成人型低ホスファターゼ血症の一例, *第22回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2022年9月.
1871. **岡久 玲子 :** ポストコロナ時代の子育て支援∼レジリエンスに焦点を当てて∼, *小児保健とくしま,* 2022年9月.
1872. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡手術がもたらす疼痛治療の次世代スタンダード, *脊椎疾患 Up to Date (第一三共徳島営業所から配信:WEB),* 2022年9月.
1873. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 谷口 喬, 中山 淳, 今川 洋, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Guaianolide型セスキテルペンラクトン類の全合成, *第64回天然有機化合物討論会,* 2022年9月.
1874. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武 :** ワークショップ:効率よくTLH上達を目指すための当科での取り組み, *第62回日本産婦人科内視鏡学会,* 2022年9月.
1875. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質栄養学, *日本脂質栄養学会第31回大会,* 2022年9月.
1876. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健一, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者免疫グロブリンGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
1877. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** MORC2新規変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
1878. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative parameter mapping of brain tumor extracellular pH for therapeutic efficacy, *ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2022.
1879. **安井 敏之 :** 更年期の内分泌, --- 新たな展開 ---, 2022年9月.
1880. **吉山 昌宏, 保坂 啓一, 妹尾 祐介 :** MI歯学とCAD/CAM修復の融合, *第3回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2022年9月.
1881. **髙橋 朔良, 後藤 佑斗, 政田 さやか, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 紅花由来の含窒素キノカルコンC-配糖体tinctormineの構造の再検討, *日本生薬学会第68回年会,* 307, 2022年9月.
1882. **吉野 悠希, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** セリ科Ferula communis根の成分研究(7), *日本生薬学会第68回年会,* 308, 2022年9月.
1883. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 上腕骨外側上顆炎におけるMRI所見と集束型体外衝撃波療法の治療成績の関連, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
1884. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 骨軟骨損傷に対する体外衝撃波治療は組織修復を促進する, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
1885. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波の有用性, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
1886. **岩佐 武 :** ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第21回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2022年9月.
1887. **川口 桂乃, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** B細胞に標的化されたヒドロキシ末端PEG修飾リポソームは補体受容体を介して他の免疫細胞へと受け渡される, *日本薬剤学会第3回超分子薬剤学FGシンポジウム,* 2022年9月.
1888. **中野 琉人, 平川 尚樹, 安藤 英紀, 清水 太郎, 石田 竜弘, 異島 優 :** 難水溶性薬物に対する溶解補助及び動態改善を企図した新規アルブミンナノ粒子の有用性評価, *日本薬剤学会第3回超分子薬剤学FGシンポジウム,* 2022年9月.
1889. **小暮 健太朗 :** 静電的相互作用に基づく脂質膜ナノ粒子の構築, *第3回超分子薬剤学FGシンポジウム,* 2022年9月.
1890. **清水 太郎, 石田 竜弘 :** 核酸搭載PEG修飾脂質ナノ粒子に対する免疫応答評価とその制御, *日本薬剤学会第3回超分子薬剤学FGシンポジウム,* 2022年9月.
1891. **田中 瑛実子, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** 二機能性を有する不均一系シリカ担持イミダゾリウム塩/酸化銀触媒を用いた効率的な二酸化炭素挿入環化反応., *第36回若手化学者のための化学道場,* 2022年9月.
1892. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第36回若手化学者のための化学道場,* 2022年9月.
1893. **川田 航大, 岡本 龍治, 加藤 光貴, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** Nagelamide Qの全合成研究, *第36回若手化学者のための化学道場,* 2022年9月.
1894. **茅野 公佳, 堤 大洋, 小笠 千恵, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** 哺乳類の鉄輸送機構解明に向けたニコチアナミンプローブの効率的合成, *第36回若手化学者のための化学道場,* 2022年9月.
1895. **柿内 直哉, 落合 惇也, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** RGB単位ベクトル間の内積に基づく変色判定; フィードバック制御フローレイショメトリーによる局方医薬品の滴定, *日本分析化学会第71年会,* 2022年9月.
1896. **稲井 大雅, 田畠 歩未, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 液滴を光学セルとして用いるフロー分析法の開発とリン酸イオン定量への応用, *日本分析化学会第71年会,* 2022年9月.
1897. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの検討, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1898. **青山 万理子, 坂本 晋一, 乾 友浩, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Weekly pacltaxelと放射線外照射が有効であった甲状腺未分化癌の1例, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1899. **井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 骨髄癌症，硬膜下血腫によりoncological emergencyの状態であったが救命し得た乳癌多発骨転移の1例, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1900. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道胃管吻合におけるわれわれの取り組み, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
1901. **入谷 航平, 猪熊 翼, 山田 健一 :** アミノインダノール由来キラル含窒素複素環式カルベン触媒の遠隔位電子効果を利用する不斉分子内Stetter反応の反応機構研究, *第51回複素環化学討論会,* 2022年9月.
1902. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 重曹の経口投与によるDoxil®の腫瘍集積性向上と抗腫瘍効果増強, *第27回創剤フォーラム若手研究会,* 2022年9月.
1903. **福田 翔一郎, 安藤 英紀, 丸山 敦也, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** イオン液体による薬物の腸管吸収促進メカニズムの検討, *第27回創剤フォーラム若手研究会,* 2022年9月.
1904. **角南 尚哉, 安藤 英紀, 土井 祐輔, 清水 太郎, 異島 優, 安倍 正博, 石田 竜弘 :** オキサリプラチン封入PEG修飾リポソームの悪性リンパ腫治療への展開, *第27回創剤フォーラム若手研究会,* 2022年9月.
1905. **浜田 賢一, キム イエウン, 武川 恵美, 関根 一光, 河野 文昭 :** 高注入性と高流出抵抗が両立するリン酸カルシウムセメントの開発, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム,* 2022年9月.
1906. **川口(松本) 絵里佳, 阪間 稔, 藤本 憲市, 生島 仁史, 佐瀬 卓也 :** 131I内用療法のPHITSによる甲状腺と周辺リスク臓器の平均吸収線量評価, *日本放射化学会第66回討論会(2022),* 2022年9月.
1907. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新しいバイオセラミックスのニーズと開発 ―新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用―, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム・招待講演,特定セッションH「先進セラミックバイオマテリアル研究のフロンティア ― SDGs達成を指向した医歯工学における材料機能高度制御技術の開拓と未来展望」,* 2022年9月.
1908. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *第124回日本医学物理学会学術大会教育講演1,* 2022年9月.
1909. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とメタボリックシンドローム構成因子との関連, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 207, 2022年9月.
1910. **中本 真理子, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 管理栄養士養成課程の学生に対する給食経営管理実習が管理栄養士のコンピテンシーへ及ぼす影響, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 186, 2022年9月.
1911. **池田 真由美, 異島 優, 丸山 徹, 小田切 優樹, 石田 竜弘 :** 超硫黄分子のレドックス制御機構の解明と抗酸化剤への応用, *第30回DDSカンファランス,* 2022年9月.
1912. **中本 晶子, 守田 栞捺, 中本 真理子, 酒井 徹 :** ノビレチンのサイトカイン産生調節作用を介した抗肥満効果, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 195, 2022年9月.
1913. **山本 真子, 中本 晶子, 中本 真理子, 八木田 秀雄, 酒井 徹 :** 大豆イソフラボンのガン免疫チェックポイント療法への応用, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 200, 2022年9月.
1914. **水口 仁志, 竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, William Pipkin, 松井 和子, 渡辺 忠一 :** 熱分解 GC/MSによる分級捕集した大気浮遊マイクロプラスチックの分析, *日本分析化学会第71年会,* 2022年9月.
1915. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤をきたした1例, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
1916. **Ray Manobendro Nath, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミン E 誘導体の細胞毒性を左右する構造特性とメカニズムの検討, *第373回脂溶性ビタミン総合研究委員会,* 2022年9月.
1917. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 田中 寛人, 増田 尚輝, 姚 陳娟, 向井 理恵, 長谷川 敬展, 吉村 弘, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 赤松 徹也 :** 食品成分が唾液腺機能に及ぼす影響, *第34回唾液腺談話会,* 2022年9月.
1918. **松香 芳三 :** 口腔顔面部におけるボツリヌス治療, *ボツリヌス治療学会,* 2022年9月.
1919. **shengjian jin, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** 脱ユビキチン化酵素OTUB1の頭頸部扁平上皮癌の進展における役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
1920. **猿棒 元陽, 邵 文華, 山口 裕太, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展におけるTransforming growth factor beta-induced(TGFB1)の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1921. **大本 美奈, 寺島 実遥, 三宅 夏穂, 森内 快郁, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 阻害剤スクリーニングによる多能性制御因子の同定, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1922. **佐藤 幹也, 湯本 華帆, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯の形成過程におけるsox遺伝子の関与, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1923. **澄川 真珠子, 藤原 優子, 桑村 由美, 吉田 祐子 :** 交流集会1 コロナ禍におけるフットケア外来運営改善に向けた取り組み, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **26,** 104, 2022年9月.
1924. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変におけるケモカインの機能分析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1925. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける鼻腔組織の病態解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1926. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 佐藤 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1927. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスであるNFS/sldマウスの変異遺伝子Mucin19の発現解析と病態との関連性, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1928. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査によるサーベイランスのがん治療関連心筋障害への影響, *第5回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2022年9月.
1929. **藤井 亜祐美, 嘉手納 公威, 佐藤 朱里, 下山 真弘, 細川 育子, 細川 義隆 :** イベリンがヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生に及ぼす影 響の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1930. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** 額顔面形成におけるFat1の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
1931. **織田 雅也, 伊藤 聖, 和泉 唯信 :** 中山間地域の脳神経内科診療所における道路交通法改正後の診断書作成状況に関する調査, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
1932. **Munkhzaya Chuluunbat, Daiki Matsuda, Koji Fujita, Maki Ohtomo, Youichi Otomi, 工藤 與亮, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Alzheimer's disease-related gray matter volume network, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* Sep. 2022.
1933. **中山 知彦, 六車 隆太郎, 多田 紗彩, 高原 実香, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 難治性うつ病として治療中にレビー小体病が明らかとなった1症例, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
1934. **臼木 貴子, 三島 智美, 尾ぬか 由美, 立花 小枝, 遠藤 静香, 湯浅 美樹, 吉田 まゆみ, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 宮内 吉男, 宇都宮 正登 :** 徳島市認知症初期集中支援チームの活動報告 若年性認知症3事例の検討, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
1935. **滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** スクロースとリノール酸は相乗的に筋内脂肪蓄積と筋力低下を引き起こす, *第69回日本栄養改善学会学術総会,* 2022年9月.
1936. **Masanori Tachikawa *and* Mai Inagaki :** マイクロ流体デバイスを用いた三次元ヒト血液脳関門の再構築と特性解析, *第44回神経組織培養研究会,* Sep. 2022.
1937. **石田 快, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 北山 栞里, 勢川 玲花, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 鈴木 浩司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 山本 光生, 富久 章子, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩, 安野 卓, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 鶏舎内へのUV―LED導入による鶏の生育及び衛生環境の改善効果の検討, *日本家禽学会2022年度秋季大会,* 2022年9月.
1938. **角田 奈美, 米澤 宏記, 酒井 陽子, 村上 千晶, 田中 克哉 :** 超高齢者(102歳)重症大動脈弁狭窄患者に麻酔導入薬としてレミマゾラムを使用した症例 第27回日本心臓血管麻酔学会学術集会, 2022年9月.
1939. **大野 将樹, 森内 翔希, 獅々堀 正幹, 岡久 稔也 :** One-class SVMに基づく教師なし腸蠕動音検出, *令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 2022年9月.
1940. **毛利 安宏, 木曽田 暁, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮がんの予後を予測する部分上皮間葉転換リスクモデルの構築, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1941. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 瀧川 稲子 :** 糖尿病をもつ人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第1報 歯科医師による口腔保健行動の支援と看護師への期待, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **26,** 145, 2022年9月.
1942. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの新たな機能, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1943. **高田 実穂, 岸田 昂大, 杉浦 宏祐, 内田 貴之, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, 二川 健 :** 胎生期骨格筋における Aconitase2 の機能解析, *日本宇宙生物科学会第36回大会,* 2022年9月.
1944. **二川 健 :** 有人宇宙活動を支える機能性宇宙食の開発, *日本宇宙生物科学会第36回大会,* 2022年9月.
1945. **三浦 美月, 佐々木 すみれ, 小池 萌, 谷藤 和也, 宇賀 穂, 小宮 蒼, 濱口 ゆき, 原田 和, 塩﨑 雄治, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** ポリリン酸は，モノリン酸よりも腎障害およびFGF23分泌に大きな影響を与える, *第69回日本栄養改善学会学術総会,* 2022年9月.
1946. **坂本 治美, 福井 誠, 土井 登紀子, 久保 枝莉, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 3歳児のう蝕発症に関与する1歳6か月児健診時点での要因の分析, *日本歯科衛生学会第17回学術大会,* 2022年9月.
1947. **亀井 優輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 成長期には血中リン濃度が高くても血管石灰化が生じないのはなぜか?, *第69回日本栄養改善学会学術総会,* 2022年9月.
1948. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌の外膜小胞がもたらすアルツハイマー型認知症発症機構の解明, *第64回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集,* 263, 2022年9月.
1949. **福井 かおり, 松村 佑季, 溝江 里美, 弘田 克彦, 吉田 幸子, 湯本 浩通, 岡本 好史 :** 歯周病関連細菌の過剰な菌体外DNA結合タンパク質が宿主免疫機構に与える影響, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
1950. **湯本 浩通 :** ポストコロナ時代の口腔健康管理―口腔感染症と全身疾患の関連性―, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
1951. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 放射線唾液腺障害に対する歯髄幹細胞由来上清の治療効果の検討, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1952. **宮本 洋二 :** なぜ，今，口腔がん検診か? -口腔がん・口腔粘膜疾患の診かた・見つけ方-, *日本歯科衛生学会第17回学術大会，教育講演，WEB開催,* 2022年9月.
1953. **工藤 保誠 :** 口腔癌の浸潤・転移機構, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1954. **三好 圭子, 堀口 大吾, 谷村 綾子 :** GBA遺伝子構造の再定義と細胞特異的発現制御機構の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1955. **松山 美和 :** ポストコロナ時代の口腔健康管理 ―糖尿病改善へのアプローチ― 歯科医師の立場から, *日本歯科衛生学会第17回学術大会,* 2022年9月.
1956. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 傍発作時におけるASLおよびDWI所見と発作型の関連性について, *第55回日本てんかん学会学術集会,* 2022年9月.
1957. **大西 湧太郎, 南川 丈夫, 是澤 秀紀, 忠政 飛太, 清水 真祐子, 森本 友樹, 長谷 栄治, 安井 武史, 常山 幸一 :** ラマン顕微鏡を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患における脂肪滴サイズと脂質分子物性の関係解析, *第83回応用物理学会秋季学術講演会,* 20p-C301-8, 2022年9月.
1958. **谷口 元基, 本田 剛士, 柳谷 伸一郎, 髙成 広起, 南 康夫, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博, 坂東 良美, 常山 幸一 :** ALアミロイドーシス無染色標本のラマン分光顕微観察, *2022年第83回応用物理学会秋季学術講演会,* 20p-C301-12, 2022年9月.
1959. **二宮 雅美 :** 誰でもできる「リグロス」を用いた歯周組織再生療法, *東京松風歯科クラブ 2022年度オンライン月例会,* 2022年9月.
1960. **森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 坂本 正宗, 松本 直通, 漆原 真樹 :** 均衡型転座によりSLC6A1遺伝子断裂を認めたミオクロニー脱力発作を伴うてんかんの女児例, *てんかん研究,* **40,** *2,* 407, 2022年9月.
1961. **宮村 祥吾, 麻植 凌, 仲原 拓弥, 岡田 昇太, 加治佐 平, 時実 悠, 南川 丈夫, 矢野 隆章, 田上 周路, 大塚 邦紘, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 安友 康二, 安井 武史 :** 新型コロナウイルスNタンパク抗原のデュアル光コム・バイオセンシング, *第83回 応用物理学会秋季学術講演会,* 21a-A200-4, 2022年9月.
1962. **工藤 保誠 :** 口腔病理学の未来~教育・研究・診断 三兎追うべきか?~, *第33回日本臨床口腔病理学会「若手の集い」,* 2022年9月.
1963. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Transforaminal Decompression for Lumbar Spinal Canal Stenosis Under Local Anesthesia., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Sep. 2022.
1964. **岡田 直人, 中村 信元, 清水 太郎, 安藤 英紀, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 合田 光寛, 石田 竜弘, 石澤 啓介 :** 免疫不全リスクを有する患者における 新型コロナワクチンによる抗体獲得能に 関連する因子の検討, *第32回日本医療薬学学会,* 2022年9月.
1965. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
1966. **吉田 知哉, 若槻 哲三, 山木 浩二, 西條 良仁, 川端 豊, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈入口部および鎖骨下動脈に特徴的な血管内超音波所見を認めた高安動脈炎の2例, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
1967. **石丸 直澄 :** 唾液腺免疫難病研究の最前線, *第33回日本臨床口腔病理学会学術大会シンポジウム,* 2022年9月.
1968. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 佐藤 真美, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqとマルチプレックスSpatial解析を基盤としたシェーグレン症候群の標的臓器微小環境変化の解明, *第33回日本臨床口腔病理学会,* 2022年9月.
1969. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道切除後の最適な胃管再建法, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
1970. **藤原 聡史, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 同時性肺腫瘍を伴う進行食道癌に対し，一期的手術を施行した3例の検討, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
1971. **後藤 正和, 藤原 聡史, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** 腹臥位食道亜全摘術導入後の胸部操作時間のラーニングカーブについて, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
1972. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1973. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再生, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1974. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲炎の病態形成におけるCandida albicansの関与に関する検討, *第52回口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1975. **岩脇 有軌, 南 憲一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 表面処理されたチタン上における骨芽細胞様細胞のmicroRNA発現と細胞増殖への影響, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1976. **大島 正充 :** 歯周組織の生物学的結合を介した次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *第52回日本口腔インプラント学会学術大会・シンポジウム10,* 2022年9月.
1977. **難波 康祐 :** 複雑な多環性アルカロイド類の全合成~多環性骨格を一挙に組み立てる, *知の創造セミナー,* 2022年9月.
1978. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 多田 恵曜, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 島谷 佳光, 亘 雄也, 田村 哲也, 新野 清人, 髙木 康志 :** 徳島県総合メディカルゾーンでの急性期脳卒中診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1979. **松香 芳三 :** スプリント・ナイトガードの製作と使用法, *麻布赤坂歯科医師会公衆衛生講演会,* 2022年9月.
1980. **安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 中島 公平, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 術後脳腫瘍患者における転院時転帰予測因子についての検討, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1981. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1982. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニアへの手術加療, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1983. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 松田 拓, 髙木 康志 :** GPi-DBSのinterleaving刺激により，パーキンソン病でのすくみ足に効果を認めた一例, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1984. **高麗 雅章, 橋本 友紀, 宮本 健志, 北里 慶子, 四方 英二, 山口 真司, 島田 健司, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Neutrophil extracellular trapsは脳動脈瘤破裂を促進する, *日本脳神経外科学会 第81回学術総会,* 2022年9月.
1985. **難波 康祐 :** 天然物合成で学ぶ実践的な有機合成化学, *日本大学大学院総合基礎科学研究科 一般講演会,* 2022年9月.
1986. **工藤 保誠 :** FAT1遺伝子変異による顎顔面形成異常, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
1987. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** 昆虫由来リソソーム酵素の N 型糖鎖改変と細胞内取り込みへの影響, *第41回日本糖質学会年会,* 2022年9月.
1988. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 身の回りの素材に対する小麦粉由来アラビノキシランの大腸菌付着抑制効果について, *第43回日本食品微生物学会,* 2022年9月.
1989. **Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo *and* Yasuhiko Nishioka :** Neoadjuvant vaccination with tumor-cell lysate induces CD8 T cell response in low-grade gliomas in randomized trial, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
1990. **石田 快, 粟飯原 睦美, 下畑 隆明, 北山 栞里, 勢川 玲花, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 鈴木 浩司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 山本 光生, 富久 章子, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩, 安野 卓, 木内 陽介, 髙橋 章 :** 鶏舎におけるUV-LED導入による衛生環境改善効果の検討, *第43回日本食品微生物学会学術総会,* 2022年9月.
1991. **髙木 康志 :** もやもや病登録事業, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
1992. **竹谷 豊 :** 栄養素としてのリンの役割と課題, *第31回無機リン化学討論会,* 2022年9月.
1993. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Yasuyuki Okada, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 Promotes Cell Proliferation and Invasion Capability of Right-sided Colon Cancers., *第81回日本癌学会学術総会,* Sep. 2022.
1994. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocyte drives antitumor immunity via T cell-costimulation in combination immunotherapy, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
1995. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** PD-1/PD-L1 blockade mediates antiangiogenic effects by tumorderived CXCL10/11 as a potential predictive biomarker, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
1996. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 内膜症性嚢胞のMRI診断能の検討:Shading signと磁化率強調シーケンス(SWAN)による評価, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第23回シンポジウム,* 2022年9月.
1997. **片岡 葵, 井上 勇太, 西岡 大輔, 伊藤 ゆり, 近藤 尚己 :** 都道府県の社会経済状況に関する包括指標の開発と健康寿命を用いた予測妥当性の評価, *第81回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2022年9月.
1998. **志内 哲也 :** 運動量による認知機能変化に対する骨格筋の影響, *第 77 回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
1999. **藤谷 順三, 西良 浩一, 佐藤 紀, 友成 健 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **30,** *4,* S267, 2022年10月.
2000. **中村 信元, 堀 太貴, 谷 彰浩, 細木 美苗, 安井 沙耶, 宮田 好裕, 山上 紘規, 滝下 誠, 粟飯原 賢一 :** 新型コロナワクチン接種後にvaccine-induced immune thrombotic thrombocytopeniaを疑われた症例, *日本老年医学会雑誌,* **59,** *4,* 594, 2022年10月.
2001. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤直腸癌に対するTpAPR手術手技, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
2002. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
2003. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2004. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 大腸癌におけるImmunosoreとFrailの相関, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2005. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌における術前化学放射線療法においてADC値の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2006. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清手技と短期成績∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2007. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット手術の工夫 Pincer approach to gastrosplenic ligament, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2008. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2009. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 大腸癌手術における予後因子としてのFrailの意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2010. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 癌治療におけるDiversity and inclusionを考える, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2011. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Masaaki Nishi :** The usefulness of robotic surgery for advanced gastric cancer, *JDDW 2022,* Oct. 2022.
2012. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 低位直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
2013. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた移植治療確立へ向けた戦略∼新たなβ細胞補充治療法, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
2014. **齋藤 裕, 島田 光生, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての普及啓発活動 - 医療系学生に対するドナーアクション(命の授業)の必要性 –, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
2015. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 陳 術海, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出-肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞治療へ, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
2016. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2017. **池本 哲也, 徳永 卓哉, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** Schwann-like cell分化誘導による末梢神経損傷修復に関する基礎的検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2018. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例の予後におけるフレイルの影響に関する検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2019. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 -ERAS導入による手術成績の向上-, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2020. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 島田 光生 :** 肝癌微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した肝癌細胞とTAMの相互作用, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2021. **仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2に着目したレンバチニブ耐性獲得機序についての検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2022. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *JDDW 2022,* 2022年10月.
2023. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるlymphocyte/C-reactive protein ratio(LCR)の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
2024. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 武田 将吾, 稲次 美樹子, 一宮 晃裕, 森 憲吾, 土井 大介, 西良 浩一 :** 腰椎後弯症に対するピラティスを用いた運動療法の効果, *第30回日本腰痛学会,* 2022年10月.
2025. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** コロナウィルスワクチン後発症した悪性腎硬化症の一例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
2026. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ロキサデュスタット投与後に奇異性脳塞栓を発症した1例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
2027. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 時間空間的ネットワークで考えるDKDの基礎研究 尿細管糸球体クロストークとDKD, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 696, 2022年10月.
2028. **榊 優希, 森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 漆原 真樹 :** 乳児期の異常眼球運動発作の存在が診断の契機になったGLUT1欠損症の男児例, *中国四国小児科学会プログラム・抄録集,* **74,** 50, 2022年10月.
2029. **後藤 崇晴 :** 咀嚼の効用を再確認する―認知機能の面から―, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会第33回学術大会,* 2022年10月.
2030. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹, 大城 隆嗣, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 信号雑音比を考慮したMyelin Water Fraction導出法の開発, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
2031. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク形成の潜在的危険因子の評価, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
2032. **和田 浩典, 岡田 泰行, 谷口 達哉, 田中 宏典, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Wntシグナル伝達経路を標的とした大腸癌の化学予防., *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年10月.
2033. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅, 小原 航 :** 3 次元培養下における新規の癌特異分子PRELID2 の分子機能の解明, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年10月.
2034. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛とパラダイムシフト∼pain generatorを可視化する∼, *第20回愛媛県スポーツ研究会【松山市(えひめ共済会館)】,* 2022年10月.
2035. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸状態と口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第33回学術大会,* 2022年10月.
2036. **仲村 大輔, 植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 村上 明一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis 由来OMVsは破骨細胞の分化と歯槽骨吸収に関与する, *第75回日本細菌学会中国・四国支部総会(岡山・WEB),* 2022年10月.
2037. **大藤 純 :** 講師:人工呼吸からの離脱．, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第1回Refresherコース[オンライン]2022年度 – 呼吸療法専門医試験受験者レベル,* 2022年10月.
2038. **伊藤 孝司 :** 神経難病GM2ガングリオシドーシスに対する日本アカデミア発のin vivo遺伝子治療法開発, *ACTjapan フォーラム アカデミア臨床開発Update∼遺伝子治療のフロンティア∼,* 2022年10月.
2039. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉保 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うためのわれわれのトレーニング, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
2040. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 西野 豪志, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞は気道上皮再生を促進する, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
2041. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
2042. **髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** PEG修飾リポソームの投与経路がおよぼす抗PEG抗体誘導への影響に関する検討, *第43回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2022年10月.
2043. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 膜タンパク質搭載PEG修飾リポソームの脾臓送達による抗膜タンパク質抗体誘導, *第43回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2022年10月.
2044. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 吉永 薫, 清水 宗, 松木 佑太, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収を呈する矯正患者の下顎頭の形態学的特徴, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
2045. **松木 佑太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二 :** 通電によるレジン添加型グラスアイオノマーセメントのせん断強度低下に塩化ナトリウム溶液浸漬が与える影響, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
2046. **清水 宗, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 安倍 正博, 田中 栄二 :** 骨髄腫細胞の生存・増殖におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
2047. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ阻害薬febuxostatはKEAP1-NRF2軸を介し脂肪細胞分化と骨芽細胞分化を制御する, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
2048. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 塩屋園 玲子, 田中 栄二 :** 上顎歯列の全体的な圧下を行い骨格的な改善を図った，ガミースマイルを伴う成人骨格性上顎前突症例, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
2049. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀 :** 聴覚情報処理障害(APD)疑いとして当科を受診した症例の検討, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
2050. **小暮 健太朗 :** 静電的相互作用を利用した種々の脂質膜ナノ粒子の構築, *第43回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2022年10月.
2051. **佐田 政隆 :** Ischemia Study 私の解釈, *Slender Club Japan, Live Demonstration &Annual Meeting 2022 in Tokyo,* 2022年10月.
2052. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良 :** 人工内耳植込術を行った思春期発症の Auditory Neuropathy 症例, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
2053. **佐々木 幹治, 桝本 那伎, 中口 裕二, 安部 翔太, 生島 仁史 :** 治療計画QAソフトウェアを利用した知識ベース治療計画データベース作成の有用性, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
2054. **筒井 杏奈, 藤牧 貴子, 安藤 菜摘子, 井上 勇太, 谷山 祐香里, 藤井 誠, 伊藤 秀美, 大野 ゆう子 :** 全国がん登録データに基づく日本の小児がん患者における治療病院への移動負担の実態, *第81回日本公衆衛生学会総会,* 2022年10月.
2055. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素治療, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2022年10月.
2056. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 井上 直, 天野 雅史, 藤本 けい子, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** ジルコニアインプラントの金属アーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第3回秋季学術大会,* 2022年10月.
2057. **西良 浩一 :** 整形外科医の診断と治療の最前線, *脊柱を整える∼痛みとパフォーマンスの最適解がここにある!∼【高松市(香川県社会福祉総合センター)】,* 2022年10月.
2058. **小川 博久, 清水 真祐子, 佐藤 正大, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** リゾホスファチジン酸(LPA)はLPA1受容体を介して粘液細胞過形成を促進する, *第71回日本アレルギー学会学術大会,* 2022年10月.
2059. **富永 正英 :** 計測分野におけるAI研究の動向，他学会との比較, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
2060. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の口腔環境と肺炎発症との関連性, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2061. **天羽 紗生, 福井 誠, 福島 みどり, 佐原 久美子, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 悪性リンパ腫患者の好中球減少に伴う発熱に関連する口腔環境因子の解明, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2062. **土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 後期高齢者のオーラルフレイル予防を目的とした健口体操の効果, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2063. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 篠原 千尋, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** コモンリスクファクターアプローチのツールとしての口腔保健教育動画の開発, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
2064. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Endoscopic modified medial maxillectomy症例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2065. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 岩目 敏幸, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 矢状断において上腕骨小頭に作成した骨軟骨欠損部位の違いによる応力分布の検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2066. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛:Pain generatorを可視化する, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2067. **西良 浩一 :** 【特別セッション】研究費獲得のための徳島大学の試み:クラウドファンディング, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2068. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色LED光の抗腫瘍効果に関する検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2069. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2070. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
2071. **内藤 伸仁, 西村 春佳, 山下 雄也, 村上 行人, 土師 恵子, 小山 壱也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスを用いたJAK阻害薬の抗線維化効果についての検討, *第50回日本臨床免疫学会総会,* 2022年10月.
2072. **安井 敏之 :** 第5回 香川JOYの会 ホルモンの基本からHRTへ, 2022年10月.
2073. **Kou Motani, Noriko Saito-Tarashima, K Nishino, Shunya Yamauchi, Noriaki Minakawa *and* Hidetaka Kosako :** ACBD3 forms specialized ER-Golgi contact sites to drive the ER exit of STING., *The 17th International Symposium of the Institute Network, Kanazawa,* Oct. 2022.
2074. **西良 浩一 :** 研究費獲得のための徳島大学の試み:クラウドファンディング, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日ー14日】,* 2022年10月.
2075. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Dupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2076. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-4時間目-「外斜視の赤ちゃんが来たら」, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
2077. **笠井 亮佑, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 拡張指数型ダイバージェンス測度族の最適化に基づく逐次CT画像再構成, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2078. **石川 和希, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** ウィーディング・ブロック反復CT画像再構成アルゴリズムの特性, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2079. **小幡 倫央, 林 航平, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的強度変調放射線治療計画法, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2080. **花田 稜也, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 拡張指数型測度族の最適化に基づく医用CT画像再構成法の効果的な指数パラメータ自動探索, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2081. **桝本 那伎, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 遠藤 優斗, 安部 翔太, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画および治療計画QAソフトウェアを用いた計画者の変動, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2082. **安部 翔太, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 桝本 那伎, 生島 仁史 :** 頭頚部VMATにおける金属アーチファクト対策の新規提案, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2083. **櫻川 加奈子, 佐々木 幹治, 横石 道寛, 久保 亜貴子, 川下 徹也, 天野 雅史 :** 全乳房照射時のセットアップエラーが線量分布に及ぼす影響に関する検討, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2084. **鹿重 俊哉, 笠井 亮佑, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 井上 直, 上野 裕己, 天野 雅史 :** 特異値分解を用いた臨床CT画像におけるノイズ低減, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2085. **上野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 井上 直, 鹿重 俊哉, 天野 雅史 :** 胸部CT再構成関数がCAD自動検出能に及ぼす影響の評価, *第18回中四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2022,* 2022年10月.
2086. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 天野 雅史 :** 歯科インプラント素材の違いによるCT金属アーチファクトの評価, *第18回中四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2022,* 2022年10月.
2087. **折野 逸人, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, Zheng Robert, 高橋 智紀, 瀬野 弘光, 山尾 雅美, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動患者における左房憩室の頻度および形態学的特徴に関する検討, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
2088. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 岡田 泰行, 佐田 政隆 :** 多発膵嚢胞を契機に診断された von Hippel-Lindau 病の 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
2089. **山口 夏美, 山尾 雅美, 奥村 和正, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 佐田 政隆 :** 経過観察に超音波検査が有用であった乳腺結核疑いの 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
2090. **森田 沙瑛, 西尾 進, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 菅野 幹雄, 佐田 政隆 :** 無症状で経過した VSD 合併バルサルバ洞動脈瘤破裂の一例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
2091. **野村 侑香, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** RAW data と DICOM data で計測した左室長軸方向ストレイン値の差異, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
2092. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変の程度により治療法を使い分けた2症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
2093. **椋 由里子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療~7年経過長期症例~, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
2094. **三木 仁志, 田代 浩史, 田上 順次, 高垣 智博, 保坂 啓一, 佐藤 隆明, 畑山 貴志, 島田 康史 :** コンポジットレジン直接修復による永久歯先天欠如への審美回復症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
2095. **高橋 朔良, 瀧澤 伶奈, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 冨永 辰也, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 神田茶「茶汁」に含まれるカテキン代謝物の構造と生物活性, *第9回食品薬学シンポジウム,* 118-120, 2022年10月.
2096. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 緊急気管切開術により救命できた巨大頚部リンパ管腫の1例, *第32回小児外科QOL研究会,* 2022年10月.
2097. **Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** The therapeutic potential targeting ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2022.
2098. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 大理石病患者の上顎骨髄炎が原因と思われた眼窩病変, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
2099. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法が少量飛散年と大量飛散年にスギ花粉症患者の症状とQOLに与え る影響, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2100. **伊藤 明日香, 主田 英之, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 徳永 逸夫, 井関 博文, 西村 明儒 :** 轢過により胸部臓器が上腕皮下に迷入した1例, *第39回日本法医学会学術中四国地方集会,* 2022年10月.
2101. **梅本 ひとみ, 伊藤 明日香, 倉田 浩充, 主田 英之, 徳永 逸夫, 井関 博文, 西村 明儒 :** インスリン過量投与による低血糖脳症の1例, *第39回日本法医学会学術中四国地方集会,* 2022年10月.
2102. **西良 浩一 :** 公益社団法人日本整形外科学会 第14回運動器リハビリテーション医資格継続のための研修会, *体幹アスレティックリハビリテーション【自宅からWEB】,* 2022年10月.
2103. **新家 崇義 :** 肺癌診療におけるPET診断, *第5回中国四国胸部放射線研究会,* 2022年10月.
2104. **藤澤 政紀, 三浦 賞子, 磯貝 知範, 新谷 明一, 前野 雅彦, 小峰 太, 保坂 啓一, 峯 篤史, 佐藤 洋平, 大久保 力廣, 大槻 昌幸 :** AI活用による新しい口腔健康管理システム構築に関する研究 予備解析結果について, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
2105. **和田 柊平, 富永 正英 :** DCNNを用いた胸部単純X線画像の低線量画像から高画質画像生成の試み, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2106. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** パラメータを含む逐次CT画像再構成アルゴリズムの性能評価最適化法, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2107. **貞益 悠仁, 佐々木 幹治, 梶野 晃未, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 竹内 秀真, 下川 通仁, 遠藤 優斗, 生島 仁史 :** 中咽頭IGRTにおけるCBCTの撮影回数の低減の可能性, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
2108. **松香 芳三 :** インプラント義歯上部構造を成功に導くコツ, *香川県保険医協会講演会,* 2022年10月.
2109. **Mamiko Takahashi, Shingen Nakamura, Shin Kondo, Masafuumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki *and* Masahiro Abe :** Importance of skeletal muscle mass during chemotherapies in patients with hematological malignancies, *JSH2022,* Oct. 2022.
2110. **市川 哲雄 :** 全部床義歯に与える咬合 何を見て何を判断するのか, *日本顎咬合学会 咬合フォーラム,* 2022年10月.
2111. **百田 和貴, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 重篤な循環不全を呈した重症レジオネラ肺炎に対しVA-ECMO導入により救命した1例．, *第50回日本救急医学会総会・学術集会,* 2022年10月.
2112. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** くも膜下出血後のたこつぼ心筋症および神経原性肺水腫に対してバゾプレシンを用いて循環管理を行った1例．, *第50回日本救急医学会総会・学術集会,* 2022年10月.
2113. **鳥羽 博明, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** より良いがんの地域連携体制構築のための包括的な取り組み, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2114. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併進展型小細胞肺癌における2次化学療法の有効性および安全性について, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2115. **和泉 唯信, 松井 尚子, 山本 遙平, 田中 惠子, 雑賀 玲子, 飯塚 高浩, 松井 真, 梶 龍兒, 桑原 聡 :** 自己免疫疾患 Stiff-person症候群の全国調査, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2116. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2117. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健司, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 末梢慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者IgGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2118. **難波 康祐 :** 天然物合成が環境問題に貢献する未来, *CSJ化学フェスタ「10年度の有機化学を予測せよ!」,* 2022年10月.
2119. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Current sequential therapy for advanced non-clear renal cell carcinoma, *第60回日本癌治療学会,* 2022年10月.
2120. **影本 開三, 中村 文香, 岡本 耕一, 吉本 貴則, 川口 智之, 横山 怜子, 喜田 慶史, 三井 康裕, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 鋸歯状ポリポーシス症候群における大腸腫瘍の病理像と発癌機序についての解析., *第60回癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
2121. **東 貴弘, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼓室形成術後に発症した聴器癌例, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
2122. **佐藤 豪, 福田 潤弥, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 髙橋 美香, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ハント症候群患者のめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
2123. **森本 雅俊, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 腰椎疾患に対する全内視鏡KLIF手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2124. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2125. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgeryの特徴と手術時期による競技復帰状, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2126. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 女子新体操選手における脊柱障害の治療, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2127. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 全内視鏡下ラジオ波thermal annuloplasty, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2128. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 後藤 強, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2129. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2130. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1 changeに対する全内視鏡椎間板内クリーニング手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2131. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2132. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 中島 大生, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腰痛診療における職業被曝の指標作成と評価法 ∼被曝量自己管理の勧め∼, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
2133. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 小野 信二, 浪花 耕平, 松本 文博, 青田 桂子 :** 徳島県における南海トラフ大地震による歯科医院被害予測と大学歯科に期待される役割, *第69回日本口腔科学会 中国四国地方部会,* 2022年10月.
2134. **横田 美保, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 翼突鉤切除を行ったPterygoid hamulus bursitisの1例, *第69回(公社)日本口腔科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年10月.
2135. **浪花 耕平, 西田 真理, 大山 博行, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** メトトレキサート休薬により良好な結果が得られた医原性リンパ増殖性疾患の一例, *第69回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2022年10月.
2136. **西川 綾花, 飯泉 陽介, 阪本 龍司, 赤川 貢 :** ジカルボニルストレスに対するスペルミンの細胞保護効果の解明, *第27回日本フードファクター学会,* 2022年10月.
2137. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 福田 喬太郎, 安宅 祐一朗, 泉 和良, 楠原 義人, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の検討: 多施設共同後ろ向き研究, *日本泌尿器腫瘍学会第8回,* 2022年10月.
2138. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 圧波形解析による右室拡張能の評価 -Relaxation とElastic recoil の識別-, *第41回日本小児循環動態研究会・第31回日本小児心筋疾患学会 合同学術集会,* 2022年10月.
2139. **松山 美和 :** Withコロナ時代の口腔ケアにおける感染対策, *第31回日本口腔感染症学会総会・学術大会,* 2022年10月.
2140. **JUNYA Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** DEVELOPMENT OF INTRAMOLECULAR THIOETHERIFICATION ON PEPTIDE BACKBONE FOR CHEMICAL SYNTHESIS OF SACTIPEPTIDE, *第59回ペプチド討論会,* Oct. 2022.
2141. **日高 功太, 小林 大志朗, 林 隼矢, 大川内 健人, 傳田 将也, 大髙 章 :** DEVELOPMENT OF ONE-POT/STEPWISE DISULFIDE BOND-FORMING REACTION ENABLED BY S-PROTECTED CYSTEINE SULFOXIDE WITH ITS APPLICATION TO INSULIN SYNTHESIS, *第59回ペプチド討論会,* 2022年10月.
2142. **Tsubasa Inokuma, MASUI Kana, Masaya Denda, Akira Otaka *and* Ken-ichi Yamada :** Diastereoselective indolylation of N-2-nitrophenylsulfenyl iminopeptide for the synthesis of α-indolylglycine-containing peptide, *第59回ペプチド討論会,* Oct. 2022.
2143. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 板東 真由, 橋本 一郎, 吉田 あつ子, 山口 美代子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多診療科・多職種チーム連携が有用であった妊娠期乳癌の1例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年10月.
2144. **水口 仁志, 竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 壱, 渡辺 忠一 :** 石英繊維フィルターに捕集した大気マイクロプラスチックの熱分解GC/MSによる分析, *第27回高分子分析討論会,* 2022年10月.
2145. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法によるサルベージ, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
2146. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘に対するサルベージ手術, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
2147. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対するLPEC法の有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
2148. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存に対するBurning methodの有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
2149. **藤原 茂樹 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** *4,* 152, 2022年10月.
2150. **田中 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の特徴と臨床経過について., *JDDW2022(第30回日本消化器関連学会週間),* 2022年10月.
2151. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 根治的Combination therapyを見据えた肝癌薬物療法の治療戦略., *JDDW2022(第30回日本消化器関連学会週間),* 2022年10月.
2152. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastographyによる肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価., *JDDW2022(第30回日本消化器関連学会週間),* 2022年10月.
2153. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色光の抗腫瘍効果に関する検討, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2154. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2155. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 腰椎すべり症に対する全内視鏡下腰椎椎体間固定術の矯正効果と臨床成績, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2156. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム「医学の新時代 次世代の新技術と整形外科」 ロボット支援手術の現状と未来, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2157. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Robotic-assisted TKAにおける靱帯バランス予測の精度検証, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2158. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 酒井 紀典, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 肉腫の転移・多発病変に対して 術前放射線照射後に切除を行った2例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2159. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術 ?術前計画と術中ナビゲーションの有用性?, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2160. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 宮城 亮, 平野 哲也, 安井 夏生, 西良 浩一 :** 非血管柄付脛骨移植を用いて再建術を行った大腿骨骨幹部骨肉腫の1例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2161. **岡田 諒, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 坂東 良美, 住田 智志, 西良 浩一 :** 男性に発症した後腹膜原発粘液性嚢胞腺癌の1例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2162. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2163. **大道 泰之, 後東 知宏, 和田 佳三, 玉置 康晃, 西良 浩一 :** 人工股関節置換術後の骨盤側方傾斜の残存は自覚的脚長差に影響を及ぼす, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2164. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 骨頭被覆率と骨盤後傾を用いた股関節応力評価-未固定遺体と有限要素解析を用いた整合性の検証-, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2165. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
2166. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert 症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
2167. **藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
2168. **髙田 春風, 清水 太郎, 阿部 舜史, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** デキサメタゾンが及ぼすPEG修飾ナノ粒子による抗PEG抗体誘導への影響, *第16回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム,* 2022年10月.
2169. **大矢 幸慧, 稲垣 幸司, 増田 麻里, 北村 優依, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士をめざす学生の加熱式タバコを含めた受動喫煙曝露状況と毛細血管血流速度との関連性の検討, *第16回日本禁煙学会学術総会学会,* 2022年10月.
2170. **中瀧 理仁, 山田 直輝, 原田 紗希, 沼田 周助 :** 希死念慮が急性期ACP(Advance Care Planning)に影響した一症例, *第35回日本総合病院精神医学会総会,* 2022年10月.
2171. **野邊 悠太郎, 増田 真志, 佐々木 晧平, 足立 雄一郎, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病の腎臓における all-trans retinoic acid 水酸化酵素 Cyp26b1 制御機構の解明, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2172. **漆原 真樹 :** 成育サイクルを支える小児医療ー腎内レニン・アンジオテンシン系活性化, *第74回中国四国小児科学会,* 2022年10月.
2173. **岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 内田 貴之, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, 二川 健 :** Aconitase2, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2174. **谷口 瑠菜, 北畑 香菜子, 内田 貴之, 加藤 彩乃, 岸田 昂大, 田中 優佳子, Junsoo Park, Choi Inho, 二川 健 :** 3D-clinorotation によるラット L6 筋管萎縮に対する C14-Cblin とセラストロールの同時投与による相加効果, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2175. **津田 晴香, 内田 貴之, 川端 いずみ, ANAYTULLA (名), 谷口 瑠菜, 内田 裕子, 森 貞夫, 守田 稔, 二川 健 :** C2C12 筋管細胞へのピセアタンノールの影響, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2176. **田中 優佳子, 小松 里奈, 平田 修弥, 布川 朋也, 二川 健 :** がん由来エクソソーム内 micro RNA によるミトコンドリア呼吸鎖複合体制御と筋萎縮発症機序の 解明, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
2177. **中野 瑛介, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** ヒト胎盤栄養膜細胞(BeWo細胞)が分泌する細胞外小胞の分泌元細胞への再取り込み機構, *第16回次世代を担う若手のための医療薬科学シンポジウム,* 2022年10月.
2178. **岩佐 武 :** 生殖医療の歴史と発展から考える医療倫理, *第147回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2022年10月.
2179. **藤牧 貴子, 大野 ゆう子, 筒井 杏奈, 井上 勇太, 査 凌, 藤井 誠, 田嶋 哲也, 服部 聡, 祖父江 友孝 :** 高齢者の死亡動向からみた東日本大震災の影響, *第81回日本公衆衛生学会総会,* 2022年10月.
2180. **中本 真理子, 清水 佑衣, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 管理栄養士養成課程の学生立案献立における食事多様性の高い献立の特徴, *第17回日本給食経営管理学会学術総会,* 2022年11月.
2181. **岩朝 結女, 佐藤 智恵美, 山口 千早紀, 阿部 真治 :** 糖尿病治療薬SGLT2阻害薬と骨折リスクの関連性評価∼システマティックレビューとメタ解析∼, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
2182. **西村 円香, 中矢 紫, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 過塩素酸イオンのフロー分析; イオンクロマトグラフ vs. FIA, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2183. **駒 貴明, 小谷 治, 土肥 直哉, 近藤 智之, 横山 勝, 足立 昭夫, 佐藤 裕徳, 野間口 雅子 :** HIV-1 Gag-MAにおけるGag前駆体二量体化部位のウイルス学的解析, *第69回日本ウイルス学会,* 2022年11月.
2184. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 近藤 康人, 漆原 真樹 :** ※による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例, *第59回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2022年11月.
2185. **西 正暁, 髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 漢方とBacterial translocation-大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討-, *第35回日本外科感染症学会総会学術集会,* 2022年11月.
2186. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとFrailの相関についての検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2187. **徳永 卓哉, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージおよび大腸癌に対する 青色LEDの効果, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2188. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発 -フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2189. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 島田 光生 :** Nrf2を基軸とした癌微小環境クロストークによる 肝細胞癌Lenvatinib耐性機序解明に関する研究, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2190. **吉川 幸造, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第52回胃外科・術後障害研究会,* 2022年11月.
2191. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
2192. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2193. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化- Left-handed LCS and pincer app roach –, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2194. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2195. **中尾 寿宏, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2196. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における発育形式と予後に関する検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2197. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2198. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法におけるADC値の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2199. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子および追加切除例の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2200. **島田 光生 :** New Normal時代の日本消化器癌発生学会:Diversity&Inclusion, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2201. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 髙橋 叡, 野間 隆礼, 島田 光生 :** StageIII/IV肝細胞癌における拡散強調画像ADC値の意義, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2202. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
2203. **池本 哲也, 島田 光生, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二 :** de novo B型肝炎管理体制構築に向けた取り組み, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2204. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2205. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義と集学的治療戦略, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2206. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第33回日本臨床スポーツ医学会,* 2022年11月.
2207. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 小児がんで入院している子どもの親への情報提供支援における看護師の工夫と困難感, *小児がん看護,* **17,** *2,* 379, 2022年11月.
2208. **山下 竜介, 今西 正樹, 福島 圭穣, 近藤 宏祐, 中山 涼, 常松 保乃加, 井上 貴久, 後藤 廣平, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 低酸素がん微小環境におけるPARP活性化は5-FUによる膵がん細胞増殖抑制効果の減弱に寄与する, *第142回日本薬理学会近畿部会,* 2022年11月.
2209. **辻 哲平, 宮本 理人, 中山 涼, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** 身体運動による肝脂質代謝改善効果における交感神経系の関連, *第142回日本薬理学会近畿部会,* 2022年11月.
2210. **松浦 幸恵, 安井 敏之 :** 女子大学生の月経随伴症状と居住形態との関連, *第37回日本女性医学学会学術集会,* 2022年11月.
2211. **福田 曜, 吉田 碧人, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** コアフコース除去による抗ポドプラニン抗体の FcR 及び C1q 結合性の変化と細胞傷害活性への影響の検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
2212. **四宮 花奈, 和田 拓也, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的ヒト化抗ポドプラニン抗体 humLpMab-23f のADCC 及び CDC に関する検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
2213. **山田 圭一郎, 和泉 俊尋, 板倉 智史, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗ポドプラニン抗体 chLpMab-2f の in vitro 及び in vivo における抗腫瘍効果の検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
2214. **古本 太希, 近藤 心, 山田 めぐみ, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 山田 苑子, 濵田 康弘, 加藤 真介, 松浦 哲也 :** 化学放射線治療中の頭頚部がん患者に対する理学療法の実施率の違いが筋量，筋力，身体機能に及ぼす影響, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 102-103, 2022年11月.
2215. **友成 健, 古本 太希, 齋藤 貴, 川村 由佳, 鎌田 基夢, 泊 綾音, 武田 将吾, 佐野 亘, 山田 めぐみ, 玉置 康晃, 和田 佳三, 佐藤 紀, 後東 知宏, 西良 浩一, 松浦 哲也 :** 人工股関節全置換術後3か月時の患者立脚型アウトカムに影響する因子の検討, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 24-25, 2022年11月.
2216. **石澤 啓介 :** Significance of Pharmacology in Clinical Practice - Learning the Basics and Applying the Basics., *第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学学術総会 日本臨床薬理学会共催シンポジウム(シンポジウム41),* 2022年11月.
2217. **合田 光寛, 相澤 風花, 八木 健太, 新村 貴博, 櫻田 巧, 小川 敦, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析と基礎研究を融合した研究手法によるハイブリッド創薬, *第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学学術総会 日本臨床薬理学会共催シンポジウム(シンポジウム41),* 2022年11月.
2218. **石澤 啓介 :** Data-driven pharmacological research for cardiovascular disease associated with cancer chemotherapy., *第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学学術総会 シンポジウム33,* 2022年11月.
2219. **合田 光寛, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 相澤 風花, 櫻田 巧, 小川 敦, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** がん薬物療法に伴う腎障害とその予防, *第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学学術総会 シンポジウム6,* 2022年11月.
2220. **平野 牧人, 竹原 俊幸, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 寒川 真, 松原 知康, 斎藤 祐子, 西郷 和真, 中村 雄作, 楠 進, 永井 義隆 :** SCA8関連筋萎縮性側索硬化症の臨床病理学的解析と細胞モデルの構築および治療法の検討, *第40回日本神経治療学会学術集会,* 2022年11月.
2221. **大藤 純, 森西 啓介, 坂東 直紀 :** 講師:人工呼吸器・体外式膜型人工肺(ECMO)の仕組みと管理上の注意事項，トラブル発生時の対応．, *新型コロナウイルス感染症対応看護職育成事業:重症患者対応研修,* 2022年11月.
2222. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** in vivo下および疑似in vivo環境下で結晶化させた改質型リン酸カルシウムセメントの生体内硬化挙動に関する評価と解析, *第60回日本人工臓器学会大会,* **51,** *2,* S-181, 2022年11月.
2223. **殿谷 一朗, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 新鮮凍結未固定遺体での，踵骨骨切りレベルと外側足底動脈との位置関係について, *第46回日本足の外科学会学術集会【開催期間:2022年11月3日-4日】,* 2022年11月.
2224. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *ムーンショット目標2 第1回若手ワークショップ,* 2022年11月.
2225. **片岡 俊人, 川島 武朗, 大工廻 亮, 鈴木 英夫, 緒方 良輔, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 上田 浩之 :** 胸腹水濾過濃縮時の目詰まり濾過器の洗浄法の最適化に関する実験的検討., *第60回日本人工臓器学会大会,,* 2022年11月.
2226. **川島 武朗, 片岡 俊人, 大工廻 亮, 鈴木 英夫, 緒方 良輔, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 上田 浩之, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮時の濃縮圧の自動制御に関する実験的検討., *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
2227. **緒方 良輔, 岡久 稔也, 上田 浩之, 小松 崇俊, 大西 芳明, 中川 忠彦, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** CART専用装置の開発とCARTの安全基準に関する実験的・臨床的検討., *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
2228. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体によるウサギ下顎骨再建への応用, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2229. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 3次元網状連通気孔を有する炭酸アパタイトブロックの開発, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2230. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 常松 貴明, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2231. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 山村 佳子, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌細胞株に対するヒアルロン酸合成阻害の抗腫瘍効果, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2232. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸基量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建, *第67回 日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
2233. **山村 佳子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** チタン製インプラント体のオッセオインテグレーション獲得に関与するmiRNAの検索, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2234. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 機能的スクリーニングによる新規の口腔癌関連癌抑制microRNAの検索, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
2235. **越智 紳一郎, 田形 弘実, 長谷川 尚美, 古郡 規雄, 伊賀 淳一, 柏木 宏子, 小高 文聰, 小松 浩, 坪井 貴嗣, 徳谷 晃, 沼田 周助, 岸本 泰士郎, 堀 輝, 菱本 明豊, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 上野 修一, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** クロザピン治療は抗精神病薬の高い単剤率および他の向精神薬の低い併用率に関連する, *第44回日本生物学的精神医学会年会,第32回日本臨床精神神経薬理学会年会,第52回日本神経精神薬理学会年会,第6回日本精神薬学会総会(BPCNPNPPP4学会合同年会),* 2022年11月.
2236. **関根 一光, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 3Dプリンタモデリングを利用した骨補填術へのPVAによる骨膜代替法に関する基礎研究, *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
2237. **林 開稀, 獅々堀 正幹, 大野 将樹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 緒方 良輔, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮時の人工知能を用いた濾過器圧力推移の予測, *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
2238. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *第74回西日本泌尿器科学会,* 2022年11月.
2239. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 尿失禁手術で 女性の健康長寿を目指す, *西日本泌尿器科,* 2022年11月.
2240. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** γ-tocotrienol前投与によるdocetaxelの口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第67回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
2241. **日高 功太, 小林 大志朗, 林 隼矢, 大川内 健人, 傳田 将也, 大髙 章 :** S-保護システインスルホキシドを利用したトリプトファン選択的修飾反応の開発とペプチドヘテロ二量化法への応用展開, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2242. **大平 実佳, 大川内 健人, 安崎 快登, 北條 三奈, 水口 仁志, 傳田 将也, 大髙 章 :** スルフェニル化Tyrを利用したTyr-Tyrビアリール構造含有ペプチド合成法の開発, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2243. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** Humira®(adalimumab)投与時の抗薬物抗体(ADA)誘導に関する検討:マウス型抗ヒトTNFαモノクローナル抗体をマウスに投与した際のADA誘導, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2244. **水町 健太, 清水 太郎, 上田 大, 髙田 春風, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** 全身性エリテマトーデスモデルマウス由来B細胞の取り込み能についての検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2245. **安友 康二 :** プロテアソーム機能不全と自己炎症疾患, *第54回小児感染症学会総会・学術集会 シンポジウム「自己炎症性疾患の最新知見」,* 2022年11月.
2246. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 河野 文昭 :** ステロイド短期大量療法により強度象牙質知覚過敏様歯痛を生じた1例, *第15回日本総合歯科学会学術大会,* 2022年11月.
2247. **籠谷 侑真, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-SelenoRNAから構成される環状ジヌクレオチドの合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2248. **坂上 祐貴, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 2'-Deoxy-2'-F-4'-thionucleosideの合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2249. **白木 優也, 前田 璃音, 宮澤 俊輝, 田良島 典子, 吉村 祐一, 南川 典昭 :** 4'-チオBNA/LNAヌクレオシドの合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2250. **村井 あきほ, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ZTPの化学合成とRNAポリメラーゼに対する基質認識能の評価, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2251. **上田 直也, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 2'-置換-N4-ヒドロキシシチジン (NHC) 誘導体の合成および新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) に対する活性評価, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2252. **川西 香菜子, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 光分解性保護基を有するAntibody-Oligonucleotide Conjugateの創製, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2253. **近藤 明希, 木下 真緒, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 糖部フラノース環4'位に硫黄原子を有するcyclic dinucleotide (CDN) analogsの創薬化学研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2254. **今井 健, 稲垣 舞, 佐藤 桃子, 船本 健一, 立川 正憲 :** マイクロ流体デバイスを用いた3次元ヒト脳血管網の再構築, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2255. **橋本 直樹, 古郡 規雄, 沼田 周助, 飯田 仁志, 市橋 香代, 降籏 隆二, 堀 輝, 小高 文聰, 長谷川 尚美, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 入退院時処方の比較からみた抗精神病薬単剤治療の実態調査 -EGUIDEプロジェクトデータより-, *第44回日本生物学的精神医学会年会,第32回日本臨床精神神経薬理学会年会,第52回日本神経精神薬理学会年会,第6回日本精神薬学会総会(BPCNPNPPP4学会合同年会),* 2022年11月.
2256. **堀越 拳, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルのアザ-マイケル付加反応を起点とする四置換ピロールの合成, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2257. **村嶋 優香, 堀ノ内 裕也, 山田 佑人, 吉岡 駿, 福島 圭穣, 久禮 匠, 佐々木 尚史, 藤野 裕道, 四宮 一昭, 池田 康将 :** フィブラート系薬剤の腎保護効果に関する検討, *第61回 日本薬学会 中四国支部学術大会,* 2022年11月.
2258. **大岡 巧太郎, 石塚 匠, 佐藤 亮太, 牛山 和輝, 須藤 宏城, 佐藤 亮太, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** (+)-Lapidilectine Bの合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2259. **橋村 潤, 長野 秀嗣, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Eleganine Aの全合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2260. **加藤 天, 中村 天太, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** アブシジン酸の全合成と蛍光プローブへの展開, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2261. **山口 美穂, 船曳 早希, 小笠 千恵, 佐藤 亮太, 村田 佳子, 鈴木 基史, 難波 康祐 :** ムギネ酸の構造簡略化体の開発研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2262. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2263. **谷口 喬, 木村 有希, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Guaianolide型セスキテルペンラクトン類の第二世代合成, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2264. **川田 航大, 岡本 龍治, 加藤 光貴, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** Nagelamide Qの全合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2265. **茅野 公佳, 堤 大洋, 小笠 千恵, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** 哺乳類の鉄輸送機構解明に向けたニコチアナミンプローブの効率的合成, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2266. **住田 龍一, 井上 雅貴, 奥田 実沙, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 難波 康祐 :** Vibrioferrin蛍光標識プローブの合成と評価, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2267. **田中 瑛実子, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** 二機能性を有する不均一系シリカ担持イミダゾリウム塩/酸化銀触媒を用いた効率的な二酸化炭素挿入環化反応., *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2268. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2022年11月.
2269. **山本 璃子, 長野 秀嗣, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-トリアザペンタレン類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2022年11月.
2270. **大藤 純 :** 司会「特別講演．敗血症におけるあらたなトロンボモデュリンの作用-DAMPs 制御の可能性-(升田好樹)」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
2271. **大藤 純 :** コメンテーター「シンポジウム．DIC の治療意義について」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
2272. **秋本 雄祐 :** シンポジスト「シンポジウム．DIC の治療意義について」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
2273. **梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 岡 謙次, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部2年生を対象としたシャドウイング実習による学修行動変容の効果, *日本総合歯科学会,* 2022年11月.
2274. **三井 瑞穂, 道前 菜々子, 岩佐 幸恵, 岡久 玲子, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小中学校教員の健康実態と体調不良時の出勤の状況について, *学校保健研究,* **64,** *Suppl.,* 19-19, 2022年11月.
2275. **大野 将樹, 森内 飛希, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 岡久 稔也 :** One-class SVMに基づく腸蠕動音の自動検出, *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
2276. **古藤 遼佑, 松田 あすか, 菅原 千佳, 篠原 康雄, 山﨑 尚志 :** カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ1Bの翻訳段階以降の過程での発現調節の可能性, *第61回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2277. **柴田 一光, 永田 千明, 田崎 友亮, 辻 大輔, 伊藤 孝司, Xue-Rong Yang, Feng-Lai Lu, Xiao-Jie Yan, Dian-Peng Li, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 中国広西壮族自治区の薬用植物に関する研究(5), *第61回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 202, 2022年11月.
2278. **永田 千明, Sang-Yong Kim, 高上馬 希重, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(55)―Hypericum erectum地上部由来のビスントラキノン配糖体の構造ー, *第61回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 202, 2022年11月.
2279. **藤原 達也, 橋本 健太郎, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 不斉ベンゾイン反応におけるキラルNHC触媒の遠隔位電子効果, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2280. **入谷 航平, 橋本 健太郎, 孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** キラルN-Heterocyclic Carbene触媒の遠隔位電子効果による触媒的不斉分子内Stetter反応の反応機構研究, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2281. **平沢 介, 稲垣 舞, 稲井 美紅, 小迫 英尊, 立川 正憲 :** ヒト胎盤関門モデル細胞(BeWo細胞・JEG-3細胞)におけるトランスポータータンパク質発現プロファイルの比較解析, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2282. **和泉 唯信 :** 難病患者さんとのかかわりと治療法開発, *第44回日本心身医学会中国・四国地方会特別講演,* 2022年11月.
2283. **岡本 麻里衣, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル)ホスホノ酢酸メチルのリン原子上でのチオールによる求核置換反応, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2284. **藤井 千恵子, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** ビス(オルガノアミノ)ホスホリル酢酸メチルとアルデヒドの立体選択的HWE型反応, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2285. **山田 祥熙, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** ビス(ベンジルチオ)ホスホリル酢酸メチルとアルデヒドのHWE型反応における立体選択性の逆転現象, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2286. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 白金製剤と血漿タンパク質との相互作用:時間依存性に関する検討, *日本薬物動態学会第37回年会,* 2022年11月.
2287. **藤川 理恵, 高開 登茂子, 久米 博子, 三木 幸代, 原田 路可, 加根 千賀子, 赤池 雅史, 楊河 宏章, 苛原 稔 :** モンゴル国 A 病院のモンゴル人看護師のリスク感性の分析, *第53回日本看護学会学術集会,* 2022年11月.
2288. **堤 敏彦, 川畑 公平, 西 博行, 山﨑 尚志, 月川 健, 德村 彰 :** 腎臓由来NRK52E細胞のリゾホスホリパーゼD活性の分泌―グリセロホスホジエステラーゼ7関与の可能性, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2289. **笠原 朱莉, 山本 清威, 佐藤 陽一 :** GWASによる精子濃度関連遺伝子座の同定とゲノム創薬研究, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2290. **宮田 茉奈, 佐藤 陽一 :** Inhibin B関連遺伝子Lrriq1の雄生殖能力に与える影響についての検討, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2291. **武川 和人, 伊藤 剛, 山﨑 尚志, 新藤 充, 篠原 康雄 :** ボンクレキン酸誘導体 KH-17はミトコンドリアのADP/ATP輸送体を膜の外側からも弱く阻害する, *第95回日本生化学大会(一般講演),* 2022年11月.
2292. **佐々木 すみれ, 塩﨑 雄治, 小池 萌, 谷藤 和也, 宇賀 穂, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** Tmem174はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2293. **石川 みすず, 平井 将太, 小暮 健太朗 :** 脂質膜中に共存する異なる抗酸化物質の分子間相互作用と抗酸化活性, *膜シンポジウム2022,* 2022年11月.
2294. **MANOBENDRO NATH RAY, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミンE誘導体の細胞毒性に寄与する構造特性とそのメカニズムの検討, *膜シンポジウム2022,* 2022年11月.
2295. **金山 鈴華, 福田 達也, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 細胞外小胞Exosomeの皮内送達による皮膚炎症抑制の検討, *膜シンポジウム2022,* 2022年11月.
2296. **平町 愛美, 福田 達也, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** エクソソームとリポソームのキメラナノ粒子構築と脳血管内皮細胞取り込みの検討, *膜シンポジウム2022,* 2022年11月.
2297. **山下 祥花, 平町 愛美, 福田 達也, 大園 瑞音, 真島 英司, 小暮 健太朗 :** 改変型Protein Aを用いたエクソソームとエクソソーム基盤ナノ粒子の抗体修飾による標的化能の付与, *膜シンポジウム2022,* 2022年11月.
2298. **月本 準, 三好 瑞希, 福池 凛, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1細胞内結晶化抑制とリソソーム病治療応用, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2299. **佐々木 幹治 :** PlanIQ Feasibilityの治療計画改善と有効活用, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
2300. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2301. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターを用いたNEU1欠損症に対する遺伝子治療, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2302. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 先天代謝異常症ガラクトシアリドーシスに対するより効果的な遺伝子治療薬開発, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2303. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** 小胞輸送系の制御によるAAVベクター細胞内取り込み促進と治療戦略への応用, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2304. **伊東 佑星, 小西 麻実, 山本 清威, 佐藤 陽一 :** ヒト精子運動率関連遺伝子ERBB4をターゲットとした化合物の探索と精子運動率の検討, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2305. **若林 龍矢, 櫻井 明子, 越智 ありさ, 冨永 辰也 :** 小胞体ストレス誘導下における腎線維化とBMP4/CHOPの機能解析, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2306. **Mai Inagaki, 佐藤 桃子, 船本 健一 *and* Masanori Tachikawa :** マイクロ流体デバイス上に構築した3次元ヒト脳血管網の特性解析, *第37回日本薬物動態学会,* Nov. 2022.
2307. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2308. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2309. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2310. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2311. **西川 泰史, 湯本 浩通 :** 予後不良と診断を受けた歯に対して歯根尖切除術を行った3症例, *日本歯科保存学会2022年度秋季学術大会(第157回),* 2022年11月.
2312. **Taro Shimizu, 濱本 英利 *and* Tatsuhiro Ishida :** Ionic liquid-based transcutaneous delivery of macromolecules, *日本薬物動態学会第37回年会,* Nov. 2022.
2313. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 再度の乳房加速部分照射を行った温存乳房内再発の1例, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
2314. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 廣島 由夏, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトモシンセシスガイド下マンモトーム生検の経験, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
2315. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原因不明の発熱により治療方針決定に難渋した局所進行乳癌の一例, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
2316. **伊田 百美香, 米倉 和秀, 井内 智貴, Diana Fitri Muslimah, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** インジェクションモールディング法におけるクリアインデックス厚みがワンステップ接着システムの象牙質接着性能に及ぼす影響, *日本歯科保存学会 2022年秋季学術大会,* 2022年11月.
2317. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** 哺乳類細胞を用いた昆虫細胞由来リソソーム酵素β-ヘキソサミニダーゼの発現と糖鎖改変による影響, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2318. **河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 谷 彰浩, 辻 誠士郎, 湯浅 智之, 乙田 敏城, 戸田 直紀, 粟飯原 賢一 :** 咽後膿瘍を発症した未治療糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
2319. **原 倫世, 倉橋 清衛, 濱野 裕章, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** デュラグルチド使用中患者の HbA1c管理に影響を与える因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
2320. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症状態の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2321. **西良 浩一 :** Kambin三角から行う内視鏡下椎間板内手術, *第2回とうほく脊椎内視鏡ハンズオンセミナー【特別講演】(ロイトン札幌),* 2022年11月.
2322. **福島 志帆, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** リソソームはCampylobacter jejuniの宿主細胞内生存に寄与する, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2323. **梶野 晃未, 生島 仁史, 佐々木 幹治, 大谷 環樹, 山下 理子, 芳賀 昭弘 :** 放射線治療効果を早期に検出できるRadiomics特徴量の探索, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
2324. **森 建介, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 谷 彰浩, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 添木 武, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の骨格筋異常におけるGNRIスコアの意義, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
2325. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgeryにおける手術時期毎の競技復帰状況, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
2326. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 女子新体操選手における脊柱障害の治療, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
2327. **藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** Tight hamstringsのみは手術適応になり得るか?-腰椎骨端輪骨折に対して手術を施行した2例-, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
2328. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** コロナ禍での徳島県における少年野球検診, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
2329. **平岡 小波, 小林 愛花, 三竿 顕也, 野村 篤生, 根本 滋, 藤野 裕道, 藤井 健志, 間下 雅士 :** PARP1 依存的 EGFR のエンドサイトーシスによるがん細胞増殖シグナル抑制機構の解明, *第142回 日本薬理学会近畿部会,* 2022年11月.
2330. **答島 悠貴, 三井 由加里, 浅井 孝仁, 原 倫世, 山上 紘規, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 安倍 正博, 松久 宗英 :** レパグリニドとクロピドグレルの併用による遷延性低血糖を認めた一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
2331. **富永 正英 :** 第1回診断X線領域の線量測定基礎Webセミナー「測定動画の説明」, *日本放射線技術学会,* 2022年11月.
2332. **小川 起人, 次田 宗平, 鳥井 優花, 佐藤 采, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜電極を用いるHPLC/電量検出法によるマウス線条体ドーパミンのin vivoモニタリング, *2022年日本化学会中国四国支部大会 広島大会,* 2022年11月.
2333. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 熱分解 GC/MS による大気粉塵中のプラスチック成分の分析, *2022年日本化学会中国四国支部大会,* 2022年11月.
2334. **玉木 智大, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 森本 友樹, 鈴木 昭浩, 安井 武史, 中村 聡子, 筒井 朱美, 高口 浩一, 常山 幸一 :** SHG顕微鏡によるヒト非アルコール性脂肪性肝疾患の超早期肝線維化の評価, *Optics and Photonics Japan 2022,* 16pD4, 2022年11月.
2335. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対するトランスレーショナルリサーチ∼PPFに対する抗線維化薬の開発に向けて∼, *第122回日本呼吸器学会東海地方会,* 2022年11月.
2336. **近藤 智之, 駒 貴明, 宇田川 明郁, 奥村 希, 足立 昭夫, 野間口 雅子, 土肥 直哉 :** PIMによるHIV種特異的な遺伝子発現制御機構の解析, *第69回日本ウイルス学会学術集会,* 2022年11月.
2337. **土肥 直哉, 駒 貴明, 後藤田 知里, 長坂 麻里, 近藤 智之, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** HIV-1遺伝子発現におけるvpr塩基配列の重要性, *第69回日本ウイルス学会学術集会,* 2022年11月.
2338. **秦 広樹 :** 『体外循環と補助循環』プログラム 植込遠心ポンプ:EVAHEART,HVAD,HeartMate3, *第35回日本人工臓器学会 教育セミナ-(ビデオセミナ-),* 2022年11月.
2339. **立川 正憲 :** ヒト血液脳関門-Blood-Brain Barrier (BBB)-を知る，創る，操る:物流システムの解明からHuman BBB on-a-Chipへの展開, *化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会,* 2022年11月.
2340. **安丸 和樹, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 安井 武史, 常山 幸一 :** 非アルコール性脂肪性肝疾患モデルマウスの肝臓に蓄積した脂肪滴のラマン・SHGイメージング, *Optics and Photonics Japan 2022,* 16pD5, 2022年11月.
2341. **是澤 秀紀, 南川 丈夫, 大西 湧太郎, 忠政 飛太, 清水 真祐子, 森本 友樹, 長谷 栄治, 安井 武史, 常山 幸一 :** ラマン顕微鏡による非アルコール性脂肪性肝疾患における脂肪滴の解析, *Optics and Photonics Japan 2022,* 16pD6, 2022年11月.
2342. **峯田 一秀, 金 秀河, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の検討, *第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2022年11月.
2343. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgery後の競技復帰-シーズンスケジュールを考慮した手術施行時期の検討-, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2344. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊髄腫瘍に対するAugmented reality顕微鏡下手術のpitfall-ナビゲーション画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例-, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2345. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 全内視鏡下手腰椎椎体間固定術(KLIF)による腰椎すべり症の矯正効果, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2346. **藤本 秀太郎, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** High-intensity zoneを伴う椎間板の鏡視所見, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2347. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** Modic type 1 changeによる難治性腰痛に対する全内視鏡下椎間板内クリーニング手術の短期臨床成績, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2348. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2349. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板嚢腫に対して全内視鏡下手術を施行した4例の治療経験, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2350. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 小児脊椎疾患においてMRIでCT-like imageを撮像する意義, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2351. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** TF-FESS?国内留学と，自施設への導入?, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2352. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術の試み, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2353. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 低侵襲脊椎手術への手術支援ロボット導入と今後の課題, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
2354. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 雫 治彦, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** めまいで発症した若年者の小脳橋角部放射線誘発性髄膜腫症例, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
2355. **近藤 智之, 駒 貴明, 足立 昭夫, 野間口 雅子, 土肥 直哉 :** PIMキナーゼによるHIV型特異的な遺伝子発現調節の解析, *第36回日本エイズ学会学術集会・総会,* 2022年11月.
2356. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材を用いた上顎洞底挙上術後の長期予後について, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第42回中国・四国支部学術大会,* 2022年11月.
2357. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** バーチャルスクールを用いた学校危機管理に関する学修成果の検証, *養護教諭教育学会第30回学術集会抄録集,* 2022年11月.
2358. **大道 泰之, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 関節外変形を伴った内反型変形性膝関節症に対し，手術支援ロボットを用いて関節内矯正を行ったTKA, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2359. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2360. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 全内視鏡下手腰椎椎体間固定術(KLIF)による腰椎すべり症の矯正効果, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2361. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2362. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** BCS-TKAにおける術前アライメントが手術支援ロボットNAVIOによる軟部組織評価に与える影響についての検討, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2363. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量が腸腰筋表面圧に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討．, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2364. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡視下手術(FESS)の手術手技トレーニング ∼未固定遺体とARシステムを用いて∼, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
2365. **田中 祐子, 小寺 さやか, 高 知恵, 千場 直美, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** 外国にルーツをもつ思春期児童・生徒の身体的・精神的健康に関する実態, *第37回日本国際保健医療学会学術大会抄録集,* 2022年11月.
2366. **花田 直子, 松本 直樹, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 隆史 :** 電気痙攣療法が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗NMDA受容体脳炎の1例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
2367. **前田 拓也, 花田 直子, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 先天性ホモシスチン尿症に器質性双極性感情障害を来した一症例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
2368. **増田 太利志, 青井 駿, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 生理的分泌物のステロイド補充によりステロイド精神病を来した一例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
2369. **吉田 誠治, 大村 和弘, 奥田 興司, 小谷 裕輔, 木谷 豪希, 北村 和之, 佐々木 宗明, 田木 真和, 中野 まどか, 並川 正和, 乗松 篤, 藤原 邦彦, 渡辺 崇史 :** 四国医療情報技師会の歩みとこれから, *第42回医療情報学連合大会,* 2022年11月.
2370. **駒 貴明, 小谷 治, 土肥 直哉, 近藤 智之, 横山 勝, 足立 昭夫, 佐藤 裕徳, 野間口 雅子 :** HIV-1 Gag MAのGag二量体化における役割の解明, *第36回日本エイズ学会,* 2022年11月.
2371. **富永 正英 :** 第23回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2022年11月.
2372. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴の隣接欠損部に対して延長ポンティック形態を付与したジルコニア製べニアを用いた1症例, *第42回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2022年11月.
2373. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** インプラント治療後に顎欠損とインプラント体の破損・脱落が生じた患者に対し，ロケーターを用いた可撤式補綴装置で対応した症例, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
2374. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法によりpCRが得られた食道癌24例の検討とその後の転帰について, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
2375. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量を調整した多孔質炭酸アパタイト顆粒による骨形成と吸収能の制御, *第44回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2022年11月.
2376. **西良 浩一 :** いかに48時間以内の早期手術を実現するか?, *大腿骨骨折治療ネットワーク研究会∼いかに48時間以内の早期手術を実現するか?∼(ザ・グランドパレスホテル徳島から配信:WEB),* 2022年11月.
2377. **野中 智貴, 小林 大志朗, 倉岡 瑛祐, 林 隼矢, 安田 拓真, 光村 豊, 傳田 将也, 原田 範雄, 稲垣 暢也, 大髙 章 :** S-保護システインスルホキシドを利用したトリプトファン選択的脂肪鎖修飾法の開発と応用, *第39回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2022年11月.
2378. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除∼全身麻酔下にHybrid手術室で，コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法を用いて, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2379. **坂本 晋一, 河北 直也, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 臨床病期Ⅰ期の間質性肺疾患合併肺癌の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2380. **竹内 大平, 後藤 正和, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 井上 聖也, 藤原 聡史, 滝沢 宏光 :** 遠隔期再発を来した食道癌の1例より術後サーベイランスについて考える, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
2381. **西良 浩一 :** 高齢者せぼねの痛みと変形, *高齢者せぼねの痛みと変形【講演Ⅱ】(県立三好病院:ハイブリット),* 2022年11月.
2382. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2383. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 和泉 唯信 :** 神経筋疾患の問題症例 下肢近位筋・遠位筋筋力低下を来した脱髄性多発ニューロパチーの一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2384. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 高松 直子, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 誤診から学ぶ筋電図検査 筋電図検査前の診断が困難な神経筋疾患 同疾患3症例の提示, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2385. **花田 健太, 山﨑 博輝, 高松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 神経超音波検査で評価したneurolymphomatosisの1例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2386. **谷 美紀, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 福島 功士, 和泉 唯信 :** 3回目の筋電図検査で診断に至った抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2387. **佐光 亘, 土師 正太郎, 阿部 考志, 大崎 裕亮, 松本 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患の一次運動野の容積と感覚運動ネットワークの活動性との関連, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2388. **東原 真奈, 山﨑 博輝, 和泉 唯信, 大石 知瑞子, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒, 園生 雅弘 :** 遠隔電場電位CMAPはALSにおける信頼性の高い電気生理マーカーである, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2389. **吉田 みどり, 細木 秀彦, 前田 直樹, 水頭 英樹, 誉田 栄一, 阪間 稔 :** 口内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム, *第4回日本保健物理学会 日本放射線安全管理学会 合同大会 講演要旨集,* 2022年11月.
2390. **阪間 稔, 古渡 意彦, 飯本 武志, 矢野 隼輝, 浅山 瑞喜, 佐瀬 卓也, 吉田 みどり, 藤本 憲市, 井上 一雅, 福士 政広 :** 工業用エックス線厚さ計の点検作業で想定される作業姿勢や装置構造体環境を再現させたエックス線被ばく事故での線量評価, *第4回日本保健物理学会・日本放射線安全管理学会合同大会,* 2022年11月.
2391. **月本 準, 三好 瑞希, 福池 凛, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1(NEU1)細胞内結晶化阻止とNEU1欠損症の治療, *第63回日本先天代謝異常学会学術集会,* 2022年11月.
2392. **次田 宗平, 小川 起人, 鳥井 優花, 佐藤 采, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を検出器とするキャピラリーHPLCによるマウス脳内ドーパミンのin vivo測定, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2393. **鳥井 優花, 小川 起人, 次田 宗平, 岩本 緋天, 佐藤 采, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 微小透析およびHPLCによるマウス線条体でのドーパミン放出挙動の解析, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2394. **小川 起人, 次田 宗平, 鳥井 優花, 佐藤 采, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** マウス線条体ドーパミンのin vivo測定のためのHPLC/トラックエッチ膜電量検出装置の開発, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2395. **藤田 浩司, Munkhzaya Chuluunbat, 松田 大貴, 大友 真姫, 音見 暢一, 工藤 與亮, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病における灰白質ネットワーク, *第41回日本認知症学会学術集会,* 2022年11月.
2396. **森口 一平, 谷口 朋代, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタルマイクロスコープを用いる液滴の動画撮影・測色検出法の開発とリン酸イオン定量への応用, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2397. **田中 秀治, 柿内 直哉, 落合 惇也, 竹内 政樹 :** デジタルマイクロスコープを用いる動画撮影・測色法の開発とフィードバック制御フローレイショメトリーへの応用, *第58回フローインジェクション分析講演会,* 2022年11月.
2398. **秦 広樹 :** 演者 コーヒーブレイクセミナー「AS の Lifetime Management」, *第128回日本循環器学会北海道地方会(ハイブリッド開催),* 2022年11月.
2399. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 川口 桂乃, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 不活化ヒト TNFα 誘導体のマウスへの免疫による中和抗体の誘導評価, *第1回日本抗体学会設立記念学術大会,* 2022年11月.
2400. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量が多孔質炭酸アパタイト顆粒の骨置換性に及ぼす影響, *第26回 日本顎顔面インプラント学会総会,* 2022年11月.
2401. **安丸 和樹, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 安井 武史, 常山 幸一 :** 非アルコール性脂肪性肝疾患の肝臓中に蓄積した脂肪滴の分光学的観察, *第7回フォトニクスワークショップ,* 1-P-8, 2022年11月.
2402. **玉木 智大, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 森本 友樹, 鈴木 昭浩, 安井 武史, 中村 聡子, 筒井 朱美, 高口 浩一, 常山 幸一 :** SHG 顕微鏡によるヒト非アルコール性脂肪性肝疾患の超早期肝線維化の評価, *第7回フォトニクスワークショップ,* 1-P-12, 2022年11月.
2403. **小暮 健太朗 :** 徳島大学における6年制1本化の経緯と目指すところ, *日本学術会議公開シンポジウム「21世紀の新しい人材育成に向け薬学教育はどこへ向かうのか?」,* 2022年11月.
2404. **西良 浩一 :** 華麗に加齢:脊椎外科とピラティスの役割, *第12回運動器抗加齢医学研究会【Lecture Forum3】(ステーションコンファレンス東京),* 2022年11月.
2405. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 増田 尚輝, 姚 陳娟, 向井 理恵, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 赤松 徹也 :** コオロギ食が唾液腺機能に及ぼす効果の検証, *第1回唾液ケア研究会学術集会,* 2022年11月.
2406. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** アシルイミニウムカチオンを経由したペプチド主鎖修飾反応の開発, *第48回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2022年11月.
2407. **王 胤力, 山内 映穂, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン/カルボキシラート共触媒系を用いる不斉アシル化反応によるα-ヒドロキシチオアミドの速度論的光学分割, *第48回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2022年11月.
2408. **三好 圭子 :** 遺伝子構造解析から見えてきたGBA遺伝子発現調節機構の多様性, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
2409. **池田 康将, 船本 雅文, 勢井 宏義 :** 薬理学実習に対する新たな取り組み-徳島大学における複数基礎医学分野による統合実習について-, *第96回日本薬理学会年会 教育企画シンボジウム,* 2022年11月.
2410. **Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Cell Cycle machinery unravels the molecular mechanism of Cancer cell cannibalism, *第45回日本分子生物学学会年会,* Nov. 2022.
2411. **近藤 博之, 九十九 伸一, 大塚 邦紘, 安友 康二 :** Markers of memory CD8 T cells depicting the effect of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in Japan, *第45回 日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
2412. **大西 恭弥, 村松 慎⼀, 伊藤 孝司 :** エンドサイトーシス阻害がアデノ随伴ウイルスベクターの細胞内取り込みを促進するメカニズムの解明, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
2413. **坂口 暁, 佐藤 康敬, 石田 光代, 前田 和輝, 二見 明香里, 八木 健太, 沖 良祐, 藤田 浩司, 楊河 宏章, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 石澤 啓介 :** 高用量メチルコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する第III相試験の被験者及び家族におけるアンケート調査, *第43回日本臨床薬理学会学術総会,* 2022年11月.
2414. **船本 雅文, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 清水 果奈, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 心不全の進展においてBRG1/p300複合体はH3K122のアセチル化を増加した, *第96回日本薬理学会年会,* 2022年11月.
2415. **三竿 顕也, 北島 満里子, 村木 拓斗, 林 隼太郎, 高橋 晃輝, 福島 圭穣, 北井 淳一郎, 奥村 明子, 吉田 博也, 石川 勇人, 藤野 裕道 :** パラグアイ原産ハーブCyclollepis genistoides D. Don(パロアッスル)の抗糖尿病生物活性成分含有画分の活性評価, *第96回 日本薬理学会年会,* 2022年11月.
2416. **福島 圭穣, 藤野 裕道 :** EP3プロスタノイド受容体サブタイプを高発現するヒト大腸がんクラスターの同定と性質評価, *第96回 日本薬理学会年会,* 2022年11月.
2417. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Nov. 2022.
2418. **志内 哲也 :** 周産期における摂食リズムとDOHaD仮説, *生理研研究会「臓器連関による生体恒常性維持機構と生体活動の統合的理解」,* 2022年11月.
2419. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 逆流性食道炎発症と飲酒量の関係., *<合同シンポジウム>第129回日本消化器内視鏡学会四国支部例会. 徳島.,* 2022年11月.
2420. **大工廻 亮, 鈴木 英夫, 川島 武朗, 片岡 俊人, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** ストレス負荷時の腸蠕動音測定による過敏性腸症候群の診断., *第60回日本人工臓器学会大会, 松山.,* 2022年11月.
2421. **鈴木 英夫, 大工廻 亮, 川島 武朗, 片岡 俊人, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腸蠕動音測定時の食事条件の最適化., *第60回日本人工臓器学会大会, 松山.,* 2022年11月.
2422. **緒方 良輔, 小松 崇俊, 佐藤 翔平, 妹尾 知怜, 角 安明里, 小林 誠司, 大西 芳明, 中川 忠彦, 曽我部 正弘, 上田 浩之, 岡久 稔也 :** マスキュア腹水濾過・濃縮フィルタのM-CART を用いた自動プライミング洗浄液量の最適化., *第43回日本アフェレシス学会学術大会, 金沢.,* 2022年11月.
2423. **佃 恵里加, 李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** ダラツムマブ投与患者における間接抗グロブリン試験干渉期間の検討, *日本輸血細胞治療学会誌,* **68,** *6,* 582-583, 2022年12月.
2424. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 低侵襲胃全摘術後再建における肝臓脱転による視野確保とOrVil法の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2425. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2426. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清困難性の術前予測, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2427. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門側方リンパ節郭清の手技と短期成績 ∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2428. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2429. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後に発症した鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2430. **清水 真祐子 :** 経皮感作による食物アレルギー, *日本バイオマテリアル学会,* 2022年12月.
2431. **砂田 陽二郎, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** 胃癌による二次性血栓性微小血管症(TMA)の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 257-258, 2022年12月.
2432. **松田 拓, 鹿草 宏, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也 :** 急性期脳卒中患者におけるロボットスーツHALの即時効果についての検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 245, 2022年12月.
2433. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Paternal exposure to psychological stress before mating may influence a formation of emotional behavior in next generation via effect of glucocorticoid, *第45回日本分子生物学会年会,* Dec. 2022.
2434. **近藤 和也, 副島 志帆, Batkhishig Munkhjargal, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるepigeneticな異常, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
2435. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, 副島 志帆, Tegshee Bilguun, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida *and* Hiromitsu Takizawa :** ZNF577 functions as a tumor suppressor gene in lung adenocarcinoma, *第63回日本肺癌学会学術集会,* Dec. 2022.
2436. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者肺癌患者における高齢者機能評価を用いた外科治療の適応の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
2437. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 歯科衛生士に必要な摂食嚥下障害の知識, *WEB,* 2022年12月.
2438. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** N型糖鎖改変に基づく昆⾍由来リソソーム酵素の細胞内取り込み制御機構の解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2439. **Sarubou Motoharu, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展における TGFβ1の役割, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2440. **若林 龍矢, 櫻井 明子, 越智 ありさ, 冨永 辰也 :** 腎硬化症における小胞体ストレス分子メカニズムの解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2441. **鎌倉 ほのか, 上住 円, 黒澤 珠希, 布川 朋也, 二川 健, 上住 聡芳 :** ヒト筋幹細胞を用いた筋肥大作用を有する天然由来生理活性生物の同定, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2442. **長谷川 優花, 上住 円, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持機構の解明, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2443. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の予後予測バイオマーカー, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
2444. **軒原 浩, 荻野 広和, 三橋 惇志, 近藤 健介, 小川 瑛, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 胸水を伴うEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がんに対するオシメルチニブの有効性の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
2445. **Na T. Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Eliminates MDSCs and enhances the efficacy of immune checkpoint inhibitor in thoracic tumors, *The 63rd Annual Meeting of the Japan Lung Cancer Society,* Dec. 2022.
2446. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** がんにおける染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな機能, *第45回日本分子生物学学会年会,* 2022年12月.
2447. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 効率的治療を⽬的としたリソソーム性ノイラミニダーゼ1⽋損症に対するAAV5遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2448. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** AAVPHP.eBベクターの脳室内単回投与によるNEU1⽋損症に対する遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2449. **伊藤 孝司, 月本 準, 三好 瑞希, 福池 凜 :** リソソーム性ノイラミニダーゼ1⽋損症に対する新規in vivo遺伝⼦治療法開発, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2450. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function of Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Dec. 2022.
2451. **越智 ありさ, 櫻井 明子, 太田 浩二, 飛永 恭兵, 若林 龍矢, 𦚰野 修, 右手 浩一, 冨永 辰也 :** 高吸水性ポリマーを用いた新規エクソソーム精製法, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2452. **小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 近藤 健介, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
2453. **濱口 汰暉, 井上 慎太郎, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 石丸 善康, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギにおける色素合成に関わる遺伝子の機能解析, *第45回 日本分子生物学会,* 2022年12月.
2454. **橋本 登 :** シアル酸結合レクチンSiglec7を介した癌の悪性形質増強と免疫監視逃避機構の解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2455. **高橋 智紀, 楠瀬 賢也, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動患者におけるイソプロテレノール負荷経食堂心エコー図法の有用性, *第121回日本循環器学会四国地方,* 2022年12月.
2456. **吉田 知哉, 伊勢 孝之, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 川端 豊, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 飯間 努, 山本 浩史, 佐田 政隆 :** 劇症型心筋炎に対してECPELLA導入で救命しえた症例, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
2457. **佐田 政隆 :** 地域で取り組む循環器病対策, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
2458. **浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 当科におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の臨床的検討, *第51回口腔外科学会中国四国支部学術集会(WEB開催),* 2022年12月.
2459. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛∼確定診断の方程式∼, *第34回九州・山口スポーツ医・科学研究会 (福岡大学病院メディカルホール),* 2022年12月.
2460. **砂田 陽二郎, 新家 崇義, 音見 暢一, 音見 暢一, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 川中 崇, 和泉 唯信, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** F-18 FDG PET/CTにて多発性の神経根集積を認めた悪性リンパ腫の一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2461. **三橋 遼太, 新家 崇義, 榎本 英明, 音見 暢一, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 岩本 誠司, 川中 崇, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂東 良美, 上原 久典 :** 前縦隔に発生したmyxofibrosarcomaの一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2462. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 庄野 芳子, 新家 崇義, 松下 知樹, 東 航平, 三橋 遼太, 廣島 由夏, 榎本 英明, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 渡邊 浩良 :** 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍のFDG PET/CT, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2463. **安宅 克博, 河野 弘, 小路 貴俊, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 劇症1型糖尿病と同時期に発症した両側特発性外眼筋炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
2464. **小路 貴俊, 内藤 伸仁, 河野 弘, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 両側声帯麻痺を呈した多発血管炎性肉芽腫症に伴う肥厚性硬膜炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
2465. **浅田 智恵, 古居 優季, 道行 汐奈, 泉 英里, 坂本 裕香, 赤川 貢, 石井 剛志 :** 珈琲による口腔内リセット作用の科学的検証:水溶性焙煎成分の強力な乳化作用, *第18回日本カテキン学会年次学術大会,* 2022年12月.
2466. **市川 哲雄 :** 高齢者の食べる力, *日本咀嚼学会学術講演会,* 2022年12月.
2467. **岩佐 幸恵, 上田 美香, 中野 あけみ, 横田 三樹, 長谷 奈生己, 髙橋 亜希 :** 個別化された看護尺度日本語版(ICN-Nurse)の信頼性と妥当性の検証, *第42回日本看護科学学会学術集会集録,* 2022年12月.
2468. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 4年次看護大学生の臨地実習での口腔ケア体験と口腔ケア教育への満足度:2016年から 2019年(コロナ禍前)と2020年から2021年(コロナ禍以降)の6年間の調査から, *第42回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 110, 2022年12月.
2469. **佐藤 康史 :** 食道癌・胃癌の薬物治療, *日本消化器病学会 四国支部 第42回 教育講演会,* 2022年12月.
2470. **山本 綾香, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 石谷 祐記, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定・温存にORBEYEが有用であった甲状腺全摘術例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
2471. **遠藤 亜紀, 金村 亮, 藤野 勝也, 記本 直輝, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 福田 潤弥 :** 甲状舌管嚢胞右側に発生した異所性甲状腺乳頭癌の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
2472. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 母体重症妊娠高血圧症候群に伴う新生児急性呼吸障害の臨床的検討, *第158回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年12月.
2473. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** FLNC と MYH6 のヘテロ接合体のミスセンス変異を有し， 意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症の1例, *第158回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年12月.
2474. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multi-Wall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2475. **後藤 正和, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也 :** 胸腔鏡下食道亜全摘術における胸部操作時間の短縮に向けた取り組み, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2476. **藤原 聡史, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和 :** 食道癌手術における腹腔鏡下胃管作成術の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2477. **Yuki KAWAHITO, Kai Tamura, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Role of Mucin 19 in Pathogenesis of a Mouse Model for Sjögren's Syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2478. **Kai Tamura, Yuki KAWAHITO, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal tissue in a murine model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2479. **Chieko Ishifune *and* Koji Yasutomo :** Notch signal controls final differentiation of TCRγδ+CD8αα+ intraepithelial lymphocytes in the small intestine, *第51回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2480. **Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Rieko Arakaki, Mami Sato, 八木田 秀雄, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells exacerbate the autoimmune pathology via the interaction with CD30+ cells in salivary glands in Sjögren's syndrome., *第51回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2481. **山添 晃希, 浮田 浩行, 池田 陽向, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** PSPNet を用いた CT 画像からの浄瑠璃人形の頭の形状復元, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2022 (ViEW2022) 予稿集,* 244-248, 2022年12月.
2482. **Mami Sato, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Th2 response enhances the differentiation into follicular B cells to progress the pulmonary autoimmune lesions in a mouse model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
2483. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな役割, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会,* 2022年12月.
2484. **常松 貴明, 俵 宏彰, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の分子機構の解明, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会,* 2022年12月.
2485. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
2486. **浪花 耕平, 廣瀬 勝俊, 宇佐美 悠, 小守 壽文, 豊澤 悟, 青田 桂子 :** 象牙質形成におけるFam20Cによるリン酸化の役割について, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2022年12月.
2487. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2488. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 新規のMORC2変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2489. **山上 圭, 花田 健太, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 尿閉・便秘を呈したフィッシャー症候群の34歳男性例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2490. **主田 英之 :** シンポジウム 法医学を有効活用していただくために:児童福祉法の改正を受けて, *日本子ども虐待防止学会 第28回学術集会ふくおか大会,* 2022年12月.
2491. **臼木 ひまり, 下村 未来, 賀川 紗夕子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の 線維化・炎症関連遺伝子発現レベルの検討, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2492. **賀川 紗夕子, 下村 未来, 臼木 ひまり, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** ヒトの腸内細菌叢の形成過程における腸内環境の変化, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2493. **下村 未来, 臼木 ひまり, 賀川 紗夕子, 石川 隆司, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 食餌誘導性NASHモデルマウスの腸内細菌叢の16Sメタゲノム解析の試み, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2494. **宮城 将展, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 腎脂質代謝異常とERストレスの作用機序について 「ApoE欠損動脈硬化症モデルマウスでの検討」, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2495. **野中 蓮, 岩垣 侑真, 安藝 健作, 細井 英司 :** ヒト慢性骨髄性白血病由来 K562細胞を用いた赤血球系への分化誘導の検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2496. **吉良 瑠里子, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化と H抗原発現および HmRNA 発現量に関する検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2497. **吉田 菜々花, 古賀 鈴奈, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - グランザイムB -, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2498. **古賀 鈴奈, 吉田 菜々花, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - IFN-γ-, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
2499. **西良 浩一 :** 脊椎脊髄治療の最先端技術を知る:全内視鏡手術・拡張現実顕微鏡手術・ロボット支援手術・ピラティスコントロロジー, *骨領域WEB講演会市 (ザ・グランドパレス徳島から配信:WEB),* 2022年12月.
2500. **井上 誠, 佐藤 陽一 :** 日本人のY染色体ハプログループ解析と地域頻度, *日本人類遺伝学会第67回大会,* 2022年12月.
2501. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 装飾品に対するニッケル表示の標準化をめざした取り組みについて, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2022年12月.
2502. **安友 康二 :** 抗体のクラススイッチを制御し微生物感染から生体を防御する分子の発見, *バイオインダストリー講演会 宮田 満のバイオ・アメイジング∼緊急対談:バイオのあの話題はこれからどうなる?!,* 2022年12月.
2503. **西岡 安彦 :** 初期臨床研修医セミナーの再開と今後の課題, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2504. **中西 颯斗, 土師 恵子, 松村 有悟, 三橋 惇志, 小川 瑛, 今倉 健, 美馬 正人, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 坂口 暁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 同時に異なる3つの組織型を認めた多発性肺癌の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2505. **寺澤 翠, 土師 恵子, 市原 聖也, 山下 雄也, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与後に顕在化した抗ARS抗体陽性間質性肺炎の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2506. **森 彩花, 土師 恵子, 青井 優, 宮本 憲哉, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬使用後に肺胞出血をきたした1例, *第31回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2022年12月.
2507. **宮本 憲哉, 土師 恵子, 原田 紗希, 鈴江 涼子, 阿部 あかね, 東 桃代, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における肺MAC症に対するアジスロマイシン併用療法の有効性・安全性の検討, *第73回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2022年12月.
2508. **Aya Gohji, Hiroyuki Morino, Asami Okada, Tatsuo Mori, Ken-ichi Suga, Yumiko Kotani, 瀬山 理惠, 内山 由理 *and* 松本 直通 :** Coffin-siris syndrome with persistent open anterior fontanelle in a boy arising from a novel de novo ARID2 variant, *日本人類遺伝学会第67回大会,* Dec. 2022.
2509. **木村 慧, 榎本 崇宏, 後藤 祐美, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 複数の機械学習手法を用いた嚥下音検出システムの提案, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
2510. **田中 祐子, 小寺 さやか :** 外国にルーツをもつ思春期児童・生徒の性に関する実態と課題, *第11回日本公衆衛生看護学会学術集会抄録集,* 2022年12月.
2511. **後藤 祐美, 鈴木 善貴, 木村 慧, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ヶ崎 一徹, 有安 雄一, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 榎本 崇宏, 松香 芳三 :** 咽喉マイクロホンを用いた顎口腔咽頭活動音の音響特性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
2512. **保坂 啓一 :** デジタル技術を応用した次世代の低侵襲白いつめもの治療, *令和4年度徳島大学大学院医歯薬学研究部公開シンポジウム,* 2022年12月.
2513. **辻 誠士郎, 中村 信元, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 滝下 誠, 祖川 麻衣子, 粟飯原 賢一 :** 帯状疱疹後急速に汎発性帯状疱疹に移行した2例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
2514. **林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 森 彩花, 田蒔 昌憲, 安倍 正博 :** ITP，自己免疫性出血病F13に続発しTAFRO症候群を発症した1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
2515. **新居 香織, 土師 恵子, 青井 優, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 関節炎を呈したACTH 単独欠損症の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
2516. **松村 有悟, 土師 恵子, 鈴江 涼子, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 小川 博久, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血清Krebs von den Lungen-6 が高値を示した悪性胸膜中皮腫の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
2517. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 首下がりを契機に診断に至ったCushing病の一例, *内科学会第127回四国地方会,* 2022年12月.
2518. **難波 康祐 :** 天然資源の活用による沙漠土壌の緑地化研究, *徳島大学SDGs公開シンポジウム2022,* 2022年12月.
2519. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, Riquelme C., 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 みずき, 松香 芳三 :** デジタル化が進む歯科診療の現状紹介と歯科補綴学実習における学習内容の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2022年12月.
2520. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 体外衝撃波の肘離断性骨軟骨炎への応用, *日本肘関節学会雑誌,* **30,** *1,* S268, 2023年.
2521. **湊 将典, 清水 郁子, 田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 長時間のAPDにより至適透析を得た重度の精神発達遅滞を有する一例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 563, 2023年.
2522. **濵口 綾花, 福田 隼, 藤原 広一, 原田 智史, 福島 圭穣, 高栁 和伸, 周東 智, 藤野 裕道 :** Eタイプresolvinファミリーの異なる作用は，協奏的に炎症を終息させる, *第97回日本薬理学会年会，神戸,* 2023年.
2523. **福島 圭穣, 遠藤 すず, 妹尾 香奈穂, W John Regan, 藤野 裕道 :** 15-Keto-PGE2はPGE2によるシグナルを抑制するバイアスアゴニストとして作用する, *第97回日本薬理学会年会，神戸,* 2023年.
2524. **三竿 顕也, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** 内因性カンナビノイド2-アラキドノイルグリセロール(2-AG)の抗結腸がんメカニズムの解明, *第97回日本薬理学会年会，神戸,* 2023年.
2525. **篠原 万侑, 蓮岡 奈苗, 縣 美穂, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** プロスタグランジンD₂代謝物のCRTH2受容体を介したバイアス活性の解明, *第97回日本薬理学会年会，神戸,* 2023年.
2526. **篠原 万侑, 蓮岡 奈苗, 縣 美穂, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** プロスタグランジンD2代謝物のCRTH2受容体を介した機能的差異の解明, *生体機能と創薬シンポジウム2023，徳島,* 2023年.
2527. **三竿 顕也, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** Arachidonicacidおよび2-arachidonoylglycerolによるcyclooxygenase-2分解促進作用, *生体機能と創薬シンポジウム2023，徳島,* 2023年.
2528. **柳川 瞬矢, 大西 朗人, 東山 晃子, W John Regan, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** EP4プロスタノイド受容体の1アミノ酸変異によるシグナル伝達変化, *生体機能と創薬シンポジウム2023，徳島,* 2023年.
2529. **藤野 裕道 :** なぜPGD2はPGE2とは異なる作用を現すのか, *第20回生命科学研究会，東京,* 2023年.
2530. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌BCLC intermediate stageにおけるMaximum tumor diameter × number の意義, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
2531. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
2532. **八木 健太, 相澤 風花, 新村 貴博, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** VEGF発現にプロトンポンプ阻害剤が与える影響, *第32回日本循環薬理学会,* 2023年1月.
2533. **新村 貴博, 運天 拡人, 濱野 裕章, 内田 和志, 宮田 晃志, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** PD-1ノックアウトマウスを用いた免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎の 新規病態モデル開発, *第32回日本循環薬理学会,* 2023年1月.
2534. **相澤 風花, 八木 健太, 新村 貴博, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** データサイエンス×基礎によるCIPN支持療法薬の創出, *日本薬学会第143年会,* 2023年1月.
2535. **MANOBENDRO NATH RAY, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 炭素数一つの違いがビタミンE誘導体の細胞毒性を左右する, *第32回ビタミンE研究会,* 2023年1月.
2536. **瀬戸 唯加, 山崎 美沙季, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミンE/ビタミンEコハク酸共含有リポソームが肥満マウスに及ぼす影響, *第32回ビタミンE研究会,* 2023年1月.
2537. **林 生成, 山崎 美沙季, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 構造改変によるビタミンE誘導体の安定性の向上と脂肪蓄積抑制効果, *第32回ビタミンE研究会,* 2023年1月.
2538. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群全国調査最終報告とバイオマーカー探索, *厚生労働省難治性疾患政策研究班(神経免疫疾患のエビデンスに基づく診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班)班会議,* 2023年1月.
2539. **那須 七海, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2540. **中村 奈由, 山田 苑子, 速水 由奈, 濱野 愛莉沙, 井上 聖也, 濵田 康弘 :** NST 患者における低 Na 血症改善と死亡率, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2541. **楠瀬 賢也, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー図法におけるAI医療の現状と未来像, *第33回日本心血管画像動態学会,* 2023年1月.
2542. **細木 眞紀 :** 金属(チタン含む)とレジンに対するアレルギーの現状とリスク評価, *第13回 化粧品開発展[東京] 内 アカデミックフォーラム,* 2023年1月.
2543. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心臓外の病態のために顕著な低酸素血症，生命的危急状態に陥った心室中隔欠損・Eisenmenger 症候群の2例, *第24回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2023年1月.
2544. **友成 哲, 田中 宏典, 谷口 達哉, 河野 豊, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後のレンバチニブ及び根底的Conversion治療の有効性., *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
2545. **速水 由奈, 山田 苑子, 中村 奈由, 久保 みゆ, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期の体重減少に関わる因子の検討, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2546. **山本 菜摘, 増田 真志, 春本 恵里花, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病モデルマウスの腎臓内ビタミンA代謝変化, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2547. **北村 彩乃, 大南 博和, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 高脂肪食が心不全マウスの骨格筋エネルギー代謝に及ぼす影響, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2548. **大前 奈央, 山田 苑子, 濵宮 菜々子, 山中 彩夏, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と化学療法中断・生存率との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2549. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛, *スポーツ医学アカデミー(On-lone Academy)(自宅からWEB),* 2023年1月.
2550. **石田 竜弘 :** リポソームDDS研究の新たな展開, *日本薬学会北海道支部特別講演会,* 2023年1月.
2551. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 金村 亮, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2552. **宮村 祥吾, 麻植 凌, 仲原 拓弥, 岡田 昇太, 田上 周路, 時実 悠, 南川 丈夫, 矢野 隆章, 大塚 邦紘, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 安友 康二, 加治佐 平, 安井 武史 :** デュアル光コムバイオセンシングによるSARS-CoV-2/NP抗原の迅速·高感度検出, *学術講演会 第43回年次大会,* E06-19p-IX-01, 2023年1月.
2553. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈管瘤をきたした1例, *第33回日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会,* 2023年1月.
2554. **金村 亮, 記本 直輝, 石谷 祐記, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における喉頭癌 89 例の検討, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2555. **戸村 美紀, 松田 和徳, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** コイル塞栓術後に摘出した顎下部顔面動脈瘤症例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2556. **石谷 祐記, 石谷 圭佑, 記本 直輝, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出した鼻口蓋管嚢胞例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2557. **記本 直輝, 金村 亮, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 右側頸部に発生した甲状舌管嚢胞に伴う異所性甲状腺癌の2 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2558. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る病期別心リハ栄養の可能性, *第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会,* 2023年1月.
2559. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** Germicidal efficacy of portable UV-C light against Candida albicans biofilm on PMMA and SARS-CoV-2, *日本義歯ケア学会第15回学術大会,* 2023年1月.
2560. **市川 哲雄 :** メタルクラスプデンチャーから ノンクラスプ，ノンメタルクラスプへ, *第16回日本義歯ケア学会学術大会,* 2023年1月.
2561. **森野 豊之 :** 徳島大学病院のゲノム医療センターについて, *難病医療講演会プログラムIRUD,* 2023年1月.
2562. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 板東 康司, 髙木 康志 :** Posterior quadrantectomyが有効であった脳腫瘍術後薬剤抵抗性てんかんの1例, *第46回 日本てんかん外科学会,* 2023年1月.
2563. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 板東 康司, 山本 陽子, 髙木 康志 :** てんかん重積に対して迷走神経刺激療法を施行した5例, *第46回日本てんかん外科学会,* 2023年1月.
2564. **西良 浩一 :** 腰痛 診断と治療の最前線, *徳島県臨床整形外科医会 学術講演会(徳島グランヴィリオホテル),* 2023年1月.
2565. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 小山 広士, 松田 拓, 髙木 康志 :** STN-DBS術後にpainful abdominal contractionとbelly dancer's dyskinesiaを呈したパーキンソン病患者の一例, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
2566. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニア症例への手術加療をどう考えるか, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
2567. **岡本 耕一, 中村 文香, 八木 麻衣, 岡田 明子, 藤井 祥平, 吉本 貴則, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome に合併した大腸腺腫の臨床病理学的特徴., *第98回大腸癌研究会学術集会,* 2023年1月.
2568. **佐藤 正大, 山本 卓志, 西岡 安彦 :** イメージング質量顕微鏡iMScope TRIOによる抗線維化薬の線維性肺組織内局在分布の検討, *第14回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2023年1月.
2569. **瀬分 宏美, 深川 雅美, 大西 裕美, 高橋 幸子, 崎川 光子, 今村 美和子, 石川 美保, 勢井 萌都子, 門田 美由香, 香川 美和子, 柴 昌子, 岡久 玲子, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 上田 浩之, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腕時計型生体モニタを用いた体験型健診システムの構築., *日本総合健診医学会第51回大会, 東京.,* 2023年1月.
2570. **渡邊 毅, 有澤 孝吉, Nguyen Van Tien, 石津 将, 釜野 桜子 :** コーヒー摂取と代謝表現型:J-MICC Studyのベースラインデータを用いた横断研究, *第33回日本疫学会学術総会,* 2023年2月.
2571. **今枝 奈保美, 篠壁 多恵, 後藤 千穂, 中村 洋子, 尾瀬 功, 細野 晃弘, 永吉 真子, 宮川 尚子, 尾崎 悦子, 池崎 裕昭, 南里 妃名子, 指宿 りえ, 釜野 桜子, 栗木 清典, 栗原 綾子, 矢口 友理 :** 日本人中高年における食物摂取頻度調査票の妥当性の検討-八訂成分表の食物繊維, *第33回日本疫学会学術総会,* 2023年2月.
2572. **篠壁 多恵, 今枝 奈保美, 後藤 千穂, 中村 洋子, 尾瀬 功, 細野 晃弘, 永吉 真子, 宮川 尚子, 尾崎 悦子, 池崎 裕昭, 南里 妃名子, 指宿 りえ, 釜野 桜子, 栗木 清典, 栗原 綾子, 矢口 友理 :** 日本人中高年における食物摂取頻度調査票の妥当性の検討-利用可能炭水化物, *第33回日本疫学会学術総会,* 2023年2月.
2573. **小林 真也, 米田 和夫, 田村 克也, 福家 麻美, 阿部 真治, 佐藤 智恵美, 松浦 大輔, 近藤 彰 :** COVID-19 外来診療における病院薬剤師の活躍-パキロビッドの薬物相互作用マネジメントを中心に-, *第266回徳島医学会学術大会(徳島),* 2023年2月.
2574. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するホログラムを駆使した新たな経肛門手術, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2575. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** MISによる胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2576. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2577. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット手術の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2578. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2579. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌におけるNrf2を介した悪性度上昇と薬剤耐性獲得機序の検討, *第55回制癌剤適応研究会,* 2023年2月.
2580. **釜野 桜子, 有澤 孝吉, 石津 将, 渡邊 毅, TIEN VAN NGUYEN :** 大豆製品およびイソフラボン摂取量と糖尿病罹患との関連:J-MICC Study, *第33回日本疫学会学術総会,* 2023年2月.
2581. **今西 正樹, 山下 竜介, 福島 圭穣, 近藤 宏祐, 中山 涼, 常松 保乃加, 井上 貴久, 後藤 廣平, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 5-FU膵がん細胞増殖抑制効果に対する低酸素-PARPシグナルの役割, *第52回心脈管作動物質学会,* 2023年2月.
2582. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎臓病の治療の進歩, *日本内科学会雑誌,* **112,** 120-121, 2023年2月.
2583. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 当院小児摂食嚥下外来における初診時調査, *小児歯科学雑誌,* **61,** 53-54, 2023年2月.
2584. **大藤 純 :** 鎮痛・鎮静・せん妄管理, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第12回Basicコース,* 2023年2月.
2585. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 殿脇 壱成, 平野 希美, 山口 ももか, Bui Thi Kim Ngan, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** ポリメトキシフラボンのノビレチンはコロナウイルスの宿主細胞内複製を抑制する, *徳島大学大学院医歯薬学研究部 2023 感染・免疫クラスター・ミニリトリート 「生命科学・医工連携リトリートならびに教育クラスターによる分野横断的大学院教育の促進」,* 2023年2月.
2586. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, Yutaro Yamashita, Soushi Ishida, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Cyclical Stretching Induces Excess Intracellular Ca2+ Influx in Human Keloid-Derived Fibroblasts In Vitro, *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **151,** *2,* 346-354, Feb. 2023.
2587. **Rina Yamade, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Investigation of the usefulness of human serum albumin nanoparticles as antigen delivery carriers to the spleen, *日本薬剤学会第2回英語セミナー,* Feb. 2023.
2588. **上田 浩之, 川口 智之, 和田 浩典, 中村 文香, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 右側大腸癌における TIMP1 の予後不良因子としての意義:右側及び左側大腸癌を比較して., *第19回日本消化管学会総会学術集会,* 2023年2月.
2589. **篠原 千尋, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔, 中野 雅徳 :** 経口摂取要介護高齢者の発熱に影響する因子の検討, *令和4年度四国公衆衛生研究発表会,* 2023年2月.
2590. **川口 智之, 岡本 耕一, 和田 浩典, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 前癌病変 Sessile serrated lesion のオルガノイドを用いた Lansoprazole の抑制効果およびその機序の検討., *第19回日本消化管学会総会学術集会,* 2023年2月.
2591. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行再発胸腺癌に対するレンバチニブの使用経験, *第42回日本胸腺研究会,* 2023年2月.
2592. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastgraphyによる肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価., *第1回日本アブレーション研究会,* 2023年2月.
2593. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 谷口 達哉, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対するAblationを用いたCenversion療法の可能性., *第1回日本アブレーション研究会,* 2023年2月.
2594. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第35回日本肘関節学会,* 2023年2月.
2595. **安倍 吉郎 :** 教育講演, 縫合針が縫合方法に及ぼす影響 ∼最適な運針を考える∼, *第82回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年2月.
2596. **大藤 純 :** 司会, *第6回ER ICU ASSISTセミナー,* 2023年2月.
2597. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** てんかん外科へのアクセス困難な地域における診療支援, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
2598. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 泉 千恵, 高尾 里沙, 多田 雅美, 阿部 修司, 森 健治, 髙木 康志 :** 地方におけるてんかん支援拠点病院の役割, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
2599. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第34回日本肘関節学会学術集会(Web開催)【開催期間:2023年2月11日∼12日・2月25日∼3月25日】,* 2023年2月.
2600. **板東 夏生, 宮本 憲哉, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** セツキシマブ投与後のインフュージョンリアクションから心停止に至るも後遺症なく救命できた一症例, *第6回徳島外科学会,* 2023年2月.
2601. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 高位気管切開既往患者に生じた声門下狭窄および気管軟化症により術後抜管困難となった一症例, *第6回徳島外科学会,* 2023年2月.
2602. **河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 谷 彰浩, 辻 誠士郎, 湯浅 智之, 乙田 敏城, 中村 信元, 戸田 直紀, 粟飯原 賢一 :** 集学的治療にて救命し得た未治療糖尿病合併咽後膿瘍の1例, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2603. **森 建介, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 谷 彰浩, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 添木 武, 粟飯原 賢一 :** 高齢2型糖尿病患者におけるGNRIスコアと骨格筋異常病態の検討, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2604. **金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建介, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 井上 善雄, 粟飯原 賢一 :** 多発腹腔内リンパ節腫脹を契機に診断に至ったPSA正常進行前立腺癌の一例, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2605. **千葉 進一, 堤 理恵, 友竹 正人 :** 視線解析技術を用いた統合失調症模擬患者における精神科看護師の観察技術の検討, *第266回徳島医学会学術集会,* 36, 2023年2月.
2606. **佐々木 由紀, 安友 康二 :** プロテアソーム機能低下と免疫発生・制御不全, *第6回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会 シンポジウム「基礎研究」,* 2023年2月.
2607. **末永 あおい, 船本 雅文, 池田 康将 :** 慢性腎臓病に対する五苓散の効果, *第262回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2608. **伊藤 達紀, 船本 雅文, 池田 康将 :** 急性腎障害に対するマクロファージ鉄ストレスの役割の検討, *第262回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2609. **瀬戸 靖幸, 船本 雅文, 池田 康将 :** 黄連解毒湯を用いたドキソルビシン誘導性心毒性に対する検討, *第262回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2610. **廣瀬 駿次, 船本 雅文, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 2型糖尿病による心筋症モデルマウスの検討, *第262回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2611. **新家 崇義 :** PETを用いた肺癌画像診断と今後の展望, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2612. **船本 雅文 :** COVID-19と心疾患, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2613. **大藤 純 :** 合同シンポジウム:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の現状と対策「重症コロナ診療の現状」, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
2614. **近藤 宏祐, 今西 正樹, 山下 竜介, 福島 圭穣, 中山 涼, 常松 保乃加, 井上 貴久, 後藤 廣平, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 5-FUの膵がん細胞増殖抑制効果に対する低酸素―PARP活性化シグナルの役割, *第262回徳島医学会学術集会(徳島),* 2023年2月.
2615. **石原 玲央, 大豆本 圭, 堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西村 良太 :** Deep-learningを用いた尿管癌についての検討, *第266会徳島医学会学術集会(令和4年度冬期), A-25,* 266, 2023年2月.
2616. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第53回日本人工関節学会,* 2023年2月.
2617. **青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 分子標的治療薬の手術前使用の経験, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
2618. **坂本 晋一, 青山 万理子, 乾 友浩, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Weekly paclitaxelと放射線外照射を併用した甲状腺未分化癌の一例, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
2619. **井﨑 富由実, 青山 万理子, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 抗血栓薬内服中に甲状腺被膜出血をきたし緊急手術を要した1例, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
2620. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 手島 奈津美, 髙木 康志 :** 深部電極留置におけるStealth Autoguideの初期使用経験:Posterior quadrantectomyを行った薬剤抵抗性てんかんの1例, *第17回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2023年2月.
2621. **森田 明典 :** 日本放射線腫瘍学会 第13回放射線生物学セミナー 「集学的がん治療における放射線生物学」 ~英文定義から学ぶ放射線細胞死~, *日本放射線腫瘍学会 第13回放射線生物学セミナー,* 2023年2月.
2622. **井上 美穂, Swarna Raman, Jaime Jr.M.Fabillar, 蓮池 真由子, Lutfi P.Perdana, 井上 正久, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** 精油成分による口腔顔面痛モデル動物の痛み軽減とメカニズム, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2023年2月.
2623. **Jr.M.Fabillar Jaime, Raman Swarna, P.Perdana Lutfi, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* Feb. 2023.
2624. **松香 芳三 :** マウスピースの作り方・使い方, *GSKセミナー,* 2023年2月.
2625. **山口 泉, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 多田 恵曜, 宮本 健志, 曽我部 周, 石原 学, 鹿草 宏, 山本 陽子, 松田 拓, 北里 慶子, 髙木 康志 :** 硬膜転移が慢性硬膜下血腫の転帰に及ぼす影響についての後視的検討, *第46回日本脳神経外傷学会,* 2023年2月.
2626. **藤井 祥平, 北村 晋志, 三井 康裕, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** ボノプラザン長期投与後に胃ポリポーシスを発症し，胃上皮性腫瘍を認めた透析患者の1例., *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
2627. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** 安静時fMRIを用いた前駆期パーキンソン病の新しい画像バイオマーカーの提案, *第25回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2023年2月.
2628. **西良 浩一 :** 腰痛∼診断と治療の最前線∼, *整形外科堺高泉会学術講演会(ホテルアゴーラリージェンシー大阪堺(堺市)),* 2023年2月.
2629. **立川 正憲 :** 研究の神様はチャンスをくれた―小さなクレアチントランスポーター欠損症研究の物語∼クレアチン脳欠乏症を治療可能な小児神経疾患に, *第28回小児神経症例検討会,* 2023年2月.
2630. **西良 浩一 :** 痛みと姿勢∼華麗に加齢∼, *徳島県病院薬剤師会学術講演会(第一三共部式会社 四国支店 徳島営業所),* 2023年2月.
2631. **S Yamaguchi, M Maeda, K Ohba, M Glinu, O Arasaki, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Sex Differences in the Association between Epicardial Adipose Tissue Volume and Left Atrial Volume Index, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2632. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue as a Novel Target of Pemafibrate in Preventing Cardiovascular Disease through Reduction of Triglyceride and Oxidative Stress, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2633. **山口 千早紀, 佐藤 智恵美, 永尾 優衣, 阿部 真治 :** ベンゾジアゼピン受容体作動薬と認知症リスクとの関連性評価-システマティックレビューとメタ解析-, *日本薬学会第143年会(札幌),* 2023年3月.
2634. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 和田 佑馬, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関する膵島移植とのクロストーク, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
2635. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療によって作成されたinsulin producing cell移植後の自己免疫による影響に関する基礎的検討, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
2636. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 間葉系幹細胞を用いた新たなβ細胞補填治療法樹立に向けて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
2637. **齋藤 裕, 陳 述海, 脇 悠平, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
2638. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したinsulin producing cell移植時の自己免疫による影響に関する検討, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
2639. **常松 保乃加, 植村 宥香, 檜垣 良也, 森崎 実友, 桂 明里, 宮本 理人, 常山 幸一, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** 肺動脈性肺高血圧症発症に対する藍葉含有成分の役割, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2640. **古川 安志, 赤水 尚史, 佐藤 哲郎, 磯崎 収, 鈴木 敦詞, 飯降 直男, 坪井 久美子, 𦚰野 修, 手良向 聡, 金本 巨哲, 三宅 吉博, 田中 景子, 木村 映善, 南谷 幹史, 井口 守丈 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究の経過報告, *日本内分泌学会雑誌,* **98,** *5,* 1272, 2023年3月.
2641. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 新村 貴博, 相澤 風花, 八木 健太, 座間味 義人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** ホスホジエステラーゼ5阻害剤に関連した動脈疾患, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2642. **新村 貴博, 運天 拡人, 濱野 裕章, 内田 和志, 友近 七海, 宮田 晃志, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 遺伝子改変マウスを用いた免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎の病態モデル開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2643. **合田 光寛, 糸林 小友理, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 杉本 祐悟, 石田 朋奈, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 櫻田 巧, 桐野 靖, 石澤 啓介 :** バルプロ酸ナトリウムのシスプラチン誘発腎障害に対する予防効果の作用機序解明, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2644. **相澤 風花, 岡林 亜美, 森山 大嗣, 八木 健太, 合田 光寛, 新田 綾香, 新村 貴博, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 抗がん剤誘発性末梢神経障害克服に向けたスタチン系薬剤による有効性検討, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2645. **八木 健太, 髙岡 麻佑, 吉武 愛哉, 丸尾 陽成, 安藤 里英, 相澤 風花, 新村 貴博, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** プロトンポンプ阻害剤およびボノプラザンがVEGF発現に与える影響, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2646. **座間味 義人, 濱野 裕章, 牛尾 聡一郎, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを用いた薬剤性心毒性の予防法の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2647. **大藤 純 :** 医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第13回Basicコース, --- 6.鎮痛・鎮静・せん妄管理 ---, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第13回Basicコース,* 2023年3月.
2648. **大藤 純 :** 司会「ポスター113:多臓器不全②」, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2649. **上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** パネルディスカッション9:シームレスICU∼診療の一貫性や質の担保をどうするか(1)「当院集中治療室で実践する週交代の診療責任者の配置:治療の一貫性・質の向上を目指した取り組み」, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2650. **佐藤 功志, 上野 義豊, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** VA-ECMO, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2651. **上野 義豊, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 佐藤 功志, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 開心術後患者における乳酸値ピークアウトまでの時間と術後経過との関連, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2652. **上野 義豊, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 末期肺気腫に対する片肺移植後の急性拒絶反応に対し，分離肺換気が奏功した一症例, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2653. **森西 啓介, 板垣 大雅, 森 督司, 近田 優介, 大藤 純 :** 人工呼吸器の新しいトリガ様式IntelliSync+の性能評価∼モデル肺を用いた研究∼, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2654. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 気管切開後25年間無症候性に経過した声門下狭窄が気管挿管を機に増悪し，術後抜管困難となった一症例, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2655. **佐藤 裕紀, 板東 夏生, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 開心術周術期の出血量や輸血量が術後再開胸止血術の頻度に与える影響．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2656. **板東 夏生, 上野 義豊, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 電気インピーダンス・トモグラフィにて閉塞性無気肺を疑い，早期介入に至った重症COVID-19症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2657. **河原 良美, 野村 慶子, 土肥 智史, 松本 綾, 福本 和美, 大藤 純 :** 心臓血管外科手術患者におけるpost-intensive care syndromeの実態調査, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2658. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 予定開頭手術後の橋中心髄鞘崩壊症が原因と考えられた成人喉頭軟化症の一症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2659. **百田 和貴, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 非侵襲的陽圧換気中に縦隔気腫を来したCOVID-19肺炎の一症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2660. **土肥 智史, 中西 信人, 野村 慶子, 島 麻美子, 河原 良美, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU 長期入室患者に対する振動療法の有効性の検証．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2661. **上村 浩一, 釜野 桜子, 有澤 孝吉 :** 日本人女性における月経状況と動脈スティフネスとの関連:J-MICC Study徳島地区調査, *第93回日本衛生学会学術総会,* 2023年3月.
2662. **近藤 英司, 松岡 百百世, 東 貴弘, 大西 皓貴, 陣内 自治, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏の外耳道反復刺激併用による嚥下訓練促進効果, *第46回日本嚥下医学会,* 2023年3月.
2663. **佐々木 幹治, 桝本 那伎, 中口 裕二, 安部 翔太, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 遠藤 優斗, 都築 明, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画および治療計画QAソフトウェアを用いた計画者のばらつき, *第36回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2023年3月.
2664. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 血管吻合における私の流儀:ロック機能なし持針器や非利き手の鑷子で糸を捕まえる利点など, *第28回日本形成外科手術手技学会,* 2023年3月.
2665. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎の診断と治療, *第5回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2023年3月.
2666. **曽我部 洋平, 角田 奈美, 川西 良典, 田中 克哉 :** 有茎性振り子状の声帯腫瘍の喉頭微細手術に対して高頻度ジェット換気を使用した麻酔経験 第35回日本老年麻酔学会, 2023年3月.
2667. **三浦 美月, 佐々木 すみれ, 塩﨑 雄治, 谷藤 和也, 小池 萌, 宇賀 穂, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** Tmem174 はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する., *第7回日本CKD-MBD学会学術集会・総会,* 2023年3月.
2668. **住友 倫子 :** インフルエンザに合併する細菌性肺炎の重症化分子機構, *第2回 日本医学会連合「Rising Star」リトリート,* 2023年3月.
2669. **羅 成圭, 志内 哲也 :** タウリン摂取がマウス骨格筋の糖・脂質代謝関連因子へ及ぼす影響, *第9回国際タウリン研究会日本部会,* 2023年3月.
2670. **重清 咲良, 米澤 彩花, 宮上 侑子, 松田 優子, 小野 晃代, 中西 一世, 畠山 学, 上田 利和, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦, 桒原 周爾, 渡辺 光穂, 勢井 伸幸, 藤井 義幸, 山下 理子 :** 遺伝子変異を検出しえた中枢神経系原発リンパ腫の一例, *徳島県臨床細胞学会学術集会抄録集,* 2023年3月.
2671. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 中野 晋 :** 地域の防災に関する実習における看護学生の学びの特徴 - テキストマイニングツールによる実習レポートの分析より -, *第 28 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **27,** *2,* 378, 2023年3月.
2672. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Yusuke Negishi, Ryota Miyamoto, BANDO Ryo, Zengu Robahto, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Yoshihito Saijyo, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Novel Home-based Cardiac Telerehabilitation System Using a Wearable Device and a Web Application, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2673. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, BANDO Ryo, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Impact of Coronary Plaque Progression Stage on Coronary Neovascularization Structures in Fresh Cadavers, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2674. **Yoshihito Saijyo, Yuichiro Okushi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Hiromitsu Seno, Susumu Nishio, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Utility of Periodic Echocardiographic Surveillance for Early Detection of Cardiac Dysfunction from Chemotherapy in Breast Cancer Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2675. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Ryota Miyamoto, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year Outcomes of Drug-coated Balloon-only Strategy for De Novo Lesions in Large Coronary Vessels, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2676. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 山口 夏美, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査における2Dストレイン計測の現状と課題, *第87回日本循環器学会学術集会,* 2023年3月.
2677. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, 小崎 裕司, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Concomitant Sarcopenia and Atrial Fibrillation is Associated with Heart Failure in Elderly Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2678. **Yuichiro Okushi, Hiromu Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Predicting the Efficacy of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids for Secondary Prevention of Coronary Artery Disease, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
2679. **森 達夫, 多田 恵曜, 中瀧 理仁, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 藤原 敏孝, 山﨑 博輝, 森 健治 :** 徳島大学病院てんかんセンターにおけるトランジションの現状と今後の課題, *第10回 全国てんかんセンター協議会総会 栃木大会 2023,* 2023年3月.
2680. **井上 慎太郎, 渡辺 崇人, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 二川 健, 髙橋 章, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** コオロギをモデルとした体色パターン制御の分子メカニズムの解析, *第67回 日本応用動物昆虫学会,* 2023年3月.
2681. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「シンポジウム14:多臓器不全の謎に迫る!臓器連関メカニズム解明の最新動向」, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2682. **大藤 純 :** 大藤 純．審査員「優秀セッション1:メディカルスタッフ」, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2683. **森西 啓介, 板垣 大雅, 近田 優介, 大藤 純 :** プレッシャーサポート換気におけるIntelliSync+の性能評価∼モデル肺を用いた研究∼．(優秀演題セッション2:臨床工学技士), *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2684. **土肥 智史, 中西 信人, 河原 良美, 島 麻美子, 野村 慶子, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU入室患者における振動療法の効果:前向き無作為化比較試験, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2685. **上野 義豊, 西條 早希, 河原 良美, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 髙島 拓也, 布村 俊幸, 石原 学, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 自発呼吸トライアル中のHFVIモニタリングに関する検討, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2686. **板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 板東 夏生, 佐藤 功志, 布村 俊幸, 中野 勇希, 髙島 拓也, 石原 学, 上野 義豊, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 動脈瘤性くも膜下出血へのクラゾセンタン投与により抜管後喉頭浮腫を来した2症例, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2687. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 島谷 佳光, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 原因不明の無菌性髄膜炎を契機に痙攣重積状態に進行し不良な転帰を辿った一症例, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
2688. **安丸 和樹, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真裕子, 安井 武史, 常山 幸一 :** 非アルコール性脂肪性肝疾患モデルマウスの肝臓に蓄積した脂肪滴の相転移, *第70回応用物理学会春季学術講演会,* 15p-A405-6, 2023年3月.
2689. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Exercise training of paternal mice subjected to continuous psychological stress prior to mating may modify changes in their offsprings emotional behaviors, *日本生理学会 第100回記念大会,* Mar. 2023.
2690. **井上 暁人, 安田 貴信, 朱 博, 北口 哲也, 村上 明一, 上田 宏 :** 酵母細胞表面層提示系を用いたナノ抗体由来 ''nano Q-body" の Trp 変異進化, *化学工学会第88年会,* 2023年3月.
2691. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
2692. **akinari kasai, Jinsei Miyoshi, Akihiro Haga, Takashi Kawanaka *and* Hiroshi Miyamoto :** CT画像に基づいたAI機械学習モデルによる食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法の効果予測., *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2023.
2693. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Yutaka Kawano, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** アテゾリズマブ+ベバシズマブ，レンバチニブを用いた切除不能肝細胞癌に対する根治的Conversion therapyの治療成績., *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2023.
2694. **Takako Fukuda, Takashi Tominaga, Yoko Tominaga, Nobuo Kato *and* Hiroshi Yoshimura :** Alternative strategy of neocortex for driving voltage-oscillator of rats, *The 100th Anniversary Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2023.
2695. **賀川 紗夕子, 石川 隆司, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 出生後の児の便中細菌叢および有機酸濃度の経時的変化と影響要因, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
2696. **大野 誠之, 山口 雅也, 元岡 大祐, 広瀬 雄二郎, 東 孝太郎, 秋山 徹, 住友 倫子, 池辺 忠義, 奥野 ルミ, 川端 重忠 :** 侵襲性に関与するemm89型化膿レンサ球菌の因子の探索と分子生物学的解析, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
2697. **福田 崇子, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 加藤 伸郎, 吉村 弘 :** ラット大脳皮質オシレーションに対するオルタネイティブ駆動戦略, *日本生理学会第100回記念大会,* 2023年3月.
2698. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
2699. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
2700. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳卒中後の深部感覚障害による歩行障害に対してHALリハビリテーションを行い歩容の改善が得られた一例, *STROKE2023,* 2023年3月.
2701. **Hirokazu Ogino, Kondo Kensuke, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Yabuki Yohei, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel prognostic system for the efficacy of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
2702. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Nivolumab投与後irAEとして浮腫，体重増加を認めた1例, *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2023年3月.
2703. **金山 博臣, 赤池 雅史, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西村 明儒, 西良 浩一, 和田 佳三 :** 徳島大学病院クリニカルアナトミー教育・研究センターの現状と展望, *第128回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2023年3月.
2704. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Tukazaki Yuki, Yabuki Yohei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical factors of not receiving second-line chemotherapy in ED-SCLC patients, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
2705. **Tsukazaki Yuki, Ogawa Ei, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Kondo Kensuke, Yabuki Youhei, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The prognostic factors for the efficacy of anaplastic lymphoma kinase inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
2706. **安井 敏之 :** HRTの歴史からみえてきた女性ホルモン, *第28回 日本女性医学学会ワークショップ HRTの進歩,* 2023年3月.
2707. **梅嶋 宏樹, 平山 晃斉, 冨田 江一 :** マウス大脳皮質におけるHeat Shock Protein 90のアイソフォーム特異的発現パターンの解析, *第128回日本解剖学会全国学術集会,* 2023年3月.
2708. **吉田 賀弥 :** 歯科衛生士養成課程における解剖教育, *第128回 日本解剖学会総会・全国学術集会,指定シンポジウム SB7,* 2023年3月.
2709. **蓮池 真由子, 井上 美穂, Swarna Raman, M.Fabillar Jaime, P.Perdana Lutfi, 宮城 麻友, 生田目 大介, 大島 正充, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛モデル動物を用いた精油嗅覚刺激の疼痛抑制効果∼ベルガモット，ラベンダーの検討∼, *四国歯学会雑誌,* 2023年3月.
2710. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 前癌病変Sessile serrated lesionのオルガノイドを用いたLansoprazoleの抑制効果およびその機序の検討., *第40回サイトプロテクション研究会,* 2023年3月.
2711. **猿棒 元陽, 山田 梓紗, 卲 文華, 金 晟劍, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** Transforming growth factor beta-induced (TGFBI)の役割, *第61回四国歯学会,* 2023年3月.
2712. **Jin Shengjian, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Keiko Miyoshi, Noriko Mizusawa, Hiroko Hagita, YOSHIDA Kayo, Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The role of Deubiquitinating enzyme, OTUB1 in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) progression, *第61回四国歯学会,* Mar. 2023.
2713. **西松 佳苗, 清水 日向, 中村 大輔, 植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 村上 明一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsは破骨細胞の分化と歯槽骨吸収に関与する, *四国歯学会第61回例会,* 2023年3月.
2714. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷を行ったヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysinの作用, *四国歯学会第 61回例会,* 2023年3月.
2715. **長田 卓也, 宮生 竜生, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** MA-Tを用いた洗口が口臭と口腔細菌に及ぼす効果, *四国歯学会 第61回例会,* 2023年3月.
2716. **廣島 佑香 :** Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルが歯周組織に及ぼす影響, *ダイバーシティ推進研究交流発表会オンライン2022,* 2023年3月.
2717. **片山 将一, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** Cyclin-dependent kinase-like 5のin vitro神経細胞分化における役割, *日本薬学会第143年会(北海道),* 2023年3月.
2718. **渡邊 佳奈, 城 裕己, 片山 将一, 山﨑 哲男 :** CLN6のC末端領域変異における凝集抑止機能とタンパク質安定性に基づいたCLN6病の発症要因検討, *日本薬学会第143年会(北海道),* 2023年3月.
2719. **城 裕己, 片山 将一, 山﨑 哲男 :** CLN10 A58V変異体は小胞体膜微小環境に備わる凝集抑止機能を阻害する, *日本薬学会第143年会(北海道),* 2023年3月.
2720. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハヒ リテーションの経験, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
2721. **宮本 亮太, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐村 高明, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 急性僧帽弁閉鎖不全症に対してImpella 5.5留置下にリハビリを進め，MICS-MVPに繋げた一例, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
2722. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心臓リハヒ リテーション「リカバル」を用いた新たな取り組み, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
2723. **小林 将希, 西垣 真子, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 酸性条件でヒドロジスルフィドへ変換される試薬の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2724. **近藤 明希, 木下 真緒, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 糖部4'位を硫黄原子で置換した環状ジヌクレオチド類 (CDNs) は優れたSTINGアゴニスト活性を発揮する, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2725. **野木 悠平, 田良島 典子, 南川 典昭 :** DNA二重らせん中におけるZ塩基の塩基対形成能, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2726. **橋本 彩伽, 稲垣 舞, 田良島 典子, 山内 駿弥, 南川 典昭, 立川 正憲 :** 環状ジヌクレオチドによるヒト脳微小血管内皮細胞STING経路の活性化, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2727. **異島 優, 池田 真由美, 岩尾 康範, 丸山 徹, 小田切 優樹, 赤池 孝章, 石田 竜弘 :** 内因性超硫黄化タンパク質の発見, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2728. **異島 優, 丸山 徹, 小田切 優樹, 石田 竜弘 :** アルブミン受容体の特性を生かしたアクティブターゲティング型DDSキャリアの開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2729. **角南 尚哉, 安藤 英紀, 土井 祐輔, 清水 太郎, 異島 優, 安倍 正博, 石田 竜弘 :** 悪性リンパ腫に対するオキサリプラチン封入PEG修飾リポソームと抗体医薬の併用による抗腫瘍効果の検討, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2730. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 抗hTNFα抗体を生体内で誘導するhTNFαペプチド配列の探索と抗体誘導評価, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2731. **池田 真由美, 福田 達也, 岩尾 康範, 小田切 優樹, 丸山 徹, 石田 竜弘, 異島 優 :** 血清アルブミンに存在する超硫黄の解析と創薬応用, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2732. **谷澤 輝嗣, 稲垣 舞, 小迫 英尊, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 立川 正憲 :** 抗ヒト脳微小血管内皮細胞抗体の標的受容体の探索, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2733. **茂木 啓佑, 森戸 克弥, 髙山 健太郎, 石田 竜弘, 長澤 一樹 :** PEG修飾リポソーム化オキサリプラチン投与マウスにおける不安様及びうつ様行動の誘発に関する研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2734. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第17回日本統合失調症学会,* 2023年3月.
2735. **橋本 直樹, 根本 清貴, 福永 雅喜, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 岡田 直大, 森田 健太郎, 越山 太輔, 大井 一高, 高橋 努肥, 田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 安田 由華, 長谷川 尚美, 伊藤 颯姫, 成田 尚, 横山 仁史, 三嶋 亮, 河島 孝彦, 小林 祐子, 笹林 大樹, 原田 健一郎, 山本 真江里, 平野 羊嗣, 板橋 貴史, 中瀧 理仁, 橋本 龍一郎, タ キンキン, 小池 進介, 松原 敏郎, 岡田 剛, 吉村 玲児, 阿部 修, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 松尾 幸治, 山末 英典, 岡本 泰昌, 鈴木 道雄, 尾崎 紀夫, 笠井 清登, 橋本 亮太 :** 脳構造画像を用いた統合失調症らしさのメガアナライシス, *第17回日本統合失調症学会,* 2023年3月.
2736. **縣 美穂, 蓮岡 奈苗, 間下 雅士, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** プロスタグランジンD2代謝物のCRTH2受容体を介した機能的差異の解明, *日本薬学会 第143年会,* 2023年3月.
2737. **岡林 春花, 安田 美紀, 新居 千夏, 福島 圭穣, 湯浅 浩気, 琴浦 聡, 藤野 裕道 :** プラズマローゲンによるアルツハイマー病発症予防メカニズムの解明, *日本薬学会 第143年会,* 2023年3月.
2738. **中野 佑基, 松本 聖加, 大木元 綾夏, 染谷 早紀, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** EP4プロスタノイド受容体シグナルの代謝機構への影響, *日本薬学会 第143年会,* 2023年3月.
2739. **山下 真由, 山本 瞳, 篠原 万侑, 福島 圭穣, 菅波 晃子, 田村 裕, 藤野 裕道 :** PGJ2のヒトEP2プロスタノイド受容体を介したcAMP産生に対する影響, *日本薬学会 第143年会,* 2023年3月.
2740. **稲垣 舞, 中野 瑛介, 立川 正憲 :** 胎盤分泌細胞外小胞のヒト胎盤栄養膜細胞への内在化機構, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2741. **繁昌 志帆, 手賀 悠真, 赤沼 伸乙, 久保 義行, 稲垣 舞, 立川 正憲, 細谷 健一 :** ヒト脳毛細血管内皮細胞株hCMEC/D3細胞におけるcreatine輸送の特徴, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2742. **佐藤 亮太, Huffman R. Tucker, 黒尾 明弘, Shenvi A. Ryan :** (-)-コチレノールの全合成, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2743. **髙木 康志 :** 無症候性脳動静脈奇形の外科・血管内治療の適応, *Stroke2023,* 2023年3月.
2744. **Cheng Ding, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, LINZE XIA, Yang Xu *and* Akihito Yamamoto :** Soluble Siglec-9 attenuated the joint destruction in Collagen Antibody Induced Arthritis mouse model, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 168, Mar. 2023.
2745. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院におけるロボット支援下仙骨腟固定術の現況, *骨盤臓器脱手術手技研究会,* 2023年3月.
2746. **福原 功起, 猪熊 翼, 増井 香奈, 傳田 将也, 大髙 章, 山田 健一 :** N-2-Nitrophenylsulfenylイミノペプチドへのジアステレオ選択的インドリル化反応の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2747. **左東 大輝, 篠﨑 千穂, 傳田 将也, 大髙 章 :** 連続アシル転移を利用した分子内および分子間スレオニン側鎖アシル化法の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2748. **大川内 健人, 安崎 快登, 小林 大志朗, 喜屋武 龍二, 傳田 将也, 重永 章, 大髙 章 :** S-保護システインスルホキシドを利用した残基選択的C-Hスルフェニル化反応の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2749. **網藤 惇, 稲垣 舞, 吉田 将人, 土井 隆行, 立川 正憲 :** ヒト胎盤栄養膜細胞(BeWo細胞)におけるクレアチンプロドラッグ輸送機構の解明, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2750. **加藤 天, 中村 天太, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** アブシジン酸の全合成と蛍光プローブへの展開, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2751. **山口 美穂, 船曳 早希, 小笠 千恵, 佐藤 亮太, 村田 佳子, 鈴木 基史, 難波 康祐 :** ムギネ酸の構造簡略化体の開発研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2752. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2753. **川田 航大, 岡本 龍治, 加藤 光貴, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** Nagelamide Qの全合成研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2754. **茅野 公佳, 堤 大洋, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** ムギネ酸類の効率的全合成, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2755. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Fの全合成研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2756. **山本 璃子, 長野 秀嗣, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 辻 大輔, 赤木 玲子, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-トリアザペンタレン類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2757. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2758. **入谷 航平, 高原 悠生, 橋本 健太郎, 孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 不斉分子内Stetter反応におけるキラルN-Heterocyclic Carbene触媒の遠隔位電子効果と生成物の構造訂正, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2759. **藤原 達也, 橋本 健太郎, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 不斉ベンゾイン反応におけるキラルNHC触媒の遠隔位電子効果, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2760. **孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** Pancratistatin誘導体の立体網羅的合成研究, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2761. **瀧澤 伶奈, 下元 悠聖, 今林 潔, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究(56)-Hypericum sp.花部由来のプレニル化アシルフロログルシノールの構造と生物活性-, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2762. **髙橋 朔良, 後藤 佑斗, 政田 さやか, 辻 大輔, 赤木 玲子, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 紅花から単離した含窒素キノカルコンC-配糖体の構造と生物活性, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2763. **川口 桂乃, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** B細胞に搭載されたヒドロキシ末端PEG修飾リポソームは補体受容体を介して他の抗原提示細胞へと受け渡される, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2764. **松木 佑樹, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** ドキソルビシン封入リポソーム搭載脾臓細胞による抗腫瘍効果の検討, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2765. **山出 莉奈, 清水 太郎, 平川 尚樹, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** モデル抗原搭載アルブミンナノ粒子とアジュバントの併用によるがん治療効果検討, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2766. **平井 傑琉, 長船 裕輝, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 異島 優 :** 免疫グロブリン中に含まれる超硫黄分子の検出とその機能解明, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2767. **平山 晃斉, 角岡 佑紀, 足澤 悦子, 齋藤 成, 中山 寿子, 星野 七海, 仲間 宗一郎, 福石 高弘, 川西 雄大, 梅嶋 宏樹, 冨田 江一, 吉村 由美子, Galjart Niels, 橋本 浩一, 大野 伸彦, 八木 健 :** CTCF, *第128回日本解剖学会全国学術集会,* 2023年3月.
2768. **山﨑 美沙季, 瀬戸 唯加, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** ジカルボン酸構造の最適化による安全で脂肪蓄積抑制作用を有する新規ビタミンE誘導体の開発, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2769. **柴田 桂太朗, 石田 紘基, 浅野 千帆莉, 米村 重信 :** 上皮シート張力の創傷閉鎖における機能に関するレオロジー測定, *日本メカノバイオロジー学会 第7回 学術総会 (北海道大学),* 2023年3月.
2770. **井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** 経皮送達技術イオントフォレシスの体内臓器への応用, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
2771. **Tetsuya Shiuchi, Otsuka Airi, Chikahisa Sachiko, Shimizu Noriyuki *and* Sei Hiroyoshi :** Effect of differences in feeding rhythm during gestation on offspring behavior, *The 100th Anniversary Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2023.
2772. **村上 明一, 中島 雄介 :** 合成ライブラリー法と分子進化法による単ドメイン抗体の産業利用, *酵素工学ニュース, 85,* 21-25, 2022年4月.
2773. **保坂 啓一 :** 短時間でわかるコンポジットレジン修復メソッド, *東京都足立区歯科医師会,* 2022年4月.
2774. **Koichiro Tsuchiya :** Nitrate exerts its physiological effects through NO-dependent and -independent manner, Apr. 2022.
2775. **藤谷 順三 :** テニスでケガをしないために∼ピラティス による運動器疾患予防∼, *第11回日本テニス・スポーツ医学研究会,* 2022年5月.
2776. **秦 広樹 :** 新任教授教育講演 演者 徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
2777. **佐村 高明 :** 第12回若手外科医のための教育セミナ- 演者 心臓血管外科における低侵襲手術, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
2778. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *拡大一土会講演会,* 2022年5月.
2779. **清水 真祐子 :** 肝線維化始発点を可視化する 新規NASHモデルマウスの作出, *第3回高齢化と生体恒常性研究会,* 2022年5月.
2780. **松香 芳三 :** ナイトガードの作り方・使い方, *ワンディー,* 2022年5月.
2781. **岩脇 文香, 田蒔 舞子, 村尾 和俊 :** 多数の小陥凹病変を呈した皮膚萎縮症の小児例, *第156回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2022年5月.
2782. **田蒔 舞子, 岩脇 文香, 村尾 和俊, 久保 宜明, 飛田 泰斗史, 中村 秀樹, 夏賀 健 :** Kindler症候群の1例, *第121回日本皮膚科学会総会,* 2022年6月.
2783. **山崎 佳那子, 湊 優子, 中島 美世, 仁木 真理子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 小川 瑛, 山下 雄也 :** JAK阻害薬投与中に発症した皮膚クリプトコッカス症の1例, *第121回日本皮膚科学会総会,* 2022年6月.
2784. **佐々木 幹治 :** 厚生労働省科学研究費助成事業「放射線療法の提供体制構築に資する研究」および関連学会の最新動向の情報提供, *第29回徳島放射線治療研究会(WEB開催),* 2022年6月.
2785. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *鳥取不妊若手の会,* 2022年6月.
2786. **西山 祐一, 森田 明典 :** 放射線のはたらきを最適化するp53制御性放射線防護剤の開発, *日本原子力学会中国・四国支部 講演会,* 2022年6月.
2787. **秦 広樹 :** 演者「徳島大学病院心臓血管外科の取組み」, *「トーアエイヨー(株)社内研修会」(WEB開催),* 2022年6月.
2788. **髙木 康志 :** もやもや病の現状, *もやもや病 全国多会場同時市民公開講座,* 2022年6月.
2789. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ 早期の診断，説明，療養支援における課題,* 2022年7月.
2790. **常山 幸一 :** 肝腫瘍の病理学的特徴と鑑別診断:興味深い症例を中心に, *阿波肝疾患フォーラム,* 2022年7月.
2791. **髙木 康志 :** 脳卒中治療GL2021改訂と出血型脳血管障害の最新治療, *脳卒中トータルケアセミナー,* 2022年7月.
2792. **西村 正人 :** 再発子宮体癌の治療戦略 -当院での経験を中心に-, *Endometrial Cancer Symposium2022,* 2022年7月.
2793. **西村 正人 :** 進行卵巣癌に対する初回治療戦略 ∼当院におけるPARPiの使用実績∼, *Ovarian cancer Seminar in Tokushima,* 2022年7月.
2794. **秦 広樹 :** 演者「心臓血管外科の最新治療を知る」, *臨床栄養学オープンカレッジ-徳島大学大学院開放教室- 最新のがん治療法を知る!(Ⅱ),* 2022年7月.
2795. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2023年出題基準別助産師国家試験問題, *2023年出題基準別助産師国家試験問題,* 2022年7月.
2796. **塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** 腎リン酸トランスポーターの機能制御と疾患, *第16回トランスポーター研究会年会,* 2022年7月.
2797. **秦 広樹 :** 研究会へのご出席及び討論へのご参加, *WEP2022(ハイブリッド開催),* 2022年7月.
2798. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題3「EVAR」当科におけるGore IBE使用症例の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
2799. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題5「腹部大動脈1・末梢動脈2」膝窩動脈瘤急性閉塞症例に対し血管内治療を行い救肢できた1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
2800. **杉本 真弓, 佐々木 亜由美, 漆原 真樹 :** 食物アレルギー児におけるビタミンDに関する検討, *第33回四国小児アレルギー研究会,* 2022年7月.
2801. **村尾 和俊, 佐藤 有莉乃, 久保 宜明 :** Cutaneous collagenous vasculopathyの1例, *第37回日本皮膚科学会島根地方会,* 2022年8月.
2802. **石田 快, 下畑 隆明, 神田 結奈, 増田 瑠見子, 山﨑 浩平, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 柏本 孝茂, 髙橋 章 :** Vibrio vulnificus創傷感染が引き起こす宿主骨格筋内代謝変化の解析, *第16回細菌学若手コロッセウム,* 2022年8月.
2803. **笠原 二郎, 周 禹, 後藤 惠 :** パーキンソン病モデルマウスの運動症状に対するイマチニブの薬効, *第24回活性アミンに関するワークショップ(大阪大学),* 2022年8月.
2804. **岩佐 武 :** 生殖医療の発展と保険適用を含めた今日の課題-遺伝子組み換えFSH製剤の重要性を含めて-, *第8回せとうちART研究会,* 2022年9月.
2805. **Hiromichi Yumoto :** Current Clinical Techniques in Endodontics, *The Expert Lecture of the Conservative Dentistry Specialist Study Program (University of Gadjah Mada, Indonesia/WEB),* Sep. 2022.
2806. **鳥羽 博明 :** 当科における再発胸腺癌治療に対するレンバチニブの使用経験からの考察, *胸腺癌の治療を考える会in四国,* 2022年9月.
2807. **佐々木 幹治 :** 商用機を活用した放射線治療業務の標準化，効率化と簡略化によるワークライフバランス推進, *第151回放射線治療かたろう会(WEB開催),* 2022年9月.
2808. **河野 豊, 渡邉 奈々恵, 田中 真樹, 藤島 雅基, 奥村 衣梨, 竹腰 英夫, 武田 秀勝 :** がん関連疲労(倦怠感)に対する エゾウコギ摂取の実⾏可能性評価試験, *第4回クロレラ・機能性植物研究集会,* 2022年9月.
2809. **岩佐 武 :** 日本におけるこれからの生殖医療と課題, *第25回岡山県西部地区産婦人科研究会,* 2022年9月.
2810. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後に コイル感染と動脈瘤をきたした1例」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
2811. **菅野 幹雄, 木村 優希, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「より良い大動脈弓形態を目指して∼大動脈縮窄症に対する術式の工夫∼」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
2812. **木村 優希, 佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 心臓·血管·その他 冠動脈バイパス術における内視鏡下橈骨動脈グラフト採取の3例, *第97回中国四国外科学会総会 第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
2813. **岩佐 武 :** 一般不妊治療ならびに保険制度下での生殖補助医療におけるゴナドトロピン使用の実際, *浜松医師会学術講演会,* 2022年9月.
2814. **姚 陳娟, 佐藤 匠, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** イソプロパノール反復投与によるマウス唾液腺機能に及ぼす影響, *第34回唾液腺談話会,* 2022年9月.
2815. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *GSKヘルスパートナーウェビナー講演会,* 2022年9月.
2816. **岩佐 武 :** シンポジウム:テストステロンは女性の敵?味方?, *第13回テストステロン研究会,* 2022年9月.
2817. **青山 理央, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 尾矢 剛志, 滝沢 宏光 :** 乳腺腺様嚢胞癌の一例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
2818. **井﨑 富由実, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 宮本 直輝, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 住田 智志, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 巨大石灰化を認めた骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
2819. **岩佐 武 :** 保険制度下におけるこれからの生殖医療と課題, *第7回松山城南エリア生殖医療研究会,* 2022年9月.
2820. **田中 秀治 :** 生きた証, *ぶんせき,* **2022,** *10,* 369, 2022年10月.
2821. **藤谷 順三 :** フレイルとロコモの関わり:健康寿命延伸を目指して, *令和4年度 徳島県「運動器の健康・骨と関節の日」 市民公開講座,* 2022年10月.
2822. **滝沢 宏光 :** がんにかかるリスクを減らす生活習慣, *徳島ピンクリボン集会2022,* 2022年10月.
2823. **田中 栄二, 日浅 雅博 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた安心安全なMTMの実際と注意点, *香川県保険医協会・歯科セミナー,* 2022年10月.
2824. **岩佐 武 :** 徳島大学産婦人科教室の現在の取り組みと今後の目標, *令和4年度三知会高知支部総会,* 2022年10月.
2825. **佐々木 幹治 :** DIRの利活用, *2022医学物理士セミナー③『放射線治療における画像の利用』(オンデマンド配信),* 2022年10月.
2826. **主田 英之 :** 死後CTの基礎, *第41回 兵庫県医師会臨床警法医回研修会,* 2022年10月.
2827. **宮本 翔子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 右外果に生じた後天性真皮メラノサイト―シスの1例, *第75回日本皮膚科学会愛媛地方会,* 2022年10月.
2828. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和4年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2022年10月.
2829. **木下 華子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 多形慢性痒疹における血清TARC値の検討:TARC値は丘疹紅皮症との鑑別に有用である, *第74回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2022年10月.
2830. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学のこれまでとこれから, *第13回 産婦人科内分泌研究会,* 2022年10月.
2831. **北村 嘉章 :** スギ花粉症が治せる時代になりました, *図書館で健康いきいき講座 vol.7,* 2022年10月.
2832. **Hiromichi Yumoto :** The effects of Climate Change on Oral Health and Dental Practice, *Summer Course 2022 on Interprofessional Healthcare Environmental Sustainability for Healthier and Happier Life (Indonesia/WEB),* Oct. 2022.
2833. **片山 将一 :** 初期神経発達に着目したCDKL5欠損症の研究, *徳島医理工連携定例会議11月期(第13回),* 2022年11月.
2834. **秦 広樹 :** 演者 Epic Supra Doctor's Feedback, *Abbott Web社内講演会,* 2022年11月.
2835. **遠藤 理子, 岩脇 文香, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 長江 哲夫 :** Benign cephalic histiocytosisの1例, *第157回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2022年11月.
2836. **岩脇 文香, 佐藤 有莉乃, 村尾 和俊, 湯浅 真由 :** 菌状息肉症患者に生じたdigitate dermatosisの1例, *第157回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2022年11月.
2837. **木下 華子, 仁木 真理子, 村尾 和俊 :** 前頭部に生じたintravenous pyogenic granulomaの1例, *第157回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2022年11月.
2838. **宮本 翔子, 堀 優子, 木下 華子, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 松田 里恵 :** 悪性リンパ腫の治療後に生じた多発性エクリン汗孔腫の1例, *第157回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2022年11月.
2839. **佐村 高明 :** 【トピックスフォ-ラム】演者 『心臓外科手術フレイル症例への漢方薬の使用経験』, *第27回 徳島Kampo研究会(WebによるLive配信),* 2022年11月.
2840. **西添 ひかる, 藤井 観月, 中村 信元, 髙尾 正一郎, 山下 理子 :** 血液疾患における筋肉量，脂肪量の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2022年12月.
2841. **藤井 観月, 西添 ひかる, 竹内 紗里奈, 山下 理子 :** 骨髄線維化を伴った膠様変性とCAR細胞, *徳島県臨床検査技師会誌,* 25, 2022年12月.
2842. **湯本 浩通 :** 歯周病の新分類と検査(PISA)について, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2022年12月.
2843. **岩佐 武 :** PGT-Aのこれまでとこれから, *第17回三重県生殖・内分泌研究会,* 2022年12月.
2844. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 長野 清一, 熱田 直樹, 望月 秀樹, 祖父江 元 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的試験 - ALS医師主導治験 - (EPIC-ALS) の進捗状況, *神経変性班会議,* 2022年12月.
2845. **髙木 康志 :** 脳動静脈奇形の基礎研究と外科治療, *西尾久ニューロカンファ2022,* 2022年12月.
2846. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2847. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2848. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2849. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2850. **森野 豊之 :** ゲノム技術の進歩と今後の医学, *2022遺伝・発生・再生クラスターミニリトリート,* 2022年12月.
2851. **北村 嘉章 :** 鼻アレルギー診療の最近の進歩, *第204回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2023年1月.
2852. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和4年度合同班会議,* 2023年1月.
2853. **佐藤 豪 :** めまいの診かた，治しかた ∼病態に応じた治療法の選択∼, *KowaめまいWebカンファレンス,* 2023年1月.
2854. **常山 幸一 :** 急性肝障害症例, *徳島県胃腸胆膵疾患研究会,* 2023年1月.
2855. **常山 幸一 :** 肝腫瘍の病理学的特徴と鑑別診断:興味深い症例を中心に, *基礎と臨床のコラボの勉強会(香川),* 2023年1月.
2856. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療の最新進歩, *Meiji SeikaファルマWebカンファレンス,* 2023年1月.
2857. **髙木 康志 :** 脳動静脈奇形に対する安全な外科的治療, *第2回Stroke手術手技セミナーin北海道,* 2023年1月.
2858. **竹内 大平, 井上 聖也, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の一例, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
2859. **井﨑 富由実, 後藤 正和, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道蠕動運動障害を伴う横隔膜上食道憩室に対して腹腔鏡下手術を施行した1例, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
2860. **井上 聖也, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後補助療法としてのNivolumabの可能性, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
2861. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
2862. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎∼治療の進歩と今後の課題∼, *第10回大阪耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2023年1月.
2863. **髙尾 正一郎 :** 腫瘍性骨軟化症(症例検討), *第33回骨軟部放射線研究会,* 2023年1月.
2864. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *第18回佐賀耳鼻咽喉科医会懇話会,* 2023年2月.
2865. **池田 康将 :** 生命金属元素鉄と代謝疾患, *2022年度 肥満・糖尿病クラスター・ミニリトリート,* 2023年2月.
2866. **梶 龍兒, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 山下 賢, 西野 一三, 和泉 唯信 :** 当院におけるIBM患者のまとめ, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和4年度),* 2023年2月.
2867. **安丸 和樹, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真裕子, 安井 武史, 常山 幸一 :** 非アルコール性脂肪性肝疾患モデルマウスに蓄積した脂肪滴の物性解明, *次世代光フォーラム2023 in 徳島,* P-11, 2023年2月.
2868. **玉木 智大, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 森本 友樹, 鈴木 昭浩, 安井 武史, 中村 聡子, 筒井 朱美, 高口 浩一, 常山 幸一 :** ヒト非アルコール性脂肪性肝疾患における超早期肝線維化のSHG 偏光顕微鏡解析, *次世代光フォーラム2023 in 徳島,* P-12, 2023年2月.
2869. **住友 弘幸, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 三崎 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌術後，再建胃管穿孔による右膿胸を生じた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
2870. **三崎 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与後に切除し得た局所進行甲状腺乳頭癌の1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
2871. **髙嶋 美佳, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左腕頭静脈合併切除を伴う拡大胸腺摘出術後に静脈内に血栓形成を認めた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
2872. **竹内 大平, 井上 聖也, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
2873. **木村 優希, 菅野 幹雄, 北市 隆, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第6回「徳島外科医会」(第10回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2023年2月.
2874. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎に対する治療の現状と課題, *岐阜臨床研究会,* 2023年2月.
2875. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *島根県耳鼻咽喉科医会学術講演会,* 2023年2月.
2876. **細木 眞紀 :** ニッケル含有ピアスの危険性を知っていますか, --- 安価なピアスは特に注意! ---, *Medical Tribune,* **56,** *4,* 2023年2月.
2877. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞の役割, *第6回研究クラスター，合同オンラインミーティング，がんの生存戦略の理解と刷新,* 2023年2月.
2878. **秦 広樹 :** 特別講演:演者「心房細動治療の新展開∼完全内視鏡下心房細動手術」, *第313回 名西郡・徳島西医師会学術講演会(ハイブリッド形式)(Zoom配信),* 2023年2月.
2879. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第35回四国内視鏡外科研究会,* 2023年2月.
2880. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** ロボット支援手術が有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第35回四国内視鏡外科研究会,* 2023年2月.
2881. **西村 正人 :** 進行卵巣がんの初回治療について, *Tokushima Ovarian Cancer Web Seminar,* 2023年2月.
2882. **髙木 康志 :** 脳血管障害に対する外科的治療の現状, *Stroke手術手技セミナーin岡山,* 2023年2月.
2883. **藤谷 順三 :** 座ってできるアンチロコモ・アンチエイジングピラティス, *第4回徳島市医師会ロコモティブシンドローム市民公開講座,* 2023年3月.
2884. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第52回滋賀県耳鼻咽喉科オープンセミナー,* 2023年3月.
2885. **Hiroko Segawa :** Renal Phosphate Handling Tmem174, a regulator of phosphate transporter prevents hyperphosphatemia-, *CKD-MBD Special Seminar,* Mar. 2023.
2886. **田木 真和 :** 徳島大学におけるセキュリティ対策の実際, *第50回中国四国医療情報学研究会,* 2023年3月.
2887. **湯本 浩通 :** 技術革新による歯内療法の新潮流, *2023年日本歯内療法学会(JEA)研修会(大阪),* 2023年3月.
2888. **松木 勇樹, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 山田 博胤, 木内 陽介 :** オートエンコーダを用いた頸動脈血流速度波形の特徴量と動脈硬化症の関連性に関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **122,** *424,* 33-37, 2023年3月.
2889. **西村 正人 :** 当院における子宮頸癌の治療の現状, *徳島県子宮頸癌/HPVワクチン学術講演会,* 2023年3月.
2890. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎, *徳島県耳鼻咽喉科疾患を考える会,* 2023年3月.
2891. **秦 広樹, 村松 崇, 浅野 拓, 池田 祐龍, 菊池 篤志, 岸本 祐一郎, 菅根 裕紀 :** Impella補助循環用ポンプカテーテルについてのディスカッサント, *Interventional Heart Failure Therapy Provider Course 2023,* 2023年3月.
2892. **常山 幸一 :** 病理解説, *第4回令和中四国肝疾患セミナー,* 2023年3月.
2893. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎「薬物療法ベーシック」, *第9回総合アレルギー講習会,* 2023年3月.
2894. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤リグロスの効果的な使用方法と骨補填材との併用効果, *科研製薬株式会社協賛 綾の会特別研修会,* 2023年3月.
2895. **北村 嘉章 :** 高度難聴と人工内耳, *難聴と人工内耳の講演会,* 2023年3月.
2896. **LINZE XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from M2 Macrophages Alleviates Murine Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 73, Mar. 2023.
2897. **保坂 啓一, 中島 正俊, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 鴨居 浩平 :** MI時代のコンポジットレジン修復戦略∼SLDPによる接着耐久性向上と，フルデジタルガイドインデックス活用∼．Dental Magazine．モリタ 184:30-33．2023．3月号, *Dental Magazine,* 2023年3月.
2898. **杉澤 秀博, 柳沢 志津子, 北島 洋美 :** ケアマネジメントに伴う困難に関する調査, *基盤研究A(高齢者における健康の社会階層格差のメカニズムとその制御)報告書,* 2022年5月.
2899. **冨士谷 盛興, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 逆転の発想!こうすれば留学は失敗しない ー海外留学体験事例集ー, *日本歯科医学会連合,* 2022年5月.
2900. **片山 将一 :** 東國大学校薬学大学の開校10周年記念シンポジウム, *薬学部だより,* **30,** 4, 2022年7月.
2901. **Mariko Nakamoto, Sarasa Mori, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Soy and Isoflavone Intake and Lifestyle and Health Awareness in Japanese Workers, *SOY PROTEIN RESEARCH, Japan,* **24,** 154-161, Jul. 2022.
2902. **川﨑 元敬, 森野 忠夫, 松香 芳三, 泉 仁, 川人 伸次, 島原 範芳, 福森 崇貴 :** 慢性疼痛診療モデル事業報告会・シンポジウム, *令和4年度厚生労働省 慢性疼痛診療システム均てん化事業四国地区「慢性の痛み診療のための多職種・多診療科・地域との連携」報告書,* 40-42, 2023年3月.
2903. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
2904. **柳沢 志津子, 他 . :** 社会福祉士養成基本テキスト第1巻 クライエント理解と援助技術(第2版), 日総研出版, 2023年4月.
2905. **柳沢 志津子, 他 . :** 社会福祉士養成基本テキスト第3巻 社会保険制度・社会福祉制度(第2版), 日総研出版, 2023年4月.
2906. **柳沢 志津子, 他 . :** 社会福祉士養成基本テキスト第4巻 相談援助実習指導・相談援助演習(第3版), 日総研出版, 2023年4月.
2907. **四宮 加容 :** 心身症，心因性視覚障害, 株式会社 診断と治療社, 2023年4月.
2908. **白山 靖彦 :** 社会福祉士養成基本テキスト第1巻(改定版)監修・執筆, 日総研出版, 名古屋市, 2023年4月.
2909. **白山 靖彦 :** 社会福祉士養成基本テキスト第4巻(改定版)監修・執筆, 日総研出版, 名古屋市, 2023年4月.
2910. **北村 美渚, 他 :** 社会福祉士養成基本テキスト第1巻 クライエント理解と援助技術, 日総研出版, 名古屋, 2023年4月.
2911. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育ー保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2023年4月.
2912. **阪間 稔, 大松 将彦, 橋本 雄幸, 中世古 和真, 奥村 英一郎 :** (改訂)実践!医用画像情報学 基礎から実験・演習まで, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2023年4月.
2913. **大南 博和, 滝川 真輝, 北村 彩乃, 松原 未奈, 竹谷 豊 :** エネルギー代謝の評価, 日本メディカルセンター, 2023年4月.
2914. **佐藤 康晴, 竹内 賢吾, 山下 理子 :** III. 自己免疫疾患関連 2 全身性エリテマトーデス関連リンパ節症. 非腫瘍性疾患病理アトラス リンパ組織, 文光堂, 東京, 2023年4月.
2915. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪/内臓脂肪, 2023年4月.
2916. **赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 大口 達也, 奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2024, メディックメディア, 東京, 2023年4月.
2917. **片岡 宏介 :** チェアサイドQ&A マスク生活が続きますが，口腔の健康にどんな影響がありますか?, 2023年5月.
2918. **日本ソーシャルワーク教育学校連盟 編, 柳沢 志津子, 他 . :** 2024社会福祉士国家試験過去問解説集, 中央法規出版, 2023年5月.
2919. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 臨床スポーツ医学 特集「腰椎分離症のパラダイムシフト-理論を知り，理論を超える-」, --- 復帰前に行う運動療法(ピラティス) ---, 文光堂, 東京, 2023年5月.
2920. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** ランダムスタート法, 株式会社 中外医学社, 2023年5月.
2921. **田中 克哉 :** 麻酔科学レビュー 2023 11. 心・血管作動薬 監修 山蔭道明 廣田和美, 総合医学社, 2023年5月.
2922. **Yukari Hisaka, Blaquera Paulo Allan, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Key Points of Nursing Care for Patients with Acute Stroke, IntechOpen Limited, London, May 2023.
2923. **遠藤 逸朗 :** 低ホファターゼ症，骨形成不全症，軟骨異栄養症, 診断と治療社, 2023年5月.
2924. **岩佐 武 :** 内分泌代謝・糖尿病 内科領域専門医研修ガイドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年5月.
2925. **阪上 浩 :** 血管内皮機能改善作用を有する新たな機能性脂質の同定, 日本水産油脂協会, 2023年6月.
2926. **遠藤 逸朗 :** 画像で副甲状腺腫大を確認できない原発性副甲状腺機能亢進症の治療方針は?, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年6月.
2927. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症におけるロモソズマブの適応と注意点は?, 株式会社 診断と治療社, 2023年6月.
2928. **竹谷 豊, 増田 真志, 大南 博和 :** フィトケミカルの機能と作用メカニズム, 2023年6月.
2929. **二宮 雅美 :** 糖尿病患者では歯周病の増悪がみられるか．, 特定非営利活動法人 日本歯周病学会, 2023年6月.
2930. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, 2023年7月.
2931. **常山 幸一 :** 自己免疫性肝炎, 文光堂, 2023年7月.
2932. **常山 幸一 :** PBC+AIHのいわゆるオーバーラップ, 文光堂, 2023年7月.
2933. **大髙 章 :** 「4章 『失敗の言語化』が拓いたリバイバル研究」ドラマチック有機合成化学 感動の瞬間100 (有機合成化学協会 編), 株式会社 化学同人, 2023年7月.
2934. **Tetsuya Tanioka, Locsin C Rozzano, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Hirokazu Ito :** NURSING ROBOTS AND ROBOTICS IN NURSING: Robotic Technology and Human Caring, Independently published, Jul. 2023.
2935. **渡邊 浩子, 冨松 拓治, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉 :** 2024年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2023年7月.
2936. **志内 哲也 :** Q&Aですらすらわかる ホメオスタシスのしくみ, 株式会社 杏林書院, 2023年8月.
2937. **Masashi Masuda, Yuji Shiozaki *and* Makoto Miyazaki :** Chapter 10 - Lipotoxicity in the pathogenesis of chronic kidney disease complications, Academic Press, Aug. 2023.
2938. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛, 口腔顔面痛学会, 2023年8月.
2939. **松香 芳三 :** 全身疾患と口腔顔面痛, 日本口腔顔面痛学会, 2023年8月.
2940. **阪間 稔, 前原 正義, 森川 恵子, 鹿野 直人, 伊藤 茂樹, 眞正 浄光 :** (改訂)診療放射線基礎テキストシリーズ・放射化学, 共立出版株式会社, 2023年9月.
2941. **生島 仁史 :** がん・放射線療法改定第8版・子宮頸癌・術後照射, 株式会社Gakken, 2023年9月.
2942. **Takaaki Koma, Naoya Doi, Le Quoc Bao, Tomoyuki Kondo, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** HIV-1 Replication and Pathogenicity: Lessons from Macaque-Tropic HIV-1 Derivatives, IntechOpen, London, Sep. 2023.
2943. **保坂 啓一 :** ワンランク上のコンポジットレジン修復 : ハイエンドなSkill&Knowledgeを活かした, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
2944. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 山尾 雅美, 柿本 拓海, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 上原 久典, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 術前の画像検査で肝細胞癌と診断された肝炎症性偽腫瘍の1例, (一社)日本超音波検査学会, 2023年10月.
2945. **楠瀬 賢也, Robert Zheng, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左室駆出率計測の標準化に向けた展望, 2023年10月.
2946. **保坂 啓一 :** ハイエンドなSkill&knowledgeを活かした ワンランク上のコンポジットレジン修復, 株式会社ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
2947. **四宮 加容 :** 異常連合運動, 文光堂, 2023年10月.
2948. **Vilaboa R. Debora, Vilaboa R. Beatriz, Reuss Manuel Jose, Reuss Debora, 田上 順次, 保坂 啓一, 宮崎 真至, 島田 康史, 高橋 真広, 上津原 悟郎, 今村 俊博, 塩田 真, 宮城 和彦, 西村 耕三 :** TOOTH WEAR: 保存・修復の真髄を求めて, クインテッセンス出版 株式会社, 2023年10月.
2949. **玉置 俊晃, 池田 康将 :** 疾病の成り立ちと回復の促進 薬理学(第4版)(分担執筆 各論4・5・6), 2023年10月.
2950. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス, 2023年10月.
2951. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 循環器疾患の治療標的としての心臓周囲脂肪, 医歯薬出版株式会社, 2023年10月.
2952. **阪間 稔, 藤淵 俊王, 杜下 淳次 :** (改訂)診療放射線技術選書「放射線・医療安全管理学」, 株式会社 南山堂, 2023年11月.
2953. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD3製剤, 羊土社, 東京, 2023年11月.
2954. **阪間 稔 :** 第8章 放射性廃棄物の処理, 南江堂, 2023年11月.
2955. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 屈折異常.野村耕治(編), 日本医事新報社, 2023年11月.
2956. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛の解体新書【編集 西良浩一】, 文光堂, 東京, 2023年11月.
2957. **池田 恢, 石倉 聡, 太田 誠一, 岡本 裕之, 奥村 雅彦, 小口 宏, 川村 愼二, 木藤 哲史, 黒岡 将彦, 小泉 雅彦, 小林 加奈, 佐々木 幹治, 佐々木 良平, 澁谷 景子, 新保 宗史, 辰己 大作, 田辺 悦章, 玉本 哲郎, 中村 光宏, 冨士原 将之, 水野 秀之, 椋本 宜学 :** 放射線治療における第三者機関による出力線量測定および評価に関するガイドライン 2023, 日本放射線腫瘍学会QA委員会, 2023年11月.
2958. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 非特異的腰痛の解体新書, --- 非特異的腰痛の運動療法:ピラティスコントロロジー/椎間関節痛の運動療法 ---, 文光堂, 東京, 2023年12月.
2959. **中島 大, 小野 薫, 佐々木 幹治, 根本 幹央, 伊藤 憲一, 大吉 一, 岡 善隆, 越智 悠介, 清水 秀年, 杉本 渉, 中田 良成 :** 第3章IGRT画像照合の部位別実践ポイント ---放射線医療技術学叢書(40)「実践IGRT」---, 公益社団法人 日本放射線技術学会 出版委員会, 東京, 2023年12月.
2960. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 3.静脈血栓塞栓症, --- Ⅺ末消血管疾 ---, 2023年12月.
2961. **田中 克哉, 角田 奈美, 米澤 宏記 :** 臨床麻酔 薬理学書 10章 抗不整脈薬関連 日本麻酔科医会連合出版部 編, 中山書店, 2023年12月.
2962. **増田 真志 :** 第4章ミネラル(マンガン，モリブデン，クロム), 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年12月.
2963. **原田 武志, 安倍 正博 :** くすぶり型多発性骨髄腫 別冊 日本臨牀 領域別症候群シリーズ No.30 血液症候群(第3版)-その他の血液疾患を含めて V, 2024年.
2964. **Junzo Fujitani, Fumitake Tezuka, Takahiro Ogawa, Shunsuke Tamaki, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Mismatch between Augmented Reality Navigation Images and Actual Location of a Cauda Equina Tumor:A Case Report., 2024.
2965. **青山 万理子 :** 甲状腺腫瘍診療ガイドライン2024 第6章 低分化癌, 2024年.
2966. **島田 健司, 森垣 龍馬 :** 脳手術における最先端のシミュレーション技術, バリューメディカル (東京), 2024年.
2967. **島田 健司, 多田 恵曜, 中島 公平, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳卒中や脳腫瘍，機能的脳神経疾患の新しい治療, バリューメディカル (東京), 2024年.
2968. **島田 健司, 森垣 龍馬 :** 脳手術における最先端のシミュレーション技術, バリューメディカル (東京), 2024年.
2969. **森垣 龍馬, 多田 恵曜, 島田 健司, 中島 公平, 髙木 康志 :** 脳卒中や脳腫瘍，機能的脳神経疾患の新しい治療, 2024年.
2970. **沼田 周助 :** 抗精神病薬, 株式会社 診断と治療社, 2024年.
2971. **中瀧 理仁 :** 心因性非てんかん性発作,解離性昏迷(解説), 株式会社 羊土社, 2024年.
2972. **藤野 裕道 :** 薬系薬理学書(第2版)第2章 薬物作用の基本 1．薬物の作用様式 2．細胞情報伝達系と受容体, 南江堂, 東京, 2024年.
2973. **藤野 裕道 :** 薬系薬理学書(第2版)第3章 自律神経薬理, 南江堂, 東京, 2024年.
2974. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 倉田論文に対するEditorial Comment, 2024年1月.
2975. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2976. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** ブラキシズムの薬物療法, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2977. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌 :** Part 5 力を診査，診断する．生体に危険な力を理解し，治療に生かす, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2978. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** Part 6 力への対応-どう判断し，どう対応したのか-．歯の喪失率の年代変化から探る力の問題, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2979. **工藤 保誠 :** 現代歯科薬理学第7版, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2980. **和泉 唯信 :** 2章7節3多発性硬化症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2981. **和泉 唯信 :** 2章7節4認知症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2982. **和泉 唯信 :** 2章7節5髄膜炎, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2983. **和泉 唯信 :** 2章7節7筋ジストロフィー, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2984. **和泉 唯信 :** 2章7節9てんかん, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2985. **和泉 唯信 :** 2章7節13重症筋無力症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2986. **和泉 唯信 :** 2章7節16末梢神経障害(ニューロパチー), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2987. **岩佐 武 :** 早発卵巣不全, 早発閉経, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
2988. **和泉 唯信 :** 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2989. **和泉 唯信 :** 2章7節2パーキンソン病, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2990. **和泉 唯信 :** メージュ症候群, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
2991. **B. Ram Singh, Shu Wakino, A. M. Niaz, Shaw Watanabe, G. R. Singh, Saibal Chakravorty *and* K. Yogesh Gaur :** Renal dysfunction and heart disease: elucidating the cardiorenal relationship approaches leading to heart failure, Jan. 2024.
2992. **B. Ram Singh, Shu Wakino, A. M. Niaz, Shaw Watanabe, G. R. Singh, Saibal Chakravorty *and* K. Yogesh Gaur :** Heart failure in chronic kidney disease, Jan. 2024.
2993. **細木 秀彦, 松本 文博 :** 下顎頭と関節円板の変化, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2994. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 咀嚼関連検査 評価と検査の使い分けは?, 2024年1月.
2995. **細木 秀彦, 水頭 英樹 :** X線診断, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
2996. **安陪 晋 :** 咀嚼筋の検査(新 力を診る 臨書と研究の接点), 2024年1月.
2997. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 新規手術支援ロボット hinotori 前立腺全摘除術への導入, 日本臨床社, 東京都, 2024年1月.
2998. **岩佐 武, 武田 明日香, 湊 沙希 :** わが国におけるPGTの流れ, メディカルドゥ, 2024年1月.
2999. **金澤 裕樹 :** MRIを中心としたRSNA2023トピックス, 産業開発機構 株式会社, 2024年2月.
3000. **中本 晶子 :** 管理栄養士養成のための栄養学教育モデル・コア・カリキュラム準拠 公衆栄養学 2024年版 公衆栄養活動の実践のための理論と展開, 医歯薬出版株式会社, 2024年2月.
3001. **中本 真理子 :** 栄養成分表示の活用, 医歯薬出版株式会社, 2024年2月.
3002. **高石 和美 :** 第2章 患者の診察 4 全身の症候 14) 貧血, 永末書店, 2024年2月.
3003. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 保坂 啓一 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 : Dr.とDHのための最新知識と製品情報, クインテッセンス出版 株式会社, 2024年3月.
3004. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 須崎 明, 向井 義晴, 保坂 啓一, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 高木 仲人, 大原 直子 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 Dr.とDHのための最新知識と製品情報, 2024年3月.
3005. **稲垣 舞, 立川 正憲 :** 胎盤 - 母体臓器連関を担う細胞外小胞の輸送機構, 2024年3月.
3006. **和泉 唯信 :** 第12章神経・筋疾患，6神経系の疾患，6-6神経変性疾患, 医学出版社, 2024年3月.
3007. **和泉 唯信 :** 12章 認知症 5節 その他の認知症疾患, 株式会社 メディカ出版, 2024年3月.
3008. **遠藤 逸朗 :** 内分泌疾患, 医学出版社, 東京, 2024年3月.
3009. **遠藤 逸朗 :** 代謝疾患, 医学出版社, 東京, 2024年3月.
3010. **Mitsuru Matsumoto *and* Minoru Matsumoto :** Learning the autoimmune pathogenesis through the study of Aire., Mar. 2024.
3011. **Robert Zheng, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 多発性髄種はなにに気を付ける?, 2024年3月.
3012. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患，1．筋萎縮性側索硬化症(非遺伝性), 株式会社 中外医学社, 2024年3月.
3013. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 進行した歯周病を治す最新の歯周再生療法, 2024年3月.
3014. **板東 美香, 湯本 浩通 :** 歯周病の治療で健康寿命を伸ばす, 2024年3月.
3015. **湯本 浩通 :** 根尖性歯周炎と歯周病に対する正確かつ緻密な治療, 2024年3月.
3016. **遠藤 逸朗 :** 肥満・肥満症, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
3017. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** るいそう, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
3018. **原 倫世, 遠藤 逸朗 :** 成長障害, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
3019. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 口渇, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
3020. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 脱水, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
3021. **Tomoya Hara, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Emerging roles of Protease-Activated Receptors in Cardiometabolic Disorders, *Journal of Cardiology,* **81,** *4,* 337-346, 2023.
3022. **Noritake Matsuda, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Yuya Ueki, Masahiro Kubota, Masafumi Amano, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** New quantitative indices of cardiac amyloidosis with 99mTc-pyrophosphate scintigraphy, *Japanese Journal of Radiology,* **41,** *4,* 428-436, 2023.
3023. **Takeshi Watanabe, Mette Sieg, Sigrid Juhl Lunde, Mads Persson, Pankaj Taneja, Lene Baad-Hansen, Maria Pigg *and* Lene Vase :** Nocebo response in dentistry: A systematic review and meta-analysis of adverse events in analgesic trials of third molar removal, *Journal of Oral Rehabilitation,* **50,** *4,* 332-342, 2023.
3024. **Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Rie Kido, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Kazuaki Kajimoto, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2, synthesized using a cell-free protein synthesis system and encapsulated into liposomes, inhibits the adhesion of Porphyromonas gingivalis to human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **58,** *2,* 262-273, 2023.
3025. **Masami Yoshioka, Yoshihiko Noma, Yuichiro Kawashima, Makoto Fukui, Hiromi Nakae, Hiromi Nakae, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with diabetes control: 2-Year cohort study in outpatients with type 2 diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 28-33, 2023.
3026. **A Kudo, N Machii, T Ono, H Saito, Y Oshiro, R Takahashi, K Oshiro, Y Taneda, M Higa, K Nakachi, Shusuke Yagi, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of dapagliflozin on 24-hour glycemic variables in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus receiving basal insulin supported oral therapy (DBOT): a multicenter, randomized, open-label, parallel-group study, *BMJ Open Diabetes Research & Care,* **11,** *2,* e003302, 2023.
3027. **Naoki Miyamoto, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Souichiro Sasa, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Naoki Hino, Aya Nishisho, Sawaka Yukishige, Taeko Kawanaka, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Absolute Lymphocyte Count Changes During Neoadjuvant Chemotherapy are Associated With Prognosis of Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Breast Cancer Patients, *Clinical Breast Cancer,* **23,** *3,* e68-e76, 2023.
3028. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Takashi Shono, Haruka Takasugi, Satoshi Fujiwara *and* Hiromitsu Takizawa :** Therapeutic Strategy for Chylothorax After Esophagectomy: Lymphangiography with an Inguinal Intranodal Approach, *The Indian Journal of Surgery,* **85,** *6,* 1421-1426, 2023.
3029. **市川 哲雄, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 補綴歯科はインプラント治療で何を見ているのか．, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-9, 2023年.
3030. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 金山 博臣 :** 有転移腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *西日本泌尿器科,* **85,** *4,* 145-152, 2023年.
3031. **T Ishumaru, M Okawara, S Tateishi, Toshiyuki Yasui, S Horie *and* Y Fujino :** Impact of menopausal symptoms on presenteeism in Japanese women, *Occupational Medicine,* **73,** *7,* 404-409, 2023.
3032. **U Munkhjargal, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Kumiko Suto, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, Attenuates Vascular Dysfunction in Diabetic C57BL/6 Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **30,** *4,* 326-334, 2023.
3033. **Daisuke Nagasato, Takahiro Sogawa, Mao Tanabe, Hitoshi Tabuchi, Shogo Numa, Akio Oishi, Hanako Ikeda Ohashi, Akitaka Tsujikawa, Tadao Maeda, Masayo Takahashi, Nana Ito, Gen Miura, Terumi Shinohara, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Estimation of Visual Function Using Deep Learning From Ultra-Widefield Fundus Images of Eyes With Retinitis Pigmentosa., *JAMA Ophthalmology,* **141,** *4,* 305-313, 2023.
3034. **Shengjian Jin, Taigo Horiguchi, Xiaolong Ma, Shichao Yuan *and* Qingguo Liu :** Metallic foreign bodies ingestion by schizophrenic patient: a case report, *Annals of Medicine and Surgery,* **85,** *4,* 1270-1272, 2023.
3035. **Masafumi Noguchi, Susumu Kohno, Anna Pellattiero, Yukino Machida, Keitaro Shibata, Norihito Shintani, Takashi Kohno, Noriko Gotoh, Chiaki Takahashi, Atsushi Hirao, Luca Scorrano *and* Atsuko Kasahara :** Inhibition of the mitochondria-shaping protein Opa1 restores sensitivity to Gefitinib in a lung adenocarcinomaresistant cell line., *Cell Death & Disease,* **14,** *4,* 2023.
3036. **Shinta Aizawa, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Effects of the loss of maternal gut microbiota before pregnancy on gut microbiota, food allergy susceptibility, and epigenetic modification on subsequent generations, *Bioscience of Microbiota, Food and Health,* **42,** *3,* 203-212, 2023.
3037. **Yuhei Nogi, Noriko Saito-Tarashima, Sangita Karanjit *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and Behavior of DNA Oligomers Containing the Ambiguous Z-Nucleobase 5-Aminoimidazole-4-carboxamide, *Molecules,* **28,** *7,* 3265, 2023.
3038. **Satoshi Akiya, Kento Sato, Kouta Kibe, Antonin Tichy, Noriko Hiraishi, Taweesak Prasansuttiporn, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Polymerization shrinkage of light-cured conventional and bulk-fill composites -The effect of cavity depth and post-curing., *Dental Materials Journal,* 2023.
3039. **Masatoshi Morimoto, Shunsuke Tamaki, Takayuki Ogawa, Shutaro Fujimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Advantages of Full-endoscopic Trans-Kambin's Triangle Lumbar Interbody Fusion for Degenerative Spondylolisthesis: Illustrative Cases., *NMC Case Report Journal,* **10,** 87-92, 2023.
3040. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
3041. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Impact of the hip-spine relationship and patient-perceived leg length discrepancy after total hip arthroplasty: A retrospective study., *Journal of Orthopaedic Science,* 2023.
3042. **Vit Kotheeranurak, Wongthawat Liawrungrueang, Javier Quillo-Olvera, J Christoph Siepe, Zhou Zhen Li, V Pramod Lokhande, Gun Choi, Yong Ahn, Chien-Min Chen, Kyung-Chul Choi, Facundo Isseldyk Van, Vincent Hagel, Koichi Sairyo, P Christoph Hofstetter, David Curto Del, Yue Zhou, Chen Bolai, Seok Jun Bae, Muhammed Assous, Guang-Xun Lin, Khanathip Jitpakdee, Yanting Liu *and* Jin-Sung Kim :** Full-Endoscopic Lumbar Discectomy Approach Selection: A Systematic Review and Proposed Algorithm., *Spine,* **48,** *8,* 534-544, 2023.
3043. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *ENTONI, 282,* 59-65, 2023年.
3044. **Tsubasa Inokuma, Kentaro Hashimoto, Tatsuya Fujiwara, Chunzhao Sun, Satoru Kuwano *and* Ken-ichi Yamada :** Remote Electronic Effect of Chiral N-Heterocyclic Carbene Catalyst on an Asymmetric Benzoin Reaction, *Chemistry - A European Journal,* **29,** *38,* e202300858, 2023.
3045. **Junko Morimoto, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuru Matsumoto :** Cooperative but Distinct Role of Medullary Thymic Epithelial Cells and Dendritic Cells in the Production of Regulatory T Cells in the Thymus., *The Journal of Immunology,* 2023.
3046. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
3047. **Yaqiong Yu, Yoko Uchida-Fukuhara, Yao Weng, Yuhan He, Mika Ikegame, Ziyi Wang, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Lihong Qiu :** Neuropilin 1 (NRP1) Positively Regulates Adipogenic Differentiation in C3H10T1/2 Cells, *International Journal of Molecular Sciences,* **17,** *24 (8),* 7394, 2023.
3048. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
3049. **Shiho Masuda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Vascular Endothelial Function Is Associated with eGFR Slope in Female and Non-Smoking Male Individuals with Cardiovascular Risk Factors: A Pilot Study on the Predictive Value of FMD for Renal Prognosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2023.
3050. **T Tai, Takaaki Yamamoto, K Yamaguchi, M Watanabe, H Tanaka, Y Muraki *and* S Kosaka :** Evaluation of the meropenem dosage and administration schedule in patients with bacteremia initial therapy., *Journal of Infection and Chemotherapy,* **29,** *8,* 749-753, 2023.
3051. **Sarah Wahlster, Monisha Sharma, Shaurya Taran, A James Town, D Robert Stevens, Raphaël Cinotti, Karim Asehoune, Paolo Pelosi, Chiara Robba, Jun Oto *and* Yoshitoyo Ueno :** Utilization of mechanical power and associations with clinical outcomes in brain injured patients: a secondary analysis of the extubation strategies in neuro-intensive care unit patients and associations with outcome (ENIO) trial., *Critical Care,* **27,** *1,* 2023.
3052. **M Higashihara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, M Kobayashi, Hiroyuki Nodera, C Oishi, A Iwata, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of the compound muscle action potential as a reliable marker in amyotrophic lateral sclerosis, *Muscle & Nerve,* **68,** *3,* 257-263, 2023.
3053. **Toshiyuki Yasui, Y Ideno, K Nagai *and* K Hayashi :** Characteristics of HRT users in Japan: From the Japan Nurses' Study., *Maturitas,* **173,** 1-6, 2023.
3054. **Yuko Miyakami, Takeo Minamikawa, Hirohisa Ogawa, Mayuko Shimizu *and* Koichi Tsuneyama :** Definitive Confirmation of Erythropoietic Protoporphyria via Re-biopsy Three Years After Initial Liver Biopsy at Age 15., *Curēus,* **15,** *4,* e38017, 2023.
3055. **Tetsuyuki Takahashi, Yuri Ando, Hirona Ichikawa, Koichi Tsuneyama *and* Takao Hijikata :** Serum/glucose starvation strikingly reduces heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A1 protein and its target, cyclin D1., *The FEBS Journal,* 2023.
3056. **Kenya Sumitomo, Taku Okamoto, Kaoru Arii, Manabu Matumoto *and* Tsutomu Shinohara :** Slowly Expanding 18 F-FDG PET-Positive Irregular Opacities in the Lung Due to Diffuse Lymphoid Hyperplasia Preceding Rheumatoid Arthritis., *Clinical Nuclear Medicine,* **48,** *6,* 542-544, 2023.
3057. **Takayuki Matsumoto, Junji Umeno, Keisuke Jimbo, Masami Arai, Itaru Iwama, Hiroshi Kashida, Takahiro Kudo, Koichi Koizumi, Yasushi Sato, Shigeki Sekine, Shinji Tanaka, Kohji Tanakaya, Kazuo Tamura, Keiji Hirata, Suguru Fukahori, Motohiro Esaki, Hideki Ishikawa, Takeo Iwama, Yasushi Okazaki, Yutaka Saito, Nariaki Matsuura, Michihiro Mutoh, Naohiro Tomita, Takashi Akiyama, Toshiki Yamamoto, Hideyuki Ishida *and* Yoshiko Nakayama :** Clinical Guidelines for Diagnosis and Management of Juvenile Polyposis Syndrome in Children and Adults-Secondary Publication., *Journal of the Anus, Rectum and Colon,* **7,** *2,* 115-125, 2023.
3058. **Dhaifallah Alqarni, Masatoshi Nakajima, Junji Tagami, S Mohammed Alzahrani, Clara Ana Sá-Pinto, Ali Alghamdi, Keiichi Hosaka, Fouad Alzahrani, A Omar Alsadon, A Raed Alharbi, S Shaia Almalki *and* H Abdullah Ali Alzahrani :** Study of Streptococcus mutans in Early Biofilms at the Surfaces of Various Dental Composite Resins., *Curēus,* **15,** *4,* e38090, 2023.
3059. **Koudai Kani, Kaichi Kasai, Yuki Tada, Riko Ishibashi, Shun Takano, Naoya Igarashi, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Yukihiro Furusawa *and* Yoshinori Nagai :** The innate immune receptor RP105 promotes metabolic syndrome by altering gut microbiota composition and intestinal barrier function., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **664,** 77-85, 2023.
3060. **Yousuke Yamaoka, Nao Takeuchi, Ken-ichi Yamada *and* KIyosei Takasu :** Efficient Synthesis of Medium-sized Nitrogen Heterocycles by Brønsted Acid-Catalyzed Cyclization of Ene-ynamides, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **12,** *5,* e202300145, 2023.
3061. **Takahiro Niimura, Koji Miyata, Hirofumi Hamano, Yuuki Nounin, Hiroto Unten, Masaki Yoshino, Satoru Mitsuboshi, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Toshihiro Koyama, Mitsuhiro Goda, Yasunari Kanda, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Cardiovascular Toxicities Associated with Anaplastic Lymphoma Kinase Inhibitors: A Disproportionality Analysis of the WHO Pharmacovigilance Database (VigiBase)., *Drug Safety,* 2023.
3062. **Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Kazuhide Mineda, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Suitability of microvascular anastomotic coupler system for small spliced vein graft., *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* **2,** *2,* 58-60, 2023.
3063. **Takeshi Yoshida, Hiroki Yamazaki, Y Nishimori, Naoko Takamatsu, Koji Fukushima, Yusuke Osaki, Y Taniguchi, T Nozaki, Y Kumon, J Albayda, I Nishino *and* Yuishin Izumi :** Correlation of muscle ultrasound with clinical and pathological findings in idiopathic inflammatory myopathies, *Muscle & Nerve,* **68,** *1,* 39-47, 2023.
3064. **Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Akihiro Nitta, Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Kinematic comparison between the knee after bicruciate stabilized total knee arthroplasty and the native knee: A cadaveric study., *The Knee,* **42,** 289-296, 2023.
3065. **Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Kohei Jobu, Shumpei Morisawa, Motoki Nishida, Naohisa Tamura, Saburo Yoshioka *and* Mitsuhiko Miyamura :** Glycyrrhizae Radix suppresses lipopolysaccharide- and diazepam-induced nerve inflammation in the hippocampus, and contracts the duration of pentobarbital- induced loss of righting reflex in a mouse model., *Journal of Natural Medicines,* **77,** *3,* 561-571, 2023.
3066. **Akiko Hanyuda, Atsushi Goto, Ryoko Katagiri, N Yuriko Koyanagi, Masahiro Nakatochi, Yoichi Sutoh, Shiori Nakano, Isao Oze, Hidemi Ito, Taiki Yamaji, Norie Sawada, Masao Iwagami, Aya Kadota, Teruhide Koyama, Sakurako Katsuura-Kamano, Hiroaki Ikezaki, Keitaro Tanaka, Toshiro Takezaki, Issei Imoto, Midori Suzuki, Yukihide Momozawa, Kenji Takeuchi, Akira Narita, Atsushi Hozawa, Kengo Kinoshita, Atsushi Shimizu, Kozo Tanno, Keitaro Matsuo, Shoichiro Tsugane, Kenji Wakai, Makoto Sasaki, Masayuki Yamamoto *and* Motoki Iwasaki :** Investigating the association between glycaemic traits and colorectal cancer in the Japanese population using Mendelian randomisation., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 7052, 2023.
3067. **仁木 真理子, 久保 宜明 :** COVID-19感染症でみられる皮膚病変, *四国医学雑誌,* **79,** *1,2,* 33-36, 2023年.
3068. **Ryoko Shioyasono, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Kaoru Yoshinaga, Soichiro Kinjo, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Natsumi Takamaru *and* Eiji Tanaka :** A patient with unilateral posterior crossbite treated with modified unilateral surgically-assisted rapid maxillary expansion., *AJO-DO Clinical Companion,* **3,** *2,* 149-162, 2023.
3069. **藤川 理恵, 高開 登茂子, 久米 博子, 三木 幸代, 原田 路可, 加根 千賀子, 赤池 雅史, 楊河 宏章, 苛原 稔 :** モンゴル国 A 病院のモンゴル人看護師のリスク感性の分析, *日本看護学会誌 18(1): 13-20, 2023,* **18,** *1,* 13-20, 2023年.
3070. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 柳沢 志津子, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 歯磨き習慣と関連付けたYouTube動画の制作と視聴による教育的効果の検討, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *3,* 205-212, 2023年.
3071. **Linwan Zhang, Kazuya Kondo, Takae Bando, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yoshie Imai *and* Hiromitsu Takizawa :** Assessment of dyspnea, ADL, and QOL in the perioperative period in lung cancer patients treated with minimally invasive surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 388-402, 2023.
3072. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親の防災意識の実態:防災セミナー受講前後の比較, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* 2023年.
3073. **T Kawazoe, T Ishida, K Jobu, Kei Kawada, S Yoshioka *and* M Miyamura :** Analysis of Urinary Retention Caused by Selective β 3-adrenoceptor Agonists Using the Japanese Adverse Drug Event Report Database (JADER)., *Die Pharmazie,* **78,** *5,* 56-62, 2023.
3074. **Yasuo Nakahara, Jun Mitsui, Hidetoshi Date, Joyce Kristine Porto, Yasuhiro Hayashi, Atsushi Yamashita, Yoshio Kusakabe, Takashi Matsukawa, Hiroyuki Ishiura, Tsutomu Yasuda, Atsushi Iwata, Jun Goto, Yaeko Ichikawa, Yoshio Momose, Yuji Takahashi, Tatsushi Toda, Rikifumi Ohta, Jun Yoshimura, Shinichi Morishita, K Emil Gustavsson, Darren Christy, Melissa Maczis, J Matthew Farrer, Han-Joon Kim, Sung-Sup Park, Beomseok Jeon, Jin Zhang, Weihong Gu, W Sonja Scholz, B Andrew Singleton, Henry Houlden, Ichiro Yabe, Hidenao Sasaki, Masaaki Matsushima, Hiroshi Takashima, Akio Kikuchi, Masashi Aoki, Kenju Hara, Akiyoshi Kakita, Mitsunori Yamada, Hitoshi Takahashi, Osamu Onodera, Masatoyo Nishizawa, Hirohisa Watanabe, Mizuki Ito, Gen Sobue, Kinya Ishikawa, Hidehiro Mizusawa, Kazuaki Kanai, Satoshi Kuwabara, Kimihito Arai, Shigeru Koyano, Yoshiyuki Kuroiwa, Kazuko Hasegawa, Tatsuhiko Yuasa, Kenichi Yasui, Kenji Nakashima, Hijiri Ito, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Takeo Kato, Susumu Kusunoki, Yasushi Osaki, Masahiro Horiuchi, Ken Yamamoto, Mihoko Shimada, Taku Miyagawa, Yosuke Kawai, Nao Nishida, Katsushi Tokunaga, Alexandra Dürr, Alexis Brice, Alessandro Filla, Thomas Klockgether, Ullrich Wüllner, M Caroline Tanner, A Walter Kukull, M-Y Virginia Lee, Eliezer Masliah, A Phillip Low, Paola Sandroni, Laurie Ozelius, Tatiana Foroud *and* Shoji Tsuji :** Genome-wide association study identifies a new susceptibility locus in for Multiple System Atrophy., *medRxiv - the preprint server for health sciences,* 2023.
3075. **Seiko Kubota, Masanobu Nakata, Yujiro Hirose, Masaya Yamaguchi, Bernd Kreikemeyer, Narikazu Uzawa, Tomoko Sumitomo *and* Shigetada Kawabata :** Involvement of ribonuclease Y in pilus production by M49 Streptococcus pyogenes strain via modulation of messenger RNA level of transcriptional regulator, *Microbiology and Immunology,* **67,** *7,* 319-333, 2023.
3076. **Minoru Matsumoto, Hideyuki Yoshida, Koichi Tsuneyama, Takeshi Oya *and* Mitsuru Matsumoto :** Revisiting Aire and tissue-restricted antigens at single-cell resolution, *Frontiers in Immunology,* **14,** 1176450, 2023.
3077. **R Nakamura, G Tohnai, M Nakatochi, N Atsuta, H Watanabe, D Ito, M Katsuno, A Hirakawa, Yuishin Izumi, M Morita, T Hirayama, O Kano, K Kanai, N Hattori, A Taniguchi, N Suzuki, M Aoki, I Iwata, I Yabe, K Shibuya, S Kuwabara, M Oda, R Hashimoto, I Aiba, T Ishihara, O Onodera, T Yamashita, K Abe, K Mizoguchi, T Shimizu, Y Ikeda, T Yokota, K Hasegawa, F Tanaka, K Nakashima, Ryuji Kaji, JI Niwa, M Doyu, C Terao, S Ikegawa, K Fujimori, S Nakamura, F Ozawa, S Morimoto, K Onodera, T Ito, Y Okada, H Okano, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) study group :** Genetic factors affecting survival in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a genome-wide association study and verification in iPSC-derived motor neurons from patients, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **94,** *10,* 816-824, 2023.
3078. **Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Shumpei Obata, Shuntaro Ogura, Yuka Nishihara, Hideyuki Tsukitome, Tatsuya Jujo, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** Comparison of long-term treatment outcomes of laser and anti-VEGF therapy in retinopathy of prematurity: a multicentre study from J-CREST group., *Eye,* **37,** *17,* 3589-3595, 2023.
3079. **Takumi Kakimoto, Masato Hosokawa, Mayuko Shimizu, Hirohisa Ogawa, Yuko Miyakami, Satoshi Sumida *and* Koichi Tsuneyama :** Accumulation of α-synuclein in hepatocytes in nonalcoholic steatohepatitis and its usefulness in pathological diagnosis., *Pathology, Research and Practice,* **247,** 154525, 2023.
3080. **Ryuichi Sumida, Misa Okuda, Akane Mera, Masaki Inoue, Sangita Karanjit, Kanji Niwa, Tomohiro Tsutsumi, Ryota Sato, Atsushi Nakayama, Naonobu Tanaka, Masataka Oda *and* Kosuke Namba :** A suitable stereoisomer of vibrioferrin probes for iron uptake of Vibrio parahaemolyticus, *Chemistry Letters,* 2023.
3081. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced MR imaging of uterine endometrial carcinoma with/without squamous differentiation, *Abdominal Radiology,* **48,** *8,* 2494-2502, 2023.
3082. **Yuto Kawase, Yoichi Sunagawa, Kana Shimizu, Masafumi Funamoto, Toshihide Hamabe-Horiike, Yasufumi Katanasaka, Satoshi Shimizu, Philip Hawke, Kiyoshi Mori, Maki Komiyama, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** 6-Shogaol, an Active Component of Ginger, Inhibits p300 Histone Acetyltransferase Activity and Attenuates the Development of Pressure-Overload-Induced Heart Failure., *Nutrients,* **15,** *9,* 2232, 2023.
3083. **T Tsuji, Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Masataka Sata, S Kumagai, K Shiraishi *and* J Kotoku :** Classification of chest X-ray images by incorporation of medical domain knowledge into operation branch networks., *BMC Medical Imaging,* **23,** *1,* 62, 2023.
3084. **Shimon Kurasawa, Takahiro Imaizumi, Shoichi Maruyama, Keitaro Tanaka, Yoko Kubo, Mako Nagayoshi, Hiroaki Ikezaki, Sadao Suzuki, Teruhide Koyama, Chihaya Koriyama, Aya Kadota, Sakurako Katsuura-Kamano, Kiyonori Kuriki, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Association of kidney function with cancer incidence and its influence on cancer risk of smoking: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study., *International Journal of Cancer,* **153,** *4,* 732-741, 2023.
3085. **Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Yusuke Osaki, Seijiro Tsuji, Ichizo Nishino, Masahiro Abe *and* Yuishin Izumi :** Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 9 With a Response to Phosphate Repletion: A Case Report., *Neurology. Genetics,* **9,** *3,* e200070, 2023.
3086. **Takayuki Kikuchi, Yasushi Takagi, Jyoji Nakagawara, Tsukasa Ueno, Shiho Ubukata, Kiyohiro Houkin, Yoshio Araki, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase, Toshiya Murai, Susumu Miyamoto, Ken Kazumata, Toshihiko Wakabayashi, C. Jun Takahashi, Yasuo Hironaka, Motohiro Morioka, Kei Noguchi, Tatsuya Abe, Kohei Inoue, Tooru Inoue, Hiroshi Abe, Kazuo Yamada, Hiroyuki Katano, Takahito Okazaki, Taizo Ishii, Teiji Tominaga, Miki Fujimura, Satoshi Kuroda, Hidehiro Iida *and* Miho Yamauchi :** Neuronal Loss in the Bilateral Medial Frontal Lobe Revealed by 123I-iomazenil Single-photon Emission Computed Tomography in Patients with Moyamoya Disease: The First Report from Cognitive Dysfunction Survey of Japanese Patients with Moyamoya Disease (COSMO-Japan Study), *Neurologia Medico-Chirurgica,* **63,** *8,* 334-342, 2023.
3087. **Rina-Iwata Sakoda, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Soujiro Hisagai, Yoichiro Oku, Yusuke Ban, hideo Sato, Hitomi IshiI, Ryuuzo Kanomi *and* Youchi Yamasaki :** Does rapid maxillary expansion improve nasal airway obstruction? A computer fluid dynamics study in patients with nasal mucosa hypertrophy and obstructive adenoids, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **164,** *1,* e1-e13, 2023.
3088. **Intan Ruspita, Pragnya Das, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma, L Malcolm Snead *and* Marianna Bei :** Enam expression is regulated by Msx2., *Developmental Dynamics,* 2023.
3089. **Naonobu Tanaka, Itsukoh Shibata, Yusuke Tasaki, Yuki Yoshino, Daisuke Tsuji, Lu Fen-Lai, Yang Xia-Jie, Yang Xue-Rong, Kouji Itou, Akagi Reiko *and* Yoshiki Kashiwada :** Acylated iridoid glucoside and xanthones from Canscora lucidissima: Their structures and ferroptosis inhibitory activity, *Fitoterapia,* **168,** 105539, 2023.
3090. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Taiki Hamaguchi, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Combinatorial expression of ebony and tan generates body color variation from nymph through adult stages in the cricket, Gryllus bimaculatus., *PLoS ONE,* **18,** *5,* 2023.
3091. **Kazuhiro Hasegawa, Yusuke Sakamaki, Masanori Tamaki *and* Shu Wakino :** PCK1 Protects against Mitoribosomal Defects in Diabetic Nephropathy in Mouse Models., *Journal of the American Society of Nephrology,* **34,** *8,* 1343-1365, 2023.
3092. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning approach for analyzing chest x-rays to predict cardiac events in heart failure, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **10,** 1081628, 2023.
3093. **H. Yu Han Hsu, Greta Pintacuda, Ruize Liu, Eugeniu Nacu, April Kim, Kalliopi Tsafou, Natalie Petrossian, William Crotty, Min Jung Suh, Jackson Riseman, M. Jacqueline Martin, C. Julia Biagini, Daya Mena, K.T. Joshua Ching, Edyta Malolepsza, Taibo Li, Tarjinder Singh, Tian Ge, B. Shawn Egri, Benjamin Tanenbaum, R. Caroline Stanclift, M. Annie Apffel, Stephan Ripke, M. Benjamin Neale, Aiden Corvin, T.R. James Walters, How Kai Farh, A. Peter Holmans, Phil Lee, Brendan Bulik-Sullivan, A. David Collier, Hailiang Huang, H. Tune Pers, Ingrid Agartz, Esben Agerbo, Margot Albus, Madeline Alexander, Farooq Amin, A. Silviu Bacanu, Martin Begemann, A. Richard Belliveau, Judit Bene, E. Sarah Bergen, Elizabeth Bevilacqua, B. Tim Bigdeli, W. Donald Black, Richard Bruggeman, G. Nancy Buccola, L. Randy Buckner, William Byerley, Wiepke Cahn, Guiqing Cai, Dominique Campion, M. Rita Cantor, J. Vaughan Carr, Noa Carrera, V. Stanley Catts, D. Kimberley Chambert, C.K. Raymond Chan, Y.L. Ronald Chan, Y.H. Eric Chen, Wei Cheng, FC Eric Cheung, Ann Siow Chong, Robert C. Cloninger, David Cohen, Nadine Cohen, Paul Cormican, Nick Craddock, J. James Crowley, David Curtis, Michael Davidson, L. Kenneth Davis, Franziska Degenhardt, Jurgen Favero Del, Ditte Demontis, Dimitris Dikeos, Timothy Dinan, Srdjan Djurovic, Gary Donohoe, Elodie Drapeau, Jubao Duan, Frank Dudbridge, Naser Durmishi, Peter Eichhammer, Johan Eriksson, Valentina Escott-Price, Laurent Essioux, H. Ayman Fanous, S. Martilias Farrell, Josef Frank, Lude Franke, Robert Freedman, B. Nelson Freimer, Marion Friedl, I. Joseph Friedman, Menachem Fromer, Giulio Genovese, Lyudmila Georgieva, Ina Giegling, et al. *and* Shusuke Numata :** Using brain cell-type-specific protein interactomes to interpret neurodevelopmental genetic signals in schizophrenia, *iScience,* **26,** *5,* 106701, 2023.
3094. **Toshiaki Onitsuka, Tsuyoshi Okada, Naomi Hasegawa, Takashi Tsuboi, Junichi Iga, Norio Yasui-Furukori, Naoki Yamada, Hikaru Hori, Hiroyuki Muraoka, Kazutaka Ohi, Kazuyoshi Ogasawara, Shinichiro Ochi, Masahiro Takeshima, Kayo Ichihashi, Kentaro Fukumoto, Hitoshi Iida, Hisashi Yamada, Ryuji Furihata, Manabu Makinodan, Yoshikazu Takaesu, Shusuke Numata, Hiroshi Komatsu, Akitoyo Hishimoto, Mikio Kido, Kiyokazu Atake, Hirotaka Yamagata, Saya Kikuchi, Naoki Hashimoto, Masahide Usami, Eiichi Katsumoto, Takeshi Asami, Chika Kubota, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Yoji Hirano, Koichiro Watanabe, Ken Inada *and* Ryota Hashimoto :** Combination Psychotropic Use for Schizophrenia With Long-Acting Injectable Antipsychotics and Oral Antipsychotics: A Nationwide Real-World Study in Japan., *Journal of Clinical Psychopharmacology,* **43,** *4,* 365-368, 2023.
3095. **Susumu Abe, Nelly T Huynh, Pierre H Rompré, Pierre Grandmont de, Anaïs Landry-Schönbeck, Marie-Lou Landry, Takafumi Kato, Fumiaki Kawano *and* Gilles J Lavigne :** Sleep Quality and Comfort Reported by Sleep Bruxism Individuals Wearing the Occlusal Splint and Mandibular Advancement Splint: Revisiting Two Crossover Studies, *The International Journal of Prosthodontics,* **36,** *2,* 138-147, 2023.
3096. **An Vo, Nha Nguyen, Koji Fujita, A Katharina Schindlbeck, Andrea Rommal, B Susan Bressman, Martin Niethammer *and* David Eidelberg :** Disordered network structure and function in dystonia: pathological connectivity vs. adaptive responses., *Cerebral Cortex,* **33,** *11,* 6943-6958, 2023.
3097. **Tomoki Hattori, Keisuke Fujioka, Takashi Nagai, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Masahiro Hirayama *and* Maki Urushihara :** Intrarenal renin-angiotensin system activation and macrophage infiltrations in pediatric chronic glomerulonephritis., *Pediatric Nephrology,* 2023.
3098. **Rie Osaka, Yuki Muraoka, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Naomi Nishigori, Tomoaki Murakami, Kiyoshi Suzuma, Hitoshi Tabuchi *and* Akitaka Tsujikawa :** Binocular metamorphopsia in patients with branch retinal vein occlusion: a multi-center study., *International Ophthalmology,* **43,** *9,* 3279-3286, 2023.
3099. **Shusuke Yagi, Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Intimal Sarcoma of the Pulmonary Artery as an Embolic Cause of Sudden Death, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1036, 2023.
3100. **Yasuhiko Nishioka, Sakae Homma, Takashi Ogura, Seidai Satou, Naoki Arai, Keisuke Tomii, Koichiro Kamio, Susumu Sakamoto, Yasunari Miyazaki, Hiromi Tomioka, Shu Hisata, Tomohiro Handa *and* Arata Azuma :** Exploratory phase 2 study of the novel oral multi-kinase inhibitor TAS-115 in patients with idiopathic pulmonary fibrosis., *Respiratory Investigation,* **61,** *4,* 498-507, 2023.
3101. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Comparisons of game usage time and game usage-related factors in Japanese women before pregnancy and during early pregnancy, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **15,** *1,* 6-15, 2023.
3102. **Hitoshi Mizuguchi, Hiroto Takeda, Kyosuke Kinoshita, Masaki Takeuchi, Toshio Takayanagi, Norio Teramae, William Pipkin, Kazuko Matsui, Atsushi Watanabe *and* Chuichi Watanabe :** Direct analysis of airborne microplastics collected on quartz filters by pyrolysis-gas chromatography/mass spectrometry, *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis,* **171,** 105946, 2023.
3103. **Tatsuya Fukuta, Akina Nishikawa, Ami Hiramachi, Sachika Yamashita *and* Kentaro Kogure :** Development of functional chimeric nanoparticles by membrane fusion of small extracellular vesicles and drug-encapsulated liposomes, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *8,* 1098-1104, 2023.
3104. **片岡 葵, 井上 勇太, 西岡 大輔, 佐藤 倫治, 福井 敬祐, 伊藤 ゆり, 近藤 尚己 :** 都道府県別社会経済状況を測る合成指標の開発ー健康寿命の都道府県間格差対策に向けてー, *厚生の指標,* **70,** *6,* 9-18, 2023年.
3105. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **10,** *2,* e002287., 2023.
3106. **杉本 沙紀, 今井 芳枝, 上田 伊佐子, 近藤 和也, 高開 登茂子, 長谷 奈生己, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香, 阪本 朋香, 蔭山 恵美 :** 急性期病院で治療を受ける認知症高齢がん患者に対する看護実践とその関連要因, *四国医学雑誌,* **79,** *1,2,* 79-90, 2023年.
3107. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 317-323, 2023年.
3108. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 白河 綾, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** コロナ禍における腹腔鏡シミュレーターを用いた医学教育への取り組み, *四国医学雑誌,* **79,** *1.2,* 103-108, 2023年.
3109. **Yoshie Imai, Yoshie Murakami, Yuko Takeda, Yuko Kawasaki, Megumi Kishino, Yuka Mori, Megumi Kageyama, Tomoka Sakamoto, Takae Bando *and* Kazuya Kondo :** Process of parenting a child with retinoblastoma while guiding him or her toward disease acceptance, *Shikoku Acta Medica,* **79,** *1.2,* 91-102, 2023.
3110. **Noriko Saito-Tarashima, Yuma Kagotani, Shuya Inoue, Mao Kinoshita *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4'-thiomodified c-di-AMP analogs, *Current Protocols,* **3,** *9,* 892, 2023.
3111. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** A polo-like kinase inhibitor identified by computational repositioning attenuates pulmonary fibrosis., *Respiratory Research,* **24,** *1,* 148, 2023.
3112. **Jun-Ichi Abe, Masaki Imanishi, Shengyu Li, Aijun Zhang, Ae Kyung Ko, K Venkata S Samanthapudi, Ling-Ling Lee, Paniagua Angelica Bojorges, Jin Young Gi, P Brian Hobbs, Anita Deswal, Joerg Herrmann, H Steven Lin, N Eduardo Chini, H Ying Shen, L Keri Schadler, Thi-Hong-Minh Nguyen, A Anisha Gupte, Cielito Reyes-Gibby, J Sai-Ching Yeung, J Rei Abe, A Elizabeth Olmsted-Davis, Sunil Krishnan, Robert Dantzer, L Nicolas Palaskas, P John Cooke, J Henry Pownall, Momoko Yoshimoto, Keigi Fujiwara, J Dale Hamilton, K Jared Burks, Guangyu Wang, Nhat-Tu Le *and* Sivareddy Kotla :** An ERK5-NRF2 Axis Mediates Senescence-Associated Stemness and Atherosclerosis., *Circulation Research,* **133,** *1,* 25-44, 2023.
3113. **Natsumi Fujiwara, Shohei Yamashita, Motoki Okamoto, A Marion Cooley, Kazumi Ozaki, T Eric Everett *and* Maiko Suzuki :** Perfluorooctanoic acid-induced cell death via the dual roles of ROS-MAPK/ERK signaling in ameloblast-lineage cells., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **260,** 2023.
3114. **Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Hirohisa Ogawa, Shengjian Jin, Mitsuko Sutoh, Satoko Nakamura, Miki Onodera, Hirosuke Tawara, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of repeated liver biopsy technique in experimental mice., *Heliyon,* **9,** *6,* e16978, 2023.
3115. **Kenya Sumitomo, Shingo Ashida, Makoto Hiroi *and* Tsutomu Shinohara :** Prostatic lymphangitis carcinomatosis with massive bilateral pleural effusion., *The American Journal of the Medical Sciences,* **366,** *4,* e62-e63, 2023.
3116. **Toshinobu Hayashi, Mototsugu Shimokawa, Koichi Matsuo, Masanobu Uchiyama, Kei Kawada, Takafumi Nakano *and* Takashi Egawa :** Effectiveness of Palonosetron, 1-Day Dexamethasone, and Aprepitant in Patients Undergoing Carboplatin-Based Chemotherapy., *Oncology,* **101,** *9,* 584-590, 2023.
3117. **C Heer E de, E C Zois, E Bridges, B der Vegt van, H Sheldon, A W Veldman, C M Zwager, T der Sluis van, S Haider, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, P C Schröder, S Jong de, L A Harris *and* M Jalving :** Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer., *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **42,** *1,* 2023.
3118. **Kenya Kusunose, Shuichiro Kashima *and* Masataka Sata :** Evaluation of the Accuracy of ChatGPT in Answering Clinical Questions on the Japanese Society of Hypertension Guidelines, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1030-1033, 2023.
3119. **Keisuke Yoneda, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Anti-VEGF Treatment Strategies for 3 Subtypes of Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Clinical Setting: A Multicenter Cohort Study in Japan., *Ophthalmology. Retina,* **7,** *10,* 869-878, 2023.
3120. **大藤 純 :** COVID-19診療の現状と今後の課題, *四国医学雑誌,* **2023;79,** *1,2,* 13-24, 2023年.
3121. **Kodai Kume, Takashi Kurashige, Keiko Muguruma, Hiroyuki Morino, Yui Tada, Mai Kikumoto, Tatsuo Miyamoto, Natsuko Silvia Akutsu, Yukiko Matsuda, Shinya Matsuura, Masahiro Nakamori, Ayumi Nishiyama, Rumiko Izumi, Tetsuya Niihori, Masashi Ogasawara, Nobuyuki Eura, Tamaki Kato, Mamoru Yokomura, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Masataka Nakamura, Kayoko Saito, Yuichi Riku, Yasushi Iwasaki, Hirofumi Maruyama, Yoko Aoki, Ichizo Nishino, Yuishin Izumi, Masashi Aoki *and* Hideshi Kawakami :** CGG repeat expansion in LRP12 in amyotrophic lateral sclerosis., *American Journal of Human Genetics,* **110,** *7,* 1086-1097, 2023.
3122. **Hannah Savage, Sumedha Pareek, Jonghae Lee, Riccardo Ballarò, Darlan Minussi Conterno, Karma Hayek, Mumina Sadullozoda, S Brooke Lochmann, L Jennifer McQuade, C Emily LaVoy, Enrica Marmonti, Hetal Patel, Guangyu Wang, Masaki Imanishi, Sivareddy Kotla, Jun-Ichi Abe *and* L Keri Schadler :** Aerobic exercise alters the melanoma microenvironment and modulates ERK5 S496 phosphorylation., *Cancer Immunology Research,* **11,** *9,* 1168-1183, 2023.
3123. **Suguru Kimoto, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Yoshihiko Ito, Guang Hong, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Makiko Saita, Noriyuki Hoshi, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Hitomi Okazaki, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
3124. **Ayaka Hamaguchi, Hayato Fukuda, Koichi Fujiwara, Tomofumi Harada, Keijo Fukushima, Satoshi Shuto *and* Hiromichi Fujino :** Individual resolvin E family members work distinctly and in a coordinated manner in the resolution of inflammation., *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **168,** 106759, 2023.
3125. **Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Ryo Okada, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Shinichiro Yamada, Tomohiro Goto *and* Koichi Sairyo :** Hematogenous prosthetic knee joint infection with Klebsiella pneumoniae caused by asymptomatic gallbladder abscess: a case report and literature review, *Journal of Surgical Case Reports,* **2023,** *6,* 2023.
3126. **Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Hidehiko Hosoki *and* Tetsuo Ichikawa :** Effective use of an extraoral vacuum in preventing the dispersal of particulate matter from metal dental materials., *Journal of Occupational Health,* **65,** *1,* e12412, 2023.
3127. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
3128. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
3129. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Analysis of the sublingual artery using contrast-enhanced computed tomography, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* **25,** *3,* 532-539, 2023.
3130. **Tamotsu Sagawa, Yasushi Sato, Masahiro Hirakawa, Kyoko Hamguchi, Fumito Tamura, Hiroyuki Nagashima, Koshi Fujikawa, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Case Report: Longitudinal monitoring of clonal evolution by circulating tumor DNA for resistance to anti-EGFR antibody in a case of metastatic colorectal cancer., *Frontiers in Oncology,* **13,** 1203296, 2023.
3131. **Kohei Naniwa, Katsutoshi Hirose, Yu Usami, Kenji Hata, Rikita Araki, Narikazu Uzawa, Toshihisa Komori *and* Satoru Toyosawa :** Fam20C overexpression in odontoblasts regulates dentin formation and odontoblast differentiation., *Journal of Molecular Histology,* **54,** *4,* 329-347, 2023.
3132. **Yuki Kamei, Yosuke Okumura, Yuichiro Adachi, Yuki Mori, Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Yutaka Taketani :** Humoral and cellular factors inhibit phosphate-induced vascular calcification during the growth period., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **73,** *3,* 198-204, 2023.
3133. **Naoki Hashimoto, Norio Yasui-Furukori, Naomi Hasegawa, Shuhei Ishikawa, Hikaru Hori, Hitoshi Iida, Kayo Ichihashi, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Shusuke Numata, Fumitoshi Kodaka, Ryuji Furihata, Kazutaka Ohi, Kazuyoshi Ogasawara, Junichi Iga, Hiroyuki Muraoka, Hiroshi Komatsu, Masahiro Takeshima, Kiyokazu Atake, Mikio Kido, Toshinori Nakamura, Taishiro Kishimoto, Akitoyo Hishimoto, Toshiaki Onitsuka, Tsuyoshi Okada, Shinichiro Ochi, Tatsuya Nagasawa, Manabu Makinodan, Hiroki Yamada, Takashi Tsuboi, Hisashi Yamada, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Change of prescription for patients with schizophrenia or major depressive disorder during admission: real-world prescribing surveys from the effectiveness of guidelines for dissemination and education psychiatric treatment project., *BMC Psychiatry,* **23,** *1,* 473, 2023.
3134. **Takaaki Koma, Tokifumi Odaka, Sung-il Lee, Naoya Doi, Tomoyuki Kondo, Kazu Okuma, Jun-Ichi Fujisawa, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Humanized mice generated by intra-bone marrow injection of CD133-positive hematopoietic stem cells: application to HIV-1 research, *Frontiers in Virology,* **3,** 2023.
3135. **Hirotaka Yokouchi, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Hitoshi Tabuchi, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Takayuki Baba :** Alterations in choroidal vascular structures due to serum levels of vascular endothelial growth factor in patients with POEMS syndrome., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
3136. **佐藤 豪 :** 高齢者の末梢前庭障害への対応と難治例に対する TPAD による感覚代行治療, *Equilibrium Research,* **82,** *3,* 224-231, 2023年.
3137. **Mohd Mohd Bin Azam Pauzi, Takuto Umeno, Ken'ichi Fujimoto, Minoru Sakama, Kazumasa Inoue, Masahiro Fukushi, Yusuke Imajyo *and* Michitaka Endo :** Development of Convolutional Neural Networks to Estimate Depth Distribution of Radioisotope in Soil Layers, *Journal of Signal Processing,* **27,** *4,* 103-106, 2023.
3138. **太原 一彦, 藤井 達也, 松田 和徳, 佐藤 豪, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 難治性咽頭瘻孔に対してPGAシートを併用した閉鎖術が有効であった頸部ガス壊疽例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *7,* 705-710, 2023年.
3139. **Yoko Nakano, Tomoya Yokotani, Yoshiyuki Takashima, Feni Betriana, Kyoko Osaka, Mutsuko Kataoka, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** NURSE MANAGERS PERCEPTION AND PRACTICE ON THE THEORY OF TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING: A PRELIMINARY STUDY, *Jurnal Keperawatan Soedirman,* **18,** *2,* 91-100, 2023.
3140. **Kan Kikuchi, Masaomi Nangaku, Munekazu Ryuzaki, Tomoyuki Yamakawa, Yoshihiro Ota, Norio Hanafusa, Ken Sakai, Yoshihiko Kanno, Ryoichi Ando, Toshio Shinoda, Shu Wakino, Hidetomo Nakamoto, Yoshiaki Takemoto *and* Tadao Akizawa :** Efficacy of molnupiravir and sotrovimab in Japanese dialysis patients with COVID-19 in clinical practice during the Omicron (BA.1 and BA.2) pandemic., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* 2023.
3141. **Yasuyuki Ohmichi, Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho, Takeshi Harada, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** Atypical femoral fracture in a multiple myeloma patient undergoing treatment with denosumab: A case report and literature review., *International Journal of Surgery Case Reports,* **108,** 2023.
3142. **Hiroko Hashimoto, Kumi Takahashi *and* Yoshie Imai :** Nursing practice to fulfill the information needs of parents of hospitalized children with cancer and related factors, *Journal of Pediatric Nursing,* **72,** e98-e104, 2023.
3143. **Hidenori ANDO, Kiyoshi Eshima *and* Tatsuhiro Ishida :** A polyethylene glycol-conjugate of deoxycytidine analog, DFP-14927, produces potential antitumor effects on pancreatic tumor-xenograft murine models via inducing G2/M arrest, *European Journal of Pharmacology,* **950,** 175758, 2023.
3144. **Mami Sato-Fukuba, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** CD4 T-cell-dependent differentiation of CD23 follicular B cells contributes to the pulmonary pathology in a primary Sjögren's syndrome mouse model., *Frontiers in Immunology,* **14,** 1217492, 2023.
3145. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia and Parkinson's disease., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
3146. **K Fukuda, T Shimi, C Shimura, T Ono, T Suzuki, K Onoue, S Okayama, H Miura, I Hiratani, K Ikeda, Y Okada, N Dohmae, Shigenobu Yonemura, A Inoue, H Kimura *and* Y Shinkai :** Epigenetic plasticity safeguards heterochromatin configuration in mammals., *Nucleic Acids Research,* **51,** *12,* 6190-6207, 2023.
3147. **Hiroki Takahashi, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** FoundationOne CDx detected an uncovered variant of epidermal growth factor receptor exon 19 deletion by Oncomine Dx target test in a patient with lung adenocarcinoma., *Respiratory Medicine Case Reports,* **45,** 101893, 2023.
3148. **Aoi Suenaga, Yasuyuki Seto, Masafumi Funamoto, Masaki Imanishi, Koichiro Tsuchiya *and* Yasumasa Ikeda :** TJ-17 (Goreisan) mitigates renal fibrosis in a mouse model of folic acid-induced chronic kidney disease., *Journal of Pharmacological Sciences,* **153,** *1,* 31-37, 2023.
3149. **Tamotsu Sagawa, Yasushi Sato, Hiroyuki Nagashimia, Kohichi Takada, Mamoru Takahashi, Masahiro Hiarakawa, Kyoko Hamaguchi, Fumito Tamura, Koshi Fujikawa, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Hilar/mediastinal and cutaneous drug-induced sarcoidosis-like reaction associated with immune checkpoint inhibitors in metastatic colorectal cancer: a case report., *Frontiers in Immunology,* **14,** 1203621, 2023.
3150. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Akinari kasai, Tomoyuki Kawaguchi, Tamotsu Sagawa, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Novel Biomarkers of Gastric Cancer: Current Research and Future Perspectives., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** 4646, 2023.
3151. **大藤 純 :** 人工呼吸中の加温加湿, *いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理,* 142-148, 2023年.
3152. **上野 義豊, 大藤 純 :** 「人工呼吸中の加温加湿」いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理, *いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理,* 153-158, 2023年.
3153. **Natsumi Teshima, Kazuhito Matsuzaki, Noriya Enomoto, Masaaki Korai, Yoshitaka Kurashiki, Mami Hanaoka, Hitoshi Niki *and* Koichi Satoh :** Case of Cerebrospinal Fluid Leakage Nine Years after Pituitary Gamma Knife Surgery for Poststroke Thalamic Pain Syndrome., *NMC Case Report Journal,* **10,** 209-213, 2023.
3154. **柳沢 志津子, 杉澤 秀博, 原田 謙, 杉原 陽子 :** 都市在住高齢者の社会経済的地位と口腔健康を媒介する心理社会的要因, *日本公衆衛生雑誌,* **70,** *7,* 433-441, 2023年.
3155. **Naoko Oda, Kohei Sugihara, Takashi Uebanso, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura *and* Yutaka Taketani :** Dietary phosphate disturbs of gut microbiome in mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **73,** *3,* 221-227, 2023.
3156. **A Tanaka, I Taguchi, I Hisauchi, H Yoshida, Michio Shimabukuro, H Hongo, T Ishikawa, T Kadokami, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* K Node :** Clinical effects of a selective urate reabsorption inhibitor dotinurad in patients with hyperuricemia and treated hypertension: a multicenter, prospective, exploratory study (DIANA), *European Journal of Medical Research,* **28,** *1,* 238, 2023.
3157. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, Byambasuren Ganbaatar, Phuong Tran Pham, Kunduziayi Aini, Arief Rahadian, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Olive mill wastewater and hydroxytyrosol inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *Heart and Vessels,* **38,** *11,* 1386-1394, 2023.
3158. **Yuichiro Okushi, Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba, Robert Zheng, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Effectiveness of surveillance by echocardiography for Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction of patients with breast Cancer, *Journal of Cardiology,* **82,** *6,* 467-472, 2023.
3159. **Taku Takahashi, Yasushi Sato, Takanori Kashihara, Yoshihiro Miyata, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasuhiko Nishioka *and* Tetsuji Takayama :** Nintedanib-Induced Gastric Antral Vascular Ectasia in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis., *ACG Case Reports Journal,* **10,** e01107, 2023.
3160. **Yukie Matsuura, Yoko Abe, Yoshie Motoki, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Menstrual Abnormalities in Female International Students in Japan: Changes during Pre-Arrival, Difficult, and Current Periods, *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education,* **13,** *7,* 1362-1377, 2023.
3161. **A Kira, I Tatsutomi, K Saito, M Murata, I Hattori, H Kajita, N Muraki, Y Oda, S Satoh, Y Tsukamoto, S Kimura, K Onoue, Shigenobu Yonemura, S Arakawa, H Kato, T Hirashima *and* K Kawane :** Apoptotic extracellular vesicle formation via local phosphatidylserine exposure drives efficient cell extrusion., *Developmental Cell,* **58,** *14,* 1282-1298, 2023.
3162. **Hiroyuki Yamasaki, Yoshiro Abe, Shunsuke Mima, Mayu Bando, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Akio Kuroda, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Effect of joint limitation and balance control on gait changes in diabetic peripheral neuropathy., *Diabetology International,* **14,** *4,* 390-396, 2023.
3163. **Norito Yoshimura, Katsutoshi Yamada, Takashi Ono, Mitsuru Notoya, Hideo Yukioka, Rina Takahashi, Shu Wakino, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** N-methyl-2-pyridone-5-carboxamide (N-Me-2PY) has potent anti-fibrotic and anti-inflammatory activity in a fibrotic kidney model: is it an old uremic toxin?, *Clinical and Experimental Nephrology,* 2023.
3164. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
3165. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
3166. **Tsukasa Higashionna, Keisaku Harada, Akinari Maruo, Takahiro Niimura, Elizabeth Tan, Thi Quynh Vu, Takayoshi Kawabata, Soichiro Ushio, Hirofumi Hamano, Makoto Kajizono, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa, Ko Harada, Shiro Hinotsu, R Mitsunobu Kano, Hideharu Hagiya *and* Toshihiro Koyama :** Trends in Head and Neck Cancer Mortality from 1999 to 2019 in Japan: An Observational Analysis., *Cancers,* **15,** *15,* 2023.
3167. **Masahiro Oura, Takeshi Harada, Asuka Oda, Jumpei Teramachi, Atsushi Nakayama, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Maruhashi Tomoko, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Hiroo Hasegawa, Hiroshi Fujiwara *and* Masahiro Abe :** Therapeutic efficacy of the resorcylic acid lactone LL-Z1640-2 for adult T-cell leukaemia/lymphoma, *eJHaem,* **4,** *3,* 667-678, 2023.
3168. **Keiichiro Watanabe, A Tichy, Kouhei Kamoi, Masahiro Hiasa, Kazuhide Yonekura, Eiji Tanaka, M Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Restoration of a Microdont Using the Resin Composite Injection Technique With a Fully Digital Workflow: A Flexible 3D-printed Index With a Holding Clip., *Operative Dentistry,* **48,** *5,* 483-489, 2023.
3169. **Yasutomi Higashikuni, Wenhao Liu *and* Masataka Sata :** Not a small frog in a big pond: targeting bradykinin receptor B2 signaling in vascular smooth muscle cells for treatment of hypertension, *Hypertension Research,* **46,** *10,* 2415-2418, 2023.
3170. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide short: A new device for facilitating ureteric stenting in women., *International Journal of Urology,* 2023.
3171. **Taisei Shimomura, Daiyu Fujiwara, Yuki Inoue, Atsushi Takeya, Takeshi Ohta, Toshikazu Imae, Yuki Nozawa, Kanabu Nawa, Keiichi Nakagawa *and* Akihiro Haga :** Virtual cone-beam computed tomography simulator with human phantom library and its application to the elemental material decomposition, *Physica Medica,* **113,** 102648, 2023.
3172. **Mineko Tsukamoto, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Mako Nagayoshi, Rieko Okada, Yoko Kubo, Yasufumi Kato, Nobuyuki Hamajima, Yuichiro Nishida, Chisato Shimanoe, Rie Ibusuki, Kenichi Shibuya, Naoyuki Takashima, Yasuyuki Nakamura, Miho Kusakabe, Yohko Nakamura, N Yuriko Koyanagi, Isao Oze, Takeshi Nishiyama, Sadao Suzuki, Isao Watanabe, Daisuke Matsui, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Sakurako Katsuura-Kamano, Kokichi Arisawa, Kiyonori Kuriki, Masahiro Nakatochi, Yukihide Momozawa, Kenji Takeuchi, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** GWAS of folate metabolism with gene-environment interaction analysis revealed the possible role of lifestyles in the control of blood folate metabolites in Japanese - the J-MICC Study., *Journal of Epidemiology,* **34,** *5,* 228-237, 2023.
3173. **佐々木 泉, 福井 誠, 坂本 治美, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 口臭症患者に認められる揮発性硫黄化合物と 口腔環境との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **73,** *3,* 197-204, 2023年.
3174. **Takashi Tamura, Kenji Wakai, Yasufumi Kato, Yudai Tamada, Yoko Kubo, Rieko Okada, Mako Nagayoshi, Asahi Hishida, Nahomi Imaeda, Chiho Goto, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Megumi Hara, Keitaro Tanaka, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Rie Ibusuki, Chihaya Koriyama, Isao Oze, Hidemi Ito, Sadao Suzuki, Hiroko Nakagawa-Senda, Etsuko Ozaki, Daisuke Matsui, Kiyonori Kuriki, Keiko Kondo, Naoyuki Takashima, Takeshi Watanabe, Sakurako Kamano *and* Keitaro Matsuo :** Dietary carbohydrate and fat intakes and risk of mortality in the Japanese population: the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study., *The Journal of Nutrition,* **153,** *8,* 2352-2368, 2023.
3175. **Haruka Takata, Taro Shimizu, Rina Yamade, Nehal Ali Emam Elsadek Emam Elhewan, Sherif Abdallah Emam Emam, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Anti-PEG IgM production induced by PEGylated liposomes as a function of administration route, *Journal of Controlled Release,* **360,** 285-292, 2023.
3176. **N Masaki, T Adachi, H Tomiyama, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, Y Higashi, A Yamashina *and* B Takase :** Reduced reactive hyperemia of the brachial artery in diabetic patients assessed by repeated measurements: The FMD-J B study, *Physiological Reports,* **11,** *16,* e15786, 2023.
3177. **村上 好恵, 今井 芳枝, 武田 祐子, 川崎 優子, 浅海 くるみ, 森 裕香, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん看護専門看護師のがんゲノム医療への関与の実態, *四国医学雑誌,* **79,** *3 4,* 165-172, 2023年.
3178. **Tamaki Ohtani, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando, Michiko Yamashita, Kenmei Kuwahara, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo *and* Hirokazu Miyoshi :** Early Prediction of Radiotherapeutic Effecacy in a Mouse Model of Non-Small Cell Lung Carcinoma Using 18F-FLT and 18F-FDG PET/CT, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 361-368, 2023.
3179. **Saki Harada, Takeshi Imakura, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of successful treatment with eltrombopag for severe immune-related thrombocytopenia induced by atezolizumab:Case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 516-520, 2023.
3180. **Yuto Sugimine, Shunji Nakano, Hitoshi Goto, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Tomohiro Goto *and* Koichi Sairyo :** Middle-term outcome and complications after primary total hip arthroplasty using a contemporary titanium tapered wedge cementless femoral stem., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 471-475, 2023.
3181. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例．, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 67-76, 2023年.
3182. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 77-86, 2023年.
3183. **Ayako Suto, Yuya Yano, Yuri Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Shota Yamamoto, Tomohiro Kagawa, Kanako Yoshida, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Takeshi Iwasa :** Effects of activation with a Ca ionophore and roscovitine on the development of human oocytes that failed to fertilize after ICSI., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 321-324, 2023.
3184. **Chie Takasu, Shuhai Chen, Luping Gao, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Role of Nrf2 signaling in development of hepatocyte-like cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 343-349, 2023.
3185. **Michiyasu Nakao, Ken Horikoshi, Syuji Kitaike *and* Shigeki Sano :** Efficient One-Pot, Three-Step Synthesis of 1,2,3,5-Tetrasubstituted Pyrroles via Aza-Michael Addition of Methyl 3-Iminoacrylates, *Heterocycles,* **106,** *8,* 1397-1406, 2023.
3186. **Naoto Okada, Takahiro Niimura, Atsuyuki Saisyo, Yoshitaka Kawaguchi, Keisuke Ishizawa *and* Takashi Kitahara :** Pharmacovigilance Study on Eosinophilic Pneumonia Induced by Anti-MRSA Agents: Analysis Based on the FDA Adverse Event Reporting System., *Open Forum Infectious Diseases,* **10,** *8,* ofad414, 2023.
3187. **Michiyasu Nakao, Akihito Nakamura, Tomoyuki Takesue, Syuji Kitaike, Hiro-O Ito *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Novel Phosphorus-Substituted Stable Isoindoles by a Three-Component Coupling Reaction of ortho-Phthalaldehyde, 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene 10-Oxide, and Primary Amines, *SynOpen,* **7,** *3,* 394-400, 2023.
3188. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Tomohiro Matsuda, Kazutaka Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Stent retrieval for free-floating thrombus attached to carotid artery stenosis: A report of two cases., *Surgical Neurology International,* **14,** 274, 2023.
3189. **Naohiro Okada, Masaki Fukunaga, Kenichiro Miura, Kiyotaka Nemoto, Junya Matsumoto, Naoki Hashimoto, Masahiro Kiyota, Kentaro Morita, Daisuke Koshiyama, Kazutaka Ohi, Tsutomu Takahashi, Michihiko Koeda, Hidenaga Yamamori, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Naomi Hasegawa, Hisashi Narita, Satoshi Yokoyama, Ryo Mishima, Takahiko Kawashima, Yuko Kobayashi, Daiki Sasabayashi, Kenichiro Harada, Maeri Yamamoto, Yoji Hirano, Takashi Itahashi, Masahito Nakataki, Ryu-Ichiro Hashimoto, K Khin Tha, Shinsuke Koike, Toshio Matsubara, Go Okada, M Erp Theo G van, Neda Jahanshad, Reiji Yoshimura, Osamu Abe, Toshiaki Onitsuka, Yoshiyuki Watanabe, Koji Matsuo, Hidenori Yamasue, Yasumasa Okamoto, Michio Suzuki, A Jessica Turner, M Paul Thompson, Norio Ozaki, Kiyoto Kasai *and* Ryota Hashimoto :** Subcortical volumetric alterations in four major psychiatric disorders: a mega-analysis study of 5604 subjects and a volumetric data-driven approach for classification., *Molecular Psychiatry,* **28,** *12,* 5206-5216, 2023.
3190. **Yoshiro Mori, Nobuyuki Miyatake, Hiromi Suzuki, Yuka Mori, Setsuo Okada *and* Kiyotaka Tanimoto :** Comparison of Impressions of COVID-19 Vaccination and Influenza Vaccination in Japan by Analyzing Social Media using Text mining, *Vaccines,* **11,** *8,* 1327, 2023.
3191. **Ichiro Tonogai, Daiki Nakajima, Ryo Miyagi *and* Koichi Sairyo :** Republication of "Gelatinous Transformation of Bone Marrow in the Calcaneus, Diagnosed by Open Bone Biopsy in a Patient With Anorexia Nervosa: A Case Report"., *Foot & Ankle Orthopaedics,* **8,** *3,* 2023.
3192. **Ichiro Tonogai, Yuhei Yamasaki, Toshihiko Nishisho *and* Koichi Sairyo :** Republication of "Mucous Cyst at the Interphalangeal Joint of the First Toe Caused by Contact Pressure With the Second Toe due to Hallux Valgus: A Case Report"., *Foot & Ankle Orthopaedics,* **8,** *3,* 2023.
3193. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Monica Yamauti, Keiichiro Watanabe, Kohei Kamoi, Kazuhide Yonekura, Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Digitally Guided Direct Composite Injection Technique with a Bi-layer Clear Mini-Index for the Management of Extensive Occlusal Caries in a Pediatric Patient: A Case Report., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **25,** *1,* 211-218, 2023.
3194. **Antonín Tichý, Yi Yang, Mahmoud Sayed, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** The Effect of Bonding Strategy and Aging on Adhesion to Primary Enamel: An In-Vitro Study., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **25,** *1,* 187-194, 2023.
3195. **Nobuto Nakanishi, Shigeaki Inoue, Yuko Ono, Jun Sugiyama, Kazushi Takayama, Yuta Arai, Kensuke Nakamura, Jun Oto *and* Joji Kotani :** Ultrasound-based upper limb muscle thickness is useful for screening low muscularity during intensive care unit admission: A retrospective study., *Clinical Nutrition ESPEN,* **57,** 569-574, 2023.
3196. **Tabassum Ara *and* Kentaro Kogure :** Nanoparticles Encapsulated γ-Oryzanol as a Natural Prodrug of Ferulic Acid for the Treatment of Oxidative Liver Damage, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *10,* 1403-1411, 2023.
3197. **大藤 純 :** 「地域の病院紹介 徳島大学病院 ∼救急医療∼」徳島の知りたい医療情報2023, *「地域の病院紹介 徳島大学病院 ∼救急医療∼」徳島の知りたい医療情報2023,* 27, 2023年.
3198. **Kengo Yasuda, Hitoshi Maeda, Ryo Kinoshita, Yuki Minayoshi, Yuki Mizuta, Yuka Nakamura, Shuhei Imoto, Koji Nishi, Keishi Yamasaki, Mina Sakuragi, Teruya Nakamura, Mayumi Ikeda-Imafuku, Yasunori Iwao, Yu Ishima, Tatsuhiro Ishida, Yasuko Iwakiri, Masaki Otagiri, Hiroshi Watanabe *and* Toru Maruyama :** Encapsulation of an Antioxidant in Redox-Sensitive Self-Assembled Albumin Nanoparticle for the Treatment of Hepatitis, *ACS Nano,* **17,** *17,* 16668-16681, 2023.
3199. **Leah L. Christine Anne Bolls, Yueren Zhao, Gil P. Soriano, Tetsuya Tanioka, Hideki Otsuka *and* Rozzano Locsin :** Technologies, Physician's Caring Competency, and Patient Centered Care : A Systematic Review, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 307-316, 2023.
3200. **Tomoaki Ishida, Shumpei Morisawa, Kohei Jobu, Kei Kawada, Saburo Yoshioka *and* Mitsuhiko Miyamura :** rhizome derived exosome-like nanoparticles prevent alpha-melanocyte stimulating hormone-induced melanogenesis in B16-F10 melanoma cells., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **35,** 101530, 2023.
3201. **Junya Matsumoto, Masaki Fukunaga, Kenichiro Miura, Kiyotaka Nemoto, Naohiro Okada, Naoki Hashimoto, Kentaro Morita, Daisuke Koshiyama, Kazutaka Ohi, Tsutomu Takahashi, Michihiko Koeda, Hidenaga Yamamori, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Satsuki Ito, Ryuichi Yamazaki, Naomi Hasegawa, Hisashi Narita, Satoshi Yokoyama, Ryo Mishima, Jun Miyata, Yuko Kobayashi, Daiki Sasabayashi, Kenichiro Harada, Maeri Yamamoto, Yoji Hirano, Takashi Itahashi, Masahito Nakataki, Ryu-Ichiro Hashimoto, K Khin Tha, Shinsuke Koike, Toshio Matsubara, Go Okada, Reiji Yoshimura, Osamu Abe, M Erp Theo G van, A Jessica Turner, Neda Jahanshad, M Paul Thompson, Toshiaki Onitsuka, Yoshiyuki Watanabe, Koji Matsuo, Hidenori Yamasue, Yasumasa Okamoto, Michio Suzuki, Norio Ozaki, Kiyoto Kasai *and* Ryota Hashimoto :** Cerebral cortical structural alteration patterns across four major psychiatric disorders in 5549 individuals., *Molecular Psychiatry,* **28,** *11,* 4915-4923, 2023.
3202. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** "Tip-in underwater endoscopic mucosal resection" without submucosal injection for superficial nonampullary duodenal adenomas., *Endoscopy,* **55,** *S1,* E965-E966, 2023.
3203. **Yuta Uemura, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Hemodynamic impact of ephedrine on hypotension during general anesthesia: a prospective cohort study on middle-aged and older patients, *BMC Anesthesiology,* **23,** *1,* 283, 2023.
3204. **Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Momoyo Matsuoka, Takefumi Kamakura, Atsuhiko Uno, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita, Tadashi Kitahara *and* Noriaki Takeda :** The effects of continuous administration of diazepam on the recovery of lesion-induced nystagmus in unilaterally labyrinthectomised rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **143,** *8,* 675-680, 2023.
3205. **Hugues Courson de, Nicolas Massart, Karim Asehnoune, Raphaël Cinotti, Jun Oto *and* Yoshitoyo Ueno :** Risk factors of extubation failure in neurocritical patients with the most impaired consciousness., *Intensive Care Medicine,* **49,** *10,* 1251-1253, 2023.
3206. **Hitoshi Fukuda, Yuki Hyohdoh, Hitoshi Ninomiya, Yusuke Ueba, Tsuyoshi Ohta, Yu Kawanishi, Tomohito Kadota, Fumihiro Hamada, Naoki Fukui, Motonobu Nonaka, Kei Kawada, Maki Fukuda, Yo Nishimoto, Nobuhisa Matsushita, Yuji Nojima, Namito Kida, Satoru Hayashi, Tomohiko Izumidani, Hiroyuki Nishimura, Akihito Moriki *and* Tetsuya Ueba :** Impact of areal socioeconomic status on prehospital delay of acute ischaemic stroke: retrospective cohort study from a prefecture-wide survey in Japan., *BMJ Open,* **13,** *8,* e075612, 2023.
3207. **Takaaki Sugisawa, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 77 Japanese Patients with Endogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Ocular Immunology and Inflammation,* **31,** *7,* 1505-1512, 2023.
3208. **Reiko Yokoyama, Yasushi Sato, Fumika Nakamura, Kaizo Kagemoto, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Efficacy of immune checkpoint inhibitors in patients with anorectal melanoma in association with immune-related adverse events: a case series., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Online ahead of print.,** 2023.
3209. **Miki Sato, Ryuichi Tanioka, Feni Betriana, Kyoko Osaka, Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka *and* Akira Takahashi :** Characteristics of Sleep and Autonomic Activity in Active Older Adults Based on Metabolic Age: A Comparative Case Study, *Open Journal of Psychiatry,* **13,** *4,* 229-245, 2023.
3210. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Effects of erucin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes' expression in TNF-α-stimulated human oral epithelial cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* **46,** *1,* 49-54, 2023.
3211. **H Minh T Nguyen, Masaki Imanishi, Shengyu Li, Khanh Chau, Priyanka Banerjee, Reddy Loka Velatooru, Ae Kyung Ko, K Venkata S Samanthapudi, J Young Gi, Ling-Ling Lee, J Rei Abe, Elena McBeath, Anita Deswal, H Steven Lin, L Nicolas Palaskas, Robert Dantzer, Keigi Fujiwara, K Mae Borchrdt, Berrios Estefani Turcios, A Elizabeth Olmsted-Davis, Sivareddy Kotla, P John Cooke, Guangyu Wang, Jun-Ichi Abe *and* Nhat-Tu Le :** Endothelial activation and fibrotic changes are impeded by laminar flow-induced CHK1-SENP2 activity through mechanisms distinct from endothelial-to-mesenchymal cell transition., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **10,** 2023.
3212. **Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Masamichi Hozumi, Hiroshi Tsuda, Naoki Atsuta, Yuishin Izumi, Yuki Nakayama, Toshio Shimizu, Haruhisa Inoue, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Masashi Aoki, Satoru Ebihara, Atsushi Takeda *and* Osamu Kano :** The necessity to improve disaster preparedness among patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families., *Journal of Clinical Neuroscience,* **116,** 87-92, 2023.
3213. **江口 覚, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠撹症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **29,** 69-72, 2023年.
3214. **Toshihiko Tsutsumi, Kohei Kawabata, Naoshi Yamazaki, Kenji Tsukigawa, Hiroyuki Nishi *and* Akira Tokumura :** Extracellular and intracellular productions of lysophosphatidic acids and cyclic phosphatidic acids by lysophospholipase D from exogenously added lysophosphatidylcholines to cultured NRK52E cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **1868,** *9,* 159349, 2023.
3215. **田山 貴広, 竹内 竣亮, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 高橋 利幸 :** 亜急性髄膜炎で発症後に，脳脊髄炎を呈したMOG抗体関連疾患の1例, *脳と発達,* **55,** *5,* 363-367, 2023年.
3216. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 28-33, 2023年.
3217. **三谷 勝, 岡田 勝彦, 藤田 真由美, 武田 衣織, 坂本 優香, 篠原 ゆきの, 浅野 登, 森 健治 :** 機能性構音障害と読み書きの関連性についてー読み書きの症状チェック表より考察ー, *小児保健とくしま, 30,* 23-27, 2023年.
3218. **Ayari Tsumura, Hisami Yamanaka-Okumura, Hana Kawakami, Shiori Yamamoto, Mayu Oura, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Amino acid and fatty acid profiles of the average Japanese diet: Fusion of the National Health and Nutrition Examination Survey and the Food Composition Database, *Human Nutrition and Metabolism,* **33,** 200200, 2023.
3219. **Swarnalakshmi Raman, Yumiko Yamamoto, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Mechanism and clinical use of botulinum neurotoxin in head and facial region, *Journal of Prosthodontic Research,* **67,** *4,* 493-505, 2023.
3220. **Mika Nishikawa, Kazumi Takaishi, Marina Takata, Osamu Sasajima, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi *and* Shinji Kawahito :** Pronounced QTc Prolongation During General Anesthesia in a Child with Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy, *Anesthesia Progress,* **70,** *3,* 137-139, 2023.
3221. **岩脇 文香, 松立 吉弘, 田蒔 舞子, 仁木 真理子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 染毛剤により生じたchemical leukodermaの1例, *皮膚科の臨床,* **65,** *10,* 1553-1556, 2023年.
3222. **大藤 純 :** コロナ禍を振り返る, *徳島県医師会報,* 20, 2023年.
3223. **岩脇 文香, 松立 吉弘, 仁木 真理子, 林 理恵, 久保 宜明 :** ヒドロキシクロロキンにより尋常性乾癬の増悪と薬疹を生じた1例, *皮膚科の臨床,* **65,** *10,* 1501-1504, 2023年.
3224. **岩脇 文香, 松立 吉弘, 仁木 真理子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 染毛剤により生じたChemical Leukodermaの1例, *皮膚科の臨床,* **65,** *10,* 1553-1556, 2023年.
3225. **岩脇 文香, 松立 吉弘, 仁木 真理子, 林 理恵, 久保 宜明 :** ヒドロキシクロロキンにより尋常性乾癬の増悪と薬疹を生じた1例, *皮膚科の臨床,* **65,** *10,* 1501-1504, 2023年.
3226. **Shankargouda Patil, Shilpa Bhandi, J Khalid Alzahrani, M Mrim Alnfiai, Luca Testarelli, W Burke Soffe, W Frank Licari, H Kamran Awan *and* Eiji Tanaka :** Efficacy of laser in re-osseointegration of dental implants-a systematic review., *Lasers in Medical Science,* **38,** *1,* 2023.
3227. **Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Juichi Ito, Koichi Omori, Yatsuji Ito, Tadashi Kitahara, Izumi Koizuka, Hideo Shojaku, Mamoru Suzuki, Katsumi Doi, Toshihisa Murofushi *and* Hiroshi Yamashita :** Effects of high-dose betahistine on intractable dizziness in patients with uncompensated unilateral vestibulopathy., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 401-405, 2023.
3228. **Yoshihiro Ishihama, Fumitake Tezuka, Hiroaki Manabe, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Toshinori Sakai *and* Koichi Sairyo :** Facet Joint Morphology and Tropism in Adolescents: Association with Lumbar Disc Herniation and Spondylolysis., *Spine,* 2023.
3229. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者における子どもの視力への関心と配慮の実態, *小児保健とくしま, 30,* 19-22, 2023年.
3230. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Pretreatment eosinophil counts as a predictive biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **14,** *30,* 3042-3050, 2023.
3231. **佐藤 豪 :** 特集 めまいを起こす薬·治す薬 原因·症状のおさらい&薬剤性めまいを見逃さない 軽視しない! めまいの薬物治療-めまいを治す薬の薬学的フォロー② めまい治療薬の特徴と使い分け, *薬局,* **74,** *10,* 1748-1752, 2023年.
3232. **Shinya Inoue, Yasufumi Ohshima *and* Kentaro Kogure :** Non-invasive intradermal delivery of hyaluronic acid via iontophoresis, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **46,** *11,* 1635-1638, 2023.
3233. **Naomi Hasegawa, Yuka Yasuda, Norio Yasui-Furukori, Hisashi Yamada, Hikaru Hori, Kayo Ichihashi, Yoshikazu Takaesu, Hitoshi Iida, Hiroyuki Muraoka, Fumitoshi Kodaka, Junichi Iga, Naoki Hashimoto, Kazuyoshi Ogasawara, Kazutaka Ohi, Kentaro Fukumoto, Shusuke Numata, Takashi Tsuboi, Masahide Usami, Akitoyo Hishimoto, Ryuji Furihata, Taishiro Kishimoto, Toshinori Nakamura, Eiichi Katsumoto, Shinichiro Ochi, Tatsuya Nagasawa, Kiyokazu Atake, Chika Kubota, Hiroshi Komatsu, Hirotaka Yamagata, Kenta Ide, Masahiro Takeshima, Mikio Kido, Saya Kikuchi, Tsuyoshi Okada, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Taichi Shimazu, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Effect of education regarding treatment guidelines for schizophrenia and depression on the treatment behavior of psychiatrists: A multicenter study., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **77,** *10,* 559-568, 2023.
3234. **I Stephen Ting, W Dylan Snelson, R Tucker Huffman, Akihiro Kuroo, Ryota Sato *and* A Ryan Shenvi :** Synthesis of (-)-Cotylenol, a 14-3-3 Molecular Glue Component., *Journal of the American Chemical Society,* **145,** *37,* 20634-20645, 2023.
3235. **Eunju Kim, Kazuaki Mawatari, Seung-Hee Yoo *and* Zheng Chen :** The Circadian Nobiletin-ROR Axis Suppresses Adipogenic Differentiation and IκBα/NF-κB Signaling in Adipocytes., *Nutrients,* **15,** *18,* 2023.
3236. **Toru Kojima, Shinji Kawamura, Yuki Otani, Takashi Hanada, Yuichiro Wakitani, Kenta Naniwa, Atsunori Yorozu, Hitoshi Ikushima *and* Takushi Dokiya :** Current status and issues with the dosimetric assay of iodine-125 seed sources at medical facilities in Japan: a questionnaire-based survey, *Journal of Radiation Research,* **64,** *6,* 962-966, 2023.
3237. **Sanae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Correlation between energy loss index and B-type natriuretic peptide: a vector flow mapping study, *Journal of Echocardiography,* **22,** *1,* 25-33, 2023.
3238. **Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Shin-ichi Sakamoto, Mika Takashima, Naoya Kawakita *and* Hiromitsu Takizawa :** Lung regeneration with rat fetal lung implantation and promotion of alveolar stem cell differentiation by corticosteroids, *Regenerative Therapy,* **24,** 426-433, 2023.
3239. **Mami Neishi, Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Masaya Denda, Kenta Yagi, Koji Miyata, Tsung-Jen Lin, Tsukasa Higashionna, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Hideki Nawa :** Structural characterization of the optical isomers esomeprazole and omeprazole using the JADER and FAERS databases, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **475,** 116632, 2023.
3240. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** The Changes in Menstrual and Menstrual-Related Symptoms among Japanese Female University Students: A Prospective Cohort Study from Three Months to Nine Months after Admission, *Healthcare,* **11,** *18,* 2557, 2023.
3241. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Tatsuya Fukumoto, Koji Fukushima, Hideki Kito *and* Yuishin Izumi :** Segmental Zoster Paresis Accompanied by Horner's Syndrome., *Internal Medicine,* **62,** *18,* 2743-2746, 2023.
3242. **佐藤 豪 :** 温度刺激検査, *ENTONI, 288,* 19-24, 2023年.
3243. **Kaito Tsujinaka, Yuki Izawa-Ishizawa, Koji Miyata, Toshihiko Yoshioka, Kohei Oomine, Honoka Nishi, Masateru Kondo, Syuto Itokazu, Tatsumi Miyata, Takahiro Niimura, Maki Sato, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Masayuki Chuma, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Angiogenesis inhibitor-specific hypertension increases the risk of developing aortic dissection., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **167,** 2023.
3244. **Yohei Yabuki, Masaki Hanibuchi, Eiji Takeuchi, Takashi Haku, Takanori Kanematsu, Naoki Nishimura, Yuko Toyoda, Atsushi Mitsuhashi, Kenji Otsuka, Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with previously untreated advanced or recurrent nonsquamous non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **14,** *32,* 3232-3239, 2023.
3245. **Tomonori Takahashi, H Iwano, K Shibayama, T Kitai, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** The Clinical Utility of Noninvasive Forrester Classification in Acute Heart Failure from PREDICT Study, *The American Journal of Cardiology,* **207,** 75-81, 2023.
3246. **Noriko Saito-Tarashima, Yuma Kagotani, Shuya INOUE, Mao Kinoshita *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4-Thiomodified c-di-AMP Analogs, *Current Protocols,* **3,** *9,* e892, 2023.
3247. **Sayo Hamatani, Kazuki Matsumoto, Gerhard Andersson, Yukiko Tomioka, Shusuke Numata, Rio Kamashita, Atsushi Sekiguchi, Yasuhiro Sato, Shin Fukudo, Natsuki Sasaki, Masayuki Nakamura, Ryoko Otani, Ryoichi Sakuta, Yoshiyuki Hirano, Hirotaka Kosaka *and* Yoshifumi Mizuno :** Guided Internet-Based Cognitive Behavioral Therapy for Women With Bulimia Nervosa: Protocol for a Multicenter Randomized Controlled Trial., *JMIR Research Protocols,* **12,** e49828, 2023.
3248. **松田 和徳, 佐藤 豪 :** 特集 達人にきく! 厄介なめまいへの対応法 フレイル症例のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **95,** *10,* 809-815, 2023年.
3249. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel BRD4 degrader, ARV-825, attenuates lung fibrosis through senolysis and antifibrotic effect., *Respiratory Investigation,* **61,** *6,* 781-792, 2023.
3250. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Mitsuyo Ishida, Yohei Yamamoto, Yuri Matsubara, Reiko Saika, Takahiro Iizuka, Koshi Nakamura, Nagato Kuriyama, Makoto Matsui, Kokichi Arisawa, Yosikazu Nakamura, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, Clinical Profiles, and Prognosis of Stiff-Person Syndrome in a Japanese Nationwide Survey., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **10,** *6,* e200165, 2023.
3251. **Toshihiko Yoshioka, Mitsuhiro Goda, Masaya Kanda, Sayuri Itobayashi, Yugo Sugimoto, Yuki Izawa-Ishizawa, Kenta Yagi, Fuka Aizawa, Koji Miyata, Takahiro Niimura, Hirofumi Hamano, Takumi Sakurada, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Valproic acid treatment attenuates cisplatin-induced kidney injury by suppressing proximal tubular cell damage., *Clinical and Translational Science,* **16,** *11,* 2369-2381, 2023.
3252. **Shogo Miyamura, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Hidenori Koresawa, Shota Okada, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo, Taira Kajisa *and* Takeshi Yasui :** Rapid, high-sensitivity detection of biomolecules using dual-comb biosensing, *Scientific Reports,* **13,** 14541, 2023.
3253. **中野渡 友香, 白山 靖彦, 山口 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 高次脳機能障害者における持続的反応時間測定と動作特性, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 173-180, 2023年.
3254. **佐藤 優子, 安原 由子 :** 新人教育担当者看護師が考える新人看護師に求められるコミュニケーション力, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 155-164, 2023年.
3255. **高島 佳之, 日坂 ゆかり, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** テキストマイニングによる看護とテクノロジーに関する研究動向, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 193-198, 2023年.
3256. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん自壊創を有する患者に関わる看護師の困難感の要素, *日本がん看護学会誌,* **37,** 147-155, 2023年.
3257. **Nana Makiuchi, Shun Takano, Yuki Tada, Kaichi Kasai, Naoya Igarashi, Koudai Kani, Miyuna Kato, Kana Goto, Yudai Matsuura, Mayuko Shimizu, Yukihiro Furusawa, Koichi Tsuneyama *and* Yoshinori Nagai :** Dynamics of Liver Macrophage Subsets in a Novel Mouse Model of Non-Alcoholic Steatohepatitis Using C57BL/6 Mice., *Biomedicines,* **11,** *10,* 2659, 2023.
3258. **松岡 由江, 今井 芳枝, 雄西 智惠美 :** 倦怠感のある終末期がん患者が認識する看護師の共感的態度, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **21,** *1,* 22-29, 2023年.
3259. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 笠井 亮佑, 久米 芳生, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科における過去10年間のX線撮影件数・内容の分析, *歯科放射線,* **63,** *1,* 25-34, 2023年.
3260. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 433, 2023年.
3261. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 337, 2023年.
3262. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織, 上白川 沙織 :** 保健師が捉える乳幼児をもつ母親の育児に関するヘルスリテラシーの現状, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **21,** *1,* 1-9, 2023年.
3263. **Michiko Kinoshita, Makoto Kinoshita, Rikako Takahashi, Sarara Mutoh, Nami Kakuta *and* Katsuya Tanaka :** The Safety and Strategies for Reinitiating Electroconvulsive Therapy After ECT-Induced Takotsubo Cardiomyopathy: A Case Report and Systematic Review., *The Journal of ECT,* **39,** *3,* 185-192, 2023.
3264. **Qianying Li, Kosuke Kataoka, Hideki Yoshimatsu *and* Tatsuro Miyake :** Effects of D-psicose on growth and hyphal development of Candida albicans., *ECronicon Microbiology,* **19,** *9,* 1-10, 2023.
3265. **Masatoshi Morimoto, Keizo Wada, Shunsuke Tamaki, Saori Soeda, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Clinical Outcome of Full Endoscopic Trans Kambin's Triangle Lumbar Interbody Fusion: A Systematic Review., *World Neurosurgery,* **178,** 317-329, 2023.
3266. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **40,** *4,* 336-341, 2023年.
3267. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Simulation study on functional images to optimize radiographic condition using energy resolving photon counting detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* 2023.
3268. **森 博康, 谷口 諭, 玉木 悠, 野村 友美, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 白神 敦久, 田蒔 基行, 天満 仁, 長島 伸光, 比木 武, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者のPersonal Health Recordを用いた セルフモニタリングに自動支援メッセージが与える 効果:探索的ランダム化比較試験, *日本糖尿病インフォマティクス学会誌,* **22,** *2,* 7-18, 2023年.
3269. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **43,** *10,* 4627-4635, 2023.
3270. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma例, *頭頸部外科,* **33,** *2,* 257-261, 2023年.
3271. **江口 覚, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **29,** *1,* 69-72, 2023年.
3272. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **43,** *10,* 4627-4635, 2023.
3273. **Mayuko Shimizu, Masami Kojima, Shingo Suzuki, Misaki Miyata, Yui Osaki, Konomi Matsui, Toshiyuki Mizui *and* Koichi Tsuneyama :** Brain-derived neurotrophic factor knock-out mice develop non-alcoholic steatohepatitis., *The Journal of Pathology,* **261,** *4,* 465-476, 2023.
3274. **Takahiro Kato, Satoshi Kamiya, Soshi Narasaki, Ayako Sumii, M Yasuo Tsutsumi, Kyoka Machida, Kanako Hara, Yuna Izumi, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Partially Hydrolyzed Guar Gum Intake Supports the Gut Microbiota and Attenuates Inflammation during Influenza H1N1 Virus Infection in Mice., *Nutrients,* **15,** *19,* 4252, 2023.
3275. **Manobendro Nath Ray, Michiko Kiyofuji, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Vitamin E succinate mediated apoptosis by juxtaposing endoplasmic reticulum and mitochondria, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **1867,** *12,* 130485, 2023.
3276. **Yusaku Shimamoto, Yoji Takeuchi, Shingo Ishiguro, Shin-Ichi Nakatsuka, Hiroshi Yunokizaki, Yasumasa Ezoe, Takeshi Nakajima, Kumiko Tanaka, Ryu Ishihara, Tetsuji Takayama, Teruhiko Yoshida, Kokichi Sugano, Michihiko Mutoh *and* Hideki Ishikawa :** Genotype-phenotype correlation for extracolonic aggressive phenotypes in patients with familial adenomatous polyposis., *Cancer Science,* **114,** *12,* 4596-4606, 2023.
3277. **Tomoaki Ishida, Kei Kawada, Kohei Jobu, Shumpei Morisawa, Tetsushi Kawazoe, Satomi Nishimura, Keita Akagaki, Saburo Yoshioka *and* Mitsuhiko Miyamura :** Exosome-like nanoparticles derived from Allium tuberosum prevent neuroinflammation in microglia-like cells., *The Journal of Pharmacy and Pharmacology,* **75,** *10,* 1322-1331, 2023.
3278. **Mako Yamamoto, Yuko Tanaka, Risako Takeda, Akiko Nakamoto, Mariko Nakamoto, Hideo Yagita *and* Tohru Sakai :** Soy isoflavone genistein attenuates the efficacy of immune checkpoint therapy in C57BL/6 mice inoculated with B16F1 melanoma and a high PD-L1 expression level reflects tumor resistance., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **74,** *1,* 57-62, 2023.
3279. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Risa Okamoto, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The effects of berteroin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes expression in human periodontal ligament cells., *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology,* 2023.
3280. **Yoshiko Takebayashi, Yu Yamazaki, Hidetada Yamada, Kyosuke Yazawa, Masahiro Nakamori, Takashi Kurashige, Hiroyuki Morino, Tetsuya Takahashi, Yusuke Sotomaru *and* Hirofumi Maruyama :** Apolipoprotein E genotype-dependent accumulation of amyloid β in APP-knock-in mouse model of Alzheimer's disease., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **683,** 2023.
3281. **Tsuyoshi Morita, Shin Matsumoto *and* Otto Baba :** Expression of secretory calcium-binding phosphoprotein (scpp) genes in medaka during the formation and replacement of pharyngeal teeth, *BMC Oral Health,* **23,** *1,* 744, 2023.
3282. **Shu Sogabe, HABOSHI Tatsuya, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Experience of using coronary perfusion balloon catheter for acute middle cerebral artery occlusion, *Surgical Neurology International,* **14,** *365,* 365, 2023.
3283. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *2,* 167-174, 2023.
3284. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
3285. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *2,* 167-174, 2023.
3286. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
3287. **Takashi Tsuji, Honoka Tsunematsu, Masaki Imanishi, Masaya Denda, Koichiro Tsuchiya *and* Akira Otaka :** Enhanced tumor specific drug release by hypoxia sensitive dual-prodrugs based on 2-nitroimidazole, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* 129484, 2023.
3288. **Masaki Imanishi, Takahisa Inoue, Keijo Fukushima, Ryosuke Yamashita, Ryo Nakayama, Masataka Nojima, Kosuke Kondo, Yoshiki Gomi, Honoka Tsunematsu, Kohei Goto, Licht Miyamoto, Masafumi Funamoto, Masaya Denda, Keisuke Ishizawa, Akira Otaka, Hiromichi Fujino, Yasumasa Ikeda *and* Koichiro Tsuchiya :** CA9 and PRELID2; hypoxia-responsive potential therapeutic targets for pancreatic ductal adenocarcinoma as per bioinformatics analyses., *Journal of Pharmacological Sciences,* **153,** *4,* 232-242, 2023.
3289. **Eiji Tanaka :** Etiology and Diagnosis for Idiopathic Condylar Resorption in Growing Adolescents., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *20,* 2023.
3290. **Mai Kikumoto, Takashi Kurashige, Tomohiko Ohshita, Kodai Kume, Osamu Kikumoto, Tomohisa Nezu, Shiro Aoki, Kazuhide Ochi, Hiroyuki Morino, Eiichi Nomura, Hiroshi Yamashita, Mayumi Kaneko, Hirofumi Maruyama *and* Hideshi Kawakami :** 'Raisin bread sign' feature of pontine autosomal dominant microangiopathy and leukoencephalopathy., *Brain Communications,* **5,** *6,* fcad281, 2023.
3291. **Tetsuji Takayama, Naoki Muguruma, Masanori Igarashi, shozo Ohsumi, Shiro Oka, Fumihiko Kakuta, Yoshiaki Kubo, Hideki Kumagai, Mika Sasaki, Tamotsu Sugai, Kokichi Sugao, Yuko Takeda, Hisashi Doyama, Kouji Bannno, Suguru Fukahori, Yoichi Furukawa, Takahiro Horimatsu, Ishikawa Hideki, Takeo Iawama, Yasushi Okazaki, Yutaka Saito, Nariaki Matsuura, Michihiro Mutoh, Naohiro Tomita, Takashi Akiyama, Toshiki Yamamoto, Hideyuki Ishida *and* Nakayama Yoshiko :** Clinical Guidelines for Diagnosis and Management of Cowden Syndrome/PTEN Hamartoma Tumor Syndrome in Children and Adults-Secondary Publication., *Journal of the Anus, Rectum and Colon,* **7,** *4,* 284-300, 2023.
3292. **Suriyakul Wongsue, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Piyarat Nimmanpipug, Thanapat Sastraruji, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of surface topography and wettability on shear bond strength of Y-TZP ceramic., *Scientific Reports,* **13,** *18249,* 2023.
3293. **脇本 景子, 横路 三有紀, 石井 有美子 :** 食育による小学4，5，6年生児童の知識・態度・行動の変化と定着 —食育動画教材の一例を用いた実践の検討—, *日本食育学会誌,* **17,** *4,* 191-198, 2023年.
3294. **Toshiki Otoda, Akiko Sekine, Ryoko Uemoto, Seijiro Tsuji, Tomoyo Hara, Motoyuki Tamaki, Tomoyuki Yuasa, Toshiaki Tamaki, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Albuminuria and Serum Tumor Necrosis Factor Receptor Levels in Patients with Type 2 Diabetes on SGLT2 Inhibitors: A Prospective Study., *Diabetes Therapy,* **15,** *1,* 127-143, 2023.
3295. **Naoto Suzuki, Hiroaki Tanigawa, Taiki Nagatomo, Hiroko Miyagishi, Takanori KANAZAWA, Toyofumi Suzuki *and* Yasuhiro Kosuge :** Utility of a Novel Micro-Spraying Device for Intranasal Administration of Drug Solutions to Mice, *Pharmaceutics,* **15,** *11,* 2553, 2023.
3296. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuations in Anti-VEGF Treatment for Central Retinal Vein Occlusion., *Ophthalmology Science,* **4,** *2,* 2023.
3297. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Yutaka Kawano, Asahiro Morishita, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Clinical Features and Outcomes of Conversion Therapy in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma., *Cancers,* **15,** *21,* 5221, 2023.
3298. **Soriano P. Gil, Calong A. Calong Kathyrine, Martinez Cymorr Kirby P. Rudolf, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Abalos A. Evalyn *and* Tetsuya Tanioka :** Development and psychometric properties of the Person-centered Palliative Care Nursing Instrument (PPCNI) in the Philippines, *Belitung Nursing Journal,* **9,** *5,* 512-519, 2023.
3299. **Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Advantages of revision transforaminal full-endoscopic spine surgery in patients who have previously undergone posterior spine surgery., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **84,** *6,* 528-535, 2023.
3300. **Susumu Abe, Yoshizo Matsuka, Ayu Murakami, Omar Maningo Rodis, Kenji Oka, Toshinori Okawa, Chie Wada -Mihara, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Job shadowing for early undergraduate dental students: Validation of educational effectiveness using structural equation modeling, *European Journal of Dental Education,* **27,** *4,* 898-907, 2023.
3301. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Mariko Seyama, Yuka Hiroshima, Mana Mekata, Natsumi Fujiwara, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles in cerebral ventricles activate microglia in mice, *Oral Diseases,* **29,** *8,* 3688-3697, 2023.
3302. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Increased hip flexion angle and protrusion of the anterior acetabular component can predict symptomatic iliopsoas impingement after total hip arthroplasty: a retrospective study., *Hip International,* **33,** *6,* 985-991, 2023.
3303. **Yuko Sato, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Platon Soriano, Allan Lim Paulo Blaquera, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Development and psychometric testing of the Professional Interpersonal Competency Assessment Scale for Novice nurses (PICASN), *Belitung Nursing Journal,* **9,** *6,* 619-626, 2023.
3304. **K. Shinoda, Kazuaki Mawatari, Ngan Thi Kim Bui, H. Hirakawa, K. Awamoto, M. Wakitani, M. Wakitani, T. Shinoda *and* Akira Takahashi :** Development of novel far-UVC light source for high germicidal effects and low human health risk, *2023 IEEE Photonics Conference, IPC 2023 - Proceedings,* 2023.
3305. **横山 宏司, 儘田 光和, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** マクロゴール4000の関連する全身性紅斑を呈した女児例, *小児科,* **64,** *11,* 1196-1199, 2023年.
3306. **Tzuyao Lo, Itaru Kushima, Hiroki Kimura, Branko Aleksic, Takashi Okada, Hidekazu Kato, Toshiya Inada, Yoshihiro Nawa, Youta Torii, Maeri Yamamoto, Ryo Kimura, Yasuko Funabiki, Hirotaka Kosaka, Shusuke Numata, Kiyoto Kasai, Tsukasa Sasaki, Shigeru Yokoyama, Toshio Munesue, Ryota Hashimoto, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Masahide Usami, Masanari Itokawa, Makoto Arai, Kazutaka Ohi, Toshiyuki Someya, Yuichiro Watanabe, Jun Egawa, Tsutomu Takahashi, Michio Suzuki, Hidenori Yamasue, Nakao Iwata, Masashi Ikeda *and* Norio Ozaki :** Association between copy number variations in parkin (PRKN) and schizophrenia and autism spectrum disorder: A case-control study., *Neuropsychopharmacology Reports,* **44,** *1,* 42-50, 2023.
3307. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** デュピルマブ初回投与後に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *11,* 1097-1102, 2023年.
3308. **阪間 稔, 古渡 意彦, 秋吉 優史, 小田 啓二, 笠井 篤, 浜田 信行, 福士 政広 :** 日本保健物理学会「エックス線被ばく事故検討WG」活動報告 ー第2分科会 エックス線被ばく事故における線量評価の課題 ー, *保健物理,* **58,** *3,* 151-162, 2023年.
3309. **T Yamaji, T Harada, M Kajikawa, T Maruhashi, S Kishimoto, FM Yusoff, K Chayama, C Goto, A Nakashima, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, A Yamashina, S Koba *and* Y Higashi :** Role of Small Dense Low-density Lipoprotein Cholesterol in Cardiovascular Events in Patients with Coronary Artery Disease and Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Statin Treatment, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **31,** *4,* 478-500, 2023.
3310. **Saya Yasui, Yousuke Kaneko, Hiroki Yamagami, Minae Hosoki, Taiki Hori, Akihiro Tani, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Takeshi Soeki *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone Sulfate, an Adrenal Androgen, Is Inversely Associated with Prevalence of Dynapenia in Male Individuals with Type 2 Diabetes., *Metabolites,* **13,** *11,* 1129, 2023.
3311. **Daisaku Nishimoto, Rie Ibusuki, Ippei Shimoshikiryo, Kenichi Shibuya, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Toshiro Takezaki, Isao Oze, Hidemi Ito, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Yasufumi Kato, Yudai Tamada, Yuichiro Nishida, Chisato Shimanoe, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Etsuko Ozaki, Satomi Tomida, Kiyonori Kuriki, Naoko Miyagawa, Keiko Kondo, Kokichi Arisawa, Takeshi Watanabe, Hiroaki Ikezaki, Jun Otonari, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Association between awareness of limiting food intake and all-cause mortality: A cohort study in Japan, *Journal of Epidemiology,* 2023.
3312. **Keisuke Morinishi, Taiga Itagaki, Yusuke Akimoto, Yusuke Chikata *and* Jun Oto :** Effects of novel trigger algorithms on trigger performance and patient-ventilator synchrony: a lung model study. (Editors Choice Session), *American Association for Respiratory Care Congress 2023,* 2023.
3313. **Yusuke Akimoto, Taiga Itagaki, Keisuke Morinishi, Yusuke Chikata *and* Jun Oto :** A bench evaluation of ineffective efforts related to the use of leak compensation algorithm during pressure support ventilation., *American Association for Respiratory Care Congress 2023,* 2023.
3314. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** A Case of Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* 2023.
3315. **Keigo Murata, Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal artery occlusion with unruptured retinal arterial macroaneurysm post-SARS-CoV-2 vaccination: A case report, *European Journal of Ophthalmology,* **34,** *3,* NP53-NP56, 2023.
3316. **Nodoka Sugiyama, Osamu Uehara, Yutaka Kawano, Durga Paudel, Tetsuro Morikawa, Norihiro Nakamoto, Satsuki Kato, Tetsuji Takayama, Toshiyuki Nagasawa, Hiroko Miura, Yoshihiro Abiko *and* Yasushi Furuichi :** Ingenuity pathway analysis of gingival epithelial cells stimulated with estradiol and progesterone, *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *1,* 26-34, 2023.
3317. **Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** Are Allergy-Induced Implant Failures Actually Hypersensitivity Reactions to Titanium? A Literature Review., *Dentistry Journal,* **11,** *11,* 263, 2023.
3318. **PT Pham, Oyunbileg Bavuu, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, T Yamamoto, K Otsuka, Kumiko Suto, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, GN Barber, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Innate Immune System Regulated by Stimulator of Interferon Genes, a Cytosolic DNA Sensor, Regulates Endothelial Function, *Journal of the American Heart Association,* **12,** *22,* e030084, 2023.
3319. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Saya Yasui, Minae Hosoki, Taiki Hori, Yousuke Kaneko, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Cross-Sectional and Longitudinal Associations between Skin Autofluorescence and Tubular Injury Defined by Urinary Excretion of Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in People with Type 2 Diabetes., *Biomedicines,* **11,** *11,* 3020, 2023.
3320. **Yuichi Saito, Atsushi Tanaka, Takumi Imai, Ikuko Nakamura, Junji Kanda, Munehide Matsuhisa, Hiroki Uehara, Kazuomi Kario, Yoshio Kobayashi, Koichi Node, Kosuke Nishio, Akira Kurozumi, Susumu Suzuki, Kazuhiro Sugimoto, Masaru Doi, Hiroshi Minami, Machi Furuta, Manabu Narisawa, Maiko Umikawa, Megumi Miyazaki, Kenji Koikawa, Fumi Uemura, Takashi Otsuka, Akemi Tokutsu, Satomi Sonoda, Kenichi Tanaka, Yosuke Okada, Kazuo Fukumoto, Taichi Shuto, Minoru Yoshiyama, Yasuhiko Takemoto, Kazuaki Wakami, Tomonori Sugiura, Nobuyuki Ohte, Kazuhisa Kodama, Junko Nakano, Tadaaki Arimura, Makoto Sugihara, Joji Mirii, Yuhei Shiga, Ichiro Shin Miura, Toru Kondo, Takahiro Okumura, Yasuko Bando, Ryota Morimoto, Noritaka Machii, Akihiro Kudo, Kenichiro Yasuda, Kazuhiro Izumi, Kunihiko Takahara, Shiou Ohguchi, Mitsutoshi Oguri, Yusuke Sakamoto, Takahiro Kanbara, Hiroyuki Osanai, Yoshihiro Nakashima, Hiroshi Asano, Masayoshi Ajioka, Masami Abe, Yoshikatsu Gima, Sho Hatano, Suguru Chiba, Chikashi Nago, Kentaro Nakamura, Toshiya Chinen, Naoto Miyagi, Hiroki Uehara, Arihiro Koyosue, Yumiko Kanzaki, Koichi Sohmiya, Masaaki Hoshiga, Kazuo Matsunaga, Junji Kanda, Ryo Nakamura, Toshiaki Kadokami, Itaru Hisauchi, Mirai Hirose, Takumi Hayashi, Masaki Takenaka, Mayuho Maeda, Yasuhiro Ogura, Hirohiko Suzuki, Yukihiko Yoshida, Ruka Yoshida, Yuko Uchimura, Chikage Oshita, Yuichi Orita, Bonpei Takase, Kanemitsu Hironori, Ikuko Nakamura, Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata, Yoshiaki Kubota, Tatsuya Maruhashi, Masato Kajikawa, Shinji Kishimoto, Yukihito Higashi, Seiji Koga, Satoki Fukae, Satoshi Ikeda, et al. *and* Masataka Sata :** Long-term effects of ipragliflozin on blood pressure in patients with type 2 diabetes: insights from the randomized PROTECT trial, *Hypertension Research,* **47,** *1,* 168-176, 2023.
3321. **Daisuke Satoh, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Yuki Kanazawa, Masataka Oita, Akimi Kajino, Akira Tsuzuki *and* Hitoshi Ikushima :** Differences between professionals in planning treatment for patients with stage III lung cancer using treatment-planning QA software, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **28,** *5,* 671-680, 2023.
3322. **Shinji Matsuda, Tomoaki Shintani, Tsuyoshi Miyagawa, Hiromichi Yumoto, Yasutaka Komatsu, Nanae Dewake, Takanori Iwata, Takatoshi Nagano, Toshiya Morozumi, Ryoma Goto, Satsuki Kato, Masahiro Kitamura, Kitetsu Shin, Satoshi Sekino, Akiko Yamashita, Keiko Yamashita, Atsutoshi Yoshimura, Tsutomu Sugaya, Shogo Takashiba, Yoichiro Taguchi, Eiji Nemoto, Hiromi Nishi, Noriyoshi Mizuno, Yukihiro Numabe *and* Hiroyuki Kawaguchi :** Effect of Periodontal Treatment on Reducing Chronic Inflammation in Systemically Healthy Patients With Periodontal Disease, *The American Journal of Medicine,* **137,** *3,* 273-279, 2023.
3323. **Shengjian Jin, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Motoharu Sarubo, Natsumi Fujiwara, Qi Guangying, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Involvement of the OTUB1-YAP1 axis in driving malignant behaviors of head and neck squamous cell carcinoma., *Cancer Medicine,* **12,** *24,* 22156-22169, 2023.
3324. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in Changes in Game Usage Time and Game Use-Related Factors Depending on Parity in a Prospective Study of Pregnant Women in Japan, *Healthcare,* **11,** *23,* 2023.
3325. **Katsuki Takebe, Mamoru Suzuki, Takeshi Sangawa, Bernd Kreikemeyer, Masaya Yamaguchi, Narikazu Uzawa, Tomoko Sumitomo, Shigetada Kawabata *and* Masanobu Nakata :** Analysis of FctB3 crystal structure and insight into its structural stabilization and pilin linkage mechanisms, *Archives of Microbiology,* **206,** *1,* 4, 2023.
3326. **Tomokazu Sazuka, Yuto Matsushita, Hiroaki Sato, Takahiro Osawa, Nobuyuki Hinata, Shingo Hatakeyama, Kazuyuki Numakura, Kosuke Ueda, Takahiro Kimura, Masayuki Takahashi, Hajime Tanaka, Yoshihide Kawasaki, Toshifumi Kurahashi, Takuma Kato, Kazutoshi Fujita, Makito Miyake, Takahiro Kojima, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Tomohiko Ichikawa :** Efficacy and safety of second-line cabozantinib after immuno-oncology combination therapy for advanced renal cell carcinoma: Japanese multicenter retrospective study., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
3327. **Takashi Uebanso, Moeka Fukui, Chisato Naito, Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** SLC16a6, mTORC1, and autophagy involves ketone body excretion in the intestinal cells, *Biology,* **12,** *12,* 1467, 2023.
3328. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 村上 尚哉, 堀 洋二, 大藤 純, 板垣 大雅 :** 歯性感染症を契機に発症したPrevotella属によるレミエール症候群の一例．, *第51回日本救急医学会総会・学術集会,* 2023年.
3329. **Yasuaki Tamaki, Kazuta Yamashita, Daiki Nakajima, Yasuyuki Ohmichi, Yoshinori Takahashi, Michihiro Takai, Shunsuke Tamaki, Tomohiro Goto, Hiroaki Hayashi, Kousaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Radiation exposure doses to the surgical team during hip surgery is significantly higher during lateral imaging than posteroanterior imaging: a cadaveric simulation study., *Journal of Occupational Medicine and Toxicology,* **18,** *1,* 27, 2023.
3330. **冨士谷 盛興, 森尾 郁子, 關 奈央子, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 歯学領域における国際的人材育成に関する調査, *日本歯科医学会連合雑誌,* **advpub,** *0,* 36-43, 2023年.
3331. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 450-456, 2023.
3332. **Miyu Kubo, Sonoko Yasui-Yamada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Ayaka Yamanaka, Nao Ohmae, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Yoshiaki Kitamura *and* Yasuhiro Hamada :** Development and validation of equations for predicting appendicular skeletal muscle mass in male patients with head and neck cancer and normal hydration status, *Nutrition,* **116,** 112184, 2023.
3333. **Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** Podoplanin-positive cells located in the basal layer of Bowen disease include tumor cells with cancer stem cell properties., *The Journal of Dermatology,* **50,** *12,* 1560-1567, 2023.
3334. **Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Shota Shigekiyo *and* Koichi Sairyo :** Robotic-assisted total knee arthroplasty improved component alignment in the coronal plane compared with navigation-assisted total knee arthroplasty: a comparative study., *Journal of Robotic Surgery,* **17,** *6,* 2831-2839, 2023.
3335. **Takashi Bando, Masayuki Chuma, Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Naoto Okada, Masateru Kondo, Yuki Izumi, Shunsuke Ishida, Toshihiko Yoshioka, Mizuho Asada, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Mitsuhiro Goda, Koji Miyata, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Momoyo Azuma, Hiroaki Yanagawa, Yoshikazu Tasaki *and* Keisuke Ishizawa :** Concomitant Use of Multiple Nephrotoxins including Renal Hypoperfusion Medications Causes Vancomycin-Associated Nephrotoxicity: Combined Retrospective Analyses of Two Real-World Databases., *Acta Medica Okayama,* **77,** *6,* 595-605, 2023.
3336. **Hideyuki Nushida, Asuka Ito, Hiromitsu Kurata, Itsuo Tokunaga, Hitomi Umemoto, Hirofumi Iseki *and* Akiyoshi Nishimura :** A case of thoracic organs migrating into the left upper arm subcutaneously due to a runover, *Forensic Imaging,* **35,** 200567, 2023.
3337. **林 理恵, 山﨑 佳那子, 緋田 哲也, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** ヒト乳頭腫ウイルスが検出された肛囲のBowen病・Bowen癌の3例, *臨床皮膚科,* **77,** *12,* 1085-1090, 2023年.
3338. **神村 盛一郎, 阿部 晃治, 藤野 勝也, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 舌に生じた孤立性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *12,* 1211-1216, 2023年.
3339. **内芝 舞実, 山本 由理, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 野口 拓樹, 武田 明日香, 湊 沙希, 鎌田 周平, 白河 綾, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 加地 剛, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院におけるART妊娠者でのNIPT受検率について, *徳島産婦人科医報, 56,* 3-7, 2023年.
3340. **Hiroko Nakahira, Yoji Takeuchi, Yusaku Shimamoto, Shingo Ishiguro, Hiroshi Yunokizaki, Yasumasa Ezoe, Fumie Fujisawa, Ryu Ishihara, Tetsuji Takayama, Teruhiko Yoshida, Michihiro Mutoh *and* Hideki Ishikawa :** Progression of duodenal neoplasia to advanced adenoma in patients with familial adenomatous polyposis, *Hereditary Cancer in Clinical Practice,* **21,** *1,* 2023.
3341. **Wise T F James *and* Kazuya Kondo :** Increased Lipogenesis Is Important for Hexavalent Chromium-Transformed Lung Cells and Xenograft Tumor Growth, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 17060, 2023.
3342. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Hidehiro Umehara *and* Shusuke Numata :** Associations between negative and positive automatic thoughts and clinical variables in patients with schizophrenia., *Schizophrenia Research. Cognition,* **35,** 2023.
3343. **Reika Hirata, Tomoyuki Iwata, Tsuyoshi Fujita, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Shinya Sasaki, Yuri Taniguchi, Yuta Hamamoto, Kazuhisa Ouhara, Yasusei Kudo, Hidemi Kurihara *and* Noriyoshi Mizuno :** Periostin regulates integrin expression in gingival epithelial cells., *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *1,* 170-178, 2023.
3344. **Shoichi Fukuda, Ukyo Shirase, Shigeru Ogimoto, Mai Nakagawa, Kazumi Nakagawa, Ayumu Tominaga *and* Hisayoshi Morioka :** Association between elevated serum transaminase and moderately increased albuminuria: a cross-sectional study in western Tokushima, Japan., *BMC Nephrology,* **24,** *1,* 2023.
3345. **Toshiya Akiyama, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Ryuichi Tanioka, Allan Paulo Blaquera, Leah Christine Anne Bollos *and* Tetsuya Tanioka :** Analysis of Emotions Using Multimodal Data: A Case Study, *Journal of Biosciences and Medicines,* **11,** *12,* 54-68, 2023.
3346. **Ken-ichi Yamada *and* Tsubasa Inokuma :** Evaluation of Quantum Chemistry Calculation Methods for Conformational Analysis of Organic Molecules Using A-Value Estimation as a Benchmark Test., *RSC Advances,* **13,** *51,* 35904-35910, 2023.
3347. **Saya Matsuzaki, Eiji Hase, Hiroki Takanari, Yuri Hayashi, Yusaku Hayashi, Haruto Oshikata, Takeo Minamikawa, Satoko Kimura, Mayuko Shimizu, Takeshi Yasui, Masafumi Harada *and* Koichi Tsuneyama :** Quantification of collagen fiber properties in alcoholic liver fibrosis using polarization-resolved second harmonic generation microscopy., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 22100, 2023.
3348. **Takaaki Koma, Naoya Doi, Bao Quoc Le, Tomoyuki Kondo, Mitsuki Ishizue, Chiaki Tokaji, Chizuko Tsukada, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Involvement of a Rarely Used Splicing SD2b Site in the Regulation of HIV-1 mRNA Production as Revealed by a Growth-Adaptive Mutation., *Viruses,* **15,** *12,* 2424, 2023.
3349. **Wataru Katano, Shunta Mori, Shun Sasaki, Yuki Tajika, Koichi Tomita, K Jun Takeuchi *and* Kazuko Koshiba-Takeuchi :** Sall1 and Sall4 cooperatively interact with Myocd and SRF to promote cardiomyocyte proliferation by regulating CDK and cyclin genes., *Development,* **150,** *24,* 2023.
3350. **Masayuki Sugano, Tsubasa Inokuma, Yousuke Yamaoka *and* Ken-ichi Yamada :** 5-exo-Selective Asymmetric Bromolactonization of Stilbenecarboxylic Acids Catalyzed by Phenol-bearing Chiral Thiourea, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **22,** 1765-1769, 2023.
3351. **Yurika Ito, Mari Yamagata, Takuya Yamamoto, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Takahiko Sato :** The reciprocal regulation between mitochondrial-associated membranes and Notch signaling in skeletal muscle atrophy., *eLife,* **12,** RP89381, 2023.
3352. **北島 洋美, 柳沢 志津子, 杉澤 秀博 :** 介護支援専門員の貧困観の構造と困窮者への対応に与える影響, *厚生の指標,* **70,** *15,* 9-14, 2023年.
3353. **Noriaki Takeda, Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Atsuhiko Uno *and* Tadashi Kitahara :** Vestibular compensation: Neural mechanisms and clinical implications for the treatment of vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 328-336, 2023.
3354. **Daiki Nakanishi, Masataka Oita, Jun-Ichi Fukunaga, Taka-Aki Hirose, Tadamasa Yoshitake *and* Motoharu Sasaki :** Investigation of uncertainty in internal target volume definition for lung stereotactic body radiotherapy, *Radiological Physics and Technology,* **16,** *4,* 497-505, 2023.
3355. **水口 一, 小山 響央, 吉川 峰加, 平岡 綾, 吉田 光由, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症症状とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *3,* 144-152, 2023年.
3356. **Kenya Kusunose, T Tsuji, Yukina Hirata, Tomonori Takahashi, Masataka Sata, K Sato, N Albakaa, T Ishizu, J Kotoku *and* Y Seo :** Unsupervised cluster analysis reveals different phenotypes in patients after transcatheter aortic valve replacement, *European Heart Journal Open,* **4,** *1,* oead136, 2023.
3357. **Swati Mittal, Maki Komiyama, Yuka Ozaki, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Hiromichi Wada, Akihiro Yasoda, Masafumi Funamoto, Yasufumi Katanasaka, Yoichi Sunagawa, Tatsuya Morimoto, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Yuko Takahashi, Takeo Nakayama *and* Koji Hasegawa :** Impact of smoking initiation age on nicotine dependency and cardiovascular risk factors: a retrospective cohort study in Japan., *European Heart Journal Open,* **4,** *1,* 2023.
3358. **H Nishida, AB Albero, K Onoue, Y Ikegawa, S Sulekh, U Sakizli, Y Minami, Shigenobu Yonemura, YC Wang *and* SK Yoo :** Necrosensor: a genetically encoded fluorescent sensor for visualizing necrosis in Drosophila., *Biology Open,* **13,** *1,* bio060104, 2023.
3359. **Yohei Mineharu, Yasushi Takagi, Akio Koizumi, Takaaki Morimoto, Takeshi Funaki, Tomohito Hishikawa, Yoshio Araki, Hitoshi Hasegawa, C. Jun Takahashi, Satoshi Kuroda, Kiyohiro Houkin *and* Susumu Miyamoto :** Posterior cerebral artery involvement in unilateral moyamoya disease is exclusively ipsilateral and influenced by RNF213 mutation gene dose: The SUPRA Japan study: PCA involvement in unilateral moyamoya, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **33,** *2,* 107513, 2023.
3360. **Hitoshi Ikushima, Noriko Ii, Shin-ei Noda, Koji Masui, Naoya Murakami, Ken Yoshida, Miho Watanabe, Shinji Kawamura, Toru Kojima, Yoshihito Nomoto, Takafumi Toita, Tatsuya Ohno, Hideyuki Sakurai *and* Hiroshi Ohnishi :** Patterns of care for brachytherapy in Japan, *Journal of Radiation Research,* **65,** *2,* 168-176, 2023.
3361. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Nocturnal blood pressure and left ventricular hypertrophy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **47,** *3,* 819-822, 2023.
3362. **Mana Kitao, Ai Yamaguchi, Takuma Tomioka, Kenji Kai, Yuki Kamei, Kenji Sugimoto *and* Mitsugu Akagawa :** Astaxanthin protects human ARPE-19 retinal pigment epithelium cells from blue light-induced phototoxicity by scavenging singlet oxygen., *Free Radical Research,* **57,** *6-12,* 430-443, 2023.
3363. **Nobuko Nakamura, Shinji Hasebe, Shintaro Yamanaka, Tomomi Fujii, Taketsugu Fujibuchi, Teruki Kitani, Kazuto Takeuchi, Yasushi Sato, Yoshitaro Shindo, Toshifumi Ozaki, Toshihiro Nishisho, Masahiro Tabata *and* Yoshihiro Yakushijin :** Treatments and prognostic factors for bone and soft tissue sarcoma in non-urban areas in Japan., *International Journal of Clinical Oncology,* **Epub ahead of print,** 2023.
3364. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of deeply infiltrating endometriosis by preoperative magnetic resonance imaging in patients with adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2023.
3365. **Y. Tien Wong, Zdenka Haskova, Kemal Asik, R. Caroline Baumal, G. Karl Csaky, Nicole Eter, A. Jane Ives, J. Glenn Jaffe, François Jean Korobelnik, Hugh Lin, Toshinori Murata, Paisan Ruamviboonsuk, G. Patricio Schlottmann, I. András Seres, David Silverman, Xiaodong Sun, Yannan Tang, A. John Wells, Hee Young Yoon, C. Charles Wykoff, Thomas Aaberg, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Santiago Abengoechea, Prema Abraham, Thomas Ach, Serrhel Adams, Alfredo Civera Adan, Sean Adrean, Hansjurgen Agostini, Suhail Alam, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Daniel Aliseda, Arghavan Almony, Pedro Amat, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Luis Arias, Riaz Asaria, Marcos Avila, C. Carl Awh, Joaquin Bafalluy, Carl Baker, Francesco Bandello, Mark Barakat, Karen Barraza, Gyorgy Bator, R. Caroline Baumal, Rubens Belfort, Chris Bergstrom, George Bertolucci, Thomas Bochow, Matthias Bolz, Emilia Borcz, Arnaldo Bordon, David Boyer, Galina Bratko, Michael Brent, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Ben Burton, Miguel Busquets, Francisco Cabrera, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Peter Campochiaro, John Carlson, Alessandro Castellarin, Carlos Cava, Voraporn Chaikitmongkol, Clement Chan, Emmanuel Chang, Jonathan Chang, Andrew Chang, Steve Charles, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Judy Chen, Fred Chen, Jen Shih Chen, Richard Cheong-Leen, Allen Chiang, Mark Chittum, David Chow, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, G. Karl Csaky, Carl Danzig, Arup Das, Vesselin Daskalov, Carmen Desco, Amr Dessouki, John Dickinson, Brian Do, Michael Dollin, Pravin Dugel, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials, *Ophthalmology,* **131,** *6,* 708-723, 2023.
3366. **Maki Hosoki, Yoshifumi Okamoto, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, Yoshiaki Kubo, Maiko Sogawa, R Raju, S Afroz *and* Yoshizo Matsuka :** Risk of an immediate-type allergy to minocycline hydrochloride ointment, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **3,** *1,* 152-157, 2023.
3367. **Yochiro Oku, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Rina Skoda-Iwata, Soujiro Hisagai, Yuusuke Ban, Hido Sato, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanmi *and* Youichi Yamasaki :** Effect of palatine tonsil hypertrophy on tongue posture and maxillofacial dentition: A pharyngeal airway computational fluid dynamics study, *Pediatric Dental Journal,* **33,** 42-51, 2023.
3368. **Soujiro HIsagai, Kacey Li, Tomonori Iwasaki, Toshiya tsujii, Rina Sakoda-Iwata, Youichiro Oku, Yuusuke Ban, Hideo Sato *and* Youichi Yamasaki :** Exploring the Widespread Effectiveness of Maxillomandibular Advancement, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 71-79, 2023.
3369. **Selass Kebede Olbemo, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Digital-movie-based flow colorimetry for pH measurement with universal indicators, *Talanta Open,* **9,** Articlenumber100279, 2024.
3370. **Haruka Okabayashi, Miki Yasuda, Chinatsu Nii, Ryo Sugishita, Keijo Fukushima, Kouki Yuasa, Satoshi Kotoura *and* Hiromichi Fujino :** Phosphatidylcholine-Plasmalogen-Oleic Acid Reduces BACE1 Expression in Human SH-SY5Y Cells., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *1,* 192-195, 2024.
3371. **Chie Ogasa, Kimika Kayano *and* Kosuke Namba :** A Simple and Powerful tert-Butylation of Carboxylic Acids and Alcohols, *Synlett,* **35,** 235-239, 2024.
3372. **Ayari Tsumura, Hisami Yamanaka-Okumura, Hana Kawakami, Shiori Yamamoto, Mayu Oura, Hiroshi Tatano, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Investigation of Amino Acid and Fatty Acid Profiles of Japanese Diets Using the Food Exchange Lists for Diabetes Diet., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **70,** *1,* 25-35, 2024.
3373. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Applicability of high tube voltage imaging to achieve accurate quantitative images when applying photon counting detectors to general radiography, *Proceedings of SPIE,* 2024.
3374. **Yuko Tanaka, Mako Yamamoto, Haruka Ohhashi, Akiko Nakamoto, Mariko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** The Soy Isoflavone Genistein Enhances IFN-γ-Induced PD-L1 Expression in B16F1 Melanoma Cells in Vitro, *BPB Reports,* **7,** *1,* 21-25, 2024.
3375. **岡田 泰行, 岡本 耕一, 谷 直也, 和田 浩典, 川口 智之, 野田 和克, 宮本 佳彦, 春藤 譲治, 上原 久典, 高山 哲治 :** 胃神経内分泌腫瘍を合併した多腺性自己免疫症候群3 型の1 例, *Gastroenterological Endoscopy,* **66,** *3,* 259-265, 2024年.
3376. **Mariko Nakamoto, Koki Torami, Miku Kanmura, Mai Yoshida, Akiko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** Changes in higher-level functional capacity during the COVID-19 pandemic among older adults living in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 66-74, 2024.
3377. **Kazuya Kishima, Kiyoshi Yagi, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery in oldest old patients aged over 90 years:A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 169-173, 2024.
3378. **Honoka Tsunematsu, Masaki Imanishi, Yuka Uemura, Yoshiya Higaki, Miyu Morisaki, Akari Katsura, Licht Miyamoto, Masafumi Funamoto, Mayuko Shimizu, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Koichi Tsuneyama *and* Koichiro Tsuchiya :** Indigo Leaves-Induced Pulmonary Arterial Remodeling without Right Ventricular Hypertrophy in Rats., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *7,* 1350-1359, 2024.
3379. **堀 太貴, 中村 信元, 粟飯原 賢一 :** Clinical Significance of Phase Angle and Extracellular Water-to-Total Body Water Ratio Measured by Bioelectrical Impedance Analysis, *Journal of Leukemia,* **12,** 368, 2024年.
3380. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissecans of the capitellum in elementary school baseball players based on ultrasonographic screening: a 15-year overview in Tokushima, Japan., *JSES International,* **8,** *3,* 661-666, 2024.
3381. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村 碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** 免疫染色にてCD8陽性,CD25陰性を示した成人T細胞白血病リンパ腫の1例, *診断病理,* **41,** *4,* 349-354, 2024年.
3382. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 常松 貴明, 工藤 保誠 :** 頬粘膜に発生した基底細胞腺腫の1例, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *1,* 18-23, 2024年.
3383. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Sota Goto, Miku Ando, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Evaluation of lower detection limit and performance analyses related to the incident angle of X-rays and absolute dose using a triple-type dosimeter, *Radiation Measurements,* **175,** *107148,* 1-9, 2024.
3384. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Takashi Asahara, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichiro Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** A suitable procedure of dose reduction factor measurements of X-ray shields during computed tomography examination - the importance of considering positional changes of an X-ray tube -, *Radiation Physics and Chemistry,* **222,** *111880,* 1-11, 2024.
3385. **Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Natsumi Kimoto, Takashi Asahara, Tatsuya Maeda, Tomonobu Haba, Yuki Kanazawa, Shuichiro Yamamoto *and* Hiroaki Hayashi :** Optimization of energy windows to calculate quantitative X-ray images using an energy-resolving photon-counting detector: a simulation study, *Radiation Physics and Chemistry,* **229,** *112460,* 1-13, 2024.
3386. **滝沢 宏光 :** 肺癌外科治療の課題解決を目指して, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 99-106, 2024年.
3387. **乾 友浩, 井上 寛章, 磯村 祐太, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アベマシクリブ投与中に重篤な間質性肺疾患をきたしたが救命しえた1例, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 121-124, 2024年.
3388. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Fuyumi Izaki, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Yasuhiro Hamada, Tetsuya Matsuura, Keiko Aota *and* Hidenori Takano :** Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 279-285, 2024.
3389. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *遺伝性腫瘍,* **24,** *2,* 147-152, 2024年.
3390. **Tomoya Takeda, Hidehiro Umehara, Yui Matsumoto, Tomohiro Yoshida, Masahito Nakataki *and* Shusuke Numata :** Schizophrenia and cognitive dysfunction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 205-209, 2024.
3391. **Seiichiro Kamimura, Naoki Kimoto, Keisuke Ishitani, Takashi Takeda, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Long-term effect of posterior nasal neurectomy for perennial allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 62-65, 2024.
3392. **Sho Takaoka, Hiroki Ohnishi, Keisuke Ishitani, Gou Satou, Takahiro Azuma, Eiji Kondou, Seiichiro Kamimura *and* Yoshiaki Kitamura :** Orbital apex syndrome secondary to acute invasive fungal rhinosinusitis diagnosed by transnasal endoscopic biopsy of the optic canal:A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 310-313, 2024.
3393. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Location of ethmoidal arteries in relation to ethmoid cells and the anterior skull base., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 273-278, 2024.
3394. **Takeshi Iwasa :** New insights into the etiology, diagnosis and management of Polycystic Ovary Syndrome, *Virtual Issue, Reprod Med Biol,* 2024.
3395. **Masaki Hanibuchi, Mari Miki, Kanna Hiraoka, Masafumi Nakamura, Yoshimi Tsujimoto, Tokujiro Yamamura, Kojin Murakami, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary Mycobacterium heckeshornense infection coexisted with lung cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 327-331, 2024.
3396. **Mihoko Sasahara, Moriaki Yamanaka, Tomoki Matsushita, Takashi Abe, Maki Otomo, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** Evaluation of the Ischemic Penumbra and Prognosis in acute Cerebral Infarction Using Cerebral Blood Flow and Delay Time Derived from Multi-delay pCASL Imaging, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 286-292, 2024.
3397. **Koji Miyata, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Kei Kawada, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** The Association between PDE5 Inhibitors and Aneurysm/Arterial Dissection: A Pharmacovigilance Study Using WHO Safety Database, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1-2,* 134-140, 2024.
3398. **Ruriko Yamashita, Kumi Takahashi, Keiko Mori, Takahiro Tayama, Mitsunori Daibatake, Hiroko Hashimoto, Mutsuki Nakano, Aya Goji, Tatsuo Mori *and* Kenji Mori :** Hemodynamics of the left cerebral hemisphere during silent reading: analysis using near-infrared spectroscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 267-272, 2024.
3399. **Hitomi Umemoto, Hideyuki Nushida, Asuka Ito, Hiromitsu Kurata, Itsuo Tokunaga, Hirofumi Iseki *and* Akiyoshi Nishimura :** A histopathologically diagnosed case of hypoglycemic encephalopathy due to insulin overdose, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 340-342, 2024.
3400. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収の早期診断の可能性, *日本顎関節学会雑誌,* **36,** *2,* 55-60, 2024年.
3401. **Junko Kido, Takaaki Shimohata, Mutsumi Aihara, Akari Tsunedomi, Sho Hatayama, Sachie Amano, Yuri Sato, Shiho Fukushima, Yuna Kanda, Aya Tentaku, Kai Ishida, Hitomi Iba, Yumi Harada, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Masatake Akutagawa *and* Akira Takahashi :** Reduction of Campylobacter jejuni contamination by using UVA-LED and sodium hypochlorite on the surface of chicken meat., *Journal of Microorganism Control,* **29,** *2,* 91-97, 2024.
3402. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患の診断における筋超音波検査, *神経超音波医学,* **37,** *1,* 21-28, 2024年.
3403. **和泉 唯信, 松原 知康, 山﨑 博輝, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症の核酸医薬, *脳神経内科,* **101,** *2,* 164-169, 2024年.
3404. **中野 里穂, 木下 華子, 仁木 真理子, 久保 宜明, 中村 文香 :** 多彩な症状を呈した栄養障害による壊死性遊走性紅斑の1例, *皮膚科の臨床,* **66,** *11,* 1491-1495, 2024年.
3405. **中山 知彦, 沼田 周助 :** 統合失調症の精神症状に関する評価尺度—PANSS，BPRS，SANS，SAPS., *精神医学,* **66,** *5,* 520-525, 2024年.
3406. **井﨑 ゆみ子, 枝川 令音, 富岡 有紀子 :** 大学保健管理施設精神科における不登校の学生の受診傾向, *大学のメンタルヘルス,* **6,** 77-80, 2024年.
3407. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *日本視能訓練士協会誌,* **54,** *0,* 57-61, 2024年.
3408. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, MINAMI Keisuke :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
3409. **HORI Taiki, Shingen Nakamura *and* Ken-ichi Aihara :** Phase Angle and Extracellular Water-to-Total Body Water Ratio Measured by Bioelectrical Impedance Analysis., *J Leuk. 12:368,2024.,* 2024.
3410. **井関 博文, 主田 英之, 倉田 浩充, 伊藤 明日香, 西村 明儒 :** 幼児の転倒における頭部の運動分析, *犯罪学雑誌,* **90,** *1,* 3-9, 2024年.
3411. **井関 博文, 主田 英之, 倉田 浩充, 伊藤 明日香, 西村 明儒 :** 幼児の偶発的転倒の運動解析をし得た1症例, *犯罪学雑誌,* **90,** *34,* 69-73, 2024年.
3412. **Yuki Kanazawa, Natsuki Ikemitsu, Yuki Kinjyo, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Yo Taniguchi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito, Yuki Matsumoto *and* Akihiro Haga :** Differences of white matter structure for diffusion kurtosis imaging using voxel-based morphometry and connectivity analysis, *BJR Open,* **6,** *1,* 1-7, 2024.
3413. **Seiko Nakamura, Mizune Ohzono, Karen Yanagi *and* Kentaro Kogure :** Development of an effective psoriasis treatment by combining tacrolimus-encapsulated liposomes and iontophoresis, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *1,* 196-203, 2024.
3414. **Hiromi Sakai, Tomoko Kure, Naoko Kobayashi, Tadashi Ito, Yasushi Yamada, Tetsuya Yamada, Rina Miyamoto, Takahito Imaizumi, Jiro Ando, Takaomi Soga, Yasuo Osanai, Makoto Ogawa, Taro Shimizu, Tatsuhiro Ishida *and* Hiroshi Azuma :** Absence of Anaphylactic Reactions to Injection of Hemoglobin-vesicles (Artificial Red Cells) to Rodents, *ACS Omega,* **9,** *1,* 1904-1915, 2024.
3415. **西川 美佳, 高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科口腔外科手術における高齢患者の麻酔方法と術前合併疾患に関する検討, *臨床麻酔,* **48,** *1,* 87-89, 2024年.
3416. **Yasuyuki Ohmichi, Noriaki Mima, Keizo Wada, Ryo Okada, Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Masatoshi Morimoto, Tsutomu Enomoto, Hiroki Hayashi *and* Koichi Sairyo :** Can TBS reference values be a valid indicator for clinical vertebral fracture? A cross-sectional study., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **42,** *1,* 60-68, 2024.
3417. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Saki Kobayashi, Masaaki Nishi, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted transperineal repair of anterior enterocele dehiscence with small bowel evisceration after robot-assisted radical cystectomy, *Urology Case Reports,* **52,** 102629, 2024.
3418. **Aya Yamazaki, Tomoko Kuroda, Nami Kawasaki, Keiichi Kato, Keiko Shimojima Yamamoto, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Yuka Taniguchi, Toshiyuki Takeshita, Yosuke Kita, Mikio Mikami, Minoru Irahara *and* Toshiyuki Yamamoto :** Preimplantation genetic testing using comprehensive genomic copy number analysis is beneficial for balanced translocation carriers, *Journal of Human Genetics,* **69,** *1,* 41-45, 2024.
3419. **Hideo Watanabe, Takahisa Inoue, Lichit Miyamoto, Yoshito Ono, Kinya Matsumoto, Masanori Takeda *and* Koichiro Tsuchiya :** Changes in intestinal microbiota and biochemical parameters in patients with inflammatory bowel disease and irritable bowel syndrome induced by the prolonged addition of soluble fibers to usual drug therapy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1-2,* 121-128, 2024.
3420. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理, *循環制御,* **45,** *1,* 34-38, 2024年.
3421. **村尾 和俊, 宇都宮 正裕, 久保 宜明 :** 棘刺創部に生じ，限局性リンパ管腫様の臨床像を呈したintralymphatic histiocytosisの1例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **41,** *1,* 55-59, 2024年.
3422. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, T Haboshi, N Teshima, K Suzuki *and* Yasushi Takagi :** Coexistence of anterior choroidal artery and posterior cerebral artery retia mirabilia presenting with subarachnoid hemorrhage: illustrative case, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **7,** *1,* 2024.
3423. **Kiri Akieda, Kazuto Takegawa, Takeshi Ito, Gaku Nagayama, Naoshi Yamazaki, Yuka Nagasaki, Kohei Nishino, Hidetaka Kosako *and* Yasuo Shinohara :** Unique Behavior of Bacterially Expressed Rat Carnitine Palmitoyltransferase 2 and Its Catalytic Activity, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *1,* 23-27, 2024.
3424. **Miharu Arase, Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Yuta Arai, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** The Utility of Urinary Titin to Diagnose and Predict the Prognosis of Acute Myocardial Infarction., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *1,* 573, 2024.
3425. **Kenya Miyamoto, Hirokazu Ogino, Takumi Kakimoto, Yugo Matsumura, Keiko Haji, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Transformation of epidermal growth factor receptor mutated lung adenocarcinoma to small-cell carcinoma long after the cessation of tyrosine kinase inhibitor treatment: A case series and literature review, *Respiratory Medicine Case Reports,* **51,** 102076, 2024.
3426. **Yugo Matsumura, Seidai Satou, Keiko Haji, Takeshi Masuda, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Masaki Hanibuchi, Noboru Hattori *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pleural mesothelioma with immunohistochemical staining positive for Krebs von den Lungen-6, *Respiratory Medicine Case Reports,* **50,** 102040, 2024.
3427. **Ayaka Yamamoto, Seiichiro Kamimura, Asami Kageyama, Yuki Ishitani, Ryo Kanamura, Eiji Kondo *and* Yoshiaki Kitamura :** A Case of Total Thyroidectomy in Which the Infrared Observation Mode of ORBEYE® Was Useful for Identifying the Parathyroid Glands, *Practica Oto-Rhino-Laryngologica,* **117,** *8,* 749-753, 2024.
3428. **Yukiko Katagiri, Chik Seung Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori On, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Fuminori Taniguchi, Miyuki Harada, Akira Iwase *and* Yutaka Osuga :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2021 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, *Reproductive Medicine and Biology,* **23,** *1,* e12552, 2024.
3429. **Yukari Nagayasu, Shoki Inui, Yoshihiro Ueda, Akira Masaoka, Masahide Tominaga, Masayoshi Miyazaki *and* Koji Konishi :** Retrospective Comparison of Geometrical Accuracy among Atlas-based Auto-segmentation, Deep Learning Auto-segmentation, and Deformable Image Registration in the Treatment Replanning for Adaptive Radiotherapy of Head-and-Neck Cancer, *Journal of Medical Physics,* **49,** *3,* 335-342, 2024.
3430. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** This Report Details a Case of Allergic Contact Dermatitis Resulting From Exposure to Chromium in the Clasp of an Apple Watch Band, *Dermatitis®,* 2024.
3431. **Tomomi Satake, Hiroshi Sakaeda, Kazuya Murakawa, Ayaka Machida, Mayuko Kitaoka, Mitsuo Okada, Rei Aono, Hideaki Enzan *and* Koichi Tsuneyama :** A case of drug-induced liver injury after the administration of tocilizumab for adult Still's disease, *Acta Hepatologica Japonica,* **65,** *8,* 397-406, 2024.
3432. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Shigekazu Sugino, Jun Suzuki, Masaki Fujishima, Eri Okumura, Hideo Takekoshi, Osamu Uehara, Shintaro Sugita, Yoshihiro Abiko, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Hidekatsu Takeda *and* Tetsuji Takayama :** Acanthopanax senticosus ameliorates steatohepatitis through HNF4 alpha pathway activation in mice., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 110, 2024.
3433. **Hidetada Yamada, Yu Yamazaki, Yoshiko Takebayashi, Kyosuke Yazawa, Miwako Sasanishi, Atsuko Motoda, Masahiro Nakamori, Hiroyuki Morino, Tetsuya Takahashi *and* Hirofumi Maruyama :** The long-term effects of heated tobacco product exposure on the central nervous system in a mouse model of prodromal Alzheimer's disease., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 2024.
3434. **Hiroaki Manabe, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Toshinori Sakai *and* Koichi Sairyo :** Morphological Evaluation of Lumbar Facet Joints in Professional Baseball Players., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **12,** *1,* 2024.
3435. **Toshinobu Hayashi, Mototsugu Shimokawa, Koichi Matsuo, Kei Kawada, Takafumi Nakano *and* Takashi Egawa :** Efficacy of 3-day versus 5-day aprepitant regimens for long-delayed chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients receiving cisplatin-based chemotherapy., *Expert Opinion on Pharmacotherapy,* **24,** *18,* 2221-2226, 2024.
3436. **Masahiro Iwamoto, Michiko Takahashi, Hiromichi Maeda, Hiroaki Takeuchi, Jumpei Uchiyama, Takako Ujihara, Keizo Nagasaki, Kazuhiro Hanazaki, Satoru Seo, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto *and* Shigenobu Matsuzaki :** Analysis of the life cycle of Helicobacter pylori bacteriophage KHP40 belonging to the genus Schmidvirus, *FEMS Microbiology Letters,* **371,** fnae082, 2024.
3437. **Shinta Nishioka, Yoji Kokura, Ryo Momosaki *and* Yutaka Taketani :** Measures for Identifying Malnutrition in Geriatric Rehabilitation: A Scoping Review., *Nutrients,* **16,** *2,* 223, 2024.
3438. **Utae Katsushima, Kimitaka Hase, Takuya Fukushima, Takanari Kubo, Jiro Nakano, Naoya Ogushi, Yukiko Okuno, Keisuke Kamisako, Kentaro Nakanishi, Yuta Okazaki, Tatsuki Ikoma, Yuki Takeyasu, Yuta Yamanaka, Hiroshige Yoshioka, Yoshie Imai *and* Takayasu Kurata :** Investigation of a practical assessment index to capture the clinical presentation of cachexia in patients with lung cancer, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *3,* 305-311, 2024.
3439. **Kazuya Kondo, Kyoka Muguruma, Shiho Soejima, Chikako Takai, Koichiro Kenzaki, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant DNA Methylation of NPTX2 as an Indicator of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumors, *Cancers,* **16,** *2,* 329, 2024.
3440. **S Yamaguchi, M Maeda, K Oba, G Maimaituxun, O Arasaki, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Sex differences in the association between epicardial adipose tissue volume and left atrial volume index, *BMC Cardiovascular Disorders,* **24,** *1,* 46, 2024.
3441. **Yoko Asahi, Katsuaki Naito, Hikaru Kanda, Kazuaki Niwano, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Clinical investigation of the inhibitory effects of tooth-coating materials on initial active root caries: a pilot randomized controlled trial, *Medicina,* **60,** *1,* 150, 2024.
3442. **Satoshi Sumida, Nobuo Satake *and* Koichi Tsuneyama :** Two Ectopic Liver Lobes Discovered Incidentally at an Autopsy: A Case Report., *Curēus,* **16,** *1,* 2024.
3443. **Eiji Takeuchi, Hirokazu Ogino, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** An increased relative eosinophil count as a predictive dynamic biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **15,** *3,* 248-257, 2024.
3444. **村尾 和俊, 宇都宮 正裕, 久保 宜明 :** 棘刺創部に生じ，限局性リンパ管腫様の臨床像を呈したintralymphatic histiocytosisの1例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **41,** *1,* 55-59, 2024年.
3445. **Akihiro Haga :** Quantum annealing-based computed tomography using variational approach for a real-number image reconstruction, *Physics in Medicine and Biology,* **69,** *4,* 2024.
3446. **Megumi Koike, Tetsuhiko Sato, Yuji Shiozaki, Aoi Komiya, Mizuki Miura, Ayami Higashi, Akane Ishikawa, Kaori Takayanagi, Minori Uga, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Involvement of α-klotho in growth hormone (GH) signaling, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **74,** *3,* 221-229, 2024.
3447. **Sayo Ito, Kinichi Hotta, Masau Sekiguchi, Yoji Takeuchi, Shiro Oka, Hironori Yamamoto, Kensuke Shinmura, Keita Harada, Toshio Uraoka, Takashi Hisabe, Yasushi Sano, Hitoshi Kondo, Takahiro Horimatsu, Hidezumi Kikuchi, Takuji Kawamura, Shinji Nagata, Katsumi Yamamoto, Masahiro Tajika, Shigetsugu Tsuji, Toshihiro Kusaka, Yusuke Okuyama, Naohisa Yoshida, Tomohiko Moriyama, Aki Hasebe, Suketo So, Yutaka Saito, Hiroko Nakahira, Hideki Ishikawa, Takahisa Matsuda, Shinji Tanaka, Hideki Kobara, Hiroshi Kashida, Ryoichi Miyanaga, Sosuke Kato, Yoshito Hayashi, Kiyonori Kobayashi, Masakatsu Fukuzawa, Hiroyuki Kato, Tetsuji Takayama, Jun Konishi, o. Hiro Matsushita, Toshiaki Narasaka, Ken Ohata, Kazutomo Togashi, Hisashi Nakamura, Kentaro Moriichi, Yasushi Oda, Naoki Kanda, Toshio Kuwai, Shuji Terai, Makoto Sanomura, Shinji Kitamura, Hayato Miyamoto, Shinsuke Kiriyama, Chiemi Mizuno, Shigeki Sekine, Yoshikazu Hayashi *and* Kenichi Yoshimura :** Short-term outcomes of endoscopic resection for colorectal neuroendocrine tumors: Japanese multicenter prospective C-NET STUDY, *Digestive Endoscopy,* **36,** *8,* 942-951, 2024.
3448. **Mai Murase, Haruka Fujita, Meiko Oki, Fumi Yoshioka, Yuichiro Nishiyama, Tetsuo Ohyama, Matsumoto Chihaya, Satomi Usui, Yuji Sato, Tadashi Sado, Hidekazu Takahashi, Keiichi Sasaki, Miwa Matsuyama *and* Yuka Sumita :** Time-study research on maxillofacial prosthetic treatment, *Japanese Dental Science Review,* **60,** 73-80, 2024.
3449. **Mayumi Ikeda-Imafuku, Tatsuya Fukuta, Chuang Tuan Giam Victor, Tomohiro Sawa, Toru Maruyama, Masaki Otagiri, Tatsuhiro Ishida *and* Yu Ishima :** Acute kidney injury caused by rhabdomyolysis is ameliorated by serum albumin-based supersulfides donors through antioxidative pathways, *Pharmaceuticals,* **17,** *1,* 128, 2024.
3450. **Yosuke Okumura, Kotaro Abe, Shoko Sakai, Yuki Kamei, Yuki Mori, Yuichiro Adachi, Masaki Takikawa, Ayano Kitamura, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Taiho Kambe, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Elevated luminal inorganic phosphate suppresses intestinal Zn absorption in 5/6 nephrectomized rats., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **326,** *3,* F411-F419, 2024.
3451. **Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Pulmonary Pressure-flow responses to exercise in heart failure treated with angiotensin receptor neprilysin inhibitor, *International Journal of Cardiology,* **400,** 131789, 2024.
3452. **K. S. French, E. Chukwuma, I. Linshitz, Kosuke Namba, O. W. Duckworth, M. A. Cubeta *and* O. Baars :** Inactivation of siderophore iron-chelating moieties by the fungal wheat root symbiont Pyrenophore biseptata, *Environmental Microbiology Reports,* **16,** *1,* e13234, 2024.
3453. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 303-315, 2024.
3454. **Tomoko Maruhashi, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Acute suppression of translation by hyperthermia enhances anti-myeloma activity of carfilzomib, *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 291-302, 2024.
3455. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 2039, 2024.
3456. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *日本老年医学会雑誌,* **61,** *1,* 54-60, 2024年.
3457. **Shimon Kurasawa, Sawako Kato, Takaya Ozeki, Shin'ichi Akiyama, Takuji Ishimoto, Masashi Mizuno, Naotake Tsuboi, Noritoshi Kato, Shu Wakino *and* Shoichi Maruyama :** Rationale and design of the Japanese Biomarkers in Nephrotic Syndrome (J-MARINE) study., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *5,* 431-439, 2024.
3458. **Naoshi Yamazaki, Chiho Ohtsuka *and* Kentaro Kogure :** Weak electric current increases ceramide levels by inducing ceramide synthase expression, *Journal of Asian Association of Schools of Pharmacy,* **13,** 1-5, 2024.
3459. **Satoshi Doi, Nobuto Nakanishi, Yoshimi Kawahara, Keiko Nomura, Mamiko Shima, Mie Shiraishi *and* Jun Oto :** Effects of Vibration Therapy on the Physical Function of Critically Ill Adults Trial: A Randomized Controlled Trial., *Critical Care Medicine,* 2024.
3460. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin decreases inflammatory mediator expression in IL-1β-stimulated human periodontal ligament cells., *Molecular Biology Reports,* **51,** *1,* 2024.
3461. **Takahiko Nagamine, Takeshi Watanabe *and* Akira Toyofuku :** QTc Shortening on Electrocardiogram With Amitriptyline May Indicate No Effect on Pain Relief in Burning Mouth Syndrome., *Clinical Neuropharmacology,* 2024.
3462. **Takafumi Misaki, Fumiko Murao, Kayo Shinomiya, Akihiro Tani, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Osteopetrosis with Orbital Inflammation Secondary to Maxillary Osteomyelitis., *Case Reports in Ophthalmology,* **15,** *1,* 92-99, 2024.
3463. **Yukina Hirata, Takumasa Tsuji, Jun'ichi Kotoku, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Echocardiographic artificial intelligence for pulmonary hypertension classification, *Heart,* **110,** *8,* 586-593, 2024.
3464. **Rin Miyajima, Kosuke Tanegashima, Naoto Naruse, Masaya Denda, Takahiro Hara *and* Akira Otaka :** Identification of Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 1 as a CXCL14 Receptor Using Chemically Synthesized Tetrafunctional Probes, *ACS Chemical Biology,* **19,** *2,* 551-562, 2024.
3465. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Shu Sogabe, Mai Azumi, Eiji Shikata, Koji Bando, Kohhei Nakajima, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Nonconvulsive status epilepticus in patients with acute subarachnoid hemorrhage is associated with negative arterial spin labeling on peri-ictal magnetic resonance images, *Heliyon,* **10,** *2,* E24754, 2024.
3466. **Shutaro Fujimoto, Takashi Inokuchi, Shunsuke Tamaki, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Return-to-play outcomes after full-endoscopic spine surgery under local anesthesia in professional baseball players: Comparison by timing of surgery., *Journal of Orthopaedic Science,* 2024.
3467. **吉松 英樹, 片岡 宏介, 三宅 達郎 :** 天然由来成分ヒノキチオールが *Streptococcus mutans* の増殖 およびバイオフィルム形成に与える影響, *口腔衛生学会雑誌,* **74,** *1,* 52-58, 2024年.
3468. **Ai Sakuma, Makoto Fukui, Yukio Aso *and* Daisuke Hinode :** Association between motivation scale score and oral condition on receiving basic periodontal therapy, *Journal of Dental Health,* **74,** *1,* 40-51, 2024.
3469. **Satomi Tomida, Teruhide Koyama, Etsuko Ozaki, Naoyuki Takashima, Midori Morita, Koichi Sakaguchi, Yasuto Naoi, Yuichiro Nishida, Megumi Hara, Asahi Hishida, Takashi Tamura, Rieko Okada, Yoko Kubo, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Yohko Nakamura, Miho Kusakabe, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, N Yuriko Koyanagi, Hidemi Ito, Sadao Suzuki, Takahiro Otani, Naoko Miyagawa, Yukiko Okami, Kokichi Arisawa, Takeshi Watanabe, Kiyonori Kuriki, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Seven-plus hours of daily sedentary time and the subsequent risk of breast cancer: Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study., *Cancer Science,* **115,** *2,* 611-622, 2024.
3470. **Yuka Hiroshima, Rie Kido, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Akikazu Murakami *and* Yasuo Shinohara :** Synthesis of secretory leukocyte protease inhibitor using cell-free protein synthesis system, *Odontology,* **112,** *4,* 1103-1112, 2024.
3471. **Taro Shimizu, Lila S Abu Amr, Yuka Kitayama, Ryo Abe, Haruka Takata, Hidenori ANDO, Yu Ishima *and* Tatsuhiro Ishida :** Peritoneal B Cells Play a Role in The Production of Anti-Polyethylene Glycol (PEG) IgM Against Intravenously Injected siRNA-PEGylated Liposome Complexes, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *2,* 469-477, 2024.
3472. **Hiroto Yoneda, Atsushi Mitsuhashi, Aito Yoshida, Hirokazu Ogino, Satoshi Itakura, Thi Na Nguyen, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi, Shinji Abe, K Mika Kaneko, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Antipodoplanin antibody enhances the antitumor effects of CTLA-4 blockade against malignant mesothelioma by natural killer cells., *Cancer Science,* **115,** *2,* 357-368, 2024.
3473. **Hiroyuki Kozai, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Thi Na Nguyen, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Tsutomu Shinohara, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immune checkpoint inhibitors through inducing immunogenic cell death for thoracic malignancies., *Thoracic Cancer,* **15,** *5,* 369-378, 2024.
3474. **Shin-ichi Chiba, Masahito Tomotake *and* Rie Tsutsumi :** Clarification of Psychiatric Nurses Intentions and Analysis Contents in Observing Schizophrenia Patient, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 54-61, 2024.
3475. **Kazutoshi Murao, Yuko Hori, Riko Endo, Ayaka Iwawaki *and* Yoshiaki Kubo :** A case of vitiligo that followed the path of a varicose vein in the lower leg., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 177-178, 2024.
3476. **Naoto Okada, Hirofumi Hamano, Kenta Yagi, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Takashi Kitahara *and* Keisuke Ishizawa :** Effect of pre-treatment with EGFR-TKIs on immune checkpoint inhibitor-associated interstitial lung disease in lung cancer patients: Analysis using a Japanese claims database., *International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics,* **62,** *2,* 69-76, 2024.
3477. **Kazuto Ikemoto, Nur Mohamad Syafiqah Ishak *and* Mitsugu Akagawa :** The effects of pyrroloquinoline quinone disodium salt on brain function and physiological processes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 23-28, 2024.
3478. **Takayuki Uchida, Kohno Madoka, Chinami Itoh, Erika Yamano, Hiroki Matsuki, MIZANUR MD Rahman, ANAYT ULLA, Minori Suzuki, Takahiro Ishiguro *and* Takeshi Nikawa :** Inhibitory Effect of Kori-tofu Protein on Denervation-Induced Atrogene Expression in Mouse Skeletal Muscle, *Biological Sciences in Space,* **38,** 1-7, 2024.
3479. **Ryo Higashiyama, Yuna Kanda, Takaaki Shimohata, Kai Ishida, Shiho Fukushima, Kohei Yamazaki, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Takashige Kashimoto *and* Akira Takahashi :** Characterization of Outer Membrane Vesicles Produced by Vibrio vulnificus, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 102-120, 2024.
3480. **Yoshiyuki Takashima, Allan Paulo Blaquera, Feni Betriana, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Gil Soriano *and* Tetsuya Tanioka :** Psychiatric Home-Visiting Nurses Views on the Care Information Required of Psychiatric Hospital Nurses, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1, 2,* 162-168, 2024.
3481. **Natsue Nozaki, Kenji Mori, Tetsuya Tanioka, Keiko Mori, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto, Takahiro Tayama, Aya Gohji *and* Tatsuo Mori :** Bilateral Prefrontasl Cortex Blood Flow Dynamics during Silent and Oral Reading Using Near-Infrared Spectroscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 92-101, 2024.
3482. **Yoshitaka Nishikawa, Takahiro Horimatsu, Shiro Oka, Takeshi Yamada, Keigo Mitsui, Hironori Yamamoto, Keiichi Takahashi, Akio Shiomi, Kinichi Hotta, Yoji Takeuchi, Toshio Kuwai, Fumio Ishida, Ei Shin Kudo, Shoichi Saito, Masashi Ueno, Eiji Sunami, Tomoki Yamano, Michio Itabashi, Kazuo Ohtsuka, Yusuke Kinugasa, Takayuki Matsumoto, Tamotsu Sugai, Toshio Uraoka, Koichi Kurahara, Shigeki Yamaguchi, Tomohiro Kato, Masazumi Okajima, Hiroshi Kashida, Fumihiko Fujita, Hiroaki Ikematsu, Masaaki Ito, Motohiro Esaki, Masaya Kawai, Takashi Yao, Madoka Hamada, Keiji Koda, Yasumori Fukai, Koji Komori, Yusuke Saitoh, Yukihide Kanemitsu, Hiroyuki Takamaru, Kazutaka Yamada, Hiroaki Nozawa, Tetsuji Takayama, Kazutomo Togashi, Eiji Shinto, Takehiro Torisu, Akira Toyoshima, Naoki Ohmiya, Takeshi Kato, Eigo Otsuji, Shinji Nagata, Yojiro Hashiguchi, Kenichi Sugihara, Yoichi Ajioka *and* Shinji Tanaka :** Outcomes of Metastatic and Unresectable Small Bowel Adenocarcinoma in Japan According to the Treatment Strategy: A Nationwide Observational Study, *JCO Global Oncology,* **10,** e2300392, 2024.
3483. **Kazutoshi Murao, Yuko Hori, Riko Endo, Ayaka Iwawaki *and* Yoshiaki Kubo :** A case of vitiligo that followed the path of a varicose vein in the lower leg., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 177-178, 2024.
3484. **Yuki Mori, Masashi Masuda, Risa Yoshida-Shimizu, Saki Aoyagi, Yuichiro Adachi, The Anh Nguyen, Yusuke Maruyama, Yosuke Okumura, Yuki Kamei, Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipophagy through the activation of the AMPK-Beclin1 signaling pathway and reduces Rubicon expression in adipocytes., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **126,** 2024.
3485. **Eiji Tanaka, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Masaki Sawada, Saya Suetake *and* Susumu Abe :** Influence of Orthodontic Treatment on Changes in the Maxillary Sinus Dimensions., *Curēus,* **16,** *2,* e53363, 2024.
3486. **Yukina Hirata, Yuka Nomura, Yoshihito Saijyo, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Reducing echocardiographic examination time through routine use of fully automated software: a comparative study of measurement and report creation time, *Journal of Echocardiography,* 2024.
3487. **Gaballa A Sherif, Taro Shimizu, Haruka Takata, Hidenori ANDO, Ibrahim Mohamed, Emam Emam Abdallah Sherif, Nana Amorim Cristina Matsuo, Yuri Kim, Naguib W Youssef, Mady M Fatma, Khaled A Khaled *and* Tatsuhiro Ishida :** Impact of anti-PEG IgM induced via the topical application of a cosmetic product containing PEG derivatives on the antitumor effects of PEGylated liposomal antitumor drug formulations in mice, *Molecular Pharmaceutics,* **21,** *2,* 622-632, 2024.
3488. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 新任期保健師のCOVID-19対応実態と健康関連QOLおよび職務満足度との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **69,** *1,* 87-95, 2024年.
3489. **Madoka Kurosawa, Fumihiro Kato, Takayuki Hishiki, Saori Ito, Hiroki Fujisawa, Tatsuo Yamaguchi, Misato Moriguchi, Kohei Hosokawa, Tadashi Watanabe, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa *and* Masahiro Fujimuro :** Sofosbuvir Suppresses the Genome Replication of DENV1 in Human Hepatic Huh7 Cells, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *4,* 2024.
3490. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Shinji Fujiwara, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Social frailty as a predictor of all-cause mortality and functional disability: a systematic review and meta-analysis, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3410, 2024.
3491. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** *4,* 312-321, 2024.
3492. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** 312-321, 2024.
3493. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** 312-321, 2024.
3494. **Yuya Ueki, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Daiki Ikemitsu, Shota Azane, Yamato Kunikane, Takanori Bandoh, Noritake Matsuda, Yasuyuki Okada, Tetsuji Takayama *and* Masafumi Harada :** Combined visual and quantitative assessment of somatostatin receptor scintigraphy for staging and restaging of neuroendocrine tumors, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *5,* 519-535, 2024.
3495. **Ayumu Matsuda, Rikiya Taoka, Jun Miki, Ryoichi Saito, Wataru Fukuokaya, Shingo Hatakeyama, Takashi Kawahara, Yoichi Fujii, Minoru Kato, Tomokazu Sazuka, Takeshi Sano, Fumihiko Urabe, Soki Kashima, Hirohito Naito, Yoji Murakami, Makito Miyake, Kei Daizumoto, Yuto Matsushita, Takuji Hayashi, Junichi Inokuchi, Yusuke Sugino, Kenichiro Shiga, Noriya Yamaguchi, Hiroyuki Iio, Keiji Yasue, Takashige Abe, Shotaro Nakanishi, Masafumi Matsumura, Masato Fujii, Kiyoaki Nishihara, Hiroaki Matsumoto, Shuichi Tatarano, Koichiro Wada, Sho Sekito, Ryo Maruyama, Naotaka Nishiyama, Hiroyuki Nishiyama, Hiroshi Kitamura *and* Yoshiyuki Matsui :** Prognostic impact of histological discordance between transurethral resection and radical cystectomy, *BJU International,* **134,** *2,* 207-218, 2024.
3496. **Yukako Masutomi, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Mouth breathing reduces oral function in adolescence, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3810, 2024.
3497. **Naonobu Tanaka, Rena Takizawa, Yusei Shimomoto, Daisuke Tsuji, Koji Yonekura, Kohji Itoh, Reiko Akagi *and* Yoshiki Kashiwada :** Meroterpenes and prenylated benzoylphloroglucinol from the flowers of Hypericum formosanum, *Phytochemistry,* **220,** 114016, 2024.
3498. **Xi Chen, Asadur Rahman, Steeve Akumwami, Asahiro Morishita, Kento Kitada, Yasumasa Ikeda, Masafumi Funamoto *and* Akira Nishiyama :** Effects of D-allose on ATP production and cell viability in neonatal rat cardiomyocytes., *Journal of Pharmacological Sciences,* **154,** *4,* 274-278, 2024.
3499. **Yukako Nishiyama, Kenji Yabuuchi, Yuichi Nishiyama, Yasuo Kambara, Youko Ikushima *and* Tetsuya Enishi :** Crossed raised arm position improves the flow of contrast medium in torso contrast-enhanced computed Tomography, *Radiography,* **30,** *2,* 681-687, 2024.
3500. **Yoichi Sunagawa, Ryosuke Tsukabe, Yudai Irokawa, Masafumi Funamoto, Yuto Suzuki, Miho Yamada, Satoshi Shimizu, Yasufumi Katanasaka, Toshihide Hamabe-Horiike, Yuto Kawase, Ryuya Naruta, Kana Shimizu, Kiyoshi Mori, Ryota Hosomi, Maki Komiyama, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** Anserine, a Histidine-Containing Dipeptide, Suppresses Pressure Overload-Induced Systolic Dysfunction by Inhibiting Histone Acetyltransferase Activity of p300 in Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *4,* 2344, 2024.
3501. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 山川允仁 (名), 鈴木結加里 (名), 秋田理沙 (名), 前尾 慶, 幸平若菜 (名), 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 当院小児摂食嚥下外来における初診時調査, *小児歯科学雑誌,* **62,** *2,* 39-43, 2024年.
3502. **Marianna Ranieri, Ines Angelini, Mariagrazia DAgostino, Annarita Di Mise, Mariangela Centrone, Maria Venneri, Angela Ferrulli, Maria Mastrodonato, Grazia Tamma, Itsuro Endo, Seiji Fukumoto, Toshio Matsumoto *and* Giovanna Valenti :** In vivo treatment with calcilytic of CaSR knock-in mice ameliorates renal phenotype reversing downregulation of the vasopressin-AQP2 pathway, *The Journal of Physiology,* 1-18, 2024.
3503. **M. Arshad Khanani, Aachal Kotecha, Andrew Chang, Jen Shih Chen, Youxin Chen, Robyn Guymer, S. Jeffrey Heier, G. Frank Holz, Tomohiro Iida, A. Jane Ives, I. Jennifer Lim, Hugh Lin, Stephan Michels, Carlos Ruiz Quezada, Ursula Schmidt-Erfurth, David Silverman, Rishi Singh, Balakumar Swaminathan, R. Jeffrey Willis, Ramin Tadayoni, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Prema Abraham, Alfredo Civera Adan, Hansjurgen Agostini, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Arghavan Almony, Lebriz Altay, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Etelka Aradi, Luis Arias, Jennifer Arnold, Riaz Asaria, Sergei Astakhov, Yury Astakhov, C. Carl Awh, Chandra Balaratnasingam, Sanjiv Banerjee, Caroline Baumal, Matthias Becker, Rubens Belfort, Galina Bratko, Z. William Bridges, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Iksoo Byon, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Stone Cameron, Peter Campochiaro, John Carlson, Angela Carneiro, Clement Chan, Emmanuel Chang, Daniel Chao, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Andrew Cheek, Ni San Chen, Gemmy Cheung, Saradha Chexal, Mark Chittum, David Chow, Abosede Cole, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Stephen Couvillion, Carl Danzig, Vesselin Daskalov, Amr Dessouki, Francois Devin, Michael Dollin, Rosa Dolz, Louise Downey, Richard Dreyer, Pravin Dugel, David Eichenbaum, Bora Eldem, Robert Engstrom, Josep Joan Escobar, Nicole Eter, W. David Faber, Naomi Falk, Leonard Feiner, Fernandez Alvaro Vega, Philip Ferrone, Marta Figueroa, Howard Fine, Mitchell Fineman, M. Gregory Fox, Catherine Francais, Pablo Franco, Samantha Fraser-Bell, Nicholas Fung, Furno Federico Sola, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** TENAYA and LUCERNE: Two-Year Results from the Phase 3 Neovascular Age-Related Macular Degeneration Trials of Faricimab with Treat-and-Extend Dosing in Year 2, *Ophthalmology,* **131,** *8,* 914-926, 2024.
3504. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Kimi Sato, Noor Albakaa, Tomoko Ishizu, Yoshihiro Seo *and* JSE TAVI investigators :** Impact of Transcatheter Aortic Valve Replacement on Cardiac Reverse Remodeling and Prognosis in Mixed Aortic Valve Disease, *Journal of the American Heart Association,* **13,** *4,* e033289, 2024.
3505. **Daisuke Yamashita, Kazuta Yamashita, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka *and* Koichi Sairyo :** Robotic-assisted minimally invasive repair surgery for progressive spondylolysis in a young athlete: a technical note., *Journal of Surgical Case Reports,* **2024,** *2,* 2024.
3506. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, Misako Nakagawa, Hiroaki Toba, Masakazu Goto, Kazumasa Okumura, Mariko Aoyama, Tomohiro Inui, Sawaka Yukishige, Aya Nishisho, Naoki Hino, Miyuki Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Akira Tangoku *and* Hiromitsu Takizawa :** Long-term outcomes of S-1 combined with low-dose docetaxel as neoadjuvant chemotherapy (N-1 study, phase II trial) in patients with operable breast cancer, *Clinical Breast Cancer,* **24,** *5,* e350-e359, 2024.
3507. **Junki Imaizumi, Kanako Yoshida, Hiroki Noguchi, Takaaki Maeda, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** A Safe Laparoscopic Approach for Ovarian Tumors during Pregnancy, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *1,* 19-24, 2024.
3508. **Minae Hosoki, HORI Taiki, KANEKO Yohsuke, Kensuke Mori, Saya Yasui, Seijiro Tsuji, Hiroki Yamagami, Saki Kawata, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Causes of In-Hospital Death and Pharmaceutical Associations with Age of Death during a 10-Year Period (2011-2020) in Individuals with and without Diabetes at a Japanese Community General Hospital., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *5,* 1283, 2024.
3509. **Ken Yamashita, Shiro Oka, Takeshi Yamada, Keigo Mitsui, Hironori Yamamoto, Keiichi Takahashi, Akio Shiomi, Kinichi Hotta, Yoji Takeuchi, Toshio Kuwai, Fumio Ishida, Ei Shin Kudo, Shoichi Saito, Masashi Ueno, Eiji Sunami, Tomoki Yamano, Michio Itabashi, Kazuo Ohtsuka, Yusuke Kinugasa, Takayuki Matsumoto, Tamotsu Sugai, Toshio Uraoka, Koichi Kurahara, Shigeki Yamaguchi, Tomohiro Kato, Masazumi Okajima, Hiroshi Kashida, Yoshito Akagi, Hiroaki Ikematsu, Masaaki Ito, Motohiro Esaki, Masaya Kawai, Takashi Yao, Madoka Hamada, Takahiro Horimatsu, Keiji Koda, Yasumori Fukai, Koji Komori, Yusuke Saitoh, Yukihide Kanemitsu, Hiroyuki Takamaru, Kazutaka Yamada, Hiroaki Nozawa, Tetsuji Takayama, Kazutomo Togashi, Eiji Shinto, Takehiro Torisu, Akira Toyoshima, Naoki Ohmiya, Takeshi Kato, Eigo Otsuji, Shinji Nagata, Yojiro Hashiguchi, Kenichi Sugihara, Yoichi Ajioka *and* Shinji Tanaka :** Clinicopathological features and prognosis of primary small bowel adenocarcinoma: a large multicenter analysis of the JSCCR database in Japan, *Journal of Gastroenterology,* **59,** *5,* 376-388, 2024.
3510. **Yuna Kondo, Tenta Nakamura, Daisuke Tsuji, Ryota Sato, Sangita Karanjit, Reiko Akagi *and* Kosuke Namba :** Development of 1,3a,6a-triazapentalene derivatives as practical erasable fluorescent cell staining reagents., *Tetrahedron Letters,* **138,** 154986, 2024.
3511. **Rikiya Taoka, Masaki Kamada, Kazuyoshi Izumi, Ryuta Tanimoto, Kei Daizumoto, Yushi Hayashida, Katsutoshi Uematsu, Hironobu Arai, Takeshi Sano, Ryoichi Saito, Hiromi Hirama, Toshihiro Kobayashi, Tomoko Honda, Yu Osaki, Yohei Abe, Hirohito Naito, Yoichiro Tohi, Yuki Matsuoka, Takuma Kato, Homare Okazoe, Nobufumi Ueda *and* Mikio Sugimoto :** Peripheral neuropathy and nerve electrophysiological changes with enfortumab vedotin in patients with advanced urothelial carcinoma: a prospective multicenter cohort study, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *5,* 602-611, 2024.
3512. **Daiki Chiba, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi *and* Akihiro Haga :** Simplified assessment for chemical exchanged saturation transfer (CEST) imaging: local offset frequency and CEST effect, *Radiological Physics and Technology,* **17,** *1,* 93-102, 2024.
3513. **Yoshino Yuki, Masaki Imanishi, Licht Miyamoto, Daisuke Tsuji, Akagi Reiko, Koichiro Tsuchiya, Yoshiki Kashiwada *and* Naonobu Tanaka :** Dauferulins A-L, daucane-type sesquiterpenes from the roots of Ferula communis: Their structures and biological activities, *Fitoterapia,* **174,** 105877, 2024.
3514. **Kazuhiko Namekata, Takahiko Noro, Euido Nishijima, Akiko Sotozono, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Youichi Shinozaki, Yoshinori Mitamura, Tadashi Nakano *and* Takayuki Harada :** Drug combination of topical ripasudil and brimonidine enhances neuroprotection in a mouse model of optic nerve injury., *Journal of Pharmacological Sciences,* **154,** *4,* 326-333, 2024.
3515. **Kazuya Kishima, Kiyoshi Yagi, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Transforaminal full-endoscopic ventral facetectomy: mid-term results and factors associated with poor surgical outcomes., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **85,** *2,* 155-163, 2024.
3516. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Robotic arm-assisted total hip arthroplasty via a minimally invasive anterolateral approach in the supine position improves the precision of cup placement in patients with developmental dysplasia of the hip., *Journal of Orthopaedic Science,* **29,** *2,* 559-565, 2024.
3517. **Nagi Masumoto, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Yuki Kanazawa *and* Hitoshi Ikushima :** Knowledge-based model building for treatment planning for prostate cancer using commercial treatment planning quality assurance software tools, *Radiological Physics and Technology,* **17,** *1,* 337-345, 2024.
3518. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsukmi Kimoto *and* Shuochiro Yamamoto :** A blurring correction method suitable to analyze quantitative x-ray images derived from energy-resolving photon counting detector, *Physics in Medicine and Biology,* **Accepted,** 2024.
3519. **Makoto Inoue *and* Youichi Sato :** An update and frequency distribution of Y chromosome haplogroups in modern Japanese males, *Journal of Human Genetics,* **69,** *3,* 107-114, 2024.
3520. **Youichi Sato :** Y chromosome haplogroups are associated with birth size in Japanese men, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 129-133, 2024.
3521. **Yuki Kumihashi, Yohei Kasai, Takuya Akagawa, Yasuhiro Yuasa, Hisashi Ishikura *and* Youichi Sato :** Study on prediction of early adverse events by CapeOX therapy in patients with colorectal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 141-147, 2024.
3522. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Megumi Watanabe, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Tamaki Otsuki *and* Tetsuo Ichikawa :** Antimicrobial Efficacy of a Portable UV-C-Based Coating Activation Device against Candida albicans Biofilm and SARS-CoV-2 as an Additional Feature: An In Vitro Study., *Hygiene,* **4,** *1,* 93-102, 2024.
3523. **Kai Yan, Qing-Zhi Liu, Rong-Rong Huang, Yi-Hua Jiang, Zhen-Hua Bian, Si-Jin Li, Liang Li, Fei Shen, Koichi Tsuneyama, Qing-Ling Zhang, Zhe-Xiong Lian, Haixia Guan *and* Bo Xu :** Spatial transcriptomics reveals prognosis-associated cellular heterogeneity in the papillary thyroid carcinoma microenvironment., *Clinical and Translational Medicine,* **14,** *3,* 2024.
3524. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki KObayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, *European Congress of Radiology, EPOS,* C-11117, 2024.
3525. **Hiroyuki Sumitomo, Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Atsushi Morishita *and* Hiromitsu Takizawa :** Dual indocyanine green fluorescence imaging for segmentectomy in pulmonary metastasis of hepatocellular carcinoma : a case report, *The Journal of Thoracic Surgery,* **9,** 12, 2024.
3526. **堀 優子, 木下 華子, 矢田 未央, 久保 宜明, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** Congenital self-healing reticulohistiocytosisの1例, *皮膚臨床,* **66,** *3,* 381-383, 2024年.
3527. **Maimi Uchishiba, Shota Yamamoto, Asuka Takeda, Ryosuke Arakaki, Moeka Arata, Hiroki Noguchi, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Takaaki Maeda, Saki Minato, Mari Nii, Hiroaki Inui, Shuhei Kamada, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Shigetaka Yagi, Takeshi Katou, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Kazuhiko Ino *and* Takeshi Iwasa :** Progesterone treatment reduces food intake and body weight in ovariectomized female rats, *Steroids,* **203,** 109367, 2024.
3528. **髙島 拓也, 大藤 純 :** 横隔膜機能の評価方法と筋力維持の戦略「横隔膜機能評価と横隔膜保護換気」, *LiSA,* **31,** *3,* 284-289, 2024年.
3529. **Hirotaka Yamagata, Yuko Fujii, Shinichiro Ochi, Tomoe Seki, Naomi Hasegawa, Hisashi Yamada, Hikaru Hori, Kayo Ichihashi, Junichi Iga, Kazuyoshi Ogasawara, Naoki Hashimoto, Hitoshi Iida, Kazutaka Ohi, Takashi Tsuboi, Shusuke Numata, Akitoyo Hishimoto, Masahide Usami, Eiichi Katsumoto, Hiroyuki Muraoka, Yoshikazu Takaesu, Tatsuya Nagasawa, Hiroshi Komatsu, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Ken Inada, Shin Nakagawa *and* Ryota Hashimoto :** Effect of the guideline education program on anticholinergic and benzodiazepine use in outpatients with schizophrenia and major depressive disorder: The effectiveness of guidelines for dissemination and education in psychiatric treatment (EGUIDE) project, *Psychiatry Research Communications,* **4,** *1,* 2024.
3530. **Michiyasu Nakao, Akihito Nakamura, Shoki Yamada, Syuji Kitaike *and* Shigeki Sano :** Concentration-dependence of specific rotation of optically active glycerol analogues and structurally related compounds: The significance of intermolecular hydrogen bonding, *Results in Chemistry,* **7,** 101415, 2024.
3531. **Kazuki Sone, Yuka Sakamaki, Satomi Hirose, Mai Inagaki, Masanori Tachikawa, Daisuke Yoshino *and* Kenichi Funamoto :** Hypoxia suppresses glucose-induced increases in collective cell migration in vascular endothelial cell monolayers, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 5164, 2024.
3532. **Hiroki Ishihara, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Go Inoue, Masatoshi Nakajima, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Comparative bonding performance of coronal dentin disks and CAD/CAM resin composite disks for biological restoration: The impact of resin-coating technique., *Dental Materials Journal,* **43,** *2,* 303-311, 2024.
3533. **Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The noncanonical function of borealin, a component of chromosome passenger complex, promotes glycolysis via stabilization of survivin in squamous cell carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **706,** 149741, 2024.
3534. **M. David Brown, S. David Boyer, V. Diana Do, C. Charles Wykoff, Taiji Sakamoto, Peter Win, Sunir Joshi, Hani Salehi-Had, András Seres, J. Alyson Berliner, Sergio Leal, Robert Vitti, W. Karen Chu, Kimberly Reed, Rohini Rao, Yenchieh Cheng, Wei Sun, Delia Voronca, Rafia Bhore, Ursula Schmidt-Ott, Thomas Schmelter, Andrea Schulze, Xin Zhang, Boaz Hirshberg, D. George Yancopoulos, Sobha Sivaprasad, Prema Abraham, Christopher Aderman, Kunihiko Akiyama, V. Daniel Alfaro, A. Fareed Ali, Payam Amini, Emanuelli Andres Anzalotta, György Bátor, Ivan Batlle, Adam Berger, Ramanath Bhandari, William Bridges, Christian Brinkmann, Jamin Brown, Stuart Burgess, Jorge Calzada, Antonio Capone, Dana Cervena, Steven Charles, Nauman Chaudhry, David Chow, Lloyd W. Clark, Paul Conrad, Matthew Cunningham, Hajir Dadgostar, Amr Dessouki, Dana Deupree, Christopher Devine, David Eichenbaum, Jan Ernest, Nicolas Feltgen, Moss Fenberg, Philip Ferrone, Ronald Frenkel, Scott Friedman, Julie Gasperini, Adam Gerstenblith, Ghassan Ghorayeb, Michel Giunta, Mitchell Goff, Liliya Golas, M. Joseph Googe, Jordana Fein Goren, Curtis Hagedorn, Akira Hagiwara, Paul Hahn, Richard Hairston, Jason Handza, Vivienne Hau, Ken Hayashi, Jeffrey Heier, Vrinda Hershberger, Patrick Higgins, Yoshio Hirano, Shigeru Honda, Yasuko Ikegami, Yuichiro Ishida, Isao Ishikawa, Kiyoshi Ishii, P. Eric Jablon, Atul Jain, Yuichi Kaji, Kapil Kapoor, Ágnes Kerényi, Kazuhiro Kimura, Genichiro Kishino, Katalin Kiss, Takashi Kitaoka, M. James Klancnik, Namie Kobayashi, Jiro Kogo, Vladimir Korda, Erik Kruger, Sentaro Kusuhara, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial, *The Lancet,* **403,** *10432,* 1153-1163, 2024.
3535. **Kai Ishida, Yushi Onoda, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Miharu Nagahashi, Michiyo Yamashita, Shiho Fukushima, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Takashi Uebanso, Masatake Akutagawa, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Development of a standard evaluation method for microbial UV sensitivity using light-emitting diodes, *Heliyon,* **10,** *6,* e27456, 2024.
3536. **Yasushi Furukawa, Keiko Tanaka, Osamu Isozaki, Atsushi Suzuki, Tadao Iburi, Kumiko Tsuboi, Moritake Iguchi, Naotetsu Kanamoto, Kanshi Minamitani, Shu Wakino, Tetsurou Satoh, Satoshi Teramukai, Eizen Kimura, Yoshihiro Miyake *and* Takashi Akamizu :** Prospective Multicenter Registry-Based Study on Thyroid Storm: The Guidelines for the Management from Japan are Useful., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* 2024.
3537. **Yanli Li, Yingqi Liu, Yanhong Chen, Chenjuan Yao, Shali Yu, Jianhua Qu, Gang Chen *and* Haiyan Wei :** Combined effects of polystyrene nanoplastics and lipopolysaccharide on testosterone biosynthesis and inflammation in mouse testis., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **273,** 116180, 2024.
3538. **Ryo Shinomiya, Yasushi Sato, Takanori Yoshimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Akihiro Hirao, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** A case of treatmentresistant advanced gastric cancer with FGFR2gene alteration successfully treated with pemigatinib., *International Cancer Conference Journal,* **13,** 240-244, 2024.
3539. **豊嶋 美紗, 廣田 多門, 三浦 幸子, 片岡 睦子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 認知症高齢者に対するユマニチュードの有効性:日本語文献によるシステ マティック・レビュー, *四国医学雑誌,* **79,** *5,6,* 221-228, 2024年.
3540. **大南 博和 :** 知っておきたいリハビリテーション栄養の基本, *四国医学雑誌,* **79,** *5,6,* 203-208, 2024年.
3541. **Mitsuteru Yoshida, Mitsuru Tomita, Naoya Kawakita, Teruki Shimizu, Ryo Yamada, Hiromitsu Takizawa *and* Hisanori Uehara :** Pulmonary adenocarcinoma in situ with morule - like components: A surgical case report, *Respiratory Medicine Case Reports,* **48,** 102008, 2024.
3542. **今井 芳枝, 森 裕香, 御手洗 幸子, 入澤 裕子, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減卵巣卵管摘出術への意思決定に関する海外の動向, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 245-252, 2024年.
3543. **Teruyuki Kono, Gulinu Maimaituxun, Hayato Tanabe, Moritake Higa, Haruka Saito, Kenichi Tanaka, Hiroaki Masuzaki, Masataka Sata, J. Junichiro Kazama *and* Michio Shimabukuro :** Role of perirenal adiposity in renal dysfunction among CKD individuals with or without diabetes: A Japanese cross-sectional study, *BMJ Open Diabetes Research & Care,* **12,** *2,* 2024.
3544. **Shinobu Miyazaki-Anzai, Masashi Masuda, Audrey L Keenan, Yuji Shiozaki, Jose G Miranda *and* Makoto Miyazaki :** Activation of the IKK2/NF-κB pathway in VSMCs inhibits calcified vascular stiffness in CKD, *JCI Insight,* **9,** *7,* 12:e174977, 2024.
3545. **Keika Adachi, Marie Yasuda, Makiko Ida, Takeshi Kanda, Akemi Morita, Shu Wakino, Shaw Watanabe *and* Hiroshi Itoh :** Impact of dietary habits on renal function in Saku, a rural Japanese town: a cohort study., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *8,* 751-763, 2024.
3546. **Tatsuo Mori, Mutsuki Nakano, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Shinichi Kameyama, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A female case of L1 syndrome that may have developed due to skewedXinactivation., *Brain & Development,* **46,** *6,* 230-233, 2024.
3547. **Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka, Kohei Kamoi, Antonin Tichy, Takahiko Shiba, Kazuhide Yonerakura, Masatoshi Nakajima, Ruonan Han *and* Keiichi Hosaka :** A dual composite resin injection molding technique with 3D-printed flexible indices for biomimetic replacement of a missing mandibular lateral incisor., *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *4,* 667-671, 2024.
3548. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran, Nguyen Thanh Binh, Phan Ngoc Quang, Nguyen Trung Kien *and* Toshiyuki Yasui :** Menstruation-Related Symptoms and Associated Factors among Female University Students in Vietnam, *Youth,* **4,** *1,* 344-356, 2024.
3549. **Masashi Bando, Sakae Homma, Hiroshi Date, Kazuma Kishi, Hiroyoshi Yamauchi, Susumu Sakamoto, Atsushi Miyamoto, Yoshihito Goto, Takeo Nakayama, Arata Azuma, Yasuhiro Kondoh, Takeshi Johkoh, Yasuhiko Nishioka, Junya Fukuoka, Yasunari Miyazaki, Ichiro Yoshino *and* Takafumi Suda :** Japanese guidelines for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis 2023:Revised edition, *Respiratory Investigation,* **62,** *3,* 402-418, 2024.
3550. **Hiromi Matsuo, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Yoko Saino, Aya Fujihara, Kumi Takagi, Yukiko Itami, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Yuna Izumi-Mishima, Kazuhiro Nomura, M Yasuo Tsutsumi, Souya Nunobe, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Impact of Olfactory Change on Postoperative Body Weight Loss in Patients with Gastric Cancer after Gastrectomy., *Nutrients,* **16,** *6,* 851, 2024.
3551. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼内直筋後転術の効果, *眼科臨床紀要,* **17,** *3,* 228-231, 2024年.
3552. **Yasufumi Katanasaka, Harumi Yabe, Noriyuki Murata, Minori Sobukawa, Yuga Sugiyama, Hikaru Sato, Hiroki Honda, Yoichi Sunagawa, Masafumi Funamoto, Satoshi Shimizu, Kana Shimizu, Toshihide Hamabe-Horiike, Philip Hawke, Maki Komiyama, Kiyoshi Mori, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** Fibroblast-specific PRMT5 deficiency suppresses cardiac fibrosis and left ventricular dysfunction in male mice., *Nature Communications,* **15,** *1,* 2472, 2024.
3553. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔内反性乳頭腫の術後再発に対する血中 SCC 抗原の長期経過の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報,* **127,** *3,* 187-188, 2024年.
3554. **Motoharu Sarubo, Yasuhiro Mouri, Akira Moromizato, Azusa Yamada, Shengjan Jin, Wenhua Shao, Hiroko Hagita, Keiko Miyoshi *and* Yasusei Kudo :** Involvement of TGFBI-TAGLN axis in cancer stem cell property of head and neck squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 6767, 2024.
3555. **Makoto Urushitani, Hitoshi Warita, Naoki Atsuta, 和泉 唯信, Osamu Kano, Toshio Shimizu, Yuki Nakayama, Yugo Narita, 野寺 裕之, Takuji Fujita, Koichi Mizoguchi, Mitsuya Morita, Masashi Aoki :** The clinical practice guideline for the management of amyotrophic lateral sclerosis in Japan-update 2023, *臨床神経学,* **64,** *4,* 252-271, 2024年.
3556. **松井 尚子, K Tanaka, 和泉 唯信 :** Stiff-Person Syndrome: Results of the First Nationwide Survey in Japan, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年.
3557. **Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Tomotaka Nakagawa, Ayaka Shinohara, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Hiroki Noguchi, Atsuko Yoshida, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** New treatment strategies for uterine sarcoma using secreted frizzledrelated proteins, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **27,** *5,* 231, 2024.
3558. **Masato Mima, Seidai Satou, Takayoshi Shinya, Nobuhito Naito, Takatoshi Shoji, Saki Harada, Ryoko Suzue, Kojin Murakami, Kazuya Koyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Characteristics of chest high-resolution computed tomography in patients with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody-positive interstitial lung disease, *Sarcoidosis, Vasculitis, and Diffuse Lung Diseases,* **41,** *1,* e2024005, 2024.
3559. **Masato Mima, Seidai Satou, Takayoshi Shinya, Nobuhito Naito, Takatoshi Shoji, Saki Harada, Ryoko Suzue, Kojin Murakami, Kazuya Koyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Characteristics of chest high-resolution computed tomography in patients with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody-positive interstitial lung disease., *Sarcoidosis, Vasculitis, and Diffuse Lung Diseases,* **41,** *1,* e2024005, 2024.
3560. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Mayu Miyagi, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** Essence of diagnosis and management of sleep bruxism, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 22-29, 2024.
3561. **Kimika Kayano, Tomohiro Tsutsumi, Yoshiko Murata, Chie Ogasa, Takehiro Watanabe, Ryota Sato, Sangita Karanjit *and* Kosuke Namba :** Epoxide ring-opening reactions for abundant production of mugineic acids and nicotianamine probes., *Angewandte Chemie International Edition,* **63,** *20,* e202401411, 2024.
3562. **Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Yuichiro Atagi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Impact of lymph node dissection on surgical and oncological outcomes in patients undergoing robot-assisted radical cystectomy for bladder cancer: a multicenter retrospective study, *Journal of Robotic Surgery,* **18,** *1,* 141, 2024.
3563. **Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroki Yamazaki, Shotaro Haji, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Constipation in patients with motor neuron disease: A retrospective longitudinal study, *Heliyon,* **10,** *6,* e27951, 2024.
3564. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Transoral Anvil Delivery System With Tension-Free Method for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy Prevents The Postoperative Stenosis., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 1066-1068, 2023.
3565. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of Diagnostic Staging Laparoscopy for Advanced Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 685-690, 2023.
3566. **野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 術前に肝細胞癌との鑑別が困難であった筋腫型肝血管筋脂肪腫の1例, *肝臓,* **64,** *4,* 201-208, 2023年.
3567. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Yuhei Waki, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Transanal lateral lymph node dissection with intraoperative hologram support in low rectal cancer., *Surgical Endoscopy,* **37,** *7,* 5414-5420, 2023.
3568. **Shuhai Chen, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** TU-100 Antagonizes the M2 Polarization Phenotype of Macrophages in the Tumor Microenvironment by Suppressing the TLR4/NF-B/STAT3 Axis., *Anticancer Research,* **43,** *5,* 1985-1992, 2023.
3569. **吉田 誠治, 大村 和弘, 奥田 興司, 小谷 裕輔, 木谷 豪希, 北村 和之, 佐々木 宗明, 田木 真和, 中野 まどか, 並川 正和, 乗松 篤, 藤原 邦彦, 渡辺 崇史 :** 【社会基盤としての医療情報の役割】『医療情報技師育成事業のあり方を考える』-これまでの10年を振り返ってこれからの10年を展望する-, --- 四国医療情報技師会の歩みとこれから ---, *医療情報学,* **43,** *1,* 21, 2023年.
3570. **西良 浩一 :** 特集 腰椎分離症のパラダイムシフト-理論を知り，理論を超える-【特集編集:西良浩一】巻頭言, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 2023年.
3571. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 分離すべりの基本理論とすべらせない方策, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 448-452, 2023年.
3572. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 復帰前に行う運動療法(ピラティス), *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 470-477, 2023年.
3573. **手束 文威 :** 敢えて骨癒合を目指さない症例-成人, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 492-496, 2023年.
3574. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Surgical Outcomes of Gastrectomy in Hemodialysis Patients with Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *12,* 6328-6330, 2023.
3575. **横山 賢二, 松浦 哲也 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】野球肘外側障害-肘離断性骨軟骨炎の外来診療-, *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 12-18, 2023年.
3576. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】腰椎分離症(発育期), *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 39-48, 2023年.
3577. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】腰椎骨端輪骨折, *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 49-58, 2023年.
3578. **手束 文威 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【大人編】アスリートの腰痛症 (椎間板性腰痛とType1Modic change), *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 145-153, 2023年.
3579. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The application of enhanced recovery after surgery in total gastrectomy: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Surgical Oncology,* **21,** *1,* 148, 2023.
3580. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 128, 2023.
3581. **Ryosuke Arakaki, Kanako Yoshida, Junki Imaizumi, Takashi Kaji, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** Obstructed hemivagina and ipsilateral renal agenesis (OHVIRA) syndrome: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **107,** 108368, 2023.
3582. **Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Takeshita, Yuka Taniguchi, Mikio Mikami *and* Minoru Irahara :** Preimplantation genetic testing for aneuploidy and chromosomal structural rearrangement: A summary of a nationwide study by the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **22,** *1,* e12518, 2023.
3583. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Visualization of the pelvic nerves using magnetic resonance imaging for rectal cancer surgery., *Surgical Endoscopy,* **37,** *6,* 4315-4320, 2023.
3584. **Junki Imaizumi, Shuhei Kamada, Miyu Taniguchi, Tatsuro Sugimoto, Takaaki Maeda, Ryosuke Arakaki, Shota Yamamoto, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Takashi Kaji :** Developmental Changes in Hypothalamic and Serum Oxytocin Levels in Prenatally Normally Nourished and Undernourished Rats., *Nutrients,* **15,** *12,* 2768, 2023.
3585. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, Yuki Yamamoto, Kazutaka KURODA *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Serial Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in the Surgical Treatment of Cranial and Craniocervical Junction Arteriovenous Fistulae: A Case Series, *Operative Neurosurgery,* **25,** *3,* 292-300, 2023.
3586. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 腰椎分離症, *臨床スポーツ医学,* **40,** *7,* 712-717, 2023年.
3587. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板性障害と腰痛, *整形・災害外科,* **66,** *8,* 883-890, 2023年.
3588. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540, 2023年.
3589. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540-541, 2023年.
3590. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 541, 2023年.
3591. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 539, 2023年.
3592. **柏原 秀也, 島田 光生 :** Metabolic surgeryのインパクト 肥満・糖尿病の治療が変わる, *徳島県医師会報, 627,* 4-7, 2023年.
3593. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 山下 一太, 冨田 江一, 井崎 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *日本尿路結石症学会学術集会プログラム・抄録集,* 80, 2023年.
3594. **Naoto Yonetani, Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic confirmation of placental detachment during placental delivery for uterine inversion prevention., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *11,* 2644-2648, 2023.
3595. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **13,** *1,* 11-16, 2023.
3596. **Takaaki Samura, Eiki Fujimoto *and* Hiroki Hata :** Novel technique of entry to re-entry stent grafting enables not only to exclude false lumen but also to perfuse renal artery in patients with chronic Type B aortic dissection, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *9,* ytad408, 2023.
3597. **C. Heer E. de, E. C. Zois, E. Bridges, B. der Vegt van, H. Sheldon, A. W. Veldman, C. M. Zwager, T. der Sluis van, S. Haider, T. Morita, Otto Baba, P. C. Schröder, S. Jong de, L. A. Harris *and* M. Jalving :** Correction: Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer (Journal of Experimental &amp; Clinical Cancer Research, (2023), 42, 1, (143), 10.1186/s13046-023-02715-z), *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **42,** *1,* 220, 2023.
3598. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** 181, 2023年.
3599. **木下 大, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 子どもの腰痛疾患診療におけるMRIのみでの骨評価, *脊椎脊髄ジャーナル,* **36,** *8,* 597-602, 2023年.
3600. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 市原 佳子, 大西 里奈, 高嶋 菜々 :** COVID-19による保健医療系大学生の生活習慣への影響, *小児保健とくしま,* **30,** 14-18, 2023年.
3601. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku *and* Shoichiro Takao :** Clinical impact of myosteatosis measured by magnetic resonance imaging on long-term outcomes of hepatocellular carcinoma after radical hepatectomy., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 281, 2023.
3602. **羅 成圭, 志内 哲也 :** タウリン摂取がマウス骨格筋の糖・脂質代謝関連因子へ及ぼす影響, *タウリンリサーチ,* **9,** *1,* 10-12, 2023年.
3603. **西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化 緒言, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1069, 2023年.
3604. **西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈総論〉 FEDからFESSへの変遷, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1085-1087, 2023年.
3605. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈各論(2)FESS〉 経椎間孔的全内視鏡下椎間板切除術(TF-FED), *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1125-1132, 2023年.
3606. **手束 文威 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈展望:痛みを視る〉 椎間板性腰痛の痛みを視る, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1155-1159, 2023年.
3607. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈展望:痛みを視る〉 Modic Changeの痛みを視る Modic Changeによる慢性腰痛に対する全内視鏡下手術の臨床成績と術中鏡視所見, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1161-1166, 2023年.
3608. **HoangNam Tran *and* Yukie Matsuura :** Exploring Student Interest in Global Health as a Component of Medical English Education, *The European Conference on Education 2023: Official Conference Proceedings,* 215-223, 2023.
3609. **佐々木 幹治 :** 透過型積算線量計(In vivo Dosimetry)はどこまでわかるのか, *放射線治療部会雑誌,* **37,** *2,* 39-41, 2023年.
3610. **渡邊 毅 :** 素顔のニューロサイエンティスト Lene Vase, *Clinical Neuroscience,* **41,** 1379, 2023年.
3611. **仲須 千春, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 原因が不明であった肝palisading granulomaの1例, *肝臓,* **64,** *10,* 504-509, 2023年.
3612. **西良 浩一 :** 特集 アスリートの痛みを可視化する-画像で診る,鏡で視る-【特集編集:西良浩一】, *臨床スポーツ医学,* **40,** *10,* 2023年.
3613. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 椎間板性腰痛の可視化, *臨床スポーツ医学,* **40,** *10,* 1058-1062, 2023年.
3614. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Sonoko Yasui-Yamada, Maki Nishi, Hiroshi Sakaue, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy., *World Journal of Surgery,* **47,** *12,* 3348-3355, 2023.
3615. **チャン ホアンナム, 松浦 幸恵, ギエム・ホン・ヴァン (名) :** 多様性の増加と相互文化理解:日本におけるベトナム人論, *第4回国際シンポジウム「日本語教育と日本研究∼世界の潮流とベトナムの実践」,* 229-237, 2023年.
3616. **Chisa Matsumoto, Hirofumi Tomiyama, Osamu Takahashi, Tatsuya Maruhashi, Yasushi Matsuzawa, Nobuyuki Masaki, Isao Muraki, Yuichiro Yano, Tadafumi Sugimoto, Tomoyuki Kabutoya, Kosuke Sawami, Atsushi Tanaka, Hisatomi Arima, Masataka Sata *and* Koichi Node :** An evidence review project for food with function claims ~Challenges of the Japan society for vascular failure for the promotion of adequate evidences for food with function claims, *Hypertension Research,* **47,** *2,* 533-536, 2023.
3617. **木下 大, 柿崎 潤, 瀬川 裕子, 及川 泰宏, 有馬 準之助, 西須 孝, 都丸 洋平, 亀ヶ谷 真琴 :** 脛骨骨幹部骨折後の屈曲変形に対して伸展骨切りを行った濃化異骨症の1例, *日本整形外科學會雜誌,* **97,** *11,* 1054-1055, 2023年.
3618. **Yuhei Waki, Yu Saitou, Shuhai Chen, Tetsuya Ikemoto, Takayuki Noma, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effects of green light-emitting diode irradiation on hepatic differentiation of hepatocyte-like cells generated from human adipose-derived mesenchymal cells., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 19954, 2023.
3619. **Takeshi Iwasa, Hiroki Noguchi, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Asuka Takeda, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Tatsuro Sugimoto, Hikari Sasada, Takaaki Maeda, Saki Minato, Shota Yamamoto, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Mari Nii, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto *and* Takashi Kaji :** Age-Dependent Changes in the Effects of Androgens on Female Metabolic and Body Weight Regulation Systems in Humans and Laboratory Animals., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 16567, 2023.
3620. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Takayuki Noma, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Association between high expression of intratumoral fibroblast activation protein and survival in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma., *BMC Gastroenterology,* **23,** *1,* 415, 2023.
3621. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
3622. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** The effect of supplementing the calcium phosphate cement containing poloxamer 407 on cellular activities, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **112,** *1,* e35335, 2024.
3623. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Pancreatoduodenectomy combined with intestinal de-rotation as a complete artery-first approach for inexperienced surgeons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 75-81, 2024.
3624. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric gastrointestinal stromal tumor with tumor diameter of >5 cm., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 148-153, 2024.
3625. **Hideya Kashihara, Shohei Okikawa, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Mitsue Nishiyama, Makoto Zushi *and* Mitsuo Shimada :** Impact of Daikenchuto (TU-100) on the early postoperative period in duodenal-jejunal bypass., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 210-218, 2024.
3626. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 実臨床での使用に際し理解しておくべきhinotoriの特性, *Japanese Journal of Endourology and Robotics,* **37,** *1,* 50-54, 2024年.
3627. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【腹腔鏡下噴門形成術-新技術認定制度に向けて】ラップ形成(Nissen-Rossetti法), *小児外科,* **56,** *1,* 60-65, 2024年.
3628. **Akio Adachi, Takaaki Koma *and* Masako Nomaguchi :** The 3rd anniversary of Frontiers in Virology: aiming to consolidate the virus research, *Frontiers in Virology,* **4,** 2024.
3629. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Ryo Kanamura, Junya Fukuda, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Corrigendum to ``Long-term changes in serum squamous cell carcinoma antigen levels after surgery in patients with sinonasal inverted papilloma'' [Auris Nasus Larynx volume 49 (2022) 697-702, (S0385814621002820), (10.1016/j.anl.2021.12.004)], *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *1,* 230, 2024.
3630. **Tetsuya Watabe, Shinya Yamahira, Kanako Takakura, Dean Thumkeo, Shuh Narumiya, Michiyuki Matsuda *and* Kenta Terai :** Calcium transients trigger switch-like discharge of prostaglandin E2 in an extracellular signal-regulated kinase-dependent manner, *eLife,* **12,** 2024.
3631. **Daishiroh Kobayashi, Masaya Denda, JUNYA Hayashi, Kohta Hidaka, Yutaka Kohmura, Takaaki Tsunematsu, Kohei Nishino, Harunori Yoshikawa, OHKAWACHI Kento, Kiyomi Nigorikawa, Tetsuro Yoshimaru, Naozumi Ishimaru, Nomura Wataru, Toyomasa Katagiri, Hidetaka Kosako *and* Akira Otaka :** Sulfoxide-mediated Cys-Trp-selective bioconjugation that enables protein labeling and peptide heterodimerization, *ChemRxiv - the preprint server for chemistry,* 2024.
3632. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of stromal PD-L1 expression in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 97, 2024.
3633. **Yuki Shiro *and* Tetsuo Yamazaki :** CTSD integrity in the endoplasmic reticulum is required for CLN6's anti-aggregate activity, *Molecular Genetics and Metabolism,* **141,** *2,* 108044, 2024.
3634. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** Correction to: A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma (Scientific Reports, (2024), 14, 1, (2039), 10.1038/s41598-024-52418-4), *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3648, 2024.
3635. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative evaluation to determine the difficulty of No. 6 lymphadenectomy in laparoscopic gastrectomy., *BMC Surgery,* **24,** *1,* 69, 2024.
3636. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 島田 光生, 杉本 真樹 :** 医療DXの可能性が広がる!XR(VR・AR・MR)とメタバースの最前線(第16回) XRを活用した骨盤手術 直腸がんに対する経肛門アプローチ, *INNERVISION,* **39,** *4,* 68-71, 2024年.
3637. **中本 真理子, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 管理栄養士を目指す学生に対する給食経営管理実習による実習効果 : 管理栄養士のコンピテンシーへ及ぼす影響, *大学教育研究ジャーナル,* **21,** 19-26, 2024年.
3638. **Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Comparison of the short-term surgical outcomes of lateral lymph node dissection for low rectal cancer using a robotic-assisted transabdominal approach alone or supported by a transanal approach., *Surgical Endoscopy,* **38,** *4,* 2070-2077, 2024.
3639. **Kohta Hidaka, JUNYA Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Advanced Insulin Synthesis by One-pot/stepwise Disulfide Bond Formation Enabled by Acid-activated S-Protected Cysteine Sulfoxide in the Presence of Chloride Anion, *ChemRxiv - the preprint server for chemistry,* 2024.
3640. **HoangNam Tran, Quang Ngoc Phan, Yukie Matsuura *and* Ngoc Bao Dang :** Examining the Nursing Workforce Shortage in Vietnam: Implications for Nursing Education, *The IAFOR International Conference on Education in Hawaii 2024 Official Conference Proceedings,* **2024,** 621-630, 2024.
3641. **Shuhai Chen, Yu Saitou, Yuhei Waki, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Generation of Highly Functional Hepatocyte-like Organoids from Human Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Cultured with Endothelial Cells., *Cells,* **13,** *6,* 2024.
3642. **松香 芳三, 山本 由弥子, Swarnalakshmi Raman, 生田目 大介, 岩浅 匠真, 大倉 一夫 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素効果メカニズム, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **16,** *1,* 21-24, 2024年.
3643. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 養護教諭養成教育における「学校危機管理」の 資質・能力の育成 ーバーチャル・スクールを活用した実践からー, *大学教育研究ジャーナル,* **21,** 27-38, 2024年.
3644. **松山 美和 :** 新型コロナウイルス感染症対策を再考する Withコロナ時代の口腔衛生管理における感染対策, *日本口腔感染症学会雑誌,* **30,** *1,* 45-47, 2023年.
3645. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Relative publication output and international collaboration in anaesthesiology and pain medicine: a bibliometric analysis from 1996 to 2021, *British Journal of Anaesthesia,* **131,** *2,* e53-e55, 2023.
3646. **Masashi Suzue, Ken-ichi Suga, Yutaka Taketani, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Chylous ascites complicating perinatal severe hypophosphatasia in an infant on high-setting ventilation and enzyme replacement therapy., *Pediatrics International,* **65,** *1,* 2023.
3647. **Masataka Sata :** Message From the Editor-in-Chief Circulation Reports: 4 Years of Progress After Launch, *Circulation Reports,* **5,** *1,* 1-3, 2023.
3648. **Hideyuki Nushida, Asuka Ito, Hiromitsu Kurata *and* Akiyoshi Nishimura :** Answer to the letter to the editor by J. Finsterer concerning "A case of fatal multi-organ inflammation following COVID-19 vaccination" by H. Nushida et al. (https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2023.102244.), *Legal Medicine,* **64,** 2023.
3649. **Michiko Kinoshita, Mizuki Komasaka *and* Katsuya Tanaka :** ChatGPTs performance on JSA-certified anesthesiologist exam, *Journal of Anesthesia,* **38,** *2,* 282-283, 2023.
3650. **Takahiko Nagamine *and* Takeshi Watanabe :** QTc interval and sympathetic tone in burning mouth syndrome, *Brain & Heart,* **2,** *1,* 2016, 2023.
3651. **Norihiro Kubota, Shuichi Suzuki, Yuki Kuwano, Sayaka Kakiyama, Naomi Harima-Mizusawa *and* Kensei Nishida :** IDO1 and FOXP3: Possible immune-regulating genes alleviating cedar pollinosis via L. plantarum YIT 0132., *Allergy,* **79,** *7,* 1966-1969, 2024.
3652. **Yasutoshi Hida, Riho Nakano, Ryouga Yuasa, Kanna Maehama, Michiko Yamashita *and* Yoshio Urano :** Erythema gyratum repens-like presentation of folliculotropic mycosis fungoides, *Dermatology Online Journal,* **30,** *1,* 22, 2024.
3653. **Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** Multiple Bowen disease lesions with the eyeliner sign in a psoriasis patient after long-term narrow-band ultraviolet B light therapy., *The American Journal of Dermatopathology,* **46,** *3,* 193-194, 2024.
3654. **Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** Multiple Bowen disease lesions with the eyeliner sign in a psoriasis patient after long-term narrow-band ultraviolet B light therapy., *The American Journal of Dermatopathology,* **46,** *3,* 193-194, 2024.
3655. **Takahiko Nagamine *and* Takeshi Watanabe :** The catastrophic perception of pain in burning mouth syndrome may be associated with sympathetic tone as indicated by the QTc interval, *Innovations in Clinical Neuroscience,* **21,** *1-3,* 8-9, 2024.
3656. **鈴木 善貴, 後藤 祐美, 木村 慧, 榎本 崇宏, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ケ崎 一徹, 有安 雄一, 髙橋 優太朗, 松香 芳三 :** 部位特異性の顎口腔領域の音を視る, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **30,** *2,* 132-135, 2024年.
3657. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 漂白効果を予測するための新規方法の開発, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.48,** *5,* 99, 2023年4月.
3658. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態, --- VMSの血管生物学 ---, *アンチエイジング医学,* **19,** *2,* 124-129, 2023年4月.
3659. **湯本 浩通, 山村 佳子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** Dd診断力てすと 歯肉と頬粘膜の白色病変, *デンタルダイアモンド,* **48,** *5,* 25-26, 2023年4月.
3660. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 豊富な所見で診断の進め方がわかる産婦人科画像診断アトラス 婦人科急性腹症, *臨床婦人科産科,* **77,** *4,* 209-213, 2023年4月.
3661. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** 増刊号 -豊富な所見で診断の進め方がわかる-産婦人科 画像診断アトラス 不妊·不育 画像診断の進め方 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **77,** *4,* 152-154, 2023年4月.
3662. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 臨床MRIを基礎から知る -さまざまな角度からMRIの魅力に迫る-【骨盤領域】子宮・卵巣, *臨床画像,* **39,** *13,* 138-144, 2023年4月.
3663. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 蛍光タンパク質ノックイン法の現状と細胞内局所でのタンパク質定量への応用, *細胞,* **55,** *5,* 320-322, 2023年4月.
3664. **髙尾 正一郎 :** CTによる被曝をなくすCT-like MRI, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 524-530, 2023年5月.
3665. **松井 尚子 :** 抑制性シナプスに対する自己免疫疾患, *自己免疫性脳炎・関連疾患 ハンドブック,* 187-194, 2023年5月.
3666. **髙木 仲人, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変(WSL)への対応について, *日本歯科評論,* **83,** *5,* 45-55, 2023年5月.
3667. **鈴木 基史, 小林 高範, 中西 啓仁, 難波 康祐 :** 鉄肥料となるムギネ酸誘導体「PDMA」の開発, *植物の生長調節,* **58,** 40-46, 2023年5月.
3668. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** PF-ILDと抗線維化薬について, *日本臨牀,* **81,** *5,* 764-770, 2023年5月.
3669. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年5月.
3670. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 祥太 :** 特集 時間の流れと産婦人科生物学-早すぎること,遅すぎること,長すぎること,短かすぎること- Ⅱ.時間の流れと生殖内分泌学 5.GnRHパルスジェネレーターの生物学, *産科と婦人科,* **90,** *5,* 473-478, 2023年5月.
3671. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療> 膀胱水圧拡張術(解説), *臨床泌尿器科,* **77,** *6,* 460-464, 2023年5月.
3672. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *最新ガイドラインに基づく神経疾患 診療指針,* 337-340, 2023年5月.
3673. **Tsubasa Inokuma *and* Ken-ichi Yamada :** Remote Electronic Tuning of Chiral N-Heterocyclic Carbenes, *Chemical Record,* **23,** *7,* e202300103, May 2023.
3674. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害・女性泌尿器;Next 10 Years 尿失禁手術で女性の健康長寿を目指す(解説), *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 277-283, 2023年6月.
3675. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **75,** *6,* 749-754, 2023年6月.
3676. **森田 明典, 西山 祐一, 坂井 卓磨, 東 優一 :** 急性放射線腸管障害の分子機構とその制御, *放射線生物研究 = Radiation biology research communications : 放射線生物研究会機関誌,* **58,** *2,* 93-109, 2023年6月.
3677. **椋 由理子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療 : 7年経過長期症例, *日本歯科評論,* **83,** *6,* 77-84, 2023年6月.
3678. **二宮 雅美 :** 有病高齢者に発症した重度薬物性歯肉増殖症の症例, *ウェルテックインフォメーション,* 2023年6月.
3679. **森 健治 :** 近赤外線スペクトロスコピー(NIRS)によって解き明かす神経発達症・心身症, *小児心身症研究, 29,* 5-11, 2023年6月.
3680. **𦚰野 修 :** 実地医家が知っておくべき臨床栄養学 慢性腎臓病患者(透析患者も含む)への対応, *日本臨床内科医会会誌,* **38,** *1,* 48-56, 2023年6月.
3681. **岩佐 武, 湊 沙希 :** 特集 生殖医療の保険適用の実際Ⅱ 各論 生殖医療で用いられる技術の先進医療への申請と課題, *産婦人科の実際,* **72,** *6,* 569-573, 2023年6月.
3682. **船本 雅文, 池田 康将 :** COVID - 19と循環器疾患との関連について, *四国医学雑誌,* **79,** *1,2,* 37-42, 2023年6月.
3683. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎症から慢性腎臓病治療への新規治療戦略, *四国医学雑誌,* **79,** *1-2,* 73-78, 2023年6月.
3684. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
3685. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 小澤 彩, 松香 芳三 :** ブラキシズムの顎運動から顎関節症リスクを考える, *歯界展望,* **141,** *6,* 1104-1118, 2023年6月.
3686. **三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 1細胞解析による腫瘍内fibrocyteの同定, *細胞,* **55,** *1,* 55-59, 2023年6月.
3687. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** GnRH分泌の調節機構∼視床下部神経ペプチドの基礎知識から最新の臨床応用まで∼, *日本IVF学会雑誌,* **26,** *1,* 14-28, 2023年6月.
3688. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【子宮内膜症の病態と画像診断 ー温故知新】子宮内膜症に関連する腫瘍および腫瘍類似疾患の画像診断, *画像診断,* **43,** *8,* 776-785, 2023年6月.
3689. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【子宮内膜症の病態と画像診断 ー温故知新】子宮内膜症の診断に有用なadvanced MR techniques, *画像診断,* **43,** *8,* 797-804, 2023年6月.
3690. **松井 尚子, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症と胸腺摘出, *脳神経内科,* **98,** *6,* 823-828, 2023年6月.
3691. **吉田 加奈子, 村山 美咲, 笹田 ひかり, 門田 友里, 河北 貴子, 木内 理世, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 特集 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 子宮内膜症·子宮腺筋症の病態,産婦人科的診断と治療戦略, *画像診断,* **43,** *8,* 751-758, 2023年6月.
3692. **髙尾 正一郎 :** 10∼20歳台に好発する稀な骨病変, *画像診断,* **43,** *7,* 630-631, 2023年7月.
3693. **髙尾 正一郎 :** 下肢動脈狭窄/閉塞を来す骨格筋走行異常, *画像診断,* **43,** *7,* 686-688, 2023年7月.
3694. **清水 太郎, 濱本 英利, 石田 竜弘 :** イオン液体を利用した外用剤・経皮吸収製剤の開発と疾患治療への応用, *Drug Delivery System,* **38,** *3,* 230-238, 2023年7月.
3695. **Jun Tsukimoto *and* Kouji Itou :** Human neuraminidase 1 and related diseases, *Trends in Glycoscience and Glycotechnology,* **35,** *206,* E53-E55, Jul. 2023.
3696. **瀬川 博子 :** 私とGordon Research Conference, *腎と透析,* **95,** *1,* 5, 2023年7月.
3697. **増田 真志, 山本 菜摘, 竹谷 豊 :** 腎臓病に対するビタミンAの影響, *ビタミン,* **97,** *7,* 340-343, 2023年7月.
3698. **白山 靖彦, 北村 美渚, 臼谷 佐和子 :** 意思決定能力の判定 医療・介護を要する独居高齢者の事例から, *Medicina,* **60,** *9,* 1496-1499, 2023年8月.
3699. **原田 武志 :** 骨髄腫細胞におけるCD38 の発現制御と抗CD38モノクローナル 抗体に対する耐性機序, *血液内科,* **87,** *2,* 181-187, 2023年8月.
3700. **平岡 淳一郎, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 膝関節の骨壊死, *(月刊)臨床放射線,* **68,** *8,* 765-771, 2023年8月.
3701. **安井 武史, 南川 丈夫, 時実 悠, 久世 直也, 駒 貴明, 上田 隆雄, 野間口 雅子 :** 目に見えない光が切り拓く『光の世紀』, *精密工学会誌,* **89,** *8,* 587-591, 2023年8月.
3702. **和泉 唯信 :** ⑤神経難病4)筋萎縮性側索硬化症, *BRAIN NURSING 2023年夏季増刊 急性期から在宅まで活用できる!! 脳神経内科疾患と看護，平野照之監修,* 146-148, 2023年8月.
3703. **小暮 健太朗 :** ビタミンEエステル体の抗肥満薬としての可能性, *バイオインダストリー,* **40,** *8,* 49-54, 2023年8月.
3704. **Megumi Koike, Minori Uga, Yuji Shiozaki, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Regulation of Phosphate Transporters and Novel Regulator of Phosphate Metabolism, *Endocrines,* **4,** *3,* 607-615, Aug. 2023.
3705. **佐藤 正大, 村上 行人, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの役割, *呼吸器内科,* **44,** *3,* 336-341, 2023年9月.
3706. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 検査から見る神経疾患 横隔膜のエコー検査, *Clinical Neuroscience,* **41,** *9,* 1244-1246, 2023年9月.
3707. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *9,* 837-846, 2023年9月.
3708. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 多囊胞性卵巣症候群UPDATE--病態を理解しライフステージに応じた管理を考える 診断基準の考え方, *医学のあゆみ,* **286,** *11,* 883-886, 2023年9月.
3709. **大河内 博, 谷 悠人, 王 一澤, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 宮崎 あかね, 羽山 伸一, 徳長 ゆり香, 山口 高志, 勝見 尚也, 松木 篤, 池盛 文数, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** プラスチック大気汚染の現状と課題, *エアロゾル研究,* **38,** *3,* 145-159, 2023年9月.
3710. **Keiichi Hosaka :** Advancing Minimal Intervention Dentistry: Emphasizing Digital Enhancement of Direct Composite Restorations with Refined Bonding Strategies and Innovative Non-destructive Terahertz Internal Observation, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *1,* 1-7, Sep. 2023.
3711. **武川 大輔, 米倉 和秀, 蔵本 瞳, 伊田 百美香, 細川 由樹, 細川 育子, 細川 義隆, 菅 俊行, 中西 正, 保坂 啓一 :** 2級コンポジットレジン修復のキーポイント, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *1,* 8-12, 2023年9月.
3712. **小池 萌, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** 無機リン酸の恒常性維持, *腎と透析,* **95,** *3,* 267-271, 2023年9月.
3713. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 審美的改善のための低粘性レジン浸潤法の有用性, *デンタルダイヤモンド,* **48,** *13,* 107, 2023年10月.
3714. **松下 知樹, 原田 雅史, 髙尾 正一郎 :** 膝部Morel-Lavallee病変, *臨床画像,* **39,** *10,* 1118-1125, 2023年10月.
3715. **高麗 雅章, 多田 恵曜, 北里 慶子, 橋本 友紀, 髙木 康志 :** 脳動脈瘤の発生のメカニズム, *Clinical Neuroscience,* **41,** *10,* 1332-1335, 2023年10月.
3716. **藤本 智子, 四宮 加容 :** 小児の検査処置時の鎮静, *臨床眼科,* **77,** *11,* 298-301, 2023年10月.
3717. **池田 康将 :** 生命金属元素鉄の新たな役割と治療応用, *四国医学雑誌,* **79,** *5,6,* 229-236, 2023年11月.
3718. **池田 康将, 船本 雅文 :** 基礎医学における実習統合化の新たな取り組み, *日本薬理学雑誌,* **158,** *6,* 440-443, 2023年11月.
3719. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 大毛 健一郎, 保坂 啓一 :** CR修復におけるコンテンポラリーアート : 審美性に配慮した臨床的アプローチの実際(11)デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニック, *日本歯科評論,* **83,** *11,* 10-13, 2023年11月.
3720. **佐野 茂樹 :** 最新のトピックス:イソインドールが分子と分子をつなぐ!ーオルトフタルアルデヒド法の新展開, *化学,* **78,** *11,* 62-63, 2023年11月.
3721. **松井 尚子 :** T細胞によるMGの病態, *Clinical Neuroscience,* **41,** 1475-1478, 2023年11月.
3722. **安倍 吉郎 :** 当科で行なっている悪性軟部腫瘍(軟部肉腫)の機能的再建手術, *徳島県医師会報,* **630,** 2-4, 2023年11月.
3723. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 小児の眼鏡処方のコツ, *臨床眼科,* **77,** *12,* 1453-1459, 2023年11月.
3724. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** 歯のホワイトニングを活用したテーラーメイドの審美歯科治療, *日本歯科評論,* **83,** *12,* 43-52, 2023年12月.
3725. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 高齢者の義歯を含む口腔衛生状態の評価 ―ATP 拭き取り検査による評価―, *日本義歯ケア学会誌,* **15,** *1,* 1-8, 2023年12月.
3726. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 中島 正俊, 岩﨑 智憲 :** 【小児のCR(コンポジットレジン)充填アップデート】接着システムのアップデート, *小児歯科臨床,* **28,** *12,* 15-26, 2023年12月.
3727. **岡本 耕一, 三井 康裕, 吉本 貴則, 藤本 将太, 三橋 威志, 上田 浩之, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 中村 文香, 佐藤 康史, 春藤 譲治, 坂東 良美, 九嶋 亮治, 高山 哲治 :** 遺伝性胃癌:病態解析と診断の進歩 胃腺癌および近位胃ポリポーシス(GAPPS)を中心に., *胃と腸,* **58,** *12,* 1589-1601, 2023年12月.
3728. **有持 秀喜, 安友 康二 :** 遺伝性炎症性疾患の原因遺伝子の同定と動物モデルを用いた疾患発症機序研究, *臨床免疫·アレルギー科,* **80,** *6,* 671-676, 2023年12月.
3729. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 婦人科外来診療レベルアップ-病状の評価分類と治療指針- 4.排卵障害分類(HyPO-P)と治療指針, *産科と婦人科,* **90,** *12,* 1321-1324, 2023年12月.
3730. **Mahadi Hasan, Anowara Khatun *and* Kentaro Kogure :** Intradermal Delivery of Naked mRNA Vaccines via Iontophoresis, *Pharmaceutics,* **15,** *12,* Dec. 2023.
3731. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【非典型症例と類似疾患を知ってCommon Diseaseを極める】3. 腹部 18. 女性生殖器 子宮, *(月刊)臨床放射線,* **68,** *12,* 1279-1294, 2023年12月.
3732. **𦚰野 修 :** 特集 病因·病態生理から読み解く腎·泌尿器疾患のすべて Ⅴ.AKI 5.心臓手術におけるAKI, *腎と透析,* **95,** *7,* 361-366, 2023年12月.
3733. **月本 準, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶化能を持つノイラミニダーゼ1と欠損症の治療法開発, *生化学,* **95,** *6,* 784-791, 2023年12月.
3734. **一般社団法人日本めまい平衡医学会 診断基準化委員会, 五島 史行, 室伏 利久, 担当理事 : 城倉 健, 堀井 新, 今井 貴夫, 委員長 : 今井 貴夫, 副委員長 : 橋本 誠, 委員 : 渡辺 行雄, 武田 憲昭, 重野 浩一郎, 中村 正, 高橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 小児前庭性片頭痛, 小児反復性めまいの診断基準 (Barany Society: J Vestib Res 31: 1-9, 2021), *Equilibrium Research,* **82,** *6,* 550-551, 2023年12月.
3735. **濱野 裕章, 座間味 義人, Soichiro Ushio, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** [Development of Preventive Methods for Drug-induced Cardiotoxicity Using a Large-scale Medical Information Database]., *薬学雑誌,* **144,** *3,* 257-264, 2024年.
3736. **篠田 浩一, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 家庭の安全・安心科学 ―家庭における微生物汚染とその対策―, --- 紫外線を使った身の回りにある電化製品とその利用の注意点 ---, *日本防菌防黴学会誌,* **52,** *2,* 51-56, 2024年.
3737. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** 英国で閉鎖に至ったGender Identity Development Service(GIDS)の事例から考える日本における性別違和への取り組みの展望, *GID(性同一性障害)学会雑誌,* **16,** 65-72, 2024年.
3738. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Validity of Quantitative and Qualitative Assessments of Skeletal Muscles in the Lower Extremities Using Ultrasound Imaging: A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 30-35, 2024.
3739. **Masaki Hanibuchi, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Current pharmacotherapies for advanced lung cancer with pre-existing interstitial lung disease: A literature review and future perspectives, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 9-22, 2024.
3740. **竹内 政樹 :** 富士山における水溶性酸性ガスの自動化分析, *金属,* **94,** *7,* 6-8, 2024年.
3741. **和泉 唯信, 藤田 浩司 :** 特集1「ALS診療ガイドライン2023」について[第1部]ALS治療の現状と今後の展望, *難病と在宅ケア,* **30,** *2,* 11-15, 2024年.
3742. **和泉 唯信, 倉重 毅志, 井上 治久 :** 第8章:神経 筋萎縮性側索硬化症 臨床試験の結果と早期診断の取り組み, *臨床雑誌内科9 増大号 今この研究が面白い,* **134,** *3,* 682-685, 2024年.
3743. **和泉 唯信, 西友 里恵, 田口 良太, 前田 多賀也, 石田 貴之 :** 高用量メコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する薬理学的作用と臨床成績, *新薬と臨床,* **73,** *12,* 1323-1336, 2024年.
3744. **山田 直輝, 沼田 周助 :** 副甲状腺機能低下症(偽性副甲状腺機能低下症，ファール病を含む), *精神科治療学 増刊号, 39,* 24-25, 2024年.
3745. **池田 真由美, 福田 達也, 岩尾 康範, 小田切 優樹, 丸山 徹, 石田 竜弘, 異島 優 :** 血清アルブミンに存在する超硫黄の解析と創薬応用, *薬学雑誌,* **144,** *1,* 51-56, 2024年1月.
3746. **難波 康祐 :** アルカリ性不良土壌での農業を可能にする次世代肥料, *化学,* **79,** *1,* 12-14, 2024年1月.
3747. **梅原 英裕, 沼田 周助 :** カンナビノイド受容体, *臨床精神薬理,* **27,** *6,* 2024年1月.
3748. **髙尾 正一郎, 苛原 早保 :** 脊椎:腰椎椎体間固定術後の評価方法，合併症 を教えてください．, *画像診断,* **44,** *2,* 216-218, 2024年1月.
3749. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金﨑 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齊藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断基準(2024)について, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *1,* 97-100, 2024年1月.
3750. **西岡 安彦 :** 肺繊維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショなるリサーチ, *医学のあゆみ,* **288,** *2,* 148-161, 2024年1月.
3751. **長谷川 陽子, 松香 芳三 :** 新たに策定された『リラインとリベースの 臨床指針2023』と『軟質リライン材によるリラインのガイドライン2023』, *日本歯科評論,* **84,** *2,* 64-68, 2024年1月.
3752. **小池 萌, 東 彩生, 小宮 蒼, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** リン管理―CKD-MBDと栄養, *腎と透析,* **96,** *1,* 112-116, 2024年1月.
3753. **藤原 奈津美 :** 歯科衛生士の研究活動を推進しより高い専門性を持つーこれからの学術大会における専門領域別・研究集会開催のご案内ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **18,** *2,* 67-69, 2024年2月.
3754. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 血液透析患者の血圧を再考する 5.透析患者の至適血圧-腹膜透析も含む, *臨床透析,* **40,** *2,* 155-163, 2024年2月.
3755. **岩田 浩明, 宮内 俊成, 古村 南夫, 秋山 真志, 池田 志斈, 加賀 麻弥, 川上 民裕, 久保 宜明, 久保 亮治, 澤村 大輔, 須賀 康, 乃村 俊史, 橋本 隆, 深井 和吉, 山本 明美, 米田 耕造 :** 家族性良性慢性天疱瘡ガイドライン2023, *日本皮膚科学会雑誌,* **134,** *2,* 273-287, 2024年2月.
3756. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 湊 将典, 稲垣 太造, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 多田 美穂, 𦚰野 修 :** 特集 糖尿病性腎症研究の最前線 糖尿病性腎症の発症機序 糖尿病性腎症におけるミトコンドリアの役割, *腎と透析,* **96,** *2,* 159-164, 2024年2月.
3757. **Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, Takuma Sakai *and* Yuichi Higashi :** Molecular Mechanisms of Acute Radiation Intestinal Injury and Its Control, *Radiation Environment and Medicine,* **13,** *1,* 10-18, Feb. 2024.
3758. **診断基準化委員会, 今井 貴夫, 城倉 健, 堀井 新, 橋本 誠, 浅井 正嗣, 池田 卓生, 佐藤 豪, 重野 浩一郎, 高橋 幸治, 武井 泰彦, 武田 憲昭, 中村 正, 山本 昌彦, 渡辺 行雄 :** 平衡機能検査基準化のための資料 II 眼振検査 眼振記載法 2023年改訂, *Equilibrium Research,* **83,** *1,* 55-57, 2024年2月.
3759. **A Sherif Gaballa, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Haruka Takata, Sherif Abdallah Emam Emam, Eslam Mostafa Ramadan Abdelhameed, W Youssef Naguib, M Fatma Mady, A Khaled Khaled *and* Tatsuhiro Ishida :** Treatment-induced and pre-existing anti-PEG antibodies: Prevalence, clinical implications, and future perspectives, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **113,** *3,* 555-578, Mar. 2024.
3760. **𦚰野 修, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 微量元素 みいつけた : 生理作用・疾患・くすりと食品にクローズアップ! ; 場面別! 知っておきたい欠乏症とその予防・治療の方法, *薬局,* **75,** *3,* 346-350, 2024年3月.
3761. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 早発卵巣不全女性のヘルスケア, *産科と婦人科増刊号, これでマスター!最新産婦人科ホルモン療法,* **91,** *13,* 237-242, 2024年3月.
3762. **安倍 吉郎 :** 当科で行っている手足の先天異常に対する治療, *徳島県医師会報,* **634,** 2-5, 2024年3月.
3763. **猪熊 翼, 山田 健一 :** 遠隔位電子チューニングによるN-複素環式カルベン触媒の高性能化, *有機合成化学協会誌,* **82,** *3,* 222-233, 2024年3月.
3764. **久保 宜明 :** アトピー性皮膚炎と円形脱毛症の最新医療, *世界に誇れる最新医療,* 102-103, 2024年3月.
3765. **湯本 浩通, 弘田 克彦 :** Streptococcus anginosus group感染症 ―口腔細菌感染症が全身へ及ぼす影響―, *Evolvere,* **1,** 33-39, 2024年3月.
3766. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Cheonghae Lee, Daiki KObayashi, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, tomonobu Haba, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Suitability of High-Tube-Voltage Imaging When Using Energy Resolving Photon Counting Detector (ERPCD): Simulation Study, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
3767. **Daiki KObayashi, Hiroaki Hayashi, Cheongae Lee, Rina NIshigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** A correction method for object edge blurring that is effective for quantitative analysis using photon counting imaging, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
3768. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Daiki Kobayashi, Sota Goto, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeada, Satoshi Imjo *and* Mitsugu Honda :** A novel function for wearable dosimeters: to determine both incident direction and absolute dose of X-rays during IVR procedure, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
3769. **Takeshi Iwasa :** PGT-A, past, present, and future in Japan., *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology,* Kobe, Apr. 2023.
3770. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Development of an accurate and rapid auto-segmentation method for alveolar bone and teeth using virtual cone-beam computed tomography and artificial intelligence technology, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **43,** *Sup1,* 153-154, Yokohama, Apr. 2023.
3771. **Keiko Aota, Tsuruta Mai, Okamoto Tomomi, Masugi Sachie, Shinji Ono, Kanakawa Hiroko, Hideyuki Takano, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *The 3rd Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
3772. **Hideyuki Takano, Makoto Fukui, Natsumi Fujiwara, Yukihiro Momota *and* Keiko Aota :** The usefulness of non-face-to-face clinical practice using smart glasses in dental hygiene student education, *The 3rd annual meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
3773. **Ryoma Morigaki, Maya Anzai, Joji Fujikawa, Teruo Oda, Hayasawa Hiroaki, Matsuda Taku, Jiro Kasahara *and* Yasushi Takagi :** Changes in phosphodiesterase 10A in mice model of levodopa-induced dyskinesia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
3774. **OMAE Hiroshi, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, 中野渡 友香, Megumi Kuno, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Cognitive changes due to subthalamic nucleus deep brain stimulation in elderly Parkinson's Disease, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
3775. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama *and* Yasushi Takagi :** Long-term follow-up of 12 patients treated with bilateral pallidal stimulation for tardive dystonia, *13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Streotactic and Functional Neurosurgery,* Osaka, Apr. 2023.
3776. **NAKANISHI Hiroshi, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Joji Fujikawa, Teruo Oda, OMAE Hiroshi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The effect of Rikaba, a hybrid physical exercise salon for Parkinson's disease patients, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
3777. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
3778. **Takamasa Kitamura, Kei Maeo, Yukari Suzuki, Wakana Kohira *and* Tomonori Iwasaki :** Adverse effects of oral development caused by jawbone destruction lesions in early childhood, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
3779. **Wakana Kohira, Takamasa Kitamura, kei Maeo, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Does Rapid Maxillary Expansion with Lip Traning and Myofunctional Therapy improve nasal airway ventilation obstruction?, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
3780. **yukari Suzuki, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** CBCT study of the muscle composition of lips and the tongue of children with bimaxillary protrusion, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
3781. **kei Maeo, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Association between low tongue posture, maxillary dentition form, and nasal airway ventilation condition -CFD study-, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
3782. **Koichi Sairyo :** The Secrets of the Full-Endoscopic Transforaminal Approach: Tips and Tricks from Transforaminal Endoscopy Expert, *Spine Week 2023(Melbourne Convention Exhibition Center:Australia),* Australia, May 2023.
3783. **Koichi Sairyo :** The Secrets of Full-Endoscopic Spine Surgery for Athletes: What is behind the victory of the National Team ``Samurai Japan'' at the World Baseball Classic, *Spine Week 2023(Melbourne Convention Exhibition Center:Australia),* Australia, May 2023.
3784. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takeshi Mitsuhashi *and* Tetsuji Takayama :** Activation of HNF4α pathway by treatment with botanical plant, Acanthopanax senticosus, ameliorates steatohepatitis in high-fat fed mice model., *DDW2023,* Chicago, May 2023.
3785. **Yasushi Sato, Kazuyoshi Noda, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masanori Takehara, Yasuteru Fujino, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p secreted from cancer-associated adipocytes promote pancreatic cancer progression., *DDW2023,* Chicago, May 2023.
3786. **Tomoyuki Kawaguchi, Koichi Okamoto, shota fujimoto, Masahiro Bando, hironori wada, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Lansoprazole as an effective chemopreventive agent for serrated-neoplasia pathway; A comprehensive analysis using connectivity map., *DDW2023,* May 2023.
3787. **Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, shota fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Thepapeutic strategy of Ulcerative Colitis targeting Urokinase-type Plasminogen Activator., *DDW2023,* May 2023.
3788. **S Igarashi, T Tsuboi, N Hasegawa, S Ochi, H Muraoka, K Fukumoto, F Kodaka, J Iga, K Ohi, Y Takaesu, H Kashiwagi, H Tagata, H Iida, H Komatsu, Shusuke Numata, J Matsumoto, K Miura, N Yasui-Furukori, K Inada, K Watanabe *and* R Hashimoto :** Real world survey on psychopharmacology after electroconvulsive therapy in patients with depression: the Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE) project., *34th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Montreal, May 2023.
3789. **Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** The development of Bowen disease is driven by podoplanin positive cells which can be inhibited by ROCK inhibitor., *1st international societies for investigative dermatology meeting,* May 2023.
3790. **Takeshi Watanabe :** Placebo/Nocebo research in the post-GWAS era, *4th International Conference of the Society for Interdisciplinary Placebo Studies (SIPS), Duisburg, Germany,* May 2023.
3791. **Shimomura Taisei, Fujiwara Daiyu, Inoue Yuki, Takeya Atsushi, Ohta Takeshi, Nozawa Yuki, Nawa Kanabu, Nakagawa Keiichi *and* Akihiro Haga :** Development of virtual CBCT simulator and deep-learning based elemental material decomposition, *ESTRO 2023,* Wien, May 2023.
3792. **Naozumi Ishimaru :** Chronic Immunotoxicity of Multi-Walled Carbon Nanotubes on Macrophages via MMP-12, *Inhaled Particles/NanOEHconference2023,* Manchester, May 2023.
3793. **Akira Otaka, OHKAWACHI Kento, Kaito Anzaki *and* Masaya Denda :** Tyr- or Trp-selective CH sulfenylation enabled by acid- activated S-acetamidomethyl cysteine sulfoxide, *19th Akabori Conference German-Japanese Symposium on Peptide Science,* 大津市, May 2023.
3794. **Murakami Kojin, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the Anti-fibrotic Potential of JAK Inhibitors in a Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2023,* Washington, DC, May 2023.
3795. **Masanori Tachikawa :** Decoding, Building, and Manipulating of the Human Blood-Brain Barrier: Perspectives on Brain-targeting Drug Delivery Systems, *43rd Pharmacological and Therapeutic Society of Thailand Meeting,* Bangkok, May 2023.
3796. **Koji Yasutomo :** Immunodeficiency and autoinflammation caused by dysfunction of immunoproteasomes, *JSICR/MMCB 2023,* May 2023.
3797. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Matsuura Kanae, Abe Yasuko, Masuda Tarishi, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effectiveness of the group social cognition program on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder., *The 11th ASCAPAP,* Kyoto, May 2023.
3798. **Tomoya Takeda, Fukudome Koudai, Hidehiro Umehara *and* Nakamura Kimiya :** Relationship between autism spectrum characteristics and decision-making style, *The 11th ASCAPAP,* Kyoto, May 2023.
3799. **Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka *and* Ichiro Hashimoto :** A novel procedure reconstructed skin-tarsoligamentous sling with a fascia lata strip combined with buccal mucosa grafting and cheek rotation flap for full-thickness lower eyelid defect., *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
3800. **Kenta Ikushima, Makoto Mizuguchi, Yoshiro Abe, Hiroshi Harada, Keiichi Goishi *and* Ichiro Hashimoto :** Three cases of free anterolateral thigh flap reconstruction after extensive debridement for cervical skin and soft tissue infection, *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
3801. **Shinji Nagasaka, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Anatomical Study of the Internal Pudendal Artery and Its Skin Perforator with Computed Tomography Angiography, *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
3802. **Naruki Miu, Saito Motofumi, Tomita Masaru, Masako Nomaguchi *and* Kanai Akio :** Computational analysis of the acquisition and evolution of the vpu gene in Human Immunodeficiency Virus-1, *The 28th Annual Meeting of the RNA Society,* Singapore, May 2023.
3803. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
3804. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
3805. **Yuki Kanazawa, KITANO Shun, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin Water Atlas Template Derived from Quantitative Parameter Mapping, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
3806. **Tani Yuto, Okochi Hiroshi, Onozuka Yosuke, Hayami Hiroshi, Masaki Takeuchi, Katsumi Naoya, Kajino Mizuo, Adachi Kouji, Niida Yasuhiro, Kato Shungo, Wada Ryuichi, Kamogawa Masashi, Iwazaki Hiroshi, Yokoyama Katsutaka, Nagato Takaaki, Narumi Genki, Miura Kazuhiko, Hirose Katsumi *and* Dokiya Yukiko :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (AMPs): Characteristics of AMPs in high altitude and polar regions (4), *ACID RAIN 2020,* Niigata, Jun. 2023.
3807. **Onozuka Yosuke, Okochi Hiroshi, Tani Yuto, Yoshida Norihisa, Hayami Hiroshi, Masaki Takeuchi, Sorimachi Atsuyuki, Fujii Yusuke, Takenaka Norimichi, Katsumi Naoya, Matsuki Atsushi, Kajino Mizuo, Adachi Kouji, Ishihara Yasuhiro, Iwamoto Yoko *and* Niida Yasuhiro :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (AMPs)(3), *ACID RAIN 2020,* Niigata, Jun. 2023.
3808. **Oshimi Motohiro, Okochi Hiroshi, Wang Yize, Endo Miu, Dairiki Mitsuo, Katsumi Naoya, Minami Yukiya, Yonemochi Shinichi, Miura Kazuhiko, Kato Shungo, Wada Ryuichi, Masaki Takeuchi, Toda Kei, Dokiya Yukiko *and* Hatakeyama Shiro :** Long-term monitoring of cloud water chemistry in the free troposphere and boundary layer of Mt. Fuji (1), *ACID RAIN 2020,* Niigata, Jun. 2023.
3809. **Homma Asahi, Okochi Hiroshi, Yada Takamasa, Hayami Hiroshi, Katsumi Naoya, Minami Yukiya, Kobayashi Hiroshi, Miura Kazuhiko, Kato Shungo, Wada Ryuichi, Masaki Takeuchi, Toda Kei, Yonemochi Shinichi, Dokiya Yukiko *and* Hatakeyama Shiro :** Long-term observations of water-soluble aerosols and gases in the free troposphere and atmospheric boundary layer on Mt. Fuji for the assessment of transboundary air pollution impacts, *ACID RAIN 2020,* Niigata, Jun. 2023.
3810. **Tomoya Takeda, Fukudome Koudai, Nakano Mina, Hidehiro Umehara *and* Nakamura Kimiya :** Development and validation of a Japanese version of the Cognitive Distortion Scale., *10th World Congress of Cognitive and Behavioral Therapies,* Seoul, Jun. 2023.
3811. **NGAN THI KIM BUI, SHINODA Koichi, Kazuaki Mawatari, HIRAKAWA H., AWAMOTO K., Wakitani M., SHINODA T. *and* Akira Takahashi :** Determination of Optimum Wavelength of Far-UVC for Virucidal and Bactericidal Effects Using Plasma Emission-Based Light Modules, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
3812. **Kai Ishida, Onoda Yushi, Yasuko Ishikawa, Nagahashi Miharu, Yamashita Michiyo, Fukushima S., Aizawa T., Yamauchi S., Fujikawa Y., Tanaka T., Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Evaluation of wavelength dependent inactivation of bacteria, viruses, and fungi by originally developed light source with UV-LEDs, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
3813. **SHINODA Koichi, NGAN THI KIM BUI, Kazuaki Mawatari, HIRAKAWA H., AWAMOTO K., Wakitani M., SHINODA T. *and* Akira Takahashi :** Application Of Far-UVC Radiation For Sterilization Using New Strategies To Reduce Human Health Risks And Environmental Loads, *ASM Microbe 2023,* Houston, Jun. 2023.
3814. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion (KLIF)for spondylolisthesis, *KSSS韓国脊椎外科学会(自宅)【国際ウエビナー:韓国】,* 自宅, Jun. 2023.
3815. **Masanori Tachikawa, Mai Inagaki, Hinori Sano, Momoko Sato, Hidetaka Kosako *and* Kenichi Funamoto :** Placenta-derived Extracellular Vesicles: their unique characteristics of the Blood-Brain Barrier (BBB) transport, *25th Symposium Signal Transduction at the Blood-Brain Barriers,* Jun. 2023.
3816. **Kenji Yokoyama, Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase, Toshiyuki Iwame *and* Koichi Sairyo :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players., *2023 International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine,* Jun. 2023.
3817. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of Coupled Thermal-Electrical Analysis for Lattice Network Model, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
3818. **Masanori Tachikawa, Mai Inagaki, Kenichi Funamoto, Hinori Sano, Eisuke Nakano, Miku Inai, Momoko Sato *and* Yuka Sakamaki :** Characteristics of placenta-derived extracellular vesicles (pEVs) at the human blood-brain barrier, *The Cerebral Vascular Biology, CVB 2023 meeting,* Jun. 2023.
3819. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Relationship between current density and osteogenesis-promoting effect of osteoblasts, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
3820. **Mayuko Shimizu, M Kojima, M Miyata, S Suzuki *and* Koichi Tsuneyama :** Brain-derived neurotrophic factor knock-out mice develop nonalcoholic steatohepatitis, *EASL,* Jun. 2023.
3821. **Koichi Tsuneyama :** New imaging techniques useful for pathological diagnosis, *90 YEARS OF PATHOLOGY -ACHIEVEMENTS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL SCIENTIFIC WEBINAR CONFERENCE,* Jun. 2023.
3822. **Mai Inagaki, Masahito Yoshida, Tsukasa Sugiyama, Ayaka Taii, Yu Tsuyusaki, Tomohide Goto, Takahito Wada, Takayuki Doi, Tetsuya Terasaki *and* Masanori Tachikawa :** y+L-type amino acid transporter y+LAT2 functions as a transport system for creatine prodrug in human brain microvessel endothelial cells, *The Cerebral Vascular Biology, CVB 2023 meeting,* Jun. 2023.
3823. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, Minato Akizuki, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Recovers Adipose Tissue-Derived Stromal Cells from Senescence-Associated Secretory Phenotype, Leading to Enhanced Angiogenesis and Diabetic Wound Healing, *83nd Scientific Sessions presented by the American Diabetes Association,* Jun. 2023.
3824. **Akiko Hata, Nanako Aki, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Adipocyte Fatty Acid Binding Protein Is Related to the Development of Prediabetes: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **72,** *Suppl.1,* 1411-P, San Diego, Jun. 2023.
3825. **Atsushi Watanabe, Hitoshi Mizuguchi, Hiroto Takeda, Kyosuke Kinoshita, Masaki Takeuchi, Toshio Takayanagi, Hajime Ohtani, Norio Teramae, William Pipkin, Kazuko Matsui *and* Chuichi Watanabe :** Analyzing Microplastics in Airborne Particulate Matter by Pyrolysis-GC/MS, *PYROASIA Symposium 2023,* Kuala Lumpur, Jun. 2023.
3826. **Chiho Shinozaki, Yutaka Kohmura, Tetsuro Yoshimaru, Tsuyoshi Tahara, Masaya Denda, Hidefumi Mukai, Kohta Mohri, Yi Long Chen, Toyomasa Katagiri *and* Akira Otaka :** Study on a lipidated anti-cancer peptide allowing long-lasting duration in mice model, *AIMECS 2023,* Seoul, Jun. 2023.
3827. **Mika Ohhira, OHKAWACHI Kento, Kaito Anzaki, Mina Hojo, Sayaka Tani, Masaya Denda, Hitoshi Mizuguchi *and* Akira Otaka :** Development of synthetic method for synthesizing di-Tyr-containing bi-aryl peptides enabled by oxidation of sulfenyl Tyr, *AIMECS 2023,* Seoul, Jun. 2023.
3828. **Nogi Yuhei, Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** Development of the 4'-thiomodified siRNAs against SARS-CoV-2, *14th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium,* Jun. 2023.
3829. **Miyata Koji, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Investigation of PDE5 Inhibitors and Artery Diseases Using Real-World Database, *19th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology (WCP2023),* Glasgow, Jul. 2023.
3830. **Mitsuhiro Goda, Kanda Masaya, Yoshioka Toshihiko, Miyata Koji, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Kenta Yagi, Sakurada Takumi *and* Yuki Izawa-Ishizawa :** Discovery of preventive drugs for cisplatin-induced acute kidney injury., *19th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology (WCP2023),* Glasgow, Jul. 2023.
3831. **Masayuki Chuma, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Hirofumi Hamano, Ishida Shunsuke, Takahiro Niimura, Kondo Masateru, Bando Takashi, Yuki Izawa-Ishizawa, Tasaki Yoshikazu *and* Keisuke Ishizawa :** Identification of prophylactic drug for vancomycin- associated nephrotoxicity using big data analysis., *19th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology (WCP2023),* Glasgow, Jul. 2023.
3832. **Naoko Matsui, Tanaka Keiko, Yamamoto Yohei, Saika Reiko, Iizuka Takahiro, Matsui Makoto, Kokichi Arisawa, Ryuji Kaji, Kuwabara Satoshi *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Stiff-person syndrome in Japanese nationwide survey, *The 9th Congress of the European Academy of Neurology (EAN),* Jul. 2023.
3833. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Kanda Yuna, Nguyen Quoc Anh, Masuda Rumiko, Yamazaki Kohei, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Kashimoto Takashige *and* Akira Takahashi :** Characteristic metabolic changes in the infected tissue due to Vibrio vulnificus in a wound infection model, *日米コレラ部会(日米医学協力研究会コレラ・細菌性腸管感染症専門部会),* Jul. 2023.
3834. **Misuzu Ishikawa, Tatsusada Yoshida *and* Kentaro Kogure :** Enhanced antioxidant activity of astaxanthin and tocotrienol through intermolecular interactions in lipid membranes, *13th International congress on membranes and membrane processes (ICOM2023),* Jul. 2023.
3835. **sachika Yamashita, ami hiramachi, Tatsuya Fukuta, Mizune Ohzono, Eiji Majima *and* Kentaro Kogure :** Antibody modification of exosome-based nanoparticles using improved Protein A to provide targeting ability, *13th International congress on membranes and membrane processes (ICOM2023),* Jul. 2023.
3836. **AMI Hiramachi, Tatsuya Fukuta, Mizune Ohzono *and* Kentaro Kogure :** Development of a novel DDS carrier having targetability to specific tissues by membrane fusion of exosome and liposome, *13th International congress on membranes and membrane processes (ICOM2023),* Jul. 2023.
3837. **Onoda Yushi, Kai Ishida, Kadomura-Ishikawa Yasuko, Nagahashi Miharu, Yamashita Michiyo, Fukushima Shiho, Aizawa Toshihiko, Yamauchi Shigeharu, Fujikawa Yasuo, Tanaka Tomotake, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Investigation of the wavelength dependence of fungal inactivation by standardized UV-LED irradiation device, *The 10th Congress of European Microbiologists FEMS 2023,* Hamburg, Jul. 2023.
3838. **Koichi Sairyo :** What is behind the victory of Samurai Japan at WBC 2023 endoscopic surgery for low back pain in athletes., *Special Lecture(高雄医学大学で講義),* Taiwan, Jul. 2023.
3839. **HoangNam Tran *and* Yukie Matsuura :** Exploring Student Interest in Global Health as a Component of Medical English Education, *The European Conference on Education (ECE2023),* London, Jul. 2023.
3840. **Masafumi Funamoto, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Maki Komiyama, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa *and* Tatsuya Morimoto :** High absorption curcumin reduces serum atherosclerotic low density lipoprotein levels in patients with mild COPD, *27TH ASIAN PACIFIC SOCIETY OF CARDIOLOGY CONGRESS,* Jul. 2023.
3841. **Masafumi Funamoto, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Akihiro Yasoda, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Hiromichi Wada, Yasumasa Ikeda, Tatsuya Morimoto *and* Koji Hasegawa :** Clinical trial for high-absorption curcumin, targeting p300-histonetransferase activity, in patients with hypertensive heart disease, *27TH ASIAN PACIFIC SOCIETY OF CARDIOLOGY CONGRESS,* Jul. 2023.
3842. **Koichi Sairyo :** History of Minimally Invasive Spine Surgery in Japan., *PASMISS 2023&TSESS 6th Annual Meeting(Plenary Lecture)(Formosa Hotel-International Banquet Hall),* Taiwan, Jul. 2023.
3843. **Koichi Sairyo :** Endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion., *PASMISS 2023&TSESS 6th Ammual Meeting(Video Demonstration)(Formosa Hotel-International Banquet Hall),* Taiwan, Jul. 2023.
3844. **Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Clinical factors and glycemic control in Japanese people with type 2 diabetes treated with weekly Dulaglutide at a dose of 0.75 mg, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
3845. **Seijiro Tsuji, Kensuke Mori, Yosuke Kaneko, Saki Kawata, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa *and* Ken-ichi Aihara :** Association between serum dehydroepiandrosterone sulfate levels and annual eGFR changes in people with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
3846. **Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Y Mitsui, S Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Clinical factors and glycemic control in Japanese patients with type 2 diabetes treated with 0.75 mg/ week Dulaglutide, Kyoto, Jul. 2023.
3847. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
3848. **Yosuke Kaneko, Saya Yasui, Minae Hosoi, Akihiro Tani, Hiroki Yamagami, Hiroyasu Mori, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Takeshi Soeki, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone sulfate and skeletal muscle disorders in patients with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Tokyo, Jul. 2023.
3849. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Analysis of clinical factors involved in AGE accumulation in people with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
3850. **Kyohei Maekawa, Satoru Kohno, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Imaging biomarker in Prodromal Parkinson's disease using a novel network index of resting state fMRI, *29th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping,Montréal, Canada,* Jul. 2023.
3851. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development of a more accurate Geant4 quantum molecular dynamics model for hadron therapy, *Annual meeting of American Association for Physicist in Medicine,* Jul. 2023.
3852. **Hidenori ANDO :** Therapeutic outcome of combination treatment with PEGylated liposomal oxaliplatin and rituximab in B-cell lymphoma-xenograft mouse model, *The 9th China-Japan Joint Meeting of Basic and Clinical Pharmacology,* Shanghai, Jul. 2023.
3853. **Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Betriana Feni, Kai Yoshihiro, Kyoko Osaka, Baua Elizabeth *and* Schoenhofer Savina :** Intentional Observational Clinical Research Design: Innovative Design for Complex Clinical Research Using Advanced Technology, *1st International Conference of Fort De Kock University (1st ICOF),* WEB, Jul. 2023.
3854. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** DEVELOPMENT OF SMART DENTAL CEMENT ELECTRICALLY DEBONDABLE ON-DEMAND: EFFECTS OF IMMERSION IN SODIUM CHLORIDE SOLUTION, *Biomaterials International 2023,* Sapporo, Jul. 2023.
3855. **Fujie Kai, Shintaro Inoue, Hamaguchi Taiki, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** The discovery of two paralogous dopamine-synthase genes in the two-spotted cricket Gryllus bimaculatus, *International Conference of Non-Traditional Arthropod Model Systems,* Aug. 2023.
3856. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Hamaguchi Taiki, Fujie Kai, Shimamura Ayane, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Artificial modification of cricket body color: breeding for the next-generation of protein supply, *International Conference of Non-Traditional Arthropod Model Systems,* Aug. 2023.
3857. **Kentaro Kogure :** Non-invasive and effective intradermal delivery of macromolecules by iontophoresis, weak electric current technology, *The 11th Asian association of schools of pharmacey (AASP) conference,* Aug. 2023.
3858. **Keiichi Hosaka :** Mastering MI Direct Composite Restoration: Exploring Advanced Materials and Techniques through the Shu-Ha-Ri Stages, *The 7th International Conference on Sustainable Innovation (ICOSI 2023),* Yogyakarta, Indonesia, Aug. 2023.
3859. **Soriano P. Gil, Soriano C. Kathyrine, Martinez Cymorr Kirby P. Rudolf, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Abalos A. Evalyn *and* Tetsuya Tanioka :** Development and Pilot Testing of the Person-Centered Palliative Care Nursing Instrument (PPCNI), *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3860. **Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Yoshii Hidemi, Betriana Feni, Blaquera Paulo Allan, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Systematic Review on Healthcare Services in the Post-COVID-19 Era, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3861. **Bollos Anne Christine L. Leah, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, kawabata Yuka, Tetsuya Tanioka, Hitoshi Ikushima *and* Hideki Otsuka :** Multimodal Image Analysis for Cardiac Sarcoidosis: A Narrative Review, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3862. **Kyoko Osaka, Nakano Youko, Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo L. Allan, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kataoka Mutsuko, Locsin Rozzano, Schoenhofer Savina *and* Baua Elizabeth :** Development of In-Service Education on Psychiatric Nursing Practice Using Technological Competency as Caring in Nursing (TCCN) Theory Among Nurse Managers, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3863. **Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo Allan, Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Clarification of Items Within the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument Revised (Perception Dimension) Among Psychiatric Nurses, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3864. **Ryuichi Tanioka, Yoshihiro Kai, Kazuyuki Matsumoto, Kensaku Takase, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Upper Limb Motor Velocity Compared Between Patient with Schizophrenia and Healthy Subject: A Case Study, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3865. **Blaquera Paulo Allan, Yukari Hisaka, Takase Kensaku, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Soriano p. Gil, Baua Elizabeth *and* Tetsuya Tanioka :** Caring Practices that Improve the Physical Functioning of Patients Post-Stroke: A Systematic Review, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3866. **Akiyama Toshiya, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Blaquera Paulo Allan *and* Tetsuya Tanioka :** Pilot Study on the Analysis of Emotions in Healthy Subject Using Multimodal Data, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
3867. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Yoshida-Shimizu Risa, Nguyen The Anh, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami, Hamada Koichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse adipocytes, *Kern Lipid Conference 2023,* Colorado, Aug. 2023.
3868. **Koji Yasutomo :** Cell death in pulmonary fibrosis, *Japan and Australia Meeting on Cell Death 2023,* Melbourne, Aug. 2023.
3869. **Kenta Ikushima, Keiichi Goishi, Hiroshi Harada, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Three cases of neck skin and soft tissue infection reconstructed using the free anterolateral thigh flap after extensive debridement, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
3870. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Makoto Mizuguchi, Kenta Ikushima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcome of soft-tissue reconstruction with reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
3871. **Makoto Mizuguchi, Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki *and* Ichiro Hashimoto :** A study of risk factors for postoperative complications in head and neck reconstructive surgery, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
3872. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Trans-kambin Lumbar Interbody Fusion for Spondylolisthesis., *2nd International conference on Spine and Neurosurgery Neuro Spine 2023(自宅)【国際ウエビナー:フランス】,* 自宅, Aug. 2023.
3873. **Munkhjargal Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, attenuates vascular dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3874. **Ryou Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, S Yagi, Hirotsugu Yamada, T Soeki, M Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year outcomes of drug-coated balloon only strategy for de novo lesions in large coronary vessels, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3875. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** The aneurysm that vanished into thin air:Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary to pulmonary artery fistula, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3876. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Tomoko Sumitomo, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Hiromichi Yumoto :** Comparison of Chitosan with Different Molecular Weights as Possible Antibiofilm Materials Against Enterococcus faecalis Biofilms, *The 22nd Scientific Congress of the Asian Pacific Endodontic Confederation (APEC) 2023,* Aug. 2023.
3877. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Daiki Kobayashi, Sota Goto, Rina Nishigami, Miku Ando, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Naoki Maeda, Satoshi Imajo *and* Mitsugi Honda :** An active-type personal dosimeter having functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during clinical X-ray examinations, *20th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD20),* Viareggio, Sep. 2023.
3878. **Hiroaki Hayashi, tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Cheonhae Lee, Takashi Asahara, sota Goto, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichi Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** Evidence of exposure dose reduction outside the scanning region during fast scan chest CT examination through the use of an X-ray shield, *20th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD20),* Viareggio, Sep. 2023.
3879. **Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** A Piezo1/KLF15/IL-6 axis mediates immobilization-induced muscle atrophy, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
3880. **T Inoue, Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** Role of myofiber Piezo1 in skeletal muscle hypertrophy induced by mechanical load, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
3881. **K Hozumi, K Sugawara, Y Hirata, Kazuhiro Nomura *and* W Ogawa :** Effects of Imeglimin on Mitochondrial Function, AMPK Activation, and Gene Expression in Hepatocytes and Myocytes, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
3882. **K Uchiyama, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, H Wijaya, M Taniguchi, S Kitaoka, T Furuyashiki *and* W Ogawa :** Mental stress induces muscle atrophy through brain inflammation and the C/EBPβδ pathway in skeletal muscle, *The 50th European Muscle Conference,* Sep. 2023.
3883. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** Effects of poloxamer 407 on cytocompatibility of calcium phosphate cement for bone regenereation, *33rd Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2023),* Davos, Sep. 2023.
3884. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** Effect of poloxamer 407 on cytocompatibility of calcium phosphate cement for bone regeneration, *33rd Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2023),* Davos, Sep. 2023.
3885. **Hiroto Takeda, Kyosuke Kinoshita, Masaki Takeuchi, Toshio Takayanagi, Hajime Ohtani, Norio Teramae, William Pipkin, Atsushi Watanabe, Chuichi Watanabe *and* Hitoshi Mizuguchi :** Highly Sensitive Analysis of Airborne Microplastics by Splitless Pyrolysis-GC/MS, *Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2023 (RSC-TIC 2023),* Chiba, Sep. 2023.
3886. **Yuka Torii, Sohei Tsugita, Yukuto Ogawa, Hiten Iwamoto, Jiro Kasahara, Masaki Takeuchi, Masamitsu Iiyama, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Dopamine monitoring in a mouse brain using a microdialysis-integrated HPLC equipped with a track-etched membrane double-electrode detector, *Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2023 (RSC-TIC 2023),* Chiba, Sep. 2023.
3887. **Mai Inagaki, Eisuke Nakano *and* Masanori Tachikawa :** Reuptake system of extracellular vesicles in human trophoblast cell line, *International Federation of Placenta Association 2023,* Sep. 2023.
3888. **Kai Hirasawa, Mai Inagaki, Miku Inai, Makoto Amifuji, Hidetaka Kosako *and* Masanori Tachikawa :** Proteomics-based comparison of transporter expression profiles in BeWo and JEG-3 cells, *International Federation of Placenta Association 2023,* Sep. 2023.
3889. **Hiroki Bando, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Kazuya Koyama, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan Nandin-Erdene, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Anamorelin, a ghrelin receptor agonist, inhibited the allergic airway inflammation in mice, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
3890. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan NandinErdene, Bando Hiroki, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel senolytic drug, ARV-825, ameliorates experimental lung fibrosis, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
3891. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Hiroyuki Morino, S Nagano, N Atsuta, Y Kanazawa, Y Matsumoto, A Arisawa, H Kawai, S Sakaguchi, K Yagi, T Hamatani, M Harada, G Sobue *and* Yuishin Izumi :** An Exploratoruy Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS), *Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS),* Kuala Lumpur, Sep. 2023.
3892. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Naoki Shimojima, Yutaro Maeda, Junya Sugihara, Atsushi Harada, Yoshihito Yamakawa, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tatsuo Kuroda *and* Tomonori Iwasaki :** Preoperative evaluation of congenital tracheal stenosis using computational fluid dynamics, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
3893. **Yasushi Takagi :** Multimodality Treatment of Cerebral AVMs in Post-ARUBA Era, *The 16th Korea-Japan Joint Conference on Surgery for Cerebral Stroke,* Gifu, Sep. 2023.
3894. **Yutaro Maeda, Naoki Shimojima, Kimiko Ueda Yamaguchi, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tomonori Iwasaki *and* Tatsuo Kuroda :** Digitizing and Visualization of airflow alterations by computational fluid dynamics after slide tracheoplasty for congenital tracheal stenosis, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
3895. **Eiji Tanaka :** Idiopathic Condylar Resorption Etiology, diagnosis, and orthodontic treatment, *16th Indonesian Association of Orthodontists Meeting,* Makassar, South Sulawesi, Indonesia., Sep. 2023.
3896. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Masafumi Harada :** Proposal of a rigid registration method for contrast-enhanced MRI and C-11 methionine PET using iterative closest point and convolutional Neural Network, *ISMRM JPC2023, The 8th Annual Scientific Meeting of the ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2023.
3897. **Kei Kawada, Ishida Tomoaki, Morisawa Shumpei, Jobu Kohei, Higasi Youichirou, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Shinji Abe, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Atractylodes lancea Rhizome-derived Exosome-like Nanoparticles Suppress Lipopolysaccharide-induced Inflammation in Murine Microglial Cells, *81st FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.,* Brisbane, Sep. 2023.
3898. **Kenta Yagi, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Maruo Akinori, Yuki Izawa-Ishizawa, Hirofumi Hamano, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Impact of Supportive Care Drugs on Treatment Effectiveness in Cancer Chemotherapy, *81st FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.,* Brisbane, Sep. 2023.
3899. **Fuka Aizawa, okabayashi Ami, moriyama daishi, Kenta Yagi, takahashi shimon, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** HMG-CoA reductase inhibitor ameliorate platinum and taxane induced peripheral neuropathy: basic and medical database analysis, *81st FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.,* Brisbane, Sep. 2023.
3900. **Takayuki Oguma, Takanori KANAZAWA, Yukiko K. Kaneko, Ren Sato, Miku Serizawa, Akira Ooka, Momoka Yamaguchi, Yuuna Mano, Shingo Iioka, Tomohisa Ishikawa *and* Hiromu Kondo :** Effects of in vivo distribution kinetics and intrapancreatic islet distribution of Lipid nanoparticles by their phospholipid components and particle size, *日本薬物動態学会第38回年会 第23回シトクロムP450国際会議 国際合同大会,* Shizuoka, Sep. 2023.
3901. **Yuta Watanabe, Momoka Yamaguchi, Takanori KANAZAWA, Sumire Morino, Shingo Iioka, Naoki Dohi, Kenjirou Higashi, Hiromu Kondo *and* Tomohisa Ishikawa :** Treatment of hepatocytes with palmitic acid induces the release of extracellular vesicles with tropism to activated hepatic stellate cells, *日本薬物動態学会第38回年会 第23回シトクロムP450国際会議 国際合同大会,* Shizuoka, Sep. 2023.
3902. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development and implementation of a new Geant4 QMD model and its validation, *Geant4 Collaboration Meeting 2023,* Sapporo, Sep. 2023.
3903. **E Kaneko, H Tsujisaki, M Fujiwara, Hidenori ANDO, Tatsuhiro Ishida, H Tani *and* K Tajima :** Suppression of mechanical stress in suspension culture of mammalian cells by nanofibrillated bacterial cellulose, *The 5th International Cellulose Conference (ICC2022+1),* Hiroshima, Sep. 2023.
3904. **Hiroaki Yata, Tsubasa Inokuma, Mai Inagaki, Makoto Amifuji *and* Masanori Tachikawa :** Glucose transporter-mediated transport of newly synthesized creatine analog in human blood brain barrier endothelial cells, *2023 International Joint Meeting of the 23rd International Conference on Cytochrome P450 and the 38th Annual Meeting of Japanese Society for the Study of Xenobiotics,* Sep. 2023.
3905. **Sakura Mama, Mai Inagaki, Harunori Yoshikawa, Ken Imai *and* Masanori Tachikawa :** Determination of transporter mRNA levels in the isolated polysomes of human blood-brain barrier endothelial cells, *2023 International Joint Meeting of the 23rd International Conference on Cytochrome P450 and the 38th Annual Meeting of Japanese Society for the Study of Xenobiotics,* Sep. 2023.
3906. **Toshiki Shimizu, Mai Inagaki, Makoto Amifuji, Shota Sasaki, Toshiro Kaneko *and* Masanori Tachikawa :** Differential enhancement effects of non-equilibrium atmospheric pressure plasma irradiation on membrane transport in human-derived cells, *2023 International Joint Meeting of the 23rd International Conference on Cytochrome P450 and the 38th Annual Meeting of Japanese Society for the Study of Xenobiotics,* Sep. 2023.
3907. **Eisuke Nakano, Mai Inagaki *and* Masanori Tachikawa :** Reuptake mechanisms of human placental trophoblast cells-derived extracellular vesicles in the placental trophoblast cells, *2023 International Joint Meeting of the 23rd International Conference on Cytochrome P450 and the 38th Annual Meeting of Japanese Society for the Study of Xenobiotics,* Sep. 2023.
3908. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Exploring Menstrual Symptom Changes in Freshwomen Students: A Prospective Cohort Study, *International Conference for Public Health, Environment, and Education for Sustainable Development Goals and Lifelong Learning,* 135, Bangkok, Sep. 2023.
3909. **Mai Inagaki :** Role of the blood-brain barrier transport systems for extracellular vesicles in placenta-to-brain communication, *IRCMS Symposium, Rise of Diversity in Science,* Sep. 2023.
3910. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Protecting Intraoperative Patients In Time Of Natural DisastersPast Experiences And Lessons Learned: A Scoping Review, *The Anesthesiology Annual Meeting 2023,* San Francisco, Oct. 2023.
3911. **Hitoshi Mizuguchi, Yuka Torii, Sohei Tsugita, Yukuto Ogawa, Hiten Iwamoto, Masaki Takeuchi, Masamitsu Iiyama, Toshio Takayanagi *and* Jiro Kasahara :** A Microdialysis-Integrated HPLC System Constructed Using Track-Etched Membrane Electrodes for Dopamine Monitoring in Mouse Brain, *19th Asia-Pacific International Symposium on Microscale Separations and Analysis 2023 (APCE 2023),* Kuala Lumpur, Oct. 2023.
3912. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Masafumi Harada *and* Kawanaka Taeko :** Initial Experience and Evaluation of Safety in Hypofractionated Accelerated Partial Breast irradiation using a Brachytherapy Multi-catheter Approach, *FARO & KOSRO 2023, Seul, Korea,* Oct. 2023.
3913. **Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi, Kohta Hidaka, OHKAWACHI Kento, Yutaka Kohmura, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Protein tryptophan modification enabled by using S-protected cysteine sulfoxide under mild acid conditions, *13th International Peptide Symposium 15th Australian Peptide Conference,* Brisbane, Oct. 2023.
3914. **Takaharu Goto :** Oral function assessment using digital technology: Challenges for digital transformation., *Symposium of Digital & Magnet Dentistry,* Oct. 2023.
3915. **Takashi Matsuda :** Complete denture fabrication using duplicate denture assisted by digital technology, *Symposium digital & magnet dentistry,* Oct. 2023.
3916. **JUNYA Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** DEVELOPMENT OF OXIDANT FREE METHODOLOGY FOR PREPARING N-GLYOXYLYL PEPTIDE AND ITS APPRICATIONS, *13th International Peptide Symposium 15th Australian Peptide Conference,* Brisbane, Oct. 2023.
3917. **Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi, OHKAWACHI Kento, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** DEVELOPMENT OF ONE-POT/STEPWISE DISULFIDE BOND-FORMING REACTION ENABLED BY S-PROTECTED CYSTEINE SULFOXIDE WITH ITS APPLICATION TO SYNTHESIS OF INSULIN AND ITS LIPIDATED ANALOGUE, *13th International Peptide Symposium 15th Australian Peptide Conference,* Brisbane, Oct. 2023.
3918. **Yuna Mano, Takayuki Terukina, Takanori KANAZAWA *and* Hiromu Kondo :** The Effect of Cholesterol Content and PEG Modification on Morphology of DOPC Nanoparticles Prepared by Microfluidic Device Method, *APSTJ Global Education Seminar 2023 1st,* Online, Oct. 2023.
3919. **チャン ホアンナム, 松浦 幸恵, ギエム・ホン・ヴァン (名) :** 多様性の増加と相互文化理解:日本におけるベトナム人論, *2023年度国際シンポジウム『日本語教育と日本研究∼世界の潮流とベトナムの実践』,* ハノイ, 2023年10月.
3920. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Afroj Tania, Atsuro Saijo, Makoto Tobiume, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The identification and analysis of fibrocyte regulating the tumor immune microenvironment, *The 9th Joint Meeting 2023 (Tokushima Univ., Gifu Univ., SNU, and IBS-KAIST).,* Daejeon, Oct. 2023.
3921. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Hiroko Hashimoto *and* Kenji Mori :** Relationship between General Physical Complaints and Anxieties of Foreign-rooted Adolescents in Japan, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
3922. **Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka, IMOTO Fusako, Moeko Fujikawa, Nanako Michimae *and* Mizuho Mitsui :** The Reality of Health Literacy after Smoking Prevention Education for Elementary School Students, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
3923. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023,* Kobe, Nov. 2023.
3924. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Mayuka Seguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Metabolic Analysis Within an Atherosclerotic Plaque Using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
3925. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamloto :** Will general radiography become more valuable when exploiting the performance of a photon counting detector?, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
3926. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki takegami, Sota Goto, Rina NIshigami, Daiki KObayashi, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita *and* Kosaku Higashino :** How can we establish direct radiation dose measurement during CT examinations?, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
3927. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tastuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamashita :** Blurring correction for calculating functional images using an energy resolving photon counting detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* Vancouver, Nov. 2023.
3928. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Automatic determination algorithm of intrinsic parameters on response function of energy-resolving photon counting imaging detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* Vancouver, Nov. 2023.
3929. **Koichi Sairyo :** Endoscopic surgery for low back pain in athletes, *台湾 国際スポーツ医学会,* Taiwan, Nov. 2023.
3930. **Higashi Kotaro, Yamaguchi Masaya, Takebe Katsuki, Nakata Masanobu, Tomoko Sumitomo, Suzuki Mamoru, Nizet Victor *and* Kawabata Shigetada :** Hyaluronidase in Streptococcus pyogenes analysis based on structural biology and molecular phylogenetics, *Society for Glycobiology 2023 Annual meeting,* Nov. 2023.
3931. **Fenwick Jemma, Tedla Nicodemus, Raftery Mark, Zhong Ling, Yuka Hiroshima, Geczy Carolyn *and* Passam Freda :** Investigating the role of platelet chemokines in the development of acute lung injury, *Blood 2023,* 123, Melbourne, Nov. 2023.
3932. **Masanori Tachikawa, Moemi Hidaka, Yuka Sakamaki, Kenichi Funamoto *and* Mai Inagaki :** Usefulness of the human blood-brain barrier on a chip for brain-targeting drug development, *Twentieth International Conference on Flow Dynamics,* Nov. 2023.
3933. **N Yamaguchi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Improved Pressure-Flow Relationship With Sacubitril/Valsartan: A 6-min Walk Stress Echocardiographic Study, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3934. **Kohei Nagano, Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-Term Outcome of Stentless Coronary Intervention With Drug-Coated Balloon in Patients With High Bleeding Risk, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3935. **W Liu, Y Higashikuni, T Obana, Y Tanaka, Y Hirata *and* Masataka Sata :** The DEAD-Box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling During Pressure Overload Through Modulation of RNA Metabolism, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3936. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and new management strategy for chronic orofacial pain, *The Journal of Neuroscience,* Hybrid (Washington DC), Nov. 2023.
3937. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takeshi Mitsuhashi *and* Tetsuji Takayama :** Activation of HNF4α pathway by treatment with botanical plant, Acanthopanax Senticosus, ameliorates steatohepatitis in high-fat fed mice model., *AASLD2023,* Boston, Nov. 2023.
3938. **Kumiko Suto, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, S Kaneyama, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3939. **Koichi Tsuneyama, Takumi Kakimoto *and* Mayuko Shimizu :** Connexin 32 expression and alpha-synuclein accumulation in ballooning cells of non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and other inflammatory liver diseases, *AASLD 2024,* Nov. 2023.
3940. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery under the local anesthesia: discectomy and decompression, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
3941. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin triangle lumbar interbody fusion for spondylolisthesis, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
3942. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery for the sports related lumbar disord, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
3943. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, M Chan, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormality in spinocerebellar ataxia type 6, *Neuroscience 2023,* Nov. 2023.
3944. **Suzuki Satoko, Oyama Taiji, Yamane Ai, Horiguchi Yasuo, Akao Ken-ichi, Akikazu Murakami, Micsonai András, Kardos József, Nagamori Koushi *and* Tsumoto Kouhei :** Higher Order Structure, Stability, and Similarity Assessment of VHH Antibodies Using CD Spectroscopy, *Protein and Antibody Engineering Summit,* Nov. 2023.
3945. **Akira Takahashi, Katsuyuki Miyawaki, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Mutsumi Aihara, Fukushima Shiho, Akizawa Shinta, Yamashita Michiyo *and* Koi Yumena :** Development of closed-circulation soybean cultivation system applicable to extreme environments, *The 3rd Japan-France International Symposium on Space Nutrition/Medicine,* Kyoto, Nov. 2023.
3946. **Masashi Masuda, Adachi Yuichiro *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid changes muscle fiber type via increasing GADD34 dependent on MAPK signal, *The 3rd Japan-France Space Nutrition & Medicine Symposium,* Kyoto, Nov. 2023.
3947. **Mori Yuki, Masashi Masuda, Nguyen The Anh, Kohta Ohnishi, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse adipocytes, *The 3rd Japan-France Space Nutrition & Medicine Symposium,* Kyoto, Nov. 2023.
3948. **SHINODA Koichi, Kazuaki Mawatari, Bui K. N. T., Hirakawa H., Awamoto K., Wakitani M, Shinoda T. *and* Akira Takahashi :** Development of novel far-UVC light source for high germicidal effects and low human health risk., *2023 IEEE Photonics Conference,* Orlando, Nov. 2023.
3949. **Shoichiro Fukuda, Hidenori ANDO, Chihiro Kato, Haruka Takata, T Nakae, N Tatsumi, H Hamamoto *and* Tatsuhiro Ishida :** The molecular weight limitation on increased intestinal absorption by ionic liquids, *16th International Symposium on Nanomedicine,* Osaka, Nov. 2023.
3950. **Hitoshi Matsumoto, Haruka Takata, Ayano Sawa-Aihara, Taro Shimizu, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Investigation of therapeutic efficacy of proteasome inhibitor-encapsulated PEG-modified liposomes for UUO-induced renal fibrosis, *16th International Symposium on Nanomedicine,* Osaka, Nov. 2023.
3951. **Taro Shimizu, Yoshino Kawaguchi *and* Tatsuhiro Ishida :** Role of B cells in antitumor immune responses induced by antigen-loaded hydroxyl PEG-modified liposomes, *16th International Symposium on Nanomedicine,* Osaka, Nov. 2023.
3952. **Haruka Takata, Shunji Abe, Taro Shimizu, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Impact of pre-existing anti-PEG IgM on the mRNA/LNP i.m. vaccination, *16th International Symposium on Nanomedicine,* Osaka, Nov. 2023.
3953. **Yasusei Kudo :** Molecular mechanism of Oral cancer progression, *22ST ANNUAL MEETING OF KOREAN ASSOCIATION OF ORAL SCIENCE,* Nov. 2023.
3954. **Masafumi Funamoto, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Toru Kato, Yoichi Ajiro, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Hiromichi Wada, Yasumasa Ikeda, Tatsuya Morimoto *and* Koji Hasegawa :** Effects of high-absorption curcumin for the prevention of hypertensive heart disease, *28th International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy Annual Scientific Meeting,* Nov. 2023.
3955. **Amiho Muramatsu, Masafumi Funamoto, Miyako Ueno, Masaki Imanishi, Yasumasa Ikeda *and* Koichiro Tsuchiya :** Kampo medicine, orengedokuto, suppresses Doxorubicin-induced cardiotoxicity, *28th International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy Annual Scientific Meeting,* Nov. 2023.
3956. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Two different oral hygiene measurements following a theory-based educational intervention, *Japanese Association for Dental Research,* Sendai, Nov. 2023.
3957. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometriosis Revisited: Current Concept of Pathophysiology, Diagnosis, and Therapeutic Strategy, *RSNA2023,* Chicago, Nov. 2023.
3958. **Yuki Matsumoto, Shotaro Haji, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuki Kanazawa, Yuishin Izumi, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative Parameter Mapping of Brain Structure and Components in Parkinsons Disease and Progressive Supranuclear Palsy, *RSNA2023 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2023.
3959. **Keiichi Hosaka :** Advancing Direct Composite Restoration with Adhesive and Digital Technologies, *2023 Kuraray Noritake Symposium: Celebrating Milestones in Dentistry,* Dec. 2023.
3960. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Beneath the surface: Investigating the OSA connection to TMJ morphology and orofacial pain, *The Journal of the Philippine Dental Association,* Ormoc City, Leyte, Philippines, Dec. 2023.
3961. **Kai Ishida, Takaaki Shimohata, Kanda Yuna, Nguyen Quoc Anh, Masuda Rumiko, Yamazaki Kohei, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Kashimoto Takashige *and* Akira Takahashi :** Characteristic metabolic changes in the infected tissue due to Vibrio vulnificus in a wound infection model., *57th United States Japan Cooperative Medical Science Program Joint Panel Conference on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections,* Dec. 2023.
3962. **Tsubasa Inokuma :** Development of novel methodologies for asymmetric synthesis of noncanonical amino acid derivatives, *東国大学講演会,* Dec. 2023.
3963. **Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Enhanced Image Reconstruction in Emission Tomography through Minimization of Extended Power-Divergence Measures, *2024 SNMMI Annual Meeting,* Toronto, 2024.
3964. **Mitsuo Shimada, Yuuma Wada, Takayuki Noma, Yu Saitou *and* Yuji Morine :** The combination of CD8 and TIM3 expression to predict survival outcomes in hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
3965. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for hepatocellular carcinoma patients with high body mass index in hepatectomy., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
3966. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating exosomal microRNA signature to predict peritoneal metastasis in patients with advanced gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2024.
3967. **HoangNam Tran, Phan Ngoc-Quang, Yukie Matsuura *and* Dang Bao-Ngoc :** Examining the Nursing Workforce Shortage in Vietnam: Implications for Nursing Education, *The IAFOR International Conference on Education in Hawaii (IICE2024),* Honolulu, Jan. 2024.
3968. **Takeshi Nikawa :** Our space biomedical experiments:From Myolab to Cell Gravisencing, *12th KoSBA Symposium 2024,* Jan. 2024.
3969. **Moene Komatsu, Okochi Hiroshi, Tani Yuto, Onozuka Yousuke, Oshimi Motohiro, Hayami Hiroshi, Masaki Takeuchi, Sorimachi Atsuyuki, Fujii Yusuke, Takenaka Norimichi, Katsumi Naoya, Kajino Mizuo, Adachi Kouji, Ishihara Yasuhiro, Iwamoto Yoko, Niida Yasuhiro, Nakajima Ryota *and* Yabuki Akinori :** Distribution of potentially airborne sub-100 µm marine microplastics in the surface ocean near Japan, *2nd International Symposium on Plastic Pollution in Asian Waters From Land to Ocean,* Tokyo, Feb. 2024.
3970. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Applicability of high tube voltage imaging to achieve accurate quantitative images when applying photon counting detectors to general radiography, *SPIE Medical Imaging 2024,* **12925,** 129252M, San Diego, Feb. 2024.
3971. **Kensei Nishida :** The Gut-Brain Axis: Probiotics and their Impact on Health, Unveiling effects on Sleep Improvement and Stress Alleviation., *14TH (INDIA) PROBIOTIC SYMPOSIUM, Thiruvananthapuram, INDIA, 2024,* Feb. 2024.
3972. **Yuki Shiro *and* Tetsuo Yamazaki :** CTSD integrity in the endoplasmic reticulum is required for CLN6's anti-aggregate activity, *The 20th annual WORLDSymposium 2024,* San Diego, Feb. 2024.
3973. **田中 克哉 :** 心臓手術患者のイオン化マグネシウム測定の有用性 第51回日本集中治療医学会学術集会, 2024年2月.
3974. **Sonoyama Yuichiro, Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Wang Bing, Sawatani Megumi, Shimokawa Takashi *and* Aoki Shin :** Protective effect of sodium orthovanadate against radiation-induced male infertility in mice, *The 8th International Symposium of the Network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Nagasaki, Feb. 2024.
3975. **Eiji Tanaka, H Yamada, M Higashino, S Suetake *and* S Abe :** Influence of orthodontic treatment on changes in the maxillary sinus dimensions South Jordan, Utah, USA. (e-Poster), *10th Annual Roseman University Research Symposium,* South Jordan, Utah, USA., Feb. 2024.
3976. **Mai Inagaki :** As a researcher, teacher, leader, manager, communicator, decision maker, caregiver, life-long learner, and as a person, *Symposium to Promote Gender Balance and Diversity in Science, Diverse Perspectives of Woman in Science To Support the Next Generation,* Feb. 2024.
3977. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Akihiro Haga :** The differential diagnosis of recurrent brain metastasis or radiationinduced brain necrosis by radiomics analysis using C-11 methionine positron emission tomography, *ECR 2024,* Feb. 2024.
3978. **J Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Solving the sleep puzzle: Strategies for managing OSA in the aging demographic, *Philippine Dental Association Bohol Chapter Scientific Session,* Tagbilaran City, Philippines, Feb. 2024.
3979. **Koji Miyata, Yuki Izawa-Ishizawa, Honoka Nishi, Shuto Itokazu, Tatsumi Miyata, Kaito Tsujinaka, Masateru Kondo, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Kei Kawada, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Fluoroquinolones attribute aortic diseases through endothelial dysfunction., *ASCPT 2024 Annual Meeting,* Colorado Springs, Mar. 2024.
3980. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** New onlocogical resectability of CRLM and multidisciplinary treatment strategy, *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
3981. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for HCC patients with high body mass index in hepatectomy., *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
3982. **Shunsuke Uotani, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ito Kosuke, Bito Yoshitaka, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Akihiro Haga :** Determining Imaging Parameters of a Gradient-echo Technique for Myelin Water Fraction., *European Congress of RadiologyECR2024,* Wien, Mar. 2024.
3983. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki KObayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, *European Congress of Radiology, ECR 2024,* Wien, Mar. 2024.
3984. **AKIHO Murai, Noriko Saito-Tarashima, OBA Mizuki, Kanako Kawanishi, Jun Tsukimoto *and* Noriaki Minakawa :** Disruption of the cell membrane by G-quadruplex formation on antibody, *Supra FIBER International Summit for Nucleic Acids (S-FISNA) 2024,* Mar. 2024.
3985. **Noriaki Minakawa, Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, NAOTO Hinotani, YOSHIDA Keigo, OGASA Moka, AKIHO Murai, INOUE Shuya, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama *and* Masako Nomaguchi :** 3-Deazaguanosine exhibits anti-SARS-CoV-2 activity and blocks the development of COVID-19 pneumonis in hamsters., *Supra FIBER International Summit for Nucleic Acids (S-FISNA) 2024,* Mar. 2024.
3986. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** A comprehensive review of adnexal lesions with preserved/enlarged ovarian follicles: Wide spectrum of clinical and imaging manifestations, differential diagnosis and pitfalls, *ECR2023,* Wien, Mar. 2024.
3987. **Yumiko Ishii, Nobuki Nishioka, Kikuko Okuda, Kensaku Miyamoto *and* Yuko Tanaka :** The Relationship Between Morning Self-health Checks and Health Literacy of First-year University Students in the COVID-19 Pandemic, *27th East Asian Forum of Nursing Scholars Conference (EAFONS2024),* 47, Hong Kong, Mar. 2024.
3988. **Yuko Yasuhara *and* Hirokazu Ito :** Issues Related to the Use of Healthcare Communication Robots in Healthcare Settings, *27th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS) conference,* Mar. 2024.
3989. **Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** S-Protected cysteine sulfoxide-enabled peptide and protein customization methodology, *Biologics 2024,* London, Mar. 2024.
3990. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Validation of positron-emitting radionuclide production with Light Ion QMD model, *The 5th Geant4 International User Conference at the Physics-Medicine-Biology frontier,* Osaka, Mar. 2024.
3991. **Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Ryo Shinomiya, Mai Yonezawa, Yutaka Kawano *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of shear wave elastography for evaluation of HCC recurrence after ablation., *APASL2024,* Kyoto, Mar. 2024.
3992. **K Hozumi, Y Hirata, K Sugawara, Kazuhiro Nomura, T Inoue, T Nishigaki *and* W Ogawa :** Metformin Prevents Muscle Atrophy During Immobilization by Inhibiting Intestinal Inflammation., *Asian Association for the Study of Diabetes,* Mar. 2024.
3993. **Takahiro Niimura, Koji Miyata, Kenta Yagi, Fuka Aizawa, Kei Kawada, Mitsuhiro Goda, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Evaluation of cardiovascular toxicity profile of ALK inhibitors using adverse event reporting database., *ASCPT 2024 Annual Meeting Colorado Springs March 2024,* Colorado Springs, Mar. 2024.
3994. **Noriko Saito-Tarashima :** Chemical biology and medicinal chemistry of cyclic dinucleotides, *日本薬学会第144年会,* Mar. 2024.
3995. **Noriko Saito-Tarashima :** Chemical biology and medicinal chemistry of cyclic dinucleotides, *Asia Symposium on Pharmaceutical Sciences for the Next Generation, The 144th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan,* Mar. 2024.
3996. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績 ∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
3997. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第140回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年4月.
3998. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第8回四国脊椎外科研究会,* 2023年4月.
3999. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹, 大城 隆嗣, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 最尤推定を用いたMyelin Water Fraction導出法の検討, *第 79 回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
4000. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 松元 友暉, 原田 雅史, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク性状評価のための粘稠度MRI, *第 79 回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
4001. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
4002. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
4003. **岡崎 萌水, 柳澤 成佳, 加賀屋 陽子, 岡崎 雅史, 八木 祐助, 石田 智滉, 藤田 博子, 川田 敬, 常風 興平, 宮村 充彦 :** 医薬品副作用データベース(JADER)を用いたプロトンポンプ阻害薬による血小板減少症に関する網羅的解析, *第34回日本臨床モニター学会総,* 2023年4月.
4004. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における切除不能の定義とコンバージョンを目指した治療戦略, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4005. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4006. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メ タバース –, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4007. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4008. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は1型糖尿病治療を変える, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4009. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4010. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4011. **野間 隆礼, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4012. **吉川 幸造, 島田 光生, 髙須 千絵 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4013. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するMRIを用いた骨盤神経描出, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4014. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光の腫瘍微小環境に対する効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4015. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4016. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara *and* Toshiaki Yoshimoto :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach, *第123回日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2023.
4017. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4018. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4019. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4020. **仲須 千春, 西 正暁, 森根 裕二, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDを用いたCAFの糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4021. **山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** リンパ浮腫, *遺伝子治療開発研究ハンドブック,* **2,** 546-551, 2023年4月.
4022. **高田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *臨床モニター,* **34,** *Suppl.,* 79, 2023年4月.
4023. **手島 奈津美, 安積 麻衣, 中島 公平, 松田 知大, 山口 泉, 藤原 敏孝, 曽我部 周, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 術後管理に難渋した頭蓋咽頭腫の1例, *第95回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年4月.
4024. **平田 圭市郎, 上田 浩之, 三宅 孝典, 樫原 孝典, 岡田 泰行, 田中 宏典, 和田 浩典, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 川中 崇, 生島 仁史, 坂東 良美, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 切除不能・再発膵神経内分泌腫瘍(pancreatic neruoendocrine neoplasm:P-NEN)に対する集学的治療による治療成績の向上., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4025. **池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関するFIH試験樹立に向けて, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4026. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第140回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年4月.
4027. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 高リスク食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4028. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard., *第140回中部日本整形外科学会・学術集会(奈良県コンベンションセンター)【開催期間:2023年4月7日ー8日】,* 2023年4月.
4029. **岡本 耕一, 中村 文香, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeに合併した左側および右側大腸腺腫の臨床病理学的特徴., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4030. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛 診断と治療のパラダイムシフト, *第21回東京スポーツ整形外科研究会(コングレススクエア日本橋),* 2023年4月.
4031. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第112回 日本病理学会総会,* Apr. 2023.
4032. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153-CD30相互反応を介したシェーグレン症候群の病態形成機構の解明, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
4033. **牛尾 綾, 松田-Lennikov 真実, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 自己免疫疾患発症における多様性胸腺髄質上皮細胞の相乗的制御機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4034. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** T細胞の共抑制性受容体を介したシェーグレン症候群の発症機序の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4035. **西良 浩一 :** Full Endoscopic Spine Surgery, *第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会(札幌コンベンションセンター),* 2023年4月.
4036. **Yuka Hiroshima, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Yasushi Takagi *and* Masafumi Harada :** Multi-modality Imaging for the Patients with Metastatic Brain Tumors After Stereotactic Irradiation, *The 82nd Annual Meeting of the Japan Radiological Society,* Apr. 2023.
4037. **常山 幸一 :** 最近の肝生検の動向∼病理診断に何が求められているか?, *第112回日本病理学会総会ワークショップ,* 2023年4月.
4038. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 子宮内膜症の謎と多彩性: 病態から迫る画像診断と治療戦略, *第82回日本医学放射線学会総会,* 2023年4月.
4039. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Michiko Kubo, 東 航平, Seiji Iwamoto, Takayoshi Shinya *and* Masafumi Harada :** Let us read lymphatic flow properly!, *第82回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2023.
4040. **俵 宏彰, 常松 貴明, 福田 一稀, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭頸部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4041. **西良 浩一 :** Kambin三角から見る脊椎内視鏡外科, *第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会 ランチョンセミナー11(札幌コンベンションセンター),* 2023年4月.
4042. **清水 真祐子, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 筒井 朱美, 小川 博久, 常山 幸一 :** 肝組織を用いたNASH病態評価の新しい試み, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4043. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
4044. **内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, Wijaya Hendy, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 渉 :** 脳内炎症は骨格筋のC/EBP経路を介してストレス性筋萎縮を促進する, *第58回日本臨床分子医学会学術総会,* 2023年4月.
4045. **小川 博久, 清水 真祐子, 常山 幸一 :** γ-アミノ酪酸(GABA)は喘息における粘液細胞過形成に関与するのか?, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4046. **富永 正英, 古谷 俊介, 佐々木 幹治, 河村 友善, 平島 良裕, 西前 雅彦, 高須 水城 :** 乳房接線照射における Short-arc CBCT を用いた位置照合精度の評価, *日本放射線技術学会雑誌,* 2023年4月.
4047. **佐々木 幹治 :** 透過型積算線量計(In vivo Dosimetry)はどこまでわかるのか, *第79回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
4048. **岡部 克生, 大塚 邦紘, 近藤 博之, 安友 康二 :** インフルエンザウイルス肺炎の免疫応答に関するマルチプレックス時空間解析, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
4049. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 福田 一稀, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによって誘導されるがん細胞の新たな機能とその分子機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4050. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスにおけるMucin19の異常と病態との関連性の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4051. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける加齢に伴う鼻腔病変の病態解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
4052. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 中野渡 友香, 久野 恵, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *第36回日本老年脳神経外科学会,* 2023年4月.
4053. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コース紹介, *第125回日本医学物理学会,* 2023年4月.
4054. **梶本 昇, 南澤 宏瑚, 佐藤 平, 丸田 道人, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 近赤外線照射で脱着可能な歯科用レジンセメントの創製, *第81回日本歯科理工学会 大会,* 2023年4月.
4055. **西良 浩一 :** FESS:椎間板内治療とFullend KLIF, *一般社団法人 日本脊椎脊髄病学会学術集会 第21回脊椎脊髄病研修コース(ロイトン札幌),* 2023年4月.
4056. **西良 浩一 :** KLIF, *第4回KLIFを語る会(ほくたけメディカルトレーニングセンター),* 2023年4月.
4057. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法がスギ花粉症患者の症状とQOLに与える影響 ―2020年と2022年の比較―, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
4058. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 後鼻神経切断術の長期効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
4059. **大塚 邦紘, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153+ CD4+ T cellによるシェーグレン症候群の新たな発症機序の解明, *第5回口腔医科学フロンティア研究会,* 2023年4月.
4060. **湯浅 麻美, 西尾 進, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, Robert Zheng, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ヘルスクロノスを用いた冠動脈狭窄検出の試み, *第8回日本血管不全学会学術集会,* 2023年4月.
4061. **荻野 広和, 尾崎 領彦, 大塚 憲司, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎を合併する進行期肺癌に対する二次化学療法の有効性および安全性に関する検討, *第120回日本内科学会講演会,* 2023年4月.
4062. **青田 桂子, 鶴田 真生, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔 :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4063. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 中川 弘, 山川 允仁, 鈴木 結加里, 岩﨑 智憲 :** 長期管理中の9pトリソミー症候群の1例, *小児歯科学雑誌,* **61,** 213, 2023年4月.
4064. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2023年4月.
4065. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知機能評価Webシステムの有用性に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会/第3回国際口腔ケア総会・学術大会,* 2023年4月.
4066. **鶴田 真生, 清野 方子, 田倉 幸子, 福島 みどり, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔, 青田 桂子 :** 咽頭がん化学放射線療法患者の口腔粘膜炎発症に影響を与える因子に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4067. **島田 健司, 三宅 一央, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** VM摘出術における3D multimodal fusion imageとindocyanine green動注による術中videoangiography併用の有用性, *第32回脳神経外科手術と機器学会(CNTT2023),* 2023年4月.
4068. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Approaches for Benign Prostate Hyperplasia with detrusor underactivity, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2023年4月.
4069. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第34回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4070. **山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, ゼング ローバート, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 乳癌の薬物療法における心エコー図検査を用いた心毒性サーベイランスの有用性, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4071. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, Robert Zheng, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 佐田 政隆 :** Mixed aortic valve diseaseにおいて中等度以上の大動脈弁膜症の併存が左室形態および予後に与える影響の検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4072. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ストレイン法を加えると，何がわかりますか?, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4073. **Zengu Robahto, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Hayato Orino, Yusuke Negishi, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Case of Biopsy-Proven Giant Cell Myocarditis, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2023.
4074. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 佐田 政隆 :** 心房細動患者において心機能が左房憩室に与える影響の検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4075. **髙橋 智紀, 山田 博胤, 和田 靖明, 衣川 尚知, 木村 靖子, 野坂 淳子, 井伊 稚佳子, 米山 里果, 内海 郁恭, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心不全ステージAの糖尿病患者における糖尿病性心筋症とその臨床背景および心エコー図指標に関する検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4076. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *第31回生殖医学研究会講演会,* 2023年4月.
4077. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 金山 博臣 :** Key to the success of transvesical laparoscopic cross-trigonal ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux, *第110回日本泌尿器科学会総会,* 2023年4月.
4078. **髙橋 智紀, 楠瀬 賢也, 岩野 弘幸, 柴山 謙太郎, 北井 豪, 田中 秀和, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 急性心不全における非侵襲的Forrester分類の臨床的有用性,, *第34回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
4079. **瀬川 博子 :** 生体内リン恒常性と疾患におけるリン酸トランスポーターの役割, *第31回日本医学会総会,* 2023年4月.
4080. **河野 弘, 小路 貴俊, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的チロシンキナーゼ阻害薬A-770041は制御性T細胞によるTGF-βs産生抑制を介して肺線維症を改善する, *第67回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4081. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** 悪性軟部腫瘍再建後の患者立脚型評価:Musculoskeletal Tumor Society ScoreのPros and Consとの今後の課題, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4082. **美馬 俊介, 山崎 裕行, 板東 真由, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 松久 宗英, 橋本 一郎 :** 糖尿病性神経障害が足底部皮下組織に与える影響, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4083. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 褥瘡に対する皮弁手術後の早期創離開減少のための手術法の工夫と成績, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4084. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 奥村 和正, 川上 行奎, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチの有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4085. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4086. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 針生検における非浸潤癌周囲のTILsは浸潤癌の存在を予測できるか, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4087. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏 :** 縦隔鏡下食道切除術における開胸手技習得のわれわれの取り組み, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4088. **宮本 直輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** モバイルCアーム3D画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4089. **森 大樹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4090. **西岡 安彦, T M Maher, R G Jenkins., F Bonella, S Assassi, C Diefenbach, C Ittrich, K B Rohr, M Kolb :** PF-ILD患者の循環バイオマーカーへのニンテダニブの影響, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4091. **Yasuhiko Nishioka :** Molecular pathogenesis of pulmonary fibrosisupdate by novel technology, *The 63rd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2023.
4092. **西岡 安彦 :** 日本呼吸器学会将来計画委員会報告, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4093. **今倉 健, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ERS2022に参加して, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4094. **阿部 あかね, 東 桃代, 泉 侑希, 西岡 安彦 :** 当院におけるClostridioides difficile検査に対するDiagnostic stewardshipの取り組みの経過報告, *第97回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2023年4月.
4095. **村上 行人, 佐藤 正大, 山下 雄也, 土師 恵子, 坂東 弘基, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 稲村 典昭, 蓮見 惠司, 西岡 安彦 :** 新規可溶性エポキシヒドロラーゼ阻害薬SMTP-44Dの肺線維症に対する有効性の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4096. **大藤 純 :** 大藤 純．臨床モニタリング講座2:臨床に役立つ血液ガス分析．, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
4097. **佐藤 功志, 上野 義豊, 百田 和貴, 板垣 大雅, 大藤 純 :** COVID-19重症肺炎に対して電気インピーダンストモグラフィによるPEEP設定を行った一例．, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
4098. **髙田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
4099. **川西 良典, 田中 克哉 :** 前額部温と鼓膜温で評価した麻酔導入後の体温の推移の検討 第34回日本臨床モニター学会, 2023年4月.
4100. **埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** スクリーニング質問票を用いたCOPD検診システムの有用性の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4101. **佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 咳喘息における呼気中一酸化窒素と血清ペリオスチンの臨床的意義の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4102. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4103. **田中 克哉 :** 電位感知型で広がる筋弛緩モニタリング 第34回日本臨床モニター学会総会, *34,* 2023年4月.
4104. **山村 佳子, 毛利 安宏, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
4105. **小野塚 洋介, 大河内 博, 谷 悠人, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 池盛 文数, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(6), *第31回環境化学討論会,* 2023年5月.
4106. **本間 旭陽, 大河内 博, 矢田 崇将, 速水 洋, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 小林 拓, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 戸田 敬, 米持 真一, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した大気境界層上層および自由対流圏における酸性ガスおよびエアロゾルの長期観測(6), *第31回環境化学討論会,* 2023年5月.
4107. **押見 基央, 大河内 博, 速水 洋, 王 一澤, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 米持 真一, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した自由対流圏および大気境界層における雲水化学特性(8), *第31回環境化学討論会,* 2023年5月.
4108. **小松 萌音, 大河内 博, 谷 悠人, 小野塚 洋介, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 竹内 政樹, 山口 高志, 池森 文数, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(8), *第31回環境化学討論会,* 2023年5月.
4109. **熊 澤涛, 大河内 博, 趙 鶴立, 谷 悠人, 速水 洋, 反町 篤行, 竹内 政樹, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 池森 文数, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(7): 放射性物質によって汚染された森林におけるAMPs の動態, *第31回環境化学討論会,* 2023年5月.
4110. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 心血管内分泌の新知見 尿細管糸球体連関とDKD, *日本内分泌学会雑誌,* **99,** *1,* 171, 2023年5月.
4111. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技, *第77回手術手技研究会,* 2023年5月.
4112. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野崎 夏江, 森 達夫, 郷司 彩, 田山 貴広, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害を有する小学1年生におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第65回日本小児神経学会学術集会,* **55,** 353, 2023年5月.
4113. **前田 翼, 中本 真理子, 山岡 一平 :** 社員食堂を導入している企業の勤労者における年齢・社員食堂利用率に基づく食事意識および食品摂取の比較検討, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4114. **吉村 憲人, 神田 武志, 山田 勝利, 小野 隆, 𦚰野 修 :** NAD+代謝物N-Me-2PYはPI3K-Akt経路の抑制を介して腎線維化進展を抑制する, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 306, 2023年5月.
4115. **田蒔 昌憲, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 251, 2023年5月.
4116. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** AKD(acute kidney disease and disorders)を考える 透析導入阻止のためのAKD治療戦略, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 231, 2023年5月.
4117. **𦚰野 修, 柴田 恵理子, 湊 将典, 清水 郁子, 長谷川 一宏 :** 皮膚潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 566, 2023年5月.
4118. **山口 純代, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** アンモニア除去に苦慮した55歳発症尿素サイクル異常症の1例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 431, 2023年5月.
4119. **細島 康宏, 蒲澤 秀門, 村山 稔子, 神田 英一郎, 𦚰野 修 :** 現時点において求められる透析患者の栄養課題に関する臨床研究, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 380, 2023年5月.
4120. **𦚰野 修 :** 透析患者の栄養管理, *医工学治療,* **35,** *Suppl.,* 150, 2023年5月.
4121. **井上 聖也, 濵田 康弘 :** 食道癌根治術における術前GLIM criteriaを用いた術後成績の予測, *第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2023年5月.
4122. **河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の受診時HbA1cにおける運動習慣及び体組成の影響, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4123. **石田 竜弘 :** ナノキャリア表面のPEGに対する免疫反応:抗PEG抗体の誘導, *ナノ学会第21回大会,* 2023年5月.
4124. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 歯痛を初発症状とした傍咽頭間隙原発悪性リンパ腫の1例, *第77回口腔科学会総会,* 2023年5月.
4125. **Koichi Sairyo :** Minimally invasive full-endoscopic spine surgery:State of the art., *第96回日本整形外科学会学術総会(パシフィコ横浜)【開催期間:2023年5月11日-14日】,* May 2023.
4126. **岩佐 武 :** アフタヌーンセミナー:一般不妊治療∼ART治療におけるゴナドトロピン製剤の使い方-在宅自己注射導入のメリット-, *第75回日本産科婦人科学会,* 2023年5月.
4127. **岩佐 武 :** 実臨床で運用開始となった，PGT-A・SRの現状の報告と問題点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
4128. **岩佐 武 :** PGT-A・SRに関する注意点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
4129. **内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, Wijaya Hendy, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 渉 :** 脳内炎症は骨格筋のC/EBP経路を介してストレス性筋萎縮を促進する, *第66回日本糖尿病学会年次学術総会,* 2023年5月.
4130. **玉置 康晃, 後東 知宏, 大道 泰之, 和田 佳三, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** ステムアライメントが腸腰筋インピンジメントに与える影響:未固定遺体を用いた検討, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
4131. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
4132. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 浦田 豊彰, 宮本 洋二 :** 術後再発をきたしたセメント芽細胞腫の1例, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
4133. **辻 誠士郎, 森 建介, 金子 遥祐, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のeGFR slopeにおけるdehydroepiandrosterone sulfate(DHEAS)の意義, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4134. **原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における腎糸球体および尿細管障害特異的なリスク因子の臨床的検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4135. **金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の年間HbA1c変動における糖尿病治療薬の影響, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4136. **塩﨑 雄治, 濱口 ゆき, 村本 愛奈, 谷藤 和也, 宇賀 穂, 三浦 美月, 小宮 蒼, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 高リン負荷誘導性老化に対抗するXPR1 依存的細胞内リン酸排出機構の解明, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4137. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血中全脂質中脂肪酸分画と糖尿病発症との関連に対する肥満の影響:Tokushima Cohort Study, *糖尿病,* **66,** *Suppl.1,* S.308, 2023年5月.
4138. **橋村 寧々, 十川 竜太朗, 堤 理恵, 瀬川 博子, 小原 亜希子, 大江 健一, 卯川 裕一, 向井 理恵 :** ホップ由来フラボノイドによる 骨格筋でのアミノ酸取り込み促進作用, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4139. **井内 智貴, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 元山 祐太郎, 池田 正臣, 浜田 賢一, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 2ステップセルフエッチングシステムのボンディング材の接着耐久性に及ぼすHEMAと10-MDPの影響についての検討, *第4回象牙質歯髄治療学会,* 2023年5月.
4140. **赤川 貢 :** 生活習慣病を予防・改善する機能性食品因子の探索と作用機構の解析, *日本農芸化学会中四国支部 第37回若手シンポジウム (第13 回農芸化学の未来開拓セミナー),* 2023年5月.
4141. **大島 正充 :** 歯・歯周組織の包括的再生技術の開発と実用化に向けた展開, *第77回日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
4142. **浜田 賢一 :** 強固な接着と容易な除去を両立する歯科用スマートセメントの創製, *第4回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2023年5月.
4143. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子 :** 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **66,** *Supplement,* S-316, 2023年5月.
4144. **澄川 真珠子, 藤原 優子, 桑村 由美, 吉田 祐子 :** コロナ禍におけるフットケア外来運営改善に向けた看護師の取り組み, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **66,** *Supplement 1,* S-246, 2023年5月.
4145. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド (iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4146. **森 建介, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の年間収縮期血圧変動における糖尿病治療薬の影響, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4147. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠, 浅井 孝, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のAGEs蓄積に関わる臨床的因子の解析, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4148. **川口 桂乃, 安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 田島 健次, 長澤 一樹, 松島 得雄, 草野 貴友, 石田 竜弘 :** ナノフィブリル化バクテリアセルロースの経口摂取がもたらす腸内細菌叢の多様性変動と食事性肥満の改善, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4149. **宇賀 穂, 塩﨑 雄治, 三浦 美月, 小宮 蒼, 原田 和, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 新規高リン血症抑制因子Tmem174 の発現調節機構の解明, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4150. **中本 真理子, 東條 歩実, 山田 佳奈, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における食事摂取の多様性と炎症マーカーとの関連, *日本栄養・食糧学会誌,* 74, 2023年5月.
4151. **竹原 優, 山口 治隆, 永廣 信治, 田中 佳 :** 「通所介護利用高齢者へのアート作業の取り組みと研究活動報告」(ポスター発表), *第14回日本プライマリ・ケア連合学術大会,* 2023年5月.
4152. **船木 真理, 秦 明子, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞による細胞老化随伴分泌現象の解除と糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **66,** *Suppl.1,* S.246, 2023年5月.
4153. **二川 健 :** 有人宇宙活動を支える機能性宇宙食の開発, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4154. **山野 恵理華, 伊藤 千菜美, 松木 大揮, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 上番増 喬, 高木 均, 二川 健 :** セルロースナノファイバーの栄養学的機能性の検討, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4155. **松木 大揮, 鈴木 穂, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 二川 健 :** コオロギの抗筋萎縮作用について, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4156. **津田 晴香, 内田 貴之, 川端 いずみ, ウラ アナイツト, 谷口 瑠菜, 二川 健 :** 筋肉へのピセアタンノール作用の検討, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4157. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 古家 光二, 殿脇 壱成, BUI THI KIM NGAN, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 概日リズムを調節可能な化合物によるヒト コロナウイルス複製抑制効果, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4158. **武野 香澄, 上番増 喬, 相澤 心太, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 母体のケトジェニック食摂取が仔の脂質代 謝に与える影響, 2023年5月.
4159. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 衛清, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド(iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4160. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Interleukin-22 がヒト歯髄細胞の炎症性メディエーター発現に及ぼす影響, *第4回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2023年5月.
4161. **永良 祐樹, 亀井 優輝, 内藤 健太郎, 赤川 貢 :** アカメガシワ由来ポリフェノール，ベルゲニンのPGC1α/SIRT1経路を介したミトコンドリア新生促進作用の解明, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4162. **清水 真祐子, 西村 百夏, 中原 穂乃佳, 小川 博久, 常山 幸一 :** 生薬オウバクおよびその成分ベルベリンによる非アルコール性脂肪肝炎-線維化の発症抑制作用:モデル動物研究, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4163. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 高松 信敏, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 西良 浩一 :** 徳島県における 少年野球検診の現状と展望, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
4164. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 衛清, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** *2 型糖尿病患者の AGEs 蓄積に関わる臨床的因子の解析,* 2023年5月.
4165. **中本 晶子, 服部 蒔季, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 抗炎症機構に対するポリメトキシフラボノイドの作用, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 295, 2023年5月.
4166. **内田 貴之, 新垣 翼, 津田 晴香, 谷口 瑠菜, 山本 綾乃, 二川 健 :** 筋ミトコンドリアタンパク質Mitofusin2(Mfn2)による脂質代謝制御機構の解明, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4167. **伊藤 千菜美, 松木 大揮, 鈴木 穂, 鴻野 まどか, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 石黒 貴寛, 二川 健 :** 高野豆腐タンパク質の抗筋萎縮活性の解析, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4168. **長谷川 優花, 上住 円, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持機構の解明, *第77回日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4169. **馬渡 一諭, 小池 宣也, 野原 一成, 敷島 康普, 三浦 宏之, 新居 佳孝, 上番増 喬, 下畑 隆明, 八木田 和弘, 髙橋 章, Seung-Hee Yoo, Zheng Chen :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチ チンの概日リズム調節作用と肝脂質代謝改 善作用, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 2023年5月.
4170. **酒井 徹, 山本 真子, 中本 晶子, 中本 真理子 :** ガン免疫チェックポイント療法に対する大豆イソフラボンの併用投与に関する研究, *第77回 日本栄養・食糧学会大会,* 295, 2023年5月.
4171. **大南 博和 :** 高血圧改善のための食事管理∼減塩を中心に∼, *世界高血圧の日 市民公開講座 in 徳島,* 2023年5月.
4172. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
4173. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Trans-kambin Lumbar interbody Fusion., *Tokushima Orthopaedic Seminar AOA-JOA Exchange Travelling Fellowship(徳島大学 日亜ホールWhite),* May 2023.
4174. **福田 翔一郎, 安藤 英紀, 丸山 敦也, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** イオン液体を基剤とした難吸収性中分子化合物の腸管吸収改善の検討, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4175. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** HPLCとICP-MSを組み合わせたオキサリプラチン遊離型とタンパク結合型の分離評価法の確立, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4176. **南川 典昭 :** 4'-チオ核酸を基盤とした創薬化学研究, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4177. **平沢 介, 茂谷 康, 稲垣 舞, 小迫 英尊, 立川 正憲 :** Biotinylation by Antibody Recognition法を用いたヒト脳血管内皮細胞におけるCD147-膜輸送体複合体の分子実体解明, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4178. **福本 真子, 安藤 英紀, Sherif Emam Abdallah Emam, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 松島 得雄, 草野 貴友, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** NFBCを新規培養基材として用いた3D培養の有用性に関する研究:培養時のエクソソーム分泌性と得られたエクソソームの細胞増殖等に与える影響の評価, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4179. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 抗ヒトTNFα抗体の生体内誘導を実現するTNFα由来ペプチドの免疫と抗体誘導評価, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4180. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 膜タンパク質搭載PEG修飾リポソームの脾臓送達による各種がん細胞上の膜タンパク質に対する抗体誘導, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4181. **Ibrahim Mohamed, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優, 石田 竜弘 :** 化粧水塗布時の含有PEGの皮膚透過と抗PEG IgM誘導に関する検討, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4182. **髙田 春風, 清水 太郎, 阿部 舜史, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** デキサメタゾンの事前投与によるmRNA封入PEG修飾脂質ナノ粒子投与時の抗PEG抗体誘導抑制に関する検討, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4183. **小西 晴貴, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 非接触型イオントフォレシスによる高分子薬物の皮内送達, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4184. **吉田 響, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 皮内コラーゲン合成促進を目指した アスコルビン酸封入リポソームの イオントフォレシス, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4185. **小暮 健太朗, 井上 慎也, Hasan Mahadi, 福田 達也 :** イオントフォレシスによる体内臓器へのsiRNA送達, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4186. **小暮 健太朗 :** 徳島大学薬学部における 6年制1本化の経緯と 研究マインド醸成の取り組み, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4187. **安藤 英紀 :** 腹膜播種治療を目指した臨床応用可能な腹腔内投与型核酸医薬製剤の開発, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4188. **石川 和希, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 冪指数型に拡張した期待値最大化に基づくウィーディング・ブロック反復CT画像再構成法, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
4189. **林 航平, 小幡 倫央, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的高精度IMRT計画のための新しい反復則, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
4190. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 冪指数を導入した逐次CT画像再構成アルゴリズムのパラメータ推定, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
4191. **小暮 健太朗 :** 電気を利用した生体バリアの透過, *日本薬剤学会第38年会,* 2023年5月.
4192. **金村 亮, 庄野 仁志, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における頭頸部再建手術75例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
4193. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性 中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
4194. **鈴木 結加里, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上下顎前突児の口唇ならびに舌のCBCTを用いた筋の組成に関する研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
4195. **竹内 秀真, 佐々木 幹治, 山下 恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 下窪 康史, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** Deformable image registrationを用いた子宮頸がん放射線治療の合算線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
4196. **小島 徹, 小高 喜久雄, 高橋 健夫, 遠山 尚紀, 川守田 龍, 新保 宗史, 谷 正司, 大栗 隆行, 生島 仁史 :** RALS室CTの単独使用運用手順書案, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
4197. **柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** ICTを用いた口腔機能維持管理システムの開発に向けた口腔機能調査, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
4198. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 福井 誠, 柳沢 志津子, 十川 悠香, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 歯磨き習慣とリンクさせた動画視聴の教育的効果の検討, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
4199. **三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉線維芽細胞を用いた天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の創傷治癒に及ぼす効果, *第72回口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
4200. **庄野 仁志, 金村 亮, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 食事へのグルタミン酸Naの添加が健常女性の舌粘膜のT1R3味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与え る影響, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
4201. **石谷 祐記, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における耳下腺手術174例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
4202. **武市 真那実, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠期の口腔健康管理の重要性, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
4203. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の肺炎発症に関連する口腔保健関連因子, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
4204. **幸平 若奈, 北村 尚正, 前尾 慶, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上顎洞粘膜肥厚は上顎急速拡大とLip Training・MFTの併用で改善するか?, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
4205. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケールを用いた研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
4206. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** デジタル化に対応したクラウンブリッジ補綴学実習の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
4207. **井上 美穂, 大島 正充, 宮城 麻友, 生田目 大介, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛はアロマテラピーで軽減する∼口腔顔面痛モデル動物での評価∼, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
4208. **吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 安陪 晋, 大島 正充, 小川 匠, 坂東 永一, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと意識下における側方滑走運動の水平面顎運動軌跡の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
4209. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 吉原 靖智, 大島 正充, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム患者の適応したアプライアンスの変形を長期間観察した症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
4210. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大川 敏永, 武川 大輔, 大島 正充, 松香 芳三 :** デジタルワークフローを用いたミュージックスプリント内面のデザインに関する予備検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
4211. **生島 仁史 :** 小線源治療関連ガイソラインupdateー押さえておきたい改訂のポイントー, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
4212. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 妙子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Multicatheter法を用いたHypofractionated Accelerated Partial Breast Irradiationの初期経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
4213. **三浦 美月, 小池 萌, 宇賀 穂, 小宮 蒼, 原田 和, 東 彩生, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** Tmem174はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する新規リン代謝調節分子である, *第8回 日本栄養改善学会 四国支部学術総会,* 2023年5月.
4214. **東條 歩実, 中本 真理子, 山田 佳奈, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における食事摂取の多様性と炎症性マーカーとの横断的検討, *第8回 日本栄養改善学会 四国支部学術総会,* 2023年5月.
4215. **虎見 昂輝, 中本 真理子, THUY THI BUI, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 若年者の空腹状態による食選択行動に及ぼす潜在的要因の影響, *第8回 日本栄養改善学会 四国支部学術総会,* 2023年5月.
4216. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** スプリットレス熱分解GC/MSによる大気マイクロプラスチックの分析, *第83回分析化学討論会,* 2023年5月.
4217. **鳥井 優花, 小川 起人, 次田 宗平, 佐藤 采, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター電極を用いたHPLCおよび微小透析法によるマウス線条体でのドーパミン放出挙動の解析, *第83回分析化学討論会,* 2023年5月.
4218. **桒原 周爾, 勢井 伸幸, 志水 俊夫, 渡辺 光穂, 西川 真由, 速水 淳, 山下 理子 :** i-densy を用いて髄液検体から MYD88L265P 遺伝子変異を検出した DLBCL の一例, *医学検査,* 2023年5月.
4219. **寺西 優樹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタル画像撮影・測色法のためのOpenCV導入ソフトウェアの開発とフロー分析法への応用, *第83回分析化学討論会,* 2023年5月.
4220. **梅原 英裕 :** 社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT) の思春期自閉スペクトラム症への適応と工夫, *The 8rd annual meeting for Cognitive Enhancement in Psychiatric Disorders,* 2023年5月.
4221. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 松田 岳, 水頭 英樹, 小西 晴奈, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による部分床義歯の洗浄性の評価, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
4222. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** におい強度に着目した咀嚼能率，唾液分泌量関連因子の同時推定法の検討, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
4223. **Ara Tabassum, 小暮 健太朗 :** γオリザノールを天然プロドラッグとする抗酸化ナノ粒子による酸化ストレス誘発肝障害モデルに対する治療効果の検討, *第76回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2023年5月.
4224. **佐田 政隆 :** 生活習慣病として動脈硬化症などの循環器疾患に対するアプローチ, *第66回春季日本歯周病学会学術集会,* 80, 2023年5月.
4225. **二川 健 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮と酸化ストレス, *第76回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2023年5月.
4226. **板東 真由, 山崎 裕行, 水口 誠人, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 熱傷時の血清亜鉛値について, *第49回日本熱傷学会総会・学術集会,* 2023年5月.
4227. **難波 康祐 :** 精密有機合成化学から砂漠土壌の緑地化研究へ~植物科学者との出会いと産学連携への発展~, *産学連携研究会,* 2023年5月.
4228. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 人工合成したSecretory leukocyte protease inhibitorの抗菌活性とリポソーム封入, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
4229. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4230. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
4231. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
4232. **渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 中間顎誘導型NAMの早期装着により,短期間で中間顎の整位を行った両側性唇顎口蓋裂の3, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 133, 2023年5月.
4233. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知・口腔機能管理のためのWebシステムの可用性に関する研究, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
4234. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 藤原 奈津美, 水澤 典子, 毛利 安宏, 工藤 保誠, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌由来細胞外小胞を介した肺炎発症メカニズムの解明, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
4235. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 80歳以上の間質性膀胱炎患者に対するDMSO膀胱内注入療法, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2023年5月.
4236. **吉本 貴則, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)における褪色調平坦/隆起型病変の意義., *第105回日本消化器内視鏡学会総会,* 2023年5月.
4237. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Sessile serrated lesion(SSL)に対する内視鏡的切除法の検討, *第105回日本消化器内視鏡学会総会,* 2023年5月.
4238. **大川 亜衣梨, 山本 汐里, 枇杷谷 有佐, 月本 準, 伊藤 孝司, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** 改変 U1 snRNA を用いたカテプシン A スプライス異常の修復, *第64回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2023年5月.
4239. **吉田 みどり, 阪間 稔, 誉田 栄一, 吉原 穂積, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度と知識, *歯科放射線,* **63,** *zoukan,* 62, 2023年5月.
4240. **西川 泰史, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 遊離歯肉移植術によりインプラント周囲粘膜の清掃性の改善を図った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 164, 2023年5月.
4241. **武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者における各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4242. **坂東 美和, 二宮 雅美, 安田 勝裕, 湯本 浩通 :** 下顎右側第一大臼歯部の根分岐部病変に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
4243. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
4244. **二宮 雅美 :** 難症例から学ぶ歯周病症例作成のポイント, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 100, 2023年5月.
4245. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4246. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 山下 慶子, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 後藤 亮真, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼学会主導型多施設臨床研究∼ 第二報, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4247. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西尾 進, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 添木 武, 佐田 政隆 :** マラソンと左房機能:スポーツ後の Cardiac fatigue とは, *96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
4248. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Point-of-Care の心臓超音波検査(FoCUS)の普及に向けて．当院における技師による簡易エコー(POCUS)の取り組み, *第96回日本超音波医学会学術集,* 2023年5月.
4249. **山口 夏美, 山田 博胤, 門田 宗之, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスとの鑑別に苦慮した巨細胞性心筋炎の1 例, *第96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
4250. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 卒前・卒後の超音波研修:医師の超音波離れをどうするか．徳島大学病院の卒後研修プログラムにおける超音波研修, *第96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
4251. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 富永 賢, 天野 雅史, 南 憲一, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** 異なる材料による歯冠補綴物のアーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第63回学術大会,* 2023年5月.
4252. **友成 哲, 田中 宏典, 谷口 達哉, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 悪性肝腫瘍に対するEmprint Ablation Systemの治療成績., *日本超音波医学会第96回学術集会,* 2023年5月.
4253. **傳田 将也, 野中 智貴, 小林 大志朗, 林 隼矢, 安田 拓真, 光村 豊, 原田 範雄, 稲垣 暢也, 大髙 章 :** S-保護システインスルホキシドを利用したトリプトファン選択的修飾法の開発, *日本ケミカルバイオロジー学会 第17回年会,* 2023年5月.
4254. **左東 大輝, 篠﨑 千穂, 傳田 将也, 大髙 章 :** ユビキチン化の機能解明を志向した新規スレオニン側鎖アシル化法の開発, *日本ケミカルバイオロジー学会 第17回年会,* 2023年5月.
4255. **橘 このか, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 星野 恭子, Koutaro Asanuma, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Consortium Dystonia Japan :** Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4256. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** どこまで追うべき!? 神経超音波によるuncommon nerveの描出の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
4257. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 発症早期ALSの診断における神経超音波を用いた脳神経叢評価の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
4258. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 松田 知大, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 頸動脈浮遊血栓に対する，ステントトリーバーによる血栓回収とCASの併用, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
4259. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** First pass TICI2B患者の追加治療における意義, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
4260. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, H Yoshino, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Y Saito, S Murayama, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue *and* N Hattori :** Characterization of CHCHD2 variants linked to amyotrophic lateral sclerosis and Parkinsons disease, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4261. **M Shibukawa, T Hirayama, H Morioka, M Hozumi, H Tsuda, N Atsuta, Yuishin Izumi, Y Nakayama, T Shimizu, H Inoue, M Urushitani, K Yamanaka, M Aoki, S Ebihara, A Takeda *and* O Kano :** The urgent need to advance disaster preparedness for amyotrophic lateral sclerosis patients, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4262. **K Tachibana, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, T Fukumoto, S Matsumoto, T Mezaki, K Hoshino, Koutaro Asanuma, T Sakamoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Japan Dystonia Consortium, Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4263. **渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 田中 栄二 :** 3DシミュレーションとCAD/CAMスプリントを用いて上下顎移動術を施行した顎偏位を伴う骨格性下顎前突の1例, *日本顎変形症学会雑誌,* **33,** *2,* 174, 2023年5月.
4264. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生ならびに抗酸化タンパク質発現に対するErucinの影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
4265. **𦚰野 修 :** 糖尿病性腎症から慢性腎臓病治療への新規治療戦略, *四国医学雑誌,* **79,** *1-2,* 132-133, 2023年6月.
4266. **運天 拡人, 内田 和志, 濱野 裕章, 新村 貴博, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎モデルマウスの確立と病理組織像の評価, *日本医療薬学会 第6回フレッシャーズ・カンファランス,* 2023年6月.
4267. **阪本 淑華, 友近 七海, 新村 貴博, 合田 光寛, 相澤 風花, 八木 健太, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** スニチニブ誘発心毒性に対する新規予防薬の探索と作用機序の検討, *日本医療薬学会 第6回フレッシャーズ・カンファランス,* 2023年6月.
4268. **岡本 尚大, 八木 健太, 今若 清香, 髙岡 麻佑, 國木 悠理香, 石澤 有紀, 相澤 風花, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 慢性骨髄性白血病に対する新規分子標的治療薬の耐性メカニズムの探索, *第143回日本薬理学会近畿部会,* 2023年6月.
4269. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院における医療安全管理上の患者アドボカシーの実情と展望, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
4270. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
4271. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝胆膵手術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
4272. **齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科治療の新展開-肝癌微小環境におけるNrf2に着目した新たなアプローチ-, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4273. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4274. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** StageIII/IVa肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像ADC値とTumor infiltrative lymphocyte (TIL), *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4275. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術前の心構え「AWA spirits」に基づいたtraining systemによる肝胆膵外科の若手教育, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
4276. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2/VEGFシグナルを介したTumor-associated macrophage (TAM)との相互作用, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
4277. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Reconsideration of indication of hepatic for advanced hepatocellular carcinoma and significance of conversion surgery, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4278. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** Establishment of investigator initiated clinical trial as a future cell transplantation for to complement existing transplantations, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4279. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4280. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** New strategy for CRLM using Maximum Diameter x Number: MDN, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4281. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 仲須 千春, 島田 光生 :** PD-L1 expression of biliary epithelium in pancreaticobiliary maljunction, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4282. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の有用性, *第32回日本癌病態治療研究会,* 2023年6月.
4283. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
4284. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Correlation of Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* Jun. 2023.
4285. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
4286. **野間 隆礼, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対してSOX-NIVO後Conversion手術を施行した2症例, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
4287. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第60回日本小児外科学会学術集会,* 2023年6月.
4288. **茂谷 康, 田良島 典子, 西野 耕平, 山内 駿弥, 南川 典昭, 小迫 英尊 :** 自然免疫分子STINGのオルガネラ間移行を駆動する小胞体ーゴルジ体コンタクトサイト形成因子の同定, *第75回日本細胞生物学会,* 2023年6月.
4289. **住谷 龍平, 中村 信元, 林 成樹, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 東 航平, 安倍 正博 :** Lipiodolでのリンパ管造影により難治性乳糜腹水が軽快した濾胞性リンパ腫, *臨床血液,* **64,** *6,* 560, 2023年6月.
4290. **辻 誠士郎, 森 建介, 金子 遥祐, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者における年間腎機能変化とdehydroepiandrosterone sulfate(DHEAS)の連関解析, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4291. **関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与速度の精度に関する検討, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
4292. **高岡 俊, 石谷 祐記, 戸村 美紀, 庄野 仁志, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** セクキヌマブ投与後に発症した化膿性胸鎖関節炎の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年6月.
4293. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「麻酔科領域講習(リフレッシャー)・アドバンスト:急性呼吸不全に対する治療戦略 新たな肺保護の概念とまとめ(方山真朱)」, *日本麻酔科学会第70回学術集会,* 2023年6月.
4294. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** シンポジウム:栄養・ストレスが生殖中枢に及ぼす影響, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4295. **平田 悠, 野村 和弘, 小川 渉 :** 不動化における筋量制御のメカニズム, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4296. **森 建介, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者における糖尿病治療薬の年間収縮期血圧変動への影響, *第96回日本内分泌学会学術集会,* 2023年6月.
4297. **河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 辻 誠士郎, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 運動習慣及び体組成が2型糖尿病患者受診時HbA1cに及ぼす影響の解析, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4298. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のSkin autofluorscenceを規定する因子の検討, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4299. **木下 倫子, 高橋 未奈, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 麻酔科学における日本女性の学術活動状況と推移, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
4300. **木下 倫子, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 顕示的比較優位(RCA)指数を用いた麻酔・疼痛医学分野における論文数の計量書誌学的分析, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
4301. **和泉 唯信 :** ALS薬物治療の進歩, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
4302. **土師 正太郎, 佐光 亘, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 松元 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** QSMを用いた視床下核の面先・磁化率評価は進行性核上性麻痺の診断に有用である, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
4303. **M Sawada, T Hirayama, M Yanagihara, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, T Naoi, M Morita, H Warita, M Aoki, Y Iguchi, M Katsuno, N Ogawa, M Urushitani, T Ishihara, O Onodera, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability study for Japanese version of Columbia Muscle Cramp Scale in ALS, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
4304. **M Yanagihashi, T Hirayama, M Shibukawa, J Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, M Morita, K Bokuda, K Takahashi, K Kanai, N Atsuta, Y Iguchi, M Katsuno, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability of Japanese version Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale (PLSFRS), *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
4305. **F Shimizu, R Sato, Y Mizukami, K Watanabe, S Misawa, N Matsui, Y Takeshita, T Maeda, Yuishin Izumi, S Kuwabara *and* T Kanda :** The effect of IgG from CIDP and MMN on the blood-nerve barrier, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
4306. **戸村 美紀, 東 貴弘, 阿部 晃治, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺を来した巨大な解離性末破裂椎骨動脈瘤症例, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
4307. **Thiranut Jaroonwitchawan, 有持 秀喜, 安友 康二 :** Roles of FXR in macrophage polarization, *第21回 四国免疫フォーラム,* 2023年6月.
4308. **城 裕己, 山﨑 哲男 :** Cathepsin Dは小胞体内腔でCLN6の凝集抑制能を支える, *第21回四国免疫フォーラム,* 2023年6月.
4309. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** リンパ節病変, *第141回日本病理学会中国四国支部学術集会スライドカンファレンス,* 2023年6月.
4310. **西條 康代, 尾矢 剛志, 松本 穣 :** S2883 下垂体腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(Web開催)第141回スライドカンファレンス,* 2023年6月.
4311. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 糖尿病血糖管理入院における尿Titin N-terminal Fragmentの変化の検討, *第66回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4312. **山内 翔葵, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 西田 憲生, 橘 このか, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 表現型に基づく優先順位付けを用いたALSの病的バリアント検索, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
4313. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Ramsay Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
4314. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス毒素療法, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
4315. **田中 克哉 :** 2022年度改訂版 非心臓手術における合併心疾患の評価と管理に関するガイドライン, 2023年6月.
4316. **常山 幸一 :** 最近の肝臓病理の動向, *第135回日本消化器病学会北陸支部例会,* 2023年6月.
4317. **久保 宜明 :** 有棘細胞癌の発生機序, *第122回日本皮膚科学会総会,* 2023年6月.
4318. **西村 明儒, 伊藤 明日香, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 徳永 逸夫, 井関 博文, 主田 英之 :** COVID-19ワクチン接種2日後に死亡した1剖検例, *第107次日本法医学会学術全国集会,* 2023年6月.
4319. **日高 功太, 小林 大志朗, 林 隼矢, 大川内 健人, 傳田 将也, 大髙 章 :** 保護システインスルホキシドを用いたワンポット連続ジスルフィド形成 によるインスリンの合成研究, *創薬懇話会2023 湯河原,* 2023年6月.
4320. **坂上 祐貴, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 2′-Fluoro-4′-thiopurine nucleosides の合成研究, *創薬懇話会2023,* 2023年6月.
4321. **主田 英之, 伊藤 明日香, 倉田 浩光, 井関 博文, 梅本 ひとみ, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 徳永 逸夫, 西村 明儒 :** 死後CTにおける凍結による脳画像の変化, *第107次日本法医学会学術全国集会,* 2023年6月.
4322. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション1 当科で行なっている外陰部および腹壁の再建:合併症の軽減と整容性の獲得の工夫, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
4323. **秦 広樹 :** ランチョンセミナー(6) 講演2 演者 徳島大学における心臓血管手術周術期NO吸入療法の使用変還∼先天性心疾患からMICS，MCS使用症例まで∼, *第66回関西胸部外科学会学術集会,* 2023年6月.
4324. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 顎矯正手術患者の術後悪心嘔吐に対するオンダンセトロンの有用性の検討, *第33回特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2023年6月.
4325. **上番増 喬 :** 鉄恒常性維持に対する腸内細菌叢の役割の解析, *2023年度中四国乳酸菌研究会,* 2023年6月.
4326. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 【打田賞受賞講演】扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第36回日本腹部放射線学会,* 2023年6月.
4327. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性におけるテストステロン, *第23回抗加齢医学会総会,* 2023年6月.
4328. **今井 芳枝 :** 壮年期がん患者の治療続否の意思決定に関する倫理調整の実際, *第10回日本CNS看護学会,* 2023年6月.
4329. **船本 雅文, 廣瀬 駿次, 村松 明美穂, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 糖尿病性心筋症におけるエピジェネティックな老化制御機構の解明, *第8回日本心血管協会(JCVA)学術集会(大分),* 2023年6月.
4330. **村松 明美穂, 船本 雅文, 上野 実弥子, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 黄連解毒湯を用いたcGAS/STING/IRF3経路を介したドキソルビシン誘導性心毒性に対する検討, *第8回日本心血管協会(JCVA)学術集会(大分) 2023年6月10日,* 2023年6月.
4331. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *第154回放射線治療かたろう会,* 2023年6月.
4332. **西 尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 山口 夏美, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** マルチモダリティによる心筋ストレイン評価, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
4333. **山口 夏美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 野村 侑香, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** コロナウイルス感染後に左室心筋に高度の石灰化をきたした1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
4334. **平田 有紀奈, 西尾 進, 岩本 紗英, 野村 侑香, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 検査経験別にみた2次元および3次元超音波による測定精度の比較, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
4335. **森田 沙瑛, 西尾 進, 松本 力三, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 分枝膵管型IPMNに由来した膵管内乳頭粘液性腺癌の一例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
4336. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 後腹膜リンパ節転移を生じたBurned-out testicular tumorの1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
4337. **西良 浩一 :** 脊椎外科のState of the Art:脊椎全内視鏡，ロボット，拡張現実顕微鏡そしてピラティスコントロロジー, *第142回北海道整形災害外科学会(札幌医科大学 臨床教育研究棟 講堂),* 2023年6月.
4338. **青山 万理子, 井﨑 富由実, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術の手術成績, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
4339. **井﨑 富由実, 青山 万理子, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 排便時の怒責が誘因となった甲状腺被膜出血の1例, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
4340. **坂本 晋一, 青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により難治性気胸を発症した甲状腺未分化癌の一例, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
4341. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対する薬物療法を用いた Coversion therapy の治療成績―レンバチニブ及びアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法を用いた比較検討―., *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4342. **五十嵐 直哉, 清水 真祐子, 常山 幸一, 長井 良憲 :** 肝臓構成細胞に着目した非アルコール性脂肪性肝炎進展の差異に関する研究, *第59 回日本肝臓学会,* 2023年6月.
4343. **高野 峻, 清水 真祐子, 常山 幸一, 長井 良憲 :** 抗生剤投与による腸内細菌叢変化がNASH の発症・病態に与える影響の解析, *第59 回日本肝臓学会,* 2023年6月.
4344. **清水 真祐子, 宮上 侑子, 筒井 朱美, 常山 幸一 :** 複数の血清リン脂質を用いたNASH線維化バイオマーカーの検討, *第59回肝臓学会総会,* 2023年6月.
4345. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2023年6月.
4346. **田中 宏典, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の治療成績., *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4347. **石谷 祐記, 金村 亮, 北村 嘉章 :** CRTC1-MAML2 融合遺伝子の検出で診断し得た硬化性粘表皮癌症例, *第47回日本頭頸部癌学会,* 2023年6月.
4348. **佐藤 康史, 岡本 耕一, 高山 哲治, 六車 直樹, 中山 圭子, 大住 省三, 久保 宜明, 内野 眞也, 阪埜 浩司, 石川 秀樹 :** <作業部会委員会企画>Cowden症候群/PTEN hamartoma tumor syndrome (PHTS)の前向き登録コホート研究の概要., *第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2023年6月.
4349. **柳沢 志津子, 北島 洋美, 杉澤 秀博, 新名 正弥 :** 経済的困難を抱える高齢者への支援過程と介護支援専門員の意識変化:経済的困窮者に対する援助観への影響, *日本老年社会科学会第65回大会,* 2023年6月.
4350. **杉澤 秀博, 原田 謙, 杉原 陽子, 柳沢 志津子, 新名 正弥 :** 60歳以上男性における職業満足度の雇用形態による格差:65歳までの雇用義務化前(1999年)と後(2016年)の比較, *日本老年社会科学会第65回大会,* 2023年6月.
4351. **二宮 雅美 :** チーム医療で取り組む特殊な歯周病症例への対応, *第46回九州デンタルショー2023 生涯研修セミナー,* 2023年6月.
4352. **永尾 寛, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 嚥下機能を考慮した全部床義歯口蓋形態の形成, *日本老年歯科医学会第34回学術大会,* 2023年6月.
4353. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
4354. **武井 美貴子, 木下 ゆき子, 岸 揚子, 小野 朱美, 森 一博, 本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹 :** 不完全型重複大動脈弓の1例:新生児エコースクリーニングの有用性, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
4355. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患に対する超音波検査のアプローチ, *第42回日本脳神経超音波学会総会,* 2023年6月.
4356. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼直近後後転術の効果, *第79回日本弱視斜視学会総会,* 2023年6月.
4357. **森野 豊之 :** ゲノム技術の進歩と小児診療におけるゲノム医療, *第159回日本小児科学会徳島地方会学術集会,* 2023年6月.
4358. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 鼻腔開通術後のステント留置で良好な経過が得られた先天性後鼻腔閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
4359. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 市川 哲雄 :** 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討, *第65回日本老年医学会学術集会,* 2023年6月.
4360. **MANOBENDRO NATH RAY, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミン E コハク酸誘導アポトーシスには細胞内 Ca2+ とミトコンドリアが関与する, *日本ビタミン学会第 75 回大会,* 2023年6月.
4361. **瀬戸 唯加, 山﨑 美沙季, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミン E コハク酸 / ビタミン E 共含有リポソーム投与が肥満モデルマウスの脂肪蓄積に与える影響, *日本ビタミン学会第 75 回大会,* 2023年6月.
4362. **林 生成, 山﨑 美沙季, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 安定性を向上させた新規ビタミン E 誘導体の脂肪蓄積抑制効果, *日本ビタミン学会第 75 回大会,* 2023年6月.
4363. **山本 菜摘, 増田 真志, 足立 雄一郎, 春本 恵里花, 野邊 悠太郎, 大南 博和, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病モデルマウスの腎臓内ビタミンA代謝調節機構, *日本ビタミン学会第75回大会,* 2023年6月.
4364. **森 優樹, 増田 真志, Anh The Nguyen, 大西 康太, 大南 博和, 濱田 広一郎, 竹谷 豊 :** レチノイン酸によるリポファジーへの影響, *日本ビタミン学会第75回大会,* 2023年6月.
4365. **石原 洋樹, 米倉 和秀, 池田 正臣, 中島 正俊, 大槻 昌幸, 島田 康史, 保坂 啓一 :** 各種レジンセメントによる，歯冠象牙質ディスクおよびCAD/CAMコンポジットレジンディスクに対する象牙質微小引張り強さ, *日本歯科保存学会2023年春季学術大会,* 2023年6月.
4366. **二宮 雅美, 生田 貴久, 秋月 皆人, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** PCRを用いたTreponeme denticola, Tannerella forsythia迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回)プログラムおよび講演抄録集,* 142, 2023年6月.
4367. **吉田 碧人, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗 podoplanin 抗体 chLpMab-2 のコアフコース除去に伴う ADCC 増強とNK 細胞活性化に関する検討, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4368. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, Nguyen Na Thi, 荻野 広和, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 西岡 安彦 :** IFN-g 反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4369. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 米田 浩人, 矢葺 洋平, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte の分化制御による複合がん免疫療法への展開, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4370. **大藤 純 :** 大藤 純．総合司会, *第2回敗血症診療 Up to Date,* 2023年6月.
4371. **岩佐 武 :** 特別講演: 生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *北陸産婦人科生殖内分泌フォーラム,* 2023年6月.
4372. **蔵本 瞳, 中西 正, 武川 大輔, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) がマウス骨芽細胞様細胞の組織修復関連因子発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
4373. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 細川 義隆, 細川 育子, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Sudachitinがヒト歯髄細胞の炎症メディエーター発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
4374. **森田 明典, 谷本 大河, 東 優一, 西山 祐一, 昌子 紡己, 村田 貴嗣, 小向 杏佳, 金井 昭教, 國井 大誓, 坂井 卓磨, 貞富 凌, 王 冰, 下川 卓志, 中田 健也, 武村 直紀, 齊藤 達哉, 稲葉 俊哉, 椎名 勇 :** 炎症誘発性プラットフォームを標的とする放射線防護剤の開発, *第60回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2023年6月.
4375. **塚﨑 佑貴, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 肺癌における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子とその疾患予後に及ぼす影響についての解析, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4376. **中村 敏範, 降籏 隆二, 長谷川 尚美, 大槻 玲, 小高 文聰, 古郡 規雄, 村岡 寛之, 坪井 貴嗣, 越智 紳一郎, 市橋 香代, 堀 輝, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 沼田 周助, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 鷲塚 伸介, 橋本 亮太 :** 統合失調症・うつ病入院患者の睡眠薬処方の年次推移の検討, *第119回日本精神神経学会学術総会,* 2023年6月.
4377. **友成 哲, 田中 宏典, 河野 豊, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** デュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法を見据えた肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の治療戦略., *第28回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年6月.
4378. **常松 保乃加, 植村 宥香, 檜垣 良也, 森崎 実友, 桂 明里, 宮本 理人, 堀ノ内 裕也, 常山 幸一, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** 藍含有成分による肺動脈血管リモデリング形成作用の検討, *第143回日本薬理学会近畿部会,* 2023年6月.
4379. **川田 敬, 石田 智滉, 常風 興平, 森沢 惇平, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 阿部 真治, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 植物由来Exosome-like Nanoparticles (ELNs)の医療への応用 -蒼朮由来ELNsによる抗神経炎症作用の検討-, *第143回 日本薬理学会近畿部会,* 2023年6月.
4380. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第119回日本精神神経学会学術総会,* 2023年6月.
4381. **越智 紳一郎, 小高 文聰, 長谷川 尚美, 古郡 規雄, 伊賀 淳一, 柏木 宏子, 小松 浩, 田形 弘実, 坪井 貴嗣, 沼田 周助, 飯田 仁志, 五十嵐 俊, 大井 一高, 高江洲 義和, 福本 健太郎, 村岡 寛之, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 上野 修一, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** クロザピンが処方可能な施設体制と治療抵抗性の検討が統合失調症の抗精神病薬単剤治療に関連する, *第119回日本精神神経学会学術総会,* 2023年6月.
4382. **柴田 桂太朗, 米村 重信 :** 上皮極性形成におけるアクチンリング構造の機能解析, *日本細胞生物学会大会,* 2023年6月.
4383. **浅野 千帆莉, 柴田 桂太朗, 石田 紘基, 米村 重信 :** 機械的力を感知した細胞の運動変化と細胞集団に与える影響, *日本細胞生物学会大会,* 2023年6月.
4384. **Shusaku Kurisu *and* Shigenobu Yonemura :** Regulation of epithelial apicobasal cell polarity by phospholipase C-beta, *第75回日本細胞生物学会大会,* Jun. 2023.
4385. **河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4386. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** Cone-beam CTガイド下金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4387. **鳥羽 博明, 河北 直也, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変を正確に診断するためのCone-beam CTの意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4388. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 保存的治療が奏功した，右下葉切除後気管支断端瘻の1例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4389. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行肺癌の気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4390. **坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左下葉肺癌に対しExtended sleeve lobectomy type Cを行った一例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
4391. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4392. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** トリプルネガティブ乳癌におけるHER2低発現の有無による臨床病理学的所見と予後の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4393. **行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 甫喜本 憲弘, 頼田 顕辞 :** 局所皮弁による再建を行った腋窩副乳癌の1例, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4394. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 当院における肉芽腫性乳腺炎治療の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4395. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における高齢者食道癌患者に対する治療と予後について, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
4396. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** NAC後の術後補助化学療法の有用性の検討, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
4397. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
4398. **藤岡 啓介, 服部 共樹, 漆原 真樹, 安友 康二 :** 糸球体上皮細胞特異的CTCF遺伝子ノックアウトマウスにおける糸球体障害と腎内レニン・アンジオテンシン系活性化, *第58回 日本小児腎臓病学会学術集会,* 2023年6月.
4399. **林 優里, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 山口 泉 :** 利尿期に脳静脈洞血栓症を発症した長期寛解後のネフローゼ症候群再発例, *第58回日本小児腎臓病学会,* 2023年6月.
4400. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** 腎内レニン・アンジオテンシン系活性化に誘導される糸球体腎炎のマクロファージ浸潤機序, *第58回日本小児腎臓病学会,* 2023年6月.
4401. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *日本スポーツ整形外科学会2023,* 2023年6月.
4402. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手へのmedical support ━検診を中心に━, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
4403. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手の肘障害に対する予防, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
4404. **浅野 博美, 今井 芳枝 :** 緩和ケア病棟看護師が捉えた``終末期がん患者の鎮静に向けた意向'', *第28回日本緩和医療学会学術大会,* 2023年6月.
4405. **西良 浩一 :** アスリートの非特異的腰痛:完全復帰への道, *日本スポーツ整形外科学会2023(リーガロイヤルホテル広島・広島県立総合体育館)【開催期間:2023年6月29日-7月1日】,* 2023年6月.
4406. **島田 光生 :** New Normal Kampo in Surgery/外科漢方のNew Normal, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
4407. **田中 克哉 :** 薬理学的プレコンディショニングの有用性と問題点 第44回日本循環制御医学会総会・学術集会, 2023年6月.
4408. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における「視覚認知外来」開設の試み, *第24回日本ロービジョン学会学術総会,* 2023年6月.
4409. **Naruki Miu, Saito Motofumi, Masako Nomaguchi *and* Kanai Akio :** The elucidation of the acquisition and evolution of HIV-1 vpu, *第24回日本RNA学会年会,* Jul. 2023.
4410. **住谷 龍平, 中村 信元, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 周期的な発熱，血小板減少，高LDH血症で発症したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
4411. **相澤 風花, 岡林 亜美, 森山 大嗣, 八木 健太, 高橋 志門, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** スタチンはOxaliplatin および Paclitaxel 誘発性末梢神経障害を改善する, *医療薬学フォーラム2023 / 第31回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2023年7月.
4412. **岡田 直人, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 石澤 啓介, 北原 隆志 :** 血液腫瘍患者における抗PEG抗体価の定量評価によるPEG修飾G-CSF関連有害事象の予測, *医療薬学フォーラム2023 / 第31回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2023年7月.
4413. **松木 佑太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 前田 直樹, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に起因する著しい前歯部開咬症例に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *Suppl.,* 112, 2023年7月.
4414. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS導入による手術成績の向上 –, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
4415. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4416. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS導入による手術成績の向上 –, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4417. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4418. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4419. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院全体と消化器・移植外科のFRT回避に係る連携とOODAループ, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4420. **脇 悠平, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 池本 哲也, 島田 光生 :** 内科的治療後再発・遺残肝細胞に対するRescue肝切除の意義, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4421. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一 :** 組織発生学的特徴からみた肝内胆管癌の病理診断, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4422. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4423. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌における微小環境クロストークによるLenvatinib耐性機序の検討, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4424. **寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 症例, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4425. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌術前における栄養，リハビリ介入の検討, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
4426. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義と免疫栄養指標との関連, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
4427. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術手技, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4428. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援手術の有用性, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4429. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4430. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4431. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4432. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4433. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種の予測, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4434. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDによる大腸癌由来CAF制御および抗腫瘍効果, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4435. **田上 誉史, 浅野間 理仁, 正宗 克浩, 吉川 幸造 :** Idiopathic myointimal hyperplasia of the mesenteric veinsに腸間膜動静脈瘻が合併した1例, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4436. **橋本 一郎 :** 在宅介護における褥瘡の現状と多職種連携の必要性 ∼第25回日本褥瘡学会学術集会に向けて∼, *月間ケアマネジメント,* 27-29, 2023年7月.
4437. **菅崎 幹樹, 中村 信元, 新井 慎平, 漆原 南実, 寺本 継脩, 秦 真公人, 井上 雄介, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 新規変異BβCys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例, *日本検査血液学会雑誌,* **24,** S147, 2023年7月.
4438. **井関 博文, 倉田 浩充, 主田 英之, 伊藤 明日香, 梅本 ひとみ, 西村 明儒 :** 小児の日常動作中の転倒における頭部の運動分析, *第14回日本子ども虐待医学会学術集会,* 2023年7月.
4439. **遠藤 亜紀, 記本 直輝, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 鼻咽腔原発の小児リンパ腫の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
4440. **國方 脩登, 藤野 勝也, 石谷 えみ, 金村 亮, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に発生した静脈奇形例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
4441. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 赤井 亨輔, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** High perimandibular approachを用いて摘出した下顎枝に再発したエナメル上皮腫の1例, *第52回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年7月.
4442. **前田 悠樹, 角田 奈美, 笠井 飛鳥, 川西 良典, 田中 克哉 :** Eisenmenger症候群患者の腹腔鏡下子宮全摘術の麻酔経験 第44回日本循環制御医学会, 2023年7月.
4443. **高橋 里加子, 川西 良典, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 2回目の迷走神経刺激術時にテスト刺激により心停止を伴う高度な徐脈を認めた症例 第44回日本循環制御医学会, 2023年7月.
4444. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 多形滲出性紅斑の1例, *第52回口腔外科学会中四国支部学術大会,* 2023年7月.
4445. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR施行例の検討, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
4446. **青木 俊仁, 宇高 二良, 宇高 良, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科での小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みの試み, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
4447. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に関する基礎知識, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2023年7月.
4448. **岩佐 武 :** 特別講演: 脳と生殖, *愛媛産婦人科臨床セミナー,* 2023年7月.
4449. **石井 有美子, 西岡 伸紀 :** 大学生の健康観察結果の日常生活への活用 ーソーシャルサポート，ヘルスリテラシーとの関連ー, *第31回日本健康教育学会学術大会講演集,* **31,** 2023年7月.
4450. **黒木 航太, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 二価鉄塩を用いる対称環状ペルオキシドの溶媒依存型開裂反応, *第55回有機金属若手の会,* 2023年7月.
4451. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛:診断と治療の最前線, *第13回杏スポーツ整形外科セミナー(JRホテルクレメント徳島),* 2023年7月.
4452. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に合併した頭蓋内内頚動脈閉塞に対して再開通療法をおこなった1例, *脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2023,* 2023年7月.
4453. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, William Pipkin, 松井 和子, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 大気マイクロプラスチック分析へのスプリットレス熱分解GC/MSの適用, *マテリアルライフ学会第34回研究発表会,* 2023年7月.
4454. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 心室圧波形のみから得られる心室駆出率 ―単心室・複雑な心室形態の患者における有用性の検討―, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4455. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4456. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ポスタ-発表 画像診断1 ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
4457. **二川 健 :** 宇宙実験から得た新発見!大豆たんぱく質の抗筋萎縮活性と未来への期待, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
4458. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「一般演題:集中治療1」, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
4459. **佐藤 功志, 上野 義豊, 板東 夏生, 百田 和貴, 髙島 拓也, 佐藤 裕紀, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** HELLP症候群に伴う急性肝不全，DICに対して血漿交換療法が効果的であった一症例．, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
4460. **板東 夏生, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** セツキシマブ投与後のインフュージョンリアクションから心停止に至るも後遺症なく救命できた一症例．, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
4461. **西山 暁, 日高 怜奈, 水口 一, 湯浅 秀道, 高野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 川上 哲司, 松香 芳三, 坂本 一郎 :** 超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連-東京都内の施設調査より-, *日本顎関節学会雑誌,* 2023年7月.
4462. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
4463. **梅田 雛代, 増田 多衣子, 安陪 晋, 前田 直樹, 松木 祐太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎頭の器質的変化を伴う顎関節疾患患者の下顎頭の形態学的特徴, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *36,* 120, 2023年7月.
4464. **和泉 唯信, 松原 知康, 織田 雅也, 藤田 浩司, 宮本 亮介, 山上 圭, 渡辺 千種, 立山 義朗, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Tokushima ALS Researchの臨床・病理実証研究, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
4465. **猪本 尚毅, 宮本 龍郎, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 鼻涙管閉塞症及び狭窄症に続発した角膜穿孔の3例, *第59回日本眼感染症学会,* 2023年7月.
4466. **山上 圭, 松原 知康, 藤田 浩司, 西田 善彦, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 行動異常を呈した高齢発症認知症の77歳男性の剖検例, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
4467. **安陪 晋 :** 顎関節症と咬合因子:症例を通して考える, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *36,* 52, 2023年7月.
4468. **大石 慶二, 湯本 浩通 :** 臼傍結節のある上顎右側第二大臼歯の根尖性歯周炎の一症例, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
4469. **湯本 浩通, 三木 隆寛 :** 歯根尖切除術後の再発症例に対する高周波通電の応用, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
4470. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4471. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 滝沢 宏光 :** 当科における高齢者食道癌患者に対する治療戦略と予後について, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
4472. **鈴木 裕太, 宮崎 崇之, 武藤 洋樹, 久原 健嗣, 向 洋平, 渡 隆爾, 佐藤 晋也, 近藤 啓太, 九十九 伸一, 安友 康二, 伊藤 昌史, 塚原 克平 :** mRNAワクチンの脂質ナノ粒子設計と凍結乾燥, *第8回日本核酸医薬学会,* 2023年7月.
4473. **野木 悠平, 田良島 典子, 駒 貴明, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** SARS-CoV-2を標的とした4'-チオ修飾siRNAの創製, *日本核酸医薬学会第8回年会,* 2023年7月.
4474. **月本 準, 三好 瑞希, 福池 凛, 堀井 雄登, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 田良島 典子, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1細胞内結晶化の抑制とリソソーム病遺伝子治療への応用, *日本核酸医薬学会第8回年会,* 2023年7月.
4475. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 武川 大輔, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を利用したミュージックスプリントの内面適合性に関する評価法の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
4476. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 福田 杏, 神野 青空, 新開 瑞希, 小澤 彩, 青木 映璃, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 井上 美穂, Lavigne G., 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果予測の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
4477. **滝沢 宏光 :** 《ランチョンセミナー》気管支断端の血流を意識した肺葉切除, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4478. **河北 直也, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻のリスクスコアに基づく治療介入決定はドレーン留置期間を短縮させる, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4479. **鳥羽 博明, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチ∼食道外科医との合同手術, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4480. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニン+シトルリンはPD-1阻害薬による抗腫瘍効果を増強する, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4481. **住友 弘幸, 河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4482. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** U-40呼吸器外科医が高難度手術手技を習得するための取り組み, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4483. **井﨑 富由実, 鳥羽 博明, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 対照的な術後経過をたどった胸管嚢胞の2切除例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4484. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 感染を背景とした肺葉内の仮性動脈瘤に対し肺葉切除で救命した1例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
4485. **小暮 健太朗, Rabab Ahmed ZeinElAbdin Husseini, Hara Tomoaki, Abe Naoko, Abe Hiroshi :** Use of Iontophoresis Technology for Transdermal Delivery of a Minimal mRNA as a Potential Melanoma Therapeutic, *日本核酸医薬学会第8回年会,* 2023年7月.
4486. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCandidalysin誘導性ROSの産生性とその作用について, *四国歯学会 第62回例会,* 2023年7月.
4487. **生島 健太, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション3-1 鼠径部リンパ節遊清後のリンパ嚢胞に対するOK-432による治療経験, *第15回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4488. **板東 美香, 枡富 健二, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢者患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *四国歯学会第62回例会,* 2023年7月.
4489. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** ``がんの共食い''の分子機構とその生物学的意義の解明, *第40回分子病理学研究会,* 2023年7月.
4490. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム4 包括的慢性化し虚血に対する遊離皮弁移植術:下肢動脈病変の重症度と 遊離皮弁サイズの生着への影響, *第15回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4491. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師としての働き方, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
4492. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る心リハ栄養としての糖・脂質組成の意義, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
4493. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 上野 理恵, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心リハ「リカバル」による新たな在宅心リハの取り組み, *第29回日本心臓リハヒ リテーション学会学術集会,* 2023年7月.
4494. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 右下葉切除後に残存中葉切除を施行した一例, *第61回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2023年7月.
4495. **遠藤 裕美, 坂東 弘基, 土師 恵子, 高橋 啓輝, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 包括的ゲノムプロファイリングにより診断し得たEGFR Exon19欠失変異陽性肺腺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4496. **多田 里穂, 坂東 弘基, 土師 恵子, 新居 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与により腫瘍随伴性小脳変性症が顕在化した小細胞肺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4497. **山本 浩生, 坂東 弘基, 土師 恵子, 國重 道大, 梶本 達也, 小山 壱也, 香川 耕造, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 自然経過で嚢胞性画像変化および呼吸機能の改善を認めた重症COVID-19の1例, *第68回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年7月.
4498. **湯本 華帆, 武川 大輔, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を用いて製作したミュージックスプリントの内面適合性に関する検討(第一報), *日本演奏芸術医学研究会,* 2023年7月.
4499. **藤原 達也, 高原 悠生, 山内 映穂, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 遠隔位電子チューニングによる含窒素複素環式カルベン触媒の高性能化, *第122回有機合成シンポジウム,* 2023年7月.
4500. **西岡 安彦 :** 腫瘍微小環境のfibrocyte:機能解析から標的治療へ, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
4501. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 軒原 浩, 阿部 真治, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
4502. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の臨床的検討, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4503. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4504. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内fibrocyteの同定と機能制御による新規複合がん免疫療法の開発, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
4505. **降籏 隆二, 中村 敏範, 大槻 玲, 長谷川 尚美, 小高 文聰, 古郡 規雄, 村岡 寛之, 坪井 貴嗣, 越智 紳一郎, 市橋 香代, 堀 輝, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 沼田 周助, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** うつ病入院患者の睡眠薬処方とEGUIDE講習会の教育効果の検討, *第20回日本うつ病学会総会,* 2023年7月.
4506. **五十嵐 俊, 坪井 貴嗣, 長谷川 尚美, 越智 紳一郎, 村岡 寛之, 福本 健太郎, 小高 文聰, 伊賀 淳一, 大井 一高, 高江洲 義和, 柏木 宏子, 田形 弘実, 飯田 仁志, 小松 浩, 沼田 周助, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 古郡 規雄, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** うつ病入院患者における修正型電気けいれん療法後の維持薬物療法の処方実態調査-EGUIDEプロジェクトより-, *第20回日本うつ病学会総会,* 2023年7月.
4507. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 「ワークショップ5: 手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?」停留精巣・遊走精巣固定術, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
4508. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボット・NAVIOにおける軟部バランス評価手技の検討:未固定遺体を用いた研究, *第51回日本関節病学会,* 2023年7月.
4509. **髙尾 正一郎 :** スポーツ外傷, *第33回骨軟部放射線診断セミナー,* 2023年7月.
4510. **大野 誠之, 山口 雅也, 元岡 大祐, 広瀬 雄二郎, 東 孝太郎, 秋山 徹, 住友 倫子, 池辺 忠義, 山口 貴弘, 河原 隆二, 奥野 ルミ, 大塚 仁, 松本 裕子, 賀澤 優, 中西 典子, 川端 重忠 :** 日本および世界のemm89型化膿レンサ球菌侵襲性感染症に関与する遺伝因子 の比較, *第53回レンサ球菌研究会,* 2023年7月.
4511. **船本 雅文, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 病的心肥大と老化におけるマクロファージ鉄ストレスの役割の検討, *,第7回黒潮カンファレンス(宮崎),* 2023年7月.
4512. **村松 明美穂, 船本 雅文, 上野 実弥子, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** ドキソルビシン心毒性に対する漢方薬効果の検討, *第7回黒潮カンファレンス(宮崎),* 2023年7月.
4513. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が造る脊椎外科の次世代Gold Standard, *和歌山県立医科大学整形外科学教室同門会研修会,第19回運動機能傷害フォーラムわかやま合同開催(ホテルグランヴィア和歌山),* 2023年7月.
4514. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 松村 有悟, 稲葉 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Carboplatin+etoposideや放射線治療に不応もnab-paclitaxelが奏効した肺原発大細胞神経内分泌癌の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
4515. **寺澤 翠, 坂東 弘基, 土師 恵子, 小路 貴俊, 米田 浩人, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** シクロスポリンが有効であった血清IL-18高値の重症成人発症スティル病の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
4516. **田山 貴広, 森 達夫, 中野 睦基, 郷司 彩, 漆原 真樹 :** COVID-19罹患後に発症した多発性脳梗塞の乳児例, *脳と発達,* **56,** *1,* 70, 2023年7月.
4517. **鈴木 裕太, 宮崎 崇之, 武藤 洋樹, 久原 健嗣, 向 洋平, 渡 隆爾, 佐藤 晋也, 近藤 啓太, 九十九 伸一, 安友 康二, 伊藤 昌史, 塚原 克平 :** mRNAワクチンの脂質ナノ粒子設計と凍結乾燥, *第 39 回日本 DDS 学会学術集会,* 2023年7月.
4518. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** ボロン酸基含有ポリマーを使用したヌクレオシド 封入ナノ粒子のイオントフォレシスによる皮内送達, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4519. **井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** 経皮薬物送達技術イオントフォレシスを用いた肝臓内へのsiRNA送達, *第39回 日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4520. **福田 翔一郎, 安藤 英紀, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** イオン液体による難吸収性中分子化合物の腸管吸収促進効果の検討, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4521. **上原 陸, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 江島 清, 石田 竜弘 :** アルカリ化剤の経口投与による腫瘍酸性環境改善とアブラキサン®の併用による抗腫瘍効果増強, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4522. **山出 莉奈, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** PEG修飾リポソームの経口投与による抗PEG抗体誘導メカニズムに関する基礎的検討, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4523. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** がん細胞由来膜タンパク質を搭載したPEG修飾リポソームを脾臓に送達する技術を利用したがんワクチンの開発:腫瘍増殖抑制効果の評価, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4524. **福本 真子, 安藤 英紀, Sherif Emam Abdallah Emam, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 松島 得雄, 草野 貴友, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** NFBCを新規培養基材として用いた3D培養の有用性に関する研究:得られたエクソソームの細胞増殖と細胞内取り込みに与える影響の評価, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4525. **工藤 聡太郎, 安藤 英紀, 川口 桂乃, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** 末端構造の異なるPEG修飾リポソームの単独あるいは繰り返し投与における脾臓免疫細胞への移行性評価, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4526. **田中 晴樹, 安藤 英紀, 山本 舜人, 清水 太郎, 異島 優, 石田 竜弘 :** がん細胞由来膜タンパク質を搭載したPEG修飾リポソームを脾臓に送達する技術を利用したがんワクチンの開発:細胞性免疫誘導の評価, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4527. **真野 結奈, 金沢 貴憲, 芹澤 未来, 東 顕二郎, 照喜名 孝之, 近藤 啓 :** マイクロ流体デバイス法により調製したDOPCナノ粒子の形態に及ぼすコレステロール含量・PEG修飾の影響, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4528. **青木 駿典, 金沢 貴憲, 飯岡 真吾, 照喜名 孝之, 真栄城 正寿, 渡 慶次学, 近藤 啓 :** ブロックコポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の調製と経鼻投与による脳脊髄への核酸DDSキャリアとしての有用性評価, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4529. **池戸 葵, 山下 美智子, 星野 麻衣子, 宇賀 穂, 瀬川 博子, 福本 誠二, 今井 祐記 :** 脂肪組織中の Aromatase による雄性骨量制御機構の解明, *第41回日本骨代謝学会学術集会,* 2023年7月.
4530. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 中川 宗純, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の探索, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 173, 2023年7月.
4531. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 根治的Combination Therapyを見据えた肝癌薬物療法の治療戦略., *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4532. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の治療成績., *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4533. **小西 晴貴, 小暮 健太朗 :** 広範囲な皮内薬物送達を可能にする非接触型イオントフォレシス, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4534. **石田 竜弘, Armia Sherif, 清水 太郎, 安藤 英紀, 異島 優 :** 化粧水の塗布による抗PEG IgMの誘導が抗がん剤封入PEG修飾リポソームの抗腫瘍効果に与える影響, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4535. **森 健, 劉 一イ, 石橋 賢太, 片山 佳樹, 清水 太郎, 石田 竜弘, 森 尚寛, 黒木 喜美子, 北尾 彰朗 :** 柔軟で特徴のないPEGを捕捉するための抗PEG抗体の認識戦略, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4536. **Mazaya Najmina, 大石 春陽, 石橋 賢太, 小林 慎吾, 柴田 真由香, 岸村 顕広, 清水 太郎, 石田 竜弘, 森 健, 田中 賢, 片山 佳樹 :** ポリカルボキシベタインの構造とこれを修飾したリポソームの血中滞留性・抗原性に及ぼす効果, *第39回日本DDS学会学術集会,* 2023年7月.
4537. **西良 浩一 :** 腰痛治療の最前線:低侵襲手術とモーターコントロールリハビリテーション, *Spine & rehabilitation seminar,* 2023年7月.
4538. **西田 憲生, 常山 幸一, 赤池 雅史 :** 医学科1年次における垂直統合型の早期体験実習の試み, *第55回日本医学教育学会大会,* 2023年7月.
4539. **三浦 美月, 佐々木 すみれ, 塩﨑 雄治, 小池 萌, 宇賀 穂, 東 彩生, 長谷川 智香, 網塚 憲生, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** Tmem174はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する新規リン代謝調節分子である, *第41回日本骨代謝学会学術集会,* 2023年7月.
4540. **大藤 純 :** 大藤 純．記念講演:ICU患者の睡眠障害への対策と展望．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4541. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「ランチョンセミナー1:人工呼吸器と患者間の非同調の認識と対策(則末泰博)」, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4542. **新見 秀美, 土肥 智史, 福本 和美, 白石 美恵, 大藤 純 :** シンポジウム4:患者のADLとQOL向上に向けて私はここをみている「ICUから今後の生活を見据えた支援!多職種カンファレンスの活用」, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4543. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 藤本 稜, 川下 陽一郎, 山村 里恵, 板垣 大雅, 大藤 純 :** カルバマゼピンによる薬剤性再生不良性貧血と薬疹から不良な転帰を辿った一症例．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4544. **佐藤 功志, 上野 義豊, 板東 夏生, 百田 和貴, 髙島 拓也, 佐藤 裕紀, 布村 俊幸, 石原 学, 板垣 大雅, 大藤 純 :** ステロイドパルス療法後にオルニチントランスカルバミラーゼ欠損症による高アンモニア脳症を発症した1例．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4545. **新見 秀美, 土肥 智史, 福本 和美, 吉田 奈緒美, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU入室患者におけるABCDEFGバンドル実施率の実態調査．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4546. **相澤 風花, 岡林 亜美, 森山 大嗣, 八木 健太, 合田 光寛, 新村 貴博, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 抗がん剤誘発性末梢神経障害に対するHMG-CoA還元酵素阻害剤の多面的作用, *第2回あべの薬理学懇話会,* 2023年8月.
4547. **神田 将哉, 合田 光寛, 吉岡 俊彦, 杉本 祐悟, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** MATE型輸送体を標的とするシスプラチン誘発腎障害予防戦略の開発, *第32回霧島神経薬理フォーラム,* 2023年8月.
4548. **吉岡 俊彦, 合田 光寛, 神田 将哉, 杉本 祐悟, 石澤 有紀, 八木 健太, 相澤 風花, 宮田 晃志, 新村 貴博, 櫻田 巧, 桐野 靖, 石澤 啓介 :** バルプロ酸ナトリウムのシスプラチン誘発腎障害予防薬としての可能性, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4549. **坂東 寛, 合田 光寛, 新村 貴博, 新田 侑生, 中馬 真幸, 北川 航平, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 櫻田 巧, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベース解析を基盤としたラモトリギンの皮膚障害発現リスクに影響 する薬剤の探索, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4550. **吉岡 俊彦, 合田 光寛, 杉本 祐悟, 石田 朋奈, 神田 将哉, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対するバルプロ酸ナトリウムの予防効果, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4551. **新村 貴博, 宮田 晃志, 八木 健太, 相澤 風花, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 有害事象報告データベースを活用したALK阻害薬の心血管毒性プロファイル解明, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4552. **内田 和志, 運天 拡人, 濱野 裕章, 新村 貴博, 合田 光寛, 八木 健太, 相澤 風花, 石澤 有紀, 座間味 義人, 石澤 啓介 :** 免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎モデルマウスの作製とモデルマウスを用いた予防薬探索, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4553. **森山 大嗣, 相澤 風花, 岡林 亜美, 合田 光寛, 八木 健太, 新村 貴博, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 抗がん剤誘発性末梢神経障害に対するスタチン系薬剤の有効性ならびに作用標的の検討, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4554. **西 穂香, 相澤 風花, 石澤 有紀, 辻中 海斗, 宮田 晃志, 吉岡 俊彦, 近藤 正輝, 糸数 柊人, 宮田 辰巳, 新村 貴博, 相澤 風花, 八木 健太, 座間味 義人, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 血管新生阻害剤による大動脈解離発症のリスク因子解明, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4555. **友近 七海, 相澤 風花, 薗田 悠平, 西橋 彩香, 宮内 奏穂, 合田 光寛, 八木 健太, 新村 貴博, 石澤 有紀, 朝田 瑞穂, 植沢 芳広, 石澤 啓介 :** 実験的多発性硬化症モデルマウスに対するウルソデオキシコール酸の治療効果の検討, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4556. **杉本 祐悟, 合田 光寛, 石田 朋奈, 加納 菜々, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 慢性骨髄性白血病の薬剤耐性に有用な薬剤の探索, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4557. **吉岡 俊彦, 合田 光寛, 石田 朋奈, 杉本 祐悟, 神田 将哉, 櫻田 巧, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対するバルプロ酸ナトリウムの予防効果, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4558. **川田 敬, 石田 智滉, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 阿部 真治, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 植物由来細胞外膜小胞を用いた抗神経炎症治療薬の開発, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4559. **石澤 啓介 :** 医療における薬理学舎の矜持, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4560. **西田 真衣, 堀内 信也, 清水 宗, 田中 茉里子, 和田 涼平, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における成長ホルモン投与矯正患者に関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 115, 2023年8月.
4561. **中川 宗純, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 金 秀河, 比嘉 佳基, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 112-113, 2023年8月.
4562. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた下顎骨左方偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 77-86, 2023年8月.
4563. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天性欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 67-75, 2023年8月.
4564. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝胆膵手術支援の新展開-Extended reality・ホログラム・メタバース-, *第50回日本膵切研究会,* 2023年8月.
4565. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 胆道手術における3D胆道造影Extended realityによる手術支援, *第17回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2023年8月.
4566. **金城 聡一郎, 塩屋園 玲子, 吉永 薫, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 114-115, 2023年8月.
4567. **森 仁志, 森 浩喜, 管野 貴浩, 田中 栄二 :** 下顎枝矢状分割術とオトガイ形成術にて下顎骨前方移動を施行した著しい下顎後退症患者の長期経過観察, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 117-118, 2023年8月.
4568. **Noriyuki Shimizu, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi *and* Hiroyoshi Sei :** Paternal psychological stress exposure prior to mating may cause an impairment of emotional behavior in the next generation via glucocorticoid system, *第46回日本神経科学大会,* Aug. 2023.
4569. **大木元 彩夏, 岡本 耕一, 高橋 叡, 藤本 将太, 吉本 貴則, 三橋 威志, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 内視鏡による積極的大腸ポリープ摘除術を施行しているリンチ症候群の一例., *第5回がんゲノム医療時代におけるLynch症候群研究会学術集会,* 2023年8月.
4570. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡がもたらす新しい世界・局所麻酔でどこまで迫れるか, *函館全内視鏡セミナー(ホテル法華クラブ函館),* 2023年8月.
4571. **菅野 正幸, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 新規キラルチオ尿素Lewis塩基触媒を用いるスチルベンカルボン酸の5-exo選択的不斉ブロモラクトン化反応, *日本プロセス化学会2023サマーシンポジウム,* 2023年8月.
4572. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Limitations of treatment for severely calcified lesions of renal arteries, *CVIT2023,* Aug. 2023.
4573. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Association of coronary plaque characteristics with vasa vasorum and local inflammation of epicardial adipose tissue in fresh cadavers, *CVIT2023,* Aug. 2023.
4574. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 板東 真由, 中川 舞, 橋本 一郎 :** 眉毛部に生じた微小嚢胞性付属器癌(microcystic adnexal carcinoma:MAC)の1例, *第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2023年8月.
4575. **安倍 吉郎 :** スポンサードハンズオンセミナー2 縫合技術の神髄を知るー実践ですぐに使える縫合テクニックを学ぶー, *第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2023年8月.
4576. **城 裕己, 山﨑 哲男 :** CLN10は変異により細胞内局在が変わる, *超異分野学会 大阪大会2023,* 2023年8月.
4577. **板垣 大雅, 秋本 雄祐, 髙島 拓也, 大藤 純 :** シンポジウム6:自発呼吸努力―どのように評価し，管理すべきか―「呼気筋動員の功罪∼オピオイドの影響など∼」, *第45回日本呼吸療法医学会学術集会,* 2023年8月.
4578. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** リーク補正機能が原因と考えられたミストリガの3例．(優秀演題), *第45回日本呼吸療法医学会学術集会,* 2023年8月.
4579. **加山 実優, 藤原 茂樹, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 運動誘発性喘息患児に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
4580. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 加山 美優, 富山 栞, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴うGorlin症候群患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
4581. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 後天性血友病患者の全身管理経験, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
4582. **伊澤 勝哉, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 難治性潰瘍に対するヒト羊膜使用組織治癒促進用材料「エピフィックス」の使用経験, *第27回徳島形成外科集談会,* 2023年8月.
4583. **二川 健, 岸田 昂大, 高田 実穂, 榊原 伊織, 今井 祐記, 上住 円, 上住 聡芳 :** 筋特異的ノックアウトマウスを用いたミトコンドリアアコニターゼの機能解析, *合同学術集会 第9回日本筋学会学術集会 第10回筋ジストロフィー医療研究会,* 2023年8月.
4584. **長谷川 優花, 上住 円, 林 晉一郎, 野口 悟, 西野 一三, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持メカニズムの解明, *合同学術集会 第9回日本筋学会学術集会 第10回筋ジストロフィー医療研究会,* 2023年8月.
4585. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査のこれまでとこれから, *札幌東豊セミナー,* 2023年8月.
4586. **和泉 優奈, 藤本 紗織, 谷口 萌々花, 大村 皐月, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 黒田 雅士, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 骨格筋による新たな体温維持機構の発見とその制御分子の同定, *第9回日本筋学会学術集会,* 2023年8月.
4587. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 2022年度3年次看護大学生の口腔保健行動と口腔ケアに関する知識・関心・体験 ーCOVID-19流行前の2019年度との比較, *一般社団法人日本看護研究学会第49回学術集会抄録集,* 138, 2023年8月.
4588. **田良島 典子 :** セントラルドグマを化学する創薬化学研究 –新モダリティ医薬品時代の薬学教育–, *第8回日本薬学教育学会大会,* 2023年8月.
4589. **Aya Ushio :** Developing the Career Path, *Joint Symposium to Promote the Active Participation of Female Researchers,* Aug. 2023.
4590. **山本 英之, 岩佐 幸恵, 重根 裕代 :** A大学病院の新人看護師教育を担う指導ナースの思い, *日本看護研究学会第49回学術集会集録,* 2023年8月.
4591. **桑村 由美, 細木 眞紀, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動の一年間の縦断調査:オリジナル動画やデンタルシミュレーターを講義・演習に取入れて, *第267回徳島医学会学術集会(令和5年度夏期),* 27, 2023年8月.
4592. **藤丸 良, 山下 理子, 常松 貴明, 福田 いずみ, 玉木 克佳, 常山 幸一 :** 腫瘍随伴症状としての NICTH を伴う IGF-2 産生性肝細胞癌, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4593. **大原 菜摘, 山下 由美子, 倍味 歩実, 中村 信元, 小川 博久, 常山 幸一, 山下 理子 :** Fluid overload large B cell lymphoma FO-LBCLとの鑑別を要した腹水 plasmacytosisの1例, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4594. **宇賀 穂, 佐々木 すみれ, 三浦 美月, 原田 和, 小宮 蒼, 東 彩生, 石川 茜, 小池 萌, 塩﨑 雄治, 金井 好克, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 高リン血症を予防する新規リン代謝調節因子の同定, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4595. **池田 康将 :** 生命金属元素鉄の新たな役割と治療応用(教授就任記念講演), *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4596. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者における推定塩分摂取量に関わる臨床因子の探索, *第267回徳島医学会,* 2023年8月.
4597. **原田 紗希, 坂東 弘基, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院において外科治療を施行した肺Mycobacterium avium complexの検討, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4598. **馬渡 一諭, 小池 宣也, 野原 一成, 敷島 康普, 三浦 宏之, 新居 佳孝, 上番増 喬, 下畑 隆明, 八木田 和弘, 髙橋 章, Yoo Seung-Hee, Chen Zheng :** スダチ果皮特有のフラボノイド・スダチチンの概日リズム調節作用と肝脂 質代謝改善作用, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4599. **虎見 昂輝, 中本 真理子, Bui Thi thuy, 古谷 結, 國富 遥葵, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 若年女性における空腹状態に起因する食選択行動の違いに食品注視時間が及ぼす影響, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
4600. **大南 博和 :** 知っておきたいリハビリテーション栄養のキホン, *第267回 徳島医学会学術集会 市民公開シンポジウム,* 2023年8月.
4601. **安友 康二 :** 遺伝性疾患研究から探る慢性炎症の基盤メカニズム, *日本免疫学会 免疫サマースクール2023,* 2023年8月.
4602. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡の進化∼局所麻酔でどこまで迫れるか∼, *e-cacebook LIVE 脊椎全内視鏡の進化∼局所麻酔でどこまで迫れるか∼(TKPガーデンシティ御茶ノ水),* 2023年8月.
4603. **五味 義輝, 今西 正樹, 井上 貴久, 福島 圭穣, 山下 竜介, 中山 涼, 野島 雅孝, 近藤 宏祐, 澤村 貴哉, 常松 保乃加, 後藤 廣平, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** TCGAがんゲノムビッグデータとGEOトランスクリプトームデータとの統合解析による膵がん治療標的候補遺伝子の探索, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4604. **豊田 菜月, 今西 正樹, 井上 貴久, 常松 保乃加, 後藤 廣平, 宮本 理人, 船本 雅文, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩が有するヒドロキシルラジカル消去活性の検討, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4605. **澤村 貴哉, 今西 正樹, 福島 圭穣, 山下 竜介, 近藤 宏祐, 中山 涼, 五味 義輝, 常松 保乃加, 井上 貴久, 後藤 廣平, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** PARP阻害剤は低酸素環境下において生じる5-FU治療効果の減弱を回復させる, *生体機能と創薬シンポジウム2023,* 2023年8月.
4606. **常松 保乃加, 今西 正樹, 植村 宥香, 檜垣 良也, 福島 圭穣, 森崎 実友, 桂 明里, 宮本 理人, 船本 雅文, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 常山 幸一, 土屋 浩一郎 :** 藍含有成分はendothelin-1発現を制御して肺動脈血管リモデリングを形成させる, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4607. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いたHPLCおよび微小透析による脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発, *第25回活性アミンに関するワークショップ,* 2023年8月.
4608. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭 頚部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第34回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会,* 2023年8月.
4609. **柴田 涼吾, 金子 雪子, 山口 桃生, 森野 純鈴, 金沢 貴憲, 石川 智久 :** 膵 β 細胞アポトーシスに対する植物由来エキソソーム様ナノ粒子の効果の検証, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム 2023,* 2023年8月.
4610. **石田 智滉, 常風 興平, 森沢 惇平, 川田 敬, 白石 久, 赤垣 恵太, 菅野 仁美, 西山 光恵, 宮村 充彦 :** 配糖体の薬物動態と腸内細菌叢の関係 -経口抗生剤負荷マウスにおけるグリチルリチン酸の体内動態の解析-, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2023,* 2023年8月.
4611. **二川 健 :** ポリフェノールと筋萎縮抑制について, *日本食品科学工学会 第70回記念大会,* 2023年8月.
4612. **ANAYT ULLA, Mizanur Md Rahman, Takayuki Uchida, Hiroyuki Kayaki, Yosuke Nishitani, Susumu Yoshino, Hiroshige Kuwahara *and* Takeshi Nikawa :** 3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) propionic acid attenuates dexamethasone-induced muscle atrophy by suppressing Atrogin-1 and MuRF-1, *日本食品科学工学会 第70回記念大会,* Aug. 2023.
4613. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *第40回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2023年8月.
4614. **小暮 健太朗 :** 進化したイオントフォレシスによるデリバリー, *遺伝子·デリバリー研究会第21回夏期セミナー,* 2023年8月.
4615. **井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスを用いて体内臓器へ直接送達したsiRNAの遺伝子発現抑制効果, *遺伝子·デリバリー研究会第21回夏期セミナー,* 2023年8月.
4616. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** ボロン酸基含有ポリマーをコアとするナノ粒子とイオントフォレシスを組み合わせたヌクレオシドの皮内送達, *遺伝子·デリバリー研究会第21回夏期セミナー,* 2023年8月.
4617. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2023年8月.
4618. **阿部 舜史, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 筋注後筋組織から血中に漏出した脂質ナノ粒子(LNP)の体内動態に抗PEG IgMが与える影響, *遺伝子・デリバリー研究会第21回夏期セミナー,* 2023年8月.
4619. **濵田 康弘 :** 脊髄疾患により地域包括ケアシステムと密接に関わることとなった一症例, *第6回徳島地域包括ケアシステム学会,* 2023年8月.
4620. **田中 佳, 永廣 信治, 竹原 優, 山口 治隆, 谷 憲治 :** 「介護老人保健施設におけるアート作業研究の試み ―マスキングテープアート作業は後期高齢者に効果的か―」(ポスター発表), *徳島県地域包括ケアシステム学会第6回学術集会,* 2023年8月.
4621. **石田 快, 斧田 優志, 石川 寧子, 田中 佐保, 山下 路代, 福島 志帆, 相澤 俊彦, 山内 繁晴, 藤川 康夫, 田中 智毅, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ウイルスに対する波長依存的不活化効果の評価, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
4622. **斧田 優志, 石田 快, 石川 寧子, 田中 佐保, 山下 路代, 福島 志帆, 相澤 俊彦, 山内 繁晴, 藤川 康夫, 田中 智毅, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** UV-LEDの光学特性に適したUV感受性評価のための標準化光源の開発, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
4623. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, *2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会,* PS1-10, 2023年8月.
4624. **篠田 浩一, 馬渡 一諭, Bui Thi Kim Ngan, 平川 仁, 粟本 健司, 脇谷 正幸, 篠田 傳, 髙橋 章 :** 人にも環境にもやさしい光殺菌を目指した波長制御型Far-UVC光源の開発, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
4625. **Bui Kim Thi Ngan, Kazuaki Mawatari, SHINODA Koichi, 平川 仁, 粟本 健司, 脇谷 正幸, 篠田 傳 *and* Akira Takahashi :** Determination of optimum wavelength of far-UVC for virucidal and bactericidal effects using plasma emission-based light modules, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* Aug. 2023.
4626. **馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 光殺菌の波長依存性, *日本防菌防黴学会 第50回年次大会,* 2023年8月.
4627. **安藤 英紀 :** 疾病治療を目指したNFBC の医用基材としての応用研究, *第15回ロバスト農林水産工学「科学技術先導研究会」,* 2023年8月.
4628. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4629. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における進行・再発甲状腺癌に対するレンバチニブの使用経験と今後の治療戦略, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4630. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4631. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前に診断が困難であったアスペルギローマ合併肺癌の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4632. **藤原 聡史, 行重 佐和香, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4633. **宮本 直輝, 青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 井上 聖也, 藤原 聡史, 河北 直也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により難治性気胸を発症した甲状腺未分化癌の一例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4634. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高Ca血症のコントロールに難渋した乳癌多発骨転移の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4635. **志内 哲也 :** 妊娠期の摂食リズムは仔の高次脳機能に影響を及ぼす, *第10回日本時間栄養学会学術大会,* 2023年8月.
4636. **小野塚 洋介, 大河内 博, 谷 悠人, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 池盛 文数, 勝見 尚也, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘, 櫻井 昌文, 齋藤 純一, 小林 紘子 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(10), *第64回大気環境学会年会,* 2023年9月.
4637. **谷 悠人, 大河内 博, 吉田 昇永, 速水 洋, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 北野 洸太郎, 山口 高志, 池盛 文数, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(9): 日本全国における大気中マイクロプラスチック濃度分布と発生源・輸送経路の解明, *第64回大気環境学会年会,* 2023年9月.
4638. **本間 旭陽, 大河内 博, 矢田 崇将, 速水 洋, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 小林 拓, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 戸田 敬, 米持 真一, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した大気境界層上層および自由対流圏における酸性ガスおよびエアロゾルの長期観測(7), *第64回大気環境学会年会,* 2023年9月.
4639. **押見 基央, 大河内 博, 王 一澤, 速水 洋, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 米持 真一, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した自由対流圏及び大気境界層における雲水化学観測(9), *第64回大気環境学会年会,* 2023年9月.
4640. **熊 澤涛, 大河内 博, 谷 悠人, 速水 洋, 反町 篤行, 須永 奈都, 宮崎 あかね, 竹内 政樹, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 勝見 尚也, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(11), *第64回大気環境学会年会,* 2023年9月.
4641. **石川 雄樹, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 呼気終末陽圧が麻酔回路からのセボフルラン排出速度に与える影響, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
4642. **鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の変化とその要因, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
4643. **駒坂 みずき, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科専門分野におけるChatGPTの能力検証:麻酔科専門医認定筆記試験の正答, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
4644. **手塚 信裕, 酒井 陽子, 木下 倫子, 池添 照代, 藤本 理恵子, 田中 克哉 :** 特定行為研修修了看護師が全身麻酔中に行う追加連絡の検討, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
4645. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮PD-L1発現, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
4646. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大建中湯の消化器疾患における役割, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
4647. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸内細菌叢の変化からみた減量・代謝改善手術の効果, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
4648. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化-Left-handed LCS and pincer approach-, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
4649. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種特異的なエクソソーム中miRNAの同定, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4650. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症根治術後8年経過して発症した膵管内蛋白栓の1例, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
4651. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 脊髄損傷者に対する褥瘡手術, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **32,** *10,* 972-977, 2023年9月.
4652. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 163, 2023年9月.
4653. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 172, 2023年9月.
4654. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 199, 2023年9月.
4655. **虎見 昂輝, 中本 真理子, BUI THI THUY, 古谷 結, 國富 遥葵, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 若年者における空腹状態に起因する食選択行動に及ぼす食品注視時間の影響, *第70回日本栄養改善学会学術総会,* 2023年9月.
4656. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 多田 美穂, 山口 純代, 𦚰野 修 :** ステロイドとリツキシマブが奏功したキャッスルマン病合併HIV関連免疫複合体腎臓病の一例, *日本腎臓学会誌,* **65,** *6-W,* 744, 2023年9月.
4657. **堀 太貴, 石田 晃基, 稲葉 香織, 稲葉 圭佑, 金子 遙祐, 川人 圭祐, 細木 美苗, 森 建介, 影治 照喜, 浦岡 秀行, 粟飯原 賢一, 中村 信元 :** 非がん在宅療養患者の予後予測についての検討, *Palliative Care Research,* **18,** *Suppl.\_Chugoku-Shikoku,* S646, 2023年9月.
4658. **髙尾 正一郎 :** 教育講演18 脊椎の変性疾患と炎症性疾患 -脊椎の変性疾患-, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2023年9月.
4659. **髙尾 正一郎 :** スポーツ外傷(MRIを用いた画像評価), *第33回日本救急放射線研究会ERセミナー,* 2023年9月.
4660. **河野 裕樹, 原田 雅史, 髙尾 正一郎, Sogame Taiga :** Synthetic MRIを用いた正常半月板の領域別組織緩和時間測定, *第51回日本磁気共鳴医学会大会,* 2023年9月.
4661. **主田 英之 :** 「兵庫県での臨床法医学の実践∼兵庫県立尼崎総合医療センター臨床法医外来/他」, *死因究明・個人識別等法医学システム研究会 第12回研究会 抄録集,* 2023年9月.
4662. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 小麦粉由来アラビノキシランの大腸菌付着抑制効果について∼非生物素材表面へのF65の影響∼, *第44回日本食品微生物学会学術総会,* 2023年9月.
4663. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺切除におけるICG蛍光による術中気管支動脈可視化の意義, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
4664. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
4665. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ICG蛍光ガイド下に胸腔鏡下肺区域切除術を施行した肝細胞癌肺転移の1例, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
4666. **松本 愛理, 大貝 悠一, 田端 厚之, 住友 倫子, 中田 匡宣 :** ミティス群レンサ球菌における細胞外小胞の産生とその作用特性, *第75回九州微生物研究フォーラム2023,* 2023年9月.
4667. **TAWARA Hiroaki, Takaaki Tsunematsu, RUKA Nagao, MATSUZAWA Shigefumi, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Novel role of nuclear Survivin in head and neck squamous carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
4668. **Duc Quang Tran, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Unraveling the Capacity and Mechanism of Gut Microbiota in Enhancing Essential Amino Acid Provision to Juvenile Mice Under Essential Amino Acid-Deficient Diet, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
4669. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 中川 舞, 水口 誠人, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション 5Gリアルタイムビデオ通信を利用したへき地中核病院における遠隔褥瘡治療, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
4670. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** シンポジウム2『坐骨部褥瘡のアセスメントと治療を考える』坐骨部褥瘡の最適な外科手術を考える:各種皮弁再建のPros and cons, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
4671. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム4『褥瘡のデブリードマン:up date』 褥瘡手術におけるデブリードマン:早期創離開を予防するための工夫, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
4672. **橋本 一郎 :** ワークショップ2 アクセスが殺到する褥瘡相談所!, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
4673. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症関連腫瘍として発生した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存症例:発生機序及びMRIと病理の対比検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第24回シンポジウム,* 2023年9月.
4674. **長野 紘平, 髙橋 智紀, 折野 逸人, 大谷 啓太, 根岸 佑典, 八木 一成, 吉田 直史, ロバート ゼング, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高血圧リスク患者に対する薬剤コーティングバルーンを用いたstentless PCI 治療の長期成績, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
4675. **坂東 遼, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 川端 豊, 髙橋 智紀, Zheng Robert, 高橋 智子, 吉田 直史, 佐田 政隆 :** 薬剤塗布バルーン治療後に認めた遠隔期血管内腔拡大の長期観察, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
4676. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 堀内 政信, 矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 口腔周囲への感覚刺激が脳血流量に及ぼす影響, *令和5年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年9月.
4677. **生島 健太, 山下 雄太郎, 伊澤 勝哉, 長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 下肢リンパ浮腫に対して2箇所同時にLVAを行う際に4K3Dモニター外視鏡(ORBEYE)が有用であった1例, *第7回日本リンパ浮腫治療学会学術集会,* 2023年9月.
4678. **大島 正充, 井上 美穂, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 複合組織の立体構築による歯の組織再生技術の開発, *公益社団法人日本補綴歯科学会 令和5年度 中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
4679. **安倍 吉郎 :** ワークショップ2 アクセスが殺到する褥瘡相談所!, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
4680. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 篠原 千尋, 中江 弘美, 坂本 治美, 日野出 大輔 :** 幼稚園児の口腔機能と食の問題や困りごとに関する予備的調査, *摂食嚥下リハビリテーション学会,* 2023年9月.
4681. **青木 映璃, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 井上 美穂, 池田 隆志, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
4682. **金子 瑛一郎, 辻崎 晴人, 藤原 政司, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 谷 博文, 田島 健次 :** ナノフィブリル化バクテリアセルロースを用いたCHO細胞の浮遊培養における細胞死の抑制と抗体生産性への影響, *第75回日本生物工学会大会,* 2023年9月.
4683. **小宮 蒼, 三浦 美月, 小池 萌, 宇賀 穂, 濵口 ゆき, 原田 和, 東 彩生, 石川 茜, 塩﨑 雄治, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** リン感受センサーの探索, *第70回日本栄養改善学会学術総会,* 2023年9月.
4684. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群の評価と口腔機能・嚥下機能との関連, *第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2023年9月.
4685. **Ito Tomoyuki, Kawada Sakiya, Nakazawa Hikaru, 村上 明一, Umetsu Mitsuo :** 微生物発現と構造安定性を考慮した機械学習支援による抗体断片の親和性成熟, *第75回日本生物工学会,* 2023年9月.
4686. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
4687. **三谷 勝, 岡田 勝彦, 藤田 真由美, 武田 衣織, 坂本 優香, 篠原 ゆきの, 浅野 登, 森 健治 :** 機能性構音障害と読み書きの関連性について―読み書きの症状チェック表より考察ー, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
4688. **髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 保育の現場における気になる子どもへの遊びの援助を通しての子育て支援の検討ー箱庭遊びの実践より―, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
4689. **新山 穂乃佳, 長田 有奈, 林 沙耶, 近藤 彩, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生のSNS利用状況と自尊感情との関係, *第55回徳島母性衛生学会抄録集,* 2023年9月.
4690. **山本 浩範, 中橋 乙起, 石黒 真理子, 増田 真志, 武田 英二, 岩野 正之, 岸 愼治, 竹谷 豊 :** 炎症時におけるリン・ビタミンDの役割と腎臓での代謝調節機構の解明, *第70回日本栄養改善学会学術総会,* 2023年9月.
4691. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群と口腔機能・嚥下機能との関連, *日本摂食嚥下リハビリテーション学会第29回学術大会,* 2023年9月.
4692. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, Ayumi Ohsawa, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第37回若手化学者のための化学道場,* 2023年9月.
4693. **橋村 潤, 長野 秀嗣, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Eleganine Aの合成研究, *第37回若手化学者のための化学道場,* 2023年9月.
4694. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第37回若手化学者のための化学道場,* 2023年9月.
4695. **谷口 喬, 木村 有希, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Guianolide型セスキテルペンラクトン類の第二世代合成研究, *第37回若手化学者のための化学道場,* 2023年9月.
4696. **佐藤 亮太 :** コロナ禍のアメリカポスドク体験, *第37回若手研究者のための化学道場,* 2023年9月.
4697. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の治療法開発, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
4698. **西良 浩一 :** 腰痛とリハビリテーション, *院内講演会(函館五稜郭病院),* 2023年9月.
4699. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 野村 侑香, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, Robahto Zengu, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** HFpEFに対する脈波増大指数の影響∼SphygmoCor-XCEL®を用いた検討∼, *第71回日本心臓病学会学術集会,* 2023年9月.
4700. **石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 情報発信WEB 「リカバルクラブ」を用いた多職種患者教育の取り組み, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
4701. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 上腕動脈における血管柔軟性と性差・加齢との関係 ∼ViewWaveを用いた検討∼, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
4702. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響調査, *生体医工学シンポジウム,* 2023年9月.
4703. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Connectivity Mapによる大腸癌予防薬の網羅的解析とSessile serrated lesionのオルガノイドを用いた抑制効果の検討., *がん予防学術大会2023金沢,* 2023年9月.
4704. **土師 正太郎, 佐光 亘, 村上 永尚, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** メタ解析から見えるパーキンソン病のプラセボ効果の要因, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
4705. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症に対する超高用量ビタミンB12の効果, *第34回日本末梢神経学会学術集会,* 2023年9月.
4706. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRHに関する研究の歴史とARTへの応用について, *第10回せとうちART研究会,* 2023年9月.
4707. **中路 佳美, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心房中隔欠損孔のある患者の腹腔鏡下肝切除術時に炭酸ガス塞栓が起こった2症例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
4708. **岩朝 一馬, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 低肺機能患者の気胸に対してvv-ecmo補助下で胸腔鏡下肺切除術を行った1例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
4709. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Masafumi Harada :** Proposal of a rigid transformation method for contrast-enhanced MRI and C-11 methionine PET using iterative closest point and convolutional Neural Network, *ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2023.
4710. **瀧澤 伶奈, 辻 大輔, 金 尚永, 高上馬 希重, 赤木 玲子, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究(57)-ミズオトギリ由来の新規プレニル化ベンゾイルフロログルシノール誘導体の構造と生物活性-, *日本生薬学会第69回年会,* 286, 2023年9月.
4711. **奥村 俊輔, 辻 大輔, 赤木 玲子, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** ドウダンツツジ由来の新規アシル化ヘミテルペン配糖体の構造, *日本生薬学会第69回年会,* 288, 2023年9月.
4712. **宇都宮 佐和子, 中川 舞, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 臨床的，病理学的に診断に難渋したcranial faccitis の1例, *第83回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年9月.
4713. **髙原 由実子, 山下 雄太郎, 山崎 裕行, 百海 ひまわり, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 耳下腺に生じたオンコサイト―マの一例, *第83回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年9月.
4714. **植村 勇太, 湯本 浩通 :** 上顎大臼歯に生じた歯内歯周病変と上顎洞粘膜肥厚に対して感染根管治療を行った一症例, *西日本歯内療法学会第21回記念研修会(2023年度),* 2023年9月.
4715. **𦚰野 修, 長谷川 一宏 :** 教育講演 糖尿病性腎臓病の治療の進歩, *日本内科学会雑誌,* **112,** *9,* 1680-1689, 2023年9月.
4716. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査の現状と課題, *香川県周産期医療従事者研修会,* 2023年9月.
4717. **孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** Pancratistatinの立体網羅的合成研究, *第65回天然有機化合物討論会,* 2023年9月.
4718. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群の現状と課題, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
4719. **岩佐 武 :** 特別講演: 難治性不妊への対応に関する話題, *第2回山梨Women's Seminar,* 2023年9月.
4720. **竹谷 豊, 足立 雄一郎, 山本 菜摘, 大南 博和, 増田 真志 :** 慢性腎臓病とビタミンA, *フォーラム2023:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2023年9月.
4721. **岩浅 葵, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** フローインジェクション分析法の広ダイナミックレンジ化, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
4722. **松田 絵里奈, 樫本 真央, 木下 京輔, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 前川 大河, 谷 悠人, 大河内 博, 後藤 充貴, 反町 篤行, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** µFT-IRを用いた大気中マイクロプラスチック迅速分析法の検討, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
4723. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** ``がんの共食い``の分子機構とその生物学的意義の解明, *2023年度徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2023年9月.
4724. **Kebede Olbemo Selass, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Digital-movie-based flow colorimetry for pH measurement with universal indicators, *日本分析化学会第72年会,* Sep. 2023.
4725. **川田 航大, 岡本 龍治, 加藤 光貴, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Nagelamide Q の全合成研究, *第65回天然物有機化合物討論会,* 2023年9月.
4726. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討, *第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2023年9月.
4727. **遠藤 優斗, 佐々木 幹治, 生島 仁史, 中口 裕二, 原田 雅史 :** 2種類のLINACによる前立腺VMATにおけるOARの線量低減の可能性, *第126回日本医学物理学会学術集会,* 2023年9月.
4728. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 近田 優介, 本間 友佳子, 早渕 康信 :** 当院における心臓移植施設への搬送に伴う車両と機器選定の検討, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
4729. **芳賀 昭弘 :** AI時代における仮想CT装置の役割と臨床応用, *第126回日本医学物理学会,* 2023年9月.
4730. **近久 幸子, Junhel Dalanon, Parimal Chavan, 志内 哲也, 清水 紀之, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 勢井 宏義 :** 睡眠障害を伴う軽度慢性ストレスは痛覚過敏を引き起こす, *日本睡眠学会,* 2023年9月.
4731. **Bollos Leah, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Shoichiro Takao, Hitoshi Ikushima, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Prediction model of coronary artery calcification risk basis for radiomics features of pericoronary fat in coronary computed tomography, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* Sep. 2023.
4732. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 原 倫世, 山上 紘規, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者における推定塩分摂取量に関連する臨床因子の検討, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
4733. **松井 尚子, 望月 歩, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 和泉 唯信 :** 当院における難治MG例の検討, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
4734. **西良 浩一 :** 運動療法が第一選択となる腰痛とは?, *目指せ腰痛のプロフェッショナルー運動療法と呼吸の重要性-(日本シグマックス新宿本社)からZoom,* 2023年9月.
4735. **庄野 仁志, 北村 嘉章 :** アルミノックス治療を施行した中咽頭癌例, *第36回日本口腔・咽頭科学会,* 2023年9月.
4736. **安藤 英紀 :** 脾臓標的DDS技術を利用した脾臓免疫による抗体誘導評価, *徳島大学大学院医歯薬学研究部DDS研究センター・徳島大学研究クラスター「次世代DDS拠点形成/1q増幅がもたらす腫瘍の進展・難治性病態の解明とその克服のための新規治療薬の創出」・SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業合同シンポジウム,* 2023年9月.
4737. **佐藤 亮太, Huffman R. Tucker, 黒尾 明弘, Shenvi A. Ryan :** (-)-コチレノールの全合成, *第65回天然有機化合物討論会,* 2023年9月.
4738. **Masashi Akaike :** 徳島大学・モンゴル医科大学協定校契約とJICA プログラム, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* Sep. 2023.
4739. **遠藤 優斗, 佐々木 幹治, 生島 仁史, 中口 裕二, 原田 雅史 :** 知識ベース治療計画のモデル構築の効率的な作成に向けた取り組み, *第126回日本医学物理学会学術集会,* 2023年9月.
4740. **武部 克希, 鈴木 守, 東 孝太郎, 山口 雅也, 住友 倫子, 川端 重忠, 中田 匡宣 :** Streptococcus sanguinis が産生する線毛タンパク質のX線結晶構造解析, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4741. **松本 愛理, 大貝 悠一, 住友 倫子, 中田 匡宣 :** ミティス群 レンサ球菌が産生する細胞外小胞の作用特性の解明, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4742. **中田 匡宣, 窪田 星子, 広瀬 雄二郎, 山口 雅也, 住友 倫子, 川端 重忠 :** 化膿レンサ球菌のRNase Yによる線毛産生量の調節, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4743. **住友 倫子, 川端 重忠 :** 新規感染制御法の確立に向けた細菌性肺炎の重症化機構の解明, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4744. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体非依存的なBorealin-Survivin相互作用がもたらす新たな機能, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4745. **兼松 康久 :** ICTを用いた脳卒中トリアージシステム, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集,* 2023年9月.
4746. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨再建・骨造成法の開発, *第53回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
4747. **森 建介, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 三宅 南帆, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者の年間収縮期血圧変動に関連する臨床因子の解析, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
4748. **二川 健 :** 無重力による筋萎縮のメカニズムとその栄養学的治療法, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2023年9月.
4749. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷がヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysin誘導性炎症関連因子の産生に与える影響, *第53回口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
4750. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡下固定術(KLIF)と椎間板内ラジオ波治療, *第30回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会(ステーションコンファレンス東京),* 2023年9月.
4751. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症としてのう蝕とその予防・管理―求められる認定歯科衛生士(う蝕予防管理)―, *日本歯科衛生学会第18回学術大会,* 2023年9月.
4752. **中野 有生, 渡辺 朱理, 日野出 大輔, 松山 美和 :** 高齢入院患者の残根保有の実態と年次推移, *第18回日本歯科衛生学会学術大会,* 2023年9月.
4753. **佐久間 愛, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 歯科臨床現場における歯周治療と管理の重要性-動機づけ評価の活用-, *第18回日本歯科衛生学会学術大会,* 2023年9月.
4754. **北村 尚正, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 嶋村 洋介, 池田 このみ, 齋藤 吉紀, 柳原 健一, 清水 清恵, 竜 立雄, 千葉 伸太郎, 岩﨑 智憲 :** 肥満OSA患者のHounsfield Unitを用いた舌の筋・脂肪組織の定量的解析, *日本睡眠学会第45回定期学術集会，2023年9月15-17日，横浜,* 2023年9月.
4755. **石田 雄一, 小西 晴奈, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** Z世代と呼ばれる歯学部学生および研修歯科医に対する口腔インプラント治療に関するアンケート調査, *公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2023年9月.
4756. **北島 正二朗, 工藤 保誠 :** がん幹細胞の代謝特性と幹細胞性維持メカニズム, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4757. **工藤 保誠 :** 口腔がんの発生と進展機構, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4758. **椋 由理子, 工藤 保誠, 保坂 啓一 :** 歯根膜線維芽細胞に対するコンポジットレジンの毒性の検討, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4759. **猿棒 元陽, 工藤 保誠 :** TGFBI-TAGLN axis regulates cancer stem cell properties in head and neck squamous cell carcinoma, *第65回歯科基礎医学会学術集会,* 2023年9月.
4760. **牛尾 綾, 松田 真美, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 中枢性自己寛容確立に関わる機能的に異なる髄質胸腺上皮サブセットの相互作用, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
4761. **原 倫世, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者における血圧・血糖管理目標達成下での腎糸球体・尿細管障害のリスク因子の検討, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
4762. **松浦 可苗, 梅原 英裕, 武田 知也, 中村 公哉, 山田 直輝, 冨永 隆太, 阿部 恭子, 入澤 航史, 松本 康平, 沼田 周助 :** 年齢の影響を統制したASD傾向とヒント課題の関連, *第87回大会日本心理学会,* 2023年9月.
4763. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるPーQOLの改善についての検討, *第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2023年9月.
4764. **米澤 宏記, 角田 奈美, 関口 諒, 田中 克哉 :** Fallot四徴症術後のPVR術中に発症した特発性冠動脈解離の診断に術野冠動脈エコーが有用だった一例, 2023年9月.
4765. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** 両母趾基節骨疲労骨折が疑われ， 集束型体外衝撃波が競技復帰に有用だった一例, *SHOCKWAVE JAPAN2023,* 2023年9月.
4766. **角田 佳折 :** 咽頭周辺の筋と構造の比較解剖, *第65回歯科基礎医学会学術大会 アップデートシンポジウム11,* 2023年9月.
4767. **渡辺 朱理, 川野 ひなた, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** 手用歯ブラシと電動歯ブラシにおける飛沫飛散検証, *日本歯科衛生学会雑誌,* **18,** *1,* 152, 2023年9月.
4768. **中野 有生, 日野出 大輔, 渡辺 朱理, 松山 美和 :** 高齢入院患者の残根保有の実態と年次推移, *日本歯科衛生学会雑誌,* **18,** *1,* 147, 2023年9月.
4769. **大野 誠之, 山口 雅也, 元岡 大祐, 広瀬 雄二郎, 東 孝太郎, 秋山 徹, 住友 倫子, 池辺 忠義, 山口 貴弘, 河原 隆二, 奥野 ルミ, 大塚 仁, 松本 裕子, 賀澤 優, 川端 重忠 :** オミクス解析 を用いたemm89型化膿レンサ球菌侵襲性感染症の発症に関与する, *第8回口腔微生物研究会,* 2023年9月.
4770. **吉村 友佑, 井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスによる核酸医薬の肝臓局所的な送達, *遺伝子·デリバリー研究会第22回シンポジウム,* 2023年9月.
4771. **小暮 健太朗 :** 微弱な電気を使った非侵襲的なmRNAがんワクチン, *遺伝子·デリバリー研究会第22回シンポジウム,* 2023年9月.
4772. **玉木 智大, 南川 丈夫, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 森本 友樹, 鈴木 昭浩, 安井 武史, 中村 聡子, 筒井 朱美, 高口 浩一, 常山 幸一 :** ヒト非アルコール性脂肪性肝疾患における超早期肝線維化のSHG偏光顕微鏡解析, *第84回応用物理学会秋季学術講演会,* 20p-A305-13, 2023年9月.
4773. **松香 芳三 :** Webinar 2月21日 マウスピースについての質問への回答会 マウスピース使用におけるヒント, *GSKセミナー,* 2023年9月.
4774. **大菅 光雄, 田宮 朗裕, 水守 康之, 伊佐 俊一, 藤田 結花, 上月 稔幸, 篠原 勉, 箭内 英俊, 中富 克己, 沖 昌英, 森 雅秀, 桑子 智人, 山崎 宏司, 田村 厚久, 安藤 昌彦, 洪 泰浩 :** オシメルチニブ治療を受けるEGFR変異陽性非小細胞肺癌における血漿DNAを用いた前向き多施設観察研究, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4775. **牧本 真奈, 福島 志帆, 山中 咲季, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** Campylobacter jejuni病原性に対するコハク酸の影響, *第44回日本食品微生物学会学術総会,* 2023年9月.
4776. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 矢野 隼輝, 横田 健斗 :** 3D-CAD/CG及びメッシングを用いた放射線輸送計算空間への複雑なトポロジーの体系設計, *日本放射化学会第67回討論会・広島大学東広島キャンパス,* 2023年9月.
4777. **浅井 雅人, 阪間 稔, 石橋 優一, 塚田 和明, 佐藤 哲也 :** 259Mdの自発核分裂片質量ー全運動エネルギー分布測定, *日本放射化学会第67回討論会・広島大学東広島キャンパス,* 2023年9月.
4778. **細川 暉雄, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 有害事象マネジメントにより術前ペムブロリズマブ投与を継続しpCRの診断を得たトリプルネガティブ乳癌の1例, *第20回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2023年9月.
4779. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 奥村 和正, 宮本 直輝, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 川中 崇, 滝沢 宏光 :** 顔面のしびれを契機に発見された頭蓋底骨転移に対し放射線治療が有効であった1例, *第20回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2023年9月.
4780. **猿棒 元陽, 諸見里 昭, 山田 梓紗, 卲 文華, Jin Shengjian, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 頸部扁平上皮癌の partial-EMT における TGFBI の役割, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4781. **Jin Shengjian, 常松 貴明, 堀口 大吾, 毛利 安宏, 卲 文華, 三好 圭子, 水澤 典子, Hagita Hiroko, 猿棒 元陽, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮癌(HNSCC)の進行における脱ユビキチン化酵素 OTUB1 の役割, *第82回日本癌学会学術集会,* 2023年9月.
4782. **可児 耕一, 西田 真理, 渡邊 正彦, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 急激な増大を呈した頬粘膜形質芽細胞性リンパ腫の1例, *第33回日本口腔内科学会・4学会合同学術大会,* 2023年9月.
4783. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 青田 桂子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセル解析を基盤としたシェーグレン症候群の病態解明, *第31回 日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
4784. **三橋 惇志, 小山 壱也, アフローズ タニア, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte の同定と制御による新規がん治療開発への橋渡し研究, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4785. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte 遊走・分化制御がもたらす腫瘍免疫微小環境への影響, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4786. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, Na T. Nguyen, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** HIF1A 阻害による腫瘍細胞由来 CXCL10/11 制御を介した抗 PDL1 抗体への耐性克服, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4787. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅 :** Critical involvement of PRELID2 in regulating mitochondrial homeostasis for renal carcinogenesis, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4788. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** AcidoCEST contrast media exhibiting pH dependence on a 3T clinical MRI system, *JSMRM2023,* Sep. 2023.
4789. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群と胸腺におけるT細胞の分化・成熟の関連についての検討, *第31回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
4790. **黒田 悠介, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 電熱連成解析を用いた高周波根管治療における後継永久歯への影響に関する検討, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 197, 2023年9月.
4791. **松岡 敦嗣, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 秋月 皆人, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子 :** 温度時間積からみたStreptococcus mutansの電気殺菌における非熱的効果について, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 198, 2023年9月.
4792. **筑後 桃子, 堤 理恵, 山田 静恵, 小笠 有加, 橋本 脩平, 藤本 紗織, 鈴木 佳子, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 当院における早期栄養介入の現状と今後の課題, *第15回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2023年9月.
4793. **植村 友美, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2023年9月.
4794. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者への口腔保健行動の看護支援教材の作成に向けて ー第4報 看護師を対象とした調査, *第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **27,** 149, 2023年9月.
4795. **津田 晴香, 北畑 香菜子, 内田 貴之, 橋爪 藤子, 東端 晃, Junsoo Park, Inho Choi, 二川 健 :** 3D-clinorotation によるラットL6 筋管萎縮に対するC14-Cblin とセラストロールの同時投与による相加効果, *日本宇宙生物科学会第37回大会,* 2023年9月.
4796. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第10回日本ボツリヌス治療学会,* 2023年9月.
4797. **二宮 雅美 :** リグロスを用いた歯周組織再生療法の実践テクニック -押さえておくべき手術手技と術前術後の管理-, *歯周治療×リグロス 2Days WEBセミナー,* 2023年9月.
4798. **土肥 直哉, 駒 貴明, Le Quoc Bao, 薦田 奈々子, 一ノ宮 匠海, 近藤 智之, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** PIMキナーゼによるHIVウイルス産生抑制の解析, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* 2023年9月.
4799. **中村 勇紀, 岩田 真奈, 加藤 広介, 住友 倫子, 川口 敦史 :** 上気道常在細菌を起因としたA型インフルエンザウイルス感染による二次性細菌性肺炎マウス モデルの開発, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* 2023年9月.
4800. **Okamura Keekushan, Iwata Mana, Kato Kohsuke, Tomoko Sumitomo *and* Kawaguchi Atsushi :** Activation mechanism of commensal Streptococcus pneumoniae by macrophage differentiation upon influenza A virus infection, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* Sep. 2023.
4801. **Hidenori ANDO :** Preparation of hepatic cancer spheroids using bacterial nano-cellulose and evaluation of its drug-metabolism activity for accelerating drug discovery, *日本薬物動態学会第38回年会,* Sep. 2023.
4802. **近藤 智之, 駒 貴明, 土肥 直哉, Le Quoc Bao, 薦田 奈々子, 一ノ宮 匠海, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** Vpr領域内の同義1塩基置換がHIV-1複製に及ぼす影響, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* 2023年9月.
4803. **駒 貴明, Le Quoc Bao, 土肥 直哉, 薦田 奈々子, 一ノ宮 匠海, 近藤 智之, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** HIV-1集合における Gag-NCとgRNAの相互作用の意義, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* 2023年9月.
4804. **Le Quoc Bao, 横山 勝, 土肥 直哉, 一ノ宮 匠海, 薦田 奈々子, 近藤 智之, 足立 昭夫, 小谷 治, 佐藤 裕徳, 野間口 雅子, 駒 貴明 :** R5指向性HIV-1複製におけるEnv V3内ITI tripletモティーフの重要性, *第70回日本ウイルス学会学術集会,* 2023年9月.
4805. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** ESS未実施および単洞化が不良な好酸球性副鼻腔炎例に対するデュピルマブの効果, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
4806. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 田島 健次, 松島 得雄, 草野 貴友, 石田 竜弘 :** 細菌由来ナノセルロースを用いたHepG2肝がんスフェロイドの作製検討と薬物代謝活性評価, *セルロース学会第30回年次大会,* 2023年9月.
4807. **金子 瑛一郎, 辻崎 晴人, 藤原 政司, 安藤 英紀, 石田 竜弘, 谷 博文, 田島 健次 :** ナノフィブリル化バクテリアセルロースを用いた浮遊細胞培養における機械的ストレスの低減, *セルロース学会第30回年次大会,* 2023年9月.
4808. **Fukuda Shoichiro, Hidenori ANDO, Chihiro Kato, Haruka Takata, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto *and* Tatsuhiro Ishida :** The molecular weight limitation on increased intestinal absorption by ionic liquids, *日本薬物動態学会第38回年会,* Sep. 2023.
4809. **中島 公平, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** Sellar atypical teratoid/rhabdoid tumor の1例, *第28回日本脳腫瘍の外科学会,* 2023年9月.
4810. **橋本 一郎 :** 皮弁血行と皮弁分類一穿通枝皮弁の歴史とこれから, *第12回創傷治癒研究会,* 2023年9月.
4811. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会,* 2023年9月.
4812. **Masanori Tachikawa :** Coordinated roles of glymphatic system and brain barriers, *2023 International Joint Meeting of 23rd ICCP450/38th JSSX,* Sep. 2023.
4813. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する分子標的治療の開発を目指して∼増殖因子から fibrocyte へ∼, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
4814. **西岡 安彦 :** 特発性樹枝状肺骨化症, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
4815. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 山下 雄也, 小山 壱也, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する 2ccPA の肺線維症における有効性の検討, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
4816. **佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 山下 雄也, 土師 恵子, 河野 弘, 原 英二, 西岡 安彦 :** BRD4 阻害剤 ARV825 の線維化関連遺伝子の発現抑制と老化細胞除去を介した抗線維化効果の検討, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
4817. **西良 浩一 :** 特異的腰痛と非特異的腰痛∼運動療法への期待∼, *腰痛に対する手術療法と運動療法(アワセラ【特別企画】)(自宅),* 2023年9月.
4818. **橋本 一郎 :** 特別講演 『穿通枝皮弁の歴史と今後の展望』, *第41回昭和大学医学部形成外科学講座同門会総会・学術集会,* 2023年9月.
4819. **藤井 達也, 蔭山 麻美, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** ダニ舌下免疫療法の3年継続例と脱落例の比較検討, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
4820. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 経結膜と内視鏡下経鼻のcombined approachにより整復した眼窩底骨折の2例, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
4821. **吉田 碧人, 板倉 智史, 和田 拓也, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体のコアフコース除去に伴うADCC増強とNK細胞活性化に関する検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
4822. **板倉 智史, 和田 拓也, 吉田 碧人, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体chLpMab-2及びコアフコース除去抗体chLpMab-2fのin vivoにおける抗腫瘍効果の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
4823. **和田 拓也, 板倉 智史, 吉田 碧人, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体chLpMab-23fのMPM胸腔内移植マウスモデルにおける抗腫瘍効果の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
4824. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除成績, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4825. **脇 悠平, 森根 裕二, 野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 微小環境におけるエクソソームを介した薬剤肝細胞癌の悪性度増強と耐性機序の解明, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4826. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4827. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4828. **龍ケ江 千香, 金澤 裕樹, 福田 和海, 原田 雅史 :** 4D-flow MRIから導出した流体パラメータと頸動脈狭窄率の関係, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
4829. **金澤 裕樹 :** 臨床実現を目指したMR脳機能イメージング研究, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
4830. **堀 太貴, 金子 遥祐, 細木 美苗, 森 建介, 村井 純平, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一, 滝下 誠, 中村 信元 :** 生活習慣病患者におけるヘモグロビン値と関連因子の検討, *日本血液学会学術集会,* 689, 2023年10月.
4831. **井原 奈桜, 横谷 謙次, 飯藤 大和 :** コミュニケーションロボットとの会話中の非言語的コミュニケションが人の身体反応に与える影響―非言語コミュニケーションに着目した分析―, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
4832. **西良 浩一 :** 運動療法が介入できる腰痛と介入できない腰痛, *PHI Pilates Japan FESTA 2023(自宅),* 2023年10月.
4833. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *ART東日本講演会 2023 in 北海道,* 2023年10月.
4834. **清水 一磨, 山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 診断に7年間を要したTSH産生下垂体micro adenomaの一例, *第33回臨床内分泌代謝Update,* 2023年10月.
4835. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第8回 最適な不妊治療を考える会,* 2023年10月.
4836. **猪熊 翼 :** 天然にない分子を生み出す有機化学, *第9回BRIGHTシンポジウム 徳島大学薬学部若手研究者講演会,* 2023年10月.
4837. **片山 将一 :** 疾患発症機構解明に向けた様々なアプローチ, *9th BRIGHT Symposium(徳島),* 2023年10月.
4838. **青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池 聡, 吉村 知佐子, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 3歳児健診受診児の構音の誤りの就学後3年間の変化, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
4839. **坂本 幸, 島田 亜紀, 青木 俊仁, 北村 嘉章 :** pre-epiglottic baton plateを装用し気管切開を回避したPierre Robin syndromeの乳児例, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
4840. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ARNI投与による慢性心不全患者の安静時および運動時心機能に対する影響:負荷エコーを用いた検討, *第27回日本心不全学会学術集会,* 2023年10月.
4841. **安陪 晋 :** 「医療現場で必要な睡眠情報の適切な理解と活用」歯科臨床, *第14回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 44, 2023年10月.
4842. **坂本 和也, 青木 俊仁, 池 聰, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の妥当性に関する検討, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
4843. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** THA後ステムアライメントが腸腰筋インピンジメントの病態に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討, *第141回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年10月.
4844. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 大倉 一夫, G. Lavigne, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果とその予測の検討, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
4845. **大倉 一夫, 新開 瑞希, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** シン・睡眠時ブラキシズムの診査と診断, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
4846. **野上 幸裕, 福田 直志, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 下顎のエナメル上皮腫と歯原性角化嚢胞のCTによる画像診断学的検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
4847. **福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 不明熱を契機にシェーグレン症候群の診断に至った7歳女児例, *第70回 NPO法人 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
4848. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩内芽腫など多彩な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
4849. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
4850. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
4851. **音見 暢一, 三橋 遼太, 土岐 俊一, 松下 知樹, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** FDG PET/CT検査が病変の進展範囲の評価に有用であった上肢偽性筋原性血管内皮腫の1例, *第51回 断層映像研究会,* 2023年10月.
4852. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケール値を用いた研究, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
4853. **木下 大 :** CT-like MRIを用いた腰椎分離症の病期分類についての検討, *第141回中部整形外科災害外科学会学術集会,* 2023年10月.
4854. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊婦のゲーム使用実態とゲーム使用時間に関連する要因, *第37回日本助産学会学術集会,* 2023年10月.
4855. **田原 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多彩な眼症状を呈した再発性多発軟骨炎の一例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
4856. **四宮 加容 :** 屈折異常・輻湊から考える内斜視の治療戦略, *第77回日本臨床眼科学会,* 2023年10月.
4857. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
4858. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
4859. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
4860. **前田 悠樹, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術中にLV ventが大動脈弁と干渉し心停止が進まなかった一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
4861. **前田 悠樹, 角田 奈美, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術+supramitral ring切除の術中TEEで左心耳翻転が認められた一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
4862. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒によるα-チオアルデヒドのチオエステルへの異性化反応, *第52回複素環化学討論会,* 2023年10月.
4863. **石田 竜弘 :** イオン液体を用いた中分子化合物の吸収促進技術の開発, *徳島大学・九州大学BINDS合同シンポジウム,* 2023年10月.
4864. **中尾 允泰, 堀越 拳, 松浦 拓美, 乾 龍太郎, 佐野 茂樹 :** ケテンイミンのヘテロ-マイケル付加反応を起点とする多置換ヘテロ環合成, *第52回複素環化学討論会,* 2023年10月.
4865. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
4866. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
4867. **畑田 祐佳里, 稲垣 裕司, 仲村 大輔, 植村 勇太, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 藍(タデアイ)に含まれるTryptanthrinは破骨細胞の分化を抑制する, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4868. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病高齢患者のオーラルフレイルと口腔内バイオマーカーとの関連, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4869. **岩田 泰億, 植村 勇太, 秋月 皆人, 仲村 大輔, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsの歯肉上皮細胞におけるE-cadherinおよびclaudin1に及ぼす影響, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4870. **河野 豊, 田中 真樹, 藤島 雅基, 奥村 衣梨, 竹腰 英夫, 武田 秀勝, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 脂肪肝モデルマウスを用いた，エゾウコギによる治療応用に向けての基礎研究 第2報., *クロレラ・機能性植物研究会 第5回研究集会,* 2023年10月.
4871. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 歯根短小を伴う広汎型侵襲性歯周炎(StageⅣ Grade C)に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* 178, 2023年10月.
4872. **佐藤 浩子, 安井 敏之 :** 妊婦の妊娠前と妊娠初期のゲーム使用の比較と ゲーム使用に関連する要因, *第64回日本母性衛生学会学術集会,* 2023年10月.
4873. **野中 蓮, 西尾 進, 平田 有紀奈, 野村 侑香, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** RAWデータおよびDICOMデータにおけるストレイン解析の差異に関する検討, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4874. **髙橋 智紀, 林 修司, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, Robert Zheng, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 3次元経食道超音波時代におけるランブル疣贅の頻度と形態評価, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4875. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 齋藤 裕, 友成 哲, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 術前診断が困難であった肝臓原発リンパ管腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4876. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 香川 智洋, 小川 博久, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症を契機に発見された子宮内膜症性嚢胞を伴う卵巣甲状腺腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4877. **船本 雅文 :** 病的な心肥大におけるマクロファージ鉄ストレスによる心臓老化制御機構の解析, *日本心脈管作動物質学会若手研究者交流シンポジウム,* 2023年10月.
4878. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性例, *第27回日本神経感染症学会総会・学術大会,* 2023年10月.
4879. **西良 浩一 :** 体幹アスレティックリハビリテーション, *公益社団法人 日本整形外科学会 第15回運動器リハビリテーション医継続のための研修会(当日の時間限定のオンデマンド配信),* 2023年10月.
4880. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *第17回関東MIST研究会(恵比寿ガーデンプレイス ガーデンホール),* 2023年10月.
4881. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割-バリア・防御機能-, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4882. **國松 明日子, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山上 紘規, 佐田 政隆 :** ランレオチド酢酸塩投与中の先端巨大症患者に認めた胆管拡張の1例, *第33回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4883. **井関 博文, 倉田 浩充, 主田 英之, 伊藤 明日香, 梅本 ひとみ, 吉田 菜々花, 徳永 逸夫, 西村 明儒 :** 幼児の転倒動作解析における頭部打撲例, *第40回日本法医学会学術中四国地方集会,* 2023年10月.
4884. **伊藤 明日香, 主田 英之, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 徳永 逸夫, 井関 博文, 吉田 菜々花, 西村 明儒 :** 床下収納に陥入した体位性窒息の1例, *第40回日本法医学会学術中四国地方集会,* 2023年10月.
4885. **西良 浩一 :** 世界に誇る日本の脊椎最先端手術:全内視鏡，ロボット，拡張現実顕微鏡, *第64回全日本病院学会in広島(ホテルグランヴィア広島),* 2023年10月.
4886. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 早期肺腺癌における炎症マーカーと予後に関する検討, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
4887. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 予後因子に基づいた間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
4888. **山本 舜人, 安藤 英紀, 清水 太郎, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 膜タンパク質搭載PEG修飾リポソームの脾臓辺縁帯領域から濾胞領域への送達による膜タンパク質に対する抗体誘導, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4889. **福田 翔一郎, 安藤 英紀, 加藤 千尋, 髙田 春風, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 石田 竜弘 :** イオン液体を新規吸収促進剤として用いた中分子化合物の経口吸収改善効果に関する検討, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4890. **佐藤 蓮, 金子 雪子, 金沢 貴憲, 芹澤 未来, 大岡 央, 山口 桃生, 真野 結奈, 飯岡 真吾, 尾熊 貴之, 近藤 啓, 石川 智久 :** 膵島に集積する脂質ナノ粒子の開発を目指したリン脂質の組成および粒子径の検討, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4891. **森野 純鈴, 山口 桃生, 岡部 磨幸, 河合 佑美, 金子 雪子, 柴田 涼吾, 大岡 央, 金沢 貴憲, 石川 智久 :** 植物由来エキソソーム様ナノ粒子が肝星細胞の活性化制御および細胞への取り込みに及ぼす影響, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4892. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 再発・難治性造血器腫瘍患者が捉えるアドバンス・ケア・プランニング, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4893. **尾崎 領彦, 小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4894. **美馬 俊介, 山崎 裕行, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** 糖尿病患者の歩行時における足底圧・せん断応力と足底部皮下組織量の研究, *第32回 日本形成外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
4895. **峯田 一秀, 深見 翔太, 佐藤 克也, 山崎 裕行, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ケロイド由来線維芽細胞におけるミトコンドリア機能の検討, *第32回日本形成外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
4896. **米田 晋太朗, 福田 達也, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 粒子径制御脂質ナノ粒子の脳虚血再灌流領域への効率的送達, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4897. **小暮 健太朗 :** 微弱電流による高分子物質の生体膜突破と薬物送達, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4898. **網藤 惇, 今野 源, 吉田 将人, 土井 隆行, 稲垣 舞, 寺崎 哲也, 立川 正憲 :** 中分子環状デプシペプチドDestruxin Eの細胞内動態を規定する取り込み，排出及び代謝機構の解明, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4899. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** シート状圧センサーを用いたステムアライメントが腸腰筋インピンジメントの病態に与える影響の検討:未固定遺体試験, *第38回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
4900. **富永 正英 :** モンテカルロシミュレーションの概略と放射線技術学への応用, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2023年10月.
4901. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻衣, 井上 美穂, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者におけるピアスによる皮膚障害の臨床的検討, *日本アレルギー学会,* **72,** *6,* 871, 2023年10月.
4902. **河野 豊, 渡邉 奈々恵, 西山 正彦, 小野 薫, 佐藤 康史, 照井 健, 日下部 俊郎, 友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** がん関連疲労に対するエゾウコギ含有食品の実行可能性試験., *第 61 回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4903. **横山 怜子, 佐藤 康史, 中村 文香, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 直腸悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての irAE の意義., *第 61 回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4904. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 泉 千恵, 福田 直也, 中瀧 理仁, 森 達夫, 山﨑 博輝, 髙木 康志 :** 「誰も取り残さない」てんかんの医療費助成・福祉サービスの提供, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
4905. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 高齢発症てんかんの特徴と治療経験, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
4906. **小川 博久, 清水 真祐子, 平 修, 坂東 弘基, 佐藤 正大, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** メタボローム解析による複数抗原感作喘息モデルにおける難治性因子の探索, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
4907. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
4908. **西良 浩一 :** 加齢と慢性腰痛, *第38回日本整形外科学会基礎学術集会(つくば国際会議場),* 2023年10月.
4909. **小川 けい, 片山 直弥, 谷田 和繁, 雨堤 裕貴, 松山 美和 :** 姿勢補助装具装着が廃用症候群患者の嚥下動態に与える影響, *第31回日本慢性期医療学会,* 2023年10月.
4910. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断の長期効果の検討, *第72回日本アレルギー学会,* 2023年10月.
4911. **石井 文彩, 尾矢 剛志, 松本 穣, 常山 幸一 :** 医学生および初期研修医を対象としたWSI(Whole Slide Imaging)を用いた小児・周産期病理の教育プログラムの構築, *第77回国立病院総合医学会総会,広島,* 2023年10月.
4912. **黒田 暁生, 岡田 朝美, 森 博康, 冨永 ゆかり, 石津 将, 松久 宗英 :** 循環血中遊離 DNA を標的とした血管内皮細胞傷害の検出, *第38回日本糖尿病合併症学会,* 2023年10月.
4913. **原 倫世, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 吉田 麻衣子, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の非アルコール性脂肪性肝疾患における尿中可溶性ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化受容体の臨床的意義, *第38回日本糖尿病合併症学会,* 2023年10月.
4914. **立川 正憲, 稲垣 舞 :** 胎盤-脳連関機構に立脚したヒト血液脳関門・細胞外小胞輸送システムの解明, *第44回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2023年10月.
4915. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第38回日本整形外科基礎学術集会,* 2023年10月.
4916. **佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 咳喘息治療における効果予測バイオマーカーの探索, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
4917. **村上 遥音, 和泉 優奈, 鈴木 由紀, 山田 苑子, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 廃用性筋萎縮の骨格筋代謝動態に対するMCT配合ケトン食の影響, *第56回栄養・食糧学会中国四国支部大会,* 2023年10月.
4918. **大村 皐月, 和泉 優奈, 野村 和弘, 山田 苑子, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 臓器間アミノ酸代謝連関の調節因子としての骨格筋由来IL-6発現メカニズムの解明, *第56回栄養・食糧学会中国四国支部大会,* 2023年10月.
4919. **川口 桂乃, 清水 太郎, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 補体結合リポソームによる抗原搭載法を利用した新規B細胞ワクチンの開発, *第27回日本ワクチン学会・第64回日本臨床ウイルス学会合同学術集会,* 2023年10月.
4920. **宇賀 穂, 塩﨑 雄治, 小宮 蒼, 三浦 美月, 原田 和, 東 彩生, 石川 茜, 小池 萌, 宮本 賢一, 金井 好克, 瀬川 博子 :** リン代謝調節因子Tmem174によるNaPi2a内在化機序の解明, *第56回 日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
4921. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト骨補填材の歯槽骨造成術への応用, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
4922. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損に使用した炭酸アパタイト骨補填材の長期経過, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
4923. **友竹 正人, 水原 祐起, 中里 道子 :** モーズレイ神経性やせ症治療(MANTRA)研修会:Maudsley Model of Anorexia Treatment for Adults (MANTRA), *第26回日本摂食障害学会学術集会,* 2023年10月.
4924. **山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 高橋 智, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, 二川 健 :** 成体骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
4925. **伊藤 千菜美, 鈴木 穂, 松木 大揮, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 中森 俊宏, 松井 利郎, 二川 健 :** 大豆タンパク質の抗筋萎縮活性, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
4926. **相澤 心太, 小井 優萌那, 山下 路代, 白石 志帆, 宮脇 克行, 粟飯原 睦美, 二川 健, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** 極地環境での大豆栽培方法の確立, *第56回 日本栄養·食糧学会 中国·四国支部大会,* 2023年10月.
4927. **戸田 沙慧, 馬渡 一諭, 殿脇 壱成, 平野 希美, 山口 ももか, Bui Thi Kim Ngan, 石川 寧子, 篠田 浩一, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 柑橘由来ポリメトキシフラボンは新型コロナウイルスの宿主細胞内複製を抑制する, *第56回 日本栄養·食糧学会 中国·四国支部大会,* 2023年10月.
4928. **永良 祐樹, 亀井 優輝, 内藤 健太郎, 赤川 貢 :** アカメガシワ由来ポリフェノール，ベルゲニンによるミトコンドリア新生促進作用の解明, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
4929. **丸山 祐昌, 増田 真志, 木村 玲奈, 山本 菜摘, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 小脳顆粒細胞のATP量に対する細胞外リン濃度の影響, *第56回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* 2023年10月.
4930. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** サルコペニア肥満と口腔機能は関連するか, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
4931. **後藤 崇晴, 枡富 由佳子, 市川 哲雄 :** 青年期における主機能部位の分布と姿勢，顎顔面形態との関連, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
4932. **南川 典昭 :** ウイルス性肺炎を抑制するヌクレオシドアナログの発見, *核酸化学を基盤とする医薬品化学シンポジウム,* 2023年10月.
4933. **高山 哲治 :** 大腸前癌病変を標的とした発癌予防薬の開発., *日本患者由来がんモデル学会学術集会2023,* 2023年10月.
4934. **藤原 敏孝, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 松田 拓, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 脳腫瘍生検術におけるStealth Autoguideの初期使用経験, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
4935. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
4936. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 循環器病推進計画の中での地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, 2023年10月.
4937. **西良 浩一 :** 腰痛に謎はない∼確定診断の秘訣∼, *栃木県臨床整形外科医会(第32回学術講演会)(ライトキューブ宇都宮),* 2023年10月.
4938. **馬渡 一諭, 戸田 沙慧, 平野 希美, 結城 史音, 上番増 喬, 髙橋 章 :** 概日リズムを調節可能な低分子化合物の同定とその応用, *「プレシジョン栄養学の研究基盤確立を目指す食と栄養研究クラスター」「合成生物学に基づく産官学連携バイオエコノミー創薬プラットフォームの構築」 研究クラスター若手合同ミーティング,* 2023年10月.
4939. **高岡 奨, 合田 正和, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 標準化された前庭リハビリテーションの効果と影響因子についての検討, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
4940. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科で経験したcerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome(CANVAS)家族例, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
4941. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *日本脳神経外科学会第82回学術総会,* 2023年10月.
4942. **富永 羽香, 金澤 裕樹, 三好 光晴, 原田 雅史 :** CEST イメージングの高分子濃度と pH 緩衝液依存性の検討, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
4943. **佐藤 豪 :** 難治性めまいへの挑戦 感覚代行, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
4944. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるステムアライメントの影響:未固定遺体を用いた検討, *第50回日本股関節学会,* 2023年10月.
4945. **富永 正英, 古谷 俊介, 佐々木 幹治, 河村 友善, 平島 良裕, 西前 雅彦, 高須 水城 :** 乳房接線照射における Short-Arc CBCTの特性評価 - 臨床データの解析 -, *日本放射線技術学会雑誌,* 2023年10月.
4946. **池添 照代, 梶原 大宝, 秋山 幸子, 板東 孝枝, 井上 勇太 :** 除圧型体位固定具を使用した大腸がん手術における皮膚トラブルの関連要因, *日本手術看護学会誌,* **19,** *1,* 156, 2023年10月.
4947. **山﨑 尚志, 大川 亜衣梨, 山本 汐里, 枇杷谷 有佐, 月本 準, 伊藤 孝司, 小暮 健太朗 :** 塩基改変U1 snRNAを用いたカテプシンAスプライス異常の修復, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4948. **出合 祐梨, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 脾臓辺縁帯B細胞を標的としたがんペプチドワクチンによる抗腫瘍効果誘導に関する検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4949. **橋本 愛子, 異島 優, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** アルブミンを基盤とした臓器特異的移行性を有するDDSキャリアの作製, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4950. **高田 正希, 安藤 英紀, 田島 健次, 松島 得雄, 草野 貴友, 浅田 元子, 中村 嘉利, 石田 竜弘 :** 物性の異なるナノセルロースを用いて調製したパクリタキセル包埋CNFの調製∼腹膜播種モデルマウスでの抗腫瘍効果の検討∼, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4951. **小林 将希, 西垣 真子, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ヒドロジスルフィドを経由する酸性条件による非対称トリスルフィド合成法の開発, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4952. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒によるチオエステル新規合成法, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4953. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸様式，顎顔面形態および口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第34回学術大会,* 2023年10月.
4954. **組橋 由記, 佐藤 陽一 :** 大腸癌患者におけるCapOX療法による機械学習を用いた副作用発現予測モデルの構築, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4955. **原田 真優, 佐藤 陽一 :** AKR1C3をターゲットとした肝細胞癌治療のための新規抗腫瘍薬の探索, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4956. **藤田 彩花, 田 嘉祥, 笠原 朱莉, 佐藤 陽一 :** AKR1C3をターゲットとした男性不妊症治療薬の開発研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4957. **若野 奏海, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析による精索静脈瘤関連遺伝子の同定とin silico解析, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4958. **入江 彩香, 佐藤 陽一 :** シタラビンによる副作用発現とクローン造血関連遺伝子DNMT3Aとの関連解析, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4959. **高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ, Kawakami Nozomi, 髙橋 章, 二川 健 :** 大豆廃棄物からのセルロースナノファイバーの抽出と評価, *第29回グリーンコンポジットWG会合および研究発表会要旨集,* 4, 2023年10月.
4960. **辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 当院糖尿病患者における高血圧治療の現況, *日本糖尿病学会中国四国地方会第61回総会,* 2023年10月.
4961. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の推定塩分摂取量に関わる臨床因子解析, *日本糖尿病学会中国四国地方会第61回総会,* 2023年10月.
4962. **山本 彩瑛, 岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永 :** 患者ロボットSIMROIDを用いた徳島大学病院2022年度研修歯科医の臨床能力評価, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2023年10月.
4963. **松浦 あゆみ, 梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 上顎前歯部欠損患者に審美を考慮した義歯を装着しQOL向上に貢献した症例, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2023年10月.
4964. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** FLNC と MYH6のヘテロ接合体のミスセンス変異を有し，意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症の1例, *第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2023年10月.
4965. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2023年10月.
4966. **中尾 允泰, 堀越 拳, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルと第二級アミンのアザ-マイケル付加反応を起点とする四置換ピロールのワンポット三段階合成, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4967. **山田 祥熙, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** ビス(オルガノチオ)ホスホリル酢酸メチルとアルデヒドのジアステレオ分岐的HWE型反応, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4968. **芦川 由大, 藤井 千恵子, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** ビス(オルガノアミノ)ホスホリル酢酸メチルとアルデヒドのジアステレオ分岐的HWE型反応, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4969. **平澤 萌, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 1,3,2-チアザホスホリジン型新規HWE型試薬の合成と不斉HWE型反応への応用, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4970. **乾 龍太郎, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルへのチア-マイケル付加反応で生じるジエステルの触媒的分子内環化反応による四置換チオフェンの合成, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4971. **渡邊 佳奈, 城 裕己, 片山 将一, 山﨑 哲男 :** CLN6 Pro299Leu変異体における分子内相互作用がタンパク質安定性を左右する, *第62回日本薬学会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
4972. **山口 千早紀, 佐藤 智恵美, 永尾 優衣, 山本 高成, 川田 敬, 阿部 真治 :** ベンゾジアゼピン受容体作動薬の服用と認知機能低下の関連性評価 ―システマティック レビューとメタ解析―, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4973. **南 和日子, 佐藤 智恵美, 山本 高成, 川田 敬, 阿部 真治 :** 電子版お薬手帳の利用推進における問題点の検討―徳島県の薬局薬剤師に対するアン ケート調査より―, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4974. **石田 智滉, 川田 敬, 濱田 知幸, 兵頭 勇己, 福田 仁, 久保 亨, 常風 興平, 北岡 裕章 :** 急性非代償性心不全患者における生命予後に対する身体機能関連因子の影響―高知急 性非代償性心不全レジストリ研究より―, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4975. **西田 基紀, 石田 智滉, 赤垣 恵太, 森沢 惇平, 川田 敬, 川添 哲嗣, 宮村 充彦, 常風 興平 :** Zingiber mioga 花穂酢酸エチル抽出エキスの神経炎症抑制作用, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4976. **西村 さとみ, 石田 智滉, 赤垣 恵太, 森沢 惇平, 川田 敬, 川添 哲嗣, 宮村 充彦, 常風 興平 :** 植物由来Exosome like nanoparticles(ELNs )の医療への応用-生姜由来ELNsの抗神経炎症作用-, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4977. **岡崎 萌水, 石田 智滉, 佐川 喬也, 丸岡 由奈, 川田 敬, 浜田 知幸, 門田 亜紀, 森田 靖代, 久保 亨, 常風 興平, 北岡 裕章 :** 急性非代償性心不全患者における服薬アドヒアランス不良を予測するスコアの作成―高 知急性非代償性心不全レジストリ研究より―, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4978. **神農 麻里奈, 小川 敦, 鈴木 加奈, 萱野 純史, 神田 将哉, 辻中 海斗, 坂東 貴司, 新田 綾香, 椋田 千晶, 相澤 風花, 川田 敬, 櫻田 巧, 桐野 靖, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 処方提案受容率向上を目指した栄養輸液設計ツールの検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4979. **八木 健太, 新村 貴博, 坂口 暁, 相澤 風花, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** リアルワールドデータの医療への活用に向けて, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4980. **杉本 祐悟, 合田 光寛, 石田 朋奈, 加納 菜々, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** SGLT2阻害薬によるシスプラチン誘発腎障害の抑制効果, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4981. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 近田 優介, 大藤 純 :** 小児用ECMOシステムの三方活栓の種類が回路内シャント流量に与える影響．, *第13回中四国臨床工学会,* 2023年10月.
4982. **眞家 帆乃香, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタル画像の色相, 輝度, RGB 単位ベクトル間の内積に基づく滴定終点検出法の開発と局方医薬品定量への応用, *第62回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4983. **髙塚 雅貴, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** フローサイトメトリーと超解像度顕微鏡を用いたヒト脳血管内皮細胞における胎盤由来細胞外小胞の取込み特性と細胞内局在性解析, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4984. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4985. **川田 航大, 岡本 龍治, 加藤 光貴, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Nagelamide Q の全合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4986. **枇杷谷 紗希, 木村 有希, 茅野 公佳, カランジット サンギータ, 藤原 和樹, 難波 康祐 :** 植物の鉄取り込み機構に基づいたCG病治療薬の開発研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4987. **馬嶋 玲, 川田 航大, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Scabronine Gの全合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4988. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, Ayumi Ohsawa, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4989. **山本 璃子, 長野 秀嗣, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 辻 大輔, 赤木 玲子, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-トリアザペンタレン類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4990. **橋村 潤, 長野 秀嗣, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Eleganine Aの合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4991. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4992. **近藤 優奈, 中村 天太, 山本 璃子, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 辻 大輔, 難波 康祐 :** 赤色光応答型1,3a,6a-トリアザペンタレン(TAP)類の開発と光細胞毒性の評価, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4993. **谷 綾音, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** NHC触媒とシンナムアルデヒド誘導体を用いたラジカル環化反応の開発, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4994. **丸尾 天哉, 三原 泰輝, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** KB343の全合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4995. **谷口 喬, 木村 有希, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Guianolide型セスキテルペンラクトン類の第二世代合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4996. **石川 隆司, 片岡 佳子 :** 食餌誘導性NASHモデルマウスにおける幼若期のアンピシリン投与の影響について, *第76回日本細菌学会中国・四国支部総会(松山大学),* 2023年10月.
4997. **和田 柊平, 富永 正英 :** 深層学習を用いた胸部単純 X 線画像の低線量画像から高画質画像生成システムの構築, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年10月.
4998. **永田 綱基, 野中 智貴, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** Cys(MBzl)(O)を利用したTrp位置選択的脂肪鎖修飾法の開発と修飾GIP調製への応用, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
4999. **稲月 勇斗, 辻 貴志, 小林 大志朗, 林 隼矢, 傳田 将也, 大髙 章 :** Cysteinyl Prolyl Esterシステムを利用した新規医薬品放出制御システムの開発研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5000. **江口 亜希, 大川内 健人, 大平 実佳, 傳田 将也, 大髙 章 :** 脂質ナノディスクを利用した難溶解性膜タンパク質化学合成法の開発, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5001. **太田 りか, 左東 大輝, 傳田 将也, 大髙 章 :** 刺激応答性機能変換ペプチドの新規合成法の開発, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5002. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** インプラント治療を前提とした炭酸アパタイト骨補填材を用いた骨増生法の提案, *第43回 日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
5003. **大川 敏永, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 松浦 あゆみ, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 口腔内スキャナにおける測定精度の検討, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 67, 2023年10月.
5004. **河口 愛奈, 山田 真由, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 抗SARS-CoV-2活性を有する5-hydroxymethyltubercidin (HMTU) の合成, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5005. **三原 菜那, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオレムデシビルの合成研究, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5006. **小笠 萌香, 日野谷 直人, 田良島 典子, 駒 貴明, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 抗SARS-CoV-2の活性獲得を目指した3-デアザプリンヌクレオシド類の合成, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5007. **尾崎 里奈, 野木 悠平, 田良島 典子, 駒 貴明, 月本 準, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 4'-チオ核酸修飾siRNAの開発 (2), *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5008. **野木 悠平, 田良島 典子, 駒 貴明, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 4'-チオ核酸修飾siRNAの開発 (1), *第62回 日本薬学会·日本薬剤師会·日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2023年10月.
5009. **瀧澤 伶奈, 金 尚永, 高上馬 希重, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究(58)-ミズオトギリ由来の新規プレニル化ベンゾイルフロログルシノール誘導体の構造-, *第62回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 198, 2023年10月.
5010. **川野 弘道, 高野 栄之, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 武川 香織, 西川 泰史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 周術期口腔機能管理対象患者の口腔インプラントに対し適切に治療介入するための取り組み, *第43回中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
5011. **森 健治 :** 虐待診療における医療倫理, *第75回中国四国小児科学会,* 2023年10月.
5012. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 南海トラフ地震直後の感染症予防のためのドクダミの有効利用の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2023年10月.
5013. **関根 一光, 武川 恵美, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 抗菌性と細胞足場効果の向上を期待したチタン表面修飾の研究, *令和5年度日本歯科理工学会近畿·中四国地方会セミナー,* 2023年10月.
5014. **渡邉 恵, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 歯科用インプラント患者口腔内の溶出チタンの解析, *第43回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
5015. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 新生児聴覚スクリーニングで発見に至った難聴のみの先天性CMV感染症の一例, *第75回中国四国小児科学会学術集会,* 2023年10月.
5016. **坂下 美宙, 岩本 緋天, 小川 允利, 笠原 二郎 :** 片側パーキンソン病モデルマウスを用いたアリピプラゾールの薬効評価, *第62回日本薬学会中国四国支部学術大会(高知，高知県立大学),* 2023年10月.
5017. **堤 敏彦, 川畑 公平, 山﨑 尚志, 月川 健士, 西 博行, 德村 彰 :** NRK52E細胞内外でのリゾホスファチジン酸と環状ホスファチジン酸の産生, *第96回 日本生化学会大会,* 2023年10月.
5018. **千田 淳司, 原 英二, 清水 真祐子, 常山 幸一, 坂口 末廣 :** Anti-prion antibody treatment attenuates liver inflammation and fibrosis in experimental non-alcoholic steatohepatitis mouse model, 2023年10月.
5019. **前川 大河, 木下 京輔, 竹田 大登, 苗村 真依, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 水口 仁志, 大河内 博, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 熱分解GC/MSを用いた大気マイクロプラスチックの分析 ―大気マイクロプラスチック捕集フィルターの検討―, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5020. **長野 蒼大, 岩浅 葵, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** FIAによる高濃度試料の非希釈分析, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5021. **木下 京輔, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 前川 大河, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における大気マイクロプラスチックの動態, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5022. **小林 真也, 米田 和夫, 田村 克也, 福家 麻美, 原 伸行, 高根沢 暢己, 佐藤 智恵美, 阿部 真治, 松浦 大輔, 近藤 彰 :** COVID-19外来診療における医師・病院薬剤師・薬局薬剤師の連携―PBPMを活用した薬物相互作用マネジメント, *第33回日本医療薬学会年会(仙台),* 2023年11月.
5023. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 脈管侵襲陽性肝細胞癌の至適治療法は肝切除です, *JDDW 2023,* 2023年11月.
5024. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *JDDW 2023,* 2023年11月.
5025. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *JDDW 2023,* 2023年11月.
5026. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌多発肝転移における最大腫瘍径×個数を用いた肝切除基準と集学的治療方針の提唱, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5027. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 80歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5028. **島田 光生 :** New normal 時代における日本消化器癌発生学会の「創始と継志」, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5029. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)のNASH発癌抑制効果に関する検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5030. **脇 悠平, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌微小環境におけるNrf2シグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5031. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5032. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5033. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5034. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性∼腹腔鏡手術との比較から∼, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5035. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5036. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラム, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5037. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5038. **米田 健一, 田上 誉史, 浅野間 理仁, 正宗 克浩, 吉川 幸造 :** 十二指腸動脈瘤による十二指腸狭窄の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5039. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの予後に与える影響, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5040. **西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃癌腹膜播種診断マーカーの臨床的有用性, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5041. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 青色LEDはmetabolic couplingを抑制することで抗腫瘍効果をもたらす, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5042. **和田 佑馬, 髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるエクソソームmiRNAを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
5043. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 当科におけるICG蛍光法の経験, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5044. **中本 真理子, 中本 晶子, 長谷川 優花, 酒井 徹 :** 環境負荷に基づく食事の寄与食品群特性に関する検証, *第18回日本給食経営管理学会学術総会,* 2023年11月.
5045. **中本 晶子, 竹内 萌優, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 給食施設における使用済み布巾の殺菌方法とその効果に関する検討, *第18回日本給食経営管理学会学術総会,* 2023年11月.
5046. **中村 信元, 手束 宏明, 山上 圭, 和泉 唯信, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和 :** 免疫再構築症候群により急速な経過で死亡に至ったHIV関連進行性多巣性白質脳症の一剖検例, *日本エイズ学会誌,* **25,** *4,* 461, 2023年11月.
5047. **木下 大 :** 放射線被曝のない腰椎分離症病期分類の検討, *第34回日本小児整形外科学会学術集会,* 2023年11月.
5048. **木下 大 :** CT-like MRIを用いた腰椎分離症の病期診断についての検討, *第26回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会,* 2023年11月.
5049. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *骨粗鬆症WEBセミナー∼骨粗鬆症及び脊椎外科治療∼(JRホテルクレメント徳島から配信),* 2023年11月.
5050. **堀内 信也, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顎間関係を判断するAIにおける判定根拠に関する検討, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 208, 2023年11月.
5051. **渡邉 佳一郎, 竹谷 淳志, 芳賀 昭弘, 田中 栄二 :** 仮想コーンビームCT(CBCT)とAI技術を用いたCBCT画像の歯の高精度オートセグメンテーション手法の開発, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 151, 2023年11月.
5052. **高木 豊明, 新宅 優子, 相川 友直, 清水 宗, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療を適用した特発性下顎頭吸収を伴う骨格性II級症例, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 255, 2023年11月.
5053. **峰田 眞伍, 中嶋 昭, 中野 泰児, 納村 泰弘, 田中 栄二, 米山 隆之, 本吉 満 :** スロット形状の異なるリンガルブラケットにおけるサードオーダーベンド付与時のモーメント値の比較, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 201, 2023年11月.
5054. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 中川 宗純, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** KEAP1-NRF2軸を介した脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 194, 2023年11月.
5055. **中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 金 秀河, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部における骨形成のメカニズム, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 192, 2023年11月.
5056. **吉永 薫, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Wnt10aおよびWnt10bのダブル変異が歯の発生に及ぼす影響, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 156, 2023年11月.
5057. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者機能評価を用いた癌患者の治療方針の決定(第二報), *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5058. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 精密な生検を目指したCone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検∼Augmented Fluoroscopyで見える化する∼, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5059. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキング法の現状, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5060. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニンおよびシトルリンは免疫治療の補助薬となり得るか, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5061. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Invasive mucinous adenocarcinomaにおける術前経気管支生検が及ぼす予後への影響, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5062. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Prognostic significance of PEAR1 expression in lung adenocarcinoma, *第64回日本肺癌学会学術集会,* Nov. 2023.
5063. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対する薬物療法を用いたConversion therapyの有用性-治療後経過や長期成績について-., *JDDW2023,* 2023年11月.
5064. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** MR Elastography によるNAFLDの肝線維化評価., *JDDW2023,* 2023年11月.
5065. **東 貴弘, 髙橋 美香, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
5066. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍におけるfibrocyteの同定と新規治療標的としての展開, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5067. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌において2次治療が受けられない患者の臨床的背景の検討, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5068. **荻野 広和, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** フッ化ピリミジンは胸部腫瘍の免疫原性細胞死を誘導し免疫チェックポイント阻害薬の至適併用薬となり得る, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5069. **竹内 栄治, 荻野 広和, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球増加は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の効果予測バイオマーカー, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5070. **川田 敬, 石田 智滉, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 基礎研究の力で明らかになる新たな真実:clinical questionの解決に向けて, *第33回医療薬学会年会,* 2023年11月.
5071. **石田 智滉, 川田 敬, 濵田 知幸, 門田 亜紀, 森田 靖代, 福田 仁, 久保 亨, 常風 興平, 北岡 裕章 :** 急性非代償性心不全患者における心臓機能に関連しない因子の生命予後に対する影響, *第33回医療薬学会年会,* 2023年11月.
5072. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション -病的共同運動と顔面拘縮に対するマネジメント-, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
5073. **森 喜郎, 宮武 伸行, 鈴木 裕美, 森 裕香, 岡田 節雄, 谷本 清隆 :** テキストマイニングを用いたソーシャルメディア解析によるCOVID-19ワクチンとインフルエンザワクチンに対する考え，印象の比較, *第33回日本医療薬学会年会,* 2023年11月.
5074. **浅井 孝仁, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 山上 絋規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** ランレオチドを投与した14症例の糖代謝への影響に関する検討, *第33回臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
5075. **岩佐 武 :** 特別講演: 肥満・やせと女性の生殖機能, *第33回 臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
5076. **岩佐 武 :** 特別講演: Current topics 3 PGT-Aのデータから考える胚移植個数, *第26回日本IVF学会 学術集会,* 2023年11月.
5077. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
5078. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *第75回西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
5079. **柴垣 あかり, 冨田 洋介, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 石川 輝明, 松香 芳三 :** 異なる姿勢制御課題における頭頸部筋活動特性の解明, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2023年11月.
5080. **岡田 泰行, Goel Ajay, 高山 哲治 :** 膵癌の術後局所再発を予測するmicroRNAパネルの開発., *JDDW2023,* 2023年11月.
5081. **藤本 将太, 三宅 孝典, 高山 哲治 :** 腫瘍特異的分子を標的とした消化管腫瘍の蛍光リアルタイム内視鏡診断の試み., *JDDW2023,* 2023年11月.
5082. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 膵腫瘍に対するがん遺伝子パネル検査を念頭に置いたEUS-FNAの至適な方法についての検討., *JDDW2023,* 2023年11月.
5083. **板東 孝枝, 近藤 和也, 植地 日菜子, 荒尾 心喜, 尾形 京香, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 井上 勇太, 森 裕香, 滝沢 宏光 :** 肺がん患者の術前のレジリエンス，心理的適応および健康関連QOL(第1報), *第64回 日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5084. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌症例における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子と疾患予後との関連性についての解析, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
5085. **吉田 加奈子 :** 更年期を上手にのりきるために「尿のトラブル(頻尿，尿もれ)解消法)」, *第1 回女性が素敵に生きるための市民公開講座,* 2023年11月.
5086. **小林 大志朗, 林 隼矢, 日高 功太, 光村 豊, 大川内 健人, 傳田 将也, 大髙 章 :** Interrupted Pummerer反応によるTrp選択的修飾を利用したOne-potペプチドヘテロ二量化法の開発, *第49回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2023年11月.
5087. **福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 顎骨欠損に使用した炭酸アパタイト人工骨の長期経過について, *第45回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2023年11月.
5088. **園山 雄一郎, 西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 下川 卓志, 青木 伸 :** バナデートによる放射線被ばくに対する雄性生殖能力の保護, *⽇本放射線影響学会第66回⼤会,* 2023年11月.
5089. **シャラミラ ゴシュ, 森田 明典, 西山 祐一, 東 優一, 園山 雄一郎 :** 急性放射線性腸炎における直腸上皮幹細胞の動態, *⽇本放射線影響学会第66回⼤会,* 2023年11月.
5090. **中尾 允泰, 堀越 拳, 松浦 拓美, 乾 龍太郎, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルのヘテロ-マイケル付加反応を起点とする多置換ヘテロ環合成, *第49回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2023年11月.
5091. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 大うつ病性障害患者における治療前後の血中代謝物濃度の変化, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
5092. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
5093. **松本 純弥, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 根本 清貴, 岡田 直大, 橋本 直樹, 森田 健太郎, 越山 太輔, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 安田 由華, 伊藤 颯姫, 山﨑 龍一, 長谷川 尚美, 成田 尚, 横山 仁史, 三嶋 亮, 宮田 淳, 小林 祐子, 笹林 大樹, 原田 健一郎, 山本 真江里, 平野 羊嗣, 板橋 貴史, 中瀧 理仁, 橋本 龍一郎, タ キンキン, 小池 進介, 松原 敏郎, 岡田 剛, 吉村 玲児, 阿部 修, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 松尾 幸治, 山末 英典, 岡本 泰昌, 鈴木 道雄, 尾崎 紀夫, 笠井 清登, 橋本 亮太 :** 児童思春期発症のうつ病の多施設大規模データによる大脳皮質構造解析, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
5094. **伊藤 颯姫, 松本 純弥, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 根本 清貴, 岡田 直大, 橋本 直樹, 森田 健太郎, 越山 太輔, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 安田 由華, 伊藤 颯姫, 山﨑 龍一, 長谷川 尚美, 成田 尚, 横山 仁史, 三嶋 亮, 宮田 淳, 小林 祐子, 笹林 大樹, 原田 健一郎, 山本 真江里, 平野 羊嗣, 板橋 貴史, 中瀧 理仁, 橋本 龍一郎, タ キンキン, 小池 進介, 松原 敏郎, 岡田 剛, 吉村 玲児, 阿部 修, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 松尾 幸治, 山末 英典, 岡本 泰昌, 鈴木 道雄, 尾崎 紀夫, 笠井 清登, 橋本 亮太 :** 多施設共同研究によるdrug freeの統合失調症患者における大脳皮質構造への疾患の効果の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
5095. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** Lossen転位を利用したペプチドN末端アルデヒド化法の開発と応用, *第49回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2023年11月.
5096. **猪熊 翼, 藤原 達也, 髙原 悠生, 入谷 航平, 橋本 健太郎, 山田 健一 :** N-複素環式カルベン触媒の遠隔位置換基導入によるNHC触媒の高性能化, *第49回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2023年11月.
5097. **栗栖 修作, 米村 重信 :** The roles of cortical actin rings in the establishment of epithelial cell polarity, *ムーンショット目標2，第2回若手ワークショップ,* 2023年11月.
5098. **JUNYA Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** PREPARATION METHODOLOGY OF N-GLYOXYLYL PEPTIDE UTILIZING LOSSEN REARRANGEMENT, *第60回ペプチド討論会,* Nov. 2023.
5099. **Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi, Kohta Hidaka, OHKAWACHI Kento, Yutaka Kohmura, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** TRYPTOPHAN-SELECTIVE PEPTIDE MODIFICATION USING S-ACETAMIDEMETHYL PROTECTED CYSTEINE SULFOXIDE UNDER MILD ACIDIC CONDITION AND ITS APPLICATION TO PEPTIDE HETERODIMERIZATION, *第60回ペプチド討論会,* Nov. 2023.
5100. **Daiki Sato, Chiho Shinozaki, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** DEVELOPMENT OF INTERMOLECULAR ACYLATION PROTOCOL OF THREONINE BY A LATE-STAGE SEQUENTIAL ACYL TRANSFER DESULFURIZATION, *第60回ペプチド討論会,* Nov. 2023.
5101. **Mika Ohhira, OHKAWACHI Kento, Kaito Anzaki, Sayaka Tani, Mina Hojo, Masaya Denda, Hitoshi Mizuguchi *and* Akira Otaka :** DEVELOPMENT OF SYNTHETIC METHOD FOR DI-TYR CONTAINING PEPTIDES RELATED TO PARKINSONS DISEASE ENABLED BY OXIDATION SULFENYL TYR, *第60回ペプチド討論会,* Nov. 2023.
5102. **Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi, OHKAWACHI Kento, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** IMPROVEMENT OF INSULIN SYNTHESIS BY COMBINATION OF O-ACYL ISOPEPTIDE METHOD AND ONE-POT/STEPWISE DISULFIDE BOND FORMATION USING S-PROTECTED CYSTEINE SULFOXIDE, *第60回ペプチド討論会,* Nov. 2023.
5103. **髙見 真理子, 黒部 匡広, 土屋 春樹, 古城 公佑, 内田 将央, 山崎 一恭, 岩本 晃明, 佐藤 陽一 :** 非閉塞性無精子症患者43名の全エクソームシーケンス, *第68回日本生殖医学会学術講演会,* 2023年11月.
5104. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 大谷 肇, 寺前 紀夫, Pipkin William, 松井 和子, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** スプリットレス熱分解GC/MSによる大気中の微量マイクロプラスチック分析における測定感度の向上について, *第28回高分子分析討論会,* 2023年11月.
5105. **牛尾 綾, 松田 真美, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 機能的に異なる髄質胸腺上皮サブセットが中枢性自己寛容確立にもたらす相互作用, *第69回日本病理学会秋期特別総会,* 2023年11月.
5106. **峯田 一秀, 吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** ファーラー法による口蓋形成の術直前後と3か月後のにおける硬口蓋の形態評価, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
5107. **山崎 裕行, 峯田 一秀, 大守 誠, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Werner症候群が疑われる小下顎症に対して骨格形成術を行った1例, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
5108. **東 貴弘, 庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 小児顔面神経麻痺に対するリハビリテーション, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5109. **庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 千田 いづみ :** 内視鏡下鼻内手術を行った新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5110. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚法の普及に向けた取り組みと今後の課題:学生への調査結果を踏まえて, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5111. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5112. **淺岡 拓希, 青木 俊仁, 坂本 和也, 伊藤 美幸, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 近年の3歳児健診受診児の構音の誤りの傾向, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5113. **石谷 えみ, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であった難治性中耳炎の2例 カルタゲナー症候群とIgG2低値の反復性中耳炎例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5114. **米村 重信 :** 電子顕微鏡による受託解析の現状, *順天堂大学・日本電子株式会社合同形態学セミナー,* 2023年11月.
5115. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 中西 良一, 山下 太一, 冨田 江一, 伊﨑 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
5116. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲルの添加効果, *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
5117. **岩佐 武 :** 特別講演: 保険適用下での至適採卵数の考察, *第68回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2023年11月.
5118. **鈴木 想生, 今村 美和子, 末内 辰尚, 曽我部 正弘, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 上田 浩之, 岡久 稔也 :** 音楽聴収ストレス負荷試験による腸蠕動音と自律神経の変化., *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
5119. **阿部 愛美, 瀬分 宏美, 末内 辰尚, 曽我部 正弘, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 上田 浩之, 岡久 稔也 :** 健診受診者を対象とした睡眠中の腸蠕動音解析システムの開発., *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
5120. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材の炭酸基量を変えることによる吸収性と骨新生のコントロール, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5121. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 横田 美保, 赤井 亨輔, 山村 佳子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** ヒアルロン酸阻害薬による口腔扁平上皮癌細胞の老化誘導とsenolytic therapy, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5122. **Akira Otaka :** Side reaction-inspired peptide and protein chemistry, *第60回ペプチド討論会 日本ペプチド学会「学会賞」受賞講演,* Nov. 2023.
5123. **近藤 英司, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** カニューレフリーから人工呼吸器管理が必要になった重症心身障碍児の2例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5124. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR実施例の検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
5125. **佐々木 雄太郎, 金山 博臣, 冨田 江一 :** 未固定遺体を用いた腎瘻トラクト作成の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いたTUL(経尿道的尿路結石砕石術)の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腎・副腎手術の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
5126. **田中 栄二 :** 下顎偏位に起因した顔面非対称症における咬合平面傾斜改善が術後安定性に及ぼす影響, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会，シンポジウム,* 2023年11月.
5127. **青山 理央, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** パーキンソン病に対するDBS治療中に生じた希死念慮から自殺企図に至った一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
5128. **大野 将樹, 藤本 直希, 獅々堀 正幹, 岡久 稔也 :** 教師なし学習に基づく腸蠕動音の自動検出システムの開発, *人工臓器,* 2023年11月.
5129. **緒方 良輔, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 岡久 稔也 :** <パネルディスカッション>M-CARTの現状と課題., *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
5130. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 歯周歯内病変による重度骨欠損部位に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *特定非営利活動法人 日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回)プログラムおよび講演抄録集,* 152, 2023年11月.
5131. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 嶋田 楓希, 藤本 華奈, 原 佳菜, 道前 菜々子, 三井 瑞穂 :** 小学校高学年児童のヘルスリテラシーの実態と喫煙に関する関連要因, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 132, 2023年11月.
5132. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 小中学生の朝の健康観察結果の日常生活への活用ー「一日の過ごし方について考えたこと」の自由記述の分析から, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 130, 2023年11月.
5133. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の視力低下防止に関する保護者の意識の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 136, 2023年11月.
5134. **嶋田 楓希, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 大学生の日常生活行動等とヘルスリテラシー及び保健教育との関連, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 141, 2023年11月.
5135. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 上唇に発生した嚢胞腺腫の1例, *第68回口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5136. **次田 宗平, 鳥井 優花, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜電極を用いるHPLC/電量検出法によるin vivoモニタリング -マウス線条体でのドーパミンの放出制御の観測-, *2023年日本化学会中国四国支部大会山口大会,* 2023年11月.
5137. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 内海 雄太, 米倉 和秀, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** 新規ワンステップユニバーサルボンドの象牙質接着性と吸水性および機械的強度の評価, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
5138. **椋 由理子, 工藤 保誠, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 歯根膜繊維芽細胞に対するコンポジットレジンの細胞毒性の検討, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
5139. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 下山 真弘, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター発現に与えるcardamoninの影響, *日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
5140. **二川 健 :** 代替食品・大豆たんぱく質の抗筋萎縮効果, *第45回日本臨床栄養学会・第44回日本臨床栄養協会第21回大連合大会,* 2023年11月.
5141. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 三宅 実, 高石 和美, 岩崎 昭憲 :** 当院における障害者の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第40回日本障害者歯科学会総会/学術集会,* 2023年11月.
5142. **Raras Ajeng Engagardipta, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial activity of chitosan nanoparticles and trumethyl chitosan on Enterococcus faecalis biofilm, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* Nov. 2023.
5143. **朝日 陽子, 内藤 克昭, 神田 ひかる, 庭野 和明, 武川 大輔, 湯本 浩通, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 初期活動性根面う蝕患者におけるケアダインZIF-Cのバイオフィルム抑制効果に関する臨床評価, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
5144. **秋月 皆人, 板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン(MPC)ポリマーのチタン材料表面へのインプラント周囲炎原因菌の付着抑制効果, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
5145. **大西 将統, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 入院治療が奏功した思春期の神経性無食欲症の1例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
5146. **塩田 恭史, 中山 知彦, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 脳梗塞と転換症状の鑑別を要したうつ病の一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
5147. **中川 弘, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 赤澤 友基, 山川 允仁, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 兼松 めぐみ, 石川 英子, 岡本 悦子, 森 重代, 横井 久美子, 森本 みどり, 岩﨑 智憲 :** Down症候群患者における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, *第40回日本障害者歯科学会総会および学術大会,* 2023年11月.
5148. **古川 順也 :** hinotoriを用いたロボット支援手術の初期経験と今後の展望, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
5149. **柴田 涼吾, 金子 雪子, 山口 桃生, 森野 純鈴, 金沢 貴憲, 石川 智久 :** 植物由来エキソソーム様ナノ粒子が膵β細胞アポトーシスに及ぼす影響の検討, *日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2023,* 2023年11月.
5150. **飯岡 真吾, 金沢 貴憲, 照喜名 孝之, 近藤 啓 :** ブロックコポリマー/塩基性ペプチドからなる共集合化ナノDDS 基盤技術開発への挑戦とNose-to-Brain への応用, *日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2023,* 2023年11月.
5151. **吉田 圭輝, 照喜名 孝之, 金沢 貴憲, 近藤 啓 :** マイクロ流体デバイス法によるブロックコポリマーナノ粒子の調製と物性及び脳内移行性評価, *日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2023,* 2023年11月.
5152. **芹澤 未来, 金沢 貴憲, 金子 雪子, 佐藤 蓮, 大岡 央, 山口 桃生, 真野 結奈, 飯岡 真吾, 尾熊 貴之, 照喜名 孝之, 石川 智久, 近藤 啓 :** 静脈投与による脂質ナノ粒子の膵島分布特性に及ぼすリン脂質および粒子径の影響, *日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2023,* 2023年11月.
5153. **中村 由香, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 認知症高齢者を介護する男性家族介護者の体験, *第28回日本在宅ケア学会学術集会抄録集,* 141, 2023年11月.
5154. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員における医療的ケアの実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 163, 2023年11月.
5155. **土岐 日和, 久保 里彩子, 柏原 萌海, 田中 祐子, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** コロナ禍における子どもの体力・運動に対する保護者の意識・配慮の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 166, 2023年11月.
5156. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 吉原 穂積, 細木 秀彦, 阪間 稔 :** 歯科医師および診療放射線技師の放射線に関連する国家試験問題に対するChatGPTの解答からみた難易度の比較, *日本放射線安全管理学会誌,* 2023年11月.
5157. **内海 雄太, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 川野 沙織, 井内 智貴, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 保坂 啓一 :** 矯正歯科治療後，デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニックにより犬歯誘導を獲得した1症例, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
5158. **浪花 耕平, 福場 真美, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科における自己免疫性水疱症の臨床的検討, *第68回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5159. **日高 功太, 小林 大志朗, 林 隼矢, 大川内 健人, 傳田 将也, 大髙 章 :** 脂肪鎖修飾型インスリン誘導体合成を指向したS-保護システインスルホキシドを利用したワンポットジスルフィド形成/脂肪酸修飾法の開発, *第40回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2023年11月.
5160. **篠﨑 千穂, 光村 豊, 吉丸 哲郎, 傳田 将也, 片桐 豊雅, 大髙 章 :** 脂肪酸修飾型乳がん増殖抑制ペプチドの開発, *第40回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2023年11月.
5161. **鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** 手術トレーニング施設を目的別に有効活用してシュミレーションする，若手呼吸器外科医のための高難度手術教育, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5162. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うためのトレーニング, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5163. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における中リスク甲状腺乳頭癌における治療成績に関する検討, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5164. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Dynamic CTにより残存腺腫を同定した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5165. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** ロボット支援手術が完全切除に有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5166. **音見 暢一, 笹原 みほこ, 山中 森晶, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** FDG PET/CT検査で低集積であったbiliary adenofibromaの悪性転化の1例, *第63回日本核医学会学術総会,* 2023年11月.
5167. **髙田 春風, 阿部 舜史, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** mRNA/LNPによるタンパク翻訳へ抗PEG IgMが及ぼす影響, *第10回DDS製剤臨床応用FG合宿討論会,* 2023年11月.
5168. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 喗雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 三崎 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 冨田 江一 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うトレーニング, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
5169. **澁谷 晃輝, 佐々木 幹治, 澤田 蒼麻, 中口 裕二, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画のモデル構築における標準化に向けて, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年11月.
5170. **澤田 蒼麻, 佐々木 幹治, 澁谷 晃輝, 中口 裕二, 生島 仁史 :** 前立腺超寡分割照射時代における知識ベース治療計画システム構築の二次利用促進, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年11月.
5171. **生田目 大介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咀嚼筋痛モデルラットを用いた咀嚼筋痛受容機構の解明, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2023年11月.
5172. **南 こころ, 櫻川 加奈子, 山本 麻依, 笠井 亮佑, 山田 健二, 天野 雅史 :** デジタルブレストトモシンセシスの画質と撮影条件の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5173. **山本 麻依, 櫻川 加奈子, 南 こころ, 笠井 亮佑, 山田 健二, 天野 雅史 :** デジタルブレストトモシンセシスにおける深部位置の違いによる 画像コントラストの検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5174. **山田 健二, 天野 雅史, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 南 こころ, 山本 麻依, 清水 陸登 :** 線量計の違いがデジタルブレストトモシンセシスの平均乳腺線量測定値に与える影響, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5175. **北川 絢太, 笠井 亮佑, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 井上 直 :** 画像解析ワークステーションの違いによるAgatston score 算出結果の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5176. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 大喜多 翔平, 矢野 裕己, 北川 絢太, 天野 雅史 :** 頭部CT 画像における再構成条件がRadiomics 特徴量に与える影響, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5177. **矢野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 鹿重 俊哉, 大喜多 翔平, 天野 雅史 :** ポジショニングの違いによる胸部X 線画像経時差分処理のDIR 精度の評価, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5178. **大喜多 翔平, 山田 健二, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 鹿重 俊哉, 矢野 裕己, 北川 絢太, 櫻川 加奈子, 天野 雅史 :** 移動型術中イメージングシステムを用いた3次元画像撮影条件の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5179. **石田 竜弘 :** イオン液体を用いた中分子化合物の吸収促進技術の開発, *第10回DDS製剤臨床応用FG合宿討論会,* 2023年11月.
5180. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *第64回日本視能矯正学会,* 2023年11月.
5181. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「シンポジウム:DIC診療における疑問点」, *第3回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2023年11月.
5182. **中山 知彦, 松本 唯, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 長期間維持電気けいれん療法を施行している遅発緊張病の一例, *第36回日本総合病院精神医学会総会,* 2023年11月.
5183. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 矢野 隼輝, 横田 健斗 :** 3D-CAD/CG及びソリッドメッシングを用いたPHITS計算空間への複雑なエンティティに対する体系設計, *核データ+PHITS研究会,* 2023年11月.
5184. **川端 悠加, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 板東 孝典, 松田 憲武, 阿實 翔太, 高志 智, 国金 大和, 天野 雅史, 大塚 秀樹 :** 心臓サルコイドーシスを対象とした画像検査 ∼ 18F-FDG PET の有用性を中心に∼, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
5185. **亀井 優輝, 赤川 貢 :** 物理化学的に血管石灰化を抑制する食品因子の探索, *第28回日本フードファクター学会学術集会,* 2023年11月.
5186. **北村 尚正, 與倉 杏奈, 奥 陽一郎, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 石丸 紘子, 佐藤 秀夫, 嘉ノ海 龍三, 山﨑 要一, 岩﨑 智憲 :** アデノイド肥大による鼻咽腔通気状態の流体力学的研究, *第42回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会，2023年11月19日，米子市，鳥取県,* 2023年11月.
5187. **小暮 健太朗, 大塚 ちほ, 大園 瑞音, 山﨑 尚志 :** 微弱電流により誘起されるエンドサイトーシスのユニークな特性, *日本膜学会「第45年会」・「膜シンポジウム2023」合同大会,* 2023年11月.
5188. **瀬戸 唯加, 山崎 美沙季, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミンEコハク酸及びビタミンE共含有リポソームによる抗肥満効果の検討, *日本膜学会「第45年会」・「膜シンポジウム2023」合同大会,* 2023年11月.
5189. **金山 鈴華, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** がんワクチンの開発を目指したアジュバント修飾エクソソームの構築, *日本膜学会「第45年会」・「膜シンポジウム2023」合同大会,* 2023年11月.
5190. **西良 浩一 :** 脊椎疾患における疼痛治療の次世代スタンダード, *Lake Side Seminar in 彦根∼痛みのさざなみは静寂へ∼(彦根キャッスルリゾート&スパ),* 2023年11月.
5191. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
5192. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真美, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
5193. **山口 泉, 髙木 康志 :** 高齢者(80歳以上)くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
5194. **西良 浩一 :** 腰痛ヘルニア, *ヨガ指導者が理解しておきたい「腰痛ヘルニアと運動療法としてのヨガ」〈理論と実践〉集中講座(オハナスマイルスタジオ),* 2023年11月.
5195. **単 暁, 田木 真和, 小西 健史, 森 博康, 松久 宗英, 廣瀬 隼 :** AIを用いた糖尿病患者に対する食事提案システムの開発, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 995-997, 2023年11月.
5196. **田木 真和, 単 暁, 岸上 雅哉, 境 貴司, 加藤 裕司, 大倉 一夫, 廣瀬 隼 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 973-974, 2023年11月.
5197. **鳥飼 幸太, 田木 真和, 橋本 智広 :** 医療機関におけるサイバー攻撃対応のための事業継続計画(BCP)の普及に向けた研究, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 174, 2023年11月.
5198. **鳥飼 幸太, 田木 真和, 橋本 智広 :** IT-BCPをどう実現するか, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 171-172, 2023年11月.
5199. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
5200. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 乳腺原発神経内分泌腫瘍の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
5201. **杉本 花奈乃, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 行重 佐和香, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 乳頭の硬結で発見された浸潤性小葉癌の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
5202. **竹田 大登, 苗村 真依, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, William Pipkin, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** スプリットレス熱分解GC/MSによる大気マイクロプラスチックの高感度分析法の開発, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5203. **次田 宗平, 鳥井 優花, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜電極を用いるHPLC/電量検出法によるドーパミン放出挙動のin vivoモニタング, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5204. **山田 英忠, 山崎 雄, 竹林 佳子, 矢澤 恭介, 笹西 美和子, 元田 敦子, 中森 正博, 森野 豊之, 高橋 哲也, 丸山 博文 :** 加熱式タバコのエアロゾル吸入がアルツハイマー病マウスモデル中枢神経系に及ぼす影響, *第42回日本認知症学会学術集会,* 2023年11月.
5205. **ORUBEMO Serase Kebede, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Development of digital-movie-based flow colorimetry for continuous pH monitoring based on color specification values using universal indicators, *第59回フローインジェクション分析講演会,* Nov. 2023.
5206. **寺西 優樹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタル画像撮影・測色法のためのソフトウェアの開発とフロー分析法への応用, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5207. **関口 諒, 鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与精度に関する検討 —機械式ポンプとバルーン式ポンプの比較—, *第41回 日本麻酔 · 集中治療テクノロジー学会,* 2023年11月.
5208. **松本 穣, 西條 康代, 尾矢 剛志 :** S2900, *日本病理学会中国四国支部学術集会(Web開催)第142回スライドカンファレンス,* 2023年11月.
5209. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるSurvivinの核内蓄積がもたらす新たな機能, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5210. **常松 貴明, 俵 宏彰, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによってがん細胞が獲得する新たな機能, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5211. **富田 満, 堀口 英久, 常松 貴明, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** 顎下腺腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第142回スライドカンファレンス,* 2023年11月.
5212. **西良 浩一 :** 最新腰痛治療 見逃さない症状，医師に紹介して欲しい症状, *第5回日本伝統医療看護連携学会学術大会(自宅),* 2023年11月.
5213. **青田 桂子, 可児 耕一, 西田 真理, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺導管細胞のIFN-γ誘導性CXCL10発現を抑制する, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
5214. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** シンポジウム:多囊胞性卵巣症候群の病態，診断，治療, *第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会,* 2023年11月.
5215. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
5216. **和泉 優奈, 藤本 紗織, 谷口 萌々花, 大村 皐月, 山田 苑子, 志内 哲也, 岡松 優子, 米代 武司, 野村 和弘, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 骨格筋-BAT間アミノ酸代謝連関に対する制御機構の解明, *第44回日本肥満学会学術集会,* 2023年11月.
5217. **日浅 雅博, 堀内 信也, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *第3回歯科矯正用アンカースクリュー研究会学術大会,* 2023年11月.
5218. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いる微小透析/HPLCシステム ー脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発ー, *第59回フローインジェクション分析講演会,* 2023年11月.
5219. **安丸 樹, 髙階 剛, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 安井 武史, 常山 幸一, 南川 丈夫 :** 代謝性脂肪性肝疾患モデルマウスの肝臓に蓄積した脂肪滴内分子構造の解明, *Optics & Photonics Japan 2023,,* 28pG15, 2023年11月.
5220. **下川 通仁, 佐々木 幹治, 芳賀 昭弘, 生島 仁史 :** 脳転移放射線治療後の壊死と再発の鑑別におけるMTI Radiomicsの有用性, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年11月.
5221. **松浦 幸恵, 安井 敏之 :** 教員の更年期症状と仕事のストレスとの関連, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
5222. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とconversion surgeryの意義, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
5223. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における新たな予後予測 - MRI拡散強調画像と腫瘍浸潤リンパ球 –, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
5224. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数を用いた新たなresectabilityと治療戦略の提唱, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
5225. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝切除におけるPitfall -心房細動アブレーション後医原性心房中隔欠損を介した奇異性塞栓症-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5226. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** 切除可能境界膵癌における集学的治療の意義, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
5227. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 再発直腸癌に対する経肛門アプローチにおけるホログラムの有用性, *第32回日本コンピュータ外科学会大会,* 2023年12月.
5228. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5229. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5230. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔アプローチ)の有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5231. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5232. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5233. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対する経肛門的側方リンパ節郭清の手術手技と短期成績の検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5234. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術におけるトレーニングプログラムの確立, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5235. **浅野間 理仁, 吉川 幸造, 田上 誉史, 正宗 克浩 :** 腹腔鏡下切除を行った限局性盲腸壊死の1例, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5236. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術についての検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5237. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアに対するLPEC法の限界およびピットフォール, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5238. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 地方大学における小児内視鏡外科手術の教育-技術認定医取得を目指す取り組み-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5239. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 中枢神経に再発を来した眼内悪性リンパ腫の2例, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
5240. **福本 真子, 安藤 英紀, 倉本 伶音, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** エクソソームの脾臓免疫による抗体誘導評価:ホスト細胞膜表面に対する結合性評価, *第2回日本抗体学会学術大会,* 2023年12月.
5241. **西良 浩一 :** Pain generator を追求して:確定診断と低侵襲手術, *第31回日本腰痛学会(アスティとくしま),* 2023年12月.
5242. **小野 実優, 石田 快, 牧本 真奈, 下畑 隆明, 上番増 喬, 粟飯原 睦美, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 馬渡 一諭, 岩田 剛敏, 髙橋 章 :** UVA 照射による Campylobacter jejuni の上皮定着性に対する影響, *第16 回日本カンピロバクター研究会総会,* 2023年12月.
5243. **山本 遥香, 安藤 英紀, 髙田 春風, 大本 安一, 石田 竜弘 :** 新規hTNFαワクチン製剤の開発を目指した不活化hTNFα誘導体のマウスへの免疫と抗体誘導評価, *第2回日本抗体学会学術大会,* 2023年12月.
5244. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 原田 雅史, 生島 仁史 :** 小線源治療を用いたMulticatheter法によるHypofractionated APBIの初期導入経験, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
5245. **猪熊 翼 :** 超硫黄分子合成法の開発研究, *第24回スクリプス・バイオメディカルフォーラム,* 2023年12月.
5246. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 操作・保持性を向上した炭酸アパタイト・コラーゲンスポンジの開発と骨再建への応用, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
5247. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 上野 恵輝, 楠原 義人, 福森 知治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 高リスク前立腺癌外照射併用小線源治療の後方視的検討, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
5248. **八木 一成, 西條 良仁, 長野 絋平, 折野 逸人, 吉田 直史, 髙橋 智子, Robert Zheng, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ALおよびATTR心アミロイドーシス間のエコー図検査的特徴の相違に関する検討, *第123回日本循環器学会四国支部地方会,* 2023年12月.
5249. **青井 優, 河野 弘, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 胸膜炎，間質性肺疾患を先行し，発熱性好中球減少症と肺病変の増悪で発症したSLEの1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
5250. **河野 弘, 青井 優, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の診断時にEBVの再活性化を呈し，リツキシマブにて寛解導入療法を行った1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
5251. **山本 浩生, 坂東 弘基, 土師 恵子, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ステロイド抵抗性の気道病変に対してシクロホスファミドが著効した再発性多発軟骨炎の1例, *第129回日本内科学会四国地方会,* 2023年12月.
5252. **磯村 祐太, 坂東 弘基, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性リンパ腫の治療経過中に発症したβ-Dグルカン陰性ニューモシスチス肺炎の1例, *第129回日本内科学会四国地方会,* 2023年12月.
5253. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** Cadaver surgical trainingにおける内シャント造設の試み, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
5254. **石津 将, 松久 宗英 :** 心電図異常に関わる背景因子の検討-令和2年度徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診データの解析, *第8回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会,* 2023年12月.
5255. **岩佐 武 :** シンポジウム:生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
5256. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** シンポジウム:「周閉経期以 降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対 応を考える」周閉経期以降の子宮筋腫の管理, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
5257. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
5258. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後に炭酸アパタイト骨補填材を充填した2例, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
5259. **橋本 一郎 :** 特別講演『透析患者の包括的高度慢性下肢虚血CLTIに関連したフットケアとその注意点, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
5260. **𦚰野 修, 柴田 理恵子, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 宮上 慎司, 多田 美穂, 橋本 一郎 :** 皮膚虚血・潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
5261. **遠藤 亜紀, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科におけるバーチャルリアリティ(VR)シミュレーターによる側頭骨手術・内視鏡下鼻副鼻腔手術の医学教育実習の効果, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
5262. **藤野 勝也, 高岡 俊, 石谷 圭佑, 庄野 仁志, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術を行っ た新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
5263. **國方 脩登, 石谷 えみ, 戸村 美紀, 金村 亮, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 口腔咽頭にびらんを呈した類天疱瘡例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
5264. **安井 敏之 :** ホルモンとつながってきた40年, *第38回日本女性医学学会,* 2023年12月.
5265. **立川 正憲, 稲垣 舞 :** プロテオミクス×マイクロ流体デバイスで挑むヒト血液脳関門を突破する抗体開発, *第45回日本神経組織培養研究会,* 2023年12月.
5266. **西田 憲生 :** 月経前症状と腸内細菌-プロバイオティクスによる症状緩和の可能性-, *第38回日本女性医学学会学術集会，徳島，2023,* 2023年12月.
5267. **森野 豊之 :** ゲノム医療の進歩と徳島大学病院の取り組み, *2023年度第9回徳島市医師会学術講演会,* 2023年12月.
5268. **渡邊 毅 :** コーヒー摂取と代謝表現型:J-MICC研究のベースラインデータを用いた横断研究​, *2023 年度科学研究費補助⾦「コホート・⽣体試料⽀援プラットフォーム」⽀援に係る会議 ⽇本多施設共同コーホート(J-MICC)研究2023 年度 第2回全体会議,* 2023年12月.
5269. **近藤 博之, 岡部 克生, 川阪 安人, 大塚 邦紘, 安友 康二 :** インフルエンザウイルス肺炎の免疫応答におけるマルチプレックス時空間解析とそこから発見した組織修復性CD4陽性T細胞の解析, *第46回 日本分子生物学会年会,* 2023年12月.
5270. **藤原 聡史, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 腹腔鏡下胃管作成における手術時間短縮に向けての取り組み, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5271. **後藤 正和, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明 :** 当院における腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について∼上縦隔リンパ節郭清における有用性∼, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5272. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌局所穿刺療法困難症例に対する定位放射線療法の治療成績., *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
5273. **森野 豊之 :** ゲノム情報から診断/治療技術の開発へ, *ものづくり未来共創機構シンポジウム2023,* 2023年12月.
5274. **桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 西田 憲生, 森野 豊之 :** 抗老化RNA uc.138 のm6Aメチル化修飾を介した大腸がん悪性化メカニズム, *第46回日本分子生物学会年会,* 2023年12月.
5275. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** ビデオパネル4 悪性軟部腫瘍に対するわれわれの機能的患肢温存手術:皮弁に付加した機能的筋肉移植の術後評価と長期成績, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
5276. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ビデオパネル1 重症下肢虚血に対するマイクロサージャリー手術の注意点と工夫, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
5277. **長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 大腿動脈に高度な石灰化病変を認めたため下行膝動脈をinflowとしてdistal bypass術を施行した1例, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
5278. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
5279. **安倍 吉郎 :** ランチョンセミナー2 4K3D画像のヘッドアップマイクロサージャリーが未来にもたらす開明, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
5280. **Nguyen The Anh, Masashi Masuda, Mori Yuki, Adachi Yuichiro, Hirokazu Ohminami *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipolysis via autophagy in mouse hepatocytes, *第46回日本分子生物学会年会,* Dec. 2023.
5281. **池田 陽向, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** CT 画像を用いた浄瑠璃人形の頭の材質識別, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2023 (ViEW2023) 講演論文集,* 171-178, 2023年12月.
5282. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するlater line症例を含むデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の初期治療成績., *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
5283. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 洞不全のためペースメーカー植え込みを施行したが，運動時意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症, *第27回日本小児心電学会学術集会,* 2023年12月.
5284. **長谷川 優花, 上住 円, 林 晋一郎, 野口 悟, 西野 一三, 黒澤 珠希, 二川 健, 上住 聡芳 :** 間葉系前駆細胞の不均一性が支える筋健全性維持機構の解明, *第46回日本分子生物学会年会,* 2023年12月.
5285. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, 2023年12月.
5286. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における金属アレルギーと歯性感染症について, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 199, 2023年12月.
5287. **外礒 千智, 梶野 晃未, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 放射線治療効果を検出するMRI Radiomics特徴量の探索, *第139回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
5288. **桑村 由美 :** 糖尿病がある人を対象とした口腔機能の維持に向けた看護援助に関する文献検討, *第43回日本看護科学学会学術集会,* 2023年12月.
5289. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 田中 栄二, 保坂 啓一 :** 上顎側切歯1歯欠損に対して，デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックにより，2層のダイレクトボンディングブリッジを行った審美修復症例, *日本歯科審美学会,* 2023年12月.
5290. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
5291. **二川 健 :** 抗筋萎縮活性を有する機能性宇宙食の開発, *第22回日本栄養改善学会近畿支部会学術総会,* 2023年12月.
5292. **髙原 由実子, 峯田 一秀, 水口 誠人, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ネキソブリッドを使用し予期せぬ経過をたどった1例, *第31回日本熱傷学会中国四国地方会学術集会,* 2023年12月.
5293. **山崎 裕行, 美馬 俊介, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 特別講演1共催セミナー『広範囲熱傷に対する，徳島大学病院 形成外科の治療経験』, *第31回日本熱傷学会中国四国地方会学術集会,* 2023年12月.
5294. **井関 菜月, 古居 優季, 赤川 貢, 柏 計雄, 石井 剛志 :** 茶ポリフェノールによる脂っこさのリセット作用の科学的検証(2), *第19回日本カテキン学会年次学術大会,* 2023年12月.
5295. **木下 大 :** CT-like MRIを用いた腰椎分離症の画像所見についての検討, *第56回中国・四国整形外科学会,* 2023年12月.
5296. **上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 公立病院で働くベテラン看護師の「働き続ける強さ」の獲得・強化の過程, *日本看護科学学会学術集会講演集,* 2023年12月.
5297. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
5298. **重根 裕代, 山本 英之, 岩佐 幸恵 :** 患者目標設定型看護過程(NCPG)の患者満足度尺度の開発, *日本看護科学学会学術集会集録,* 2023年12月.
5299. **上井 麻央, 吉良 瑠里子, 安藝 健作 :** IL-15の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5300. **松本 琴弓, 吉野 巧望, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について①, *第47回徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5301. **吉野 巧望, 松本 琴弓, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について②, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5302. **大西 光莉, 真鍋 飛来, 安富 大翔, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪特殊飼料摂取マウスにおける非アルコール性脂肪肝炎(NASH)と幼若期抗菌薬投与の影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5303. **真鍋 飛来, 大西 光莉, 安富 大翔, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 幼若期の抗菌薬暴露が食餌誘導性NASHモデルマウスの 腸内細菌叢に及ぼす影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5304. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
5305. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
5306. **金沢 貴憲 :** 新たな投与ルート・送達戦略に着目した非肝臓を標的とする核酸ナノDDSの開発, *DDS研究センター主催シンポジウム,* 2023年12月.
5307. **川田 敬, 石田 智滉, 福田 仁, 兵頭 勇己, 浜田 知幸, 久保 亨, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 機械学習解析を用いた心不全治療薬の年齢別有効性の検討―高知急性非代償性心不全レジストリ研究より―, *第97回日本薬理学会年会 第44回日本臨床薬理学会学術総会,* 2023年12月.
5308. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 西 穂香, 糸数 柊人, 宮田 辰巳, 辻中 海斗, 近藤 正輝, 新村 貴博, 相澤 風花, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** フルオロキノロン系抗菌薬に関連した大動脈瘤解離には内皮障害が関与する, *第97回日本薬理学会年会 第44回日本臨床薬理学会学術総会,* 2023年12月.
5309. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現とその制御, *第11回和歌山アレルギー気道疾患研究会,* 2023年12月.
5310. **廣瀬 駿次, 船本 雅文, 村松 明美穂, 上野 実弥子, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 糖尿病性心筋症におけるエピジェネティック制御機構, *第97回日本薬理学会年会(神戸),* 2023年12月.
5311. **生島 仁史 :** 画像誘導放射線治療ーさらなる画像の活用を目指してー, *第2階沖縄高精度放射線治療研究会,* 2023年12月.
5312. **西良 浩一 :** 腰痛の確定診断∼謎に陥らない方程式∼, *大宮医師会医学講座(TKPガーデンシティPREMIUM大宮),* 2023年12月.
5313. **松岡 実花, 武野 香澄, 井上 詩央里, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章 :** ケトジェニック食摂取時の血糖維持機構の解析, *第8回メタボローム解析シンポジウム,* 2023年12月.
5314. **小暮 健太朗 :** 新規ビタミンE誘導体による脂肪蓄積抑制効果, *第378回脂溶性ビタミン総合研究委員会,* 2023年12月.
5315. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性の閉経年齢に影響を及ぼす因子について, *日本抗加齢協会 第7回学術フォーラム,* 2023年12月.
5316. **笠原 二郎, 坂下 美宙, 岩本 緋天, 小川 允利 :** パーキンソン病モデルマウスの運動症状に対するアリピプラゾールの薬効, *第97回日本薬理学会年会(兵庫，神戸国際会議場),* 2023年12月.
5317. **船本 雅文, 村松 明美穂, 上野 実弥子, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 漢方薬のドキソルビシン心毒性に対する効果の検討, *第97回日本薬理学会年会(神戸)2023年12月16日,* 2023年12月.
5318. **池田 康将, 末永 あおい, 瀬戸 靖幸, 船本 雅文, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** 慢性腎臓病に対する漢方薬五苓散の効果の検討, *第97回日本薬理学会年会(神戸),* 2023年12月.
5319. **宮本 理人, 土橋 有希, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 秦野 彩, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 新規水溶性カンプトテシン誘導体，SN38-BGLによる，ヒト肺がん細胞移植モデルマウスにおける抗腫瘍効果と副作用の解析, *第97回日本薬理学会年会(神戸),* 2023年12月.
5320. **深見 翔太, 峯田 一秀, 橋本 一郎, 佐藤 克也 :** ストレッチ刺激付加後のケロイド由来線維芽細胞における TRPV2 発現, *第34回バイオフロンティア講演会,* A107, 2023年12月.
5321. **松田 拓, 鹿草 宏, 佐藤 紀, 梅山 公子, 松浦 哲也, 兼松 康久, 髙木 康志 :** HALによる歩行訓練で歩容の改善を得られた深部感覚障害による歩行障害の一例, *第12回日本脳神経HAL研究会,* 2023年12月.
5322. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 坂東 弘基, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症のリスク因子および予防的抗菌薬投与の有用性についての検討, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5323. **西良 浩一 :** 脊椎手術を局所麻酔で行う意義, *ジクトルテープ75mg効能追加1周年記念講演会in新潟(ホテルグローバルビュー新潟),* 2023年12月.
5324. **金沢 貴憲 :** 核酸医薬のNose-to-Brain型ナノDDS技術の開発と中枢神経系疾患治療への応用, *第97回日本薬理学会年会,* 2023年12月.
5325. **難波 康祐 :** 天然物合成から沙漠土壌の緑地化研究へ, *有機合成化学協会学生シンポジウム,* 2023年12月.
5326. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 小倉 祐一郎, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 阿部 あかね, 川真田 純, 杉浦 宏, 佐藤 正大, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** 結核性脊椎炎の治療中にparadoxical responseとして皮下膿瘍が出現した1例, *第74 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5327. **青井 優, 坂東 弘基, 土師 恵子, 高橋 啓輝, 米田 浩人, 阿部 あかね, 佐藤 正大, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 気管支鏡検査で診断したCOVID-19関連肺アスペルギルス症の1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5328. **寺澤 翠, 坂東 弘基, 土師 恵子, 米田 浩人, 荻野 広和, 岡田 直子, 川中 崇, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ペプチド受容体放射性核種療法が奏効した左下葉原発進行期非定型カルチノイドの1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
5329. **鈴江 涼子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗横紋筋抗体陽性の重症irAE筋炎・心筋炎に対して早期の集学的治療が奏効した肺扁平上皮癌の1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
5330. **田良島 典子 :** 抗ウイルス剤の開発を指向した小さな核酸創薬化学術, *徳島大学大学院医歯薬学研究部DDS研究センター 徳島大学研究クラスター「次世代DDS拠点形成」 SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業合同シンポジウム,* 2023年12月.
5331. **髙田 春風 :** PEG修飾ナノ粒子の投与経路が及ぼす抗PEG抗体分泌への影響, *徳島大学大学院医歯薬学研究部DDS研究センター 徳島大学研究クラスター「次世代DDS拠点形成」SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業 合同シンポジウム,* 2023年12月.
5332. **山下 雄太郎, 水口 誠人, 長坂 信司, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** CLTI症例の遊離皮弁再建術後患者に対するTotal Contact Cast (TCC)の有用性の検討, *第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会,* 2023年12月.
5333. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山内 翔葵, 中森 正博, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 家族間で異なる表現型を呈したANO3ジストニアの1家系, *第114回日本神経学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
5334. **安原 由子, 飯藤 大和, 石井 有美子, 田中 祐子 :** COVID19禍の体験を生かした看護技術演習のICT教育 ―看護技術Ⅱ(安全安楽と回復の促進)に焦点を当ててー, *令和5年度徳島大学全学FD推進プログラム 第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
5335. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動と口腔ケアへの関心，臨地実習での体験 -2023年度4年生への調査, *令和5年度徳島大学全学FD推進プログラム SPOD共通事業 第19回大学教育カンファレンスin 徳島,* 18-19, 2023年12月.
5336. **関根 一光, 可児 耕一, 福井 仁美 :** 臨床系チュートリアル授業のデジタル化推進における課題, *第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
5337. **佐々木 亜由美, 竹本 成美, 杉本 真弓, 漆原 真樹, 小野 朱美 :** 重症薬疹既往患者に対する薬物内服負荷試験の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
5338. **竹本 成美, 佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 漆原 真樹 :** アレルギー機序が疑われた薬剤性腎障害の一例 ー負荷試験による代替薬の検討ー, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
5339. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 飲酒を含めた生活習慣の逆流性食道炎発症への影響., *<合同シンポジウム>第131回日本消化器内視鏡学会四国支部例会, 高知.,* 2023年12月.
5340. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 上田 浩之, 横山 怜子, 田中 宏典, 友成 哲, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 飲酒とMAFLD発症との関係., *<合同シンポジウム>第120回日本消化器病学会四国支部例会.高知.,* 2023年12月.
5341. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲 :** 多数の永久歯に著しい短根を認めた1例, *小児歯科学雑誌,* **62,** 74, 2024年.
5342. **東山 晃子, 大西 朗人, 柳川 瞬矢, 清良 尚史, W John Regan, 大川内 健人, 傳田 将也, 福島 圭穣, 西野 耕平, 大髙 章, 小迫 英尊, 藤野 裕道 :** EP4受容体の細胞内第3ループ領域に相互作用する因子の探索, *日本薬学会第144年会,横浜,2024年3月29日,* 2024年.
5343. **植木 花織, 川崎 淳一郎, 吉松 敬誠, 松本 礼, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** histamineH1受容体の発現量とloratadineへの感受性について, *日本薬学会第144年会，横浜，2024年3月29日,* 2024年.
5344. **安田 美紀, 新居 千夏, 杉下 諒, 福島 圭穣, 湯浅 浩気, 琴浦 聡, 藤野 裕道 :** プラズマローゲンによるBACE1発現抑制機構の解明, *日本薬学会第144年会，横浜，2024年3月29日,* 2024年.
5345. **柳川 瞬矢, 東山 晃子, 福島 圭穣, W. John Regan, 藤野 裕道 :** ProteinkinaseAが制御するEP4受容体シグナル伝達メカニズムの解明, *第144回日本薬理学会近畿部会，高槻,* 2024年.
5346. **小西 勇夢, 福島 圭穣, W. John Regan, 藤野 裕道 :** EP4プロスタノイド受容体下流の大腸がん原因因子の同定と誘導メカニズムの解明, *第144回日本薬理学会近畿部会，高槻,* 2024年.
5347. **金沢 貴憲 :** 核酸医薬品開発におけるDDSの基礎から最前線まで∼ナノ粒子技術と投与ルートの役割を中心に∼, *情報機構Webセミナー,* 2024年.
5348. **橋本 一郎, 山本 有紀, 杉山 文 :** シンポジウム8-4 美容医療指針活用調査の結果:診療指針の課題と展望, *第42回 日本美容皮膚科学会総会・学術大会,* 2024年.
5349. **𦚰野 修 :** 8．栄養, *日本透析学会,* **57,** *11,* 526-528, 2024年.
5350. **𦚰野 修 :** Dialysis therapy, 2023 year in review, *Nihon Toseki Igakkai Zasshi,* **57,** *11,* 501, 2024年.
5351. **沢津橋 俊, 髙士 祐一, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** PHEX遺伝子3'-UTR変異による家族性成人発症FGF23関連低リン血症性骨軟化症, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集(CD-ROM),* 2024年.
5352. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** Atezolizmab+Bevacizumab療法ならびにTremelimumab+Durvalumab療法により縮小が得られ肝切除を施行し得たVp4を伴う進行肝細胞癌の一例, *第29回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年1月.
5353. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** ストレングス視点型生活習慣変容プログラムの開発(報告1), *第12回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 162, 2024年1月.
5354. **岡久 玲子, 多田 美由貴, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** ストレングス視点型生活習慣変容プログラムの開発(報告2), *第12回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 162, 2024年1月.
5355. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *第11回Naniwa Orthopaedics Seminar(千里ライフサイエンスセンター),* 2024年1月.
5356. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第34回日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年1月.
5357. **近藤 優奈, 中村 天太, 山本 璃子, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 辻 大輔, 赤木 玲子, 難波 康祐 :** 長波長領域で活性化する1,3a,6a-トリアザペンタレン(TAP)類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年1月.
5358. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 松本 遼太, 本間 友佳子, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2024年1月.
5359. **菅野 幹雄 :** 症例028 ファロ-B1 演者 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた一例, *第25回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会,* 2024年1月.
5360. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** Fontan術後に肝細胞癌を発症し加療を要した2例, *第25回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会,* 2024年1月.
5361. **田良島 典子 :** 化学の力で遺伝子(DNA・RNA)を創る, *第13回なでしこScientistトーク(FIBER未来大学 FIBER FUTURE COLLEGE),* 2024年1月.
5362. **難波 康祐 :** 新規蛍光発色弾1,3a,6a-トリアザペンタレンの発見とセンシング技術の応用, *第25回 徳島地区分析技術セミナー,* 2024年1月.
5363. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 奥 由里, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果-主観的・客観的評価法による有効性の検討-, *日本義歯ケア学会第16回学術大会,* 2024年1月.
5364. **Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** The functions of transcription elongation factor Cdk9 in T cells, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
5365. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo, Aya Ushio, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells and CD30+ cells exacerbate the autoimmune pathology in salivary glands of Sjögren's syndrome, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
5366. **Rinna Koga, Junko Morimoto, Kunihiro Otsuka *and* Koji Yasutomo :** Proteasome dysfunction in adipocytes induces lipodystrophy and autoinflammation, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
5367. **Erkhembayar Shinebaatar, Junko Morimoto, Hiroyuki Kondo *and* Koji Yasutomo :** Dysfunction of proteasomes in T cells causes immunodeficiency, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
5368. **Takaaki Tsunematsu, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The molecular mechanism of Cancer cell cannibalism and its significance in cancer progression, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
5369. **Yuki Kawahito, Kai Tamura, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** The Relation between the Reduction of Mucin 19 and the Onset of Sjögrens syndrome in a Mouse Model, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
5370. **Kai Tamura, Yuki Kawahito, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal lesions with aging in murine models of Sjögrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
5371. **Ruka Nagao, 山本 安希子, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Hiroaki Tawara, Shigefumi Matsuzawa, Kai Tamura, Yuki Kawahito, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of the suppression mechanism for activated T cells via co-inhibitory receptors in Sjogrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
5372. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Ruka Nagao, Hiroaki Tawara, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Investigation of the relationship between T cell differation and autophagy in the neonatal thymus., *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
5373. **西良 浩一 :** 「腰痛」∼診断と治療の最前線∼, *さいたま腰痛フォーラム∼神経障害性疼痛を考える∼(第一三共株式会社さいたま営業所),* 2024年1月.
5374. **林 生成, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 新規ビタミンE誘導体の構造安定性と脂肪蓄積抑制効果, *第33回ビタミンE研究会,* 2024年1月.
5375. **MANOBENDRO NATH RAY, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** タミンEコハク酸誘導アポトーシスとミトコンドリアおよび小胞体の関係, *第33回ビタミンE研究会,* 2024年1月.
5376. **富永 正英 :** 第24回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年1月.
5377. **安井 敏之 :** 子宮内膜症合併患者における中高年期の管理, *第45回日本エンドメトリオージス学会,* 2024年1月.
5378. **富永 正英 :** 第24回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「科学技術に関する論文の書き方」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年1月.
5379. **北村 直也, 山本 哲也 :** 当科における唾液腺腫瘍の臨床的検討, *第42回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2024年1月.
5380. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** B-T shunt閉塞とカテーテル治療による再開通を4年間に2回を繰り返した単心室症例, *第34回JCIC学術集会,* 2024年1月.
5381. **西岡 安彦 :** 腫瘍微小環境のfibrocyte∼機能解析から標的治療へ∼, *日本がん分子標的治療学会 第19回トランスレーショナルリサーチワークショップ,* 2024年1月.
5382. **橋本 脩平, 鈴木 佳子, 小笠 有加, 筑後 桃子, 橋本 一郎, 岩本 晃一, 美馬 俊介, 大藤 純, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 自家培養表皮(ジェイス)移植を受けた広範囲熱傷患者の栄養管理 シングル・ケース・スタディ, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
5383. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 河野 豊, 森下 朝洋, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の初期治療成績., *第29回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年1月.
5384. **船本 雅文, 村松 明美穂, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** ドキソルビシン心毒性を抑制する漢方薬と作用機序の解明, *第33回日本循環薬理学会,* 2024年1月.
5385. **髙橋 寧音, 川瀬 裕斗, 平子 裕太, 鳴田 竜也, 船本 雅文, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 天然物サンショウの抽出物であるCompound Xは心機能低下を改善した, *第33回日本循環薬理学会,* 2024年1月.
5386. **眞鍋 智弘, 上原 渉, 船本 雅文, 山本 みずほ, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 池田 康将, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 圧負荷心不全モデルマウスにおいて心収縮機能悪化をBRG1阻害剤 PFI-3は抑制した, *第33回循環薬理学会,* 2024年1月.
5387. **色川 雄大, 砂川 陽一, 山田 美帆, 片桐 宇大, 前川 健也, 清水 聡史, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 船本 雅文, 清水 果奈, 浅川 倫宏, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** ヒスチジン含有ジペプチドであるアンセリンは心筋細胞肥大および 圧負荷モデルマウスの心収縮能低下を抑制した, *第33回日本循環薬理学会,* 2024年1月.
5388. **岩佐 武 :** 保険診療下における調節卵巣刺激の最適化, *第36回岡山ARTフォーラム,* 2024年1月.
5389. **野村 和弘, 和泉 優奈, 阪上 浩, 小川 渉 :** 運動による骨格筋の代謝改善と肥満による破綻メカニズム, *2023年度自然科学研究機構生理学研究所研究会(シンポジウム),* 2024年1月.
5390. **岡本 耕一, 勢井 萌都子, 藤本 将太, 三橋 威志, 吉本 貴則, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeの右側及び左側大腸病変の臨床病理学的および分子生物学的解析, *第10回消化管ポリポーシス研究会,* 2024年1月.
5391. **山田 苑子, 久保 みゆ, 和泉 優奈, 野村 和弘, 神村 盛一郎, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 北村 嘉章, 島田 光生, 濵田 康弘, 阪上 浩 :** 簡便に得られるデータから作成した四肢骨格筋量を予測する回帰式の妥当性検証, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
5392. **濵田 康弘 :** 専門病態栄養看護師に期待するもの∼医師の立場から∼, *第27回 日本病態栄養学会学術集会,* 2024年1月.
5393. **中本 真理子, 長島 蓮梨, 田中 由貴子, 小野 里実, 岩崎 夕貴, 中本 晶子, 張 姝, 木下 かほり, 古屋 かな恵, 今井 具子, 大塚 礼, 酒井 徹 :** 地域在住高齢者における日本食品成分表に基づく主要な13食品群の摂取頻度を用いた食事バランススコアの検討, *第34回日本疫学会学術総会,* 2024年1月.
5394. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージ(TAM)とのcrosstalkを介したLenvatinib耐性肝細胞 癌における悪性度獲得機序, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
5395. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いての胃癌腹膜播種の予測, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
5396. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The ingenuity of robotic surgery for advanced gastric cancer, *第96回日本胃癌学会総会,* Feb. 2024.
5397. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
5398. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
5399. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
5400. **村井 純平, 中村 信元, 辻 誠士郎, 粟飯原 賢一, 滝下 誠 :** 造血器疾患患者へのチキサゲビマブ/シルガビマブ投与による抗SARS-CoV-2 IgG抗体価経時的変化と予防効果の検討, *日本内科学会雑誌,* **113,** 158, 2024年2月.
5401. **堀 太貴, 石田 晃基, 稲葉 香織, 稲葉 圭佑, 金子 遥祐, 川人 圭祐, 細木 美苗, 森 建介, 粟飯原 賢一, 中村 信元 :** 内科救急疾患患者におけるRespiratory adjusted shock indexの有用性, *日本内科学会雑誌,* **113,** 195, 2024年2月.
5402. **青 雅一, 瀨渡 洋道, 安倍 吉郎, 水口 誠人, 植村 亨裕, 佐藤 孝蔵, 駒越 翔, 上村 由美子, 手塚 敬, 村上 達郎 :** 第12回中国・四国形成外科施設間研究報告会「外鼻腫瘍切除時の再建方法と術後変形に関する実態調査」, *第84回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2024年2月.
5403. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔胸腺におけるT細胞の分化・成熟とオートファジーの関連についての検討, *2023年度感染・免疫クラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
5404. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による前頭葉離断術，前頭葉切除術に対するトレーニング, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
5405. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
5406. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 側頭葉の解剖と前側頭葉切除術の進め方, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
5407. **釜野 桜子, 石津 将, 渡邊 毅 :** 出生体重と日本人中高年の不安特性との関連:J-MICC Study 徳島地区調査, *第34回日本疫学会学術総会,* 2024年2月.
5408. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
5409. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 尾矢 剛志, 石丸 直澄 :** 歯肉腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第143回スライドカンファレンス),* 2024年2月.
5410. **永尾 瑠佳, 常松 貴明, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 下顎骨腫瘍, *第143回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2024年2月.
5411. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛∼痛みの可視化でどこまで迫れるか∼, *第5回びわ湖 運動器・スポーツ研究会(びわ湖大津プリンスホテル),* 2024年2月.
5412. **森垣 龍馬 :** 若手に知ってほしい不随意運動症基礎研究の魅力, *第63回日本定位・機能神経外科学会,* 2024年2月.
5413. **岩佐 武 :** 特別講演:基本から学ぶ不妊治療, *宮崎県産婦人科学会・産婦人科医会冬季集会,* 2024年2月.
5414. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 藤川 萌子 :** 喫煙防止教育後の小学生における喫煙の意思と家族の喫煙の実態, *四国公衆衛生学会雑誌,* **69,** *1,* 27, 2024年2月.
5415. **片山 将一 :** 初期神経発達時におけるcyclin-dependent kinase-like 5の機能解析, *徳島大学大学院医歯薬学研究部DDS研究センター,徳島大学研究クラスター「次世代DDS拠点形成」「高度な基礎力と研究マインドをもった先導的薬剤師育成事業(iTEX事業)」,SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業 合同シンポジウム(徳島),* 2024年2月.
5416. **坂本 治美, 長濱 太造, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 篠原 千尋, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 3 歳児のう蝕に関連する影響因子の検討, *令和4年度四国公衆衛生研究発表会,* 2024年2月.
5417. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 笠井 玲緒, 森 祥磨, 柴垣 あかり, 大倉 一夫, 榎本 崇宏, 七條 文雄, 松香 芳三 :** 非侵襲性の睡眠時嚥下活動検出システムの構築, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
5418. **藤本 将太, 樫原 孝典, 三宅 孝典, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 抗c-KIT抗体フラグメントと近赤外蛍光内視鏡を用いた水分子イメージングおよび光治療によるGISTの新規診断治療法の開発., *第20回日本消化管学会総会学術集会,* 2024年2月.
5419. **今西 正樹, 井上 貴久, 福島 圭穣, 五味 義輝, 檜垣 良也, 野島 雅孝, 近藤 宏祐, 澤村 貴哉, 山下 竜介, 中山 涼, 常松 保乃加, 後藤 廣平, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** TCGAがんゲノムビッグデータによる膵がん悪性化因子の網羅的探索と腫瘍血管新生の寄与についての検討, *第53回日本心脈管作動物質学会年会,* 2024年2月.
5420. **近藤 英司, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討喉頭喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討, *第47回日本嚥下医学会総会・学術講演会,* 2024年2月.
5421. **新開 瑞希, 真柄 仁, 板 離子, 相澤 知里, 落合 勇人, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 井上 誠, 松香 芳三 :** 唾液分泌増加がもたらす固形食品摂取時の咀嚼嚥下運動への影響, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
5422. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するAblationを用いたConversion therapyの有効性-治療後経過や長期成績について., *第2回アブレーション研究会,* 2024年2月.
5423. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Stage I食道癌に対するESD後追加CRTの治療成績に関する検討., *第20回日本消化管学会総会学術集会,* 2024年2月.
5424. **横山 怜子, 中村 文香, 藤本 将太, 樫原 孝典, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 直腸原発悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の有効性と免疫関連副作用の関連性., *第20回日本消化管学会総会学術集会,* 2024年2月.
5425. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺転移をきたしたA型胸腺腫の3例, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
5426. **船本 雅文, 村松 明美穂, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** ドキソルビシン誘導性心毒性を抑制する漢方薬と作用機序の解明, *第53回日本心脈管作動物質学会,* 2024年2月.
5427. **松井 尚子, 近藤 和也, 和泉 唯信, 大東 いずみ :** 正常ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞のRNA シークエンス解析, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
5428. **芳賀 昭弘 :** 今後の医療に関するAI, *第十九回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会,* 2024年2月.
5429. **岩朝 一馬, 川西 良典, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 高齢肺がん患者で右中葉下葉切除術後の左下葉部分切除術に対して左下葉の選択的ブロックを行った症例の麻酔経験 第36回日本老年麻酔学会, 2024年2月.
5430. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 冨田 江一, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 前庭代償とヒスタミンH3受容体, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
5431. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 北村 嘉章 :** 新規抗ヒスタミン薬のinverse agonist作用, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
5432. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 80歳以上の高齢者てんかんに対する迷走神経刺激療法の治療経験, *第18回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2024年2月.
5433. **木原 直輝, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 福本 竜也, 松原 知康, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗 NMDA 受容体脳炎の1例, *第15回四国神経懇話会,* 2024年2月.
5434. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 水口 博之, 北村 嘉章 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎光治療装置の開発と臨床応用への試み, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
5435. **森田 明典 :** 急性放射線誘発消化管症候群の分子機構とその制御, *第24回 菅原・大西記念 癌治療増感シンポジウム,* 2024年2月.
5436. **渡邊 毅 :** コーヒー摂取と代謝表現型:J-MICC研究のベースラインデータを用いた横断研究, *令和5年度コホート・生体試料支援プラットフォーム若手支援研究成果発表会,* 2024年2月.
5437. **米村 重信, S Li, C Guan, K Fujimoto, 栗栖 修作 :** 細胞接着装置の形成，成熟とアクチンフィラメントおよび張力, *第8回日本メカノバイオロジー学会 学術総会,* 2024年2月.
5438. **柴田 桂太朗, 浅野 千帆莉, 石田 紘基, 米村 重信 :** 磁気ピンセットを用いたメカノタキシスの詳細解析, *第8回日本メカノバイオロジー学会 学術総会,* 2024年2月.
5439. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した成人期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第21回日本臨床腫瘍学会学術集,* 2024年2月.
5440. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術前の意思決定の様相, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
5441. **小玉 由貴, 今井 芳枝, 奥道 唯, 矢野 由依子, 工藤 香澄, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 高齢がん患者が納得して療養生活に身を置くために重要なこと, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
5442. **蔭山 恵美, 今井 芳枝, 森 裕香, 板東 孝枝 :** がん患者が抱えるスピリチュアルペインを捉えるがん看護専門看護師の思考, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
5443. **内田 莉子, 石飛 咲良, 大久保 佳音, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 在宅で暮らす聴覚障害者の防災対策と課題についての文献検討, *第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **28,** 441, 2024年2月.
5444. **Hirokazu Ogino, Nguyen Na Thi, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fluoropyrimidine has a potential to be an immunologically optimal partner ofimmunotherapy for thoracic malignancies., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
5445. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Arini Sari Dara, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Pain-relief mechanism of IL-10 in the trigeminal ganglia: insights into trigeminal neuropathic pain management, *Brain Science cluster minirtreat,* Feb. 2024.
5446. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 藤田 浩司, 原田 雅史 :** 極座標系Radial Correlation Contrastを用いた脳神経疾患の安静時fMRI解析, *第26回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2024年2月.
5447. **福家 慧, 佐藤 康史, 岡田 泰行, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治, 影本 開三, 喜田 慶史 :** UBR4 は EGFR の内在化を制御することで，大腸癌患者における抗 EGFR 抗体の新規バイオマーカーとなる., *第21回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2024年2月.
5448. **細井 玲, 岡久 玲子, 松下 恭子, 多田 美由貴, 上白川 沙織 :** 行政保健師における災害発生時に向けた平時からの連携ニーズ, *第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **28,** 503, 2024年2月.
5449. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yugo Matumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Yuko Toyoda, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The impacts of G-CSF on the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small cell lung cancer., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
5450. **松岡 由江, 川下 美紀, 今井 芳枝 :** 治療を終了した壮年期がん患者の療養場所選定における倫理調整の実際, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
5451. **安陪 晋, 栗尾 奈愛, 友竹 偉則, 鎌田 久美子, 大川 敏永, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 下顎区域切除欠損に対して遊離腓骨皮弁による再建と広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて機能回復を図った歯肉癌の1例, *日本口腔インプラント学会誌 第43回関東・甲信越支部学術大会,* 105, 2024年2月.
5452. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横手 彩奈, 佐々木 唯那, 木下 光 :** 看護基礎教育における自壊創のケアに対する教育的介入によるイメージの変化, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
5453. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 新居 真理, 門田 友里, 木内 理世, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当科における遺伝性乳がん卵巣がん症候群の管理の現状, *第30回日本産婦人科乳腺医学会,* 2024年2月.
5454. **北村 直也 :** 習慣性顎関節脱臼への対応-関節隆起切除術の術式と周術期管理を中心に-, *第59回・第60回(公社)日本口腔外科学会教育研修会 口腔四学会合同研修会,* 2024年2月.
5455. **森野 豊之 :** ゲノム情報から診断/治療技術の開発へ, *第11回大学発ベンチャー創出研究会,* 2024年2月.
5456. **大南 博和, 北村 彩乃, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 心不全マウスに対する高脂肪食と運動の併用効果，優秀演題アワードセッショ, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
5457. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5458. **細川 育子 :** 「患者さんの笑顔を引き出すホワイトニングー徳島大学病院むし歯科における取り組みー」, *四国学会第63回例会 臨床指導講演,* 2024年3月.
5459. **永尾 優衣, 佐藤 智恵美, 山川 亜弓, 山本 高成, 川田 敬, 阿部 真治 :** ビタミンDサプリメントがアレルギー性鼻炎に与える効果の検討―システマティックレビューとメタ解析―, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5460. **池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いた新たな膵β細胞(insulin producing cell:IPC)移植戦略の樹立に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
5461. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の尿素サイクル異常症モデルマウスへの移植効果, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
5462. **徳永 卓哉, 脇 悠平, 石橋 広樹, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響に関する基礎的検討, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
5463. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 粟飯原 賢一, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之 :** 2型糖尿病患者における推定塩分摂取量に関わる臨床因子の探索, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 283-284, 2024年3月.
5464. **大原 菜摘, 山下 由美子, 倍味 歩実, 中村 信元, 小川 博久, 常山 幸一, 山下 理子 :** Fluid overload large B cell lymphoma FO-LBCLとの鑑別を要した腹水plasmacytosisの1例, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 277, 2024年3月.
5465. **井上 慎太郎, 渡辺 崇人, 藤江 快, 島村 彩音, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 三戸 太郎 :** コオロギをモデルとした昆虫の白色スクレロチン合成酵素遺伝子のメラニン生成制御機能の解析, *第68回応用動物昆虫学会,* **-,** *-,* -, 2024年3月.
5466. **岸 伸旺, 渡辺 崇人, 井上 慎太郎, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギにおけるクチクラ色素合成に関わる遺伝子の機能解析, *第68回応用動物昆虫学会,* **-,** *-,* -, 2024年3月.
5467. **安田 美紀, 新居 千夏, 杉下 諒, 福島 圭穣, 湯浅 浩気, 琴浦 聡, 藤野 裕道 :** プラズマローゲンによるBACE1発現抑制機構の解明, *日本薬学会 第144年会,* 2024年3月.
5468. **植木 花織, 川崎 淳一郎, 吉松 敬誠, 松本 礼, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** histamine H1受容体の発現量とloratadineへの感受性について, *日本薬学会 第144年会,* 2024年3月.
5469. **東山 晃子, 大西 朗人, 柳川 瞬矢, 清良 尚史, W. John Regan, 大川内 健人, 傳田 将也, 福島 圭穣, 西野 耕平, 大髙 章, 小迫 英尊, 藤野 裕道 :** EP4受容体の細胞内第3ループ領域に相互作用する因子の探索, *日本薬学会 第144年会,* 2024年3月.
5470. **福田 仁, 新村 貴博, 川田 敬, 石田 智滉, 川西 裕, 門田 知倫, 合田 光寛, 安藤 里英, 石澤 啓介, 上羽 哲也 :** クラゾセンタンの体液貯留リスク因子の探索 -Japanese Adverse Drug Event Report (JADER)より-, *第41回SAH/スパズム・シンポジウム,* 2024年3月.
5471. **丸岡 由奈, 石田 智滉, 常風 興平, 川田 敬, 濱田 知幸, 福田 仁, 久保 亨, 兵頭 勇己, 北岡 裕章, 浜田 幸宏 :** 慢性便秘症の既往が急性非代償性心不全患者の生命予後に与える影響, *日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5472. **南野 哲男, 佐田 政隆 :** 循環器病対策推進基本計画における心臓リハビリテーション, *日本心臓リハビリテーション学会第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
5473. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画∼心疾患地域連携ネットワークと脳卒中・心臓病等総合支援センター∼, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
5474. **赤井 美佳, 上田 由佳, 小山 美華, 前田 高宏, 住友 辰次, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 地域連携により術後心タンポナーデに介入できた1例, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
5475. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハビリテーションの経験, *日本心臓リハビリテーションン学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
5476. **堀川 勝平, 佐藤 義秀, 長谷川 侑, 芳賀 昭弘 :** 放射線治療用X線エネルギースペクトル生成モデルの開発, *第37回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2024年3月.
5477. **門田 香音, 松元 友暉, 佐々木 幹治, 下川 通仁, 芳賀 昭弘, 生島 仁史 :** 転移性脳腫瘍に対する放射線治療後の脳壊死と再発を鑑別する11C-Mthionine PET Radiomicsモデルの開発, *37,* 2024年3月.
5478. **林 航平, 小幡 倫央, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的IMRT計画法の高精度化, *第37回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2024年3月.
5479. **濵田 康弘 :** 栄養障害を知る, *日本栄養治療学会 医師・歯科医師セミナー,* 2024年3月.
5480. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖症の1例, *第38回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2024年3月.
5481. **山下 菜々美, 瀧井 友梨恵, 大原 菜摘, 成澤 裕子, 小野 晃代, 中西 一世, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦, 桑山 泰治, 片㘴 諒, 森河 由里子, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** 原発不明癌の腹膜播種と考えらえた一例, *徳島臨床細胞学会学術集会抄録集,* 2024年3月.
5482. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *STROKE 2024,* 2024年3月.
5483. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *STROKE 2024,* 2024年3月.
5484. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 高麗 雅章, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 羽星 辰哉, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断, *STROKE 2024,* 2024年3月.
5485. **髙木 康志 :** 改訂脳卒中治療ガイドライン2023 脳出血, *STROKE 2024,* 2024年3月.
5486. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で診断的円錐切除術を施行した子宮頸癌合併妊娠2例の子宮頸部細胞診についての検討, *徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
5487. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く生殖医療と良性腫瘍疾患治療の未来, *第292回広島県東部産婦人科医学学術講演会,* 2024年3月.
5488. **佐田 政隆 :** 複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* 2024年3月.
5489. **M Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** High Serum lipoprotein (a) level is a risk factor of poor prognosis after transcatheter aortic valve implantation, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
5490. **平田 有紀奈, 野村 侑香, 山口 夏美, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムの可能性, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5491. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, 長野 絋平, 折野 逸人, 八木 一成, TAKAHASHI Tomoko, Zengu Robahto, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Incremental Value of Relative Apical Sparing Index for Discrimination of Cardiac Amyloidosis Subtypes, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
5492. **東邦 康智, 平田 陽一郎 *and* Masataka Sata :** The DEAD-box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling Induced by Pressure Overload through Modulation of RNA Metabolism, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
5493. **川端 豊, 山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 西條 良仁, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microvasculature and Gene Expression in Pericoronary Adipose Tissue According to Coronary Plaque Progression Stage in Fresh Cadavers, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5494. **Kumiko Suto, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, S Kaneyama, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Stimulates Vascular Inflammation and Atherosclerosis, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
5495. **Bavuu Oyunbileg, Tran Phuong Pham, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Role of STING Signaling in Hyperglycemia-induced Endothelial Dysfunction, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
5496. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Activated Factor X/Protease-activated Receptor-2 Axis Plays a Pivotal Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
5497. **Ryo Bando, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Hayato Orino, Issei Yagi, Tomonori Takahashi, Zheng Robert, Yoshihito Saijyo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Predictors of Late Lumen Enlargement after Drug Coated Balloon Angioplasty for de Novo Coronary Lesions, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
5498. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5499. **東邦 康智, Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Rbm15b is an RNA-Binding Protein that Protects against Adverse Cardiac Remodeling during Pressure Overload, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
5500. **野村 侑香, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西尾 進, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムを用いた左室・左房ストレインの計測精度に関する検討, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
5501. **橋本 彩伽, 稲垣 舞, 酒巻 祐花, 万々 桜, 梶 弘和, 立川 正憲 :** ヒト脳関門を模倣するスフェロイド・マイクロ流体モデル, *2023年度生体医歯工学共同研究拠点成果報告会,* 2024年3月.
5502. **二川 健 :** 宇宙栄養学∼有人宇宙活動を支える機能性宇宙食の開発∼, *第94回日本衛生学会学術集会,* 2024年3月.
5503. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛の謎を解明する, *第34回骨軟部放射線研究会(あわぎんホール),* 2024年3月.
5504. **高石 和美, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 川人 伸次 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, *第33回日本有病者歯科医療学会学術大会,* 2024年3月.
5505. **笠井 亮佑, 大塚 秀樹 :** 生成モデルを用いた医用画像異常検出モデルの作成, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5506. **BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, BANDOH Takanori, UEKI Yuya, MATSUDA Noritake, 高志 智, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis After Atrial Fibrillation Ablation, *第268回徳島医学会学術集会,* Mar. 2024.
5507. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 濱江 柚実, 宮倉 よしの, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 要介護高齢者の認知機能と口腔機能の関係, *第 268 回徳島医学会学術集会(令和5年度冬期),* 2024年3月.
5508. **堀 太貴, 粟飯原 賢一, 石田 晃基, 稲葉 香織, 稲葉 圭佑, 金子 遥祐, 川人 圭祐, 別宮 彰起, 細木 美苗, 森 建介, 伊丹 加奈子, 勝瀬 昌代, 花岡 賀美, 影治 照喜, 浦岡 秀行, 中村 信元 :** 非がん在宅療養患者における予後予測指標の有用性についての検討, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5509. **坂東 紀子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 美馬 正人, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 尾崎 領彦, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 坂口 暁, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における重症喘息に対する生物学的製剤の治療効果の検討, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5510. **糸数 柊人, 石澤 有紀, 宮田 晃志, 宮田 辰巳, 近藤 正輝, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 杜仲葉エキスによる大動脈疾患発症抑制効果の検討, *第268回徳島医学会,* 2024年3月.
5511. **宮田 辰巳, 石澤 有紀, 宮田 晃志, 糸数 柊人, 辻中 海斗, 福岡 媛乃, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** レボフロキサシンの血管炎症への影響, *第268回徳島医学会,* 2024年3月.
5512. **Duc Quang Tran, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Unraveling the Capacity and Mechanism of Gut Microbiota in Enhancing Essential Amino Acid Provision to Juvenile Mice Under Essential Amino Acid-Deficient Diet, *第268回 徳島医学会学術集会(令和5年度冬季),* Mar. 2024.
5513. **遠藤 裕美, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 金村 亮, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5514. **上田(山口) 公子, 下島 直樹, 前田 悠太郎, 杉原 潤哉, 原田 篤, 山川 允仁, 西部 伸一, 磯野 史朗, 黒田 達夫, 岩﨑 智憲 :** 流体解析を用いた先天性気管狭窄症の術前評価, *第268回徳島医学会学術集会，2024年3月10日 徳島大学 大塚講堂 徳島市,* 2024年3月.
5515. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** 後天性von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5516. **近清 唯人, 中川 忠彦, 白井 昭博, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 寺西 研二 :** 誘電体バリア放電を生理食塩水に照射した際に生成される活性酸素・窒素種の生成特性, *令和6年電気学会全国大会講演論文集,* 100, 2024年3月.
5517. **Koichi Sairyo :** Be professional of the Kinematic Control Rehabilitation after MIS Spine Surgery., *The 6th ISMISS combined with The 16th MISS Summit Forum(米国フロリダ州からライブ講演),* Mar. 2024.
5518. **森田 明典 :** 日本放射線腫瘍学会 第14回放射線生物学セミナー 「がん微小環境と放射線治療」 ~放射線細胞死の多様性とその制御~, *日本放射線腫瘍学会 第14回放射線生物学セミナー,* 2024年3月.
5519. **秋枝 紀凛, 武川 和人, 伊藤 剛, 長山 岳, 山﨑 尚志, 長﨑 裕加, 西野 耕平, 小迫 英尊, 篠原 康雄 :** 大腸菌発現系を用いた哺乳類脂質代謝酵素の特性解析と機能評価, *ダイバーシティ推進研究交流発表会オンライン2023,* 2024年3月.
5520. **武川 和人, 伊藤 剛, 長﨑 裕加, 山﨑 尚志, 新藤 充, 篠原 康雄 :** ボンクレキン酸がミトコンドリアのADP/ATP輸送体を 阻害する際に重要となる部分構造, *ダイバーシティ推進研究交流発表会オンライン2023,* 2024年3月.
5521. **林下 菜奈, 竹原 和可子, 滝川 真輝, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 妊娠中の食餌性リン負荷が仔に及ぼす影響について, *第8回日本CKD-MBD学会学術集会・総会,* 2024年3月.
5522. **山中 絵里加, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胸腹水を伴う胎児徐脈のため緊急母体搬送されてきた心房期外収縮の一例, *第3回日本産婦人科超音波学会,* 2024年3月.
5523. **塩﨑 雄治 :** Tmem174によるNaPi2a制御についての最新知見, *第8回CKD-MBD学会 学術集会・総会,* 2024年3月.
5524. **樫原 星来, 松本 沙樹, 渡辺 彩花, 岩佐 幸恵 :** Taktil massage のストレス緩和効果と安全性の検証:クロスオーバー試験, *日本看護研究学会い中国・四国地方会第36回学術集会抄録集,* 75, 2024年3月.
5525. **瀬川 博子 :** 腸管リン酸吸収機構UpToDate, *第8回CKD-MBD学会 学術集会・総会,* 2024年3月.
5526. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** タヴィストッククリニックのGender Identity Development Service(GIDS)が閉鎖に至った経緯とその背景, *GID(性同一性障害)学会第25回研究大会・総会,* 2024年3月.
5527. **石田 竜弘 :** ポリエチレングリコール(PEG)に対する免疫反応∼PEG抗体の誘導とその影響∼, *日本化学会第104春季年会,* 2024年3月.
5528. **池田 康将, 船本 雅文, 安田 英紀, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** 低重力下における消化管と骨髄における鉄動態の検討, *第144回日本薬理学会近畿部会,* 2024年3月.
5529. **広瀬 駿次, 船本 雅文, 安田 英紀, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 糖尿病合併心不全に対する漢方薬五苓散の抑制効果, *第144回日本薬理学会近畿部会,* 2024年3月.
5530. **石澤 有紀, 宮田 晃志, 辻中 海斗, 糸数 柊人, 宮田 辰巳, 近藤 正輝, 新村 貴博, 吉岡 俊彦, 相澤 風花, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** フルオロキノロン系抗菌薬による大動脈疾患リスクに関する2つの矛盾, *第144回日本薬理学会近畿部会,* 2024年3月.
5531. **八木 健太, 今若 清香, 髙岡 麻佑, 岡本 尚大, 相澤 風花, 新村 貴博, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** Bcr-Abl 阻害剤に対する慢性骨髄性白血病細胞の耐性獲得メカニズムの探索, *第144回日本薬理学会近畿部会,* 2024年3月.
5532. **天羽 紗生, 武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 清野 方子, 佐原 久美子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 専門的口腔衛生管理によりインプラント周囲粘膜の 違和感が改善した1症例, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
5533. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース培養したヒト歯肉線維芽細胞に Candidalysin誘導性ROSがもたらす影響について, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
5534. **三木 かなめ :** 歯科に役立つメディカルアロマセラピー 基礎編, *四国歯学会 第63回例会,* 2024年3月.
5535. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
5536. **カランジット サンギータ, 田中 瑛実子, 馬嶋 玲, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Catalytic carboxylation and decarboxylation approach for the construction of bicyclic intermediates as core structural motifs in natural products, *日本化学会第104回春季年会,* 2024年3月.
5537. **渥美 孝祐ハディ, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** The potential electro-chemical reaction through the electric current application to Ti-Cu plates bonded using resin-modified glass ionomer cement, *四国歯学会第65回例会,* 2024年3月.
5538. **安倍 遥乃, 松澤 鎮史, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 常松 貴明 :** 口腔扁平苔癬及び扁平苔癬様病変の免疫組織化学的検討, *四国歯学会第65回例会,* 2024年3月.
5539. **卲 文華, 毛利 安宏, 尾矢 剛志, 工藤 保誠 :** The novel function of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第129回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2024年3月.
5540. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
5541. **齋藤 裕, 池本 哲也, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の免疫原性獲得に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
5542. **河野 豊, 友成 哲, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** MAFLD/MASHマウスモデルを用いたフィトケミカル含有食品エゾウコギの基礎検討., *第42回Cytoprotection研究会,* 2024年3月.
5543. **常山 幸一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 冨田 江一 :** 系統解剖実習を活用した解剖・病理垂直連携の試み, *第129回日本解剖学会総会,* 2024年3月.
5544. **白山 優斗, 栗本 一輝, 渡辺 智貴, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 原口 雅宣 :** ナノサイズ金属埋め込み円柱構造を大面積で作製する手法の検討, *第71回応用物理学会春季学術講演会,* 22p-P06-5, 2024年3月.
5545. **Keisuke Kajita *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
5546. **大島 正充 :** 歯周組織の解剖学的構造と生理機能を有する次世代型バイオインプラントの開発, *日本再生医療学会,* 2024年3月.
5547. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く女性医学と生殖医療, *東海女性医学研究会,* 2024年3月.
5548. **西良 浩一 :** 腰痛治療, *小松島市医師会在宅医療・介護連携推進事業 市民公開講座(サウンドハウスホール),* 2024年3月.
5549. **西良 浩一 :** 神経障害性疼痛を運動療法で攻略, *第4回地域連携セミナー∼神経障害性疼痛と治療について考える∼(稲次病院 会議室),* 2024年3月.
5550. **井関 菜月, 古居 優季, 浅田 智恵, 藤田 綾香, 坂本 裕香, 赤川 貢, 石井 剛志 :** 珈琲による脂っこさのリセット作用の科学的検証, *日本農芸化学会2024年度大会,* 2024年3月.
5551. **鈴木 咲子, 赤川 貢, 西川 美宇, 生城 真一, 金子 一郎, 加藤 陽二 :** 細胞内における新型コロナウイルス酵素Main proteaseへの茶成分の結合, *日本農芸化学会2024年度大会,* 2024年3月.
5552. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で子宮頸癌合併妊娠として診断的円錐切除術を施行した2症例の子宮頸部細胞診についての検討, *令和5年度徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
5553. **松本 穣 :** シングルセル解析を用いた胸腺上皮細胞ならびに胸腺癌へのアプローチ, *第113回 日本病理学会総会 先端的分子病理学講習会,* 2024年3月.
5554. **Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Chavan Parimal Ravindra, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Yoshizo Matsuka *and* Hiroyoshi Sei :** Effects of mild chronic stress on sleep and pain thresholds in mice, *日本生理学会,* Mar. 2024.
5555. **常松 貴明, 𠮷川 治孝, 永尾 瑠, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** がん特殊化リボソームの同定と機能解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5556. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** Borealin-Survivin複合体は頭頸部扁平上皮癌の分化を直接的に制御する, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5557. **富田 満, 堀口 英久, 小川 博久, 上原 久典, 坂東 良美, 常松 貴明, 佐藤 真美, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** CRTC1::MAML2融合遺伝子の検出で確定診断に至った粘表皮癌の2例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5558. **牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 高橋 祐次, 菅野 純, 石丸 直澄 :** The influence of multi-walled carbon nanotube for immune systems., *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5559. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるT細胞の共抑制性受容体役割の解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5560. **小西 晴貴, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** 非接触型イオントフォレシスによる広範な皮内への薬物送達, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5561. **中村 聖子, 大園 瑞音, 柳 香蓮, 小暮 健太朗 :** タクロリムス封入リポソームとイオントフォレシスを組み合わせた効果的な乾癬治療法の開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5562. **黒田 翔, 清水 真祐子, 小川 博久, 常山 幸一 :** 代謝障害関連脂肪肝炎における マクロファージに対するBerberineの作用, *第112回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5563. **前川 勇輔, 小川 博久, 常山 幸一, 清水 真祐子 :** 喘息の気道周囲の線維化におけるM1,M2マクロファージの役割, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5564. **立花 尚太郎, 小川 博久, 常山 幸一, 清水 真祐子 :** 慢性気管支喘息においてリゾフォスファチジン酸(LPA)はLPA1受容体を介して杯細胞過形成を促進する, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5565. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *ムーンショット目標2,大野PJ全体会議 in OKINAWA,* 2024年3月.
5566. **野木 悠平, 田良島 典子, 駒 貴明, 月本 準, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 抗SARS-CoV-2活性を指標とした4'-チオ修飾siRNAの最適化, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5567. **黒田 知優, 柏原 優太, 月本 準, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオヌクレオチドの導入による化学修飾mRNAの開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5568. **吉田 圭吾, 日野谷 直人, 小笠 萌香, 田良島 典子, 駒 貴明, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** SARS-CoV-2活性を発揮する3-デアザグアノシンの発見と作用メカニズム解明, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5569. **井上 武刀, 田良島 典子, 井上 慎太郎, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 南川 典昭 :** フタホシコオロギを用いたsiRNAのin vivo活性評価系の検討, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5570. **大場 瑞己, 村井 あきほ, 田良島 典子, 月本 準, 南川 典昭 :** Antibody-Ologonucleotide Conjugate (AOC)を利用する光応答性抗体凝集法の開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5571. **田良島 典子 :** 化学で創造する遺伝情報伝達システムとその創薬応用, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5572. **西條 康代, 常山 幸一, 松本 穣, 尾矢 剛志 :** 悪性転化を来した biliary adenofibroma の1例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5573. **片山 将一, 塚本 陽花, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** P19細胞の神経細胞分化時におけるcyclin-dependent kinase-like 5の機能とリン酸化状態, *日本薬学会第144年会(神奈川),* 2024年3月.
5574. **山出 莉奈, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 抗PEG抗体誘導にPEG修飾リポソームの投与経路が及ぼす影響, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5575. **宮岸 寛子, 金沢 貴憲, 藏野 匠, 鈴木 直人, 鈴木 豊史, 小菅 康弘 :** 神経障害性疼痛モデルマウスにおけるN-アセチル-L-システインの細胞透過性ペプチド修飾高分子ミセル併用経鼻投与による治療効果, *第144回日本薬学会年会,* 2024年3月.
5576. **鈴木 直人, 谷川 寛明, 長友 太希, 金沢 貴憲, 鈴木 豊史, 小菅 康弘 :** 経鼻投与における新規微量噴霧器の有用性, *第144回日本薬学会年会,* 2024年3月.
5577. **稲井 美紅, 稲垣 舞, 田丸 浩, 立川 正憲 :** スイホウガンを用いた抗ヒト脳微小血管内皮細胞抗体の作製, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5578. **橋村 潤, 長野 秀嗣, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Eleganine Aの合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5579. **三原 菜那, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ホスホフロリダート交換反応を基盤とするDNA化学合成の検討, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5580. **月本 準, 福池 凛, 三好 瑞希, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 西岡 宗一郎, 田良島 典子, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** NEU1欠損症モデルマウスの作製と新規遺伝子治療法開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5581. **Noriaki Minakawa :** Discovery of nucleoside analog effective for COVOD-19, *日本薬学会第144年会,* Mar. 2024.
5582. **中尾 允泰, 堀越 拳, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルと第二級アミンのアザ-マイケル付加反応を起点とする四置換ピロールの効率的ワンポット三段階合成, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5583. **小林 将希, 西垣 真子, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ヒドロジスルフィドを経由する酸性条件による非対称トリスルフィド合成法の開発, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5584. **髙原 悠生, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 触媒的不斉ベンゾイン反応によるジアルドースの非対称化を鍵工程とする(+)-および(-)-Uvaridacol Lの分岐型合成, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5585. **外原 新也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ビスフェニルメンチルアルキリデンマロネートを用いるシクロプロパンアミノ酸のエナンチオ選択的合成法の開発, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5586. **光安 彩香, 榊原 拓哉, 猪熊 翼, 山田 健一 :** α-アミノリン酸含有ペプチド合成を指向したN-Nps-α-イミノリン酸アミドの合成, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5587. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri, Takeshi Oya *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
5588. **Wenhua Shao :** 徳島での私の生活, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
5589. **瀧澤 伶奈, 金 尚永, 高上馬 希重, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究(58)-ミズオトギリ地上部由来の新規benzophenone rhamnosideの構造-, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5590. **中川 雄太, 瀧澤 伶奈, Yang Xue-Rong, Lu Feng-Lai, Yan Xiao-Jie, Li Dian-Peng, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 中国広西壮族自治区の薬用植物に関する研究(6)-Huypericum sampsonii由来の新規プレニル化アシルフロログルシノール誘導体の構造-, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5591. **藤丸 良, 常松 貴明, 常山 幸一, 山下 理子 :** 重症低血糖を呈したIGF-2 産生肝細胞癌の1例, *日本病理学会会誌,* 2024年3月.
5592. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Ruka Nagao, Kunihiro Otsuka, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** The relationship between autophagy in the neonatal thymus and Sjogren syndrome, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
5593. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** CDDPのタンパク結合率制御による副作用軽減と治療効果増強に関する研究:遊離型またはタンパク結合型CDDPが腎臓に与える副作用の評価, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5594. **出合 祐梨, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 脾臓辺縁帯B細胞を標的としたがんペプチドワクチンと化学療法剤の併用による抗腫瘍効果誘導に関する検討, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5595. **蔭山 武史, 紀本 彩佳, 厚美 憲吾, 柿本 拓海, 小林 智子, 山下 理子, 坂東 良美, 上原 久典, 竹内 賢吾 :** 皮膚病変を生じた芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の4例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
5596. **佐野 陽乃里, 山本 圭, 稲垣 舞, 三木 寿美, 髙塚 雅貴, 立川 正憲 :** ヒト胎盤絨毛細胞から分泌される細胞外小胞の特性とヒト脳微小血管内皮細胞への取り込み機構, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5597. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 赤核振戦に伴う痛みに対して著効した脳深部刺激療法の一例, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
5598. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳深部刺激療法における電極の移動に関する2報告, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
5599. **藤川 丈自, 三宅 一央, 森垣 龍馬 :** 脳深部刺激電極から得たLFPの解析(初級編), *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
5600. **馬嶋 玲, 川田 航大, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Scabronine Gの全合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5601. **谷口 喬, 木村 有希, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Guianolide型セスキテルペンラクトン類の第二世代合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5602. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** 主鎖アミド保護基を活用したLossen転位反応による 合成後期ペプチドα位ヘテロ化法の開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5603. **山本 遥香, 安藤 英紀, 髙田 春風, 大本 安一, 石田 竜弘 :** 生体内で抗PD-1抗体を誘導するPD-1ペプチドワクチン開発の基礎的検討:免疫後の抗血清を用いた結合性評価, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5604. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒によるチオエステルの新規合成法, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5605. **菅野 正幸, 猪熊 翼, 山田 健一 :** (Z)-スチルベンカルボン酸のブロモラクトン化反応における位置選択性の逆転, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5606. **孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** Hexahydrophenanthridinone骨格構築法の開発とPancratistatin誘導体合成への応用, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5607. **中村 翔哉, 青﨑 春菜, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 疎水性アンカー担持リサイクラブルキラルリン酸触媒の開発, *日本薬学会第144年会(横浜),* 2024年3月.
5608. **福本 真子, 安藤 英紀, 松島 得雄, 草野 貴友, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 細菌由来ナノセルロースを3D培養基材として用いて調製したエクソソームの有用性検討;エクソソームの分泌特性とタンパク発現の評価, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5609. **清水 太郎, 石田 竜弘 :** ナノ粒子に対する免疫応答を逆手にとった脾臓標的化法の開発, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5610. **川口 桂乃, 清水 太郎, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** B細胞は補体結合リポソームを他の抗原提示細胞へ受け渡す, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5611. **髙田 春風, 阿部 舜史, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** ポリエチレングリコール(PEG)に対する抗体が及ぼすCOVID-19 mRNAワクチン筋肉内投与後のタンパク質翻訳への影響, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5612. **青木 駿典, 金沢 貴憲, 飯岡 真吾, 近藤 啓 :** ポリマー/ペプチド共集合化ナノ粒子の粒子径が経鼻投与後の脳幹および脊髄での遺伝子発現に与える影響, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5613. **飯岡 真吾, 金沢 貴憲, 近藤 啓 :** 核酸搭載ペプチド/ブロックコポリマー共集合化ナノ粒子の調製と経鼻投与による脳・脊髄におけるノックダウン活性評価, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5614. **籏 祥太, 南 彰, 井内 彩乃, 金沢 貴憲, 稲井 誠, 紅林 佑希, 高橋 忠伸, 鈴木 隆, 竹内 英之 :** 線条体に選択的に発現するシアリダーゼアイソザイムNEU2を治療標的とした新規抗パーキンソン病薬の開発, *第144回日本薬学会年会,* 2024年3月.
5615. **金沢 貴憲 :** 脳脊髄疾患治療に向けたNose-to-Brain型ナノDDSによる中枢深部領域への核酸デリバリー, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5616. **日高 萌実, 佐々木 一成, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** グローバルプロテオミクスによる妊娠マウスの脳微小血管において発現変動するタンパク質の同定, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5617. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, Ayumi Ohsawa, 中山 淳, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5618. **萩本 大地, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Alstonisine の全合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5619. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5620. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5621. **近藤 優奈, 中村 天太, 山本 璃子, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 辻 大輔, 赤木 玲子, 難波 康祐 :** 長波長領域で活性化する1,3a,6a-トリアザペンタレン(TAP)類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5622. **丸尾 天哉, 三原 泰輝, 佐藤 亮太, 中山 淳, 難波 康祐 :** KB343の全合成研究, *日本薬学会第144年会,* 2024年3月.
5623. **千葉 進一 :** 認知症高齢者のとらえ方とコミュニケーション, *臨床老年看護,* **30,** *5,* 56-60, 2023年9月.
5624. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム3「着床前遺伝学的検査(PGT)の今後」 PGT-Aの今後 :特別臨床研究の状況を踏まえて, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **58,** *4,* 714-715, 2023年4月.
5625. **秦 広樹 :** ディスカッサ-, *心臓血管外科手術における止血マネジメント座談会@四国,* 2023年4月.
5626. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症-う蝕や歯周病-とその予防法, *アークレイSillHa Webセミナー2023 徳島(WEB),* 2023年4月.
5627. **藤谷 順三, 友成 健, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** 脊椎疾患アスリートに対する運動療法としてのピラティスの可能性, *第21回徳島スポーツ整形外科研究会,* 2023年5月.
5628. **塩﨑 雄治, 三浦 美月, 宇賀 穂, 小宮 蒼, 原田 和, 東 彩生, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 高リン血症予防に関与する新規リン代謝調節因子Transmembrane protein (Tmem) 174の同定, *第6回日本Uremic Toxin研究会学術集会,* 2023年5月.
5629. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に生じた表皮の全層性壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第158回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2023年5月.
5630. **堀 優子, 仁木 真理子, 川島 啓道, 木下 華子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 山本 綾香, 石谷 祐紀, 玉置 俊輔 :** セクキヌマブ投与中可能性胸鎖関節炎を発症した乾癬性関節炎の2例, *第122回日本皮膚科学会総会,* 2023年6月.
5631. **加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *四国免疫フォーラム,* 2023年6月.
5632. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマWebカンファレンス,* 2023年6月.
5633. **Masanori Tachikawa :** Decoding and manipulating of the human blood-brain barrier logistics for brain-targeting delivery of macromolecules, *Seminar at Uppsala University,* Jun. 2023.
5634. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床における医療安全―デジタル歯科医療に向けてー, *香川県保険医協会・医療安全セミナー,* 2023年6月.
5635. **佐藤 康史 :** 最新の大腸癌治療について, *第2回 地方におけるがん治療を考える会,* 2023年6月.
5636. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *第12回北摂アレルギー講習会,* 2023年6月.
5637. **佐々木 幹治 :** 詳説の解説, *第24回夏季学術大会中国四国放射線治療研究会,* 2023年7月.
5638. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生・進展機構について, *第4回SGHがん研究者ワークショップ,* 2023年7月.
5639. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に発症した表皮の全層壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第14回日本臨床皮膚科医会四国ブロック,* 2023年7月.
5640. **山田 健一 :** シクリトール類の立体選択的合成を基盤とする抗腫瘍性天然化合物の立体網羅的類縁体合成, *第4回 SGH がん研究者ワークショップ,* 2023年7月.
5641. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構の理解ー最近の進展ー, *第22回枚方・寝屋川CKD研究会,* 2023年7月.
5642. **佐々木 幹治 :** 患者個別線量検証の簡略化に向けての取り組みの一例, *第31回徳島放射線治療研究会(WEB開催),* 2023年7月.
5643. **秦 広樹 :** Impellaに関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッション, *Impella Surgical Educational Council,* 2023年7月.
5644. **大野 誠之, 山口 雅也, 元岡 大祐, 広瀬 雄二郎, 東 孝太郎, 秋山 徹, 住友 倫子, 池辺 忠義, 山口 貴弘, 河原 隆二, 奥野 ルミ, 大塚 仁, 松本 裕子, 賀澤 優, 中西 典子, 川端 重忠 :** 日本および世界のemm89型化膿レンサ球菌侵襲性感染症に関与する遺伝因子の比較, *第53回レンサ球菌研究会,* 2023年7月.
5645. **秦 広樹 :** CAMP#2 Impella補助循環用ポンプカテーテルの演者, *Impella Surgical Summit 2023,* 2023年7月.
5646. **渡邊 浩子, 冨松 拓治, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉 :** 2024年出題基準別助産師国家試験問題, *2024年出題基準別助産師国家試験問題,* 2023年7月.
5647. **秦 広樹 :** 日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会 U-35 Case report award審査員, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
5648. **松本 遼太, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 山本 正樹, 菅野 幹雄, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 腹部·腸骨動脈瘤におけるAFXとIliac branch endoprosthesisを併用したEVARの治療成績, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
5649. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *青森県耳鼻咽喉科医会 臨床セミナー青森,* 2023年7月.
5650. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性(WEB), *Orcoa.seminar (Doctorbook Academy),* 2023年8月.
5651. **村尾 和俊, 山﨑 佳那子, 堀 優子, 久保 宜明 :** 長期間narrow-band UVB治療を行っていた乾癬患者に生じた多発性Bowen病の1例, *第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会,* 2023年8月.
5652. **滝沢 宏光 :** チームで肺癌手術のレベルアップを, *第23回高知内視鏡外科フォーラム,* 2023年8月.
5653. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 田代 浩史 :** CRインジェクションモールディング法導入セミナー, *ASO International Inc.,* 2023年8月.
5654. **Eiji Tanaka :** Integrated Orthodontic Treatment with Temporary Anchorage Device., *Lecture and Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 13, 2023. (Ulaanbaartar, Mongolia),* Aug. 2023.
5655. **Eiji Tanaka *and* N. Suda :** Typodont course. Hands-on Seminar., *Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 14-17, 2023. (Ulaanbaatar, Mongolia),* Aug. 2023.
5656. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development and implementation of a new Geant4 QMD model and its validation, *Geant4 Hadronic Physics Working Group Meeting,* Aug. 2023.
5657. **笠原 二郎, 坂下 美宙, 岩本 緋天, 小川 允利 :** パーキンソン病モデルマウスにおけるアリピプラゾールの薬効評価, *第25回活性アミンに関するワークショップ(福岡，久留米大学医学部),* 2023年8月.
5658. **金沢 貴憲 :** Nose-to-Brain型ナノDDSによる脳・脊髄への核酸デリバリー, *遺伝子・デリバリー研究会第21回夏季セミナー,* 2023年8月.
5659. **秦 広樹 :** ハンズオンセミナー 大動脈弁置換術，冠動脈バイパス術 講師, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
5660. **村上 明一 :** バクテリオファージを利用した抗菌剤・抗体医薬品・ワクチン材料の開発, *第14回日本RNAi研究会,* 2023年8月.
5661. **武田 祐子, 今井 芳枝 :** 遺伝性腫瘍と向き合う人々を支える―がんと遺伝に対する看護の視点を活かした支援―, *Newsletter,* **6,** n3-n4, 2023年9月.
5662. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 症状がイッパツでおさまる対処法，教えます, *ワンディーセミナー,* 2023年9月.
5663. **jian sheng jin *and* Yasusei Kudo :** Involvement of OTUB1-YAP1 axis in driving malignant behaviors of head and neck squamous cell carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
5664. **siqi chen *and* Yasusei Kudo :** Oral cancer microenvironment for the growth of Fusobacteirum nucleatum, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
5665. **安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** リツシマブ併用大量療法が奏功した難治性中枢神経原発悪性リンパ腫の1例, *第37回中四国脳腫瘍研究会,* 2023年9月.
5666. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 薬物性歯肉増殖症, *健康と生活, 546,* 2023年9月.
5667. **Olbemo Kebede Selass, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Digital-movie-based flow colorimetry for pH measurement with universal indicators, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
5668. **濵田 康弘 :** 骨粗鬆症患者における栄養管理・栄養療法, *メディカルスタッフのための骨粗鬆症と栄養を考える会,* 2023年9月.
5669. **遠藤 理子, 武市 浩美, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 単発性pseudoatrophic maculeの1例, *第141回日本皮膚科学会山陰地方会,* 2023年9月.
5670. **村尾 和俊, 山﨑 佳那子, 久保 宜明 :** すだちの棘による刺創部に生じたintralymphatic histiocytosisの1例, *第153回日本皮膚科学会広島地方会,* 2023年9月.
5671. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員の医療的ケアに関する意識とケアの実態, *小児保健とくしま, 30,* 5, 2023年9月.
5672. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎治療の最新の進歩, *第26回富山臨床アレルギー研究会,* 2023年9月.
5673. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和5年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2023年9月.
5674. **秦 広樹 :** 演者 心臓外科手術フレイル症例への人参養栄湯の使用経験, *短時間で学ぶ漢方WEBセミナ-,* 2023年9月.
5675. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
5676. **篠原 健太, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 生後8時間で手術介入を要した垂直静脈の高度狭窄を伴う総肺静脈還流異常症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
5677. **堀 優子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 一般用創傷被覆剤(キズパワーパッド)による接触蕁麻疹症候群の1例, *第75回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2023年9月.
5678. **山﨑 佳那子, 白井 宏美, 遠藤 理子, 宮本 翔子, 仁木 真理子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 藤本 篤夫, 榊 哲彦, 田中 美緒, 田中 龍星, 丸山 治彦 :** 多数の虫体を認め治療に難渋しているマンソン孤虫症の1例, *第75回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2023年9月.
5679. **森野 豊之 :** 神経変性疾患の遺伝学的解析, *Fukuoka Neurology Research Forum,* 2023年9月.
5680. **中瀧 理仁 :** 精神症状による脱力が疑われた重症筋無力症を併発した統合失調症の症例, *第30回中国四国地区GHP研究会,* 2023年9月.
5681. **金沢 貴憲 :** Nose-to-BrainナノDDSで拓く脳脊髄疾患の非侵襲的な核酸医薬治療, *徳島大学第9回BRIGHTシンポジウム,* 2023年10月.
5682. **秦 広樹 :** 演者「抗凝固フリ-を目指した低侵襲不整脈外科治療」, *循環器治療を考える in 東予,* 2023年10月.
5683. **金沢 貴憲 :** Nose-to-Brain型ナノDDSによる脳脊髄への非侵襲的な核酸送達技術の開発, *徳島大学・九州大学BINDS合同シンポジウム,* 2023年10月.
5684. **秦 広樹 :** 演者Ⅰ「MICS AVR Procedure with Epic」, *Experts Exchange-低侵襲編-(Web),* 2023年10月.
5685. **秦 広樹 :** WetLab講師 レクチャ- PHYSIO FLEXを用いた僧帽弁形成術の基本手技, *Edwards Heart Valve Workshop in Osaka,* 2023年10月.
5686. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中メタボローム解析, *第42回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2023年10月.
5687. **村尾 和俊, 中野 里穂, 久保 宜明, 横田 綾 :** 下腿に生じた化膿性汗腺炎の1例, *第81回日本皮膚科学会高知地方会,* 2023年10月.
5688. **秦 広樹 :** 講演1 演者 心臓血管外科医が語る!不整脈の外科治療, *第2回県民公開講座∼健康寿命を延ばして，元気で長生き∼(オンライン+オンデマンド),* 2023年11月.
5689. **秦 広樹 :** 特別講演「徳島大学で行う低侵襲心臓血管外科手術」, *令和5年度 大阪大学医学部学友会徳島県支部総会,* 2023年11月.
5690. **秦 広樹 :** 特別講演「心臓血管手術は怖くない? 心臓血管外科手術Update」, *令和5年度 徳島県大阪大学全学部同窓会,* 2023年11月.
5691. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の薬物療法と最近の話題, *Desalex Lunch WEB講演会,* 2023年11月.
5692. **金沢 貴憲 :** 核酸医薬におけるDDSの基礎から最前線まで, *情報機構技術セミナー,* 2023年11月.
5693. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** がん浸潤時に破壊される基底膜の動態解明に向けて, *ムーンショット目標2，課題推進者等発表会,* 2023年11月.
5694. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療up to date, *熊本県地方部会登記学術講演会,* 2023年11月.
5695. **塚本 陽花, 城 裕己, 片山 将一, 山﨑 哲男 :** AlphaFold2を用いた疾患発症メカニズムの検討, *徳島医理工連携会議(徳島),* 2023年11月.
5696. **米澤 彩花, 重清 咲良, 成澤 裕子, 山下 理子 :** 骨髄外脂肪における膠様変性の検討, *徳島県臨床衛生検査技師会誌,* 18, 2023年12月.
5697. **重清 咲良, 米澤 彩花, 髙尾 正一郎, 成澤 裕子, 山下 理子 :** Bz-X800 Analyzerを用いた骨髄脂肪細胞の定量的解析の試み, *徳島県臨床衛生検査技師会誌,* 19, 2023年12月.
5698. **國方 江実, 中野 里穂, 矢野 由夏, 川島 啓道, 村尾 和俊 :** 頭部の脱毛を生じた粘膜皮膚型尋常性天疱瘡の1例, *第159回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2023年12月.
5699. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の簡単な理解―痛みで困っている患者さんを救うために―, *厚生労働省慢性疼痛診療システム均てん化等事業 新潟リハビリテーション研究会,* 2023年12月.
5700. **湯本 浩通 :** 歯内療法と歯周治療のUpdate, *徳島大学口腔内科同門会,* 2023年12月.
5701. **金沢 貴憲 :** 薬剤送達性の悪い臓器・組織を標的としたナノDDS技術, *大鵬薬品工業株式会社 講演会,* 2023年12月.
5702. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療の現状と課題, *第126回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2023年12月.
5703. **城 裕己, 山﨑 哲男 :** プロカテプシンDは小胞体で機能していた, *超異分野学会 香川フォーラム2023,* 2023年12月.
5704. **塚本 陽花, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** AlphaFold2を用いたCLN6の分子内相互作用解析, *超異分野学会 香川フォーラム2023,* 2023年12月.
5705. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第88回関西耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2023年12月.
5706. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
5707. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
5708. **四宮 加容, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
5709. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
5710. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
5711. **秦 広樹 :** 特別講演Ⅱ 演者「胸痛患者に対する心臓手術∼低侵襲手術を中心に∼」, *胸痛から学ぶ∼内科と外科の立場から考える診断と治療∼(Web),* 2023年12月.
5712. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する，Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5713. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CT由来Augmented Fluoroscopyを用いた気管支鏡下生検, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5714. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左B1+2転位気管支を伴い肺癌に対して胸腔鏡下肺区域切除術を施行した1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
5715. **髙木 康志 :** 『How to do it これをどう治すのか』, *Direct Neurosurgery Technical Conference 2023,* 2023年12月.
5716. **多田 里穂, 武藤 浩平, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 散在性の脳実質病変を認め自己免疫性脳炎を疑った一例, *第114回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2023年12月.
5717. **岩佐 武 :** 研究室紹介, *日本生殖内分泌学会雑誌,* **29,** 41-42, 2024年.
5718. **湯本 浩通 :** 周術期口腔機能管理における歯性感染病巣の治療方針と口腔ケア, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2024年1月.
5719. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班) 令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
5720. **松井 尚子, 田中 恵子, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群-診断基準の検証とバイオマーカー探索, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班)令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
5721. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の現状と課題, *第78回宮崎県耳鼻咽喉科懇話会臨床セミナー,* 2024年1月.
5722. **大久保 直哉, 長谷 栄治, 安丸 和樹, 時実 悠, 清水 真祐子, 常山 幸一, 南川 丈夫, 安井 武史 :** ブリルアン散乱顕微鏡を用いた代謝機能障害に伴う脂肪性肝疾患における蓄積脂質の分子物性解析, *次世代光フォーラム2024 in 徳島,* P-6, 2024年1月.
5723. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎とヒスタミンH1受容体 -新規治療への応用, *第81回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会,* 2024年1月.
5724. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療のステップ 初期療法とインバースアゴニスト作用の役割, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年1月.
5725. **湯本 浩通 :** 歯科診療における院内感染対策, *施設基準「歯初診」算定対象講習会 徳島県歯科医師会保健部・医療管理部・学術部合同講演会,* 2024年1月.
5726. **青山 万理子 :** 甲状腺がん, *徳島大学病院がん診療連携センターフォーラム2024,* 2024年1月.
5727. **西岡 安彦 :** 知っておきたい肺の病気∼間質性肺炎とは?∼, *令和5年度徳島県立三好病院県民公開講座,* 2024年1月.
5728. **藤本 悠, 清水 真祐子 :** 地理学と病理学∼地球を観る目で病理を覗く∼, *第11回 TR推進合同フォーラム・ライフサイエンス技術交流会,* 2024年1月.
5729. **秦 広樹 :** 演者「MCSのアップグレードとNOの有用性」, *第1回 四国重症心不全 セミナー(WEBセミナー),* 2024年1月.
5730. **Lutfi P. Perdana, Swarnalakshmi Raman, Jaime Jr. Fabillar, Dara S. Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Antinociceptive mechanism of IL-10 in trigeminal ganglia of trigeminal neuropathic pain model, Feb. 2024.
5731. **瀬戸田 紋李, 塚本 陽花, 城 裕己, 渡邊 佳奈, 片山 将一, 山﨑 哲男 :** AlphaFold2を用いてCLN6の分子内相互作用を予測する, *徳島大学大学院医歯薬学研究部 2023年度感染免疫クラスター・ミニリトリート(徳島),* 2024年2月.
5732. **森野 豊之 :** 遺伝性神経疾患に対する遺伝カウンセリング, *遺伝性ATTRアミロイドーシスセミナー in 徳島,* 2024年2月.
5733. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 宮本 亮介, 森野 豊之, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当院で経験したIBM兄弟例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和5年度),* 2024年2月.
5734. **西田 真衣, 夏 霖泽, Khurel-Ochir Tsendsuren, 加納 史也, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** The therapeutic effect of soluble sialic acid-recognizing immunoglobulin-like lectin 9 on the temporomandibular joint arthritis, *2023年度骨・筋とCaクラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
5735. **船本 雅文 :** 糖尿病性心筋症における漢方薬の可能性, *第29回徳島kampo研究会,* 2024年2月.
5736. **坂原 英皓, 内藤 裕之, 頼近 恭典, 田妻 卓, 中森 正博, 青木 志郎, 山崎 雄, 森野 豊之, 高橋 哲也, 丸山 博文 :** 濃厚な家族歴を有し，パーキンソニズムを呈した50歳女性例, *第53回症例から学ぶ脳神経内科in広島,* 2024年2月.
5737. **金沢 貴憲, 金沢 貴憲 :** Nose-to-Brain経路に着目した脳脊髄への核酸医薬デリバリー, *第三回 Neuroscience Academic Web Seminar,* 2024年2月.
5738. **瀬川 博子 :** 腸管リン酸吸収機構UpToDate, *CKD-MBD webセミナー~これからの高P血症治療,* 2024年2月.
5739. **二宮 雅美 :** 歯周病が及ぼすメンタルヘルスへの影響, *科研製薬株式会社,* 2024年2月.
5740. **北村 嘉章 :** スギ花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第4回名古屋アレルギー研究会,* 2024年2月.
5741. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 「P急発の患者が」きたら, *ワンディーセミナー,* 2024年2月.
5742. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 穿刺吸引細胞への免疫染色併用が術前診断に有用であった2症例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
5743. **坂本 晋一, 青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Dynamic CTが局在診断に有用であった原発性副甲状腺機能亢進症の2例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
5744. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ内服中に間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌の一例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
5745. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道胃接合部癌における術式別短期成績の比較, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
5746. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫 ∼吻合法の比較検討∼, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
5747. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の再発症例の検討, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
5748. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
5749. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療update, *Shonan Allergy Conference 2024,* 2024年2月.
5750. **森野 豊之 :** 神経筋疾患とゲノム情報, *第15回脳科学クラスターミニリトリート,* 2024年2月.
5751. **鳥羽 博明 :** 肺がん手術の最前線, *徳島大学病院フォーラム2024春,* 2024年3月.
5752. **武藤 浩平, 砂田 陽二郎, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 多田 恵曜, 高橋 幸利, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 予後不良であったsubacute encephalopathy with seizures in alcoholics syndrome (SESA症候群)の1例, *第11回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会2024,* 2024年3月.
5753. **湯本 浩通 :** 学術論文の検索・精読方法と疑問解決のための臨床研究, *カナザキ歯科セミナー,* 2024年3月.
5754. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について, *第36回四国内視鏡外科研究会,* 2024年3月.
5755. **鳥飼 幸太, 木村 映善, 田木 真和 :** 医療サイバー用IT-BCPのチェックリスト検討, *第52回中国四国医療情報学研究会,* 2024年3月.
5756. **滝沢 宏光 :** 《教授就任記念講演》肺癌外科治療の課題解決を目指して, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
5757. **新井 悠太, 藤原 範子, 平岡 淳一郎, 松下 知樹, 岡田 直子, 岩本 誠司, 原田 雅史 :** 当院でのCVポート留置後感染の検討, 2024年3月.
5758. **松本 遼太 :** コメンテ-タ-, *徳島大学病院 心臓血管セミナー,* 2024年3月.
5759. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
5760. **坂本 晋一 :** 複雑区域切除と拡大手術への取り組み, *中央西日本呼吸器外科Web Seminar∼エキスパートから学ぶ手術手技∼,* 2024年3月.
5761. **秦 広樹 :** Session2 演者 MICS 成人心臓手術周術期におけるiNOの役割, *iNO Expert Meeting,* 2024年3月.
5762. **村尾 和俊, 久保 宜明, 峯田 一秀 :** 摘出後に衛星病巣を生じた血管拡張性肉芽腫の1例, *第196回日本皮膚科学会鹿児島地方会,* 2024年3月.
5763. **高橋 俊文, 片桐 由起子, 浜谷 敏生, 藤原 敏博, 岩佐 武, 折坂 誠 :** 生殖医療リスクマネージメントシステム構築に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 612-616, 2023年6月.
5764. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齋藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐡晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 2023年6月.
5765. **片桐 由起子, 岩瀬 明, 桑原 慶充, 岩佐 武, 小野 政徳, 加藤 恵一, 岸 裕司, 桑原 章, 谷口 文紀, 左 勝則, 原田 美由紀 :** 令和4年度臨床倫理監理委員会 登録・調査小委員会報告(2021年分の体外受精・胚移植等の臨床実施成績および2023年7月における登録施設名), *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *9,* 883-904, 2023年9月.
5766. **池田 康将, 船本 雅文 :** マクロファージ鉄代謝変容を標的とした人老化に対する治療法の創出, *代謝異常治療研究基金研究業績集,* **47,** 53-58, 2024年.
5767. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
5768. **北村 美渚, 他 :** 社会福祉士養成基本テキスト第4巻, 日総研出版, 名古屋, 2024年4月.
5769. **四宮 加容, 森下 恵美子 :** 弱視治療の目的と目標.佐藤美保，園田康平(編), 株式会社 中山書店, 2024年4月.
5770. **和泉 唯信 :** 第9章神経「60歳代男性，筋萎縮性側索硬化症」飲み込みがわるくなってきたので受診したら筋萎縮性側索硬化症と診断されたのですが，これからどうしたらよいのでしょうか?, 南江堂, 2024年4月.
5771. **奥田 紀久子 :** 学校における養護活動の展開 第14章 保健教育ー保健室における個別指導や日常生活での指導ー, ふくろう出版, 2024年4月.
5772. **奥田 紀久子 :** 公衆衛生看護活動Ⅱ 第2章 学校保健を支える行政体系と法体系, 医歯薬出版株式会社, 2024年4月.
5773. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の4K3D外視鏡手術と内視鏡手術, 徳島大学病院, 2024年4月.
5774. **北村 嘉章 :** 慢性副鼻腔炎のトータルマネジメン, 徳島大学病院, 2024年4月.
5775. **金沢 貴憲 :** 第8章 核酸医薬におけるDDS 第1節 Nose-to-BrainナノDDSによる脳脊髄への核酸デリバリー，核酸医薬 ∼モダリティ・合成・分析・DDSの最新動向∼, 株式会社エヌ·ティー·エス, 2024年4月.
5776. **四宮 加容 :** 斜視の症状. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
5777. **四宮 加容 :** 小児弱視の治療用眼鏡等の療養費. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
5778. **今井 芳枝, 阪本 朋香 :** ヘルスプロモーション, 南江堂, 東京, 2024年5月.
5779. **加藤 明彦 (内科学), 竹谷 豊, 𦚰野 修, 北島 幸枝 :** 腎臓栄養学, 朝倉書店, 2024年5月.
5780. **今井 芳枝, 阪本 朋香 :** ヘルスプロモーション, 南江堂, 2024年5月.
5781. **Arya Adiningrat, Yoshizo Matsuka, Maningo Omar Marianito Rodis, Ranjan Chitta Chowdhury, Resmi Raju, Orihuela Rita Cristina Campos *and* Noor Noor Hisyam Bin Mohamed :** Preface: The 1st New Dental Research Exhibition and Meeting - International Conference on Sustainable Innovation 2023 (New DREAM - IcoSI 2023), May 2024.
5782. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態と治療法の開発 - 心外膜脂肪組織の治療標的としての可能性, 2024年6月.
5783. **Eisaku Ohashi, Kohei Takeuchi, Keiji Tanino *and* Kosuke Namba :** Utilizing the pKa concept to address unfavorable equilibrium reactions in the total synthesis of palau'amine, Jun. 2024.
5784. **和泉 唯信 :** 第2章(8)進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症, 株式会社メディア・ケアプラス, 2024年6月.
5785. **松香 芳三 :** 顎関節症の疫学的特徴, 日本顎関節学会, 2024年6月.
5786. **松香 芳三 :** 医療面接, 日本顎関節学会, 2024年6月.
5787. **川田 敬 :** 先輩薬剤師が臨床5年目までに知っておきたかった 病棟薬剤管理ノート, 2024年7月.
5788. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【MRI一問一答】平井俊範，工藤興亮，堀正明編 Ⅱ臨床編 9) 女性骨盤MRI 章編者 竹内麻由美 Q70 女性骨盤MRIプロトコールの基本とアーチファクトを教えてください, 秀潤社, 東京, 2024年7月.
5789. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【MRI一問一答】平井俊範，工藤興亮，堀正明編 Ⅱ臨床編 9) 女性骨盤MRI 章編者 竹内麻由美 Q71 拡散強調像はどのような疾患に有用ですか? ピットフォールんついても教えてください, 秀潤社, 東京, 2024年7月.
5790. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 日本医事新報社, 2024年7月.
5791. **石井 有美子, 西岡 伸紀, 奥田 紀久子, 宮本 賢作, 田中 祐子 :** 朝の自己健康観察の結果の活用状況及び心理社会的要因との関連性, --- コロナ禍における看護学専攻及び保健体育専攻の女子大学生対象調査 ---, 日本学校保健学会, 東京, 2024年7月.
5792. **足立 朋子, 遠藤 誠昌, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉, 渡邊 浩子 :** 2025年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2024年7月.
5793. **足立 朋子, 遠藤 誠昌, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 堀口 範奈, 松崎 政代, 味村 和哉, 山本 賢一, 渡邊 浩子 :** 2026年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2024年7月.
5794. **Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Takashi Chikawa, Akihiro Nagamachi, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Comparison of Percutaneous Endoscopic Transforaminal Discectomy, Chemonucleolysis, Microdiscectomy, and Microendoscopic Discectomy for Symptomatic Lumbar Disc Herniation: One-year Follow-up Clinical Results and Disc Degeneration., Jul. 2024.
5795. **山田 健一 :** 電子論に基づく分子の基本的性質, 東京化学同人, 2024年7月.
5796. **保坂 啓一 :** CR修復が速く確実・きれいに行えるクリアインデックステクニック, 医歯薬出版 株式会社, 2024年8月.
5797. **公益社団法人 日本歯科衛生士会, 松山 美和 :** 歯科衛生士のための糖尿病予防指導マニュアル 第2版, 医歯薬出版 株式会社, 2024年9月.
5798. **湯本 浩通 :** MPC-polymerコーティングによる義歯用レジンへのカンジダ付着抑制効果, 株式会社 技術情報協会, 2024年9月.
5799. **安倍 吉郎 :** 坐骨部褥瘡の再建術, 克誠堂出版 株式会社, 2024年10月.
5800. **生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン2024・婦人科, 2024年11月.
5801. **岩佐 武 :** hMG/pFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
5802. **岩佐 武 :** rFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
5803. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 循環器疾患とED, 2024年12月.
5804. **藤野 裕道 :** 2章 末梢神経系の薬理(2．6 頭痛治療薬，2．7 眼・鼻・内耳治療薬), 2024年12月.
5805. **馬場 麻人, 伊能秀明 (名) :** 人体解剖と骨のミュージアム, 日外アソシエーツ, 2024年12月.
5806. **佐々木 幹治, 富永 正英 :** 外部光子線の線量計算, 共立出版株式会社, 東京, 2024年12月.
5807. **Mansjur Qurnia Karima, Nasir Mansjur, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** MINI-SEKRUP ORTHODONTI. PENGGUNAAN AMAN DAN ANDAL BERBASIS BUKTI. BUKTI. (Indonesian translations of the textbook ORTHODONTIC ANCHORSCREW. ITS EVIDENCE-BASED SAFE AND SECURE USAGE, TREND MEDIA, Jakarta, Indonesia., 2024.
5808. **森垣 龍馬, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 脳深部刺激術, 治療と診断社(東京), 2025年.
5809. **後藤 惠, 梶 龍兒, 森垣 龍馬 :** X-linked recessive dystonia-parkinsonism (XDP, DYT3/PARK-TAF1)と新しい基底核のモデル, 2025年.
5810. **友竹 正人 :** 精神療法, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5811. **友竹 正人 :** 摂食症, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5812. **友竹 正人 :** 特定のパーソナリティ障害, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5813. **S.C. Patrick Leung, Tihong Shao, Li Wang, Koichi Tsuneyama, Pietro Invernizzi, Suraj Timilsina *and* Eric M. Gershwin :** Primary Biliary Cholangitis, Jan. 2025.
5814. **和泉 唯信 :** 球脊髄性筋萎縮症(Kennedy病，Kennedy-Alter-Sung病), 株式会社 医学書院, 2025年1月.
5815. **多田 美由貴, 森田 桂 :** 第10章難病保健活動, 株式会社クオリティケア, 2025年1月.
5816. **谷岡 哲也, 沼田 周助, 友竹 正人, 安原 由子, 大坂 京子 :** メディカルスタッフのための精神医学 改訂2版, 中外医学社, 東京都新宿区, 2025年1月.
5817. **日野出 大輔, 福井 誠 :** 第4章 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み, 永末書店, 東京, 2025年1月.
5818. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 薬物療法, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5819. **沼田 周助 :** 身体療法, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5820. **中瀧 理仁 :** 診察と検査, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5821. **富岡 有紀子, 富永 武男 :** 統合失調症と妄想性障害, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5822. **梅原 英裕 :** 睡眠覚醒障害, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5823. **梅原 英裕 :** 産褥に関連した精神障害, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
5824. **船本 雅文, 池田 康将 :** イラストレイテッド薬理学 原書8版(監訳) 高血圧治療薬(降圧薬), 丸善 株式会社, 東京, 2025年1月.
5825. **Tetsuya Tanioka, Blaquera Paulo Allan *and* Locsin C. Rozzano :** Rozzano Locsins Technological Competency as Caring in Nursing Theory, F.A. Davis Company; Sixth edition, Feb. 2025.
5826. **中本 真理子 :** 栄養成分表示の活用, 医歯薬出版株式会社, 2025年2月.
5827. **佐田 政隆 :** 動脈硬化における基礎研究の最新知見, 株式会社日本医学出版, 2025年2月.
5828. **高山 哲治 :** I 症候編. 8 腹部・消化器系の症候. 腹痛(急性腹症を除く)., 株式会社 医学書院, 東京, 2025年2月.
5829. **和泉 唯信 :** 運動麻痺(片麻痺，単麻痺，対麻痺など), 株式会社 医学書院, 2025年2月.
5830. **中西 正, 松尾 敬志 :** 第17章 高齢者・有病者の歯内治療, 医歯薬出版株式会社, 2025年2月.
5831. **前田 健康, 天野 修, 阿部 伸一, 馬場 麻人 :** 口腔解剖学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2025年2月.
5832. **濱野 愛莉沙, 濵田 康弘 :** 栄養療法総論(適応，禁忌，合併症), 南江堂, 2025年3月.
5833. **濵田 康弘 :** 栄養管理, メディックメディア, 2025年3月.
5834. **片岡 宏介 :** 歯科衛生士テキスト 口腔衛生学-口腔保健統計を含む- 第5版, 2025年3月.
5835. **川田 敬 :** 感染症薬学のひきだし: 疾患・治療・制御の基本から応用まで, 2025年3月.
5836. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 1．消化管疾患 大腸ポリープ, ポリポーシス, 大腸腺腫., 総合医学社, 東京, 2025年3月.
5837. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** わかりやすい機器分析学，第5版, 株式会社 廣川書店, 東京, 2025年3月.
5838. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 瓜生 真也, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 鳥井 浩平, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 改訂新版 情報科学入門, 株式会社技術評論社, 2025年3月.
5839. **佐田 政隆 :** 徳島県民の健康寿命の延伸と循環器病による死亡率の低下に向けての取り組み∼心疾患地域連携ネットワークと脳卒中・心臓病等総合支援センター∼, 2025年3月.
5840. **佐藤 陽一 :** ヤポネシアの現代人ゲノム(斎藤成也(編))，第I部 4章 ヤポネシア人のY染色体多様性, 朝倉書店, 2025年3月.
5841. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 株式会社 篠原出版新社, 2025年3月.
5842. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Shuichi Hashimoto, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Ishiguro, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Yuichi Izumi, Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima *and* Toshihiko Nagata :** Utility of a haemoglobin test of gingival crevicular fluid: A multicentre, observational study., *Oral Diseases,* **30,** *3,* 1533-1542, 2024.
5843. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation, *Acta Radiologica,* **65,** *4,* 359-366, 2024.
5844. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of metabolic dysfunction-associated fatty liver disease with gallstone development: A longitudinal study., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **39,** *4,* 754-761, 2024.
5845. **Takeru Hirai, Mayumi Ikeda-Imafuku, Nanami Tasaka, Chuang Tuan Giam Victor, Xian Ming, Tatsuhiro Ishida, Takaaki Akaike *and* Yu Ishima :** Human hair keratin responds to oxidative stress via reactive sulfur and supersulfides, *Advances in Redox Research,* **10,** 100091, 2024.
5846. **Hirokazu Ito *and* Nao Ihara :** Objective Evaluation of the Effects of Human-Robot Communication Using Gaze and Cerebral Blood Flow, *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research,* **56,** *1,* 47612-47617, 2024.
5847. **Masatoshi Morimoto, Sudharshan Tripathi, Manoj Kodigudla, Emi Motohashi, Junzo Fujitani, K Vijay Goel *and* Koichi Sairyo :** Biomechanical Effects of Thoracic Flexibility and Stiffness on Lumbar Spine Loading: A Finite Element Analysis Study., *World Neurosurgery,* **184,** e282-e290, 2024.
5848. **Yutaro Sasaki, Katsuhito Hori, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa *and* Masayuki Takahashi :** A new trick for scrotal surgery using Doyen intestinal forceps., *International Journal of Urology,* **31,** *4,* 446-447, 2024.
5849. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Kosuke Seto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion: A two-center comparative study of Bricker versus Wallace ureteroileal anastomosis, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *2,* e13307, 2024.
5850. **Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Kitazato Keiko, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Could clazosentan, first approved in Japan, improve neurological, prognosis after subarachnoid hemorrhage in combination with modified, water-electrolyte management?, *Brain Hemorrhages,* **5,** *(2),* 91-97, 2024.
5851. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** MR Imaging Findings of Uterine Adenomatoid Tumors., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **23,** *2,* 127-135, 2024.
5852. **Motoki Sugasaki, S Nakamura, K Teramoto, M Urushihara, Y Inoue, T Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Lupus anticoagulant hypoprothrombinemia syndrome with multiple and high-titer antiphospholipid antibodies strongly interfered with coagulation assays, *Blood Coagulation & Fibrinolysis,* **35,** *3,* 149-153, 2024.
5853. **Mizuki Tomioka, Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Tatsuya Jujo, Shumpei Obata, Hideyuki Tsukitome, Shuntaro Ogura, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** FIVE-YEAR VISUAL OUTCOME OF TREATMENT FOR RETINOPATHY OF PREMATURITY IN INFANTS WEIGHING <500 G AT BIRTH: A Multicenter Cohort Study From J-CREST., *Retina,* **44,** *4,* 652-658, 2024.
5854. **工藤 隆治, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射における線量制約の検討, *歯科放射線,* **63,** *2,* 47-53, 2024年.
5855. **Takahiro Ogawa, Masatoshi Morimoto, Shutaro Fujimoto, Masaru Tominaga, Yasuyuki Ohmichi, Kosuke Sugiura, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Development of New Surgical Training for Full Endoscopic Surgery Using 3D-Printed Models., *Spine Surgery and Related Research,* **8,** *6,* 591-599, 2024.
5856. **Taiki Hori, Ken-ichi Aihara, Koki Ishida, Kaori Inaba, Keisuke Inaba, Yousuke Kaneko, Keisuke Kawahito, Shoki Bekku, Minae Hosoki, Kensuke Mori, Kanako Itami, Masayo Katsuse, Yoshimi Hanaoka, Teruyoshi Kageji, Hideyuki Uraoka *and* Shingen Nakamura :** Usefulness of Palliative Prognostic Index, Objective Prognostic Score, and Neutrophil-Lymphocyte Ratio/Albumin Ratio As Prognostic Indicators for Patients Without Cancer Receiving Home-Visit Palliative Care: A Pilot Study at a Community General Hospital., *Palliative Medicine Reports,* **5,** *1,* 142-149, 2024.
5857. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Yasuhiro Mouri, Ayu Takai, Mariko Seyama, Mana Mekata, Noriko Mizusawa, Keiko Miyoshi, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis infection alters microRNA composition in extracellular vesicles., *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *2,* 365-372, 2024.
5858. **Hao-Xian Zhu, Shu-Han Yang, Cai-Yue Gao, Zhen-Hua Bian, Xiao-Min Chen, Rong-Rong Huang, Qian-Li Meng, Xin Li, Haosheng Jin, Koichi Tsuneyama, Ying Han, Liang Li, Zhi-Bin Zhao, Eric M Gershwin *and* Zhe-Xiong Lian :** Targeting pathogenic CD8+ tissue-resident T cells with chimeric antigen receptor therapy in murine autoimmune cholangitis., *Nature Communications,* **15,** *1,* 2024.
5859. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion Map from Quantitative Parameter Mapping to Myelin Water Fraction: Comparison with R1·R2\* and Myelin Water Fraction in White Matter., *Magma,* 2024.
5860. **岩佐 武, 野口 拓樹, 鎌田 周平 :** 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 多囊胞性卵巣症候群, *日本医事新報,* **5215,** 47-48, 2024年.
5861. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Eriko Shibata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sumiyo Yamaguchi, Ikuko Shimizu, Shinji Miyakami, Miho Tada *and* Shu Wakino :** Ability of NAD and Sirt1 to epigenetically suppress albuminuria., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *7,* 599-607, 2024.
5862. **Kiyohide Takahashi, Shuhei Miyagi, Miho Nishiyama *and* Tsutomu Shinohara :** A Lobulated Mass with Extensive Ecchymosis in the Epigastrium., *Internal Medicine,* 2024.
5863. **Mizuho Kittaka, Noriyoshi Mizuno, Hiroyuki Morino, Tetsuya Yoshimoto, Tianli Zhu, Sheng Liu, Ziyi Wang, Kotoe Mayahara, Kyohei Iio, Kaori Kondo, Toshio Kondo, Tatsuhide Hayashi, Sarah Coghlan, Yayoi Teno, Phung Andrew Anh Doan, Marcus Levitan, B Roy Choi, Shinji Matsuda, Kazuhisa Ouhara, Jun Wan, M Annelise Cassidy, Stephane Pelletier, Sheela Nampoothiri, J Andoni Urtizberea, G Alexander Robling, Mitsuaki Ono, Hideshi Kawakami, J Ernst Reichenberger *and* Yasuyoshi Ueki :** Loss-of-function OGFRL1 variants identified in autosomal recessive cherubism families., *JBMR Plus,* **8,** *6,* 2024.
5864. **Shuhei Kamada, Hiroki Noguchi, Shota Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Saki Minato, Moeka Arata, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Takako Kawakita, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Yuri Yamamoto, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** Stress responses to bacterial and viral mimetics in polycystic ovary syndrome model rats, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **38,** 100772, 2024.
5865. **木下 倫子, 鈴木 奈央, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の推移と要因, *麻酔,* **73,** *4,* 233-237, 2024年.
5866. **Hiroyuki Morino, Takashi Kurashige, Yukiko Matsuda, Maiko Ono, Naruhiko Sahara, Tomohiro Miyasaka, Yoshiyuki Soeda, Hitoshi Shimada, Yu Yamazaki, Tetsuya Takahashi, Yuishin Izumi, Hidefumi Ito, Hirofumi Maruyama, Makoto Higuchi, Koji Arihiro, Tetsuya Suhara, Akihiko Takashima *and* Hideshi Kawakami :** Clinical and Pathological Features of FTDP-17 with MAPT p.K298\_H299insQ Mutation., *Movement Disorders Clinical Practice,* 2024.
5867. **Shingen Nakamura, Keijiro Hara, Tomoko Kobayashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Yoshimi Bando, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Tl uptake and retention mimicking malignant lymphoma in a patient with human immunodeficiency virus infection., *Parasitology International,* **101,** 102895, 2024.
5868. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda, J Maeda, Tomoya Hara, S Okamoto, O Bavuu, Takayuki Yamamoto *and* Masataka Sata :** LCZ696, an Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor, Ameliorates, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **31,** *9,* 1333-1340, 2024.
5869. **髙井 朝加, 近藤 巧, 中井 省吾, 新開 員代, 片岡 睦子, 大下 小也香, 野田 美幸, 平田 一志, 合田 恭子, 三舩 義博, 大坂 京子, 谷岡 龍一, 谷岡 哲也 :** 入院中の統合失調症患者に対するサルコペニア性肥満予防の取り組み:症例報告, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 20-30, 2024年.
5870. **Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Tsendsuren Khurel-Ochir, Naoko Ogasawara, Cheng Ding, Yang Xu, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Alleviates Mouse Osteoarthritis by Inducing sFRP1-Expressing M2 Macrophages., *Stem Cells Translational Medicine,* **13,** *4,* 399-413, 2024.
5871. **Naoya Igarashi, Kaichi Kasai, Yuki Tada, Koudai Kani, Miyuna Kato, Shun Takano, Kana Goto, Yudai Matsuura, Mayuko Shimizu, Shiro Watanabe, Koichi Tsuneyama, Yukihiro Furusawa *and* Yoshinori Nagai :** Impacts of liver macrophages, gut microbiota, and bile acid metabolism on the differences in iHFC diet-induced MASH progression between TSNO and TSOD mice., *Inflammation Research,* **73,** *7,* 1081-1098, 2024.
5872. **Ryotaro Tomida, Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Yukari Bando, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Ayumu Matsuda, Tomoyuki Kaneko, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Comparison of Cabozantinib and Axitinib as Second-line Therapy After Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients With Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Comparative Analysis of Retrospective Real-world Data, *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *3,* 102094, 2024.
5873. **Ryotaro Tomida, Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Yukari Bando, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Ayumu Matsuda, Tomoyuki Kaneko, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Comparison of Cabozantinib and Axitinib as Second-line Therapy After Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients With Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Comparative Analysis of Retrospective Real-world Data., *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *3,* 102094, 2024.
5874. **村尾 史子, 直江 幸美, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
5875. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月あゆみ (名), 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
5876. **Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Silicone stent placement for tracheal stenosis induced by a giant goiter due to Graves disease: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *4,* 578-583, 2024.
5877. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Shinji Ono, Kohei Naniwa, Yukihiro Momota, Makoto Fukui, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Activation of Janus kinase 2 contributes to the autoimmune pathology in the salivary glands of patients with Sjögren's syndrome, *Oral Science International,* **21,** *3,* 415-424, 2024.
5878. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Yutaka Kawano, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Impact of alcohol consumption on metabolic dysfunction-associated fatty liver disease development and remission: A longitudinal cohort study., *European Journal of Clinical Investigation,* **54,** *9,* e14221, 2024.
5879. **Kazuhiro Nomura, Satoshi Inagaki, Naokazu Muramae, Hiroaki Takahashi, Kozue Abe, Kenji Kato, Yoshiaki Kido *and* Tomokazu Matsuda :** Association of short-term changes in HbA1c with body composition and the importance of muscle maintenance in patients with Type 2 diabetes., *Journal of Diabetes and its Complications,* **38,** *6,* 108746, 2024.
5880. **A Fujiyoshi, S Kohsaka, J Hata, M Hara, H Kai, D Masuda, N Miyamatsu, Y Nishio, M Ogura, Masataka Sata, K Sekiguchi, Y Takeya, K Tamura, A Wakatsuki, H Yoshida, Y Fujioka, R Fukazawa, O Hamada, A Higashiyama, M Kabayama, K Kanaoka, K Kawaguchi, S Kosaka, A Kunimura, A Miyazaki, M Nii, M Sawano, M Terauchi, Shusuke Yagi, T Akasaka, T Minamino, K Miura *and* K Node :** JCS 2023 Guideline on the Primary Prevention of Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **88,** *5,* 763-842, 2024.
5881. **Takamasa Kitamura, Anna Uegomori-Yokura, Yoichiro Oku, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Yoshihito Yamakawa, Kimiko Ueda, Hideo Sato, Hiroko Ishimaru, Ryuzo Kanomi, Youichi Yamasaki *and* Tomonori Iwasaki :** Effects of adenoid hypertrophy on nasopharyngeal airway ventilation: A computational fluid dynamics study., *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology,* **180,** 111961, 2024.
5882. **Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Shumpei Morisawa, Kohei Jobu, Youichirou Higashi, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Shinji Abe, Mitsuhiro Goda, Mitsuhiko Miyamura *and* Keisuke Ishizawa :** Atractylodes lancea (Thunb.) DC. [Asteraceae] rhizome-derived exosome-like nanoparticles suppress lipopolysaccharide-induced inflammation in murine microglial cells., *Frontiers in Pharmacology,* **15,** 2024.
5883. **市川 哲雄, 松田 岳, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** DX推進のための対応:義歯治療のデジタル化の現状と今後について, *日本補綴歯科学会誌,* **16,** *2,* 251-257, 2024年.
5884. **曽根 一華, 福井 誠, 土井 登紀子, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 後期高齢者歯科健康診査受診者の肺炎発症に関わる口腔保健関連因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **74,** *2,* 116-124, 2024年.
5885. **Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, Junya Hayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Advanced Insulin Synthesis by One-pot/Stepwise Disulfide Bond Formation Enabled by S-Protected Cysteine Sulfoxide, *Chemistry - A European Journal,* **30,** *39,* e202401003, 2024.
5886. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ふらつき，浮動性めまいで発症した小児放射線誘発性髄膜腫例, *Equilibrium Research,* **83,** *2,* 79-87, 2024年.
5887. **Yuri Kadota, Takeshi Katou, Kana Kasai, Takako Kawakita, Misaki Murayama, Akari Shinya, Hikari Sasada, Sachiko Katayama, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Miyu Taniguchi, Tomotaka Nakagawa, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Expression of SMADs in orthotopic human endometrium, ovarian endometriosis, and endometriotic lesions in a murine model, *Endocrine Journal,* **71,** *4,* 395-401, 2024.
5888. **Yoshikazu Inoue, Hideya Kitamura, Masaki Okamoto, Takashi Ogura, Yasuhiko Nishioka, Masataka Kuwana, Atsushi Taniguchi, Tomohiro Ito, B. Klaus Rohr *and* Takafumi Suda :** The effect of nintedanib on health-related quality of life in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: A subset analysis of the INBUILD trial, *Respiratory Investigation,* **62,** *4,* 589-596, 2024.
5889. **Naoya Kitamura, Munefumi Kamamoto, Takeharu Ikoma, Daisuke Takeda, Taiki Suzuki, Haruki Sato, Seiji Asoda, Masatoshi Adachi, Hidemichi Yuasa, Narikazu Uzawa *and* Hiroshi Kurita :** Efficacy and safety of neoadjuvant chemotherapy in resectable oral squamous cell carcinomas: A systematic review and meta-analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **36,** *3,* 266-272, 2024.
5890. **Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masafumi Harada, Kosuke Ito *and* Yoshitaka Bito :** Visualization of Human Brain Cortical Layers Using Quantitative Parameter Mapping on a 3 Tesla Scanner, *Proceedings of ISMRM,* **33,** 2933, 2024.
5891. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Fumika Nakamura, Kouzou Yoshikawa, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Joji Shunto, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Gastric fundic gland polyposis and cancer development after eradication of Helicobacter pylori in patient with gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)., *Gastric Cancer,* **27,** *3,* 635-640, 2024.
5892. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 37,* 5-7, 2024年.
5893. **Shun Morizumi, Michihiro Kunishige, Hiroki Takahashi, Kenya Sumitomo, Satoshi Hosokawa, Tatsumi Chijiwa *and* Tsutomu Shinohara :** Chest trauma-induced pleuritis with elevated pleural rheumatoid factor and adenosine deaminase levels in a patient subsequently diagnosed with rheumatoid arthritis: A case report., *International Journal of Rheumatic Diseases,* **27,** *5,* 2024.
5894. **Shingen Nakamura *and* Hirokazu Miki :** Discrimination between Toxoplasmic Encephalitis and Central Nervous System Lymphoma: An Updated Review, *Journal of Hematology & Thromboembolic Diseases,* **14,** *12,* 602, 2024.
5895. **Keisuke Kajita, Mitsuhiro Nishida, Yasuo Kurimoto, Satoshi Yokota, Sunao Sugita, Toshika Semba, Satoshi Shirae, Naoko Hayashi, Atsuta Ozaki, Yoko Miura, Akiko Maeda, Yoshinori Mitamura, Masayo Takahashi *and* Michiko Mandai :** Graft cell expansion from hiPSC-RPE strip after transplantation in primate eyes with or without RPE damage, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 10044, 2024.
5896. **Yuta Matsuki, Masahiro Hiasa, Shigeki HANAWA, Motosumi NAKAGAWA, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** A case of anterior open bite associated with idiopathic condylar resorption treated with miniscrew-assisted orthodontics, *AJO-DO Clinical Companion,* **4,** *3,* 211-228, 2024.
5897. **Taku Fukushima, Yuka Hasegawa, Sachi Kuse, Taiju Fujioka, Takeshi Nikawa, Satoru Masubuchi *and* Iori Sakakibara :** PHF2 regulates sarcomeric gene transcription in myogenesis., *PLoS ONE,* **19,** *5,* e0301690, 2024.
5898. **Thuy Thi Bui, Mariko Nakamoto, Kana Yamada, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations between dietary diversity and dyslipidemia among Japanese workers: cross-sectional study and longitudinal study findings., *European Journal of Nutrition,* 2024.
5899. **Ping Ye, Wei Zhao, Taisei Shimomura, Kai-Wen Li, Akihiro Haga *and* Li-Sheng Geng :** Pixel-by-pixel correction of beam hardening artifacts by bowtie filter in fan-beam CT, *Physics in Medicine and Biology,* **69,** *9,* 2024.
5900. **Takafumi Tomenaga, Shinobu Minatani, Hiroto Namba, Akitoshi Takeda, Takahito Yoshizaki, Joji Kawabe, Keyoumu Nazere, Hiroyuki Morino, Makoto Higuchi, Tomoyasu Matsubara, Hiroyuki Hatsuta, Masato Hasegawa, Shigeo Murayama *and* Yoshiaki Itoh :** An autopsy case of type A FTLD-TDP with a GRN mutation presenting with the logopenic variant of primary progressive aphasia at onset and with corticobasal syndrome subsequently., *Neuropathology,* 2024.
5901. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Hiroyuki Ueda, reiko yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of variabilities in body mass index and waist circumference with newly achieved remission of metabolic dysfunction-associated fatty liver disease., *Diabetes & Metabolic Syndrome,* **18,** *5,* 103036, 2024.
5902. **Takafumi Kodama, Seiya Watanabe, Isana Kayanuma, Akira Sasaki, Daisuke Kurokawa, Otto Baba, Mitsuru Jimbo *and* Fumiya Furukawa :** Gluconeogenesis during development of the grass puffer (Takifugu niphobles)., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **295,** 2024.
5903. **岩佐 武, 野口 拓樹, 田村 公 :** 排卵障害 管理のポイントと新規治療薬の使い方, *臨床婦人科産科,* **78,** *5,* 438-443, 2024年.
5904. **Junya Hayashi, Daishiro Kobayashi, Chizuru Namikawa, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Synthesis of N-Glyoxylyl Peptides Enabled by a Lossen Rearrangement-Induced Intramolecular Redox Reaction of N-Terminal Glycyl Hydroxamic Acid, *Organic Letters,* **26,** *20,* 4246-4250, 2024.
5905. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *Disease Models & Mechanisms,* **17,** *5,* 2024.
5906. **Midori Ueno, Ryoko Egashira, Mikiko Hashisako, Kiminori Fujimoto, Taiki Fukuda, Yoshiko Hayashida, Hiromitsu Sumikawa, Junya Tominaga, Tomonori Tanaka, Yasuhiro Terasaki, Junya Fukuoka, Yasuhiko Nishioka, Takatoshi Aoki, Toshifumi Gabata, Hiroto Hatabu *and* Takeshi Johkoh :** Idiopathic dendriform pulmonary ossification as the phenotype of interstitial lung abnormalities: CT-pathologic correlation and prevalence, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *9,* 993-1002, 2024.
5907. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響, *生体医工学,* **62,** *2-3,* 144-152, 2024年.
5908. **Michiru Sasaki, Tohru Okanishi, Tsuyoshi Matsuoka, Ayumi Yoshimura, Shinsuke Maruyama, Tadashi Shiohama, Hiroki Hoshino, Tatsuo Mori, Hisakazu Majima, Hiroshi Matsumoto, Satoru Kobayashi, Tomohiro Chiyonobu, Takeshi Matsushige, Kazuyuki Nakamura, Kazuo Kubota, Ryuta Tanaka, Takako Fujita, Hideo Enoki, Yasuhiro Suzuki, Sadao Nakamura, Ayataka Fujimoto *and* Yoshihiro Maegaki :** Infantile Epileptic Spasms Syndrome Complicated by Leigh Syndrome and Leigh-Like Syndrome: A Retrospective, Nationwide, Multicenter Case Series., *Pediatric Neurology,* **157,** 29-38, 2024.
5909. **Ryotaro Tomida, Tomoya Fukawa, Yoshito Kusuhara, Keisuke Hashimoto, Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Iku Ninomiya, Fumiya Kadoriku, Hirofumi Izaki, Takushi Naroda, Kenjiro Okamoto, Yasuo Kawanishi, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Robot-assisted partial nephrectomy in younger versus older adults with renal cell carcinoma: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 326, 2024.
5910. **Taihei Takeuchi, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Akio Hosokawa, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita *and* Hiroaki Toba :** Robot-assisted thoracoscopic resection of a posterior mediastinal tumor with immunoglobulin G4-related disease: a case report, *Journal of Cardiothoracic Surgery,* **19,** *1,* 291, 2024.
5911. **Yugo Matsumura, Seidai Satou, Keiko Haji, Takeshi Masuda, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Masaki Hanibuchi, Noboru Hattori *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pleural mesothelioma with immunohistochemical staining positive for Krebs von den Lungen-6., *Respiratory Medicine Case Reports,* **50,** 102040, 2024.
5912. **Yuko Tanaka, Akiko Nakamoto, Haruka Ohhashi, Mariko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** Flavonoids, nobiletin, heptamethoxyflavone, and genistein enhance antigen-presenting cell function in vitro, *Exploration of Immunology,* **4,** 333-340, 2024.
5913. **Taiki Hori, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Naoto Okada, Hiroki Yamagami, Saya Yasui, Minae Hosoki, Akihiro Tojima, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Ken-ichi Aihara, Makoto Takishita, Sumiko Yoshida, Masahiro Abe, Tatsuhiro Ishida *and* Shingen Nakamura :** Humoral immune response against SARS-CoV-2 and polyethylene glycol elicited by anti-SARS-CoV-2 mRNA vaccine, and effect of pre-existing anti-polyethylene glycol antibody in patients with hematological and autoimmune diseases., *Heliyon,* **10,** *10,* e31489, 2024.
5914. **Mamiko Takahashi, Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Hikaru Yagi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Skeletal muscle mass during chemotherapy for haematological malignancies: a retrospective study., *BMJ Supportive & Palliative Care,* **14,** *2,* 195-199, 2024.
5915. **Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** The Development of the Monitoring Application for Inappropriate Expressions in Nursing Records for PsyNACS©, *Journal of Computer and Communications,* **12,** *5,* 42-52, 2024.
5916. **Mariko Nakamoto, Koki Torami, Thuy Thi Bui, Ayumi Tojyo, Kana Yamada, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations between dietary diversity and high sensitive C-reactive protein among Japanese workers: findings of a cross-sectional and longitudinal study., *European Journal of Nutrition,* 2024.
5917. **Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Natsumi Takamaru, Keiko Kudoh, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of a carbonate apatite granules sponge as a new bone substitute and its histological evaluation at rat calvarial bone defects, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* 2024.
5918. **Mai Kanai, Byambasuren Ganbaatar, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Yukari Mitsui, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Yuki Yamaguchi, Ken-ichi Aihara, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inflammatory Cytokine-Induced Muscle Atrophy and Weakness Can Be Ameliorated by an Inhibition of TGF-β-Activated Kinase-1, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *11,* 5715, 2024.
5919. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yoshiteru Ueno, Junya Furukawa *and* Kenji Shimada :** A novel treatment strategy for bladder hypoplasia: A case of megaureter in a functional solitary kidney., *IJU Case Reports,* **7,** *3,* 243-246, 2024.
5920. **Yamanaka Risa, Akiyama Toshiya, Blaquera Paulo Allan, Bollos Anne Christine Leah, Hirokazu Ito, Kai Yoshihiro, Yoshida Still Chiemi *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Personal Space during Human-Robot Interactions: A Systematic Review, *Journal of Computer and Communications,* **5,** *12,* 107-123, 2024.
5921. **Norikazu Yamada, Satoshi Tamaru, Michihisa Umetsu, Kenichi Tsujita, Masato Nakamura, Atsuyuki Watanabe, Mitsuru Yuzaki, Yuki Nishimura, Toru Ogura, Takeshi Yamamoto, Hirono Satokawa, Toru Obayashi, Mashio Nakamura, Masataka Sata, Kazuhiko Yumoto, Wataru Shimizu, Koji Maemura, Yoshito Ogihara, Yazaki Yoshikazu, Shinsuke Mii, Akihiro Tsuji, Takumi Inami, Yuichi Tamura, Tsutomu Endo, Toshihiro Nozato, Tomonori Miyabe, Kengo Tsukahara, Jun Yamashita, Takahiro Sawada, Moriaki Inoko, Yasuo Okumura, Hiroyoshi Komai, Mikio Mukai, Kenji Ando, Hiroki Teragawa, Masanori Kanazawa, Takayuki Tohara, Kazushige Kadota, Naoto Yamamoto, Takeshi Kimura, I. Hiroshi Suzuki, Takashi Yokota, Naoki Unno, Masayoshi Kobayashi, Keiji Hirooka, Motoyuki Matsui, Hironobu Fujimura, Kazuko Tajiri, Naoki Hayashida, Shinichi Hiromatsu, Kazuo Kimura, Hiroyuki Ishibashi, Toshiyuki Noda, Tatsuya Noguchi, Yasuhiro Ogura, Tetsuya Kurimoto, Masaharu Akao, Koichiro Asano, Masahisa Shimpo, Masahiro Toshima, Hirono Satokawa, Fumio Sakamaki, Kenji Kumagai, Nobuhisa Hagiwara, Fumiaki Mori, Yoshihiro Fukumoto, Atsuo Kojima, Hirofumi Tomita, Mashio Nakamura, Atsubumi Murakami, Takanori Yasu, Hiroshi Tada, Masanori Yoshikawa, Kazuhiro Shimizu, Tatsuhisa Ozaki, Yoshiyuki Miyahara, Shigetsugu Ohgi, Masakatsu Nishikawa, Hideo Wada, Satoshi Tamaru, Toru Ogura, Yuki Nishimura, Chieko Fujimoto *and* Yoko Uhira :** Efficacy and Safety of Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants for Japanese Patients With Venous Thromboembolism - The Primary Results From the KUROSIO Study -, *Circulation Journal,* **88,** *10,* 1672-1678, 2024.
5922. **Toshinori Nakamura, Ryuji Furihata, Naomi Hasegawa, Fumitoshi Kodaka, Hiroyuki Muraoka, Kayo Ichihashi, Shinichiro Ochi, Shusuke Numata, Takashi Tsuboi, Manabu Makinodan, Hitoshi Iida, Toshiaki Onitsuka, Hiroko Kashiwagi, Masahiro Takeshima, Naoki Hashimoto, Tatsuya Nagasawa, Masahide Usami, Hirotaka Yamagata, Yoshikazu Takaesu, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Kazutaka Ohi, Hisashi Yamada, Hikaru Hori, Ken Inada, Koichiro Watanabe, Ryota Hashimoto *and* Norio Yasui-Furukori :** The effect of education regarding treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorders on psychiatrists' hypnotic medication prescribing behavior: a multicenter study., *BMC Psychiatry,* **24,** *1,* 399, 2024.
5923. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Prognostic impact of FAN score in patients receiving nivolumab plus ipilimumab for metastatic renal cell carcinoma, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 12398, 2024.
5924. **Satoko Miyatake, Hiroshi Doi, Hiroaki Yaguchi, Eriko Koshimizu, Naoki Kihara, Tomoyasu Matsubara, Yasuko Mori, Kenjiro Kunieda, Yusaku Shimizu, Tomoko Toyota, Shinichi Shirai, Masaaki Matsushima, Masaki Okubo, Taishi Wada, Misako Kunii, Ken Johkura, Ryosuke Miyamoto, Yusuke Osaki, Takabumi Miyama, Mai Satoh, Atsushi Fujita, Yuri Uchiyama, Naomi Tsuchida, Kazuharu Misawa, Kohei Hamanaka, Haruka Hamanoue, Takeshi Mizuguchi, Hiroyuki Morino, Yuishin Izumi, Takayoshi Shimohata, Kunihiro Yoshida, Hiroaki Adachi, Fumiaki Tanaka, Ichiro Yabe *and* Naomichi Matsumoto :** Complete nanopore repeat sequencing of SCA27B (GAA-FGF14 ataxia) in Japanese., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **95,** *12,* 1187-1195, 2024.
5925. **Kentaro Morita, Kenichiro Miura, Atsuhito Toyomaki, Manabu Makinodan, Kazutaka Ohi, Naoki Hashimoto, Yuka Yasuda, Takako Mitsudo, Fumihiro Higuchi, Shusuke Numata, Akiko Yamada, Yohei Aoki, Hiromitsu Honda, Ryo Mizui, Masato Honda, Daisuke Fujikane, Junya Matsumoto, Naomi Hasegawa, Satsuki Ito, Hisashi Akiyama, Toshiaki Onitsuka, Yoshihiro Satomura, Kiyoto Kasai *and* Ryota Hashimoto :** Tablet-Based Cognitive and Eye Movement Measures as Accessible Tools for Schizophrenia Assessment: Multisite Usability Study., *JMIR Mental Health,* **11,** e56668, 2024.
5926. **Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Hitoshi Fukuda, Yuki Hyohdoh, Toru Kubo, Tomoyuki Hamada, Yuichi Baba, Toshinobu Hayashi, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Shinji Abe, Mitsuhiro Goda, Hiroaki Kitaoka *and* Keisuke Ishizawa :** Effects of renin-angiotensin system inhibitor and beta-blocker use on mortality in older patients with heart failure with reduced ejection fraction in Japan., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **11,** 2024.
5927. **Sarara Mutoh, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Ketamine as an Alternative Anesthetic for Augmenting Seizure Durations During Electroconvulsive Therapy: A Retrospective Observational Study, *The Journal of ECT,* **40,** *2,* 134-139, 2024.
5928. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Hiroyuki Ueda, reiko yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease with erosive esophagitis development: a longitudinal observational study., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **39,** *6,* 1107-1114, 2024.
5929. **Mizanur Md Rahman, ANAYT ULLA, Hiroki Moriwaki, Yusuke Yasukawa, Takayuki Uchida *and* Takeshi Nikawa :** Muscle-Protective Effect of Carnosine against Dexamethasone-Induced Muscle Atrophy in C2C12 Myotube., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **70,** *3,* 219-227, 2024.
5930. **Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Takuro Oyama, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Radical prostatectomy using the Hinotori robot-assisted surgical system: Docking-free design may contribute to reduction in postoperative pain., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **20,** *3,* e2648, 2024.
5931. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Junki Imaizumi, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of uterus didelphys without hydrocolpos, *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **63,** *6,* 838-839, 2024.
5932. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 浪花 耕平, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *日本口腔ケア学会雑誌,* **19,** *1,* 24-31, 2024年.
5933. **高石 和美, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 前尾 慶, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 藤田 創詩, 岩本 勉, 川人 伸次 :** 先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の全身管理を行った1例, *障害者歯科,* **45,** *2,* 165-171, 2024年.
5934. **Kei Kawada, T Ishida, T Yoshioka, H Fukuda, T Hayashi, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Association of non-steroidal anti-inflammatory drug use with encephalopathy development: An analysis using the United States Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) and Japanese Adverse Drug Event Report (JADER) databases., *Die Pharmazie,* **79,** *6,* 118-123, 2024.
5935. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Association of lung immune prognostic index with survival outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with nivolumab plus ipilimumab, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *6,* 722-729, 2024.
5936. **Katsuhisa Omagari, Juna Ishida, Konomi Murata, Ryoko Araki, Mizuki Yogo, Bungo Shirouchi, Kazuhito Suruga, Nobuko Sera, Kazunori Koba, Mayuko Shimizu *and* Koichi Tsuneyama :** The Effect of Barley Bran Polyphenol-Rich Extracts on the Development of Nonalcoholic Steatohepatitis in Sprague-Dawley Rats Fed a High-Fat and High-Cholesterol Diet, *Livers,* **4,** *2,* 193-208, 2024.
5937. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe *and* Akihiro Haga :** Fine structural human phantom in dentistry and instance tooth segmentation, *Scientific Reports,* **14,** *12630,* 2024.
5938. **Jing Wang, Yuki Hashimoto, Miki Hiemori-Kondo, Akiko Nakamoto, Tohru Sakai, Wenxiu Ye *and* Naomi Abe-Kanoh :** Resveratrol and piceid enhance efferocytosis by increasing the secretion of MFG-E8 in human THP-1 macrophages., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* 1-12, 2024.
5939. **Hiroyuki Mizuguchi, Tomohira Ito, Kohei Nishida, Tomoharu Wakugawa, Tomohiro Nakano, Akie Tanabe, Tomokazu Watano, Noriko Kitamura, Osamu Kaminuma, Katsunori Kimura, Tatsuya Ishida, Atsushi Matsunaga, Kazumi Ohta, Rina Shimono, Haruo Kutsuna, Taiei Yasuda, Masami Yabumoto, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Structure-activity relationship studies of pyrogallol as a calcineurin/NFAT signaling suppressor., *Journal of Pharmacological Sciences,* **155,** *4,* 140-147, 2024.
5940. **Junya Fukuda, Kazunori Matsuda, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Atsuhiko Uno *and* Noriaki Takeda :** Effects of sodium bicarbonate solution on hypergravity-induced Fos expression in neurons of the amygdala in rats: Implication of sodium bicarbonate therapy for vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *4,* 733-737, 2024.
5941. **Sun Chunzhao, Tsubasa Inokuma, Tsuji Daisuke, Yamaoka Yousuke, Akagi Reiko *and* Ken-ichi Yamada :** Total Synthesis of 1,4a-di-epi-ent-Pancratistatin, Exemplifying a Stereodivergent Approach to Pancratistatin Isomers, *Chemical Communications,* **60,** 6757-6760, 2024.
5942. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
5943. **Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Surgical outcomes of video-assisted neck surgery for papillary thyroid carcinoma, *Surgery Today,* **55,** *1,* 29-35, 2024.
5944. **Junya Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Late-stage formation of a sactionine linkage enabled by Lossen rearrangement of glycyl hydroxamic acid, *Organic Letters,* **26,** *24,* 5167-5171, 2024.
5945. **Takaharu Goto, Shinji Fujiwara, Tomoya koda, Takashi Matsuda, Mio Kitamura, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Biopsychosocial consideration of Ikigai in older adults in Japan through a cross-sectional study., *Geriatrics,* **9,** *3,* 78, 2024.
5946. **Yusuke Hara, Aya Ichiraku, Tomoki Matsuda, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Takeharu Nagai *and* Kazuki Horikawa :** High-affinity tuning of single fluorescent protein-type indicators by flexible linker length optimization in topology mutant, *Communications Biology,* **7,** *1,* 705, 2024.
5947. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Yusuke Sakamaki *and* Shu Wakino :** Deficiency Causes Mitoribosome Excess in Diabetic Nephropathy Mediated by Transcriptional Repressor HIC1., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *12,* 2024.
5948. **Kyoko Osaka, P. Gil Soriano, L. Allan Paulo Blaquera, Tetsuya Tanioka, C. Maria Elizabeth Baua, O. Savina Schoenhofer *and* A. Marilyn Ray :** Christian Worldview and Caring in Nursing: The Legacy of Sister Simone Roach, *Journal of Christian Nursing,* **41,** *3,* 178-183, 2024.
5949. **Tomoya Takeda, Koudai Fukudome, Mina Nakano, Hidehiro Umehara *and* Kimiya Nakamura :** Reliability and validation of the Japanese version of the cognitive distortion scale., *Frontiers in Psychology,* **14,** 2024.
5950. **Yanhong Chen, Yingqi Liu, Yanli Li, Chenjuan Yao, Jianhua Qu, Juan Tang, Gang Chen *and* Yu Han :** Acute exposure to polystyrene nanoplastics induces unfolded protein response and global protein ubiquitination in lungs of mice., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **280,** 116580, 2024.
5951. **Shun Takano, Koudai Kani, Kaichi Kasai, Naoya Igarashi, Miyuna Kato, Kana Goto, Yudai Matsuura, Mayuko Shimizu, Shiro Watanabe, Koichi Tsuneyama, Yukihiro Furusawa *and* Yoshinori Nagai :** Antibiotic effects on gut microbiota modulate diet-induced metabolic dysfunction-associated steatohepatitis development in C57BL/6 mice., *Genes to Cells,* **29,** *8,* 635-649, 2024.
5952. **Kotaro Suzuki, Yusuke Shiraishi, Junya Furukawa, Yasuyoshi Okamura, Yukari Bando, Takuto Hara, Keisuke Okada, Tomoaki Terakawa, Yoji Hyodo, Koji Chiba, Jun Teishima, Yuzo Nakano *and* Hideaki Miyake :** Clinical Outcomes and Risk Stratification in Patients With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer Treated With New-Generation Androgen Receptor Signaling Inhibitors, *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *5,* 102140, 2024.
5953. **Kazuhiro Nomura, Shinichi Kinoshita, Nao Mizusaki, Yoko Senga, Tsutomu Sasaki, Tadahiro Kitamura, Hiroshi Sakaue, Aki Emi, Tetsuya Hosooka, Masahiro Matsuo, Hitoshi Okamura, Taku Amo, M Alexander Wolf, Naomi Kamimura, Shigeo Ohta, Tomoo Itoh, Yoshitake Hayashi, Hiroshi Kiyonari, Anna Krook, R Juleen Zierath, Masato Kasuga *and* Wataru Ogawa :** Adaptive gene expression of alternative splicing variants of PGC-1α regulates whole-body energy metabolism., *Molecular Metabolism,* **86,** 101968, 2024.
5954. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* **63,** *12,* 1813-1817, 2024.
5955. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *臨床眼科,* **78,** *6,* 734-740, 2024年.
5956. **Daishiro Kobayashi, Masaya Denda, Junya Hayashi, Kohta Hidaka, Yutaka Kohmura, Takaaki Tsunematsu, Kohei Nishino, Harunori Yoshikawa, OHKAWACHI Kento, Kiyomi Nigorikawa, Tetsuro Yoshimaru, Naozumi Ishimaru, Wataru Nomura, Toyomasa Katagiri, Hidetaka Kosako *and* Akira Otaka :** Sulfoxide-Mediated Cys-Trp-Selective Bioconjugation that Enables Protein Labeling and Peptide Heterodimerization, *ChemistryEurope,* **2,** *3-4,* e202400014, 2024.
5957. **Minori Uga, Ichiro Kaneko, Yuji Shiozaki, Megumi Koike, Naoko Tsugawa, W. Peter Jurutka, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** The Role of Intestinal Cytochrome P450s in Vitamin D Metabolism, *Biomolecules,* **14,** *6,* 2024.
5958. **Noriya Enomoto, Kazuhito Matsuzaki, Tomohiro Matsuda, Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Mami Hanaoka, Natsumi Teshima, Ayato Kageyama, Yuichi Satoh, Tatsuya Haboshi, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Hitoshi Niki, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Effectiveness of hinge craniotomy as an alternative to decompressive craniectomy for acute subdural hematoma, *Acta Neurochirurgica,* **166,** *1,* 272, 2024.
5959. **Tsuji Takashi, Hayato INAZUKI, Kobayashi Daishiro, Hayashi JUNYA, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Cysteinylprolyl ester-mediated drug release from a lipid-drug conjugate, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **109,** 129850, 2024.
5960. **浅野 博美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香 :** 緩和ケア病棟看護師の``呼吸困難感が生じている終末期がん患者の鎮静に向けた意向'', *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 27-36, 2024年.
5961. **長谷 康子, 今井 芳枝 :** 訪問看護師が捉える終末期高齢がん患者の未告知がもたらす様相, *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 37-46, 2024年.
5962. **張 林婉, 近藤 和也, 今井 芳枝, 井上 勇太, 板東 孝枝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 外科治療を受ける肺がん患者に対する高齢者機能評価の有用性の検討, *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 53-62, 2024年.
5963. **駒 貴明 :** 新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの基礎, *四国医学雑誌,* **80,** *1.2,* 5-10, 2024年.
5964. **Kenya Miyamoto, Hirokazu Ogino, Takumi Kakimoto, Yugo Matsumura, Keiko Haji, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Transformation of epidermal growth factor receptor mutated lung adenocarcinoma to small-cell carcinoma long after the cessation of tyrosine kinase inhibitor treatment: A case series and literature review., *Respiratory Medicine Case Reports,* **51,** 102076, 2024.
5965. **T. Komori, V. Kram, S. Perry, T. H. Pham, P. Jani, M. T. Kilts, Keiichiro Watanabe, G. D. Kim, D. Martin *and* F. M. Young :** Type VI Collagen Deficiency Causes Enhanced Periodontal Tissue Destruction, *Journal of Dental Research,* **103,** *9,* 878-888, 2024.
5966. **Keita Kiuchi, Hidehiro Umehara, Koushi Irizawa, XIN KANG, Masahito Nakataki, Minoru Yoshida, Shusuke Numata *and* Kazuyuki Matsumoto :** An Exploratory Study of the Potential of Online Counseling for University Students by a Human-Operated Avatar Counselor, *Healthcare,* **12,** *1287,* 2024.
5967. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Yutaro Sasaki, Kosuke Seto, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiro-omi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Efficacy of educational stepwise robot-assisted radical prostatectomy procedure for urology residents., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *3,* e13334, 2024.
5968. **堀 優子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** ハイドロコロイド創傷被覆材(キズパワーパッドⓇ)による接触蕁麻疹症候群, *皮膚病診療,* **47,** *7,* 626-629, 2024年.
5969. **ODO BAYARSAIKHAN, Munkh-Erdene Ochirbal, Boldbaatar Tungalagtamir, Gantulga Oyundari *and* Eiji Tanaka :** Prevalence of malocclusion and orthodontic treatment need in 9-12 year-old schoolchildren in Ulaanbaatar, Mongolia, *Curēus,* **16,** *7,* e65495, 2024.
5970. **Shota Yamamoto, Ryosuke Arakaki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Shuhei Kamada, Ayuka Mineda, Masafumi Kon, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Nobuo Shinohara *and* Takeshi Iwasa :** Kisspeptin administration may promote precopulatory behavior in male rats independently or supplementally to testosterone and contribute to proceptive behavior in female partners, reducing mating failure, *General and Comparative Endocrinology,* **353,** 114528, 2024.
5971. **Maiko Sakai, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Erika Harumoto, Teppei Fukuda, Aika Ohnishi, Shunsuke Ishii, Hirokazu Ohminami, Hisami Yamanaka-Okumura, Kazuto Ohashi, Eisuke Itakura, Kazuki Horikawa, Shigenobu Yonemura, Taichi Hara *and* Yutaka Taketani :** Modulations of the mTORC2-GATA3 axis by an isorhamnetin activated endosomal-lysosomal system of the J774.1 macrophage-like cell line, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **75,** *1,* 24-32, 2024.
5972. **M. Toby Maher, R. Jenkins Gisli, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, Moisés Selman, Woo Jin Song, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, Susanne Stowasser *and* S. Eric White :** Circulating biomarkers and progression of idiopathic pulmonary fibrosis: data from the INMARK trial, *ERJ Open Research,* **10,** *4,* 00335-2023, 2024.
5973. **Yuko Tanaka, Miwa Matsuyama, Fumiyo Tamura, Mizukami Miki, Kumi Tanaka *and* Takeshi Kimutani :** Factors involved in picky eating in children with disabilities visiting outpatient clinics to receive feeding therapy, *Special Care in Dentistry,* **44,** 1671-1679, 2024.
5974. **Makoto Amifuji, Mai Inagaki, Masahito Yoshida, Takayuki Doi *and* Masanori Tachikawa :** Characteristics of membrane transport, metabolism, and target protein binding of cyclic depsipeptide destruxin E in HeLa cells, *Drug Metabolism and Pharmacokinetics,* **58,** 101028, 2024.
5975. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Factors associated with a placebo effect in Parkinson's disease in clinical trials: a meta-analysis, *Journal of Neurology,* **271,** *9,* 5825-5837, 2024.
5976. **Naoki Hashimoto, Junichi Taguchi, Takumi Kasagi, Norihito Arichi, Shinsuke Inuki *and* Hiroaki Ohno :** Construction of the Akuammiline Alkaloid Core Structure via Stereoselective E-Ring Formation., *The Journal of Organic Chemistry,* **89,** *14,* 10388-10392, 2024.
5977. **Ryosuke Fujii, Asahi Hishida, Masahiro Nakatochi, Hiroshi Okumiyama, Naoyuki Takashima, Yoshiki Tsuboi, Koji Suzuki, Hiroaki Ikezaki, Chisato Shimanoe, Yasufumi Kato, Takashi Tamura, Hidemi Ito, Nobuaki Michihata, Shiroh Tanoue, Sadao Suzuki, Kiyonori Kuriki, Aya Kadota, Takeshi Watanabe, Yukihide Momozawa, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Polygenic risk score for blood pressure and lifestyle factors with overall and CVD mortality: a prospective cohort study in a Japanese population., *Hypertension Research,* **47,** 2284-2294, 2024.
5978. **Rikako Takahashi, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yako Matsumoto, Yoshimi Nakaji *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and calculated estimated blood loss in cesarean deliveries for twin and singleton pregnancies: a retrospective analysis, *Journal of Anesthesia,* **38,** *5,* 666-673, 2024.
5979. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin inhibits the expression of inflammatory mediators in TNF-α-stimulated human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* 1-8, 2024.
5980. **MATSUDA Noritake, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Tamaki Otani, BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Shota Azane, Yamato Kunikane, Youichi Otomi, UEKI Yuya, Mana Okabe, Masafumi Amano, Masanori Tamaki, Shu Wakino, Shoichiro Takao *and* Masafumi Harada :** Quantitative evaluation of 67Gacitrate scintigraphy in the management of nephritis, *Scientific Reports,* **14,** *16313,* 16313, 2024.
5981. **Kazumi Okamura, Lifang Wang, Satoshi Nagayama, Makiko Yamashita, Tomohiro Tate, Saki Matsumoto, Manabu Takamatsu, Shigehisa Kitano, Kazuma Kiyotani *and* Yusuke Nakamura :** Characterization of double-negative T cells in colorectal cancers and their corresponding lymph nodes., *Oncoimmunology,* **13,** *1,* 2024.
5982. **Eiji Tanaka *and* Mercuri G. Louis :** Current status of the management of idiopathic condylar resorption / progressive condylar resorption - A scoping review, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *13,* 3951, 2024.
5983. **Misato Takao, Tatsuro Yamaguchi, Hidetaka Eguchi, Okihide Suzuki, Yoshiko Mori, Noriyasu Chika, Takeshi Yamada, Yasushi Okazaki, Naohiro Tomita, Tadashi Nomizu, Tomoyuki Momma, Tetsuji Takayama, Kohji Tanakaya, Kiwamu Akagi, Noriko Tanabe *and* Hideyuki Ishida :** Predictive modeling for the germline pathogenic variant of the APC gene in patients with adenomatous polyposis: proposing a new APC score, *Surgery Today,* **55,** *2,* 229-237, 2024.
5984. **Kenji Masutomi, Mika Bando, Yuji Inagaki, Rie Kido, Yuta Uemura, Yukari Hatada, Ichi Jun Kido, Makoto Fukui, Daisuke Hinode *and* Hiromichi Yumoto :** Relationship between oral hypofunction and salivary biomarkers in older adults: a cross-sectional study, *BMC Oral Health,* **24,** *1,* 766, 2024.
5985. **Mai Azumi, Yoshifumi Mizobuchi, Nobuto Nakanishi, Kohhei Nakajima, Keijiro Hara, Toshitaka Fujihara, Manabu Ishihara, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Value of the Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II (APACHE II) score in predicting hospital mortality for postoperative brain tumor patients in intensive care units in Japan: A retrospective case-control study, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **244(2024),** *108435,* 108435, 2024.
5986. **Shin-ichiro Yanagiya, Takeshi Honda, Hiroki Takanari, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshimi Bando, Koichi Tsuneyama, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Raman Microspectroscopy for Label-Free Diagnosis of Amyloid Light-chain Amyloidosis in Various Organs, *Journal of Raman Spectroscopy,* **55,** *7,* 753-760, 2024.
5987. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** Granulocyte colony-stimulating factor has the potential to attenuate the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1451-1460, 2024.
5988. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
5989. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561, 2024年.
5990. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561-562, 2024年.
5991. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, 森下 恵美子 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
5992. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *眼科臨床紀要, 7,* 562, 2024年.
5993. **Sonoko Okuhashi, Masaru Kobayashi *and* Eiji Tanaka :** Severe Maxillary Protrusion Treated with Surgically Assisted Rapid Maxillary Expansion, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *13,* 4149, 2024.
5994. **Yuki Shiro, Syouichi Katayama, Haruka Tsukamoto *and* Tetsuo Yamazaki :** Pro-cathepsin D prevents aberrant protein aggregation dependent on endoplasmic reticulum protein CLN6., *Molecular Genetics and Metabolism,* **143,** *1-2,* 108539, 2024.
5995. **Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Takeshi Iwasa *and* Takeshi Katou :** Improvement in Quality of Life after Laparoscopic or Robotic-assisted Sacrocolpopexy with a Single Anterior Mesh in Patients with Pelvic Organ Prolapse: A Retrospective Analysis from a Single Institution, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *3,* 168-173, 2024.
5996. **Anh The Nguyen, Masashi Masuda, Yuki Mori, Yuichiro Adachi, Teppei Fukuda, Airi Furuichi, Masaki Takikawa, Yuki Tsuda, Yuki Hamada, Yusuke Maruyama, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi *and* Yutaka Taketani :** All-trans retinoic acid induces lipophagy by reducing Rubicon in Hepa1c1c7 cells., *Journal of Lipid Research,* **65,** *8,* 100598, 2024.
5997. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Association between Menstruation-Related Symptoms and the Type of Stress in Japanese Female University Students: A Prospective Cohort Study from Admission to the Second Year, *Women,* **4,** *3,* 254-264, 2024.
5998. **Masahiro Umemura, Akira Honda, Maho Yamashita, Takeshi Chida, Hidenao Noritake, Kenta Yamamoto, Takashi Honda, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Teruo Miyazaki, Nobuhito Kurono, C Patrick S Leung, Eric M Gershwin, Takafumi Suda *and* Kazuhito Kawata :** High-fat diet modulates bile acid composition and gut microbiota, affecting severe cholangitis and cirrhotic change in murine primary biliary cholangitis., *Journal of Autoimmunity,* **148,** 2024.
5999. **M Toby Maher, Gisli R Jenkins, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, Moisés Selman, Woo Jin Song, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, Susanne Stowasser *and* S Eric White :** Circulating biomarkers and progression of idiopathic pulmonary fibrosis: data from the INMARK trial., *ERJ Open Research,* **10,** *4,* 2024.
6000. **Ryuto Yabuki, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative Tomographic Image Reconstruction Algorithm Based on Extended Power Divergence by Dynamic Parameter Tuning, *Journal of Imaging,* **10,** *8,* 1-19, 2024.
6001. **Keisuke Aoki, Kayuu Maeda, Shinsuke Inuki, Hiroaki Ohno, Motohiro Nonaka *and* Shinya Oishi :** Chemical Synthesis of Interleukin-6 for Mirror-Image Screening., *Bioconjugate Chemistry,* **35,** *8,* 1190-1199, 2024.
6002. **Shigeo Shimose, Issei Saeki, Tetsu Tomonari, Takanori Ito, Joji Tani, Yasuto Takeuchi, Naoki Yoshioka, Takehito Naito, Mamiko Takeuchi, Satoru Kakizaki, Takeshi Hatanaka, Kyo Sasaki, Tetsuya Yasunaka, Masahiro Sakata, Hideki Iwamoto, Satoshi Itano, Tomotake Shirono, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Atsushi Naganuma, Soji Nishina, Motoyuki Otsuka, Hiroki Kawashima, Tetsuji Takayama, Taro Takami *and* Takumi Kawaguchi :** Initial clinical experience with durvalumab plus tremelimumab in patients with unresectable hepatocellular carcinoma in real-world practice, *Oncology Letters,* **28,** *2,* 397, 2024.
6003. **Midori Iida, Yurika Kuniki, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Satoko Namba, Jun-ichi Takeshita, Ryusuke Sawada, Michio Iwata, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yoshihiro Yamanishi :** A network-based trans-omics approach for predicting synergistic drug combinations, *Communications Medicine,* **4,** *1,* 154, 2024.
6004. **Masahiko Shimura, Hideyasu Oh, Tetsuo Ueda, Shigehiko Kitano, Yoshinori Mitamura, Junko Sato, Keisuke Iwasaki *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in diabetic macular edema: 2-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *5,* 511-522, 2024.
6005. **Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Ryosuke Oki :** Ultra-high dose methylcobalamin and other emerging therapies for amyotrophic lateral sclerosis, *Current Opinion in Neurology,* **37,** *5,* 593-602, 2024.
6006. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometriosis, a common but enigmatic disease with many faces: current concept of pathophysiology, and diagnostic strategy, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *8,* 801-819, 2024.
6007. **Allan Paulo Blaquera, Yukari Hisala, Kensaku Takase, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Gil Plston. Soriano, Elizabeth Baua, Irena Papadopoulos *and* Tetsuya Tanioka :** Home Care Practices that Improve Performance of Activities of Daily Living of Patients Post-stroke : A Systematic Review, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 197-204, 2024.
6008. **Naoki Okamoto, Kenta Yagi, Sayaka Imawaka, Mayu Takaoka, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Koji Miyata, Kei Kawada, Yuki Izawa-Ishizawa, Satoshi Sakaguchi *and* Keisuke Ishizawa :** Asciminib, A Novel Allosteric Inhibitor of BCR-ABL1, Shows Synergistic Effects When Used in Combination with Imatinib with or without Drug Resistance., *Pharmacology Research & Perspectives,* **12,** *4,* e1214, 2024.
6009. **山本 綾香, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 石谷 祐記, 金村 亮, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定にORBEYE®赤外光観察モードが有用であった甲状腺全摘例, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **117,** *8,* 749-753, 2024年.
6010. **Ruriko Yamashita, Yukie Iwasa *and* Toshiaki Hashimoto :** Developmental Changes in Stroop Task Performance among Individuals with High-functioning Pervasive Developmental Disorders, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 254-259, 2024.
6011. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Cut-off value for anti-Müllerian hormone in the diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome in the Japanese population, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *8,* 1368-1382, 2024.
6012. **Rie Masaki, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Takaaki Maeda, Tatsuo Sugimoto, Hikari Sasada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Comparison of endogenous hypothalamic and serum OT levels between young and middle-aged perimenopausal female rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 246-250, 2024.
6013. **Takashi Kaji, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Atsuko Yoshida, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Survey on the incidence of multiple pregnancies and neonatal outcomes by fertility treatment in Tokushima Prefecture, Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 251-253, 2024.
6014. **Abul Mohammad Hasnat, Yuhsuke Ohmi, Farhana Yesmin, Mariko Kambe, Yoshiyuki Kawamoto, H. Robiul Bhuiyan, Momoka Mizutani, Noboru Hashimoto, Akiko Tsuchida, Yuki Ohkawa, Kei Kaneko, Orie Tajima, Keiko Furukawa *and* Koichi Furukawa :** Crucial roles of exosomes secreted from ganglioside GD3/GD2-positive glioma cells in enhancement of the malignant phenotypes and signals of GD3/GD2-negative glioma cells, *Nagoya Journal of Medical Science,* **86,** *3,* 435-451, 2024.
6015. **中川 宗純, 川合 暢彦, 松木 佑太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 両側性上顎中切歯巨大歯に対し変則的抜去を行った骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **36,** *1,* 57-65, 2024年.
6016. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Akira Tsuzuki, Sohma Sawada, Kohki Shibuya, Masataka Oita, Masahide Tominaga, Yuki Tominaga *and* Hitoshi Ikushima :** Comparative analysis of two dose-volume histogram prediction tools for treatment planning in volumetric-modulated arc therapy: A multi-planner study, *Medical Dosimetry,* **49,** *3,* 271-275, 2024.
6017. **若月 優, 安藤 謙, 小此木 範之, 兼安 祐子, 生島 仁史, 加藤 真吾, 大野 達也 :** 子宮頸癌IGBTにおける子宮体部・腟側に対する線量評価に関するアンケート調査, *日本放射線科専門医会・医会学術雑誌,* **4,** 31-35, 2024年.
6018. **Bollos Christine Anne Leah Locsin, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Koji Yamaguchi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, Takanori Bandoh, Yuya Ueki, Noritake Matsuda, Satoru Takashi, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis Secondary to Atrial Fibrillation Ablation, *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology,* **13,** *1,* 62-69, 2024.
6019. **Aya Ikeda, Hongrui Meng, Daisuke Taniguchi, Muneyo Mio, Manabu Funayama, Kenya Nishioka, Mari Yoshida, Yuanzhe Li, Hiroyo Yoshino, Tsuyoshi Inoshita, Kahori Shiba-Fukushima, Yohei Okubo, Takashi Sakurai, Taku Amo, Ikuko Aiba, Yufuko Saito, Yuko Saito, Shigeo Murayama, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masaya Oda, Satoshi Kuwabara, Toru Yamashita, Jun Sone, Ryuji Kaji, Gen Sobue, Yuzuru Imai *and* Nobutaka Hattori :** CHCHD2 P14L, found in amyotrophic lateral sclerosis, exhibits cytoplasmic mislocalization and alters Ca2+ homeostasis, *PNAS Nexus,* **3,** *8,* 319, 2024.
6020. **Arata Moeka, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Yamamoto Shota, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** The effects of testosterone on hypothalamic and serum oxytocin levels are affected by the estrogen milieu in female rats, *Nutrients,* **16,** *15,* 2533, 2024.
6021. **Rena Takizawa, Yusei Shimomoto, Daisuke Tsuji, Kiyoshi Imabayashi, Kohji Itoh, Reiko Akagi, Yoshiki Kashiwada *and* Naonobu Tanaka :** Formohyperins G-L, polycyclic prenylated benzoylphloroglucinols from the flowers of Hypericum formosanum, *Journal of Natural Medicines,* **78,** *4,* 970-977, 2024.
6022. **Motofumi Suzuki, Yutaro Suzuki, Kensuke Hosoda, Kosuke Namba *and* Takanori Kobayashi :** The Phytosiderophore analogue proline-2´-deoxymugineic acid is more efficient than conventional chelators for improving iron nutrition in maize, *Soil Science and Plant Nutrition,* inpress, 2024.
6023. **Weici Zhang, Taha Tekreeti Al, C Patrick S Leung, Koichi Tsuneyama, Harleen Dhillon, Manuel Rojas, S Luke Heuer, M William Ridgway, A Aftab Ansari, A Howard Young, R Charles Mackay *and* Eric M Gershwin :** Dietary therapy of murine primary biliary cholangitis induces hepatocellular steatosis: A cautionary tale., *Liver International,* **44,** *10,* 2834-2846, 2024.
6024. **Mikiko Asai-Sato, Toshifumi Takahashi, Kuniaki Ota, Hiromi Komiya, Takeshi Iwasa, Soichi Ogishima *and* Nao Suzuki :** Attitudes toward subsequent primary cancer prevention among survivors of childhood, adolescent, and young adult (CAYA) cancer in Japan: Results of a comprehensive questionnaire survey on long-term women's health after CAYA cancer, *Journal of Gynecologic Oncology,* **36,** *2,* e29, 2024.
6025. **Yukie Oya, Koji Inagaki, Takahiro Nimi, Yohei Yamamoto, Toshiya Tanabe, Makoto Okai, Nobuhiro Segawa, Toshiyuki Watanabe, Noriyasu Uchibori, Tatsuro Koide, Junko Inukai, Hidemichi Yuasa, Akio Mitani, Toru Nagao, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Attitudes toward smoking cessation according to smoking status among dentists in the Aichi Dental Association in Japan, *Tobacco Induced Diseases,* **22,** 142, 2024.
6026. **Takayuki Oguma, Takanori KANAZAWA, Yukiko K. Kaneko, Ren Sato, Miku Serizawa, Akira Ooka, Momoka Yamaguchi, Tomohisa Ishikawa *and* Hiromu Kondo :** Effects of phospholipid type and particle size on lipid nanoparticle distribution in vivo and in pancreatic islets, *Journal of Controlled Release,* **373,** 917-928, 2024.
6027. **Norihito Arichi, Tsuyoshi Amano, Shuhan Wu, Shinsuke Inuki *and* Hiroaki Ohno :** Synthesis of Sulfilimines via Visible-Light-Mediated Triplet Energy Transfer to Sulfonyl Azides., *Chemistry - A European Journal,* **30,** *48,* 2024.
6028. **Tomoyo Hara, Takeshi Watanabe, Hiroki Yamagami, Kosuke Miyataka, Saya Yasui, Takahito Asai, Yohsuke Kaneko, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Akira Kondo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Development of Liver Fibrosis Represented by the Fibrosis-4 Index Is a Specific Risk Factor for Tubular Injury in Individuals with Type 2 Diabetes, *Biomedicines,* **12,** *8,* 1789, 2024.
6029. **Nobuyuki Hinata, Sae Murakami, Yuzo Nakano, Isao Hara, Tsunenori Kondo, Shuzo Hamamoto, Ryoichi Shiroki, Jun Nagayama, Mutsushi Kawakita, Masatoshi Eto, Osamu Ukimura, Atsushi Takenaka, Toshio Takagi, Masaki Shimbo, Haruhito Azuma, Tetsuya Yoshida, Junya Furukawa, Naoki Kawamorita *and* Masato Fujisawa :** Efficacy of robot-assisted partial nephrectomy compared to conventional laparoscopic partial nephrectomy for completely endophytic renal tumor: a multicenter, prospective study, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1548-1556, 2024.
6030. **Ryota Sada, Hideki Yamamoto, Shinji Matsumoto, Akikazu Harada *and* Akira Kikuchi :** Newly developed humanized anti-CKAP4 antibody suppresses pancreatic cancer growth by inhibiting DKK1-CKAP4 signaling., *Cancer Science,* **115,** *10,* 3358-3369, 2024.
6031. **Steeve Akumwami, Asadur Rahman, Masafumi Funamoto, Akram Hossain, Asahiro Morishita, Yasumasa Ikeda, Hiroaki Kitamura, Kento Kitada, Takahisa Noma, Yuichi Ogino *and* Akira Nishiyama :** Effects of D-Allose on experimental cardiac hypertrophy., *Journal of Pharmacological Sciences,* **156,** *2,* 142-148, 2024.
6032. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Bilguun Tegshee, Michiko Yamashita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** DNA methylation and mRNA expression of ZNF577 as biomarkers for the detection and prognosis of lung adenocarcinoma., *Oncology Reports,* **52,** *4,* 2024.
6033. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
6034. **Masaru Yanagihashi, Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Junpei Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Kota Bokuda, Kazushi Takahashi, Kazuaki Kanai, Naoki Atsuta, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability and consistency of the Japanese version of the Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale, *BMC Neurology,* **24,** *1,* 282, 2024.
6035. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Shotaro Haji, Keyoumu Nazere, Yuki Kuwano, Hiroyuki Morino, Yoshiteru Azuma, Satoko Miyatake, Naomichi Matsumoto *and* Yuishin Izumi :** Intermediate phenotype between CMT2Z and DIGFAN associated with a novel MORC2 variant: a case report., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 29, 2024.
6036. **三﨑 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多様な眼合併症を呈した再発性多発軟骨炎の1例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 996-1002, 2024年.
6037. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩肉芽腫など多様な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 975-982, 2024年.
6038. **Takuya Mino, Aya Kimura-Ono, Hikaru Arakawa, Kana Tokumoto, Yoko Kurosaki, Yoshizo Matsuka, Kenji Maekawa *and* Takuo Kuboki :** A novel brief questionnaire using a face rating scale to assess dental anxiety and fear, *The Journal of Advanced Prosthodontics,* **16,** *4,* 244-254, 2024.
6039. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
6040. **Tsugihisa Sasaki, Nozomi Matsumura, Chika Miyazaki, Tomoyuki Kamao, Norihiko Yokoi, Masahiro Fujimoto, Maki Hayami, Akemi Iwasaki, Masashi Mimura, Akiko Murata, Tomomichi Nakayama, Kayo Shinomiya, Hiroshi Tanaka *and* Yoshiki Ueta :** Congenital nasolacrimal duct obstruction: clinical guideline., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *4,* 367-388, 2024.
6041. **Taiki Hori, Ken-ichi Aihara, Takeshi Watanabe, Kaori Inaba, Keisuke Inaba, Yousuke Kaneko, Saki Kawata, Keisuke Kawahito, Hiroki Kita, Kazuma Shimizu, Minae Hosoki, Kensuke Mori, Teruyoshi Kageji, Hideyuki Uraoka *and* Shingen Nakamura :** The Respiratory Adjusted Shock Index at Admission Is a Valuable Predictor of In-Hospital Outcomes for Elderly Emergency Patients with Medical Diseases at a Japanese Community General Hospital., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *16,* 2024.
6042. **Cantarelli Henrique, Xavier Antonio Costa Fernando, Portella Freitas Fernando, Keiichi Hosaka, Reston Galia Eduardo, Hardan Louis, Bourgi Rim *and* Klein-Junior Afonso Celso :** Influence of Preheating Self-Adhesive Cements on the Degree of Conversion, Cell Migration, and Cell Viability, *Applied Mechanics,* **5,** *3,* 553-562, 2024.
6043. **Kazutaka Nakamura, Masayuki Tsukasaki, Takaaki Tsunematsu, Minglu Yan, Yutaro Ando, Nhat Nam Cong Huynh, Kyoko Hashimoto, Qiao Gou, Ryunosuke Muro, Ayumi Itabashi, Takahiro Iguchi, Kazuo Okamoto, Takashi Nakamura, Kenta Nakano, Tadashi Okamura, Tomoya Ueno, Kosei Ito, Naozumi Ishimaru, Kazuto Hoshi *and* Hiroshi Takayanagi :** The periosteum provides a stromal defence against cancer invasion into the bone, *Nature,* **634,** *8033,* 474-481, 2024.
6044. **Mikari Asakawa, Shinya Kageyama, Heba Shehta Said, Jiale Ma, Shino Suma, Michiko Furuta *and* Toru Takeshita :** Association of oral fungal profiles with health status and bacterial composition in elderly adults receiving community support and home care service, *Applied and Environmental Microbiology,* **90,** *8,* e0085724, 2024.
6045. **Hiroya Endo, Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Peripheral venous dilation using flow-mediated dilation response: A randomized crossover study, *The Journal of Vascular Access,* 2024.
6046. **岩佐 武, 武田 明日香, 山本 由理 :** 多囊胞性卵巣症候群に対するクロミフェン・レトロゾール・FSHなど排卵誘発薬の使い分けと効果, *産科と婦人科,* **91,** *9,* 1001-1005, 2024年.
6047. **Shin-ichi Sakamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Impact of interstitial lung disease gender-age-physiology index in surgically treated lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1475-1482, 2024.
6048. **Norihiro Nagai, Hisashi Matsubara, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Aki Kato, Akiko Miki, Hiromasa Hirai, Fumiko Murao, Hiroko Imaizumi, Fumi Gomi, Yoshinori Mitamura, Nahoko Ogata, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Toshinori Murata, Taiji Sakamoto, Mineo Kondo, Hajime Shinoda *and* Yoko Ozawa :** Extent of Complete Retinal Pigment Epithelial and Outer Retinal Atrophy with Foveal Center Involvement is Associated with Visual Acuity., *Ophthalmology Science,* **5,** *1,* 2024.
6049. **Hiroe Kitamura, Hiromi Suzuki, Yoshiro Mori, Masaki Bando, Yukio Yamamoto, Yasuko Maekawa *and* Nobuyuki Miyatake :** Comparison of Relationships Between the Number of Deaths Due to the 10 Leading Causes and Air Temperature in Hokkaido and Okinawa, Japan., *Curēus,* **16,** *8,* e68291, 2024.
6050. **Dalia Talat, Tomoko Sumitomo, Mariko Honda-Ogawa, Yuki Takahara, Yasushi Mori, Masaya Yamaguchi, Masanobu Nakata, Madiha S Ibrahim *and* Shigetada Kawabata :** Two-component regulatory system TCS08 of a serotype 4 strain in pneumococcal pneumonia pathogenesis, *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *3,* 567-574, 2024.
6051. **Megumi Moriya, Miwa Matsuyama *and* Yasunori Sumi :** Removability of a newly developed oral care gel to simulated dry phlegm and debris, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *1,* 11-17, 2024.
6052. **Kumiko Kamada, Naito Kurio, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Combination treatment with hyaluronic acid synthesis and Bcl-2 inhibitors induces senolytic elimination of oral squamous cell carcinoma cells in vitro., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **37,** *2,* 289-296, 2024.
6053. **橋本 浩子, 髙橋 久美, 今井 芳枝 :** 小児がんで入院している子どもの親への情報提供支援における看護師の工夫と困難感, *小児がん看護,* **19,** *1,* 51-60, 2024年.
6054. **木下 華子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 多発性リンパ節腫脹と肺病変を伴い，陰茎癌が疑われた第2期梅毒の1例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **41,** *5,* 748-752, 2024年.
6055. **田中 秀治 :** 流量変化を活用する流れ分析法 —フローレシオメトリーと振幅変調多重化フロー分析法—, *分析化学,* **73,** *9,* 441-456, 2024年.
6056. **Shuzo Hamamoto, Yoshihiko Tasaki, Shimpei Yamashita, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Ryotaro Tomida, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yosuke Sugiyama, Kazumi Taguchi *and* Takahiro Yasui :** External validation of hemoglobin and neutrophil levels as predictors of the effectiveness of ipilimumab plus nivolumab for treating renal cell carcinoma., *Frontiers in Oncology,* **14,** 1400041, 2024.
6057. **Syohei Yamashita, Motoki Okamoto, Melanie Mendonca, Natsumi Fujiwara, Eiko Kitamura, Chang-Sheng Sam Chang, Susanne Brueckner, Satoru Shindo, Nanako Kuriki, Marion A Cooley, Navi Gill Dhillon, Toshihisa Kawai, John D. Bartlett, Eric T. Everett *and* Maiko Suzuki :** Fluoride Alters Gene Expression via Histone H3K27 Acetylation in Ameloblast-like LS8 Cells, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *17,* 2024.
6058. **Yuchao Zhang, Yishan Sun, Jungang Shi, Peng Xu, Yingli Wang, Jianping Liu, Xinyu Gong, Yaru Wang, Yubin Tang, Haobo Liu, Xindi Zhou, Zhiqiao Lin, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Biao Yu *and* Lifeng Pan :** Decoding the molecular mechanism of selective autophagy of glycogen mediated by autophagy receptor STBD1., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **121,** *37,* 2024.
6059. **M Natsuaki, H Watanabe, T Morimoto, K Yamamoto, Y Obayashi, R Nishikawa, K Ando, S Suwa, T Isawa, H Takenaka, T Ishikawa, M Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Y Nozaki, H Kitahara, R Kato, R Kawai, Y Kobayashi, M Ishii, Y Goto, K Ono *and* T Kimura :** Aspirin-Free Strategy for Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Oral Anticoagulation: Prespecified Subgroup Analysis From the STOPDAPT-3 Trial, *Journal of the American Heart Association,* **13,** *15,* e034201, 2024.
6060. **Takeshi Funaki, Susumu Miyamoto, Kiyohiro Houkin, Miki Fujimura, Ken Kazumata, Taku Sugiyama, Masaki Ito, Kikutaro Tokairin, Haruto Uchino, Nobuhiro Mikuni, Takeshi Mikami, Kuniaki Ogasawara, Kohei Chida, Teiji Tominaga, Hidenori Endo, Atsushi Kanoke, Nobuhito Saito, Satoru Miyawaki, Makoto Oishi, Yukihiko Fujii, Hitoshi Hasegawa, Tomoaki Suzuki, Satoshi Kuroda, Daina Kashiwazaki, Emiko Hori, Shusuke Yamamoto, Toshihiko Wakabayashi, Ryuta Saito, Fumiaki Kanamori, Yoshio Araki, Kenji Uda, Mitsuhito Mase, Hiroyuki Katano, Toru Iwama, Yusuke Egashira, Susumu Miyamoto, Yoshiki Arakawa, Hiroharu Kataoka, Masaki Nishimura, Eika Hamano, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase, Ichiro Nakagawa, Shuichi Yamada, Isao Date, Masafumi Hiramatsu, Tomohito Hishikawa, Kaoru Kurisu, Nobutaka Horie, Daizo Ishii, Takahito Okazaki, Yasushi Takagi, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Tooru Inoue, Hiroshi Abe *and* Hiromasa Ko-Bayashi :** Moyamoya Periventricular Choroidal Collateral Registry -A Multicenter Cohort Study of Moyamoya Disease with Choroidal Anastomosis: Study Protocol, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **64,** *10,* 376-381, 2024.
6061. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto *and* Junya Furukawa :** Retroperitoneal cutaneous ureterostomy following radical cystectomy: A multicenter comparative study of robotic versus open surgery., *International Journal of Urology,* **31,** *12,* 1408-1413, 2024.
6062. **Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** SWI/SNF-Related Matrix-Associated Actin-Dependent Regulator of Chromatin Subfamily B Member 1 (SMARCB1)-Deficient Tumor in the Parapharyngeal Space: A Case Report., *Curēus,* **16,** *9,* 2024.
6063. **Koji Miyata, Yuki Izawa-Ishizawa, Kaito Tsujinaka, Honoka Nishi, Syuto Itokazu, Tatsumi Miyata, Masateru Kondo, Toshihiko Yoshioka, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Maki Sato, Mizusa Hyodo, Hirofumi Hamano, Kei Kawada, Masayuki Chuma, Yoshito Zamami, Koichi Tsuneyama, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Unveiling the association between fluoroquinolones and aortic diseases using real-world database analysis and pharmacological experiments, *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **179,** 117418, 2024.
6064. **Shinta Nishioka, Marina Kawano, Emi Nishioka, Amika Okazaki, Manato Takagi, Tatsuya Matsushita, Yuka Tanaka, Yutaka Taketani *and* Shinya Onizuka :** Concurrent and predictive validity of the Global Leadership Initiative on Malnutrition criteria for adult patients in convalescent rehabilitation wards., *Clinical Nutrition ESPEN,* **64,** 57-65, 2024.
6065. **Yamaguchi Yoshihiro, Ooi Kazuhiro, Yuasa Hidemichi, Nishiyama Akira, Yoshizo Matsuka, Abe Takahiro, Matsuda Shinpei, Watanabe Yuki, Yoshitaka Suzuki, Kashiwagi Miki, Kosai Azuma, Sugai Kenichi, Hoshi Keika, Ono Yasuhiro, Fukazawa Toshihiro, Matsumura Hidehisa, Fujihara Yuko *and* Ishiyama Hiroyuki :** Efficacy of initial conservative treatment options for temporomandibular disorders: A network meta-analysis of randomized clinical trials, *Journal of Prosthodontic Research,* **69,** *2,* 173-180, 2024.
6066. **Yako Matsumoto, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi *and* Katsuya Tanaka :** Impact of anesthesiologist experience on neuraxial anesthesia outcomes in cesarean sections, *Minerva Anestesiologica,* **90,** *10,* 864-71, 2024.
6067. **Toru Kojima, Hiroyuki Okamoto, Masahiro Kurooka, Naoki Tohyama, Ichiro Tsuruoka, Mikio Nemoto, Kohei Shimomura, Atsushi Myojoyama, Hitoshi Ikushima, Tatsuya Ohno *and* Hiroshi Ohnishi :** Current status of the working environment of brachytherapy in Japan: A nationwide survey-based analysis focusing on radiotherapy technologists and medical physicists, *Journal of Radiation Research,* **65,** *6,* 851-861, 2024.
6068. **Yushi Onoda, Miharu Nagahashi, Michiyo Yamashita, Shiho Fukushima, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Kai Ishida, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, R Ernest Blatchley *and* Akira Takahashi :** Accumulated melanin in molds provides wavelength-dependent UV tolerance., *Photochemical & Photobiological Sciences,* **23,** *9,* 1791-1806, 2024.
6069. **Tadashi Nakanishi, Katsuhiro Mieda, Hitomi Kuramoto *and* Daisuke Takegawa :** Effect of interleukin-17A on inflammatory mediator production in interleukin-1β-stimulated human dental pulp fibroblasts, *European Journal of Oral Sciences,* **132,** *5,* e13019, 2024.
6070. **Fuka Aizawa, Haruna Kajimoto, Okabayashi Ami, Daishi Moriyama, Kenta Yagi, Takahashi Shimon, sonoda Yuhei, shibata Takahiro, Mitsuhiro Goda, Takahiro Niimura, Yuki Izawa-Ishizawa, Hirofumi Hamano, Kei Kawada, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Statins ameliorate oxaliplatin- and paclitaxel-induced peripheral neuropathy via glutathione-S-transferase, *Neurochemistry International,* **180,** 105863, 2024.
6071. **Yusuke Yagi, Narika Yanagisawa, Shinya Higuchi, Moemi Okazaki, Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Kohei Jobu, Yu Arakawa, Tomohito Kadota, Yu Kawanishi, Hitoshi Fukuda, Tetsuya Ueba, Yuka Yamagishi *and* Yukihiro Hamada :** Outcome evaluation of pharmacist-physician collaborative protocol-based antimicrobial treatment for hospitalized stroke patients with aspiration pneumonia, *Journal of Infection and Chemotherapy,* **31,** *1,* 102528, 2024.
6072. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, Ryo Shinomiya, Takanori Miyake, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuyuki Okada, Tetsu Tomonari, Yutaka Kawano, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** The association between alcohol consumption and cardiometabolic factors and liver fibrosis in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease and metabolic dysfunction and alcohol-associated liver disease., *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **60,** *11-12,* 1587-1598, 2024.
6073. **山下 留理子, 久田 玲子, 森 美樹, 西野 さおり, 代畑 光教, 岩佐 幸恵 :** 徳島県内の入所系高齢者施設における感染対策上の課題と支援ニーズ:横断的研究, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 31-39, 2024年.
6074. **Issei Saeki, Shigeo Shimose, Tetsu Tomonari, Takanori Ito, Joji Tani, Yasuto Takeuchi, Naoki Yoshioka, Takehito Naito, Mamiko Takeuchi, Satoru Kakizaki, Takeshi Hatanaka, Kyo Sasaki, Tetsuya Yasunaka, Masahiro Sakata, Hideki Iwamoto, Satoshi Itano, Tomotake Shirono, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Yuki Kanayama, Atsushi Naganuma, Sohji Nishina, Motoyuki Otsuka, Hideki Kobara, Hiroki Kawashima, Tetsuji Takayama, Takumi Kawaguchi, Takahiro Yamasaki *and* Taro Takami :** Alpha-fetoprotein and des-gamma-carboxy prothrombin can predict the objective response of patients with hepatocellular carcinoma receiving durvalumab plus tremelimumab therapy, *PLoS ONE,* **19,** *9,* e0311084, 2024.
6075. **Sakyo Hirai, Kyohei Fujita, Shoko Fujii, Satoru Takahashi, Keigo Shigeta, Jun Karakama, Yukiko Enomoto, Yohei Sato, Masataka Yoshimura, Shin Hirota, Tatsuya Mizoue, Yoshikazu Yoshino, Yoshihisa Kawano, Toshihiro Yamamura, Shinya Kohyama, Masaru Hirohata, Shinichi Yoshimura, Yosuke Ishii, Toshihiro Yamauchi, Naoki Taira, Yoshiki Obata, Makoto Sakamoto, Masato Inoue, Motoshige Yamashina, So Tokunaga, Toshio Higashi, Kana Sawada, Hidetoshi Mochida, Keisuke Ido, Masataka Takeuchi, Tomoji Takigawa, Yasushi Takagi, Masafumi Morimoto, Masataka Nanto, Kazunori Miki, Kouichi Misaki, Koichi Arimura, Yoshiki Hanaoka, Mutsuya Hara, Shoko Hara, Kota Yokoyama, Jun Ooyama, Ryoichi Hanazawa, Hiroyuki Sato, Akihiro Hirakawa, Megumi Ishiguro, Shigeru Nemoto *and* Kazutaka Sumita :** Study protocol of the ASTOP trial: A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial of presurgical aspirin administration for the prevention of thromboembolic complications of coil embolization for ruptured aneurysms, *PLoS ONE,* **19,** *9,* e0310906, 2024.
6076. **Husam Khaled, Zahra Ghasemi, Mai Inagaki, Kyle Patel, Yusuke Naito, Benjamin Feller, Nayoung Yi, B Farin Bourojeni, Kihoon Alfred Lee, Nicolas Chofflet, Artur Kania, Hidetaka Kosako, Masanori Tachikawa, Steven Connor *and* Hideto Takahashi :** The TrkC-PTPσ complex governs synapse maturation and anxiogenic avoidance via synaptic protein phosphorylation., *The EMBO Journal,* **43,** *22,* 5690-5717, 2024.
6077. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, Shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease and gallbladder polyp development: an observational study., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 22446, 2024.
6078. **Mazaya Najmina, Shingo Kobayashi, Rena Shimazui, Haruka Takata, Mayuka Shibata, Kenta Ishibashi, Hiroshi Kamizawa, Akihiro Kishimura, Yoshihito Shiota, Daichi Ida, Taro Shimizu, Tatsuhiro Ishida, Yoshiki Katayama, Masaru Tanaka *and* Takeshi Mori :** A Stealthiness Evaluation of Main Chain Carboxybetaine Polymer Modified into Liposome, *Pharmaceutics,* **16,** *10,* 1271, 2024.
6079. **Yuki Takahara, Tomoko Sumitomo, Masamitsu Kono, Moe Takemura, Yukako Akamatsu, Yujiro Hirose, Masaya Yamaguchi, Masanobu Nakata, Muneki Hotomi *and* Shigetada Kawabata :** Pneumolysin contributes to dysfunction of nasal epithelial barrier for promotion of pneumococcal dissemination into brain tissue, *mSphere,* **9,** *10,* e00655-24, 2024.
6080. **Keisuke Fujioka, Takashi Nagai, Tomoki Hattori, Shoji Kagami, Koji Yasutomo, Niels Galjart, Teruyoshi Hirayama, Hiroshi Kawachi *and* Maki Urushihara :** Renin-angiotensin blockade ameliorates the progression of glomerular injury in podocyte-specific Ctcf knockout mice., *Nephrology,* **29,** *12,* 815-824, 2024.
6081. **矢野 瑞季, 葉久 真理, 森内 洋美 :** 初めて育児をする女性が家事育児に前向きになれた夫からの働きかけ, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 1-10, 2024年.
6082. **宮本 梨生, 葉久 真理, 森内 洋美 :** はじめて父親となった男性が妻との関わりの中で幸せを感じるとき, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 10-19, 2024年.
6083. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, M Doi, Y Koide, K Fukumoto, T Kadokami, M Ohishi, H Teragawa, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of ipragliflozin on left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: A sub-analysis of the PROTECT trial, *Journal of Cardiology,* **84,** *4,* 246-252, 2024.
6084. **Toshihiko Tsutsumi, Satoshi Taira, Risa Matsuda, Chieko Kageyama, Mamiko Wada, Tomoya Kitayama, Norimitsu Morioka, Katsuya Morita, Kazuhito Tsuboi, Naoshi Yamazaki, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata, Toshihiro Dohi *and* Akira Tokumura :** Lysophospholipase D activity on oral mucosa cells in whole mixed human saliva involves in production of bioactive lysophosphatidic acid from lysophosphatidylcholine., *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **174,** 106881, 2024.
6085. **Kazuyoshi Noda, Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masahiro Bando, Koichi Okamoto, Masanori Takehara, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Kei Daizumoto, Hiro-omi Kanayama *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p Secreted From Cancer-Associated Adipocytes Promotes Pancreatic Cancer Progression., *Cancer Medicine,* **13,** *20,* e70265, 2024.
6086. **千葉 進一, 小松 龍矢, 中石 真一路, 竹安 敬子, 堤 理恵, 豊内 紳悟, 椋本 琢磨, 友竹 正人 :** 指向性スピーカーを使用した看護介入が難聴を伴う認知症患者の臨床症状 に与える影響の検討 第一報, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 113-120, 2024年.
6087. **湯本 浩通, 舞田 健夫, 河野 豊, 植原 治, 安彦 善裕, 青田 桂子, 高山 哲治, 四柳 宏 :** 歯科領域におけるウイルス性肝炎に関する動画に対するアンケート調査., *日本歯科保存学雑誌,* **67,** *5,* 276-287, 2024年.
6088. **東 貴弘, 石谷 祐記, 金村 亮, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 鼓室形成術11年後に発症した聴器癌例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *10,* 929-934, 2024年.
6089. **中野 里穂, 木下 華子, 仁木 真理子, 久保 宜明, 中村 文香, 武藤 浩平 :** 多彩な症状を呈した栄養障害による壊死性遊走性紅斑の1例, *皮膚臨床,* **66,** *11,* 1491-1494, 2024年.
6090. **Yutaro Sasaki, Narushi Yokota, Shuhei Nozaki, Satoshi Harada, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted nephroureterectomy using the GelPoint Platform with a focus on optimizing the port position and specimen retrieval., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13386, 2024.
6091. **Kosuke Kataoka, Yutaka Kusumoto, Mizuki Ueda, Taiki Moriya *and* Michio Tomura :** Sublingual immune cell clusters and dendritic cell distribution in the oral cavity, *JCI Insight,* **9,** *21,* e167373, 2024.
6092. **Fuka Aizawa, Hirofumi Hamano, Naoto Okada, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Hideki Nawa, Yuya Horinouchi, Toshimi Nakamura, Harumasa Hakuno, Kazuaki Shinomiya, Yoshito Zamami, Masahiko Azuma, Masashi Akaike *and* Keisuke Ishizawa :** Assessing the effects of interprofessional education by hospital pharmacists on pharmaceutical students using a self-evaluation scale, *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences,* **10,** *1,* 61, 2024.
6093. **Naomi Osakabe, Makoto Ohmoto, Takafumi Shimizu, Naoki Iida, Taiki Fushimi, Yasuyuki Fujii, Keiko Abe *and* Vittorio Calabrese :** Gastrointestinal hormone-mediated beneficial bioactivities of bitter polyphenols, *Food Bioscience,* **61,** 2024.
6094. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
6095. **Blaquera Paulo Allan, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Elements of a nurse-coordinated post-stroke home care rehabilitation in the Philippines: A cross-sectional study, *Belitung Nursing Journal,* **10,** *6,* 624-634, 2024.
6096. **Jianfeng Zheng, Xiaoyu Zhang, Yaqiang Xue, Wenhua Shao, Yaxun Wei, Sisi Mi, Xiaojie Yang, Linan Hu, Yi Zhang *and* Ming Liang :** PAIP1 binds to pre-mRNA and regulates alternative splicing of cancer pathway genes including VEGFA, *BMC Genomics,* **25,** *1,* 926, 2024.
6097. **Keisuke Nishigawa, Yoshizo Matsuka *and* Shogo Minagi :** Development of a novel chewing counter with a bone conduction sound system, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *1,* 6-10, 2024.
6098. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Aasahiro Morishita, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Initial treatment efficacy and safety of durvalumab plus tremelimumab combination therapy in unresectable hepatocellular carcinoma in clinical practice., *JGH Open,* **8,** *10,* e70033, 2024.
6099. **P Kunal Raygor, Ahmed Abdelsalam, A Daniel Tonetti, S Daniel M Raper, Ridhima Guniganti, J Andrew Durnford, Enrico Giordan, Waleed Brinjikji, Ching-Jen Chen, Josh Isaac Abecassis, R Michael Levitt, J Adam Polifka, P Colin Derdeyn, A Edgar Samaniego, Amanda Kwasnicki, Ali Alaraj, E Adriaan R Potgieser, Stephanie Chen, Yoshiteru Tada, P Akash Kansagra, Junichiro Satomi, Tiffany Eatz, C Eric Peterson, M Robert Starke, C Dijk J Marc van, Sepideh Amin-Hanjani, Minako Hayakawa, A Bradley Gross, Christopher W Fox, Louis Kim, Jason Sheehan, Giuseppe Lanzino, Rose Du, Rosalind Pui Man Lai, O Diederik Bulters, J Gregory Zipfel *and* A Adib Abla :** Microsurgical Treatment of Intracranial Dural Arteriovenous Fistulas: A Collaborative Investigation From the Multicenter Consortium for Dural Arteriovenous Fistula Outcomes Research., *Neurosurgery,* **96,** *5,* 1023-1034, 2024.
6100. **Takaaki Sato, Keiichi Hosaka, Junji Tagami, Hirofumi Tashiro, Hitoshi Miki, Kazunori Otani, Miho Nishimura, Masahiro Takahashi, Yasushi Shimada *and* Masaomi Ikeda :** Clinical evaluation of direct composite versus zirconia resin-bonded fixed dental prostheses for a single missing anterior tooth: A short-term multicenter retrospective study., *Journal of Dentistry,* **151,** 2024.
6101. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Anesthetic management of a patient with mandibular hypoplasia, deafness, progeroid features, lipodystrophy syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* 64, 2024.
6102. **Noboru Hashimoto, Shizuka Ito, Akira Harazono, Akiko Tsuchida, Yasuhiro Mouri, Akihito Yamamoto, Tetsuya Okajima, Yuhsuke Ohmi, Keiko Furukawa, Yasusei Kudo, Nana Kawasaki *and* Koichi Furukawa :** Bidirectional signals generated by Siglec-7 and its crucial ligand tri-sialylated T to escape of cancer cells from immune surveillance., *iScience,* **27,** *11,* 2024.
6103. **Keitaro Akita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Taisei Shimomura, Yoshitaka Kosaka, Katsunori Ishiyama, Kohei Hasegawa, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep learning of echocardiography distinguishes between presence and absence of late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance in patients with hypertrophic cardiomyopathy, *Echo Research & Practice,* **11,** *23,* 1-10, 2024.
6104. **Yasuhiro Kondoh, Taiki Furukawa, Hironao Hozumi, Takafumi Suda, Ryoko Egashira, Takeshi Jokoh, Junya Fukuoka, Masataka Kuwana, Ryo Teramachi, Tomoyuki Fujisawa, Yoshinori Hasegawa, Takashi Ogura, Yasunari Miyazaki, Shintaro Oyama, Satoshi Teramukai, Go Horiguchi, Akari Naito, Yoshikazu Inoue, Kazuya Ichikado, Masashi Bando, Hiromi Tomioka, Yasuhiko Nishioka, Hirofumi Chiba, Masahito Ebina, Yoichi Nakanishi, Kikue Satoh, Yoshimune Shiratori, Naozumi Hashimoto *and* Makoto Ishii :** The providing multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study - study design of the national registry of Japan facilitating interactive online multidisciplinary discussion diagnosis, *BMC Pulmonary Medicine,* **24,** *1,* 511, 2024.
6105. **Yukuto Ogawa, Sohei Tsugita, Yuka Torii, Hiten Iwamoto, Tsukasa Sato, Jiro Kasahara, Masaki Takeuchi, Tomohiko Kuwabara, Masamitsu Iiyama, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Microdialysis-integrated HPLC system with dual-electrode detection using track-etched membrane electrodes for in vivo monitoring of dopamine dynamics, *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **1247,** 124318, 2024.
6106. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病における推定塩分摂取量に関わる因子の探索, *四国医学雑誌,* **80,** *3, 4,* 107-112, 2024年.
6107. **Omar Maningo Rodis :** The student-teacher experience as a model for students as partners (SaP) and for enhancing student engagement among Japanese students, *International Journal for Students as Partners,* **8,** *2,* 186-198, 2024.
6108. **Yoko Hasegawa, Hajime Minakuchi, Masahiro Nishimura, Kensuke Nishio, Fumi Yoshioka, Tomohiro Ishii, Takafumi Watanabe, Yuichiro Nishiyama, Yusuke Sato, Kazuhiro Yoshida, TSM Ma, T Iinuma *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of soft denture liners on complete denture treatments: A systematic review, *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *4,* 493-510, 2024.
6109. **Masanori Tamaki, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Eriko Shibata, Rika Nishioka, Satoshi Nishioka, Yukiko Matsubara, Masamitsu Sasaki, Motoyuki Tamaki, Masaharu Tamaki, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for Treating Anemia in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Not Undergoing Dialysis: A Retrospective Study, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1303-1314, 2024.
6110. **Masanori Tamaki, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Eriko Shibata, Rika Nishioka, Satoshi Nishioka, Yukiko Matsubara, Masamitsu Sasaki, Motoyuki Tamaki, Masaharu Tamaki, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for Treating Anemia in Patients with Advanced Chronic Kidney Disease Not Undergoing Dialysis: A Retrospective Study, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1303-1314, 2024.
6111. **Takaharu Goto, Yukako Masutomi *and* Tetsuo Ichikawa :** Distribution of main occluding area and associated factors in adolescents, *Journal of Oral Science,* **66,** *4,* 237-240, 2024.
6112. **GHOSH SHARMILA, Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, Masahiro Sakaue, Ken Fujiwara, Daiki Morita, Yuichiro Sonoyama, Yuichi Higashi *and* Megumi Sasatani :** Rectal Epithelial Stem Cell Kinetics in Acute Radiation Proctitis., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *20,* 11252, 2024.
6113. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
6114. **Yoshihiro Kai, Yuki Seki, Yuze Wu, Allan Paulo Blaquera *and* Tetsuya Tanioka :** Drone System Remotely Controlled by Human Eyes: A Consideration of its Effectiveness When Remotely Controlling a Robot, *Journal of Robotics and Mechatronics,* **36,** *5,* 1055-1064, 2024.
6115. **Ryosuke Takasaki, Emi Ito, Masamichi Nagae, Yuki Takahashi, Takuro Matsuoka, Wakana Yasue, Norihito Arichi, Hiroaki Ohno, Sho Yamasaki *and* Shinsuke Inuki :** Development of Ribityllumazine Analogue as Mucosal-Associated Invariant T Cell Ligands., *Journal of the American Chemical Society,* **146,** *43,* 29964-29976, 2024.
6116. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Kyotaro Fukuta, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Cutaneous ureterostomy following robot-assisted radical cystectomy: a multicenter comparative study of transperitoneal versus retroperitoneal techniques., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 2024.
6117. **Yuji Urabe, Shiro Oka, Hideki Ishikawa, Takeshi Nakajima, Kohji Tanakaya, Tetsuji Takayama, Hideyuki Ishida *and* Shinji Tanaka :** Lynch Syndrome Screening and Surveillance Trends among Gastroenterologists in Japan: A Questionnaire Survey-based Analysis, *Internal Medicine,* **64,** *10,* 1459-1469, 2024.
6118. **Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Satoshi Fujiwara, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Lenvatinib treatment strategy for thyroid carcinoma with malignant pleurisy: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *10,* 1846-1852, 2024.
6119. **Keiko Imamura, Yuishin Izumi, Naohiro Egawa, Takashi Ayaki, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Yasuhiro Watanabe, Takenobu Murakami, Ritsuko Hanajima, Hiroshi Kataoka, Takao Kiriyama, Hitoki Nanaura, Kazuma Sugie, Takehisa Hirayama, Osamu Kano, Masahiro Nakamori, Hirofumi Maruyama, Shotaro Haji, Koji Fujita, Naoki Atsuta, Harutsugu Tatebe, Takahiko Tokuda, Naoto Takahashi, Akiko Morinaga, Riko Tabuchi, Motoki Oe, Mihoko Kobayashi, Kasia Lobello, Satoshi Morita, Gen Sobue, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** Protocol for a phase 2 study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis using real-world data: Induced pluripotent stem cell-based drug repurposing for amyotrophic lateral sclerosis medicine (iDReAM) study, *BMJ Open,* **14,** *10,* e082142, 2024.
6120. **Kazuhiro Nomura :** A Case of Primary Hyperparathyroidism With a Hypercalcemic Crisis Resulting in Distinct Bone Mineral Redistribution., *Curēus,* **16,** *10,* e72430, 2024.
6121. **Yoichiro Shirogane, Yu Usami, Masashi Okumura, Katsutoshi Hirose, Kohei Naniwa, Kazunori Ikebe *and* Satoru Toyosawa :** Anti-VEGFR2 neutralising antibody slows the progression of multistep oral carcinogenesis, *The Journal of Pathology,* **264,** *4,* 423-433, 2024.
6122. **Mizusa Hyodo, Kazuhiro Nomura, Rie Tsutsumi, Yuna Izumi-Mishima, Hibiki Kawaguchi, Ayuka Kawakami, Kanako Hara, Yuki Suzuki, Taku Shirakawa, Kayo Osawa, Masafumi Matsuo *and* Hiroshi Sakaue :** Urinary titin as an early biomarker of skeletal muscle proteolysis and atrophy in various catabolic conditions, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **737,** 150918, 2024.
6123. **Takeshi Watanabe, Tien Van Nguyen, Sakurako Katuura-Kamano, Kokichi Arisawa, Masashi Ishizu, Taichi Unohara, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Mako Nagayoshi, Takashi Tamura, Yoko Kubo, Yasufumi Kato, Isao Oze, Hidemi Ito, Nobuaki Michihara, Yohko Nakamura, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Satomi Tomida, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Akiko Harada, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** The Significance of Comprehensive Metabolic Phenotypes in Cancer Risk: A Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study., *Cancer Research Communications,* **4,** *11,* 2986-2997, 2024.
6124. **Akihiro Yokoyama, Hiromi Suzuki, Hiroaki Kataoka, Nobuhiro Nasu, Yoshiro Mori, Yuji Watanabe, Rumi Nohara *and* Nobuyuki Miyatake :** Assessment of Perceptions of Human Papillomavirus (HPV) Vaccine Among Japanese Healthcare Professional University Students Using Text Mining Analysis., *Curēus,* **16,** *10,* e72598, 2024.
6125. **Eiichiro Kaneko, Haruto Tsujisaki, Masashi Fujiwara, Hidenori ANDO, Yasushi Sato, Tatsuhiro Ishida, Hirofumi Tani *and* Kenji Tajima :** Application of bacterial-derived long cellulose nanofiber to suspension culture of mammalian cells as a shear protectant, *International Journal of Biological Macromolecules,* **280,** *3,* 135938, 2024.
6126. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の対応およびトラニラストによる鎮痛効果, *日本歯科医師会雑誌,* **77,** *8,* 18-27, 2024年.
6127. **Minoru Sakama, Takuya Saze, Yano Shunki *and* Yokota Kento :** Geometry Design of Complex Entities into the PHITS Computational Space by using 3D-CAD/CG and Solid Meshing, *JAEA-Conf,* **2024,** *02,* 59-67, 2024.
6128. **加地 剛, 荒田 萌花, 田村 公, 青木 秀憲, 野口 拓樹, 矢野 祐也, 林 倫子, 大和田 陽菜, 高橋 稜奈, 武田 明日香, 湊 沙希, 谷口 友香, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武, 山本 由理 :** 生殖補助医療におけるLH濃度低値の症例に対するFSH単剤使用の臨床成績, *徳島産婦人科医報,* **57,** 23-27, 2024年.
6129. **中川 奉宇, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 篠原 文香, 新垣 亮輔, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武, 加地 剛, 西村 正人 :** 手術療法が有効であった難治性絨毛癌の肺転移の一例, *徳島産婦人科医報,* **57,** 3-7, 2024年.
6130. **谷口 実佑, 加藤 剛志, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 白河 綾, 門田 友里, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 肥満に対する腹腔鏡下手術の合併症に関する検討, *徳島産婦人科医報,* **57,** 8-14, 2024年.
6131. **Gisli R. Jenkins, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, S. Eric White, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, B. Klaus Rohr, Moisés Selman *and* M. Toby Maher :** Effects of nintedanib on circulating biomarkers of idiopathic pulmonary fibrosis, *ERJ Open Research,* **10,** *6,* 00558-2023, 2024.
6132. **Masato Tagi, Yasuhiro Hamada, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki, Takeshi Konishi *and* Jun Hirose :** A Food Intake Estimation System Using an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Hospital Liquid Food in Clinical Environments: Development and Validation Study., *JMIR Formative Research,* **8,** e55218, 2024.
6133. **Wenhua Shao, Hitomi Kamo, Kazuo Yoshioka, Keisuke Izumi *and* Koichi Tsuneyama :** Cholangiolocellular Carcinoma Misdiagnosed As Hemangioma: Unique Central Fibrotic Area Devoid of Cancer Cells Detected on a Seven-Year Follow-Up., *Curēus,* **16,** *11,* 2024.
6134. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Earthquake Preparedness for Operating Room Staff: Lessons Learned From Experiences and the Literature, *Anesthesia & Analgesia,* 2024.
6135. **Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Associations of menopausal symptoms with job-related stress and social support in Japanese school teachers, *Maturitas,* **191,** 108152, 2024.
6136. **Tomohiko Ishihara, Akihide Koyama, Naoki Atsuta, Mari Tada, Saori Toyoda, Kenta Kashiwagi, Sachiko Hirokawa, Yuya Hatano, Akio Yokoseki, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masashi Aoki, Satoshi Kuwabara, Akiyoshi Kakita, Gen Sobue *and* Osamu Onodera :** SMN2 gene copy number affects the incidence and prognosis of motor neuron diseases in Japan, *BMC Medical Genomics,* **17,** *1,* 263, 2024.
6137. **Takeshi Kojima, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Optimizing Parameters for Enhanced Iterative Image Reconstruction Using Extended Power Divergence, *Algorithms,* **17,** *11,* 1-14, 2024.
6138. **Chiharu Toh, Shinichi Morita, Nobutaka Takeda, Fusako Yamazaki, Kunihiko Yokoyama, Masatoshi Sato, Daisuke Kumaki, Takeshi Sakai, Kazuhiro Funakoshi *and* Koichi Tsuneyama :** Immunoglobulin G4-related autoimmune hepatitis following type 1 autoimmune pancreatitis: A case report and literature review., *Internal Medicine,* 2024.
6139. **Naoko Miyagawa, Naoyuki Takashima, Akiko Harada, Aya Kadota, Keiko Kondo, Katsuyuki Miura, Nahomi Imaeda, Chiho Goto, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Mako Nagayoshi, Takashi Tamura, Yoko Kubo, Yasufumi Kato, Yuriko N. Koyanagi, Hidemi Ito, Nobuaki Michihata, Yohko Nakamura, Shiroh Tanoue, Rie Ibusuki, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Etsuko Ozaki, Isao Watanabe, Kiyonori Kuriki, Takeshi Watanabe, Masashi Ishizu, Asahi Hishida, Yoshikuni Kita, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Dairy Intake and All-Cause, Cancer, and Cardiovascular Disease Mortality Risk in A Large Japanese Population: A 12-Year Follow-Up of the J-MICC Study, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2024.
6140. **Yoshiyuki Takashima, Hirokazu Ito, Gil P. Soriano, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Savina Schoenhofer *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a novel instrument to measure Japanese psychiatric nurses technological competency as caring in nursing, *Belitung Nursing Journal,* **11,** *1,* 14-24, 2024.
6141. **Hiroshi Nakanishi, Ryoma Morigaki, Joji Fujikawa, Hiroshi Ohmae, Keisuke Shinohara, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Online training program maintains motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease., *Frontiers in Digital Health,* **6,** 1486662, 2024.
6142. **Masaaki Hayashi, Takeshi Soeki, Yasuhiro Noda, Daiki Tamagami, Keisuke Morinishi, Yusuke Chikata, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors for Intraoperative Instability in Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, *International Heart Journal,* **65,** *6,* 1020-1024, 2024.
6143. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Current Real-World Status of Oral Anticoagulant Management in Japanese Patients, *Circulation Journal,* **89,** *2,* 150-152, 2024.
6144. **Toshiyuki Shirai, Satoshi Okazaki, Takaki Tanifuji, Shusuke Numata, Tomohiko Nakayama, Tomohiro Yoshida, Kentaro Mouri, Ikuo Otsuka, Noboru Hiroi *and* Akitoyo Hishimoto :** Meta-analyses of epigenetic age acceleration and GrimAge components of schizophrenia or first-episode psychosis., *Schizophrenia,* **10,** *1,* 108, 2024.
6145. **Yuma Tega, Yusuke Kawauchi, Shin-ichi Akanuma, Mai Inagaki, Masanori Tachikawa *and* Ken-ichi Hosoya :** In vitro characterization of taurine transport using the human brain microvascular endothelial cell line as a human blood-brain barrier model, *Drug Metabolism and Pharmacokinetics,* **61,** 101040, 2024.
6146. **Taigo Kato, Junya Furukawa, Nobuyuki Hinata, Kosuke Ueda, Isao Hara, Fumiya Hongo, Ryuichi Mizuno, Teppei Okamoto, Hiroshi Okuno, Takayuki Ito, Masahiro Kajita, Mototsugu Oya, Yoshihiko Tomita, Nobuo Shinohara, Masatoshi Eto *and* Hirotsugu Uemura :** Real-world outcomes of avelumab plus axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma in Japan: long-term follow-up from the J-DART2 retrospective study, *International Journal of Clinical Oncology,* **30,** *1,* 99-109, 2024.
6147. **Mai Nakagawa, Kazumi Nakagawa, Koga Nakai, Ayumu Tominaga, Yoshiro Mori, Takeshi Iwasa, Maki Urushihara, Ichiro Hashimoto *and* Hisayoshi Morioka :** Characteristics of hospital pediatricians and obstetricians/gynecologists working long hours in Tokushima, Japan: A cross-sectional study., *PLoS ONE,* **19,** *11,* e0311653, 2024.
6148. **Kimie Nakamura, Koji Fujita, Motohisa Suzuki, Akiyoshi Kunugi, Yoshihiko Hirozane, Tomonori Kunikata, Bitoku Takahashi, Genta Narazaki, Hirofumi Kondo, Shotaro Haji, Keisuke Hirai *and* Yuishin Izumi :** Neuroinflammation and glycosylation-related cerebrospinal fluid proteins for predicting functional decline in amyotrophic lateral sclerosis: a proteomic study, *Frontiers in Neurology,* **15,** 1418320, 2024.
6149. **Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryohei Sumitani, Asuka Oda, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiro Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Elotuzumab-mediated ADCC with Th1-like Vγ9Vδ2 T cells to disrupt myeloma-osteoclast interaction, *Cancer Science,* **116,** *2,* 559-563, 2024.
6150. **Taichi Unohara, Takeshi Watanabe, Kokichi Arisawa, Akari Matsuura, Kahori Kita, Yuka Torii, Masashi Ishizu, Sakurako Katsuura-Kamano, Tien Van Nguyen, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Mako Nagayoshi, Yoko Kubo, Takashi Matsunaga, Rieko Okada, Isao Oze, Hidemi Ito, Nobuaki Michihata, Yohko Nakamura, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Sadao Suzuki, Takeshi Nishiyama, Teruhide Koyama, Etsuko Ozaki, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Keiko Kondo, Takashi Tamura *and* Keitaro Matsuo :** Dietary acid load and mortality: Results from the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study, *Research Square,* 2024.
6151. **Jinsei Miyoshi, Mannucci Alessandro, Scarpa Marco, Gao Feng, Toden Shusuke, Whitsett Timothy, Inge J Landon, Bremner M Ross, Tetsuji Takayama, Cheng Yulan, Bottiglieri Teodoro, Nagetaal D Iris, Shrubsole J Martha, Zaidi H Ali, Wang Xin, Coleman G Helen, Anderson A Lesley, Meltzer J Stephen, Goel Ajay *and* group collaborative FINBAR-EMERALD :** Liquid biopsy to identify Barrett's oesophagus,dysplasia and oesophageal adenocarcinoma: the EMERALD multicentre study., *Gut,* **74,** *2,* 169-181, 2024.
6152. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita *and* Hiroaki Toba :** Intraoperative transbronchial metallic coil marking guided by mobile 3D C-arm for resection of a small peripheral lung lesion, *Journal of Thoracic Disease,* **16,** *11,* 7933-7940, 2024.
6153. **Daisuke Yoshimura, Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Yuka Shimasaki, Daisuke Kita *and* Koichi Sairyo :** Minimal clinically important difference in the Japanese Orthopedic Association Score and shoulder 36 after arthroscopic rotator cuff repair in a Japanese population: A retrospective cohort study., *Journal of Orthopaedic Science,* **30,** *4,* 597-604, 2024.
6154. **Yusuke Kondo, Kiyoshi Sakai, Hajime Minakuchi, Takuya Horimai, Takuo Kuboki, Masamitsu Ohshima *and* .JSOI 19 and Oshima Masamitsu (including collaborators Group Working Guideline Clinical others) :** Implant-supported fixed prostheses with cantilever: a systematic review and meta-analysis., *International Journal of Implant Dentistry,* **10,** *1,* 57, 2024.
6155. **Naoyuki Fukuda, Natsumi Takamaru, Kazuya Akita, Keiko Kudoh, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Application and evaluation of carbonate apatite granules for mandibular bone defect reconstruction after jawbone cyst enucleation-a retrospective case series, *Oral and Maxillofacial Surgery,* **29,** *1,* 14, 2024.
6156. **Ryosuke Kamikubo, Hiroki Yoshida, Taiki Fushimi, Yuki Kamei *and* Mitsugu Akagawa :** β-Caryophyllene, a dietary phytocannabinoid, alleviates high-fat diet-induced hepatic steatosis in mice via AMPK activation, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **88,** *12,* 1465-1471, 2024.
6157. **Hiroshi Ohmae, Taku Matsuda, Maki Fujimoto, Yuka Nakanowatari, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Safety and Selection Criteria of Single-joint Hybrid Assistive Limb for Upper Limb Paralysis After Stroke: A Phase I Trial., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **65,** *1,* 15-21, 2024.
6158. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Michihiro Takai, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Shunji Nakano *and* Koichi Sairyo :** Acute avulsion fracture of the ischial tuberosity in an adolescent athlete treated by suture anchor fixation using the suture bridge technique: a case report., *Journal of Surgical Case Reports,* **2024,** *11,* 2024.
6159. **Daisuke Nakai, Shoji Fukuta, Jun Kawamata, Hiroshi Yonezu, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Pathological formation of subcoracoid bursa effusion on magnetic resonance imaging studies., *Journal of Shoulder and Elbow Surgery,* **34,** *6,* e340-e347, 2024.
6160. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Chacon Andrew, Safavi-Naeini Mitra, Guatelli Susanna *and* Akihiro Haga :** Validation of LightIon Quantum Molecular Dynamics (LIQMD) model for hadron therapy, *Physica Medica,* **128,** 104850, 2024.
6161. **蔭山 麻美, 松田 和徳, 高岡 奨, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 経外耳道的内視鏡下耳科手術を施行した耳小骨離断と顔面神経麻痺をきたした小児耳かき外傷例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *12,* 1043-1049, 2024年.
6162. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Phenotypes and clinical laboratory data for polycystic ovary syndrome cases: A nationwide survey in Japan, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *12,* 2346-2356, 2024.
6163. **三木 浩和, 瀧本 朋美, 高橋 梨沙, 佃 恵里加, 小田 直輝, 三木 佐知子, 尾形 美子, 三木 こずえ, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 山下 一太, 髙丸 菜都美, 西村 正人, 岩佐 武 :** 徳島大学病院における術前貯血式自己血採血集約化の取り組み -VVR発症例の検討と今後の課題-, *日本輸血細胞治療学会誌,* **70,** *6,* 648-652, 2024年.
6164. **Takaaki Yamamoto, Kei Kawada, Chiemi Sato, Tatsuya Tai, Kazunori Yamaguchi, Kenta Sumiyoshi, Atsushi Tada, Naohiro Kurokawa, Takahiro Motoki, Hiroaki Tanaka, Shinji Kosaka *and* Shinji Abe :** Optimal Blood Sampling Time for Area under the Concentration-Time Curve Estimation of Vancomycin by Assessing the Accuracy of Four Bayesian Software., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *12,* 2021-2027, 2024.
6165. **鴨居 浩平, 工藤 隆治, 大山 正弘, 富永 賢 :** 軟質材料と硬質材料を組み合わせた放射線治療補助装置の考案, *日本口腔顎顔面技工学会会誌,* **24,** *1,* 31-35, 2024年.
6166. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Taihei Takeuchi, Atsushi Morishita, Ayaka Baba, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Intraoperative Transbronchial Metallic Coil Marking for Small Peripheral Pulmonary Lesions in a Hybrid Operation Room, *Cancers,* **16,** *23,* 4038, 2024.
6167. **山中 絵里加, 山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 木内 理世, 岩佐 武 :** 当院におけるAYA世代の妊孕性温存症例の治療背景とその転帰, *現代産婦人科,* **73,** *1,* 53-57, 2024年.
6168. **Norihisa Obata, Omar M. Abou Al-Ola, Ryosei Nakada, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Variable Dose-Constraints Method for Enhancing Intensity-Modulated Radiation Therapy Treatment Planning, *Mathematics,* **12,** *23,* 1-26, 2024.
6169. **Shingo Mineta, Akira Nakajima, Eiji Tanaka, Shigeki Hanawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Tsuyoshi Sasagawa, Yasuhiro Namura, Takayuki Yoneyama *and* Mitsuru Motoyoshi :** Evaluation of torque moment in self-ligation lingual brackets., *Dental Materials Journal,* **44,** *1,* 78-85, 2024.
6170. **Noboru Kajimoto, Michito Maruta, Hirogo Minamisawa, Taira Sato, Kenichi Hamada *and* Kanji Tsuru :** Fabrication of resin cements capable of disintegrating by near-infrared radiation intended for cemented prosthesis removal, *Dental Materials Journal,* **44,** *1,* 24-33, 2024.
6171. **Kazumi Takaishi, Marina Takata, Mika Nishikawa, Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Assessment of Ketamine's Influence on in Vitro Angiogenesis, *Anesthesia Progress,* **71,** *4,* 176-181, 2024.
6172. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Tetsuo Ichikawa *and* Yasuhiko Shirayama :** Clarifying the actual situation of old-old adults with unknown health conditions and those indifferent to health using the National Health Insurance Database (KDB) system, *Geriatrics,* **9,** *6,* 156, 2024.
6173. **Mutsumi Katayama, Kazuhiro Nomura, M. Jonathan Mudry, V. Alexander Chibalin, Anna Krook *and* R. Juleen Zierath :** Exercise-induced methylation of the Serhl2 promoter and implication for lipid metabolism in rat skeletal muscle, *Molecular Metabolism,* **92,** 102081, 2024.
6174. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 谷口 実佑, 今泉 絢貴, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術(閉鎖術)を要した単独の心室中隔欠損症における胎児診断および出生後診断の現状, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **60,** *3,* 390-396, 2024年.
6175. **Hidetada Yamada, Masahiro Nakamori, Masaya Oda, Megumi Toko, Hideaki Sakahara, Yuichiro Tagane, Yu Yamazaki, Yuishin Izumi *and* Hirofumi Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90 years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2024.
6176. **Ryosuke Kasai, Shusuke Yagi *and* Hideki Otsuka :** Graph convolutional neural network for pulmonary perfusion scintigraphy classification, *ECR (European Congress of Radiology) EPOS,* 2024.
6177. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryota Sato, Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Hiroki Yamazaki, Hiroyuki Morino, Takashi Kanda, Shigeo Murayama, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormalities in Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: Assessment with histopathological analysis, *Clinical Neurophysiology,* **170,** 156-167, 2024.
6178. **Kyoko Osaka, Feni Betriana, Allan Paulo Blaquera, Krishan Soriano, Mutsuko Kataoka *and* Tetsuya Tanioka :** Nurses' in-service education program content for psychiatric nurses: An integrative review, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 58-84, 2024.
6179. **Gisli R Jenkins, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, S Eric White, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, B Klaus Rohr, Moisés Selman *and* M Toby Maher :** Effects of nintedanib on circulating biomarkers of idiopathic pulmonary fibrosis., *ERJ Open Research,* **10,** *6,* 2024.
6180. **Yohei Yabuki, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Aito Yoshida, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Ryohiko Ozaki, Yuki Tsukazaki, Yutaka Morita, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Hypoxia-inducible factor-targeting therapy augmented the sensitivity to programmed death ligand-1 blockade by enhancing interferon-γ-induced chemokines in tumor cells, *International Journal of Cancer,* **156,** *9,* 1814-1825, 2024.
6181. **Soaad Soboh, Avital Vorontsova, Malik Farhoud, Uri Barash, Inna Naroditsky, Miriam Gross-Cohen, Marina Weissmann, Yasuhiko Nishioka, S. Adrian Woolf, A. Neil Roberts, Yuval Shaked, Neta Ilan *and* Israel Vlodavsky :** Tumor- and host-derived heparanase-2 (Hpa2) attenuates tumorigenicity: role of Hpa2 in macrophage polarization and BRD7 nuclear localization, *Cell Death & Disease,* **15,** *12,* 894, 2024.
6182. **Yukari Hisaka, Allan Paulo Blaquera, Gil Soriano, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Leah Christine Anne Bollos, Ryuichi Tanioka, Kensaku Takase *and* Tetsuya Tanioka :** Nurses' perspectives on challenging nursing practices for patients with acute stroke in Japan, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 49-57, 2024.
6183. **Mariko Niki *and* Yoshiaki Kubo :** A case of Bell palsy during the course of oral TYK2 inhibitor deucravacitinib therapy in psoriasis., *The Journal of Dermatology,* **52,** *5,* e337-e338, 2024.
6184. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 野上 幸裕, 常松 貴明, 栗尾 奈愛 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, *日本口腔腫瘍学会誌,* **36,** *4,* 97-104, 2024年.
6185. **H Kurita, N Uzawa, H Nakayama, T Abe, S Ibaraki, Y Ohyama, K Uchida, H Sato, S Miyabe, T Abé, N Kakimoto, A Kaida, T Sugiura, M Kioi, A Danjo, Naoya Kitamura, O Hasegawa, T Tanaka, N Ueda, T Hasegawa, S Asoda, H Katsuta, S Yanamoto, S Yamada, D Takeda, T Suzuki, Y Ohta *and* T Kirita :** Japanese clinical practice guidelines for oral cancer, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* 2024.
6186. **Haiyan Lu, Sandra S Wise, Jennifer H Toyoda, Rachel M Speer, Tayler J Croom-Perez, Idoia Meaza, J Calvin Kouokam, Jamie Lynn Wise, Gary Hoyle, Ning Chen, John Wise Pierce Jr, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa *and* John Wise Pierce Sr :** Particulate hexavalent chromium exposure induces DNA double-strand breaks and inhibits homologous recombination repair in rat and human lung tissues, *Chemosphere,* **370,** 143982, 2024.
6187. **Yuki Sakai, Minori Asa, Mika Hirose, Wakana Kusuhara, Nagatoshi Fujiwara, Hiroto Tamashima, Takahiro Ikazaki, Shiori Oka, Kota Kuraba, Kentaro Tanaka, Takashi Yoshiyama, Masamichi Nagae, Yoshihiko Hoshino, Daisuke Motooka, Ildiko Rhijn Van, Xiuyuan Lu, Eri Ishikawa, Branch D Moody, Takayuki Kato, Shinsuke Inuki, Go Hirai *and* Sho Yamasaki :** A conserved human CD4+ T cell subset recognizing the mycobacterial adjuvant trehalose monomycolate., *The Journal of Clinical Investigation,* **135,** *6,* 2024.
6188. **Kyoko Osaka, Allan Paulo Blaquera, Krishan Soriano, Feni Betriana, Mutsuko Kataoka *and* Tetsuya Tanioka :** In-service education for psychiatric nurses based on the technological competency as caring in nursing theory, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 116-128, 2024.
6189. **Tatsuo Itou, Koji Fujita, Yuumi Okuzono, Dnyaneshwar Warude, Shuuichi Miyakawa, Yoshimi Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Yusuke Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis: a case control study., *Journal of Neuroinflammation,* **21,** *1,* 2024.
6190. **Daisuke Umeda, Akikazu Harada, Daisuke Motooka, Shinichiro Tahara, Masako Kurashige, Kansuke Kido, Tsuyoshi Takashima, Hiroki Kiyokawa, Koto Ukon, Takahiro Matsui, Shinji Matsumoto, Yasushi Shintani, Daisuke Okuzaki, Akira Kikuchi, Satoshi Nojima *and* Eiichi Morii :** Hypoxia drives the formation of lung micropapillary adenocarcinoma-like structure through hypoxia-inducible factor-1α., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 31642, 2024.
6191. **Reiko Kamoi, Yoshihiro Mifune, Krishan Soriano, Ryuichi Tanioka, Risa Yamanaka, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Hidehiro Umehara, Rie Shimomoto, Anne Leah Bollos, Cho Rick Yiu Kwan, Itsuro Endo, Sahlee Sr Palijo, Katsuhiro Noguchi, Kazushi Mifune *and* Tetsuya Tanioka :** Association Between Dynapenia/Sarcopenia, Extrapyramidal Symptoms, Negative Symptoms, Body Composition, and Nutritional Status in Patients with Chronic Schizophrenia, *Healthcare,* **13,** *1,* 2024.
6192. **堤 理恵, 友竹 正人, 千葉 進一 :** 女子大学生の心理的健康感と自尊感情，認知特性，ストレス対処の関連性の検討, *教育保健研究, 23,* 1-8, 2024年.
6193. **Hidenori Urai, Tatsuhiko Azegami, Motoaki Komatsu, Rina Takahashi, Yoshiaki Kubota, Kazuhiro Hasegawa, Hirofumi Tokuyama, Shu Wakino, Kaori Hayashi, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Ghrelin Promotes Lipid Uptake into White Adipose Tissue via Endothelial Growth Hormone Secretagogue-Receptor in Mice, *Nutrients,* **17,** *1,* 2024.
6194. **Hidenori Urai, Tatsuhiko Azegami, Motoaki Komatsu, Rina Takahashi, Yoshiaki Kubota, Kazuhiro Hasegawa, Hirofumi Tokuyama, Shu Wakino, Kaori Hayashi, Takeshi Kanda *and* Hiroshi Itoh :** Ghrelin Promotes Lipid Uptake into White Adipose Tissue via Endothelial Growth Hormone Secretagogue-Receptor in Mice, *Nutrients,* **17,** *1,* 2024.
6195. **Daiki Hasegawa, Atsuhito Tsuji, C Luca Greiner, Norihito Arichi, Shinsuke Inuki *and* Hiroaki Ohno :** Synthesis of Azocine-Fused Indoles via Gold(I)-Catalyzed Cyclization of Azido-alkynes., *The Journal of Organic Chemistry,* **90,** *1,* 925-930, 2024.
6196. **西川 美佳, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科処置中にモニター管理を行った高齢患者の併存疾患と循環器系合併症に関する検討, *循環制御,* **45,** *2,* 116-120, 2024年.
6197. **藤本 華奈, 藤川 萌子, 石井 有美子, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者における子どもの視力に配慮した情報端末機器使用時の声かけの実態と関連要因, *教育保健研究, 23,* 35-44, 2024年.
6198. **Yumika Ida, Kazuhide Yonekura, Sho Obayashi, DIANA FITRI MUSLIMAH, Yuichi Hasegawa, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** A Digitally Enhanced Transparent Silicone Index for the Direct Composite Resin Injection Technique in Premolar Replacement: A Case Report, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **4,** *1,* 62-68, 2024.
6199. **Tomoki Iuchi, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yutaro Motoyama, Masaomi Ikeda, Kenichi Hamada, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** The effect of HEMA and 10-MDP in the bonding agent of a two-step self-etch system on water sorption, elastic modulus, and microtensile bond strength to dentin, *Dental Materials Journal,* 2025.
6200. **山下 貴央, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 上顎骨歯原性角化囊胞を内視鏡下鼻内手術で摘出した母斑基底細胞癌症候群例, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *2,* 119-126, 2025年.
6201. **森垣 龍馬, 松田 拓, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 若手に知ってほしい不随意運動症基礎研究の魅力, *機能的脳神経外科,* **63,** 26-31, 2025年.
6202. **Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Coping with Menopausal Symptoms among Japanese Teachers : Associations with Symptom Severity and Knowledge, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 85-92, 2025.
6203. **Minoru Matsumoto, Francisco Sobral, S João Cardoso, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Mitsuru Matsumoto *and* L Nuno Alves :** The Ins and Outs of Thymic Epithelial Cell Differentiation and Function., *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **1471,** 51-79, 2025.
6204. **Hiroaki Nakajima, Yasushi Matsuura, Yasuhito Takeuchi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Mizusa Hyoudou, Kazuhiro Nomura, Hiroshi Sakaue, Teruhiro Morishita *and* Eiji Takeda :** Effects of vitamin D on muscle mass and function in high school athletes., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 167-171, 2025.
6205. **Orgil Jargalsaikhan, Wenhua Shao, Mayuko Ichimura-Shimizu, Soichiro Ishimaru, Takaaki Koma, Masako Nomaguchi, Battogtokh Chimeddorj, Khongorzul Batchuluun, Ganzorig Batbaatar, Gankhuu Gankhuyag, Saruul Gerelchuluun, Minoru Irahara, Masashi Akaike *and* Koichi Tsuneyama :** Analysis of 69 Hepatocellular Carcinoma Cases from the National Center for Pathology in Mongolia : A Comprehensive Study of Samples Collected Nationwide., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 47-53, 2025.
6206. **Takayoshi Shinya, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hironori Tanaka, Junichiro Hiraoka, Yukiko Takaoka, Yoichi Otomi, Hisanori Uehara, Koichi Tsuneyama, Tetsuji Takayama, Mitsuo Shimada *and* Masafumi Harada :** Benign focal small bowel lesions : a review of the features on multiphasic multidetector computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 1-7, 2025.
6207. **Akiko Nakamoto, Haruka Ohhashi, Yuko Tanaka, Mako Yamamoto, Mariko Nakamoto, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Melanoma antigen is a vaccine candidate against Meth A sarcoma, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 161-166, 2025.
6208. **K. Shinoda, Kazuaki Mawatari, N. T. K. Bui, Y. Kadomura-Ishikawa, Takashi Uebanso, H. Hirakawa, K. Awamoto, M. Wakitani, T. Shinoda *and* Akira Takahashi :** Development of mercury-free far-UVC light source using Luminous Array Film technology and its germicidal effects, *IEEE Access,* 1, 2025.
6209. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Sato, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
6210. **Yuki Nagara, Kentaro Tsuji, Yuki Kamei *and* Mitsugu Akagawa :** Bergenin promotes mitochondrial biogenesis via the AMPK/SIRT1 axis in hepatocytes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 66-75, 2025.
6211. **Hiroshi Ohmae, Shin Kondo, Takashi Saito, Wataru Sano, Yuka Sugiyama, Ayane Tomari, Motomu Kamada, Yuka Nakanowatari, Maki Fujimoto, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Yasushi Takagi *and* Tetsuya Matsuura :** Phase angle is a predictor of functional outcomes at discharge in patients with acute ischemic stroke, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 148-155, 2025.
6212. **M Sugasaki, Shingen Nakamura, S Arai, Keisuke Teramoto, Minami Urushihara, Yusuke Inoue, Takayuki Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Congenital hypofibrinogenemia with a novel mutation BβCys76Phe, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 182-184, 2025.
6213. **Taketo Inoue, Shintaro Inoue, Yuhei Nogi, Jun Tsukimoto, Noriko Saito-Tarashima, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Noriaki Minakawa :** Development of a Gryllus bimaculatus-Based Assay System for Evaluating Chemically Modified siRNAs, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **48,** *6,* 941-950, 2025.
6214. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Keisuke Ishitani, Naoki Kimoto, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Recent advances in the management of allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 14-20, 2025.
6215. **Hibiki Yoshida, Rio Yamaguchi, Shintaro Yoneda, Naoshi Yamazaki *and* Kentaro Kogure :** Intradermal Delivery of a Liposomal Formulation Encapsulating Amphiphilic Ascorbic Acid by Iontophoresis for Promotion of Collagen Synthesis, *Journal of Drug Delivery Science and Technology,* **103,** 106438, 2025.
6216. **Keisuke Fujimoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Esophageal Atresia Caused by Corrosive Esophagitis for over 50 Years: A Case Report, *Surgical Case Reports,* **11,** *1,* 24, 2025.
6217. **Tetsushi Kawazoe, Tomoaki Ishida, Kohei Jobu, Kei Kawada, Shumpei Morisawa, Junko Tomida, Naomi Iihara, Yoichi Kawasaki *and* Yukihiro Hamada :** Risk Factors for Delirium in Patients with Acute Heart Failure: A Systematic Review and Meta-Analysis., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **48,** *7,* 1131-1141, 2025.
6218. **Enggardipta Ajeng Raras, Minato Akizuki, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Tomoko Sumitomo, Sato Kanta *and* Hiromichi Yumoto :** Trimethyl chitosan: antibacterial activity on Enterococcus faecalis biofilm and cytocompatibility on human periodontal ligament fibroblasts cells, *Journal of Dental Sciences,* 2025.
6219. **Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Taiki Hori *and* Masahiro Oura :** Hematology in community medical care., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 21-25, 2025.
6220. **Yuichi Baba, Masahiko Sakaguchi, Yuri Ochi, Toru Kubo, Kei Kawada, Takayoshi Hirota, Naohito Yamasaki *and* Hiroaki Kitaoka :** The Influence of Lifestyle Factors on the Occurrence of Wild-Type Transthyretin Cardiac Amyloidosis., *International Heart Journal,* **66,** *4,* 577-584, 2025.
6221. **Rena Takizawa, Tomoyo Minamizono, Daisuke Tsuji, Yan Xiao-Jie, Lu Feng-Lai, Yang Xue-Rong, Li Dian-Peng, Akagi Reiko, Yoshiki Kashiwada *and* Naonobu Tanaka :** Methoxyflavone glucosides and caffeoyl phenylethanoid glycoside from Lysionotus pauciflorus: their structures and antiferroptosis activity, *Journal of Natural Medicines,* **79,** 196-203, 2025.
6222. **Rena Takizawa, NAKAGAWA Yuta, Kim Sang-Yong, Kojoma Mareshige, Akagi Reiko *and* Naonobu Tanaka :** Triadenosides A-F, benzophenone rhamnosides from Triadenum japonicum and their anti-ferroptosis activity, *Fitoterapia,* **180,** 106348, 2025.
6223. **H Yamada, M Nakamori, M Oda, M Toko, H Sakahara, Y Tagane, Y Yamazaki, Yuishin Izumi *and* H Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2025.
6224. **中野 有生, 松山 美和, 渡辺 朱理, 日野出 大輔 :** 高齢者医療専門病院における高齢入院患者の有する残根歯の現状と年次推移に関する報告, *口腔衛生学会雑誌,* **75,** 15-21, 2025年.
6225. **Shunsuke Akagi, Hidenori ANDO, Nana Matsuo, Kenji Tajima, Haruka Takata, Tokuo Matsushima, Takatomo Kusano *and* Tatsuhiro Ishida :** A 3D cell-culture system that uses nano-fibrillated bacterial cellulose (NFBC) to prepare a spherical formulation of culture cells, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **48,** *1,* 23-32, 2025.
6226. **吉田 加奈子, 木内 理世, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 新居 真理, 香川 智洋, 門田 友里, 笹田 ひかり, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *産婦人科の実際,* **74,** *1,* 91-96, 2025年.
6227. **岩佐 武, 青木 秀憲, 吉田 加奈子 :** 低用量経口避妊薬による避妊, *産科と婦人科,* **92,** *1,* 36-39, 2025年.
6228. **Hiroki Noguchi, Akira Iwase, Takeshi Iwasa, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara, Saki Minato, Rie Yanagihara *and* Toshiya Matsuzaki :** Japan Society of Obstetrics and Gynecology revised diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome: JSOG2024 criteria, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **51,** *1,* e16152, 2025.
6229. **Kanna Miyake, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Ryoji Yanai :** Case report: Two cases of multiple evanescent white dot syndrome with transient night blindness, *Frontiers in Ophthalmology,* **5,** 2025.
6230. **Gen Furukawa, Rie Kawamura, Hidehito Inagaki, Yoshihiko Sakakibara, Yoshimasa Asada, Tetsuaki Hara, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara *and* Hiroki Kurahashi :** Translocation-specific polymerase chain reaction in preimplantation genetic testing for recurrent translocation carrier, *Journal of Human Genetics,* 2025.
6231. **Masahiro Sawada, Takehisa Hirayama, Masaru Yanagihashi, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, Tameto Naoi, Mitsuya Morita, Hitoshi Warita, Masashi Aoki, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Nobuhiro Ogawa, Makoto Urusitani, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability study for the Japanese version of the Columbia Muscle Cramp Scale in amyotrophic lateral sclerosis, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **13,** *1,* 14-21, 2025.
6232. **Yeeun Kim, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Effect of halloysite nanotubes on poloxamer 407-containing calcium phosphate cement for bone repair applications, *Ceramics International,* 2025.
6233. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* 2025.
6234. **Yoko Saino, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Hiromi Matsuo, Aya Fujihara, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Kazuhiro Nomura, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue *and* Souya Nunobe :** Hand Grip Strength and Body Composition According to the Sarcopenic Obesity Guidelines: Impact on Postoperative Complications in Patients With Gastric Cancer, *World Journal of Surgery,* 2025.
6235. **Shunsuke Sato, Kohji Mori, Michihito Masuda, Maki Suzuki, Daiki Taomoto, Akihiro Takasaki, Kazue Shigenobu, Shinji Ouma, Shunichiro Shinagawa, Ryota Kobayashi, Yasuhiro Watanabe, Akitoshi Takeda, Yusuke Miyagawa, Aya Kawanami, Naoko Tsunoda, Kazuhiro Hara, Maki Hotta, Yosuke Hidaka, Kenji Yoshiyama, Hisanori Kowa, Masahisa Katsuno, Akira Tsujino, Takeshi Ikeuchi, Ichiro Yabe, Masayuki Nakamura, Fumiaki Tanaka, Shinobu Kawakatsu, Tetsuaki Arai, Osamu Yokota, Yuishin Izumi, Mari Yoshida, Mamoru Hashimoto, Hirohisa Watanabe, Gen Sobue *and* Manabu Ikeda :** Nation-wide Japanese FTD consortium FTLD-J: Utility of case review meetings, *International Psychogeriatrics,* 2025.
6236. **Kaito Tsujinaka, Marina Kanno, Atsushi Ogawa, Kei Kawada, Mitsuhiro Goda, Hisanori Uehara *and* Keisuke Ishizawa :** POTENTIAL ROLE OF UPADACITINIB IN CYTOMEGALOVIRUS COLITIS RECURRENCE, *European Journal of Case Reports in Internal Medicine,* **12,** *5,* 2025.
6237. **Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Kazuma Saito, Akira Minamoto, Gaku Ishigooka, Takashi Koto, Yuki Nakano, Eiko Tsuiki, Hiroto Terasaki, Miho Shimizu, Masayo Kimura, Yoshinori Mitamura, Reio Sekine, Yutaro Mizusawa, Takao Hirano, Tomoyuki Oyama, Takeshi Iwase, Fumiaki Higashijima, Hisashi Matsubara, Masaru Inatani, Junya Hanaguri, Sentaro Kusuhara, Masahiko Sugimoto, Shigeo Yoshida, Makoto Gozawa *and* Masakazu Morioka :** Efficacy of vitrectomy combined with and without cataract surgery for diabetic macular edema: one-year follow-up multi-center study in Japan, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2025.
6238. **Kyotaro Fukuta, Ryoichi Nakanishi, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa, Hirofumi Izaki *and* Junya Furukawa :** Efficacy of Photodynamic Diagnosis-Assisted Transurethral Resection of Bladder Tumor in One Piece, *International Journal of Urology,* 2025.
6239. **Tomohiko Nakayama, Hidehiro Umehara, Kazuaki Mawatari, Yukiko Tomioka, Tomohiro Yoshida, Hiroya Matsuda, Yui Matsumoto, Rumiko Masuda, Toshiharu Kamishikiryo, Manabu Fuchikami, Masahito Nakataki, Akira Takahashi, Atsushi Tajima, Go Okada *and* Shusuke Numata :** Alterations of Blood Plasma Metabolites, Including Kynurenine and Tryptophan, in Bipolar Disorder, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **21,** 1067-1073, 2025.
6240. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Kenta Hanada, Tomoyasu Matsubara, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic Susceptibility and Area in the Subthalamic Nucleus Measured by QSM for Diagnosis of Progressive Supranuclear Palsy, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2025.
6241. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Kenta Hanada, Tomoyasu Matsubara, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic Susceptibility and Area in the Subthalamic Nucleus Measured by QSM for Diagnosis of Progressive Supranuclear Palsy, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2025.
6242. **蔭山 麻美, 藤井 達也, Kazuhiko Tahara, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** A Case of Acoustic Trauma Caused by Airbag Inflation, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *6,* 407-411, 2025年.
6243. **Tetsu Tomonari, Shigeo Shimose, Issei Saeki, Joji Tani, Yuichi Honma, Takanori Ito, Mamiko Takeuchi, Takehito Naito, Yasuto Takeuchi, Ryu Sasaki, Kyo Sasaki, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Yuki Kanayama, Atsushi Naganuma, Norikazu Tanabe, Hironori Tanaka, Yutaka Kawano, Yasushi Sato, Sohji Nishina, Hisamitsu Miyaaki, Motoyuki Otsuka, Hiroki Kawashima, Masaru Harada, Hideki Kobara, Taro Takami, Takumi Kawaguchi *and* Tetsuji Takayama :** A novel approach to evaluate the therapeutic efficacy of durvalumab and tremelimumab combination therapy in hepatocellular carcinoma, *Hepatology Research,* **Online ahead of print.,** 2025.
6244. **Kyotaro Fukuta, Ryoichi Nakanishi, Keito Shiozaki, Seiya Utsunomiya, Yutaro Sasaki, Takeshi Nakashima, Tomoya Fukawa, Hirofumi Izaki *and* Junya Furukawa :** Bricker Technique of Uretero-Ileal Anastomosis for Duplex Ureters Undergoing Intracorporeal Ileal Conduit Construction, *IJU Case Reports,* 2025.
6245. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Yuichi Ishida *and* Eiji Tanaka :** Anterior open bite treatment with mandibular counterclockwise rotation by miniscrew-anchored molar intrusion, *AJO-DO Clinical Companion,* 2025.
6246. **Hiroshi Bando, Mitsuhiro Goda, Masahito Nakataki, Keita Hirai, Yuki Nitta, Kei Kawada, Toshihiko Yoshioka, Masaya Kanda, Atsushi Ogawa, Chiaki Mukuta-Murakami, Kaito Tsujinaka, Koji Miyata, Kohei Kitagawa, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masayuki Chuma, Takafumi Naito, Yoshikazu Tasaki, Shusuke Numata *and* Keisuke Ishizawa :** Flunitrazepam increases the risk of lamotrigine-induced cutaneous adverse reactions: Combined analysis of medical big data and clinical research, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* 2025.
6247. **Hiroshi Bando, Mitsuhiro Goda, Masahito Nakataki, Keita Hirai, Yuki Nitta, Kei Kawada, Toshihiko Yoshioka, Masaya Kanda, Atsushi Ogawa, Chiaki Mukuta-Murakami, Kaito Tsujinaka, Koji Miyata, Kohei Kitagawa, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masayuki Chuma, Takafumi Naito, Yoshikazu Tasaki, Shusuke Numata *and* Keisuke Ishizawa :** Flunitrazepam increases the risk of lamotrigine-induced cutaneous adverse reactions: Combined analysis of medical big data and clinical research, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* 2025.
6248. **Ajeng Raras Enggardipta, Minato Akizuki, Mika Bando, Yuji Inagaki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Tomoko Sumitomo, Kanta Sato *and* Hiromichi Yumoto :** Trimethyl chitosan: Antibacterial activity on Enterococcus faecalis biofilm and cytocompatibility on human periodontal ligament fibroblasts cells, *Journal of Dental Sciences,* 2025.
6249. **Kaito Yokota, Sari Usuda, Tomoya Nishimura, Rintaro Takahashi, Yusuke Taoka, Shingo Kobayashi, Masaru Tanaka, Kazuaki Matsumura *and* Ichi Shin Yusa :** Self-Assembly and Drug Encapsulation Properties of Biocompatible Amphiphilic Diblock Copolymers, *Langmuir,* **41,** *1,* 765-773, 2025.
6250. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Makoto Mizuguchi, Saki Kobayashi, Shinji Nagasaka, Takuya Tokunaga *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted vulvar reconstruction using the gluteal fold flap for anterior enterocele after robot-assisted radical cystectomy in a woman., *IJU Case Reports,* **8,** *2,* 121-124, 2025.
6251. **Kaizo Kagemoto, Koichi Okamoto, Yasuyuki Okada, Motoko Sei, Shota Fujimoto, Mai Yagi, Takeshi Mitsuhashi, Hiroyuki Ueda, Takanori Yoshimoto, Takanori Kashihara, Tomoyuki Kawaguchi, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological evaluation of the efficacy of endoscopic treatment for sessile serrated lesions comparing endoscopic mucosal resection, cold snare polypectomy, and underwater endoscopic mucosal resection., *DEN Open,* **5,** *1,* e70051, 2025.
6252. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Zerumbone modulates the expression of inflammatory mediators and antioxidant enzymes in TNF-α-stimulated human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* 1-6, 2025.
6253. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Ryota Morozumi, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Effect of dupilumab on otitis media associated with eosinophilic chronic rhinosinusitis, *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology,* **91,** *2,* 101555, 2025.
6254. **Masafumi Funamoto, Shunji Hirose, Mizuho Yamamoto, Hai Ly-Nguyen Du, Masaki Imanishi, Fuka Ebi, Mai Ito, Hirokazu Ohminami, Koichiro Tsuchiya *and* Yasumasa Ikeda :** Goreisan suppresses cardiac remodeling and dysfunction in a new mouse model with diabetic cardiomyopathy., *Journal of Pharmacological Sciences,* **157,** *2,* 104-112, 2025.
6255. **Kotono Oishi, Arisa Inoue-Hamano *and* Yasuhiro Hamada :** Development of a New Malnutrition Screening Tool for Patients: Human Key Tool of Nutrition., *American Journal of Medicine Open,* **13,** 100086, 2025.
6256. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Masashi Kakinoki, Masahito Ohji, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Yoshinori Mitamura, Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Hisashi Fukuyama *and* Fumi Gomi :** Cystoid macular oedema after flanged intraocular lens scleral fixation using the Yamane technique: a multicentre cohort study, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 811, 2025.
6257. **Kodai Sueyoshi, Junichiro Kishi, Shinsuke Inuki, Takanori Matsumaru *and* Yukari Fujimoto :** Highly Selective Cytokine Induction of Nitrated Lipid-Modified α-GalCer Derivatives Demonstrating High Binding Affinity to the Lipid Antigen Presenting Molecule CD1d., *Chemistry - A European Journal,* **31,** *6,* 2025.
6258. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Roles of perivascular adipose tissue in the pathogenesis of atherosclerosis an update on recent findings, *Frontiers in Physiology,* **15,** 1522471, 2025.
6259. **Akari Kasahara, Ayaka Fujita, Yuka Nagasaki *and* Youichi Sato :** Involvement of AKR1C3-targeted compounds in spermatogenesis, *Toxicology and Environmental Health Sciences,* **17,** *2,* 231-237, 2025.
6260. **Yoshihiko Tasaki, Shuzo Hamamoto, Shimpei Yamashita, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Ryotaro Tomida, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yoshihisa Mimura, Yosuke Sugiyama, Rei Unno, Atsushi Okada, Takahiro Yasui *and* Yoko Furukawa-Hibi :** Eosinophil is a predictor of severe immune-related adverse events induced by ipilimumab plus nivolumab therapy in patients with renal cell carcinoma: a retrospective multicenter cohort study., *Frontiers in Immunology,* **15,** 1483956, 2025.
6261. **Tetsuya Seto, Kiminori Yukata, Shunya Tsuji, Yusuke Takeshima, Takeshi Honda, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Hiroki Sakai, Mayu Matsuo, Yurika Sasaki, Mizuki Kaneda, Mikako Yoshimura, Atsushi Mihara, Kazuya Uehara, Aira Matsugaki, Takayoshi Nakano, Koji Harada, Yoshiro Tahara, Keiko Iwaisako, Ryoji Yanai, Norihiko Takeda, Takashi Sakai *and* Masataka Asagiri :** Methylglyoxal compromises callus mineralization and impairs fracture healing through suppression of osteoblast terminal differentiation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **747,** 2025.
6262. **Hitoshi Fukuda, Yuki Hyohdoh, Kei Kawada, Takatoshi Sorimachi, Kaima Suzuki, Hiroki Kurita, Minami Uezato, Masaki Chin, Kei Okada, Hirofumi Nakatomi, Yoshiaki Shiokawa, Tatsuya Ishikawa, Takakazu Kawamata, Jun Morioka, Ichiro Nakahara, Norihito Shimamura, Hiroki Ohkuma, Nao Ichihara, Tetsuya Ueba *and* Fusao Ikawa :** Risk factors of short-term poor functional outcomes and long-term durability of ruptured large or giant intracranial aneurysms., *Journal of Neurosurgery,* 1-10, 2025.
6263. **Naomi Osakabe, Toshihiko Shoji, Kurumi Onishi, Chie Hirahata, Kento Hiroki, Taiki Fushimi, Yasuyuki Fujii, M. Ursula Jacob, S. Ali Abdelhameed, Tilman Fritsch, Rosanna Paola Di, Salvatore Cuzzocrea *and* Vittorio Calabrese :** Sensory Characteristics and Impact of Flavanol-Rich Grape and Blueberry Extract on Blood Flow Velocity and Oxidative Stress, *Journal of Dietary Supplements,* **22,** *2,* 219-235, 2025.
6264. **久田 玲子, 山下 留理子, 岩佐 幸恵 :** 新卒看護師が訪問看護ステーションに就職することについての教員の認識と就職支援の関係, *日本看護研究学会雑誌,* **47,** *5,* 959-969, 2025年.
6265. **Kazuhiro Nomura, Toshiyuki Takata, Naokazu Muramae, Hiroaki Takahashi, Kozue Abe *and* Tomokazu Matsuda :** Comprehensive treatment with dapagliflozin in elderly chronic kidney disease patients: Clinical efficacy and impact on body composition, *Journal of Diabetes and its Complications,* **39,** *2,* 108951, 2025.
6266. **Tomoaki Ishida, Kei Kawada, Kohei Jobu, Tomoyuki Hamada, Toru Kubo, Moemi Okazaki, Kazuya Kawai, Yoko Nakaoka, Toshikazu Yabe, Takashi Furuno, Eisuke Yamada, Hiroaki Kitaoka *and* Yukihiro Hamada :** Impact of comorbid constipation on the survival of patients with heart failure: a multicenter, prospective cohort study conducted in Japan., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **11,** 2025.
6267. **Misaki Sagawa, Kazuhiro Oiwa, Hiroaki Kojima, Ken'ya Furuta *and* Keitaro Shibata :** Impact of physiological ionic strength and crowding on kinesin-1 motility., *Cell Structure and Function,* **50,** *1,* 41-51, 2025.
6268. **Yuya Yamashita, Seidai Satou, Kaori Nii, Kensuke Mori, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hirokazu Ogino, Hiroshi Kawano, Masaki Hanibuchi, Itsuro Endo *and* Yasuhiko Nishioka :** Isolated adrenocorticotropic hormone deficiency presenting with arthritis: A case report, *Modern Rheumatology Case Reports,* **9,** *1,* 10-14, 2025.
6269. **Kazuaki Mineta, Toshihiko Nishisho, Masahiko Okada, Mitsuhiro Kamada *and* Koichi Sairyo :** Real-world safety and effectiveness of romosozumab following daily or weekly administration of teriparatide in primary and secondary osteoporosis., *Bone,* **193,** 2025.
6270. **Chunzhao Sun, Hiromichi Nishikawa, Tsubasa Inokuma *and* Ken-ichi Yamada :** Diastereodivergent Construction of Octahydrophenanthridinone and Octahydrophenanthridine Cores, *Molecules,* **30,** *2,* 371, 2025.
6271. **Nayu Nakamura, Arisa Inoue-Hamano, Seiya Inoue *and* Yasuhiro Hamada :** The relationship between hyponatremia and mortality in patients receiving nutrition support., *Clinical Nutrition,* **46,** 37-44, 2025.
6272. **Cheng Ding, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, Hirofumi Tenshin, Takahiro Arai, Linze Xia, Yang Xu, Houjun Lao, Yifei Wang, Tomonori Iwasaki, Hideharu Hibi *and* Akihito Yamamoto :** Factors secreted from the stem cells of human exfoliated deciduous teeth inhibit osteoclastogenesis through the activation of the endogenous antioxidant system, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *1,* 100618, 2025.
6273. **Kazuhiro Iwama, Mitsuhiro Kato, Yuri Uchiyama, Masamune Sakamoto, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, Kei Ohashi, Ayako Hattori, Noboru Yoshida, Yoshiteru Azuma, Akito Watanabe, Chizuru Ikeda, Yuko Shimizu-Motohashi, Shohei Kusabiraki, Eiji Nakagawa, Masayuki Sasaki, Kenji Sugai, Sachiko Ohori, Naomi Tsuchida, Kohei Hamanaka, Eriko Koshimizu, Atsushi Fujita, Mitsuko Nakashima, Satoko Miyatake, Toru Sengoku, Kazuhiro Ogata, Shinji Saitoh, Hirotomo Saitsu, Shuichi Ito, Takeshi Mizuguchi *and* Naomichi Matsumoto :** Clinical and genetic spectrum of patients with IRF2BPL syndrome, *Journal of Human Genetics,* **70,** *4,* 181-188, 2025.
6274. **SooHa Kim, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Mariko Tanaka, Motosumi Nakagawa, Aiko Seki, Yoshihiko Sawa, Ken-ichi Matsuoka, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, Tatsuya Tominaga *and* Masahiro Abe :** Myeloma cell growth suppression by osteoblast-derived extracellular vesicles: the creation of a non-permissive niche for myeloma cells by bone-forming osteoblasts., *Haematologica,* **110,** *6,* 1395-1401, 2025.
6275. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** 顎運動検査の意義と今後の方向性, *日本歯科理工学会雑誌,* **44,** *1,* 9-12, 2025年.
6276. **Orgil Jargalsaikhan, Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Soichiroh Ishimaru, Takaaki Koma, Masako Nomaguchi, Hirohisa Ogawa, Shotaroh Tachibana, Battogtokh Chimeddorj, Khongorzul Batchuluun, Anujin Tseveenjav, Battur Magvan, Bayarmaa Enkhbat, Sayamaa Lkhagvadorj, Adilsaikhan Mendjargal, Lkhagvadulam Ganbaatar, Minoru Irahara, Masashi Akaike, Damdindorj Boldbaatar *and* Koichi Tsuneyama :** Histopathological Features of Hepatocellular Carcinoma in Patients with Hepatitis B and D Virus Infection: A Single-Institution Study in Mongolia., *Cancers,* **17,** *3,* 432, 2025.
6277. **Yutaro Kanda, Kozaburo Mizutani, Masashi Kumon, Saori Soeda, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Pitfalls in the Diagnosis and Treatment of Low Back Pain in an Elite Para-athlete Successfully Treated by Transforaminal Full-endoscopic Discectomy with Thermal Annuloplasty: A Case Reports., *NMC Case Report Journal,* **12,** 7-13, 2025.
6278. **Hidenori Shimizu, Junki Miyamoto, Keiko Hisa, Ryuji Ohue-Kitano, Hiromi Takada, Mayu Yamano, Akari Nishida, Daiki Sasahara, Yuki Masujima, Keita Watanabe, Shota Nishikawa, Sakura Takahashi, Takako Ikeda, Yuya Nakajima, Naofumi Yoshida, Chiaki Matsuzaki, Takuya Kageyama, Ibuki Hayashi, Akari Matsuki, Ryo Akashi, Seiichi Kitahama, Masako Ueyama, Takumi Murakami, Shinsuke Inuki, Junichiro Irie, Noriko Satoh-Asahara, Hirokazu Toju, Hiroshi Mori, Shinji Nakaoka, Tomoya Yamashita, Atsushi Toyoda, Kenji Yamamoto, Hiroaki Ohno, Takane Katayama, Hiroshi Itoh *and* Ikuo Kimura :** Sucrose-preferring gut microbes prevent host obesity by producing exopolysaccharides., *Nature Communications,* **16,** *1,* 2025.
6279. **Rie Kido, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2 inhibits the expressions of interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1α in human neutrophil-like cells, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *1,* 100624, 2025.
6280. **Xuejing Lu, Norio Harada, Takuma Yasuda, Eri Ikeguchi-Ogura, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda, Yohei Seno, Shunsuke Yamane, Daisuke Yabe, Akira Otaka *and* Nobuya Inagaki :** Effects of tryptophan-selective lipidated glucagon-like peptide 1 (GLP-1) peptides on the GLP-1 receptor, *The Journal of Endocrinology,* **264,** *3,* 2025.
6281. **Aoi Takahara, Toru Nakatsu, Kazushige Hirata, Hironori Hayashi, Kumi Kawaji, Keisuke Aoki, Shinsuke Inuki, Hiroaki Ohno, Hiroaki Kato, Eiichi Kodama *and* Shinya Oishi :** Elucidation of Postfusion Structures of the Measles Virus F Protein for the Structure-Based Design of Fusion Inhibitors., *Journal of Medicinal Chemistry,* **68,** *3,* 3123-3133, 2025.
6282. **Shintaro Inoue, Kai Fujie, Taiki Hamaguchi, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa, Sumihare Noji, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** Lineage-specific duplication and functional diversification of DOPA-decarboxylase genes in the Gryllidae family, as revealed in Gryllus bimaculatus., *Insect Biochemistry and Molecular Biology,* **177,** *104246,* 2025.
6283. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Relative Apical Sparing Index in Cardiac Amyloidosis Subtypes: A Comparative Study of Immunoglobulin Light Chain and Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy, *Echocardiography,* **42,** *2,* e70087, 2025.
6284. **坂本 治美, 長濱 太造, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 十川 悠香, 篠原 千尋, 武市 真那実, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 3歳児のう蝕発症に関連する危険因子の検討, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
6285. **吉岡 昌美, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 徳島県内における1歳6か月児歯科健康診査時のう蝕リスクの判別と保健指導の現状調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
6286. **武市 真那実, 福島 みどり, 藤田 晶帆, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院通院妊婦への口腔健康管理推進の取り組み, *四国公衆衛生学会雑誌,* **70,** *1,* 2025年.
6287. **Rena Takizawa, Nagata Chiaki, Kim Sang-Yong, Daisuke Tsuji, Kojoma Mareshige, Akagi Reiko, Yoshiki Kashiwada *and* Naonobu Tanaka :** Meroterpenes and prenylated acylphloroglucinol from the aerial parts of Hypericum erectum, *Journal of Natural Medicines,* 2025.
6288. **Kazuko Akashi, Yoshie Imai, Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** Preparedness for the future in patients with relapsed or refractory hematopoietic malignancies in the treatment process: a qualitative study, *Annals of Palliative Medicine,* **14,** *1,* 43-56, 2025.
6289. **Fusako Imoto, Kikuko Okuda, Moeko Fujikawa *and* Tetsuya Tanioka :** Effects of the COVID-19 Pandemic on the Lifestyle and Physical Activity of School-aged Children : Survey of Students at Japanese Language Supplementary School in the United States, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 117-123, 2025.
6290. **高山 哲治 :** <特別寄稿 第110回総会会長講演>大腸がん発生機序の解析と予防薬・治療薬の開発., *日本消化器病学会雑誌,* **122,** *2,* 73-77, 2025年.
6291. **Akiyama Toshiya, Blaquera paulo L. Allan, Bollos Anne Christine Leah, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Hidehiro Umehara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Reliability of Emotion Analysis from Human Facial Expressions Using Multi-task Cascaded Convolutional Neural Network, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 93-101, 2025.
6292. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
6293. **Yasunobu Hayabuchi *and* Yukako Honma :** Characterization of Intracardiac Flow in the Right Ventricle With Pressure and Volume Overload in Children, *Cardiology Research,* **16,** *1,* 22-32, 2025.
6294. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Efficacy and Safety of Nivolumab Plus Ipilimumab for Metastatic Renal Cell Carcinoma in Patients 75 Years and Older: Multicenter Retrospective Study, *Cancers,* **17,** *3,* 2025.
6295. **Masahiko Shimura, Takao Hirano, Eiko Tsuiki, Yoshihiro Takamura, Yuki Morizane, Kunihiko Akiyama, Kaori Yamamoto, Taiichi Hikichi, Takashi Koto, Takamasa Kinoshita, Sentaro Kusuhara, Shigeo Yoshida, Ichi Shin Sakamoto, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Teruyo Kida, Yoshinori Mitamura, Yoko Takatsuna, Noriaki Washio, Rie Osaka, Tetsuki Ueda, Akira Minamoto, Jiro Kogo, Fumiki Okamoto, Hiroshi Enaida, Yoshihito Sakanishi, Taiji Nagaoka, Fumi Gomi, Mariko Sasaki, Hiroto Terasaki, Takeshi Iwase, Tomoaki Tatsumi, Kosuke Nishi, Kei Shinoda, Shunichiro Ueda, Tomoko Ueda-Consolvo, Hiroyuki Nakashizuka, Toshinori Murata, Shigehiko Kitano *and* Taiji Sakamoto :** ALTERATION OF TREATMENT CHOICES AND THE VISUAL PROGNOSIS FOR DIABETIC MACULAR EDEMA IN THE ERA OF ANTI-VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR DRUGS Analysis of the STREAT-DME 2 Study, *Retina,* **45,** *2,* 335-344, 2025.
6296. **Yuta Utsumi, Masatsugu Oishi, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Yusuke Matsuki, Kenichiro Ohge, Tomoki Iuchi *and* Keiichi Hosaka :** Effects of mixing of europium oxide in resin composites on the fluorescence characteristics and mechanical properties, *BDJ Open,* **11,** *1,* 9, 2025.
6297. **Minato Akizuki, Keiji Murakami, Kazumitsu Sekine, Akikazu Murakami, Koh Kobayashi, Masaru Matsuda, Haruka Matsumoto, Eiji Harata, Kenichi Hamada, Ajeng Raras Enggardipta, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Hydrophobic 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer inhibits peri-implantitis-causing bacterial adhesion on titanium materials, *Journal of Applied Microbiology,* **136,** *2,* 2025.
6298. **Tran Quang Duc, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Elucidating the Capacity and Mechanism of Lactiplantibacillus plantarum in Synthesizing Essential Amino Acids from Non-Essential Amino Acids in a Novel Severely Deficient Medium, *Applied Microbiology,* **5,** *1,* 16, 2025.
6299. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kohei Kamoi, Emi Uyama, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matuka :** Three-dimensional analysis using a dental model scanner: Morphological changes of occlusal appliances used for sleep bruxism under dry and wet conditions, *Plos One,* **20,** *2 February,* e0318551, 2025.
6300. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kohei Kamoi, Emi Uyama, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matuka :** Three-dimensional analysis using a dental model scanner: Morphological changes of occlusal appliances used for sleep bruxism under dry and wet conditions, *PLoS ONE,* **20,** *2 February,* e0318551, 2025.
6301. **Junya Furukawa, Yasumasa Kakei, Sae Murakami, Hiroshi Kita, Hideto Ueki, Takuto Hara, Jun Teishima, Nobuyuki Hinata, Hideaki Miyake, Masato Fujisawa *and* Toshiro Shirakawa :** Safety and efficacy of oral cancer vaccine B440 in patients with PD-1/PD-L1 inhibitor-resistant advanced urothelial cancer: a study protocol for a phase 1 multicenter, open-label, single-arm clinical trial, *BMC Cancer,* **25,** *1,* 195, 2025.
6302. **Nobuhiro Nasu, Akihiro Yokoyama, Hiromi Suzuki, Hiroaki Kataoka, Yoshiro Mori, Yuji Watanabe, Rumi Nohara *and* Nobuyuki Miyatake :** Comparison of Disease Perceptions of Syphilis and AIDS Among Healthcare University Students: A Text-Mining Analysis., *Curēus,* **17,** *2,* e78533, 2025.
6303. **Shuhei Hara, Wataru Fukuokaya, Jun Miki, Rikiya Taoka, Ryoichi Saito, Yoshiyuki Matsui, Shingo Hatakeyama, Takashi Kawahara, Ayumu Matsuda, Taketo Kawai, Minoru Kato, Tomokazu Sazuka, Takeshi Sano, Fumihiko Urabe, Soki Kashima, Hirohito Naito, Yoji Murakami, Makito Miyake, Kei Daizumoto, Yuto Matsushita, Takuji Hayashi, Junichi Inokuchi, Yusuke Sugino, Kenichiro Shiga, Noriya Yamaguchi, Shingo Yamamoto, Keiji Yasue, Takashige Abe, Shotaro Nakanishi, Katsuyoshi Hashine, Masato Fujii, Kiyoaki Nishihara, Hiroaki Matsumoto, Shuichi Tatarano, Koichiro Wada, Sho Sekito, Ryo Maruyama, Naotaka Nishiyama, Hiroyuki Nishiyama, Hiroshi Kitamura *and* Takahiro Kimura :** Stage III substaging and outcomes in patients with bladder cancer undergoing radical cystectomy, *International Journal of Urology,* **32,** *5,* 544-552, 2025.
6304. **上白川 沙織, 石飛 咲良, 内田 莉子, 大久保 佳音, 松下 恭子 :** 在宅で暮らす聴覚障害者の災害時の課題と対策に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 185-196, 2025年.
6305. **鳳﨑 茉梨亜, 葉久 真理, 竹林 桂子, 佐藤 浩子, 森内 洋美 :** 生後2∼3か月の児を育てる父親が日々の生活の中で悩んだ状況, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 205-214, 2025年.
6306. **香川 加奈, 葉久 真理, 佐藤 浩子, 森内 洋美 :** 産後2∼3か月の母親がインターネット上の育児情報掲示板を通してポジ ティブな感情を抱いた経験, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 197-204, 2025年.
6307. **井上 美穂, 鈴木 善貴, 山田 輝乃, 井上 正久, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対するアロマテラピーの効果 ―無作為化二重盲検クロスオーバー比較試験―, *アロマテラピー学雑誌,* **26,** *1,* 24-30, 2025年.
6308. **Yukino Endo, Kyohei Itoh, Hiroya Kan-No, Hideaki Wakamatsu, Yoshihiro Natori, Yukako Saito, Asako Kaise, Yuhei Nogi, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa *and* Yuichi Yoshimura :** Synthesis and Resolution of 4'-Substituted Nucleosides with Potential Antiviral and Antisense Strategies, *The Journal of Organic Chemistry,* **90,** *5,* 2008-2021, 2025.
6309. **Atsushi Tanaka, Kenji Notohara, Maki Tobari, Masanori Abe, Takeji Umemura, Atsushi Takahashi, Akemi Tsutsui, Takanori Ito, Koichi Tsuneyama, Atsushi Masamune, Ken-Ichi Harada, Hiromasa Ohira *and* Mitsuhiro Kawano :** A clinicopathological study of IgG4-related autoimmune hepatitis and IgG4-hepatopathy., *Journal of Gastroenterology,* 2025.
6310. **Yoshino Kawaguchi, Taro Shimizu, Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** An in vitro nanocarrier-based B cell antigen loading system; tumor growth suppression via transfusion of the antigen-loaded B cells in vivo, *International Journal of Pharmaceutics,* **670,** 125189, 2025.
6311. **Junya Furukawa, Taigo Kato, Toshinari Yamasaki, Keisuke Monji, Toshiaki Tanaka, Norihiko Tsuchiya, Tomoaki Miyagawa, Hiroshi Yaegashi, Tomoyasu Sano, Takashi Karashima, Kazutoshi Fujita, Ichi Jun Hori, Takayuki Ito, Masahiro Kajita, Yoshihiko Tomita, Nobuo Shinohara, Masatoshi Eto, Mototsugu Oya *and* Hirotsugu Uemura :** Real-world outcomes with avelumab + axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma in Japan: subgroup analyses from the J-DART2 study by International Metastatic Renal Cell Carcinoma Database Consortium risk classification, *International Journal of Clinical Oncology,* **30,** *4,* 749-760, 2025.
6312. **Shinohara Takehiro, Keiichiro Watanabe, Daishi Arai, Akihiko Iwasa, KIM SooHa, WADA Ryohei, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Scissor bite correction with miniscrew-anchored uprighting: A case report, *AJO-DO Clinical Companion,* **5,** *1,* 82-92, 2025.
6313. **Kazuhiro Nomura, Yuki Yamasaki, Kana Takeji, Sachie Deha, Kaho Yamashita, Yuna Izumi-Mishima, Sonoko Yasui-Yamada, Masashi Kuroda, Nagakatsu Harada, Tadahiro Kitamura, M. Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Sakaue :** Gut-pancreas axis in the control of insulin secretion in streptozotocin-resistant rats, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **752,** 151487, 2025.
6314. **Takaaki Tsunematsu, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Rieko Arakaki, Jan G. Ruppert, Kensaku Murano, Naozumi Ishimaru, Daniele Guardavaccaro, Michele Pagano *and* Yasusei Kudo :** Sustained chromosomal passenger complex activity preserves the pluripotency of human embryonic carcinoma cells, *Science Signaling,* **18,** *874,* 2025.
6315. **Kei Kawada, Chiemi Sato, Tomoaki Ishida, Yui Nagao, Takaaki Yamamoto, Kohei Jobu, Yukihiro Hamada, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa *and* Shinji Abe :** Vitamin D Supplementation and Allergic Rhinitis: A Systematic Review and Meta-Analysis, *Medicina,* **61,** *2,* 2025.
6316. **Yasukazu Hijikata, Kazuta Yamashita, Natsuko Hatsusaka, Tatsuo Nagata, Hiroko Kitamura, Koichi Morota, Satoru Matsuzaki, Koichi Nakagami, Go Hitomi, Tomoko Kuriyama, Munehiko Kowatari, Koichi Chida, Hiroshi Sasaki *and* Takashi Moritake :** Prevalence of Cataractous Changes in the Eyes and Chronic Inflammatory Changes in the Hands Among Spine Surgeons., *The Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume,* **107,** *7,* 2025.
6317. **Weichen Gong, Masayuki Ono, Masaya Yamaguchi, Daisuke Motooka, Yujiro Hirose, Kotaro Higashi, Momoko Kobayashi, Eri Ikeda, Tomoko Sumitomo, Rumi Okuno, Takahiro Yamaguchi, Ryuji Kawahara, Hitoshi Otsuka, Noriko Nakanishi, Yu Kazawa, Chikara Nakagawa, Ryo Yamaguchi, Hiroo Sakai, Yuko Matsumoto, Tadayoshi Ikebe *and* Shigetada Kawabata :** A comprehensive analysis of antimicrobial resistance of clinical emm89 Streptococcus pyogenes in Japan, *JAC-Antimicrobial Resistance,* **7,** *1,* dlaf017, 2025.
6318. **Yuki Kono, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Shiho Ueta, Kei Kawada, Koji Miyata, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Cardiovascular Toxicity Profile of Macrolides Investigated Using VigiBase Data: A Pharmacovigilance Study., *Cardiovascular Toxicology,* **25,** *3,* 498-506, 2025.
6319. **Kato Yoji, Suzuki Sakiko, Higashiyama Akari, Kaneko Ichiro, Mitsugu Akagawa, Nishikawa Miyu *and* Ikushiro Shinichi :** Tea Catechins in Green Tea Inhibit the Activity of SARS-CoV-2 Main Protease via Covalent Adduction, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **73,** *7,* 4116-4125, 2025.
6320. **Ryoji Yanai, Sora Mizukami, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Tetsuya Seto, Kazuya Uehara, Kiminori Yukata, Takashi Sakai, Keiko Iwaisako, Norihiko Takeda, Ryoji Yanai *and* Masataka Asagiri :** Cell cycle checkpoint factor p15Ink4b is a novel regulator of osteoclast differentiation., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 2025.
6321. **P Arce, J W Archer, L Arsini, A. Bagulya, D Bolst, J C M Brown, B Caccia, A Chacon, G P A Cirrone, M Cort A es-Giraldo, D Cutajar, G Cuttone, P Dondero, A Dotti, B Faddegon, S Fattori, C Fedon, S Guatelli, Akihiro Haga, S Incerti, V Ivanchenko, D Konstantinov, I Kyriakou, A Le, Z Li, M Maire, A Malaroda, C ManciniTerracciano, A Mantero, C Michelet, G. Milluzzo, F Nicolanti, M Novak, C Omachi, L Pandola, J. H. Pensavalle, A Perales, Y Perrot, G Petringa, S Pozzi, J M Quesada, J RamosM endez, F Romano, A B Rosenfeld, M SafaviNaeini, D Sakata, L.G. Sarmiento, T Sasaki, Yoshihide SATO, A Sciuto, I Sechopoulos, E C Simpson, R. Stanzani, A. Tomal, T Toshito, N H Tran, C. White *and* D H Wright :** Results of a Geant4 benchmarking study for bio-medical applications, performed with the G4Med system, developed by the Geant4 Medical Simulation Benchmarking Group, *Medical Physics,* 1-55, 2025.
6322. **Daina Kashiwazaki, Kohei Chida, Kazumichi Yoshida, Kiyofumi Yamada, Motohiro Morioka, Katsuhiko Maruichi, Emiko Hori, Naoki Akioka, Yasushi Takagi, Junta Moroi, Susumu Miyamoto, Toru Iwama, Masaki Chin, Kenji Kamiyama, Kojiro Wada, Nobuyuki Sakai, Tsuyoshi Izumo, Yusuke Nishikawa, Mitsuhito Mase, Kohkichi Hosoda, Katsumi Takizawa, Eiichi Kobayashi, Michiya Kubo, Atsushi Fujita, Taku Sugiyama, Miki Fujimura, Hideyuki Yoshioka, Hiroyuki Kinouchi, Takeharu Kunieda, Ataru Nishimura, Shinichi Yoshimura, Yoshiaki Shiokawa, Hiroshi Abe, Hiroharu Kataoka, Kuniaki Ogasawara, Masaaki Uno, Makoto Sasaki, Satoshi Kuroda, Yusuke Egashira, Hirotoshi Imamura, Masanori Goto, Ryu Fukumitsu, Yoshihiro Omura, Nobuyuki Ohara, Hidehito Kimura, Takai Hiroki, Yoichi Morofuji, Yoshitaka Kurosaki, Masaaki Korai, Hiromasa Kobayashi, Yasuyuki Yoshida, Masakazu Okawa, Shirabe Matsumoto *and* Shusuke Yamamoto :** Clinical features, radiological findings, and outcome in patients with symptomatic mild carotid stenosis: a MUSIC study, *Journal of Neurosurgery,* **143,** *1,* 285-295, 2025.
6323. **Andria Theodoulou, Thilo Speckmann, Louiza Potamiti, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Anthi Drousiotou, I Mihalis Panayiotidis, Annette Schürmann *and* P Petros Petrou :** Stbd1 stimulates AMPK signaling and alleviates insulin resistance in an in vitro hepatocyte model., *The FEBS Journal,* 2025.
6324. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Norito Kokubun, Yuki Hatanaka, Mitsuyo Ishida, Yusuke Osaki, Takeshi Watanabe, Osamu Watanabe, Eiji Matsuura, Hiroshi Takashima, Yasunori Sato, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Isaacs syndrome: A nationwide survey study in Japan, *Journal of the Neurological Sciences,* **472,** 123442, 2025.
6325. **Momoko Kyomen, Ayako Tatsumi, Rie Tsutsumi, Yuna Izumi-Mishima, Mizusa Hyodo, Eiji Tanaka, Kohta Iguchi, Kojiro Taura, Hiroaki Terajima, Sachiko Honjo, Akihiro Hamasaki, Kazuhiro Nomura *and* Hiroshi Sakaue :** Urinary Titin on the First Postoperative Day Predicts Long-Term Skeletal Muscle Loss in Patients with Gastroenterological Cancer, *International Journal of Molecular Sciences,* **26,** *5,* 2026, 2025.
6326. **Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Takahiro Osawa, Tomokazu Sazuka, Shingo Hatakeyama, Keisuke Goto, Kazuyuki Numakura, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Kazutoshi Fujita, Kosuke Ueda, Hajime Tanaka, Ryotaro Tomida, Toshifumi Kurahashi, Yukari Bando, Takahiro Kimura, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Yoshihide Kawasaki, Takuma Kato, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Eijiro Nakamura, Tomoyuki Kaneko, Makito Miyake, Goshi Kitano, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Effectiveness and Safety of Second-line Tyrosine Kinase Inhibitors After Discontinuation of First-line Immune-oncology Combination Therapy Because of Adverse Events in the Patients With Metastatic Renal Cell Carcinoma., *Clinical Genitourinary Cancer,* 102322, 2025.
6327. **福山 真依, 藤澤 結菜, 坂本 愛名, 佐藤 浩子, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生における子宮頸がん検診未受診理由と今後の受診意向との関連, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 11-21, 2025年.
6328. **芦田 幸穂, 葉久 真理, 森内 洋美 :** 助産師が産後2週間健診時に初めて子育てをする母親にメンタルヘルス支援が必要であると判断する手がかり, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 1-10, 2025年.
6329. **Shigeo Shimose, Issei Saeki, Takanori Ito, Yasuto Takeuchi, Joji Tani, Tetsu Tomonari, Ryu Sasaki, Kyo Sasaki, Satoru Kakizaki, Takeshi Hatanaka, Hideki Iwamoto, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Atsushi Naganuma, Tomotake Shirono, Yuki Kanayama, Sohji Nishina, Tetsuji Takayama, Hideki Kobara, Motoyuki Otsuka, Hiroki Kawashima, Taro Takami *and* Takumi Kawaguchi :** The benefit of conversion therapy for patients with unresectable hepatocellular carcinoma receiving atezolizumab plus bevacizumab using newly established oncological resectability criteria in Japan, *Hepatology International,* **online ahead of print,** 2025.
6330. **Ryoji Yanai, Genta Yasunaga, Shunya Tsuji, Takeshi Honda, Arihiro Iwata, Eiji Miyagawa, Koji Yoshida, Mitsuhiro Kishimoto, Hiroki Sakai, Yoshihiro Fujise, Masataka Asagiri *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *The FASEB journal,* **39,** *4,* e70378, 2025.
6331. **Sachi Nii-Nakayama, Misaki Katsumoto, Satono Ishitani, Yoko Narasaki, Chihiro Seko, Michiyo Yamasaki, Hirokazu Ohminami, Kohta Ohnishi, Masashi Masuda, Hisami Yamanaka-Okumura, Hironori Yamamoto *and* Yutaka Taketani :** Association of the single nucleotide polymorphism rs1697421 with an increased postprandial serum phosphorus level., *Clinical and Experimental Nephrology,* 2025.
6332. **Shoma Nakano, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Kanako Sakuragawa, Yuto Yamaji *and* Hitoshi Ikushima :** Comparative evaluation of two dose-volume histogram prediction tools for treatment planning: treatment planning quality and dose verification accuracy, *Technical Innovations & Patient Support in Radiation Oncology,* **33,** 100297, 2025.
6333. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Association between physical function and edentulism in older adults: Findings from the indonesian family life survey 2014, *Inquiry : a Journal of Medical Care Organization, Provision, and Financing,* **62,** 1-9, 2025.
6334. **Taro Shimizu, Shunji Abe, Yoshino Kawaguchi, Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** A spleen-targeted vaccine for SARS-CoV-2 inducting neutralizing antibodies in mice, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **114,** *3,* 1615-1624, 2025.
6335. **Shigeki Sano, Shoki Yamada, Takahito Ihara, Kazumasa Seki, Syuji Kitaike *and* Michiyasu Nakao :** Synthesis of Methyl 2-[Bis(benzylthio)phosphoryl]acetate as a Novel HornerWadsworthEmmons-Type Reagent and Its Application to the Diastereodivergent Synthesis of (E)- and (Z)-α,β-Unsaturated Esters, *Synlett,* **36,** *5,* 546-550, 2025.
6336. **Michiyasu Nakao, Marie Okamoto, Satoshi Isetani, Ayato Imai, Syuji Kitaike *and* Shigeki Sano :** Development of a Novel HornerWadsworthEmmons Reagent for the Facile Preparation of Mixed Phosphonoacetates, *SynOpen,* **9,** *1,* 131-137, 2025.
6337. **Sarina Takeuchi, Mayuko Shimizu, Satoshi Sumida, Koichi Tsuneyama, Mai Kanai, Watanabe Shunsuke, Kasai Takahiko *and* Michiko Yamashita :** Clinico-laboratory and histological characteristics in patients with gelatinous transformation of bone marrow, *Laboratory Medicine International,* **4,** *1,* 34-45, 2025.
6338. **Bui Thi Thuy, Mariko Nakamoto, Kana Yamada, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Longitudinal associations between dietary diversity and serum lipid markers in Japanese workers., *European Journal of Clinical Nutrition,* **79,** *3,* 273-282, 2025.
6339. **Ikuko Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa *and* Keiichi Hosaka :** Tooth Bleaching to Bring out the Patients Smile -Initiatives in Department of Cariology at Tokushima University Hospital-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *2,* 32-37, 2025.
6340. **Yuka Yasuda, Satsuki Ito, Junya Matsumoto, Naohiro Okada, Toshiaki Onitsuka, Masashi Ikeda, Itaru Kushima, Chika Sumiyoshi, Masaki Fukunaga, Kiyotaka Nemoto, Kenichiro Miura, Naoki Hashimoto, Kazutaka Ohi, Tsutomu Takahashi, Daiki Sasabayashi, Michihiko Koeda, Hidenaga Yamamori, Michiko Fujimoto, Harumasa Takano, Naomi Hasegawa, Hisashi Narita, Maeri Yamamoto, Khin Khin Tha, Masataka Kikuchi, Toshiharu Kamishikiryo, Eri Itai, Yoshiro Okubo, Amane Tateno, Motoaki Nakamura, Manabu Kubota, Hiroyuki Igarashi, Yoji Hirano, Go Okada, Jun Miyata, Shusuke Numata, Osamu Abe, Reiji Yoshimura, Shin Nakagawa, Hidenori Yamasue, Norio Ozaki, Kiyoto Kasai *and* Ryota Hashimoto :** Proposal for a Novel Classification of Patients With Enlarged Ventricles and Cognitive Impairment Based on Data-Driven Analysis of Neuroimaging Results in Patients With Psychiatric Disorders, *Neuropsychopharmacology Reports,* **45,** *1,* e70010, 2025.
6341. **Norikazu Tanabe, Issei Saeki, Kenji Yamaoka, Tomokazu Kawaoka, Tetsu Tomonari, Joji Tani, Takeshi Terashima, Yusuke Kawamura, Shiro Oka, Tetsuji Takayama, Hideki Kobara, Taro Yamashita, Norio Akuta, Takahiro Yamasaki *and* Taro Takami :** Efficacy of Lenvatinib and Atezolizumab Bevacizumab Combination Therapy in Patients With Combined Hepatocellular-cholangiocarcinoma, *Anticancer Research,* **45,** *3,* 1117-1125, 2025.
6342. **野口 拓樹, 荒田 萌花, 湊 沙希, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 山本 由理, 平田 寛之, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断におけるアクセス試薬を用いた血中LH基礎値及びLH/FSH比のカットオフ値の設定と内分泌異常の発現率に関する検討, *医学と薬学,* **82,** *3,* 2025年.
6343. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Chronobiological rhythms and artificial light at night in vascular physiology and pathology, *Hypertension Research,* **48,** *3,* 1204-1207, 2025.
6344. **Hiroki Yamazaki, R Sato, Tomoyasu Matsubara, N Takamatsu, Yusuke Osaki, T Kanda *and* Yuishin Izumi :** Sarcoid Neuropathy Presenting with Two Novel Ultrasound Findings of Increased Intraneural Blood Flow and Small Saphenous Vein Wall Thickening: A Case Report, *Internal Medicine,* 2025.
6345. **Y. Kita, T. Hara, T. Kawahara, K. Hashimoto, Y. Matsushita, H. Ito, T. Abe, A. Igarashi, S. Shimura, T. Sazuka, A. Yokomizo, N. Takaoka, M. Kato, T. Hazama, M. Miyake, Y. Sugino, J. Mutaguchi, A. Takahashi, Y. Shiraishi, S. Tatarano, Y. Takai, T. Mochizuki, S. Nakanishi, K. Mori, T. Yoshida, T. Hayashi, H. Otsuka, T. Anami, K. Okasho, Kei Daizumoto, M. Kobayashi, I. Kobayashi, J. Watanabe, N. Nishiyama, T. Shibuya, Y. Matsui, H. Nishiyama, H. Kitamura *and* T. Kobayashi :** Incidence, risk factors, and clinical implications of enfortumab vedotin-related cutaneous toxicity in urothelial carcinoma: a large-scale, real-world study in Japan, *ESMO Real World Data and Digital Oncology,* **7,** 100094, 2025.
6346. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* **64,** *5,* 725-728, 2025.
6347. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Tasuku Nakahara, Kazuyuki Minami, Kenta Ikushima, Makoto Mizuguchi, Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* 2025.
6348. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
6349. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 984, 2025.
6350. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* **41,** *3,* 421-429, 2025.
6351. **Kazuki Muguruma, Tetsuya Takahashi, Yuichiro Tagane, Keyoumu Nazere, Naoyuki Hara, Masahiro Nakamori, Yu Yamazaki, Hiroyuki Morino *and* Hirofumi Maruyama :** Intracellular anionic substances cause tau liquid-liquid phase separation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **757,** 2025.
6352. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
6353. **Ryuichi Tanioka, Reiko Kamoi, Yoshihiro Mifune, Keita Nakagawa, Kaito Onishi, Krishan Soriano, Hidehiro Umehara, Hirokazu Ito, Leah Bollos, Rick Cho Yiu Kwan, Kyoko Osaka, Mai Sato, Eiji Takigawa, Kyoko Goda, Hironari Kamoi, Takeru Ishii, Shoko Edo, Kazushi Mifune *and* Tetsuya Tanioka :** Gait Disturbance in Patients with Schizophrenia in Relation to Walking Speed, Ankle Joint Range of Motion, Body Composition, and Extrapyramidal Symptoms, *Healthcare,* **13,** *6,* 604, 2025.
6354. **Sayaka Yamamoto, Yuriko N Koyanagi, Yuji Iwashita, Tomohiro Shinozaki, Yutaka Fujiwara, Noriaki Sakakura, Megumi Hara, Yuichiro Nishida, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Yumiko Kasugai, Isao Oze, Teruhide Koyama, Satomi Tomida, Nobuaki Michihata, Yohko Nakamura, Sadao Suzuki, Hiroko Nakagawa-Senda, Mako Nagayoshi, Yoko Kubo, Yasufumi Kato, Kenji Wakai, Takeshi Watanabe, Masashi Ishizu, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Yukihide Momozawa, Masahiro Nakatochi, Takashi Tamura, Akio Niimi, Hidemi Ito *and* Keitaro Matsuo :** Smoking Behavior-related Genetic Variants and Lung Cancer Risk in Japanese: an Assessment by Mediation Analysis, *Carcinogenesis,* 2025.
6355. **Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Toru Kubo, Tomoyuki Hamada, Hitoshi Fukuda, Yuki Hyohdoh, Kazuya Kawai, Yoko Nakaoka, Toshikazu Yabe, Takashi Furuno, Eisuke Yamada, Shinji Abe, Kohei Jobu, Mitsuhiro Goda, Yukihiro Hamada, Hiroaki Kitaoka *and* Keisuke Ishizawa :** Novel predictors of infection-related rehospitalization in older patients with heart failure in Japan, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *4,* 543-552, 2025.
6356. **Kösem Demir Dilek, Demir Şenay, Bektaş Murat, Bektaş İlknur, Haylı Müge Çiğdem, Bor Ataman Neşe, Ayşin Nesrullah, Tutal Özgür, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Psychometric Properties of the Turkish Version of Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing, *Florence Nightingale Journal of Nursing,* **33,** *1,* 2025.
6357. **Yuri Oku, Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Tetsuo Ichikawa *and* Kan Nagao :** Relationship between vertical hyoid bone position and swallowing function in older adults., *Journal of Oral Science,* **67,** *2,* 91-95, 2025.
6358. **Yuika Seto, Alam S. M. Tafsirul Tapu, Natsuho Kugisaki, Shintaro Yoneda, Naoshi Yamazaki *and* Kentaro Kogure :** Liposomal formulation co-encapsulating α-tocopheryl succinate and α-tocopherol ameliorates high-fat diet-induced obesity, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **114,** *5,* 103724, 2025.
6359. **Keita Watanabe, Mayu Yamano, Junki Miyamoto, Ryuji Ohue-Kitano, Yuki Masujima, Daiki Sasahara, Yuki Mouri, Nozomu Kono, Shinsuke Inuki, Fumitaka Osakada, Kentaro Nagaoka, Junken Aoki, Yuki Sugiura, Hiroaki Ohno, Eiji Kondoh *and* Ikuo Kimura :** Maternal progesterone and adipose mPRϵ in pregnancy regulate the embryonic nutritional state, *Cell Reports,* **44,** *3,* 115433, 2025.
6360. **Mayu Hayashi-Suzuki, Shiori Fukuda-Tatano, Maki Kishimoto-Ogata, Miyu Ehara-Kawagishi, Hirokazu Ohminami, Masashi Masuda *and* Yutaka Taketani :** Maternal excess dietary phosphate intake in the periconceptional period is a potential risk for mineral disorders in offspring mice., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8844, 2025.
6361. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
6362. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
6363. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 森下 恵美子, 篠原 輝実, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼競装用状況, *眼科臨床紀要,* **18,** *2,* 143-148, 2025年.
6364. **Akiko Yamada, Akira Watanabe, Atsushi Nara, Tsubasa Inokuma, Masatake Asano, Yasuo Shinohara *and* Takenori Yamamoto :** Multiple Inhibitory Mechanisms of DS16570511 Targeting Mitochondrial Calcium Uptake: Insights from Biochemical Analysis of Rat Liver Mitochondria, *International Journal of Molecular Sciences,* **26,** *6,* 2670, 2025.
6365. **Ryo Okuda, Takashi Ogura, Shu Hisata, Tomohisa Baba, Yasuhiro Kondoh, Takafumi Suda, Takeshi Johkoh, Tae Iwasawa, Hiromi Tomioka, Masashi Bando, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Nobuhisa Ishikawa, Naoki Arai, Takahisa Takihara, Megumi Hamaguchi, Toru Arai, Yutaro Nakamura, Atsushi Miyamoto, Keisuke Tomii, Yasunari Miyazaki, Hirofumi Chiba, Haruyuki Ishii, Naoki Hamada, Yasuhiro Terasaki, Junya Fukuoka, Fumikazu Sakai, Ryoko Egashira, Kiminori Fujimoto, Hiromitsu Sumikawa, Takuji Suzuki, Susumu Sakamoto, Yasuhiko Nishioka, Noboru Hattori, Naozumi Hashimoto, Satoshi Morita, Nao Ichihara, Hiroaki Miyata, Koichi Hagiwara, Kunihiko Kobayashi *and* Toshihiro Nukiwa :** Prognostic prediction for newly diagnosed patients with idiopathic interstitial pneumonia: JIPS Registry (NEJ030)., *Respiratory Investigation,* **63,** *3,* 365-372, 2025.
6366. **Yoichi Sunagawa, Sonoka Iwashimizu, Masaya Ono, Saho Mochizuki, Kenshiro Iwashita, Rina Sato, Satoshi Shimizu, Masafumi Funamoto, Kana Shimizu, Toshihide Hamabe-Horiike, Yasufumi Katanasaka, Akira Murakami, Tomohiro Asakawa, Makoto Inai, Toshiyuki Kan, Maki Komiyama, Philip Hawke, Kiyoshi Mori, Yoshiki Arakawa, Koji Hasegawa, Kazuho Sakamoto, Junko Kurokawa *and* Tatsuya Morimoto :** The citrus flavonoid nobiletin prevents the development of doxorubicin-induced heart failure by inhibiting apoptosis, *Journal of Pharmacological Sciences,* **158,** *2,* 84-94, 2025.
6367. **Yasuyuki Omichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Ryosuke Sato, Koichi Sairyo *and* Shunji Nakano :** Simultaneous bilateral total knee arthroplasty has higher risk of asymptomatic deep vein thrombosis in patients in their 80s compared with unilateral total knee arthroplasty: a propensity score-matched comparative study across different age groups, *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **145,** *1,* 196, 2025.
6368. **Kazuo Fujihara, Noriko Isobe, Katsuichi Miyamoto, Masaaki Niino, Jin Nakahara, Satoshi Hattori, Mamoru Yamamoto, Izumi Kawachi, Naoko Matsui, Chiyoko Nohara, Norito Kokubun, Norio Chihara, Tatsuro Misu, Kazumasa Okada, Katsuhisa Yamashita, Tadashi Nagatsuka, Hiroki Adachi *and* Ichiro Nakashima :** Effectiveness of satralizumab in a real-world clinical setting in Japan: Interleukin-6 receptor inhibition in neuromyelitis optica spectrum disorder: A six-month interim analysis of a multicenter medical chart review, *Multiple Sclerosis and Related Disorders,* **98,** 106384, 2025.
6369. **Junji Chida, Mayuko Ichimura-Shimizu, Batzaya Batchuluun, Khurelbaatar Bolorchimeg, Koichi Tsuneyama *and* Suehiro Sakaguchi :** Anti-prion Antibody Ameliorates Metabolic Dysfunction-associated Steatohepatitis in Mice., *Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology,* 2025.
6370. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Ryosuke Sato, Koichi Sairyo *and* Shunji Nakano :** Simultaneous bilateral total knee arthroplasty has higher risk of asymptomatic deep vein thrombosis in patients in their 80s compared with unilateral total knee arthroplasty: a propensity score-matched comparative study across different age groups., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **145,** *1,* 2025.
6371. **Y Suematsu, A Minei, Y Sumita, K Kanaoka, M Nakai, Y Miyamoto, H Arima, K Nakamura, T Takura, K Shimada, H Shiraishi, N Fukuma, Masataka Sata, H Izawa, Y Fukumoto, S Makita, Y Ohya *and* SI Miura :** Effects of inpatient and outpatient cardiac rehabilitation on the 5-year prognosis in patients with acute myocardial infarction, *European Journal of Preventive Cardiology,* zwaf070, 2025.
6372. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Tip-fixing underwater endoscopic mucosal resection without submucosal injection for a laterally spreading colon polyp, *VideoGIE,* **10,** *8,* 425-427, 2025.
6373. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 常松 貴明, 工藤 保誠 :** Intraoral myeloid sarcoma in a patient with myelodysplastic syndromes: case a report, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *2,* 38-43, 2025年.
6374. **Kenta Yagi, Kajizono Makoto, Maruo Akinori, Shinmura Wataru, NItta Yuuki, Yoshioka Toshihiko, Masayuki Chuma, Ishida Shunsuke, Higashionna Tsukasa, Tanaka Hiroaki, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Kei Kawada, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Kosaka Shinji, Tasaki Yoshikazu *and* Keisuke Ishizawa :** Effective drug dosage rounding reduces healthcare expenses in the Japanese healthcare system, *Drugs & Therapy Perspectives,* 2025.
6375. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Mami Hanaoka, Yasuhisa Kanematsu, Kazuhito Matsuzaki, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Differences in Clinical Features between Osseous and Nonosseous Arteriovenous Fistulas in the Cavernous Sinus, *Neurosurgery Practice,* **6,** *2,* 2025.
6376. **Pacharaporn Pattanasukwasan, Thanasak Rakmanee, Nantawan Krajangta, Keiichi Hosaka *and* Awiruth Klaisiri :** How do CAD/CAM hybrid materials perform under cyclic fatigue and high occlusal loads? A mini-review article, *Oral Sciences Reports,* **46,** *1,* 1-4, 2025.
6377. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Gender representation among speakers at the Japanese Society of Anesthesiologists meetings: A retrospective analysis, *PLoS ONE,* **20,** *3,* e0320398, 2025.
6378. **安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** マウスからの採血方法, *Drug Delivery System,* **40,** *2,* 156-158, 2025年.
6379. **Toyoko Tajima, Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Aya Ozawa, Mizuki Shinkai, Mio Naritani, Yoshiaki Kubo, Raman Lakshmi Swarna, Parimal Chavan, Kazuyuki Koike *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between pierced earrings and metal allergy prevalence in Tokushima University hospital: A 15-year retrospective analysis, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 10939, 2025.
6380. **前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一, 𠮷原 穂積, 水頭 英樹, 鳥井 浩平, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** 歯科用CBCT装置の回転系の品質保証方法, *歯科放射線,* **64,** *2,* 51-56, 2025年.
6381. **植野 美彦, 矢野 隆章, 南川 丈夫, 関 陽介, 原口 雅宣, 安友 康二, 松久 宗英, 佐々木 卓也, 木村 賢二, 安井 武史 :** 地方国立大学の定員増における新教育組織の設置に伴う入口戦略としての入試制度設計と実施――徳島大学 MPEプログラムを例として――, *大学入試研究ジャーナル,* **35,** 269-275, 2025年.
6382. **佐々木 幹治 :** IGRT教育における位置照合と提案能力の養成:課題と解決策, *放射線治療部会雑誌,* **39,** *1,* 40-41, 2024年.
6383. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Number of Healthy Teeth Can Predict the Response of Rectal Cancer to Chemoradiotherapy: A Retrospective Study., *The American Surgeon,* **90,** *11,* 2679-2686, 2024.
6384. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **8,** *5,* ytae227, 2024.
6385. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Tatsuya Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant potential of tumor-associated macrophages via exosomal miR-301a-3p., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **8,** *6,* 1084-1095, 2024.
6386. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Shohei Okikawa, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Blue light irradiation inhibits the M2 polarization of the cancer-associated macrophages in colon cancer., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 664, 2024.
6387. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【教科書にない小児外科疾患の最新情報-国内外の文献・ガイドラインから-】鼠径ヘルニア, *小児外科,* **56,** *6,* 619-622, 2024年.
6388. **添田 沙織, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 藤谷 順三, 西良 浩一 :** 【腰痛のpain generatorを見究める】トップアスリートの慢性腰痛とType 1 Modic変化の分布(原著論文), *Journal of Spine Research,* **15,** *6,* 827-832, 2024年.
6389. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Prognostic impact of the combination of p16, p21 and Immunoscore in rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *8,* 1152-1160, 2024.
6390. **渡邊 毅, 細川 育子, 工藤 景子, 新嶋 祐一朗 :** 歯科治療の不快感を最小化する, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **58,** *8,* 34-36, 2024年.
6391. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating Exosomal MicroRNA Signature Predicts Peritoneal Metastasis in Patients with Advanced Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **31,** *9,* 5997-6006, 2024.
6392. **七海 那須, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻発生との関連, *日本病態栄養学会誌,* **27,** *3,* 243-252, 2024年.
6393. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【必携小児外科レジデントマニュアル2】倫理規定, *小児外科,* **56,** *9,* 960-963, 2024年.
6394. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Chiharu Nakasu, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Evaluation of malignancy in gallbladder tumors using the apparent diffusion coefficient obtained by diffusion-weighted MRI., *Oncology Letters,* **28,** *5,* 533, 2024.
6395. **Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of robotic gastrectomy in patients with primary T3 or more advanced gastric cancer., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13383, 2024.
6396. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Keisuke Nakanishi, Kazuki Tezuka, K Matsuyama, Y Aibara, T Ishida, H Yoneda, M Yamamoto, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Critical Limb Threatening Ischemia Due to Severe Polyarteritis Nodosa-A Case Report, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1355-1358, 2024.
6397. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, H. Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Retraction: Self-assembling anticaries mucosal vaccine containing ferritin cage nanostructure and glucan-binding region of S. mutans glucosyltransferase effectively prevents caries formation in rodents (Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, (2017), 13, 10, (2332-2340), 10.1111/jog.16113), *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *11,* 2164, 2024.
6398. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Feasibility of robot-assisted surgery for defining circumferential resection margins for rectal cancer: a retrospective study., *World Journal of Surgical Oncology,* **22,** *1,* 310, 2024.
6399. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pure desmoplastic histological growth patterns in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 1528, 2024.
6400. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Alteration of Apparent Diffusion Coefficient Measurements Predict Survival Outcomes During Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Locally Advanced Rectal Cancer., *In Vivo,* **39,** *2,* 927-935, 2025.
6401. **中本 真理子 :** 疫学研究から考える食と女性の健康, *四国医学雑誌,* **80,** *5.6,* 153-158, 2025年.
6402. **Takuya Tokunaga, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The introduction of surgical telementoring systems in rural hospitals., *World Journal of Surgery,* **49,** *1,* 84-88, 2025.
6403. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi *and* Mitsuo Shimada :** Reply: Circulating Exosomal MicroRNA Signature Predicts Peritoneal Metastasis in Patients with Advanced Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **32,** *1,* 380-381, 2025.
6404. **Masaaki Nishi, Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of mast cell in locally advanced rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **25,** *1,* 99, 2025.
6405. **Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Toshiaki Yoshimoto, Yuuma Wada, Chie Takasu, Masaaki Nishi *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of hybrid robotic rectal surgery., *Surgery Today,* 2025.
6406. **Soaad Soboh, Avital Vorontsova, Malik Farhoud, Uri Barash, Inna Naroditsky, Miriam Gross-Cohen, Marina Weissmann, Yasuhiko Nishioka, S. Adrian Woolf, A. Neil Roberts, Yuval Shaked, Neta Ilan *and* Israel Vlodavsky :** Author Correction: Tumor- and host-derived heparanase-2 (Hpa2) attenuates tumorigenicity: role of Hpa2 in macrophage polarization and BRD7 nuclear localization (Cell Death &amp; Disease, (2024), 15, 12, (894), 10.1038/s41419-024-07262-9), *Cell Death & Disease,* **16,** *1,* 92, 2025.
6407. **Yukako Takehara, Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuuma Wada, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Vascular endothelial growth factor released from lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant behavior and drug resistance through tumor-associated macrophages., *Hepatology Research,* **55,** *5,* 752-762, 2025.
6408. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 第 3 章 訪問看護事業所の防災対応, *津波浸水エリア地域の医療福祉関連施設における防災対策と南海トラフ地震臨時情報発表時の対応に係る調査報告書 (速報),* 7-9, 2025年.
6409. **仁木 真理子, 久保 宜明 :** これがLinear cutaneous lupus erythematosusだ!, *皮膚アレルギーフロンティア,* **22,** *1,* 42-43, 2024年.
6410. **Takeshi Yoshida, Masataka Inoue, Yoshitaka Kumon, Naoko Takamatsu, Taiki Nozaki, Jemima Albayda *and* Yuishin Izumi :** Usefulness of skeletal muscle ultrasound as a screening test for sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *International Journal of Rheumatic Diseases,* **27,** *7,* e15257, 2024.
6411. **Masami Ninomiya *and* Hiromichi Yumoto :** A case of severe necrotizing ulcerative gingivitis with feeding difficulty, *Weltec Information,* 2024.
6412. **Hiromi Matsuo, Ryota Matsui, Koshi Kumagai, Satoshi Ida, Yoko Saino, Aya Fujiwara, Kumi Takagi, Yukiko Itami, Misuzu Ishii, Naoki Moriya, Yuna Izumi-Mishima, Kazuhiro Nomura, M. Yasuo Tsutsumi, Souya Nunobe, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Reply to Lee, S.Y. Comment on ``Matsuo et al. Impact of Olfactory Change on Postoperative Body Weight Loss in Patients with Gastric Cancer after Gastrectomy. Nutrients 2024, 16, 851'', *Nutrients,* **16,** *15,* 2423, 2024.
6413. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, H Omae, K Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, E Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report, *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-464, 2024.
6414. **Yutaka Kawano, Nanae Watanabe, Masahiro Nishiyama, Tousei Ohmura, Hiroyoshi Mihara, Kaoru Ono, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hidekatsu Takeda *and* Tetsuji Takayama :** <Brief Reports>Feasibility and Safety of Food Containing *Acanthopanax senticosus* for Treating Patients with Cancer-Related Fatigue., *Palliative Medicine Reports,* **5,** *1,* 381-386, 2024.
6415. **Yusaku Maeda, Shoichiro Takao, Shiori Morita, Shin Kondo, Michiko Yamashita, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Quality of skeletal muscles during allogeneic stem-cell transplantation: a pilot study, *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2024.
6416. **白山 靖彦 :** 相談支援事業所における高次脳機能障害者支援の実態調査報告, *日本高次脳機能学会HP(https://www.higherbrain.or.jp/wp/wp-content/uploads/2024/04/8a2f14d71991c0448c141d71e8729e51.pdf),* 2024年4月.
6417. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 酸蝕症予防としてのレスベラトールの効果, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *5,* 97, 2024年4月.
6418. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 周閉経期以降の子宮筋腫の管理, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム1:周閉経期以降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対応を考える, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 477-482, 2024年4月.
6419. **小宮 蒼, 東 彩生, 小池 萌, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** リン代謝調節機構―腸管リン酸輸送の理解ー, *日本栄養・食糧学会誌,* **77,** *4,* 247-253, 2024年4月.
6420. **Mayuko Shimizu, Khuleshwari Kurrey, Misaki Miyata, Takuya Dezawa, Koichi Tsuneyama *and* Masami Kojima :** Emerging Insights into the Role of BDNF on Health and Disease in Periphery., *Biomolecules,* **14,** *4,* Apr. 2024.
6421. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 増大号 AKI·CKDの診断·治療に臨床検査を活かせ 4章 腎疾患を知る-臨床検査ができること 臨床検査で迫る腎疾患 糖尿病性腎症·腎臓病と腎硬化症, *臨床検査,* **68,** *4,* 524-527, 2024年4月.
6422. **瀬川 博子 :** 骨・ミネラル代謝, *腎臓栄養学,* 36-39, 2024年5月.
6423. **古川 順也 :** 腎細胞癌の術後補助療法の現況と臨床病理学的因子を用いた再発リスク評価, *病理と臨床,* **42,** *5,* 445-452, 2024年5月.
6424. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *放射線治療かたろう会会誌, 29,* 2024年6月.
6425. **二宮 雅美 :** 上顎前歯口蓋歯肉の腫脹と排膿, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *8,* 17-18, 2024年6月.
6426. **岡田 直子, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 腫瘍随伴症候群, *日本医師会雑誌,* **153,** S337,S340, 2024年6月.
6427. **安井 武史, 南川 丈夫, 時実 悠, 久世 直也, 駒 貴明, 上田 隆雄, 野間口 雅子 :** 不可視光が切り拓く光の世紀, *クリーンテクノロジー,* **34,** *6,* 49-53, 2024年6月.
6428. **佐藤 豪 :** 高齢者のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *6,* 582-583, 2024年6月.
6429. **木村 文則, 岩佐 武, 金崎 春彦, 黒田 恵司, 齊藤 和毅, 原田 美由紀, 馬場 剛, 松崎 利也, 久具 宏司, 野口 拓樹, 原 鐵晃, 山中 彰一郎 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の治療指針の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *6,* 638-645, 2024年6月.
6430. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【画像検査を使いこなす —放射線科医からの贈り物】第Ⅲ部 各疾患の画像診断 9 泌尿生殖器 子宮腫瘍, *日本医師会雑誌,* **153,** *S1,* 305-306, 2024年6月.
6431. **川口 智之, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Cowden症候群/PTEN過誤腫症候群(.Learning① 遺伝性疾患(遺伝病), 難治性疾患(難病)を学ぶ)., *遺伝子医学,* **14,** *3,* 85-91, 2024年7月.
6432. **佐藤 友紀, 村松 裕之, 丹原 惇, 渡邉 佳一郎 :** 口唇裂・口蓋裂患者に対する最新治療-3 術前顎矯正, *矯正臨床ジャーナル,* **40,** *7,* 37-66, 2024年7月.
6433. **佐藤 亮太 :** 光励起ニトロアレーンを利用した最近の酸化反応, *有機合成化学協会誌,* **82,** *7,* 731-732, 2024年7月.
6434. **髙尾 正一郎 :** Q81 膝関節MRIプロトコールの基本とピットフォールを教えてください, *MRI一問一答,* 324-326, 2024年7月.
6435. **Yasuhiko Nishioka, Jun Araya, Yoshiya Tanaka *and* Atsushi Kumanogoh :** Pathological mechanisms and novel drug targets in fibrotic interstitial lung disease., *Inflammation and Regeneration,* **44,** *1,* 34, Jul. 2024.
6436. **笠井 亮佑 :** 臨床スポーツ医学 スポーツ医学における画像診断 小児の被曝低減を目指す取り組み, *臨床スポーツ医学 スポーツ医学における画像診断 小児の被曝低減を目指す取り組み,* **41,** *8,* 2024年7月.
6437. **髙尾 正一郎, 野呂 采那 :** CT-like MRIの原理と機種の違いによる撮像方法, *臨床スポーツ医学,* **41,** *8,* 792,-795, 2024年8月.
6438. **髙尾 正一郎 :** 脊椎, *画像診断,* **44,** *10,* 1019-1024, 2024年8月.
6439. **安倍 吉郎 :** 当科で行っている顔面神経麻痺に対する外科治療, *徳島県医師会報,* **639,** 7-10, 2024年8月.
6440. **Tsubasa Inokuma *and* Ken-ichi Yamada :** Improvement of Asymmetric Reactions via Remote Electronic Tuning of N-Heterocyclic Carbene Catalysts, *ChemCatChem,* **16,** *22,* e202401078, Aug. 2024.
6441. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群 初の全国疫学調査結果を踏まえた現状と課題, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年8月.
6442. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 特集【Step up MRI 2024 最前線を行く:MRI研究の最新動向と臨床応用】III 各領域における最新MRI技術の臨床応用. 8.骨盤 MRI の最前線 ─ 婦人科疾患を中心に, *インナービジョン,* **39,** *9,* 53-57, 2024年8月.
6443. **山田 健二, 田木 真和, 原田 雅史 :** 【検証-VNAによる画像管理の今日的効果】複合・実効的画像管理例 VNA×OCDBによる画像情報管理の実効性及び将来性を説く 運用3年の実績から, *新医療,* **51,** *9,* 28-31, 2024年9月.
6444. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 【重症下肢虚血治療に対するマイクロサージャリー】重症下肢虚血(Critical Limb Ischemia:CLI)治療に対するマイクロサージャリーの注意点と工夫, *日本マイクロサージャリー学会会誌,* **37,** *3,* 92-96, 2024年9月.
6445. **石谷 圭佑, 佐藤 豪 :** ニコランジルの副作用による難治性舌潰瘍症例, *JOHNS,* **40,** *9,* 1065-1067, 2024年9月.
6446. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 小麦粉由来アラビノキシランの大腸菌付着抑制効果, *細胞の吸着制御技術,* 185-193, 2024年9月.
6447. **池田 康将, 船本 雅文, 山本 みずほ :** 腎性貧血の新規治療標的 ヘプシジンとエリスロフェロン(今この研究が面白い!2024年9月増大号), *臨床雑誌内科,* **134,** *3,* 788-791, 2024年9月.
6448. **長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 特集 今この研究が面白い! 第10章 腎臓 [尿細管代謝]尿細管エネルギー代謝の全貌, *臨床雑誌 内科,* **134,** *3,* 760-765, 2024年9月.
6449. **湯本 浩通 :** 歯周病が全身に及ぼす影響, *KAO HEALTH CARE REPORT, 74,* 8-9, 2024年9月.
6450. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 新規歯科修復材料開発における課題, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *13,* 107, 2024年10月.
6451. **金沢 貴憲 :** 核酸医薬品開発における非侵襲的投与ルートとDDS，特集 医歯薬工融合を促進するバイオマテリアル研究の新展開 -シーズ編-，バイオマテリアル-生体材料-, *バイオマテリアル = Journal of Japanese Society for Biomaterials : 生体材料,* **42,** *4,* 316-323, 2024年10月.
6452. **森本 純子, 安友 康二 :** 免疫プロテアソーム機能異常によりもたらされる自己炎症性疾患の病態解明に向けて, *医学のあゆみ,* **291,** *3,* 228-233, 2024年10月.
6453. **松本 穣 :** 【病理学基礎研究の最前線】シングルセル解析・空間解析, *病理と臨床,* **42,** *10,* 1037-1041, 2024年10月.
6454. **瀬川 博子, 竹谷 豊 :** リンと食理学, *実験医学,* **42,** *18,* 2839-2844, 2024年10月.
6455. **片岡 睦子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 気づき力の向上を支援する LocsinのTCCN理論を用いた現任教育の取り組み 三船病院における現任教育に取り組み, *看護人材育成,* **21,** *4,* 73-77, 2024年10月.
6456. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 中道 敦子 :** 高齢者の食べる力:健康寿命延伸の鍵, *日本咀嚼学会雑誌,* **34,** *2,* 42-48, 2024年11月.
6457. **佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVの診断，治療, *日本医事新報, 5248,* 48, 2024年11月.
6458. **安陪 晋 :** 第37回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会を通して, *歯科医展望,* **144,** *5,* 1072, 2024年11月.
6459. **久保 宜明 :** 基底細胞癌, *皮膚疾患最新の治療 2025-2026,* 237-238, 2024年11月.
6460. **Tomoko Sumitomo *and* Shigetada Kawabata :** Respiratory tract barrier dysfunction in viral-bacterial co-infection cases, *Japanese Dental Science Review,* **60,** 44-52, Dec. 2024.
6461. **高木 仲人, 井内 智貴, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** ファイバー強化型フロアブルコンポジットレジン「エバーエックスフロー」について, *日本歯科評論,* **VoL84,** *12,* 111-116, 2024年12月.
6462. **Yasuhiko Nishioka, Jun Araya, Yoshiya Tanaka *and* Atsushi Kumanogoh :** Pathological mechanisms and novel drug targets in fibrotic interstitial lung disease, *Inflammation and Regeneration,* **44,** *1,* 34, Dec. 2024.
6463. **和泉 唯信 :** 失敗から学ぶ筋萎縮性側索硬化症研究―企業主導治験から医師主導治験の成功まで―, *脳神経内科,* **102,** *3,* 298-302, 2025年.
6464. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の早期診断の試みと臨床評価ガイドライン, *CLINICIAN '25,* **700,** 37-41, 2025年.
6465. **松香 芳三 :** 歯の痛みについて, *いきいきらいふ,* **86,** 1-2, 2025年1月.
6466. **Atsushi Mitsuhashi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes in tumor microenvironment: Identification of their fraction and novel therapeutic strategy, *Cancer Science,* **116,** *1,* 21-28, Jan. 2025.
6467. **佐藤 正大 :** 徳島大学呼吸器・膠原病内科における興味深い症例(第1回) 非結核性抗酸菌症との鑑別を要した成人T細胞白血病リンパ腫の1例, *徳島県医師会報,* **01,** 7-9, 2025年1月.
6468. **友竹 正人 :** 私の臨床経験から考える心への接近, *めんたる・へるす, 73,* 11-18, 2025年1月.
6469. **Hiroshi Nango, Ai Takahashi, Naoto Suzuki, Takumi Kurano, Saia Sakamoto, Taiki Nagatomo, Toyofumi Suzuki, Takanori KANAZAWA, Yasuhiro Kosuge *and* Hiroko Miyagishi :** Therapeutic Efficacy of Intranasal N-Acetyl-L-Cysteine with Cell-Penetrating Peptide-Modified Polymer Micelles on Neuropathic Pain in Partial Sciatic Nerve Ligation Mice, *Pharmaceutics,* **17,** *1,* 44, Jan. 2025.
6470. **Anwer Maaz Memon, Shima Wan Nazatul Shahidan, Rizwan Mahmood, Ponnuraj Thirumulu Kannan, Fadzli Khairul Mohd Mustaffa, Suharni Mohamad *and* Noriko Mizusawa :** Unravelling the role of stem cell-derived exosomes in oral cancer treatment: A review, *Biomedical Research and Therapy,* **12,** *1,* 7039-7053, Jan. 2025.
6471. **渡邉 佳一郎 :** デジタル矯正歯科で何が変わる?∼デジタル技術が変えるこれからの矯正歯科治療∼, *別冊the Quintessence X JAO日本版/DIGITAL X ORTHO デジタル矯正歯科フロントライン2025/2026,* 24-36, 2025年1月.
6472. **Yao Liu *and* Eiji Tanaka :** Pathogenesis, Diagnosis, and Management of Trigeminal Neuralgia: A Narrative Review., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *2,* Jan. 2025.
6473. **瀬川 博子 :** 人体の正常構造と機能, *人体の正常構造と機能,* 748-751, 2025年1月.
6474. **九十九 伸一, 安友 康二 :** 転写伸長制御因子とクラススイッチ, *臨床免疫·アレルギー科,* **83,** *2,* 188-194, 2025年2月.
6475. **四宮 加容 :** 眼瞼眼窩の異常から疑う全身疾患 小児の眼と全身疾患, *臨床眼科,* **79,** *2,* 200-204, 2025年2月.
6476. **赤川 貢 :** ビタミン候補物質 pyrroloquinoline quinone(PQQ)の栄養生化学的性質と 生理機能性, *四国医学会誌,* **80,** *5,6,* 179-184, 2025年2月.
6477. **Koichi Furukawa, Yuhsuke Ohmi, Kazunori Hamamura, Yuki Ohkawa, Noboru Hashimoto, Orie Tajima, Kei Kaneko *and* Keiko Furukawa :** GD2 is a Crucial Ganglioside in the Signal Modulation and Application as a Target of Cancer Therapeutics, *Cancer Science,* **116,** *4,* 862-870, Feb. 2025.
6478. **Abubakar Hamza Sadiq, Md Jahangir Alam, Farhana Begum, Mahedi Hasan, Jaroslav Kristof, Md. Al Mamun, Md. Maniruzzaman, Kosuke Shimizu, Takanori KANAZAWA, Tomoaki Kahyo, Mitsutoshi Setou *and* Kazuo Shimizu :** Enhancing Galantamine Distribution in Rat Brain Using Microplasma-Assisted Nose-to-Brain Drug Delivery, *International Journal of Molecular Sciences,* **26,** *4,* Feb. 2025.
6479. **Iioka Shingo, 金沢 貴憲, Kondo Hiromu :** Design of functional peptide-assembled polymer nanoparticles with uniform dispersion for oligonucleotide delivery to the brain and spinal cord via the nose-to-brain route, *Journal of Drug Delivery Science and Technology,* **105,** 106617, 2025年3月.
6480. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 切開とアプローチ『切開の基本』, *PEPARS,* **219,** 1-8, 2025年3月.
6481. **佐藤 豪 :** 感覚代行を用いた前庭リハビリテーション, *ENTONI, 307,* 59-64, 2025年3月.
6482. **髙田 春風, 石田 竜弘 :** ポストコロナ時代における抗PEG 抗体, *ファルマシア,* **61,** *3,* 221-226, 2025年3月.
6483. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 改定のポイント① 多囊胞卵巣所見とAMH, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 292-301, 2025年3月.
6484. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 診断基準の変遷と国際比較, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 282-291, 2025年3月.
6485. **Junya Furukawa, Ryotaro Tomida, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki *and* Tomoya Fukawa :** Advances in Adjuvant Therapy for Renal Cell Carcinoma: Perspectives on Risk Stratification and Treatment Outcomes., *International Journal of Urology,* Mar. 2025.
6486. **Yuko Yasuhara :** Current State of Healthcare Robots for Older Adults in Care Facilities in Japan and the Related Ethical Issues for Nurses, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 8-13, Mar. 2025.
6487. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, daiki Kobayashi, Tatsuya Maeda, takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Tomonobu Haba, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Suitability of High Tube Voltage Imaging for General Radiography When Using Energy Resolving Photon Counting Detectors, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6488. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** A correction method for image blurring to derive accurate quantitative material information using an energy resolving photon counting detector, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6489. **Sota Goto, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Takashi Asahara *and* Yuki Kanazawa :** A novel analysis method to determine surface radiation dose taking into account the incident angle of X-rays during a helical scanning CT examination, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6490. **Y Yasuda, S Ito, J Matsumoto, N Okada, M Fukunaga, K Nemoto, K Miura, N Hashimoto, K Ohi, T Takahashi, M Koeda, H Yamamori, M Fujimoto, N Hasegawa, S Koike, M Nakamura, G Okada, J Miyata, Shusuke Numata, T Onitsuka, R Yoshimura, S Nakagawa, Y Watanabe, N Ozaki *and* R Hashimoto :** Proposal for novel patient classification with enlarged lateral ventricles and cognitive decline based on data-driven analysis of neuroimaging in psychiatric disorders and clinical characterization., *2024 Congress of the Schizophrenia International Research Society(SIRS2024),* ITALY, Apr. 2024.
6491. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Development of pT classification prediction system in UTUC using deep-learning, *39th Annual European Association of Urology Congress,* A0130, Paris, Apr. 2024.
6492. **R Bando, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Predictors of late lumen enlargement after drug coated balloon angioplasty for denovo coronary lesions, *ACC2024,* Atlanta, Apr. 2024.
6493. **J Matsumoto, M Fukunaga, K Miura, K Nemoto, N Okada, N Hashimoto, K Ohi, T Takahashi, M Koeda, H Yamamori, M Fujimoto, Y Yasuda, S Ito, N Hasegawa, S Koike, M Nakamura, G Okada, TGM Erp van, J Turner, PM Thompson, J Miyata, Shusuke Numata, T Onitsuka, R Yoshimura, S Nakagawa, Y Watanabe, N Ozaki *and* R Hashimoto :** Large-Scale Cross-Disorder Analysis of Cerebral Cortical Patterns in the Four Major Psychiatric Disorders: A Multi-Institutional Structural MRI Imaging Study., *2024 Congress of the Schizophrenia International Research Society(SIRS2024),* ITALY, Apr. 2024.
6494. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** The bruxism and apnea puzzle, *Philippine Dental Association Iloilo Chapter Scientific Session,* Iloilo City, Apr. 2024.
6495. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Micihito Shimokawa *and* Akihiro Haga :** Proposal of a differential diagnostic index for recurrent brain metastasis or radiation-induced brain necrosis by radiomics analysis using C-11 methionine PET, *The 3rd ICRPT,* Apr. 2024.
6496. **Naoya Okubo, Eiji Hase, Kazuki Yasumaru, Yu Tokizane, M. Ichimura-Shimizu, Koichi Tsuneyama, Takeo Minamikawa *and* Takeshi Yasui :** Quantitative evaluation of lipid mechanical properties in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease by use of Brillouin scattering microscopy, *OPIC2024: BISC2024,* BISCp-16, Apr. 2024.
6497. **Ohshiro Ryuji, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga *and* Masafumi Harada :** Development of numerical phantom converting from electron microscopic analysis to multi-component water fraction for MRI simulator., *The 33st Annual Meeting of ISMRM,* Singapore, May 2024.
6498. **Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masafumi Harada, Kosuke Ito *and* Yoshitaka Bito :** Visualization of Human Brain Cortical Layers Using Quantitative Parameter Mapping on a 3 Tesla Scanner, *The 33st Annual Meeting of ISMRM,* Singapore, May 2024.
6499. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Regulatory science with generated insulin producing cells from ADSC toward first-in-human clinical trial, *ISCT2024,* Vancouver, May 2024.
6500. **Mitsuo Shimada, 陳 述海, Yu Saitou, WAKI Yuhei, Tetsuya Ikemoto *and* Yuji Morine :** Hepatocyte-like organoids from human adipose-derived mesenchymal stem cells with endothelial cells have higher functional activity and lower immunogenicity., *ISCT2024,* Vancouver, May 2024.
6501. **Takuya Tokunaga, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Basic research for Schwann cell-like cells differentiated from adipose derived stem cells on peripheral pelvic nerve injury, *ISCT 2024,* Vancouver, May 2024.
6502. **K Hozumi, K Sugawara, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, T Nishigaki *and* W Ogawa :** Metformin prevents immobilization-induced muscle atrophy via intestinal actions, *Cell Symposia: Exercise Metabolism,* May 2024.
6503. **M Katayama, Kazuhiro Nomura, JM Mudry, AV Chibalin, A Krook *and* JR Zierath :** Exercise-induced methylation of Serhl2 promoter and implication for lipid metabolism in rat skeletal muscle, *Cell Symposia: Exercise Metabolism,* May 2024.
6504. **T Inoue, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, N Kuramoto, T Nishigaki *and* W Ogawa :** Role of myofiber Piezo1 in exercise and immobility, *Cell Symposia: Exercise Metabolism,* May 2024.
6505. **Yasuaki Tamaki *and* Daisuke Hamada :** Comparison of the evaluation methods of soft tissue balance in robotic assisted TKA; a cadaveric study, *ESSKA 2024,* May 2024.
6506. **R Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Clinical outcome of DCB vs DES for de novo large coronary lesion in HBR patients, *Euro PCR 2024,* Paris, May 2024.
6507. **Tetsuya Tanioka :** Enhancing Implementation of Health Transformation in Digital Era, *The National Conference Enhancing Implementation of Health Transformation in Digital Era,* WEB, May 2024.
6508. **Seidai Satou, Yamamoto Takushi, Morimoto Yuki, Isomura Yuta, Noriko Bando, Suzue Ryoko, Phuong Thi Hong Trang, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Murakami Kojin, Hiroki Bando, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of Local Distribution and Residence Time of Nintedanib in Fibrotic Lung Tissue Using Mass Spectrometry Imaging, *ATS 2024,* San Diego, May 2024.
6509. **Keiko Haji, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Isomura Yuta, Noriko Bando, Suzue Ryoko, Phuong Thi Hong Trang, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Murakami Kojin, Hiroki Bando, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Kobayashi Katsutoshi, Morohoshi Toshiro *and* Yasuhiko Nishioka :** The effect of novel autotaxin inhibitor, 2-carba cyclic phosphatidic acid, in lung fibrosis, *ATS 2024,* San Diego, May 2024.
6510. **Hitoshi Mizuguchi, Hiroto Takeda, Mai Naemura, Majied Khalila Rachmasrori, Kyosuke Kinoshita, Masaki Takeuchi, Toshio Takayanagi, Norio Teramae, William Pipkin, Atsushi Watanabe *and* Chuichi Watanabe :** Sensitive Determination of Polyethylene Terephthalate Collected from the Air by Thermochemolysis-Gas Chromatography/Mass Spectrometry, *24th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis (Pyro2024),* Beijing, May 2024.
6511. **S Ochi, F Kodaka, N Hasegawa, Junichi Iga, H Kashiwagi, H Komatsu, H Tagata, T Tsuoi, Shusuke Numata, H Iida, S Igarashi, K Ohi, K Fukumoto, H Muraoka, J Matsumoto, K Miura, S Ueno, K Watanabe, K Inada, R Hashimoto *and* N Yasui-Furukori :** Associations of clozapine available institution and the diagnosis of subgroups about treatment-resistant schizophrenia or not with a higher rate of antipsychotic monotherapy and lower other concomitant psychotropics in overall schizophrenia treatment: A real-world nationwide study., *CINP 2024 World Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum,* Tokyo, May 2024.
6512. **N Hashimoto, N Yasui-Furukori, N Hasegawa, H Hori, H Iida, K Ichihashi, K Miura, J Matsumoto, Shusuke Numata, F Kodaka, R Furihata, K Inada, K Watanabe *and* R Hashimoto :** Change of prescription for patients with schizophrenia during admission: Real-world prescribing surveys from the Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education psychiatric treatment project., *CINP 2024 World Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum,* Tokyo, May 2024.
6513. **Y Yasuda, S Ito, J Matsumoto, N Okada, M Fukunaga, K Nemoto, K Miura, N Hashimoto, K Ohi, T Takahashi, M Koeda, H Yamamori, M Fujimoto, N Hasegawa, S Koike, M Nakamura, G Okada, J Miyata, Shusuke Numata, T Onitsuka, R Yoshimura, S Nakagawa, Y Watanabe, N Ozaki *and* R Hashimoto :** Proposal for novel patient classification with enlarged lateral ventricles and cognitive decline based on data-driven analysis of neuroimaging in psychiatric disorders and clinical characterization., *CINP 2024 World Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum,* Tokyo, May 2024.
6514. **Yuki Kuwano, Keyoumu Nazere *and* Hiroyuki Morino :** The biological role of m6A RNA methylation in cytoplasmic localization of TDP-43, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* May 2024.
6515. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Edentulism and physical function in the elderly: evidence from the Indonesian family life survey, *International Collaborative Symposium on Development of Human Resource in Practical Oral Health and Treatment,* Bangkok, May 2024.
6516. **Takahashi Rikako, Yoko Sakai, Matsumoto Yako, Nakaji Yoshimi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and Calculated Estimated Blood Loss in Caesarean Sections: A Retrospective Comparative Analysis between Twin and Singleton Pregnancies, *Euroanesthesia 2024,* May 2024.
6517. **Akira Otaka, Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi *and* Masaya Denda :** Insulin Synthesis Using Stepwise Disulfide Bond Formation Enabled by S-Protected Cysteine and Cysteine Sulfoxide Pairs, *9th Chemical Protein Synthesis Conference,* Nagoya, Jun. 2024.
6518. **SATOH Daiki, Chiho Shinozaki, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Development of acylation protocol of threonine residue by sequential highly efficient acyl transfersdesulfurization, *9th Chemical Protein Synthesis Conference,* Nagoya, Jun. 2024.
6519. **JUNYA Hayashi, Daishiro Kobayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Development of α-thioetherification reaction on peptides for sactipeptide synthesis using glycyl hydroxamic acid, *9th Chemical Protein Synthesis Conference,* Nagoya, Jun. 2024.
6520. **Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, JUNYA Hayashi, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Disulfide-shuffling encountered in insulin synthesis using disulfide-forming reaction enabled by S-protected cysteine and sulfoxide pair, *9th Chemical Protein Synthesis Conference,* Nagoya, Jun. 2024.
6521. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Validation of fragment cross section with Light Ion QMD model, *62nd Annual PTCOG conference,* Jun. 2024.
6522. **Blaquera Paulo Allan, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Elements of a Nurse-coordinated Interdisciplinary Post-stroke Homecare Rehabilitation, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6523. **Yuko Yasuhara :** Issues for Healthcare Communication Robots Used in Clinical Settings: A Narrative ReviewYuko, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* https://5th-tccn-conference.jimdosite.com/, Jun. 2024.
6524. **SATOH Yuko, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Differences between the perception and practice status of novice nurses in Japan using the Professional Interpersonal Competency Assessment Scale for Novice Nurses (PICASN), *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6525. **Soriano Krishan, Blaquera Paolo Allan, Yamanaka Risa, Betriana Feni, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** What are Nurses Technological Competency as Caring in Nursing from the Patient's Perspective?, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6526. **Takashima Yoshiyuki, Hirokazu Ito, Soriano P. Gil, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development and Content Validity Testing of a Technological Competency as Caring in Psychiatric Nursing Instrument (TCCNPNI), *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6527. **Akiyama Toshiya, Blaquera Paulo Allan, Bollos Anne Christine Leah, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Hidehiro Umehara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Reliability of Emotion Analysis using Multi-task Cascaded Convolutional Neural Networks for Understanding Emotions from Human Facial Expressions, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6528. **Atsushi Matsuoka, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Minato Akizuki, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tosihiko Tominaga, Eiichiro Tada, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Non-thermal electro-sterilization of Streptococcus mutans from temperature-time product point of view, *The 3rd Annual Conference of BioEM (BioEM 2024),* Crete, Jun. 2024.
6529. **Tetsuya Tanioka :** Health, Scholarship, Technology and Humanity: Synergistic Forces in Advancing Global Health, *The 8th International Symposium and 15th Annual Scientific Conference,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6530. **Tetsuya Tanioka :** Fostering Educational Sustainability and Innovations through Research, *SPUP 7th International Interdisciplinary Research Conference,* Tuguegarao, Philippines., Jun. 2024.
6531. **Koji Yasutomo :** Dynamic Interplay between immune and stromal cells in autoimmunity, *Seoul National University Immunology Interest group; Special seminar,* Jun. 2024.
6532. **Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Effect of administration route on the anti-PEG IgM induction by PEGylated liposomes, *Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Jun. 2024.
6533. **Rina Yamade, Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Induction of anti-PEG antibodies by PEGylated liposomes following oral administration, *Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Jun. 2024.
6534. **Shunji Abe, Haruka Takata, Taro Shimizu, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Effect of anti-PEG IgM on vaccine efficacy and phrmacokinetics of intramuscuraly administrated PEGylated lipid nanoparticles, *Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Jun. 2024.
6535. **Hitoshi Matsumoto, Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** In vivo tumor targeting by NH2-terminated PEG-modified liposomes, *Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Jun. 2024.
6536. **Takanori KANAZAWA, Oguma Takayuki, Kaneko K. Yukiko, Sato Ren, Ooka Akira, Yamaguchi Momoka, Ishikawa Tomohisa *and* Kondo Hiromu :** Effects of phospholipid type and particle size on lipid nanoparticle distribution in vivo and in pancreatic islets., *18th Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Scotland, Jun. 2024.
6537. **Tatsuhiro Ishida :** Immunological responses against PEGylated materials: the induction of anti-PEG antibodies by cosmetics and mRNA LNP, *Liposome Research Days 2024,* Glasgow, Jun. 2024.
6538. **Atsushi Watanabe, Hitoshi Mizuguchi, Hiroto Takeda, Kyosuke Kinoshita, Masaki Takeuchi, Norio Terame, William Pipkin *and* Chuichi Watanabe :** Size Segregated Microplastics Analysis in Airborne Particulate Matter: Sampling and Analysis, *3rd International Conference on Advanced Materials and Characterization,* Bangkok, Jul. 2024.
6539. **Fumikazu Ikemori, Hiroshi Okochi, Masaki Takeuchi, Takayuki Kameda, Kazuichi Hayakawa, Tomoki Nakayama, Atsushi Matsuki, Akie Yuba, Keiichi Sato, Worradorn Phairuang, Muhammad Amin, Rahmi Mulia Putri, Chanmoly Or, Mitsuhiko Hata *and* Masami Furuuchi :** Characterization of plastic combustion tracer components in atmospheric aerosols in Japan and abroad, *3rd International Conference on Advanced Materials and Characterization,* Bangkok, Jul. 2024.
6540. **Yosuke Onozuka, Hiroshi Okochi, Hiroko Kobayashi, Junichi Saito, Masaki Takeuchi, Chuichi Watanabe, Atsushi Matsuki, Takahisa Ishimura, Hiromasa Fujii *and* Chanmoly Or :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (AMPs) (23): Characteristics of AMPs roadside in the Tokyo metropolitan area, Japan, *3rd International Conference on Advanced Materials and Characterization,* Bangkok, Jul. 2024.
6541. **Perdana P Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** The potent effect of IL-10 induced β-endorphin on alleviating trigeminal neuropathic pain, *Asian Academy of Prosthodontics,* Chiba, Jul. 2024.
6542. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Enhancement of oral hygiene behavior and oral health outcomes following the theory-based educational intervention, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
6543. **Haruka Takata, Shunji Abe, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Effect of anti-PEG IgM on the intramuscular vaccination and pharmacokinetics of mRNA/LNP, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6544. **Hidenori ANDO, Haruka Takata, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** A unique spleen-targeted antigen delivery system to obtain antigen-specific antibodies, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6545. **Matsuo Cristina Amorim Nana, Hidenori ANDO, Haruka Takata *and* Tatsuhiro Ishida :** Protein-bound cisplatin may increase therapeutic index for cisplatin by reducing its adverse effects, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6546. **Shoichiro Fukuda, Hidenori ANDO, Chihiro Kato, Haruka Takata, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto *and* Tatsuhiro Ishida :** Ionic liquids improve intestinal absorption of macromolecules of lower molecular weights, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6547. **Haruka Yamamoto, Hidenori ANDO, Haruka Takata, Yasukazu Omoto *and* Tatsuhiro Ishida :** Development of a novel human TNF-alpha vaccine formulation: Immunization with inactivated human TNF-alpha variant to induce anti-TNF-alpha antibodies, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6548. **Mako Fukumoto, Hidenori ANDO, Reon Kuramoto, Haruka Takata *and* Tatsuhiro Ishida :** A unique immunization method to induce antibodies: intravenous administration of PEGylated exosomes with splenic uptake, *CRS 2024 Annual Meeting & Exposition,* Bologna, Jul. 2024.
6549. **kumiko Sahara, Tokiko Doi, Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Manabu Shimomura, Kimi Matsumoto, Miwa Matsuyama *and* Daisuke Hinode :** The relationship between the decline in oral function and medical and dental expenditures in the latter-stage older adult, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
6550. **Yuka Sogawa, Masami Yoshioka, Hiromi Nakae, Harumi Sakamoto, Chihiro Shinohara *and* Daisuke Hinode :** Current state of problematic eating behavior and oral function among kindergarten children, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
6551. **Ai Sakuma, Makoto Fukui, Aso Yukio *and* Daisuke Hinode :** Evaluating motivation related to the oral condition on receiving basic periodontal therapy; A case report, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
6552. **Natsumi Fujiwara :** Basic research towards achieving evidence-based oral hygiene practice, *International Symposium of Dental Hygiene 2024,* Jul. 2024.
6553. **Takeshi Nikawa, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** ANTI-MUSCLE ATROPHIC PROTEIN FOOD SOURCE IN SPACE: DEVELOPMENT OF A RECIRCULATORY REARING SYSTEM FOR SOYBEANS AND CRICKETS, *45th COSPAR Scientific Assembly-COSPAR 2024,* Jul. 2024.
6554. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons, not cholinergic interneurons, are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *NEURO2024,* Fukuoka, Jul. 2024.
6555. **Yukio Yoshioka, Takaaki Okanishi, Yuma Ishida, Kanako Sugawara, Kie Nakatani, Jumpei Shirakawa, Eri Sasabe, Naoya Kitamura *and* Tetsuya Yamamoto :** Two cases of mandibular reconstruction using the custom-made plates made in Japan, *16th Asian Congress of Oral & Maxillofacial Surgery,* Chennai, India, Jul. 2024.
6556. **Yasusei Kudo :** Classification of oral cancer by gene expression pattern and its application for treatment strategy,, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta2nd New Dream,* Aug. 2024.
6557. **Takeshi Watanabe, Taichi Unohara *and* Takahiko Nagamine :** Nociplastic Pain in Dentistry: A Literature Review, *IASP 2024 World Congress on Pain, Amsterdam, Netherlands,* Aug. 2024.
6558. **Yamaguchi Masaya, Higashi Kotaro, Takebe Katsuki, Nakata Masanobu, Tomoko Sumitomo *and* Kawabata Shigetada :** Structural analysis of inactive hyaluronidase of Streptococcus pyogenes, *The 16th Japan-Korea International Symposium on Microbiology,* Aug. 2024.
6559. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The effects of the thick type of YOUSOFT contact lenses for aphakic hyperopia on a rabbit corneal epithelium, *ISCLR Symposium,* Aug. 2024.
6560. **Eiji Tanaka :** Basic knowledge of temporomandibular joint disorders required in orthodontic practice, *10th Annual meeting of Mongolian Association of Orthodontists, Special presentation,* Ulaanbaatar, Mongolia, Aug. 2024.
6561. **Gou Satou, Sho Takaoka, Kazunori Matsuda, Miki Tomur, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** Sensory substitution therapy using a new wearable device for patients with bilateral vestibulopathy, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
6562. **Sho Takaoka, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Miki Tomura, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** PPII:26 - Effects of sensory substitution therapy for patients with unilateral vestibular disorders, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
6563. **SATOH Daiki, Chiho Shinozaki, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Development of late-stage acylation methodology of threonine residue enabled by chemoselective acyl transfer followed by desulfurization, *37th European Peptide Symposium 14th International Peptide Symposium,* Firenze, Aug. 2024.
6564. **Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, FUJIE Kai, SHIMAMURA Ayane, Yoshiyasu Ishimaru, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa *and* Taro Mito :** Melanin pigmentation is regulated via dopamine competition with the sclerotin biosynthesis pathway in the cuticle of hemimetabolous insects, *The XXVII International Congress of Entomology 2024,* Kyoto, Japan, Aug. 2024.
6565. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differential echocardiographic profiles in immunoglobulin light chain and transthyretin amyloid cardiomyopathy: insights from speckle tracking analysis, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
6566. **Tomonori Takahashi, K Yamaji, S Kohsaka, H Ishii, Y Mori, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, D Nisioka, Kenya Kusunose, T Amano *and* Masataka Sata :** Drug-Coated Balloon versus Drug-Eluting Stent for DeNovo Culprit Lesion in Acute Coronary Syndromes: A Report from Nationwide Registry in Japan, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
6567. **Thuy Thi Bui, Mariko Nakamoto, Yamada Kana, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Aki Nanako, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Longitudinal association between dietary diversity and lipid markers in Japanese workers, *46th ESPEN Congress,* Sep. 2024.
6568. **Masaki Imanishi, Keijo Fukushima, Licht Miyamoto, Masafumi Funamoto, Hiromichi Fujino, Yasumasa Ikeda *and* Koichiro Tsuchiya :** The efficient anticancer therapeutic strategy targeting PARP activation, *The 25th Korea-Japan Joint Seminar,* Sep. 2024.
6569. **Toshiki Shimizu, Mai Inagaki, Takeshi Hori, Hirokazu Kaji, Hiroaki Okae, Takahiro Arima *and* Masanori Tachikawa :** Transport characteristics of extracellular vesicles derived from human trophoblast stem cells in human blood-brain barrier endothelial cells, *39th JSSX and 26th North American ISSX Meeting,* Sep. 2024.
6570. **Sakura Mama, Mai Inagaki, Takeshi Hori, Hirokazu Kaji, Hiroaki Okae, Takahiro Arima *and* Masanori Tachikawa :** Reconstruction of 3D human placental barrier in a microfluidic chip, *International Federation of Placenta Association 2024,* Sep. 2024.
6571. **Masanori Tachikawa, Mai Inagaki, Hinori Sano, Sakura Mama, Yuka Sakamaki *and* Kenichi Funamoto :** Placental extracellular vesicles: their unique characteristics of the blood-brain barrier transport, *International Federation of Placenta Association 2024,* Sep. 2024.
6572. **Mihara Nana, Inoue Shuya, Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** DNA chemical synthesis based on a phosphorofluoridate exchange reaction, *XXV International Round Table on Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids (IRT 2024),* Sep. 2024.
6573. **Yumiko Ishii, Kikuko Okuda, Moeko Fujikawa *and* 谷本 公重 :** A Study of Morning Health Checks in Japanese Schools - Assessing the benefits and burdens for students -, *Global Health Recalibration 2024 Conference hosted by Chiang Mai University,(4-6 September 2024),* Chiang Mai, Sep. 2024.
6574. **Yasushi Takagi :** Improvement in AVM treatment after ARUBA, especially large AVM, *JKJC2024,* Seoul, Sep. 2024.
6575. **Reiko Nakao, Sandu Cristina, Dumont Stéphanie, Vuillez Patrick, Challet Etienne *and* Bertile Fabrice :** Circadian clock modulation by bear serum in mouse skeletal muscle explants, *New Perspectives on the Physiological Basis of Muscle Loss,* Exeter, UK, Sep. 2024.
6576. **Hiroto Takeda, Mai Naemura, Majied Khalila Rachmasrori, Masaki Takeuchi, Kyosuke Kinoshita, Maekawa Taiga, Tomoya Ogawa, Toshio Takayanagi, Norio Teramae, William Pipkin, Atsushi Watanabe, Chuichi Watanabe *and* Hitoshi Mizuguchi :** Analysis of airborne particulate PET by thermochemolysis-GC/MS using tetramethylammonium hydroxide, *RSC-JAIMA Symposium on Analytical Chemistry 2024,* Chiba, Sep. 2024.
6577. **Hirokazu Ogino, Na Thi Nguyen, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** The potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immunotherapy for thoracic malignancies, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
6578. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The Conflicting Impacts of G-CSF on the Therapeutic Efficacy of Chemoimmunotherapy for Extensive Stage Small Cell Lung Cancer, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
6579. **Mariko Nakamoto, Nishita Yukiko, Shimokata Hiroshi, Tohru Sakai *and* Otsuka Rei :** The association between soy products intake and the brain volume of hippocampus, entorhinal cortex and total grey matter among Japanese community dwellers, *46th ESPEN Congress on Clinical Nutrition & Metabolism,* Sep. 2024.
6580. **Kojin Murakamia, Seidai Satou, Yuta Isomura, Trang Hong Thi Phuong, Noriko Bando, Ryoko Suzue, Nandin-Erdene Danzan, Yuya Yamashita, Hiroki Bando, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Noriaki Inamura, Kenji Hasumi *and* Yasuhiko Nishioka :** SMTP-44D, a soluble epoxide hydrolase inhibitor, attenuated the progression of pulmonary fibrosis in vivo and in vitro, *The ERS Congress 2024,* Wien, Sep. 2024.
6581. **Kazuhiro Nomura, Y Hirata, Yuna Izumi, Sonoko Yasui-Yamada, A Krook, JR Zierath, Hiroshi Sakaue *and* W Ogawa :** Adrenaline Resistance in Obese Skeletal Muscle Impairs Exercise Metabolism, *Joint Conference of The 22nd Annual Meeting of Asian and Oceanian Myology Center and The 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society,* Sep. 2024.
6582. **H Murakami, Yuna Izumi, E Oya, Sonoko Yasui-Yamada, R Tsutsumi, Kazuhiro Nomura *and* H Sakaue :** The impact of ketogenic diets blended with medium-chain triacylglycerols on skeletal muscle metabolism during atrophy., *Joint Conference of The 22nd Annual Meeting of Asian and Oceanian Myology Center and The 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society.,* Sep. 2024.
6583. **M Sugiuchi, Yuna Izumi, M Tsutsumi, T Shiuchi, Y Okamatsu, T Yoneshiro, Sonoko Yasui-Yamada, R Tsutsumi, Kazuhiro Nomura *and* H Sakaue :** Regulatory mechanism of skeletal muscle-derived IL-6 expression: Impact on skeletal muscle-brown adipose tissue amino acid metabolism., *Joint Conference of The 22nd Annual Meeting of Asian and Oceanian Myology Center and The 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society.,* Sep. 2024.
6584. **Ren Iwasaki, Kenya Kusunose, Hidekazu Tanaka, Makoto Miyake, Kenji Moriuchi, Yasuharu Takeda, Hirotsugu Yamada *and* Akihiro Haga :** Left Ventricular Ejection Fraction Prediction: Preprocessing Network & Data Augmentation for Echocardiographic Standardization, *The 10th JKMP meeting at Nagoya,* Sep. 2024.
6585. **ANAYT ULLA, Md Mizanur Rahman, Takayuki Uchida, Kayaki Hiroyuki, Nishitani Yosuke, Yoshino Susumu, Kuwahara HIroshige *and* Takeshi Nikawa :** 3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl) propionic acid mitigates dexamethasone induced muscle atrophy by attenuating Atrogin-1 and MuRF-1 expression, *AOMC-JMS 2024,* Sep. 2024.
6586. **Suzuki Minori, Yamano Erika, Kishida Kota, TAKATA Miho, Kosuke Sugiura, Yanagihara Yuta, Imai Yuuki, Tanaka Kaori, Sakakibara Iori, Madoka Uezumi, Akiyoshi Uezumi, ANAYT ULLA, Takayuki Uchida *and* Takeshi Nikawa :** Inactivation of Aconitase2 under simulated microgravity and analysis of skeletal muscle-specific Aco2-deficient mice, *AOMC-JMS 2024,* Sep. 2024.
6587. **T Inoue, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, N Kuramoto, T Nishigaki, K Hozumi, K Sugawara *and* W Ogawa :** Myofiber Piezo1 regulates muscle hypertrophy and metabolism in response to exercise, *60th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes,* Sep. 2024.
6588. **Shoichiro Fukuda, Haruka Takata, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Enhanced effect of ionic liquid on intestinal absorption of macromolecules (< 10 kDa), *39th JSSX and 26th North American ISSX Meeting,* Hawaii, Sep. 2024.
6589. **Takanori KANAZAWA, Oguma Takayuki, Kaneko K. Yukiko, Sato Ren, Ooka Akira, Yamaguchi Momoka, Ishikawa Tomohisa *and* Kondo Hiromu :** Effects of phospholipid type and particle size on lipid nanoparticle distribution in vivo and in pancreatic islets., *ISSX/JSSX 2024,* Honolulu, Sep. 2024.
6590. **Masanori Tamaki, Tamaki Masaharu, Kazuhiro Hasegawa, Kojiro Nagai *and* Shu Wakino :** Roxadustat for treating anemia in patients with advanced chronic kidney disease not undergoing dialysis: a pilot study, *Kidney Health In Aging and Aged Societies: JSN/ERA Symposium Collaboration with JSDT,* Sep. 2024.
6591. **Eiji Tanaka :** Why necessary to enhance initial stability of orthodontic miniscrews?, *17th Indonesian Association of Orthodontists meeting, Special presentation,* Denpasar, Bali, Indonesia., Sep. 2024.
6592. **Eiji Tanaka :** Molar distalization and anchorage for correction of maxillary protrusion with temporary anchorage devices, *17th Indonesian Association of Orthodontists meeting, Special presentation,* Denpasar, Bali, Indonesia., Sep. 2024.
6593. **Yuka Torii, Sohei Tsugita, Yukuto Ogawa, Hiten Iwamoto, Jiro Kasahara, Masaki Takeuchi, Masamitsu Iiyama, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Dopamine monitoring in a mouse brain using a microdialysis-integrated HPLC equipped with a track-etched membrane double-electrode detector, *10th International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2024),* Tokushima, Sep. 2024.
6594. **Hiroto Nishio, Yuko Narusawa, Kensaku Aki, Motoki Sugasaki, Takayuki Nakao, Takeshi Oya *and* Michiko Yamashita :** Efficacy of Aether AIHema in Teaching Clinical Hematology to Undergraduate Medical Laboratory Science Students, *ASCPaLM 2024,* Seoul, Sep. 2024.
6595. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Tezuka Kazuki, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** NAFLD score predicts the onset of atrial fibrillation, *APHRS 2024,* Sydney, Sep. 2024.
6596. **Tezuka Kazuki, Takeshi Soeki, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Akihiro Tani, Ryo Bando, R Zheng, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors For Intraoperative Instability In Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, Sydney, Sep. 2024.
6597. **Mitsuhiro Goda, Kanda Masaya, Kei Kawada, Ogawa Atsushi, Hyodo Mizusa, Kenta Yagi, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** MATE are bound to a multiprotein complex containing NHE3, and it's causing functional interactions, *ISSX/JSSX 2024 Meeting,* Sep. 2024.
6598. **Kanda Masaya, Mitsuhiro Goda, Kei Kawada, Bando Takashi, Ishida Shunsuke, Itokazu Shuto, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Development of a strategy to prevent cisplatin-induced kidney injury by targeting MATE-type transporters, *ISSX/JSSX 2024 Meeting,* ホノルル, Sep. 2024.
6599. **Yoshihito Yamakawa, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa, Yumika Ida, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Eri Mizumura, Mayu Noda, Megumi Kanematsu, Kasumi Kurio, Masako Tomotake *and* Tomonori Iwasaki :** A systematic review of oral findingsof Tuberous Sclerosis Complex-Review of enamel pit-, *International Association for Disability & Oral Health,* Sep. 2024.
6600. **KIMU Suha, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, A Oda, Hirofumi Tenshin, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Yoshiki Higa, TANAKA Mariko, NAKAGAWA Motosumi, YAMASHITA Akimi, Takeshi Nishino, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, T Tominaga *and* Masahiro Abe :** Critical roles of miR-125b-contained EV in formation of an osteoblast-induced non-permissive niche for myeloma cells, *ASBMR 2024,* Toronto, Sep. 2024.
6601. **Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Shiro Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** False-positive aspergillus galactomannan test in multiple myeloma, *ID week 2024,* Oct. 2024.
6602. **Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Shiro Fujii, Takeshi Harada, Ken-ichi Matsuoka *and* Hirokazu Miki :** False-positive aspergillus galactomannan test in multiple myeloma, *ID week 2024 Los Angeles, CA.,* Oct. 2024.
6603. **Yasusei Kudo :** Classification of oral cancer by gene expression pattern and its application for treatment strategy, *Head and Neck oncological personalized outcome by artificial intelligence genomic analysis,* Oct. 2024.
6604. **Takeshi Kamomae, Sugita Kazuma, Monzen Hajime, Motoharu Sasaki, Miyachi Takayuki, Komada Tomohiro, Kawamura Mariko, Ishihara Shunichi *and* Naganawa Shinji :** Development of Precise Electron Beam Collimators Using Tungsten-Containing Thermoplastic Rubber and 3D-Printed Heat-Resistant Molds, *24th Asia-Oceania Congress of Medical Physics,* Oct. 2024.
6605. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** The interplay between CD4 T cells and fibroblasts in salivary glands drives autoimmune pathology in Sjögrens syndrome, *11th International Conference on Autoimmunity: Mechanisms and NovelTreatments; Aegean Conference,* Oct. 2024.
6606. **Shimizu Takafumi, Taiki Fushimi, Ohno Rio, Fujii Yasuyuki, Suhara Yoshitomo, Carablese Vittorio *and* Osakabe Naomi :** Verification of the interaction between human bitter taste receptor T2R46 and polyphenols; Computational chemistry approach, *11th International Conference on Polyphenols and Health,* Oct. 2024.
6607. **Yoshino Kawaguchi, Taro Shimizu, Hiroki Tanaka, Toshiro Hirai, Tatsuhiro Ishida, Hidetaka Akita *and* Yasuo Yoshioka :** Modification of PEG-lipids and phospholipids in mRNA-lipid nanoparticle vaccines reduce adverse reactions with sustained efficacy, *2024 ISV Annual Congress,* Seoul, Oct. 2024.
6608. **Akamatsu Yukako, Tomoko Sumitomo, Akagi Takami, Takahara Yuki, Akiyama Shigehisa, Hirose Yujiro, Yamaguchi Masaya, Nakata Masanobu, Akashi Mitsuru *and* Kawabata Shigetada :** Epithelial barrier dysfunction and inflammatory response analysis using human three-dimensional lung tissue model infected with Streptococcus pneumoniae, *IUMS2024,* Oct. 2024.
6609. **Kosuke Kataoka, Shino Suma, Misaki Ichinomiya, Tomoko Sumitomo *and* Kawabata Shigetada :** D-psicose, a rare sugar down-regulate development of Candida albicans hyphae, *IUMS2024,* Oct. 2024.
6610. **Takahara Yuki, Tomoko Sumitomo, Kono Masamitsu, Takemura Moe, Akamatsu Yukako, Hirose Yujiro, Yamaguchi Masaya, Nakata Masanobu, Hotomi Muneki *and* Kawabata Shigetada :** Pneumolysin is involved in dysfunction of nasal epithelial barrier for promotion of pneumococcal dissemination into brain tissue, *IUMS2024,* Oct. 2024.
6611. **Kenta Yagi, Fuka Aizawa, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Kei Kawada, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Exploration of drugs that affect treatment with anti-VEGF drugs, *30th Congress of the Federation of Asian Pharmaceutical Associations; FAPA2024,* Seoul, Oct. 2024.
6612. **Naoko Matsui :** Insights into the Current and Future Thymectomy for Myasthenia Gravis, *14th International Thymic Malignancy Interest Group,* Yokohama, Oct. 2024.
6613. **Minoru Matsumoto, Yasuyo Saijo, Koichi Tsuneyama *and* Takeshi Oya :** Spatial transcriptomics to dissect the cellular heterogeneity in thymic carcinoma, *14th International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting,* Oct. 2024.
6614. **Iida Midori, Yamanishi Yoshihiro, Kuniki Yurika, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Namba Satoko, Takeshita Jun-ichi, Sawada Ryusuke, Iwata Michio, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** A Computational Method for Predicting Synergistic Drug Combinations Using Network Propagation and Trans-OmicsAnalysis, *1st Asia&Pacific Bioinformatics Joint Conference JSBi, GIW, InCoB, APBC, and ISCB-Asia,* Okinawa, Oct. 2024.
6615. **Hiroshi Okochi, Yuto Tani, Yize Wang, Yosuke Onozuka, Norihisa Yoshida, Somei Yanagitani, Hiroshi Hayami, Masaki Takeuchi, Atsuyuki Sorimachi, Yusuke Fujii, Norimichi Takenaka, Naoya Katsumi, Akane Miyazaki, Natsu Sunaga, Shin-ichi Hayama, Yurika Tokunaga, Takashi Yamaguchi, Atsushi Matsuki, Fumikazu Ikemori, Shungo Kato, Hiroshi Kobayashi, Mizuo Kajino, Kouji Adachi, Yasuhiro Ishihara, Yoko Iwamoto *and* Yasuhiro Niida :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (13): Current status of AMPs research in Japan, *The 13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024,* Bcck Kuching, Sarawak, Malaysia, Nov. 2024.
6616. **Hikaru Nitta, Hiroshi Okochi, Zetao Xiong, Yuto Tani, Hiroshi Hayami, Natsu Sunaga, Akane Miyazaki, Atsuyuki Sorimachi, Masaki Takeuchi, Yusuke Fujii, Naoya Katsumi, Mizuo Kajino, Koji Adachi, Yasuhiro Ishihara, Yoko Iwamoto *and* Yasuhiro Niida :** Occurrence, behavior, fate, and health impact of airborne microplastics (12): Behavior of AMPs in urban and mountain forests, *The 13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024,* Bcck Kuching, Sarawak, Malaysia, Nov. 2024.
6617. **Moene Komatsu, Hiroshi Okochi, Yosuke Onozuka, Yuto Tani, Hiroshi Hayami, Masaki Takeuchi, Atsuyuki Sorimachi, Yusuke Fujii, Naoya Katusmi, Mizuo Kajino, Koji Adachi, Yasuhiro Ishihara, Yoko Iwamoto, Hiroshi Kobayashi, Yasuhiro Niida, Ryota Nakajima *and* Akinori Yabuki :** Observation of airborne and sub-100 µm marine microplastics in the open ocean near Japan and on Chichijima island, *The 13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024,* Bcck Kuching, Sarawak, Malaysia, Nov. 2024.
6618. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Intra-arterial Indocyanine Green Videoangiography in Vascular Malformation Surgery in a Hybrid Operating Room, *AACNS2024,* Kaohsiung, Nov. 2024.
6619. **Sakura Mama, Mai Inagaki, Hideaki Nishihara, Kinya Matsuo, Ayaka Hashimoto, Kenichi Funamoto *and* Masanori Tachikawa :** 3D Human Blood-Brain Barrier in Brain Diseases on a Chip, *Twenty-first International Conference on Flow Dynamics,* Nov. 2024.
6620. **Kazuhiro Nomura :** Adrenaline Resistance in Obese Skeletal Muscle Impairs Exercise Metabolism,, *The 10th IMCR symposium on Endocrine and Metabolism,* Nov. 2024.
6621. **Lutfi Perdana, R Raju, Jaime Fabillar, Dara Arini, S Raman, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Investigating the antinociceptive mechanism of ril-10: a novel therapeutic target for orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
6622. **Jr J Fabillar, Lutfi Perdana, Dara Arini, R Prihastuti, F Zhang, S Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral behavioral and molecular changes after unilateral nerve injury: Investigation of potential bilateral nerve connectivity, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
6623. **Daisuke Nakamura, Yuta Uemura, Yoshimune Iwata, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Promotes Alveolar Bone Resorption, *American Academy of Periodontology 110th Annual Meeting,* Nov. 2024.
6624. **Keiichi Hosaka :** Advancing direct composite restoration: present and future with adhesive and digital technologies, *Symposium Infuse 2024,* Amsterdam, Netherlands, Nov. 2024.
6625. **Bavuu Oyunbileg, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Blockade of Mineralocorticoid Receptor by Esaxerenone Improves Insulin Sensitivity in Obese Mice, *AHA2024,* Chicago, Nov. 2024.
6626. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Yoshihito Saijo, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Association of Elevated Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stent-less PCI with Paclitaxel-coated Balloon, *AHA 2024,* Chicago, Nov. 2024.
6627. **Yuka Torii, Tsugita Sohei, Yukuto Ogawa, Hiten Iwamoto, Jiro Kasahara, Masaki Takeuchi, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Microdialysis-integrated HPLC system with dual-electrode detection using track-etched membrane electrodes for in vivo monitoring of neurotransmitters, *The International Meeting of the Polarographic Society of Japan (PSJ),* Kyoto, Nov. 2024.
6628. **Matsumoto Airi, Oogai Yuuichi, Tomoko Sumitomo, Atsushi Tabata *and* Nakata Masanobu :** Elucidation of functional characteristics of membrane vesicles produced by Streptococcus mitis, *The 72nd Annual Meeting of Japanese Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research,* Nov. 2024.
6629. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
6630. **Ichiro Hashimoto :** Anatomical Study of the Internal Pudendal Artery Perforator(IPAP)Flap and Versatile Clinical Application for Perineal Reconstruction, *PRS KOREA 2024,* Nov. 2024.
6631. **Ryoji Yanai, 三﨑 裕子, Mariko Egawa, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** Two cases of Tatto-associated granulomatous uveitis, *INFLAMMATIO 2024,* Nov. 2024.
6632. **Koji Yasutomo :** Communication of CD4+ T cells and fibroblasts in exacerbating autoimmunity, *Japan-Germany Immunology Workshop,* Nov. 2024.
6633. **Ohshiro Ryuji, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga *and* Masafumi Harada :** How Do We Determine the Water Volume in the Central Nervous System?, *RSNA2024 (the 110th Scientific Assembly and AnnualMeeting of the Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2024.
6634. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi *and* Akihiro Haga :** How Can We Measure Biological Viscosity Non-Invasively Using MRI?, *RSNA2024 (the 110th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2024.
6635. **Masaki Takeuchi, Serika Okabe *and* Hideji TANAKA :** Post-column concentration of anions by solvent evaporation/online concentration, *The 23rd International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques,* Chiang Mai, Dec. 2024.
6636. **Shingen Nakamura, Youichi Sato, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Shiro Fujii, Takeshi Harada, Hirokazu Miki *and* Ken-ichi Matsuoka :** Light chain amyloidosis-associated single nucleotide variants in Japanese people, *The 68th ASH Annual Meeting and Exposition in San Diego, California,* Dec. 2024.
6637. **Junpei Murai, Shingen Nakamura, Yasunobu Okamoto, Taiki Hori, Tomoyuki Yuasa, Ken-ichi Aihara, Makoto Takishita, Takeshi Harada *and* Ken-ichi Matsuoka :** Factors Associated With Elevation Of Alkaline Phosphatase After First-Line Chemotherapy in Newly Diagnosed Multiple Myeloma By Japan Medical Data Center Claim Database., *The 66th ASH Annual Meeting and Exposition in San Diego, California,* Dec. 2024.
6638. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Tumor-like conditions and pseudotumoral lesions in the female pelvis: Imaging features, differential diagnosis, and therapeutic strategy, *RSNA2024,* Chicago, Dec. 2024.
6639. **Shoichiro Fukuda, Haruka Takata, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Ionic liquids improve intestinal absorption of macromolecules (< 20 kDa): their effects on gastrointestinal cellular tight junctions and absorption sites, *17th International Symposium on Nanomedicine,* Nagoya, Dec. 2024.
6640. **Haruka Takata, Shunji Abe, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Impact of Antibodies Against PEG on LNP-mediated m-RNA Translation via I.M. Injection Route, *17th International Symposium on Nanomedicine,* Nagoya, Dec. 2024.
6641. **Hideji TANAKA, Kakiuchi Naoya, Ochiai Junya *and* Masaki Takeuchi :** Inner Product of RGB Unit Vectors for Detecting Color Transition and Iis Application to Titration by Feedback-based Flow Ratiometry, *The 23rd International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA2024),* Chiang Mai, Thailand, Dec. 2024.
6642. **Hitoshi Mizuguchi, Yukuto Ogawa, Sohei Tsugita, Yuka Torii, Hiten Iwamoto, Tsukasa Sato, Tomohiko Kuwabara, Masamitsu Iiyama, Toshio Takayanagi, Masaki Takeuchi *and* Jiro Kasahara :** In vivo Dopamine Dynamics Monitoring via Microdialysis-Coupled HPLC with Dual Track-Etched Membrane Electrode Detection, *The 23rd International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA2024),* Chiang Mai, Dec. 2024.
6643. **Koji Fujita, Shotaro Haji, N Atsuta, S Nagano, Y Kanazawa, Y Matsumoto, R Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, A Arisawa, H Kawai, Y Sato, S Sakaguchi, K Yagi, T Kagimura, H Yanagawa, K Ishizawa, T Hamatani, H Mochizuki, M Doyu, G Sobue, M Harada *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
6644. **Ryuji Kaji, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** C31 Long-term safety and efficacy of ultrahigh-dose methylcobalamin in early-stage ALS: JETALS interim analysis and open-label extended period, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
6645. **Natsumi Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated left atrial stiffness index is a poor prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction undergoing transcatheter aortic valve replacement, *EUROECHO 2024,* Dec. 2024.
6646. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, S Kikuchi, N wahashi, Y Kinugasa, K Dohi, H Takase, K Inoue, T Okumura, S Kitada, Y Seo, Masataka Sata *and* N Ohte :** Prognostic Utility of Non-invasive Left Atrial Stiffness Index in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction: Insights from EASY-HFpEF study, *EUROECHO 2024,* Berlin, Dec. 2024.
6647. **Sawaka Yukishige, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Souichiro Sasa, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Tumor-infiltrating lymphocytes around ductal carcinoma in situ on core needle biopsy can aid in the prediction of the presence of invasive carcinoma, *San Antonio Breast Cancer Symposium,* Dec. 2024.
6648. **Keiichi Hosaka :** Composite Injection Technique with a Digital Workflow, *Universitas Indonesia Faculty of Dentistry Special Lecture,* Dec. 2024.
6649. **Kotaro Kashihara, Toshiki Takanabe, Keita Kiuchi, Hidehiro Umehara, Koushi Irizawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, XIN KANG, Minoru Yoshida *and* Kazuyuki Matsumoto :** Constructing multimodal counseling dataset for depressive states and feature analysis, *Proceedings of the 2024 8th International Conference on Natural Language Processing and Information Retrieval,* Dec. 2024.
6650. **Shotaro Haji, Fujita Koji, Atsuta Naoki, Nagano Seiichi, Kanazawa Yuki, Matsumoto Yuki, Oki Ryosuke, Osaki Yusuke, Miyamoto Ryosuke, Morino Hiroyuki, Arisawa Atsuko, Kawai Hisashi, Sato Yasutaka, Sakaguchi Satoshi, Kenta Yagi, Hamatani Tatsuto, Kagimura Tatsuo, Hiroaki Yanagawa, Keisuke Ishizawa, Mochizuki Hideki, Doyu Manabu, Sobue Gen, Harada Masafumi *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MND,* MONTREAL, Dec. 2024.
6651. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** The relationship between the tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma and apparent diffusion coefficient., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6652. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** The effect of TU-100 on hepatocarcinogenesis and colorectal liver metastasis in MASH model., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6653. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6654. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6655. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** The relationship between the tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma and apparent diffusion coefficient., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6656. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** The effect of TU-100 on hepatocarcinogenesis and colorectal liver metastasis in MASH model., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
6657. **Yuki Shiro *and* Tetsuo Yamazaki :** Identification of a pathological association between neuronal ceroid lipofuscinosis type 10 and loss of anti-aggregate activity of pro-cathepsin D, *THE 21st ANNUAL WORLDSymposium 2025,* San Diego, Feb. 2025.
6658. **Hiroko Segawa :** Phosphate Transport, Discussion leader, *The Physiology, Biology and Pathology of Phosphate GRC 2025,* Renaissance Tuscany Il Ciocco in Lucca (Barga), Lucca, Italy, Feb. 2025.
6659. **Yuji Shiozaki, UGA Minori, Megumi Koike, KOMIYA Aoi, SHIBAHARA Shion, Ayami Higashi, Ken-ichi Miyamoto *and* Hiroko Segawa :** Identification of functional domains of TMEM174 on PTH-induced endocytosis of NaPi2a, *Physiology, Biology and Pathology of Phosphate Gordon Research Conference,* Renaissance Tuscany Il Ciocco, Via Giovanni Pascoli, Lucca, Italy, Feb. 2025.
6660. **Akiyama Toshiya, Sorian Krishan, Bollos Anne Christine Leah, Hirokazu Ito, Kamoi Reiko, Mifune Yoshihiro, Mifune Kasushi *and* Tetsuya Tanioka :** Frailty and malnutrition status of patients aged less than 60 years with schizophrenia admitted to chronic psychiatric care units, *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6661. **Blaquera Paulo Allan, Soriano Gil, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a Nurse-coordinated Home-based Stroke Rehabilitation in the Philippines, *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6662. **Takashima Yoshiyuki, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Differences in Perception and Practice of Technological Competency as Caring in Psychiatric Nursing Instrument (TCCNPNI), *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6663. **Yoshihide Sato *and* Akihiro Haga :** INVESTIGATION OF OPTIMAL GAUSSIAN WAVE PACKET WIDTH IN GEANT4 QUANTUM MOLECULAR DYNAMICS MODEL, *MMND 2025,* Feb. 2025.
6664. **SHARMILA GHOSH, Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, SAKAUE Masahiro, Ken Fujiwara, Daiki Morita, SONOYAMA Yuichiroh, HIGASHI Yuichi *and* SASATANI Megumi :** Radiation-Induced Dynamics and Regeneration of Rectal Lgr5-Positive Stem Cells, *The 9th International Symposium of the Network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Fukushima, Feb. 2025.
6665. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Uterine Leiomyomas: Typical and Atypical Imaging Features, Diagnostic Pitfalls, and Problem-Solving MRI Techniques, *ECR2025,* Wien, Feb. 2025.
6666. **Ryosuke Kasai, Shusuke Yagi *and* Hideki Otsuka :** Graph convolutional neural network for pulmonary perfusion scintigraphy classification, *ECR (European Congress of Radiology) EPOS (Abstracts),* Wien, Feb. 2025.
6667. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Can We Determine Viscosity for Atherosclerotic Plaque Formations?, *European Congress of Radiology ECR2024,* Wien, Mar. 2025.
6668. **Emiko Yasuno, Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of Temperature Volume Histogram for Endodontics using Electro-Magnetic Apical Treatment (EMAT), *International Forum on Medical Imaging in Asia 2025,* Mar. 2025.
6669. **T Inoue, Y Hirata, Kazuhiro Nomura, N Kuramoto, T Nishigaki, K Hozumi, K Sugawara *and* W Ogawa :** Myofiber Piezo1 regulates muscle hypertrophy and metabolism in response to exercise, *17th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes,* Mar. 2025.
6670. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 原田 雅史, 三好 光晴, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** 粘稠度導出法を用いたアテローム性動脈硬化症の臨床検討, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6671. **大城 隆嗣, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 生体構造解析を目的としたMR信号数値ファントムの開発, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6672. **西山 由佳子, 薮内 健治, 西山 祐一, 神原 康夫, 生島 葉子, 江西 哲也 :** 体幹部造影CT検査における上肢交差挙上位による造影剤フローの改善, *第80回⽇本放射線技術学会総会学術⼤会,* 2024年4月.
6673. **古川 安志, 赤水 尚史, 磯崎 収, 鈴木 敦詞, 𦚰野 修 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究の結果報告, *日本内分泌学会雑誌,* **99,** *5,* 1222, 2024年4月.
6674. **髙尾 正一郎 :** 脊椎領域の画像診断, *第33回つきじ放射線研究会,* 2024年4月.
6675. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療研究がもたらす新たな外科医療の技術革新, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6676. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移に対する新たな切除基準の提唱と集学的治療戦略, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6677. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 緑色LED光照射による脂肪由来幹細胞から肝細胞様細胞分化誘導促進の機序, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6678. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** 胆嚢腺腫と胆嚢ポリープの鑑別におけるMRI ADC値の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6679. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌におけるp16INK4a発現およびImmunoscoreと予後に関する検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6680. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 柏原 秀也, 石橋 佳奈, 川上 行奎, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** へき地病院における遠隔手術指導システム導入は外科医の偏在化の是正と地方での外科医増加に寄与する可能性がある, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6681. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6682. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAによる胃癌腹膜播種予測の検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6683. **髙須 千絵, 森根 裕二, 島田 光生 :** 外科における真のDiversity and inclusionを目指して, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6684. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌のabscopal効果に着目した治療法の開発, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6685. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法(腹腔鏡手術)の優位性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6686. **生島 健太, 橋本 一郎 :** 形成外科における組織工学を用いた再生医療の可能性 -テクニオン・イスラエル工科大学との共同研究-, *徳島県医師会報,* **636,** *5,* 2-3, 2024年4月.
6687. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
6688. **山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 伊藤 浩太郎 :** 眼内悪性リンパ腫における治療前後の脈絡網構造の変化, *第128回日本眼科学会,* 2024年4月.
6689. **植村 友美, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 151, 2024年4月.
6690. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 糖尿病と咬合性外傷を有する広汎型慢性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 56, 2024年4月.
6691. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 臼歯部咬合支持が喪失した広汎型慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 146, 2024年4月.
6692. **佐原 和真, 島田 健司, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳梗塞の塞栓源と考えられた頚部外頸動脈瘤の一例, *第97回 日本脳神経外科学会 中国四国支部会,* 2024年4月.
6693. **佐田 政隆 :** 心不全のGDMT:診療ガイドライン推奨の心不全治療アップデート, *SLENDER CLUB JAPAN2024,* 2024年4月.
6694. **秦 広樹 :** パネルディスカッション3 心原性ショックに対するMCS治療:適切な機種選択，血行動態評価，エスカレーションについて考える, *第52回人工心臓と補助循環懇話会 学術集会,* 2024年4月.
6695. **佐藤 功, 西岡 安彦 :** 少人数の学部生に対する肺区域解剖の読影実習, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6696. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 小山 壱也, Phuong Thi Hong Trang, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する2ccPAの抗線維化作用の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6697. **荻野 広和, Nguyen Thi Na, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍に対して免疫チェックポイント阻害薬と併用すべき至適抗がん剤の同定を目指した免疫学的解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6698. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 坂東 紀子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングiMScope QTを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6699. **高村 圭, 藤原 慶一, 臼井 一裕, 中村 慧一, 高橋 聡, 山口 覚博, 市原 英基, 渡部 聡, 藤本 伸一, 竹田 隆之, 髙﨑 俊和, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 高齢者機能評価を用いたランダム化第III相試験(ENSURE-GA試験):QOLデータの解析結果, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6700. **西岡 安彦 :** 将来計画委員会の活動報告, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6701. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測バイオマーカー, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6702. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 線維細胞の腫瘍内浸潤およびそれを誘導する走化因子が非小細胞肺癌の予後に及ぼす影響についての解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
6703. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 橋本 一郎 :** シンポジウム10『ニッポンの形成外科を若手形成外科医に託す S10-2:社会人・医師・形成外科医・研究者に必要な常識の学習過程』, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
6704. **山下 雄太郎, 板東 真由, 山崎 裕行, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対するレオカーナ治療効果, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
6705. **岩本 晃一, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 橋本 一郎 :** ボリコナゾール内服中に有棘細胞癌を発症した 3 例, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
6706. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** skin-tarsoligamentous sling 法を用いて再建した下眼瞼の整容性に関する検討, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
6707. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 知っておきたい婦人科領域の類腫瘍・偽病変の画像診断と治療戦略, *第83回日本医学放射線学会総会,* 2024年4月.
6708. **高山 哲治, 田中 宏典 :** <教育講演6>抗がん薬の消化器毒性とその対策, *第121回日本内科学会講演会,* 2024年4月.
6709. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に生じたSMARCB1(INI1)欠失癌例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
6710. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが有効であった好酸球性副鼻腔炎に合併した再発性多発軟骨炎の1例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
6711. **板東 孝典, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 長尾 沙奈, 松田 憲武, 高志 智, 阿實 翔太, 大塚 秀樹 :** Attempt at quantitative evaluation using lutetium scintigraphy after peptide receptor radionuclide therapy, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6712. **松本 弥子, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** Impact of Anesthesiologists' Experience on Anesthetic Management in Cesarean Section, *第11回日本区域麻酔学会学術集会,* 2024年4月.
6713. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コース紹介, *第127回日本医学物理学会,* 2024年4月.
6714. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
6715. **高麗 雅章 :** 高齢者(80歳以上)くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
6716. **松本 純弥, 髙野 晴成, 根本 清貴, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 杉崎 友美, 伊藤 颯姫, 岡田 直大, 小池 進介, 岡田 剛, 肥田 道彦, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 宮田 淳, 中村 元昭, 中島 振一郎, 沼田 周助, 牧之段 学, 長谷川 尚美, 安田 由華, 藤本 美智子, 山森 英長, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 吉村 玲児, 中川 伸, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 統合失調症の病態解明に向けた多施設大規模脳神経MRI画像の精神疾患データベース基盤整備と研究画像データのクオリティコントロールシステム構築研究, *第18回日本統合失調症学会,* 2024年4月.
6717. **伊藤 颯姫, 安田 由華, 松本 純弥, 岡田 直大, 福永 雅喜, 根本 清貴, 三浦 健一郎, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 長谷川 尚美, 小池 進介, 中村 元昭, 岡田 剛, 宮田 淳, 沼田 周助, 鬼塚 俊明, 吉村 玲児, 中川 伸, 渡邉 嘉之, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 精神疾患における神経画像データ駆動型解析と臨床的特徴に基づく，側脳室拡大と認知機能低下を伴う新しい患者分類の提案, *第18回日本統合失調症学会,* 2024年4月.
6718. **金子 遥祐, 森 建介, 堀 太貴, 細木 美苗, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 中村 信元, 粟飯原 賢一 :** 代謝異常関連脂肪肝疾患におけるmean corpuscular volumeの意義, *第121回日本内科学会総会・講演会,* 2024年4月.
6719. **辻 誠士郎, 河田 沙紀, 村井 純平, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 中村 信元, 滝下 誠, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者における年間腎機能変化とdehydroepiandrosterone sulfate(DHEAS)の連関解析, *第121回日本内科学会総会・講演会,* 2024年4月.
6720. **堀 太貴, 石田 晃基, 稲葉 香織, 稲葉 圭佑, 金子 遙祐, 細木 美苗, 森 建, 粟飯原 賢一, 中村 信元 :** 内科救急疾患患者におけるRespiratory adjusted shock indexの有用性, *第121回日本内科学会総会・講演会,* 2024年4月.
6721. **小川 博久, 清水 真祐子, 常山 幸一 :** γ-アミノ酪酸 (GABA)は喘息における粘液細胞過形成に関与するのか?, *第112 回日本病理学会総会,* 2024年4月.
6722. **越智 紳一郎, 小高 文聰, 長谷川 尚美, 伊賀 淳一, 柏木 宏子, 小松 浩, 田形 弘実, 坪井 貴嗣, 沼田 周助, 飯田 仁志, 五十嵐 俊, 大井 一高, 福本 健太郎, 村岡 寛之, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 上野 修一, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太, 古郡 規雄 :** Associations of clozapine available institution and the diagnosis of subgroups about treatment resistant schizophrenia or not with higher rate of antipsychotic monotherapy and lower other concomitant psychotropics in overall schizophrenia treatment: A real-world nationwide study., *第18回日本統合失調症学会,* 2024年4月.
6723. **髙木 康志 :** 高齢血管奇形の外科治療，術後管理，患者サポートについて, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
6724. **柴垣 あかり, 冨田 洋介, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 負荷試験時の重心動揺と頭頸部筋活動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2024年4月.
6725. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6726. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学において外科医不足を補うために∼特定看護師の役割∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6727. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道癌に対するICI投与の現状について∼術後補助と切除不能・再発症例における安全性と治療効果について∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6728. **山下 雄也, 河野 弘, 安宅 克博, 村上 行人, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** リウマチモデルにおけるPLK阻害療法の治療効果, *第68回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2024年4月.
6729. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 木内 理世, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 術前に良性の子宮体部腫瘍と診断し腹腔鏡下腟式子宮全摘術(TLH)を施行し，術後に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
6730. **西良 浩一 :** Kambin三角経由のFESS椎間板内手術最前線, *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜)【開催期間:2024年4月18日-20日】,* 2024年4月.
6731. **西良 浩一 :** 局所麻酔TE-FESS脊椎手術の最前線とフェローシップ, *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜)【開催期間:2024年4月18日-21日】,* 2024年4月.
6732. **西條 良仁, 楠瀬 健也, 髙橋 智紀, 山田 博胤, 佐田 政隆, 佐藤 希美, Albakaa Noor, 石津 智子, 瀬尾 由広 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術における混合型」大動脈弁疾患の左室形状と予後への影響:多施設共同研究からの知見, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
6733. **平田 有紀奈, 野村 侑香, 山 口 夏美, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムによる精度と時間短縮の検証, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
6734. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mappingを用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右心不全患者の観察-, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
6735. **Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Inflow pattern of fetal hepatic veins for differentiating between conducted and non-conducted premature atrial contractions, *第76回日本産科婦人科学会,* Apr. 2024.
6736. **Yuri Yamamoto, YAMAMOTO Shota, Asuka Takeda, 内柴 舞実, Shuhei Kamada *and* Takeshi Iwasa :** Kamikihito contributes to visceral fat reduction and appetite suppression in PCOS model rats through effects of oxytocin and leptin, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* Apr. 2024.
6737. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 門田 友里, 木内 理世, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *第76回日本産科婦人科学会,* 2024年4月.
6738. **西良 浩一 :** Ⅲコース 脊椎内視鏡手術コース「FESSシステムを用いた腰椎椎体間固定術とFESSによる椎間板内治療(HIZ,Modic等), *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会 第22回脊椎脊髄病研修コース(パシフィコ横浜),* 2024年4月.
6739. **西良 浩一 :** 安全に行うFE-KLIF:合併症低減の試み, *第5回FE-KLIFを語る会(TKPガーデンシティPREMIUM横浜ランドマークタワー),* 2024年4月.
6740. **安友 康二 :** ストローマ細胞と自己免疫, *AMED老化領域 特別講演,* 2024年4月.
6741. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心エコー検査では確認出来たが，肺動脈造影・心臓CTで描出されず，結紮も不要であった高度狭窄垂直静脈を伴う総肺静脈還流異常症, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
6742. **岩佐 武 :** 一般不妊治療，ARTの卵巣刺激戦略について, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
6743. **関根 一光, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 3Dプリンタで作成したPVAによる骨膜代替法に関する基礎研究, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
6744. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** 顎運動検査の意義と今後の方向性, *日本歯科理工学会,* 2024年4月.
6745. **和田 涼平, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
6746. **花輪 茂己, 関根 一光, Yeeun Kim, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲルの添加効果, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
6747. **金沢 貴憲, 金沢 貴憲 :** 核酸医薬品開発におけるDDSの基礎から最前線まで∼ナノ粒子技術と投与ルートの役割を中心に∼, *情報機構Webセミナー,* 2024年4月.
6748. **塩﨑 雄治, 濵口 ゆき, 宇賀 穂, 柴原 しおん, 小宮 蒼, 東 彩生, 石川 茜, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 腎臓リン酸再吸収機構におけるリン酸排出トランスポーターXpr1の役割, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 2024年4月.
6749. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構―腸管リン吸収機構の理解―, *第7回日本Uremic Toxin研究会学術集会,* 2024年4月.
6750. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi *and* Masayuki Takahashi :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, *第111回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2024.
6751. **福場 真美, 西田 真理, 渡邊 正彦, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 1型糖尿病モデルマウス唾液腺における 発現遺伝子の網羅的解析, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2024年4月.
6752. **大河内 博, 谷 悠人, 小野塚 洋介, 王 一澤, 速水 洋, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの実態解明と健康影響評価:AMΦプロジェクトのご紹介, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
6753. **木下 京輔, 前川 大河, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 小野塚 洋介, 大河内 博, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 熱分解GC/MSを用いる大気マイクロプラスチックの定量, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
6754. **二木 亮丞, 七條 まりあ, 岡本 和将, 高橋 利, 大平 慎一, 水口 仁志, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** フィードバック標準添加法による海水中亜硝酸イオン，硝酸イオンの自動化測定, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
6755. **前田 結花, 田中 遥, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ポータブルなNH3ガスモニタの開発, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
6756. **山本 真悠子, 髙士 祐一, 加藤 明日香, 石津 将, 豊川 恭子, 牟田 芳実, 横溝 久, 関口 男, 前田 泰孝, 南 昌江, 川浪 大治 :** 2型糖尿病におけるセルフスティグマと糖尿病合併症に関する単施設検討, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6757. **古川 安志, 田中 景子, 磯崎 収, 𦚰野 修, 赤水 尚史 :** 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究 診療ガイドライン2017による予後改善, *日本内分泌学会雑誌,* **100,** *1,* 302, 2024年5月.
6758. **住谷 龍平, 三木 浩和, 岡村 和美, 前田 悠作, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 尾矢 剛志, 安倍 正博, 佐藤 亜紀 :** KRAS変異を認めた治療抵抗性Rosai-Dorfman病の1例, *臨床血液,* **65,** *5,* 473, 2024年5月.
6759. **粟飯原 賢一, 三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之 :** 2型糖尿病患者の糖尿病性腎臓病における推定食塩摂取量の意義, *日本内分泌学会雑誌,* **100,** *1,* 348, 2024年5月.
6760. **金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 辻 誠士郎, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 中村 信元, 粟飯原 賢一 :** 赤血球のmean corpuscular volumeと代謝異常関連脂肪肝疾患の連関解析, *日本内分泌学会雑誌,* **100,** *1,* 339, 2024年5月.
6761. **森 達夫, 中野 睦基, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 亀山 真一, 水口 剛, 松本 直通, 漆原 真樹 :** X染色体不活化パターンの偏りにより発症した可能性のあるL1症候群の女児例, *脳と発達,* **56,** *Suppl,* 251, 2024年5月.
6762. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における最大腫瘍径×個数と ADCを用いたコンバージョンのための治療戦略, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
6763. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの相関に関する検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6764. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6765. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種予測の検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6766. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6767. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 中尾 寿宏, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の有用性, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6768. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の手術手技, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6769. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腸内細菌叢からみたMetabolic surgeryの新展開, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6770. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
6771. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
6772. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
6773. **石橋 広樹 :** 早期治療を目指した臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第22回日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
6774. **石橋 広樹 :** 小児LPEC症例における対側腹膜鞘状突起閉鎖の適応と手技, *第22回日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
6775. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 転移性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝拡大外側区域切除を行った小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
6776. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 片側鼠径ヘルニアに対するLPEC術後にDe Novo型で再発および体側発症を来した小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
6777. **海原 明己, 堀内 信也, 塩屋園 玲子, 清水 宗, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 金城 聡一郎, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科にてI期治療を開始し,外科的矯正治療へと移行した患者の実態調査, *日本顎変形症学会雑誌,* **34,** *2,* 125, 2024年5月.
6778. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
6779. **立川 正憲, 稲垣 舞 :** ヒト血液脳関門輸送システムの解明と脳疾患モデル化三次元ヒト血液脳関門チップの開発, *第65回日本神経病理学会,* 2024年5月.
6780. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除不能進行・再発食道癌に対するICIを組み入れた治療戦略の安全性と有効性について, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6781. **上田 浩之, 藤本 将太, 吉本 貴則, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>ヒト由来大腸癌オルガノイドを用いたTIMP1の右側大腸癌の予後不良因子としての検討., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6782. **米澤 真衣, 田中 宏典, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** <シンポジウム>肝脂肪化の評価におけるultrasound-guided attenuation parameter(UGAP)の有用性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6783. **多田 恵曜 :** 脳神経外科医が行うてんかん診断から薬物治療・外科治療まで, *第44回日本脳神経外科コングレス総会,* 2024年5月.
6784. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 上田 浩之, 田中 宏典, 友成 哲, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** MAFLDと逆流性食道炎発症との関係, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6785. **芳賀 昭弘 :** 特別企画「AI を用いた消化器診療はどこまで進んだのか?」まとめと今後の展望, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6786. **喜田 慶史, 岡久 稔也, 佐藤 康史, 藤本 将太, 川口 智之, 中村 文香, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <シンポジウム>潰瘍性大腸炎におけるウロキナーゼ型プラスミノーゲンアクチベーター(uPA)の発現解析と治療標的としての意義., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6787. **吉本 貴則, 岡本 耕一, 上田 浩之, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)の表現型とHelicobacter pylori(HP)感染症の関連についての検討., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6788. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** <シンポジウム>複合免疫療法時代における切除不能肝細胞癌に対するConversion therapyの有効性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6789. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム1『動画で学ぶ皮膚悪性腫瘍部位別手術手技-形成外科医のコツとポイント-』 外陰部・肛囲の皮膚悪性腫瘍再建:皮弁再建のコツと知っておくべきポイント, *第40回 日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
6790. **樫原 孝典, 三宅 孝典, 岡本 耕一, 河野 豊, 六車 直樹, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>蛍光標識フラグメント化抗c-KIT抗体を用いた消化管間質腫瘍(GIST)の蛍光内視鏡診断の試み., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6791. **末内 辰尚, 岡久 稔也, 樫原 孝典, 藤本 将太, 横山 怜子, 上田 浩之, 喜田 慶史, 香川 美和子, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <パネルディスカッション>音楽ストレス負荷時の腸蠕動音測定による過敏性腸症候群の診断., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6792. **川口 智之, 岡本 耕一, 三橋 威志, 吉本 貴則, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Serrated polyposis syndromeの右側及び左側大腸病変の臨床病理学的差異の解析., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6793. **田中 宏典, 友成 哲, 米澤 真衣, 河野 豊, 高山 哲治 :** <ワークショップ>食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6794. **武市 真那実, 坂本 治美, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠期の口腔状態と3歳児う蝕罹患の関連性, *第73回日本口腔衛生学会総会,* 2024年5月.
6795. **仁木 希美, 曽根 一華, 福井 誠, 片岡 宏介, 竹下 萌乃, 加藤 啓介, 日野出 大輔 :** デンタルプラークに対する分岐毛先を活用した歯ブラシの有効性の検討, *第73回日本口腔衛生学会総会,* 2024年5月.
6796. **大矢 幸慧, 稲垣 幸司, 日野出 大輔, 福井 誠, 犬飼 順子 :** 歯肉炎症の評価指標としての歯肉血流速度の検討, *第73回日本口腔衛生学会総会,* 2024年5月.
6797. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 中江 弘美, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 幼児の食行動の問題と食に対する保護者の意識, *第73回日本口腔衛生学会総会,* 2024年5月.
6798. **保坂 啓一 :** 保存修復学領域における臨床研究の最前線, *第160回日本歯科保存学会2024年度春季学術大会学会主導型シンポジウム,* 2024年5月.
6799. **赤澤 友基, 前尾 慶, 蓮井 義則, 幸平 若奈, 山川 允仁, 鈴木 結加里, 秋田 理沙, 水村 江里, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 伊田 百美香, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲 :** 下顎側切歯の外部吸収を認めた1例, *第62回日本小児歯科学会,* 2024年5月.
6800. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Evaluation of antibacterial activity and cytotoxicity of trimethyl chitosan as a novel root canal irrigation material, *日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(第160回),* May 2024.
6801. **山﨑 博輝, 松原 知康, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 佐藤 亮太, 神田 隆, 和泉 唯信 :** 超音波検査所見がきっかけで神経生検を行い診断に繋がった神経サルコイドーシスの1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
6802. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある高齢者のオーラルフレイル/口腔機能低下症に関する研究の動向, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6803. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との関連, *第67日本糖尿病学会学術集会,* 2024年5月.
6804. **西山 祐一, 園山 雄一郎, 森田 明典, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 下川 卓志, 青木 伸 :** p53制御剤バナデートの放射線被ばくに対する雄性生殖能力保護効果, *第61回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2024年5月.
6805. **野村 和弘, 小川 渉 :** 運動療法に抵抗性を示す痩せにくい肥満, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会シンポジウム,* 2024年5月.
6806. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** IL-1βが誘導したヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター 発現に対するcardamoninの影響, *日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(第160回),* 2024年5月.
6807. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の新規治療開発に必要なもの, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会 シンポジウム3,* 2024年5月.
6808. **松原 知康, 齋藤 祐子, 織田 雅也, 大崎 裕亮, 渡邉 千種, 立山 義朗, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** Totally-locked in stateに至った長期生存ALSの一剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
6809. **Sho Takaoka, Gou Satou, Miki Tomura, Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Junya Fukuda *and* Kazunori Matsuda :** Sensory substitution therapy for patients with refractory unilateral vestibular disorders, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* May 2024.
6810. **近藤 英司, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術後を施行した重症心身障碍児のカニューレ・呼吸器管理についての検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
6811. **柴田 桂太朗 :** CD44を介する細胞-基質間相互作用における機械シグナルの役割とその情報伝達メカニズム, *第15回 生物物理学会中国四国支部大会,* 2024年5月.
6812. **穂積かおり (名), 平田 悠, 菅原健二 (名), 内山奏 (名), 井上朋也 (名), 安立原 (名), 西垣智子 (名), 野村 和弘, 小川渉 (名) :** The role of gut-muscle interaction in muscle mass regulation, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6813. **井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 小川 渉 :** Piezo1, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6814. **小川渉 (名), 平田 悠, 内山奏 (名), 井上朋也 (名), 岩崎有作 (名), 野村 和弘 :** The Role of the Muscular-Neral Intestinal Network in Inflammation and Atrophy of Muscle During LimbImmobilization, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6815. **辻 誠士郎, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 森 建介, 細木 美苗, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者におけるdehydroepiandrosterone sulfate(DHEAS)と尿中アルブミン，尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)との関連, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6816. **金子 遥祐, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 辻 誠士郎, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 中村 信元, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の年間HbA1c変動と肝線維化指標の連関解析, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6817. **宮髙 紘輔, 金子 遥祐, 山口 佑樹, 原 倫世, 吉田 守美子, 辻 誠士郎, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者におけるRed blood cell Distribution Width (RDW)と糖尿病性腎臓病バイオマーカーとの関連解析, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6818. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した老年期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第9回日本がんサポーティブケア学会学術集会,* 2024年5月.
6819. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性の剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
6820. **藤田 浩司, 松原 知康, 黒田 一駿, 赤木 明生, 岩崎 靖, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病と弧発性Creutzfeldt-Jakob病が重層し臨床・画像・病理で評価した1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
6821. **戸村 美紀, 東 貴弘, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 小児の顔面神経麻痺患者に発症した病的共同運動に対するミラーバイオフィードバック療法の有用性, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
6822. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科においてDupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
6823. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の推定食塩摂取量と糖尿病性腎臓病指標の連関解析, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
6824. **田中 秀治, Selass Kebede Olbemo, 和井 雄暉, 竹内 政樹 :** 万能試薬を用いる動画撮影/測色検出pH測定法の開発とフロー滴定への応用, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
6825. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術のCadaver surgical trainingについて, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6826. **坂本 晋一, 青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 穿刺吸引細胞への免疫染色が診断に有用であった甲状腺原発悪性リンパ腫の2例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6827. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌多発骨転移の1例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6828. **原 悠斗, 安藤 英紀, 山本 遥香, 髙田 春風, 大本 安一, 石田 竜弘 :** キャリアフリーでhTNFαペプチドを免疫して誘導した抗hTNFα抗体の評価と動物種間(マウス・ウサギ)での抗体誘導の比較, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6829. **成岡 光夏, 安藤 英紀, 髙田 春風, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 幼若マウスに対するPEG修飾リポソームの投与による抗PEG抗体誘導の評価, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6830. **金 侑里, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 化粧水塗布による抗PEG IgM誘導メカニズムに関する検討:脾臓およびT細胞の関与, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6831. **菅 菜奈子, 安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 角南 尚哉, 土井 祐輔, 髙田 春風, 安倍 正博, 石田 竜弘 :** ヒト悪性リンパ腫細胞の異種移植モデルに対するオキサリプラチン封入リポソームの単独あるいは抗体医薬との併用における抗腫瘍効果の検討, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6832. **福田 翔一郎, 加藤 千尋, 髙田 春風, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** イオン液体による中分子化合物の経口吸収促進機構の解明に関する検討;消化管上皮タイトジャンクションと化合物の消化管内滞留性への影響, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6833. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 白金製剤シスプラチンのタンパク結合形が副作用と抗腫瘍効果に与える影響の評価, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6834. **生田 航大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介, 北岡 和義, 山田 博胤, 田中 弘之 :** CNNを用いた総頸動脈血流速度分布と動脈硬化症の関連性の検討, *第63回日本生体医工学会大会抄録集,* 314, 2024年5月.
6835. **髙田 春風, 阿部 舜史, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 筋組織中のmRNA封入PEG修飾脂質ナノ粒子のタンパク質翻訳に抗PEG抗体が及ぼす影響, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6836. **金沢 貴憲 :** 脳内深部領域へのNose-to-Brainデリバリーを実現するナノ粒子製剤技術の開発, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6837. **飯岡 真吾, 金沢 貴憲, 近藤 啓 :** ブロックコポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の設計とNose-to-Brain型核酸デリバリーへの応用, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6838. **米田 晋太朗, 小暮 健太朗 :** 脳虚血/再灌流環境を利用したナノ粒子送達技術の確立, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6839. **山﨑 みのり, 米田 晋太朗, 小暮 健太朗 :** 分子間相互作用を利用した抗酸化活性向上リポソーム製剤の開発, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6840. **小暮 健太朗, 小西 晴貴, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志 :** 非接触型イオントフォレシスによる皮内薬物送達, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6841. **芳賀 昭弘 :** 子宮頸癌におけるMRIレディオミクス, *小線源治療部会第26回大会,* 2024年5月.
6842. **伊井 憲子, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 野田 真永, 生島 仁史, 大野 達也 :** 子宮頸がん経直腸エコーガイド下組織内照射刺入の練習用ファントムの作成, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6843. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsによるアストロサイトのNLRP3インフラマソーム活性化機構, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
6844. **芽形 真奈, 吉田 賀弥, 高井 彩有, 瀬山 真莉子, 生田 あゆ, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisのOuter membrane vesiclesが血管透過性に与える影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
6845. **橋本 彩伽, 稲垣 舞, 田良島 典子, 南川 典昭, 立川 正憲 :** ヒト血液脳関門・くも膜関門におけるcGAS-STING経路が関わる自然免疫応答機構の役割, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6846. **万々 桜, 稲垣 舞, 吉川 治孝, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞ポリソーム画分における輸送体mRNAの発現量解析, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6847. **本間 友佳子 :** 血管抵抗・キャパシタンス・インピーダンス, *日本小児循環動態研究会 Webinar 2024,* 2024年5月.
6848. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
6849. **松田 真司, 湯本 浩通, 小松 康高, 出分 菜々衣, 岩田 隆紀, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 後藤 亮真, 加藤 幸紀, 山下 元三, 林丈 一郎, 関野 愉, 山下 明子, 山下 慶子, 吉村 篤利, 菅谷 勉, 高柴 正悟, 田口 洋一郎, 根本 英二, 沼部 幸博, 河口 浩之 :** 学会主導型多施設共同研究∼全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼口腔内検査データ解析, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
6850. **𠮷田 朋広, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** うつ病における抗うつ薬の治療反応性と末梢血のDNAメチル化率の変化との関連, *第54回日本神経精神薬理学会第34回日本臨床精神神経薬理学会合同年会,* 2024年5月.
6851. **植野 美彦, 矢野 隆章, 南川 丈夫, 関 陽介, 原口 雅宣, 安友 康二, 松久 宗英, 佐々木 卓也, 木村 賢二, 安井 武史 :** 地方国立大学の定員増における新教育組織の設置および入口戦略としての入試制度設計と実施――徳島大学 MPEプログラムを例として――, *令和6年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第19回),* 2024年5月.
6852. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 上野 恵輝, 楠原 義人, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6853. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 小線源治療によるAPBIを地域連携で行うBra-Shiの取り組み, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6854. **工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 高橋 章, 栗尾 奈愛, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 宮本 洋二, 生島 仁史 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* 2024年5月.
6855. **船本 雅文, 村松 明美穂, 今西 正樹, 安田 英紀, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** アントラサイクリン系抗がん剤による心毒性に対する黄連解毒湯の検討, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 72, 2024年5月.
6856. **山本 みずほ, 船本 雅文, 上原 渉, 眞鍋 智弘, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 池田 康将, 森本 達也 :** 低分子化合物A485はp300-HAT阻害作用により圧負荷心不全モデルマウスの心不全悪化を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 71, 2024年5月.
6857. **色川 雄大, 砂川 陽一, 山田 美帆, 片桐 宇大, 前川 健也, 清水 聡, 刀坂 泰史, 浜辺 俊英, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 船本 雅文, 清水 果奈, 浅川 倫宏, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** ヒスチジン含有ペプチドであるアンセリンはp300-HAT活性阻害により，心筋細胞肥大および圧負荷モデルマウスの心収縮能低下を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 71, 2024年5月.
6858. **川瀬 裕斗, 清水 果奈, 船本 雅文, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊英, 清水 聡, 鳴田 竜也, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 圧負荷心不全モデルマウスにおいて，ショウガ抽出物である6-shogaolは心不全の進行を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 70, 2024年5月.
6859. **坂 侑子, 砂川 陽一, 船本 雅文, 前川 達也, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 浜辺 俊英, 刀坂 泰史, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** オオイタドリ若芽エキスは心筋梗塞後の心不全の進展を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 70, 2024年5月.
6860. **鈴木 悠斗, 砂川 陽一, 船本 雅文, 石間 彩花, 川瀬 裕斗, 浜辺 俊英, 刀坂 泰史, 船本 雅文, 清水 聡, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 心臓特異的p300-BP1ノックアウトは圧負荷による心筋肥大及び心不全の進展を軽減させた, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 69, 2024年5月.
6861. **髙橋 寧音, 川瀬 裕斗, 平子 裕太, 砂川 陽一, 浜辺 俊英, 刀坂 泰史, 鳴田 竜也, 船本 雅文, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 天然物サンショウ抽出物Compound Xは圧負荷による心筋肥大や心機能低下を改善させた, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 68, 2024年5月.
6862. **須藤 優, 塚部 凌輔, 川瀬 裕斗, 清水 聡, 浜辺 俊英, 砂川 陽一, 船本 雅文, 清水 果奈, 鳴田 竜也, 刀坂 泰史, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 転写因子GATA4の二量体形成が心筋細胞肥大反応を制御する, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 68, 2024年5月.
6863. **峯岸 龍志, 砂川 陽一, 石間 彩花, 鈴木 悠斗, 浜辺 俊英, 刀坂 泰史, 船本 雅文, 清水 聡, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 線維芽細胞特異的p300-BP1KOマウスは圧負荷による心線維化及び心筋肥大を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 67, 2024年5月.
6864. **品川 統也, 平子 裕太, 清水 果奈, 船本 雅文, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊英, 清水 聡, 柴田 浩行, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** クルクミン誘導体GO-Y022はクルクミンより低用量でマウスの圧負荷心不全を改善する, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 67, 2024年5月.
6865. **稲井 恭子, 岩清水 苑夏, 望月 沙穂, 槌谷 佳那子, 小野 雅也, 砂川 陽一, 船本 雅文, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 刀坂 泰史, 浜辺 俊英, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 坂本 多穂, 黒川 洵子, 森本 達也 :** ノビレチンはドキソルビシン誘発心毒性に対する保護効果を示した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 63, 2024年5月.
6866. **眞鍋 智弘, 上原 渉, 船本 雅文, 山本 みずほ, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 池田 康将, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 圧負荷心不全モデルマウスにおいてBRG1阻害剤PFI-3は心収縮機能悪化を改善した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 61, 2024年5月.
6867. **中西 俊輔, 高井 秀通, 砂川 陽一, 船本 雅文, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 今泉 厚, 池田 康将, 橋本 正, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** 新規クルクミン製剤であるcurcuRougeTMは心筋梗塞モデルラットにおいて心収縮能の低下を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 60, 2024年5月.
6868. **前田 莉沙, 片桐 宇大, 清水 聡, 船本 雅文, 浜辺 俊秀, 砂川 陽一, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 刀坂 泰史, 長谷川 浩二, 森本 達也 :** High throughput screening assayにより同定したRFN-409は圧負荷による心肥大と左室収縮能低下を抑制した, *第9回日本心血管協会(JCVA)学術集会,* 58, 2024年5月.
6869. **高橋 章, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 造影CT検査による舌下動脈走行の解析, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* **64,** 40, 2024年5月.
6870. **八木田 稚菜, 内田 貴之, 山本 鈴乃, 二川 健 :** 鉄による筋内エネルギー代謝制御メカニズムの解明, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6871. **中村 美波, 松木 大揮, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 片岡 孝介, 葦苅 晟矢, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6872. **北郷 未玖, 二川 健, 内田 貴之, 鈴木 穂, 松木 大揮, 松井 利郎, 中森 俊宏 :** 大豆蛋白質の抗筋萎縮活性, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6873. **中本 真理子, 西田 裕紀子, 下方 浩史, 酒井 徹, 大塚 礼 :** 地域在住中高年者におけるイソフラボン摂取が10年間の海馬容積変化に及ぼす影響, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6874. **平沢 介, 茂谷 康, 稲垣 舞, 田良島 典子, 南川 典昭, 小迫 英尊, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞におけるSTING経路活性化に伴う細胞膜タンパク質変動の解明, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6875. **矢田 浩晃, 猪熊 翼, 稲垣 舞, 網藤 惇, 立川 正憲 :** 血液脳関門グルコーストランスポーターを介して輸送されるクレアチンプロドラッグの開発, *日本薬剤学会第39年会,* 2024年5月.
6876. **塩﨑 雄治, 濱口 ゆき, 宇賀 穂, 柴原 しおん, 小宮 蒼, 東 彩生, 石川 茜, 小池 萌, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 腎臓リン酸再吸収機構におけるリン酸排出トランスポーターXpr1の役割, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6877. **小池 萌, 東 彩生, 小宮 蒼, 塩﨑 雄治, 宇賀 穂, 柴原 しおん, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 成長を制御する新規システム-ミネラル代謝・抗老化因子 α-klotho-, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6878. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 田島 健次, 髙田 春風, 松島 得雄, 草野 貴友, 石田 竜弘 :** 細菌由来ナノセルロースの経口摂取による腸内細菌叢調節が食事性肥満モデルマウスの体重増加に与える影響の評価, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6879. **籏 祥太, 井内 彩乃, 金沢 貴憲, 稲井 誠, 紅林 佑希, 高橋 忠伸, 鈴木 隆, 竹内 英之, 南 彰 :** シアリダーゼアイソザイム NEU2 を治療標的とした新規パーキンソン病治療薬の開発, *日本生化学会中部支部例会・シンポジウム,* 2024年5月.
6880. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** 骨格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第78回日本・栄養食糧学会大会,* 2024年5月.
6881. **西岡 安彦 :** 肺がんに対する血管新生阻害薬と線維細胞, *第92回呼吸器合同北陸地方会,* 2024年5月.
6882. **西岡 安彦 :** 肺がんに対する血管新生阻害薬と線維細胞, *第92回呼吸器合同北陸地方会,* 2024年5月.
6883. **松本 純弥, 髙野 晴成, 根本 清貴, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 杉崎 友美, 伊藤 颯姫, 岡田 直大, 小池 進介, 岡田 剛, 肥田 道彦, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 宮田 淳, 中村 元昭, 中島 振一郎, 沼田 周助, 牧之段 学, 長谷川 尚美, 安田 由華, 藤本 美智子, 山森 英長, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 吉村 玲児, 中川 伸, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 精神疾患データベースにおける多施設大規模脳神経MRI画像研究データの基盤整備とクオリティコントロールシステムの構築, *第54回日本神経精神薬理学会・第34回日本臨床精神神経薬理学会合同年会,* 2024年5月.
6884. **橋本 直樹, 古郡 規雄, 長谷川 尚美, 堀 輝, 飯田 仁志, 市橋 香代, 沼田 周助, 小高 文聰, 降籏 隆二, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 薬剤の種類に着目した統合失調症とうつ病の退院時処方調査 -EGUIDE処方調査から-, *第54回日本神経精神薬理学会・第34回日本臨床精神神経薬理学会合同年会,* 2024年5月.
6885. **清水 崇史, 伏見 太希, 藤井 靖之, 須原 義智, 越阪部 奈緒美 :** 計算化学を用いた苦味受容体とポリフェノールの相互作用の検証【2】, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6886. **丸山 祐昌, 増田 真志, 木村 玲奈, 山本 菜摘, 小林 美咲, 濱田 侑希, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 高齢期の脳内ATP量に及ぼす食餌性リンの影響, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6887. **高野 栄之, 鳥井 浩平, 桃田 幸弘, 北村 直也, 寺田 賢治 :** 大規模災害時の歯科的個人識別において 画像解析や遠隔作業は許容されうるのか?, *日本法歯科医学会第18回学術大会,* C-4, 2024年5月.
6888. **二川 健 :** 機能性宇宙食の開発と応用, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6889. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 成体マウス骨格筋におけるアコニターゼ 2の機能解明, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6890. **中本 晶子, 石橋 芽依, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 肥満誘導初期におけるノビレチンのマクロファージ分極制御作用, *第78回 日本栄養・食糧学会大会,* 274, 2024年5月.
6891. **大橋 悠加, 田中 結子, 中本 晶子, 中本 真理子, 酒井 徹 :** ノビレチンによるT細胞活性化に伴うサイトカイン産生の制御機構, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 276, 2024年5月.
6892. **太田 りか, 左東 大輝, 傳田 将也, 大髙 章 :** 新規スレオニン側鎖アシル化法を用いた刺激応答性機能変換ペプチドの合成, *日本ケミカルバイオロジー学会 第18回年会,* 2024年5月.
6893. **山口 夏美, 西尾 進, 髙橋 智子, 野村 侑香, 平田 有紀奈, Robert ZHENG, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左房内膜肉腫の 1 例, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
6894. **松原 知康, 亀山 征史, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 齋藤 祐子 :** 動的神経病理-123I-MIBG心交感神経シンチグラフィの診断能研究, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム6,* 2024年5月.
6895. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 松原 知康, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における原因リピート伸長変異の探索, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
6896. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *第48回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2024年5月.
6897. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断と治療のこれから, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム19,* 2024年5月.
6898. **今村 恵子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症に対するボスチニブの医師主導治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
6899. **沖 良祐, 和泉 唯信, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** JETALS collaborators:早期ALSにおける超高用量メチルコバラミンの有効性・安全性:医師主導第3相治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
6900. **松井 尚子, 田中 恵子, 渡邊 修, 石田 光代, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** アイザックス症候群の全国調査, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
6901. **林 直毅, 熱田 直樹, 中村 亮一, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 中里 朋子, 服部 信孝, 田村 麻子, 平山 剛久, 狩野 修, 鈴木 直輝, 青木 正志, 森田 光哉, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 祖父江 元, (名) JaCALS :** 多施設共同前向きコホートでみたALS患者の非侵襲的人工換気使用による予後の検討, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
6902. **下村 里奈, 山本 圭子, 中野 睦基, 田山 貴広, 森 達夫, 井上 健, 山本 俊至 :** PLP1の3重複を来したDUP-TRP/INV-DUPの構造解析, *脳と発達,* **56Page S263,** *Suppl,* 263, 2024年5月.
6903. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の意思決定の様相, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
6904. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院乳癌患者におけるBRCA遺伝学的検査の現状, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
6905. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 古川 順也, 佐田 政隆 :** ロボット手術後の腎エコー, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
6906. **小島 史嗣, 分島 良, 河北 直也, 上田 雄一郎, 豊 洋次郎, 小林 正嗣, 佐藤 雅昭, 清水 公裕, 新谷 康, 滝沢 宏光, 津谷 康大, 中島 崇裕, 芳川 豊史, 佐藤 寿彦 :** 日本におけるsublobar切除とマーキング法の現状:肺精密縮小手術研究会からの報告, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6907. **宮本 直輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6908. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科手術の役割, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6909. **住友 弘幸, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る∼308例における検討∼, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6910. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻が肺癌の術後予後に与える影響, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6911. **竹内 大平, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 右上葉切除後中葉無気肺の臨床的特徴と転帰の検討, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6912. **西條 良仁, 山田 博胤, Robert ZHENG, 髙橋 智紀, 山口 夏美, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** AL および TTR アミロイドーシスにおける心エコー所見の相違に関する検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
6913. **秦 広樹, 山本 正樹, 松本 遼太, 岡本 真里奈 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の大動脈瘤縮小に関する検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
6914. **秦 広樹, 北市 隆, 山本 正樹, 松本 遼太, 花島 郁弥 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後のTypeⅡエンドリ-ク発生における腰動脈の関与についての検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
6915. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** <ビデオワークショップ>大腸腫瘍に対するmodified underwater endoscopic mucosal resectionの有効性と安全性に関する前向き観察研究., *第107回日本消化器内視鏡学会総会,* 2024年5月.
6916. **二川 健 :** 機能性宇宙食としての昆虫(コオロギ)食の有用性, *第24回日本抗加齢医学会総会,* 2024年5月.
6917. **Keyoumu Nazere, Konoka Tachibana, Yuki Kuwano, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Morino :** The identification and functional analysis of novel variants in ADCY5- related movement disorders, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* May 2024.
6918. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
6919. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第49回日本骨髄腫学会学術集会,* 2024年5月.
6920. **河野 豊, 佐藤 康史, 友成 哲, 田中 宏典, 曽我部 正弘, 米澤 真衣, 三橋 威志, 高山 哲治 :** フィトケミカル含有食品エゾウコギによるNAFLD/NASH治療の基礎検討., *第110回日本消化器病学会総会, 徳島.,* 2024年5月.
6921. **中路 佳美, 酒井 陽子, 高橋 里加子, 松本 弥子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 帝王切開術における脊髄くも膜下麻酔から胎児娩出までの時間に影響を与える因子 :後方視的分析, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
6922. **遠藤 寛也, 関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 血流依存性血管拡張反応を応用した末梢静脈径拡張の検討 :ランダム化クロスオーバー試験, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
6923. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6924. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 75歳以上高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6925. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適治療アルゴリズムの構築, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
6926. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植の効果, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
6927. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕 :** EOB-MRIによる肝機能評価および腫瘍悪性度評価, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
6928. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, WAKI Yuhei, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Translational research for regenerative medicine by hepato-biliary-pancreatic surgeons, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
6929. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, WAKI Yuhei, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Clinical impact of the rescue hepatectomy for treatment site recurrence of hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation or selective transarterial chemoembolization, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
6930. **Yu Saitou, Sugimoto Maki, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yuuma Wada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** New insights of navigation in HBP surgery. -Extended reality, hologram and metaverse, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
6931. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Outcomes of pancreaticoduodenectomy for pancreatic cancer in the super elderly, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
6932. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** New resectability of CRLM by Maximum Diameter\*Number: MDN and treatment strategy using ADC value, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
6933. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第49回日本外科系連合学会学術集会,* 2024年6月.
6934. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技および短期成績, *第78回手術手技研究会,* 2024年6月.
6935. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する手術手技の進化 ∼経肛門アプローチ併用ロボット支援手術∼, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6936. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進化-da Vinci Surgical systemとHinotoriTM-, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6937. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6938. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種診断におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6939. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌光治療の開発, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
6940. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Exosomal microRNA signature predicts response to preoperative chemoradiotherapy in patients with rectal cancer, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
6941. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Effects of Blue LED's Light on Colon Cancer and Tumor Microenvironment, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
6942. **岩佐 武 :** 内分泌疾患としての不妊症-保険診療時代の治療を踏まえて-, *第97回日本内分泌学会学術集会,* 2024年6月.
6943. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *1,* 181, 2024年6月.
6944. **長坂 信司, 橋本 一郎 :** 眼瞼下垂と眼瞼痙攣について, *徳島県医師会報,* **637,** *6,* 3-5, 2024年6月.
6945. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第35回プロセス化学会東四国地区フォーラム,* 2024年6月.
6946. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Fの全合成, *第66回天然物有機化合物討論会,* 2024年6月.
6947. **伊藤 明日香, 主田 英之, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 徳永 逸夫, 井関 博文, 吉田 菜々花, 西村 明儒 :** コロナワクチン接種後症例の多臓器炎症, *第108次日本法医学会学術全国集会,* 2024年6月.
6948. **小林 将希, 岩浅 雄喜, 西垣 真子, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 酸性条件によるジスルフィドからトリスルフィドへの伸長反応の開発, *第22回次世代を担う有機化学シンポジウム,* 2024年6月.
6949. **田中 宏典, 米澤 真衣, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** Ultrasound-guided attenuation parameter(UGAP)を用いた肝脂肪化の評価., *日本超音波医学会第97回学術集会,* 2024年6月.
6950. **山内 翔葵, 橘 このか, 宮本 亮介, 村瀬 永子, 武藤 浩平, 福本 竜也, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるVPS16ジストニア (DYT-VPS16) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
6951. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 松原 知康, 山内 翔葵, 中森 正博, 目崎 高広, 向井 洋平, 山城 正喬, 鈴木 啓生, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるANO3ジストニア (DYT-ANO3) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
6952. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信 :** Ghost Infarct Coreを呈する患者の特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
6953. **奥宮 太郎, 坂野 晴彦, 近藤 孝之, 桐野 祥子, 中倉 章祥, 和泉 唯信, 多田 春江, 森田 智視, 新堂 晃大, 眞木 崇州, 池田 学, 和泉 唯信, 金丸 和富, 石井 賢二, 釜江 和恵, 砂田 芳秀, 川勝 忍, 松川 則之, 髙橋 良輔, 富本 秀和, 井上 治久 :** 腕時計型ウエアラブル活動量計による認知症の行動・心理症状の評価, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
6954. **中村 亮一, 藤内 玄規, 熱田 直樹, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 平山 剛久, 狩野 修, 中里 朋子, 服部 信孝, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 鈴木 直輝, 青木 正志, 織田 雅也, 森田 光哉, 道勇 学, 祖父江 元, (名) JaCALS :** SOD1遺伝子変異による筋萎縮性側索硬化症の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
6955. **赤松 舞里乃, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 弧発性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
6956. **鈴木 葉南, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 家族性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
6957. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸狭窄・閉塞の2例, *第97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
6958. **二宮 雅美 :** 歯科衛生士として知っておくべき慢性腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第4回四国地区臨床研修会,* 2024年6月.
6959. **吉本 夏実, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
6960. **金沢 貴憲 :** 脳への薬物送達: Nose-to-Brain ∼患者にやさしい脳神経疾患治療薬の開発∼, *北海道大学薬学部講義「薬剤学1」,* 2024年6月.
6961. **金沢 貴憲 :** 新たな投与ルート・送達戦略に着目した非肝臓を標的とする核酸ナノDDSの開発, *日本薬学会北海道支部・北海道DDS研究会主催特別講演会,* 2024年6月.
6962. **田村 公, 湊 沙希, 山本 由理, 武田 明日香, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群(Polycystic ovary syndrome; PCOS)患者における世代別の身体・理学所見の検討, *第97回日本内分泌学会学術総会,* 2024年6月.
6963. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併回避の工夫 ー腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *第52回日本小児神経外科学会,* 2024年6月.
6964. **赤井 享輔, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 栗尾 奈愛 :** 咀嚼困難を契機に診断された 重症筋無力症の一例, *第53回口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年6月.
6965. **芳地 浩彰, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 俵 宏彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 含歯性嚢胞の術後出血により判明した後天性凝固因子ⅩⅢ因子欠乏症の1例, *第53回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年6月.
6966. **瀬川 博子 :** Intestinal Pi absorption -経細胞輸送と傍細胞輸送の研究の流れ-, *第69回日本透析医学会学術集会・総会,企業共催シンポジウム6,* 2024年6月.
6967. **庄野 仁志, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 再発性多発軟骨炎の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
6968. **金村 亮, 藤野 勝也, 両角 遼太, 戸村 美紀, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 当科におけるがん遺伝子パネル検査の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
6969. **Tapu Tafsirul M S Alam, Kinari Hayashi, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Kentaro Kogure :** Novel vitamin E derivative ameliorates obesity in high fat diet induced obese mice, *第76回日本ビタミン学会,* Jun. 2024.
6970. **清藤 迪子, MANOBENDRO NATH RAY, 大園 瑞音, 小暮 健太朗 :** ビタミン E コハク酸によるがん細胞特異的アポトーシス誘導機構の検討, *第76回日本ビタミン学会,* 2024年6月.
6971. **林 生成, TAPU S M TAFSIRUL ALAM, 大園 瑞音, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** ビタミンEエーテル誘導体の構造安定性と脂肪蓄積抑制効果, *第76回日本ビタミン学会,* 2024年6月.
6972. **瀬戸 唯加, 山﨑 美沙季, 小暮 健太朗 :** ビタミンEコハク酸の細胞障害性制御による抗肥満効果の誘導, *第76回日本ビタミン学会,* 2024年6月.
6973. **小林 美咲, 増田 真志, 春本 恵里花, 山本 菜摘, 大南 博和, 山本 浩範, 竹谷 豊 :** 老化に伴う腎臓内ビタミンA量の増加機序の解明, *日本ビタミン学会第76回大会,* 2024年6月.
6974. **森河 由里子, 尾矢 剛志 :** 判定に苦慮した膀胱憩室内膿瘍が疑われる尿細胞診, *第65回日本臨床細胞学会総会春季大会,大阪,* 2024年6月.
6975. **瀬川 博子 :** 腸管リン酸吸収機構, *第69回日本透析医学会学術集会・総会，シンポジウム20 透析患者の腸腎連関 ~透析患者と腸内環境~,* 2024年6月.
6976. **大前 博司, 中野渡 友香, 藤本 真希, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者に対する脳深部刺激療法前後における作業療法士の役割, *第33回四国作業療法学会,* 2024年6月.
6977. **小暮 健太朗, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志 :** 微弱電流による高分子物質の細胞質送達, *日本膜学会第46年会,* 2024年6月.
6978. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Shear wave elastographyによる肝細胞癌焼灼術後の肝内異所性再発リスク評価., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
6979. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRH研究の歴史から紐解くPPOSのメカニズム, *第42回平成不妊研究会,* 2024年6月.
6980. **水口 誠人, 中村 由実子, 伊澤 勝哉, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院におけるネキソブリッド外用ゲルの使用経験, *第50回日本熱傷学会総会・学術集会,* 2024年6月.
6981. **山下 芳範, 田木 真和 :** 医療情報担当者に向けてのIT-BCP策定に関する手順と注意点, *日本医療情報学会春季学術大会,* **28,** 25, 2024年6月.
6982. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合トラブル回避を目指した食道胃管吻合法の検討, *第67回関西胸部外科学会学術集会,* 2024年6月.
6983. **河野 豊, 四柳 宏, 江口 有一郎, 湯本 浩通, 舞田 健夫, 高山 哲治 :** <特別企画>歯科領域における肝炎対策の実態調査と課題解決について., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
6984. **乾 友浩, 一宮 由貴, 岡本 恵, 尾形 美子, 青井 駿, 沼田 周助 :** 癌性疼痛の鎮痛補助薬としてラコサミドを使用した2例, *第29回日本緩和医療学会学術大会,* 2024年6月.
6985. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症性嚢胞内に漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存を認めた症例の検討, *第37回日本腹部放射線学会,* 2024年6月.
6986. **北上 早紀, 一宮 由貴, 荒井 優子, 岡田 真帆子, 岡本 恵, 尾形 美子, 青井 駿, 藤井 志朗, 髙橋 真美子, 曽我部 公子, 三木 浩和, 沼田 周助 :** AYA世代の造血器腫瘍患者に対する病状理解と意向確認を目指した心理的アプローチの検討, *第29回日本緩和医療学会学術大会 第37回日本サイコオンコロジー学会総会 合同学術大会,* 2024年6月.
6987. **Erkhembayar Shinebaatar, Junko Morimoto, Rinna Koga *and* Koji Yasutomo :** Dysfunction of proteasomes in T cells causes immunodeficiency, *第22回 四国免疫フォーラム,* Jun. 2024.
6988. **塚本 陽花, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** Cathepsin D前駆体は小胞体膜分子CLN6と協働して蛋白質凝集を抑制する, *第22回四国免疫フォーラム,* 2024年6月.
6989. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群におけるT Cell Receptor Associated Transmembrane Adaptor 1 (Trat1)を介した活性化T細胞抑制機構の解明, *第22回四国免疫フォーラム,* 2024年6月.
6990. **小笠 萌香, 吉田 圭吾, 井上 周也, 日野谷 直人, 村井 あきほ, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 抗SARS-CoV2活性を示すヌクレオシドアナログの設計・合成と活性評価, *2024年度第1回 (35回) 日本プロセス学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年6月.
6991. **坂上 祐貴, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 2'-Fluoro-4'-thioRNAの開発研究, *2024年度第1回 (35回) 日本プロセス学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年6月.
6992. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能―細菌侵襲に対する物理的バリアと免疫応答, *日本臨床歯周病学会第42回年次大会,* 2024年6月.
6993. **宇野 康太, 西村 円香, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 吸光光度法による過塩素酸イオンのフロー分析, *第30回分析化学若手セミナー,* 2024年6月.
6994. **八木 秀介, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高血圧患者における塩分摂取量の特徴の検討, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
6995. **八木 秀介, 坂東 遼, 山口 浩司, 添木 武, 赤池 雅史, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 腎血管性高血圧を合併した左室駆出率の保たれた心不全の1例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
6996. **大浦 雅博, 中村 信元, 住谷 龍平, 原田 武志, 三木 浩和, 福場 真美, 常松 貴明, 安倍 正博 :** 悪性リンパ腫化学療法後に発症した侵襲性胃アスペルギルス症の1剖検例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
6997. **江口 亜希, 大川内 健人, 大平 実佳, 傳田 将也, 大髙 章 :** 人工脂質膜を反応場とした難溶性膜タンパク質化学合成法の開発, *創薬懇話会2024 札幌,* 2024年6月.
6998. **永田 綱基, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** S-保護CysスルホキシドによるTrp選択的スルフェニル化反応を利用したGIP–GLP-1ヘテロダイマー合成, *創薬懇話会2024 札幌,* 2024年6月.
6999. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** 当科で行った頭頸部癌切除後の遊離組織移植手術に生じたClavien-Dindo分類Ⅲb以上の合併症に関する検討, *第48回頭頸部癌学会,* 2024年6月.
7000. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** マルチペプチドワクチン IMA950 と抗 CD27 アゴニスト抗体 verlilumab の併用療法は低悪性度神経膠腫における T 細胞免疫応答を誘導する, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
7001. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化を標的とした免疫排除克服への新規治療探索, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
7002. **橋本 亮太, 伊藤 颯姫, 松本 純弥, 岡田 直大, 根本 清貴, 三浦 健一郎, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 長谷川 尚美, 小池 進介, 中村 元昭, 岡田 剛, 宮田 淳, 沼田 周助, 鬼塚 俊明, 吉村 玲児, 中川 伸, 渡邊 嘉之, 尾崎 紀夫, 安田 由華 :** 病態に基づく診断基準を精神科領域に導入する戦略とは何か?, *第120回日本精神神経学会学術総会,* 2024年6月.
7003. **安田 由華, 伊藤 颯姫, 松本 純弥, 岡田 直大, 福永 雅喜, 根本 清貴, 三浦 健一郎, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 長谷川 尚美, 小池 進介, 中村 元昭, 岡田 剛, 宮田 淳, 沼田 周助, 鬼塚 俊明, 吉村 玲児, 中川 伸, 渡邊 嘉之, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 脳画像のデータ駆動型スクリーニングによる側脳室拡大と認知機能障害をもつ新たな診断分類の提唱, *第120回日本精神神経学会学術総会,* 2024年6月.
7004. **八木 一成, 八木 秀介, 西條 良仁, 高橋 智子, Zheng Robert, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 秦 広樹, 菅野 幹雄 :** 心室中隔欠損症・感染性心内膜炎を合併した大動脈縮窄証による二次性高血圧症の一例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
7005. **西條 良仁, 山田 博胤, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 高橋 智子, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 笹 聡一郎, 滝沢 宏光, 佐田 政隆 :** Mechanical circulatory supportを要した重症がん治療関連心機能障害の1例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
7006. **松田 憲武, 笠井 亮佑, 大塚 秀樹, 大谷 環樹, 国金 大和 :** 最適輸送理論による減弱補正の初期検討, *日本核医学技術学会,* 2024年6月.
7007. **髙木 康志 :** 出血型脳血管障害の基礎研究と最新治療, *第34回新御茶ノ水セミナー,* 2024年6月.
7008. **國富 遥葵, 中本 真理子, Bui Thi Thuy, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 栄養学専攻学生における食品重量推定精度に及ぼす影響の検討, *第9回日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2024年6月.
7009. **小宮 蒼, 小池 萌, 宇賀 穂, 東 彩生, 石川 茜, 柴原 しおん, 塩﨑 雄治, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** NEP25 Tgマウス CKD-MBDモデルを用いた新規リン代謝調節機構の解明, *第9回日本栄養改善学会 四国支部学術総会,* 2024年6月.
7010. **木原 直輝, 宮本 亮介, 橘 このか, 松原 知康, 藤田 浩司, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 異常行動，失文法を呈しCSF1R 遺伝子の新規バリアントを認めたALSP/HDLSの1例, *第115回日本神経学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
7011. **松本 純弥, 髙野 晴成, 根本 清貴, 福永 雅喜, 三浦 健一, 杉崎 友美, 伊藤 颯姫, 岡田 直大, 小池 進介, 岡田 剛, 肥田 道彦, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 宮田 淳, 中村 元昭, 中島 振一郎, 沼田 周助, 牧之段 学, 長谷川 尚美, 安田 由華, 藤本 美智子, 山森 英長, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 吉村 玲児, 中川 伸, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 多施設大規模脳神経MRI画像研究のデータベース基盤整備と画像データの質評価システム構築研究, *第120回日本精神神経学会学術総会,* 2024年6月.
7012. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 加地 剛, 漆原 真樹 :** 近年の本県における周産期医療の変容について - 徳島県周産期医療協議会母子保健専門部会での取り組み, *第161回日本小児科学会徳島地方会,* 2024年6月.
7013. **中野 睦基, 森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 輿水 江里子, 宮武 聡子, 松本 直通, 漆原 真樹 :** PNKP遺伝子の複合ヘテロ接合性変異によるmicrocephaly,seizures,and developmental delay(MCSZ)の女児例, *日本小児科学会雑誌,* 2024年6月.
7014. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 高脂肪食が心不全マウスの骨格筋脂質代謝に及ぼす影響, *第9回日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2024年6月.
7015. **吉岡 昌美, 坂本 治美, 福井 誠, 日野出 大輔 :** 1歳6か月児歯科健康診査時のう蝕罹患型判定基準 保健所設置市を対象とした全国調査, *第9回社会歯科学会総会・学術大会,* 2024年6月.
7016. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
7017. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 免疫チェックポイント阻害薬奏功後にCovered UltraflexTMを抜去した1例, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
7018. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検における画像融合∼Augmented fluoroscopyの可能性∼, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
7019. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 福田 直志, 髙丸 菜都美 :** 顎変形症の術後管理中に解離性てんかん発作を発症した一例, *第34回日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2024年6月.
7020. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Fの全合成, *第124回有機合成シンポジウム,* 2024年6月.
7021. **Masetti Andrea, Mazzoni Rita, Ryota Sato, Sangita Karanjit, 山口 美穂, 鈴木 基史 *and* Kosuke Namba :** Synthesis of mugineic acid family phytosiderophore analogues as low-cost and sustainable iron fertilizers for agriculture in poor soil, *第124回有機合成シンポジウム,* Jun. 2024.
7022. **池田 康将 :** 薬剤性腎障害の病態の解明と予防薬同定―シスプラチン腎障害について(教育講演1 AKIの病態機序解明に迫る! ), *第67回日本腎臓学会学術総会,* 2024年6月.
7023. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とイメージング技術への応用, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7024. **秦 広樹 :** 招請講演2 演者 心臓血管外科医が語る MCSの選択とアップグレードの実際, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7025. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術後血清Lp【a】の上昇は予後不良のリスクファクター, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7026. **髙坂 佳孝, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** AI技術によるHCM患者のLGE予測精度向上に向けた研究, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7027. **森垣 龍馬 :** 凝固術と脳深部刺激療法の現状, *第43回日本脳神経超音波学会総会/第27回日本栓子検出と治療学会,* 2024年6月.
7028. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 磯村 祐太, 森田 優, 村上 行人, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症ハイリスク症例における予防的抗菌薬投与の意義についての後方視的研究, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
7029. **山本 伸昭, 羽星 辰哉, 島田 健司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 外頸動脈瘤が塞栓症の原因と考えられた脳塞栓症, *第43回日本脳神経超音波学会総会/第27回日本栓子検出と治療学会,* 2024年6月.
7030. **二川 健 :** 宇宙栄養・食科学, *2024 生態工学会 年次大会,* 2024年6月.
7031. **宮上 侑子, 住田 智志, 高山 良政, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** T細胞受容体遺伝子再構成を示し，皮膚に再発した結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫の一例, *日本リンパ網内系学会会誌,* 2024年6月.
7032. **藤本 けい子, 奥 由里, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼能力における主観的評価と客観的評価の相違を食行動とフレイルから検討する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第35回学術大会,* 2024年6月.
7033. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の進歩と現在の生殖医療, *第197回新潟産科婦人科集談会,* 2024年6月.
7034. **戸村 美紀, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当院における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術の現状, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
7035. **両角 遼太, 戸村 美紀, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが診断に有用であった再発性多発軟骨炎例, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
7036. **田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 西岡 里香, 西岡 聡, 松原 由紀子, 田蒔 基行, 田蒔 正治, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた 保存期CKD症例の解析, 2024年6月.
7037. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復におけるインデックステクニックとマイクロスコープの融合:新たな歯科治療法への道, *日本顕微鏡歯科学会サテライトセミナー,* 2024年6月.
7038. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 模擬微小重力下におけるAconitase2の失活と骨格筋特異的Aco2欠損マウスの解析, *第42回日本骨代謝学会学術集会,* 2024年6月.
7039. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A特別臨床研究の成果報告と先進医療の進捗状況について, *第7回JAPCO会議,* 2024年6月.
7040. **橋本 一郎 :** 会陰部・骨盤底の創傷治癒, *形成外科,* **67,** *13,* 173-178, 2024年6月.
7041. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** <合同シンポジウム>びらん性食道炎発症へのMASLDの影響, *第132回日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2024年6月.
7042. **香川 美和子, 末内 辰尚, 柴 昌子, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 経過観察中に自然退縮した大腸MALTリンパ腫の1例., *第132回日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2024年6月.
7043. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 漆原 真樹 :** 当院で実施したピーナッツ・ナッツ類経口負荷試験の検討, *第161回日本小児科学会徳島地方会,* 2024年6月.
7044. **松香 芳三 :** PEEKクラウンの製作方法と注意するべき点, *松風オンラインセミナー,* 2024年7月.
7045. **常松 貴明, 北村 直也, 松澤 鎮史, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の機能解析, *第78回 日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
7046. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Borderline Resectable肝細胞癌における肝切除適応と治療戦略, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
7047. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義 - MRI拡散強調画像 ADC値に着目して, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
7048. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
7049. **池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 消化器外科医が主導する医師主導治験に向けた再生医療に関するtranslational research, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7050. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7051. **宮崎 克己, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, Goel Ajay, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移バイオマーカーとしてのserum amyloid Aの意義とmetforminによる肝転移制御の可能性, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7052. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績とフレイルの意義, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7053. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義- MRI拡散強調画像 ADC値に着目して –, *第30回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年7月.
7054. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Mixed Realityを用いた消化器外科教育∼術中ホログラムシミュレーション・ナビゲーション∼, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7055. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** T3以深の高度進行胃癌に対するロボット手術の有用性 -ロボットvs.腹腔鏡-, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7056. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7057. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 効果的な介入を行うための検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7058. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7059. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌治療法の開発, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7060. **吉川 雅登, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 遠隔手術指導システム導入による外科医の偏在化の是正とへき地での外科医増加に向けた取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7061. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義:効果的な介入を行うための検討, *日本外科代謝栄養学会第61回学術集会,* 2024年7月.
7062. **池盛 文数, 大河内 博, 竹内 政樹, 亀田 貴之, 早川 和一, 中山 智喜, Worradorn Phairuang, Muhammad Amin, Mulia Rahmi Putri, 畑 光彦, 古内 正美 :** 国内と国外における大気粒子中プラスチック燃焼トレーサーの濃度実態, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7063. **池盛 文数, 長谷川 瞳, 山神 真紀子, 久恒 邦裕, 畑 光彦, 古内 正美, 竹内 政樹, 大河内 博 :** 名古屋市における大気浮遊粉じん中6PPDキノンの実態把握, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7064. **原 知菜美, 大河内 博, 谷 悠人, 小野塚 洋介, 速水 洋, 王 一澤, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 池盛 文数, 勝見 尚也, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 小林 拓, 加藤 俊吾, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(21):積雪中マイクロプラスチックの特徴と氷晶核としての可能性, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7065. **笹井 駿希, 大河内 博, 谷 悠人, 小野塚 洋介, 小松 萌音, 速水 洋, 王 一澤, 竹内 政樹, 樫本 真央, 反町 篤行, 藤井 佑介, 竹中 規訓, 山口 高志, 池盛 文数, 勝見 尚也, 松木 篤, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 小林 拓, 加藤 俊吾, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(20):エアロゾル中AMPsの全国調査とその起源推定, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7066. **新田 輝, 大河内 博, 熊澤 涛, 谷 悠斗, 速水 洋, 王 一澤, 須永 奈都, 竹内 政樹, 宮崎 あかね, 反町 篤行, 竹内 政樹, 藤井 佑介, 勝見 尚也, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 加藤 俊吾, 小林 拓, 新居田 恭弘 :** 大気中マイクロプラスチックの起源，動態，健康影響 (19): 都市部森林と山間部森林におけるAMPsの動態, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7067. **小松 萌音, 大河内 博, 谷 悠人, 小野塚 洋介, 速水 洋, 王 一澤, 竹内 政樹, 反町 篤行, 藤井 佑介, 勝見 尚也, 竹内 政樹, 梶野 瑞王, 足立 光司, 石原 康宏, 岩本 洋子, 小林 拓, 加藤 俊吾, 新居田 恭弘, 中嶋 亮太, 矢吹 彬憲 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(18);100 µm 以下の表層海洋マイクロプラスチックの特徴と大気飛散の可能性, *第32回環境化学討論会,* 2024年7月.
7068. **安友 康二 :** 自己免疫とストローマ細胞, *滋賀医科大学免疫学セミナー,* 2024年7月.
7069. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第42回日本骨代謝学会学術集会抄録集,* 2024年7月.
7070. **日浅 雅博, 田中 茉里子, 谷本 幸多朗, 中川 宗純, 西野 豪, 寺町 順平, 田中 栄二, 原田 武志, 安倍 正博 :** 多発性骨髄腫の病態形成におけるCD26/DPP4の役割の解明, *第42回日本骨代謝学会学術集会抄録集,* 2024年7月.
7071. **森野 豊之 :** いかに神経変性疾患の原因遺伝子を同定するか, *What's New in Neuroscience & Medicine 17th,* 2024年7月.
7072. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法の比較検討∼, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
7073. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除可能食道癌における化学療法後のWatch and Wait戦略は治療選択肢となりえるか?, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
7074. **藤原 聡史, 髙杉 遥, 井上 聖也, 後藤 正和, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 根治的食道亜全摘術後の再発症例の検討, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
7075. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の自己免疫性膵炎の1切除例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
7076. **細川 暉雄, 井上 聖也, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
7077. **水口 仁志, 竹田 大登, 苗村 真依, KHALILA MAJIED RACHMASRORI, 竹内 政樹, 木下 京輔, 前川 大河, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, Willam Pipkin, 渡辺 壱, 渡辺 忠一 :** 大気マイクロプラスチック分析への反応熱分解GC/MSの適用, *マテリアルライフ学会第35回研究発表会,* 2024年7月.
7078. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 当科における就園前の小児顔面神経麻痺後遺症治療の工夫, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
7079. **横井 美有希, 安部 倉仁, 森田 晃司, 土井 一矢, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 中川 晋輔, 秋山 謙太郎, 縄稚 久美子, 黒崎 陽子, 松香 芳三, 窪木 拓男, 津賀 一弘 :** 最後方大臼歯へのPEEKクラウンの臨床応用についての6ヶ月間の評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
7080. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における歯科金属除去の有効性の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
7081. **松田 岳, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 永尾 寛, 市川 哲雄, 岡島 雅代 :** 全部床義歯形状の口腔内スキャナによるデジタル化:顎堤形態とスキャンパスの影響, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
7082. **後藤 崇晴 :** 補綴歯科医が考えるPostコロナ時代のフレイル予防戦略-栄養，精神心理，社会的要因から- 補綴歯科医から見た社会的フレイルの捉え方, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
7083. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 心血管疾患リスクを有する患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との連関解析, *第56回日本動脈硬化学会総会,* 2024年7月.
7084. **粟飯原 賢一, 三宅 南帆, 辻 誠士郎, 原 倫世, 山上 紘規, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之 :** AI計測による上腕二頭筋断面積・筋輝度比 と動脈硬化指標に関わるパイロット研究, *第56回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7085. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科診療におけるエストロゲン・プロゲストーゲンの役割, *第10回南大阪地区産婦人科研究会,* 2024年7月.
7086. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 戸田 直紀, 佐藤 豪, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面拘縮に対するボツリヌス毒素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
7087. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 谷脇 竜弥, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 井上 美穂, 大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムはオクルーザルアプライアンスを変形させるのか, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
7088. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大島 正充, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 小澤 彩, 青木 映璃, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** クラウンブリッジ補綴学模型実習の改善:アンケート調査に基づく分析, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
7089. **後藤 崇晴, 藤原 真治, 松田 岳, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者における肥満とフレイル・口腔機能・離村との関連, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
7090. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科診療に起因する歯科医師の職業性・騒音性難聴を予防する, *公益社団法人日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
7091. **渡邉 佳一郎 :** 下顎前突について．, *第67回中・四国矯正歯科学会大会 診断セミナー 矯正歯科治療の診断の基礎,* 2024年7月.
7092. **坂東 寛, 合田 光寛, 小川 敦, 川田 敬, 新田 侑生, 櫻田 巧, 桐野 靖, 平井 啓太, 中瀧 理仁, 中馬 真幸, 内藤 隆文, 沼田 周助, 田崎 嘉一, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析を基盤としたラモトリギン誘発皮膚障害発症リスクに影響する薬剤の探索, *第8回日本臨床薬理学会 中国・四国地方会,* 2024年7月.
7093. **西村 さとみ, 石田 智滉, 常風 興平, 川田 敬, 浜田 幸宏 :** 生姜由来ELNsのマウスミクログリア由来BV2細胞に対する抗神経炎症作用, *第8回日本臨床薬理学会 中国・四国地方会,* 2024年7月.
7094. **西田 基紀, 石田 智滉, 常風 興平, 赤垣 恵太, 森沢 惇平, 川田 敬, 川添 哲嗣, 河端 祥生, 小林 稔季, 柏木 丈拡, 島村 智子, 浜田 幸宏 :** Lipopolysaccharide 誘発神経炎症モデルマウスに対するZingiber mioga花穂酢酸エチル抽出エキス の神経炎症抑制作用, *第8回日本臨床薬理学会 中国・四国地方会,* 2024年7月.
7095. **川田 敬, 石田 智滉, 福田 仁, 久保 亨, 濵田 知幸, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 阿部 真治, 合田 光寛, 北岡 裕章, 石澤 啓介 :** 高齢心不全患者における長期入院の危険因子の検討, *第8回日本臨床薬理学会 中国・四国地方会,* 2024年7月.
7096. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Ni-Ti---, *第67回中・四国矯正歯科学会大会,* 2024年7月.
7097. **大島 正充 :** メカニカルストレスが組織形成・器官発生に及ぼす影響と再生医療への応用, *第133回公益社団法人日本補綴歯科学会学術大会・シンポジウム5,* 2024年7月.
7098. **酒井 宏水, 久禮 智子, 山田 恭史, 伊藤 格, 清水 太郎, 石田 竜弘, 東 寛 :** 人工赤血球(ヘモグロビン ベシクル)を齧歯類に投与した後のアナフィラキシー反応の有無の検証, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7099. **金 侑里, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** PEG誘導体含有化粧水の連日皮膚塗布で確認された抗PEG IgM誘導に対する脾臓およびT細胞の関与, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7100. **松本 仁志, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** PEG修飾リポソームを用いた新たな腫瘍ターゲティング戦略, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7101. **水町 健太, 川口 桂乃, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 全身性エリテマトーデス(SLE)治療を目指した脾臓辺縁帯B細胞標的化リポソーム開発におけるMRL/lprマウスモデル使用時の課題, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7102. **Haruka Takata, Shunji Abe, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Effect of administration route on the anti-PEG IgM induction by PEGylated nanoparticles, *第40回日本DDS学会学術集会,* Jul. 2024.
7103. **金沢 貴憲 :** Nose-to-Brain型ナノDDSによる中枢深部領域への核酸デリバリー, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7104. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション2『PATを使った難治性潰瘍治療:さっそくできちゃう一時的PAT・植皮術』, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7105. **山口 莉央, 小暮 健太朗 :** コラーゲン合成の誘導を目的としたビタミンCの非侵襲的皮内送達, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7106. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** ボロン酸基含有ポリマーを使用したヌクレオシド封入ナノ粒子のイオントフォレシスによる皮内送達, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7107. **小暮 健太朗 :** 電気による新しいDDSの開発, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7108. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式と末梢血総リンパ球数の関係について, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7109. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** CDK4/6阻害剤における有害事象とCARGスコアについての検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7110. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 細川 暉雄, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における周術期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7111. **細川 暉雄, 井上 寛章, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ペムブロリズマブ投与中に下垂体機能低下を認めたトリプルネガティブ乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7112. **乾 友浩, 井上 寛章, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトラスツズマブデルクステカン投与例の検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7113. **青山 万理子, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難だった乳腺粘液癌肝転移の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7114. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法後に手術を含めた集学的治療を拒否したHER2陽性局所進行乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7115. **Shunji Abe, Haruka Takata, Taro Shimizu, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Impact of ant-PEG IgM on in vivo performance of PEGylated mRNA/LNP via intramuscularly injection, *第40回日本DDS学会学術集会,* Jul. 2024.
7116. **Hidenori ANDO, Haruka Takata, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Induction of antigen-specific antibodies by a unique antigen delivery system targeting to spleen, *第40回日本DDS学会学術集会,* Jul. 2024.
7117. **石田 竜弘, 清水 太郎, 福田 翔一郎, 髙田 春風, 安藤 英紀 :** イオン液体を用いた中分子化合物の吸収促進技術の開発, *第40回日本DDS学会学術集会,* 2024年7月.
7118. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング (Ees/Ea) の Surrogate指標としての RVFAC/TRPG の有用性 -肺動脈弁置換術前後の比較検討-, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7119. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心エコー検査による下行大動脈血流は心拍出量を反映する, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7120. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mappingを用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右心不全患者の観察-, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7121. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 本間 友佳子, 松本 遼太, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7122. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** シンポジウム FALDに立ち向かう 「Fontan手術後に肝細胞癌を発症し，手術・加療後にも再発・増悪を来した2例」, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7123. **山下 雄太郎, 板東 真由, 美馬 俊介, 岩本 晃一, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム1『洗浄を用いたNPWTの検討-NPWTi-dとNPWTciの適応の限界-』NPWTciの適応:関節内持続洗浄とNPWTciの併用にて救肢しえた膝関節開放創の2例の検討, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7124. **中川 舞, 松尾 伸二, 橋本 一郎 :** 液状アスファルトで受傷した顔面熱傷の1例, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7125. **神田 将哉, 合田 光寛, 石田 朋奈, 石田 俊介, 櫻田 巧, 坂東 貴司, 川田 敬, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎臓障害の原因にアプローチする新たな予防戦略の開発, *第145回日本薬理学会近畿部会,* 2024年7月.
7126. **近藤 英司, 坂本 幸, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎の検討, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
7127. **島田 亜紀, 宇高 二良, 近藤 英司, 庄野 仁志, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** 徳島県における認定学校医研修会 医師会と教育委員会の連携と養護教諭参加型健康教育, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
7128. **井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 小川 渉 :** 運動における機械刺激感受性イオンチャネルPiezo1の機能の解明, *第42回内分泌代謝学サマーセミナー,* 2024年7月.
7129. **松本 仁美, 小塩 千恵, 河野 誠之, 国安 真里奈, 中井 登紀子, 忍頂 寺毅, 今井 芳枝 :** 『乳癌患者とその思春期の子どもを対象とした支援プログラム』の実施報告, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
7130. **安友 康二 :** SLEなどの自己免疫疾患とストローマ細胞, *SLE Research Conference 特別講演,* 2024年7月.
7131. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するConversion therapyの有効性-Conversion後の経過と長期成績について-, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
7132. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦, Butowski A Nicholas, Chang M Susan, Berger S Mitchel, 岡田 秀穂 :** 低悪性度神経膠腫に対するマルチペプチドワクチンIMA950と抗CD27アゴニスト抗体verlilumab併用療法の免疫学的効果について, *第28回日本がん免疫学会総会·第37回日本バイオセラピィ学会学術集会総会合同大会,* 2024年7月.
7133. **青木 俊仁, 淺岡 拓希, 島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 和也, 伊藤 美幸，, 重松 真紀, 坂本 幸, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 食物受容の臨界期を過ぎて経口摂取を開始したCHARGE症症候群1症例の摂食・嚥下指導の経過, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
7134. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 上野 理絵, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 進歩するSHDに対する治療と心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7135. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムによるオクルーザルアプライアンスへの三次元的影響の評価, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
7136. **笠井 玲緒, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 仰臥位睡眠抑制による睡眠時ブラキシズムへの影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
7137. **松香 芳三 :** 顎関節症患者などに使用するスプリントの作り方・使い方, *日本顎関節学会ランチョンセミナー,* 2024年7月.
7138. **田中 宏典, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の有効性., *第60回肝癌研究会,* 2024年7月.
7139. **菅野 幹雄 :** ポスター発表 乳児特発性僧帽弁伳索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7140. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師の役割と他部門連携, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7141. **鈴木 佳子, 藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 徳島大学病院の心臓リハビリテーションでの栄養管理の取り組み, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7142. **古本 みゆ, 藤本 紗織, 石井 亜由美, 西川 幸治, 東條 恵, 濱野 愛莉沙, 粟田 由佳, 西 麻希, 山田 静恵, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 体組成評価を用いた栄養管理が効果的であった高度肥満合併の若年心不全患者の心臓リハビリの一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7143. **三浦 伸一郎, 嶺井 陽, 藤見 幹太, 島田 和典, 白石 裕一, 中村 幸志, 有馬 久富, 田倉 智之, 井澤 英夫, 福間 長知, 佐田 政隆, 大屋 祐輔, 牧田 茂 :** 高度医療・短期入院時代における急性心筋梗塞患者に対する心臓リハビリテーションの効果, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7144. **藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 小河 ゆか, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 小笠 有加, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 経口補助食品を用いた栄養・水分管理が有効であった冠状動脈バイパス術後の透析患者の一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7145. **山本 真悠子, 髙士 祐一, 加藤 明日香, 石津 将, 豊川 恭子, 永田 大, 牟田 芳実, 横溝 久, 関口 男, 前田 泰孝, 南 昌江, 川浪 大治 :** 2型糖尿病におけるセルフスティグマと糖尿病合併症の関連, *第31回西日本肥満研究会,* 2024年7月.
7146. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第60回 日本周産期・新生児医学会 学術集会,* 2024年7月.
7147. **田中 栄二 :** 進行性下顎頭吸収研究のアップデート．進行性下顎頭吸収の臨床updateと研究の現況, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会 日本顎関節外科研究会共催シンポジウム,* 2024年7月.
7148. **和泉 唯信 :** 遺伝性ジストニア, *第18回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス シンポジウム4,* 2024年7月.
7149. **𠮷田 朋広, 吉田 知哉, 木下 倫子, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 電気けいれん療法施行中にたこつぼ型心筋症を認めたうつ病の症例, *第26回有床総合病院精神精神科フォーラム,* 2024年7月.
7150. **松本 純弥, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 根本 清貴, 岡田 直大, 橋本 直樹, 森田 健太郎, 越山 太輔, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 安田 由華, 伊藤 颯姫, 山﨑 龍一, 長谷川 尚美, 成田 尚, 横山 仁史, 三嶋 亮, 宮田 淳, 小林 祐子, 笹林 大樹, 原田 健一郎, 山本 真江里, 平野 羊嗣, 板橋 貴史, 中瀧 理仁, 橋本 龍一郎, タ キンキン, 小池 進介, 松原 敏郎, 岡田 剛, 吉村 玲児, 阿部 修, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 松尾 幸治, 山末 英典, 鈴木 道雄, 尾崎 紀夫, 笠井 清登, 橋本 亮太 :** 多施設大規模データによるうつ病の大脳皮質構造解析, *第21回日本うつ病学会総会,* 2024年7月.
7151. **佐田 政隆 :** 循環器医としての矜持:心疾患患者の予後改善に向けた動脈硬化のサイエンスと心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7152. **西山 暁, 坂本 一郎, 川上 哲司, 髙野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 日高 玲奈, 松香 芳三, 水口 一, 湯浅 秀道 :** 日本国民における顎関節症症状保有率に関する調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
7153. **生田目 大介, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 咀嚼障害と筋痛を主訴とする患者へ適切な義歯を装着し症状の改善をみた症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
7154. **二川 健 :** 長期宇宙滞在者の安心・安全を食で支える, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7155. **髙田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 佑太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
7156. **音成 実佳, 栗林 亜美, 松本 邦史, 伊東 宏和, 小林 馨, 有馬 太郎, 泉 雅浩, 内山 百夏, 柿本 直也, 勝又 明敏, 田中 栄二, 中山 英二, 溝口 到, 森本 泰宏, 谷本 幸太郎 :** 日本における変形性顎関節症の画像診断の信頼性の検証(第1報) Pilot study, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
7157. **渡邉 佳一郎 :** 3Dプリンティング技術を駆使した安全な埋伏歯開窓・牽引法．, *第3回日本3Dプリンティング矯正歯科学会学術大会依頼講演,* 2024年7月.
7158. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胎児肝静脈の流入波形は心房期外収縮におけるブロックの有無の評価に有用か, *第60回日本周産期・新生児医学会,* 2024年7月.
7159. **須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** ナトリウムとアミノ酸の早期開始による超低出生体重児の非乏尿性高K血症の予防効果, *第60回日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2024年7月.
7160. **石田 竜弘, 阿部 舜史, 髙田 春風 :** 抗PEG IgMが及ぼす筋肉内投与型mRNA/LNPワクチンへの影響, *日本核酸医薬学会第9回年会,* 2024年7月.
7161. **阿部 舜史, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** PEG修飾脂質ナノ粒子の筋肉内投与による抗PEG抗体誘導への脾臓及びT細胞の寄与, *日本核酸医薬学会第9回年会,* 2024年7月.
7162. **野木 悠平, 尾﨑 里奈, 田良島 典子, 駒 貴明, 月本 準, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 4'-チオ核酸修飾siRNAの最適化, *日本核酸医薬学会第9回年会,* 2024年7月.
7163. **大場 瑞己, 村井 あきほ, 田良島 典子, 月本 準, 南川 典昭 :** 光応答性凝集能を有するantibody-oligonucleotide conjugate (AOC) の開発と応用, *日本核酸医薬学会第9回年会,* 2024年7月.
7164. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における術前化学療法+食道切除後の補助療法の現状 ∼ニボルマブとS-1の比較検討∼Adjuvant chemotherapy in patient with neoadjuvant chemotherapy followed esophagectomy, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7165. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道胃接合部癌に対する手術成績の検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7166. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
7167. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** In vitro基底膜形成モデルにおける線維芽細胞の近接効果, *第76回日本細胞生物学会大会,* 2024年7月.
7168. **保坂 啓一 :** 接着歯学研究&臨床における最新の取り組み, *鹿児島大学大学院特別講義,* 2024年7月.
7169. **外礒 千智, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 西村 正人, 阿部 彰子 :** 子宮頸癌リンパ節転移の術前予測におけるMRIレディオミクス解析の有用性, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
7170. **Tomonori Iwasaki :** Pharyngeal airway research using computational fluid dynamics, *第48回日本睡眠学会,* Jul. 2024.
7171. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Kazuki Tezuka, Tomomi Matsuura *and* Masataka Sata :** A case of Tetralogy of Fallot in which a 3D sheath was useful for CRT-D system implantation, Jul. 2024.
7172. **北村 尚正, 柳原 健一, 清水 清恵, 池田 このみ, 竜 立雄, 嶋村 洋介, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田 公子, 千葉 伸太郎, 岩﨑 智憲 :** 閉経は女性OSA患者の舌組織に与える影響の検討, *日本睡眠学会第48回定期学術集会,* 290, 2024年7月.
7173. **清水 清恵, 柳原 健一, 竜 立雄, 北村 尚正, 池田 このみ, 嶋村 洋介, 上田(山口) 公子, 前尾 慶, 齊藤 吉紀, 幸平 若奈, 岩﨑 智憲, 千葉 伸太郎 :** CPAPアドヒアランスに対する顎顔面形態の影響, *日本睡眠学会第48回定期学術集会,* 290, 2024年7月.
7174. **乾 宏彰, 棚野 梨沙, 新垣 亮輔, 鎌田 周平, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された子宮良性疾患についての検討, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演,* 2024年7月.
7175. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 心嚢内血管処理を伴う右下葉切除を要した中縦隔結核性リンパ節炎の1例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第62回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2024年7月.
7176. **工藤 保誠 :** 遺伝子発現パターンによる口腔癌の分類と治療戦略, *第78回日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
7177. **川中 崇, 生島 仁史, 西村 正人, 阿部 彰子, 久保 亜貴子, 外礒 千智 :** 18=F Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomographyによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
7178. **髙尾 正一郎 :** 股, *第34回骨軟部放射線診断セミナー,* 2024年7月.
7179. **生島 仁史 :** 婦人科腫瘍の放射線療法, *第54回鹿児島放射線治療研究会,* 2024年7月.
7180. **岩﨑 智憲 :** OSA, *48,* 2024年7月.
7181. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔胸腺におけるT細胞の分化とオートファジーの関係性, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
7182. **柴田 桂太朗, 浅野 千帆莉, 堀井 拓登, 米村 重信 :** CD44を介する細胞-基質間相互作用における機械シグナルの役割とその情報伝達メカニズム, *第76回日本細胞生物学会大会,* 2024年7月.
7183. **可児 耕一, 渡邊 正彦, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 便宜抜歯時の抗菌薬予防投与に関する検討 ―抜歯後感染への影響について―, *第78回日本口腔科学会総会,* 2024年7月.
7184. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 榎本 英明, 古川 順也, 佐田 政隆 :** 非虚血性持続勃起症の診断に超音波検査が有用であった1例, *第49回日本超音波検査学会学術集,* 2024年7月.
7185. **湯浅 麻美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 松本 力三, 山口 夏美, 野村 侑香, 野中 蓮, 國松 明日子, 藤井 志朗, 安倍 正博, 佐田 政隆 :** HokUS-6を用いた移植後SOS早期診断と短期予後についての検討, *第49回日本超音波検査学会学術集会,* 2024年7月.
7186. **髙尾 正一郎 :** 股関節, *第34回 骨軟部放射線診断セミナー,* 2024年7月.
7187. **荻野 広和, 西岡 安彦 :** 術前治療にて肺全摘を回避し得た非小細胞肺癌の2例, *第62回日本肺癌学会 中国・四国支部学術集会,* 2024年7月.
7188. **シャラミラ ゴシュ, 森田 明典, 西山 祐一, 阪上 昌弘, 森田 大貴, 藤原 健, 東 優一, 園山 雄一郎 :** 急性放射線性直腸障害における直腸上皮幹細胞動態, *第32回日本Cell Death学会学術集会,* 2024年7月.
7189. **福田 直志 :** インプラント埋入時の骨造成に用いた 炭酸アパタイトとβ-TCPの組織学的比較, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
7190. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** 老化関連B細胞を介したシェーグレン症候群の病態形成機序の解明, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
7191. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** がんの共食いの分子機構とその生物学的意義の検討, *第32回日本Cell Death学会学術集会,* 2024年7月.
7192. **河野 地里子, 真田 菫, J.M. Fabillar Jr, L.P. Perdana, D.S. Arini, 松香 芳三 :** 三叉神経痛におけるサテライトグリア細胞の活性化とクルクミンの効果, *日本口腔科学会 ヤングサイエンティスト・ミーティング,* 2024年7月.
7193. **秋澤 聡秀, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 添木 武, 遠藤 逸朗 :** 高クロール血症を契機に診断に至った市販鎮痛薬による慢性ブロム中毒の1例, *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
7194. **東條 歩実, 中本 真理子, Bui Thi Thuy, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における植物性食事と脂質代謝マーカーとの縦断的検討, *第269回徳島医学会学術集会(令和6年度夏期),* 2024年7月.
7195. **中本 真理子 :** 疫学研究から考える食と女性の健康(市民公開シンポジウム みんなが自分らしく過ごすために∼女性の健康と食事∼), *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
7196. **斎藤 昌司, 藤原 茂樹, ⻄川 美佳, 髙⽥ 真⾥菜, 篠島 理, 髙⽥ ⾹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 術後出⾎の⽌⾎に難渋した第13因⼦⽋乏症の⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
7197. **藤⽥ 創詩, ⻄川 美佳, 篠島 理, 髙⽥ 真⾥菜, 髙⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** 全⾝⿇酔導⼊に難渋した注意⽋如・多動症(ADHD)患児の⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
7198. **髙⽥ 真⾥菜, 江口 覚, 藤⽥ 創詩, 篠島 理, ⻄川 美佳, ⾼⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** 低⼼機能患者に対し静脈内鎮静下に上唇腫瘍切除および⼝唇再建術を施⾏した⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
7199. **⻄川 美佳, 高石 和美, 藤⽥ 創詩, 篠島 理, 髙⽥ 真⾥菜, 髙⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 江口 覚, 斎藤 昌司, 福本 仁美, 武川 ⾹織, 後藤 凱, 川人 伸次 :** 当院⻭科⿇酔科でモニター管理を⾏った⾼齢患者の併存疾患と循環器系合併症に関する検討, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
7200. **赤川 貢 :** ビタミン候補物質ピロロキノリンキノン(PQQ)の生理機能性と作用機構, *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
7201. **中野 睦基, 森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 輿水 江里子, 宮武 聡子, 松本 直通, 漆原 真樹 :** PNKP遺伝子の複合ヘテロ接合性変異によるmicrocephaly,seizures,and developmental delay(MCSZ)の女児例, *脳と発達,* **56,** *6,* 463, 2024年7月.
7202. **宮本 健志 :** 第11回脳血管内治療四国遍路塾, *第11回脳血管内治療四国遍路塾,* 2024年7月.
7203. **安田 由華, 伊藤 颯姫, 松本 純弥, 岡田 直大, 福永 雅喜, 根本 清貴, 橋本 直樹, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 中村 元昭, 岡田 剛, 宮田 淳, 沼田 周助, 鬼塚 俊明, 吉村 玲児, 中川 伸, 渡邊 嘉之, 尾崎 紀夫, 橋本 亮太 :** 精神疾患における神経画像のデータ駆動型解析と臨床的特徴に基づく，側脳室拡大と認知機能低下を伴う新しい患者分類の提案, *NEURO2024 第47回日本神経科学大会,第67回日本神経化学会大会,第46回日本生物学的精神医学会年会 合同大会,* 2024年7月.
7204. **S Kashima, Tomonori Takahashi, K Nagano, R Bando, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of High Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stentless PCI with Drug-coated balloon, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* Jul. 2024.
7205. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** アブレーション後に生じた肺静脈厚土井狭窄病変に対する薬剤塗布バルーン有効2症例, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* 2024年7月.
7206. **瀬川 博子 :** リン代謝調節における腸管の役割など, *CKD-MBD講演会 フォゼベル錠 発売記念講演会，特別講演,* 2024年7月.
7207. **髙木 康志 :** 頭部外傷後の認知症, *第32回日本意識障害学会,* 2024年7月.
7208. **山下 雄太郎, 伊澤 勝哉, 岩本 晃一, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 硬化療法術後長期間の疼痛憎悪を訴えた下腿筋肉内静脈奇形の1例, *第20回日本血管腫血管奇形学会学術集会・第15回血管腫・血管奇形講習会,* 2024年7月.
7209. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 河野 豊, 森下 朝洋, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対する後治療を見据えたデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の治療成績., *第30回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年7月.
7210. **板東 孝典, 音見 暢一, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 松田 憲武, 新家 崇義, 国金 大和, 阿實 翔太, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 123I-MIBGを用いた副腎髄質シンチグラフィ定量評価の試み, *第5回日本核医学会中国・四国支部会,* 2024年7月.
7211. **近藤 智之, 駒 貴明, 土肥 直哉, Le Quoc Bao, TRAN QUOC KHANH, 浅井 大輝, 内海 葵, ジョ-ンズ マリッサ 清子, 得津 成次郎, 前原 礼佳, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** SA3周辺の塩基配列がHIV-1の複製能に与える影響の解析, *第38回中国四国ウイルス研究会,* 2024年7月.
7212. **金澤 正希, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 常山 幸一, 安井 武史, 佐藤 克也, 南川 丈夫 :** 代謝機能障害に伴う脂肪性肝疾患(MASLD)診断に向けた マルチモーダル分光イメージング法の開発, *2024年度 応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会,* Aa-11, 2024年7月.
7213. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術, *第12回日本涙道・涙液学会総会,* 2024年7月.
7214. **髙木 康志 :** 脳卒中における地域連携と最新治療, *阿南市民向け講演会,* 2024年7月.
7215. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 口蓋腫瘍の一例, *第35回日本臨床口腔病理学,* 2024年7月.
7216. **片山 将一 :** CLN6ノックアウトモデルの樹立と解析, *第129回蔵本免疫懇話会,* 2024年7月.
7217. **石川 隆司, 大西 光莉, 清水 真祐子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 幼若期のアンピシリン暴露が食餌誘導性NASHモデルマウスに及ぼす影響, *第97回日本細菌学会総会,* 2024年8月.
7218. **濵口 綾花, 福田 隼, 松原 光太郎, 藤原 広一, 渡邉 瑞貴, 福島 圭穣, 周東 智, 藤野 裕道 :** レゾルビン E シリーズとその誘導体の抗炎症作用の検討, *生体機能と創薬シンポジウム2024,* 2024年8月.
7219. **福島 圭穣, 藤野 裕道 :** EP4受容体下流の大腸がん促進因子の探索, *生体機能と創薬シンポジウム2024,* 2024年8月.
7220. **小松原 万里奈, 山本 由弥子, 内山 淳平, 松下 治, 後藤 和義, 渡辺 朱理, 横田 憲治 :** 胃癌患者の胃内より分離した硝酸塩還元菌のピロリ菌共感染マウスへの影響, *第97回日本細菌学会総会,* 43, 2024年8月.
7221. **桑木 星里香, 山本 由弥子, 内山 淳平, 松下 治, 後藤 和義, 渡辺 朱理, 横田 憲治 :** 胃炎‐胃癌患者の胃粘膜より分離された硝酸塩還元菌の性状, *第97回日本細菌学会総会,* 46, 2024年8月.
7222. **西野 豪志, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 中川 宗純, 松木 佑太, 清水 宗, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎過成長と下顎劣成長を伴う骨格性上顎前突の兄妹症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **36,** *1,* 93-94, 2024年8月.
7223. **山下 明観, 渡邉 佳一郎, 和田 涼平, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎偏位症患者の後戻りに関する臨床統計調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2024年8月.
7224. **石田 智滉, 常風 興平, 川田 敬, 森沢 惇平, 白石 久, 田村 尚久, 西村 さとみ, 合田 光寛, 石澤 啓介, 浜田 幸宏 :** オミックス解析を用いた蒼朮由来Exosome like nanoparticlesの神経炎症抑制作用に関する作用機序の解明, *日本生薬学会年会,* 2024年8月.
7225. **村田 誠也, 芳賀 昭弘 :** 敵対的生成ネットワークを用いたCBCTの画質改善, *第26回 鹿児島放射線治療技術研究会,* 2024年8月.
7226. **山本 正樹, 北市 隆, 菅野 幹雄, 松本 遼太, 篠原 健太, 瀧 亮佑, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」 胸部大動脈瘤に対するTEVAR術後に生じた二次性大動脈食道瘻の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7227. **松本 遼太, 瀧 亮佑, 菅野 幹雄, 山本 正樹, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」Total debranch TEVAR後type Ia endoleakに対して弓部再置換術を施行した1例 ∼大出血時の臓器保護∼, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7228. **八木 一成, 八木 秀介, 相原 泰, 松山 和男, 山本 正樹, 石田 卓也, 米田 浩人, 中西 渓介, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 一般演題1「末梢動脈1(手技，合併症)」 急激に指趾壊疽が進行した1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7229. **松本 遼太 :** スポンサ-ドセミナ- 演者 Alto初心者の使用経験, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7230. **東 彩生, 小宮 蒼, 石川 茜, 柴原 しおん, 宇賀 穂, 小池 萌, 塩﨑 雄治, 宮本 賢一, 瀬川 博子 :** 高リン血症を予防する新規リン代謝調節因子の同定と解析, *第12回日本腎栄養代謝研究会 学術集会・総会,* 2024年8月.
7231. **松村 多恵, 鈴木 美里, 湯本 浩通, 田中 保, 粟飯原 睦美 :** Development of periodontal disease prevention using ultraviolet light-emitting diodes (紫外線発光ダイオードを用いた歯周病予防の開発), *第97回日本細菌学会総会,* 2024年8月.
7232. **福場 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 青田 桂子 :** Association of salivary gland adipocytes and age-related inflammation, *徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
7233. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Ruka Nagao, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Relationship between T cell differentiation and autophagy in the neonatal thymus, *2024年度先端酵素学研究交流シンポジウム,* Aug. 2024.
7234. **常松 貴明 :** 多角的アプローチによるがんの本態解明への挑戦, *2024年度徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
7235. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 福場 真美, 大塚 邦紘, 青田 桂子 :** 転写因子TCF12による扁平上皮癌の分化制御機構の解明, *2024年度徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
7236. **桑村 由美 :** 糖尿病がある人を対象に病みの軌跡理論を用いた研究報告の文献検討, *第18回日本慢性看護学会学術集会,* **18,** *Supplement,* 53, 2024年8月.
7237. **水口 誠人, 中村 由実子, 伊澤 勝哉, 宇都宮 佐和子, 生島 健太, 中川 舞, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院におけるネキソブリッド外用ゲルの使用経験, *第28回 徳島形成外科集談会,* 2024年8月.
7238. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *23回舞連カンファレンス,* 2024年8月.
7239. **生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線療法アップデート, *京都府立医科大学第15回放射線治療研究会,* 2024年8月.
7240. **金沢 貴憲 :** 脳神経疾患治療に資するNose-to-Brain型核酸ナノ製剤の開発∼基礎と臨床をつなぐDDS研究と薬学教育∼, *第9回日本薬学教育学会大会,* 2024年8月.
7241. **石津 将, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 松久 宗英 :** 心電図異常における糖尿病の意義の検討 -令和3年度徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診データの解析結果-, *第24回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会,* 2024年8月.
7242. **岩佐 武 :** ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
7243. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
7244. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
7245. **岩佐 武 :** PCOSの新診断基準とART治療戦略, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
7246. **野口 拓樹 :** 全国調査データに基づき改定された新しいPCOS診断基準(日産婦2024)の特徴と国際基準との整合性について, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
7247. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群におけるTrat1を介した活性化T細胞抑制機構の解明, *先端歯学スクール2024,* 2024年8月.
7248. **井上 正久, 岡本 果鈴, 川上 隆茂, 阿部 友美, 井上 美穂, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** チタン及びニッケル誘発アレルギーマウスにおける好酸球局在の免疫組織化学的検討, *硬組織再生生物学会,* 2024年8月.
7249. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 看護大学生の口腔保健行動と口腔ケアへの知識や関心と臨地実習での体験 -2023年度3年次学生調査, *日本看護研究学会第50回学術集会,* 166, 2024年8月.
7250. **原 佳菜, 石井 有美子, 藤川 萌子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校で医療的ケアを実施する教員の看護師との連携に関する意識, *日本看護研究学会第50回学術集会抄録集,* 2024年8月.
7251. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 山下 一太, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 冨田 江一 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第33回日本尿路結石学会,* 2024年8月.
7252. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 災害時におけるドクダミ茶の口腔ケアへの有効利用, *第20回 日本医療マネジメント学会高知県支部学術集会,* 2024年8月.
7253. **立花尚太郎 (名), 小川 博久, 清水 真祐子, 坂東 弘基, 佐藤 正大, 高山 卓大, 井之上 浩一, 西岡 安彦, 常山 幸一 :** 慢性気管支喘息における杯細胞過形成に対するLPA1受容体の役割, *アレルギー,* **73,** *6/7,* 844, 2024年8月.
7254. **柏原 功太郎, 髙鍋 俊樹, 木内 敬太, 梅原 英裕, 入澤 航史, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 康 鑫, 吉田 稔, 松本 和幸 :** マルチモーダルなカウンセリングデータセットの構築と特徴量の分析, *ITヘルスケア誌 第17回年次学術大会抄録集,* **19,** *1,* 94-99, 2024年8月.
7255. **二宮 雅美 :** 根分岐部病変への歯周治療の取り組み, *歯周組織再生療法WEBセミナー,* 2024年8月.
7256. **佐藤 蓮, 金子 雪子, 金沢 貴憲, 芹澤 未来, 大岡 央, 山口 桃生, 尾熊 貴之, 近藤 啓, 石川 智久 :** 膵β細胞への薬物送達を目指した膵島集積型脂質ナノ粒子の開発研究, *生体機能と創薬シンポジウム 2024,* 2024年8月.
7257. **米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 脳虚血/再灌流領域の特性を利用した薬物送達法開発の検討, *第45回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年8月.
7258. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 河野 茜, 坂井 遥, M. Zhang, 松香 芳三, 井上 誠 :** 代償嚥下法の継続によって経口摂取を維持した下咽頭癌術後の一例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* 2024年8月.
7259. **金沢 貴憲 :** 微生物と薬物送達システム研究, *第36回微生物シンポジウム,* 2024年8月.
7260. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** ⾻格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第17回日本ポリフェノール学会学術集会,* 2024年8月.
7261. **清水 朱里, 小澤 彩, 鈴木 善貴, 青木 映璃, 田島 登誉子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 谷脇 竜弥, 渡邉 亮友, 大倉 一夫, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 乾燥によるオクルーザルアプライアンスの三次元形態変化, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
7262. **小池 一幸, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 大島 正充, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における歯科金属除去の重要性:症例報告と考察, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
7263. **渡辺 朱理, 古岩 晴菜, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** 歯科医療環境清掃におけるオゾン水の有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **19,** *1,* 125, 2024年9月.
7264. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移に対するMDNとMRI-ADCを用いた治療戦略の提唱, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7265. **森根 裕二, 石原 慎, 小野 滋, 高屋敷 史, 三宅 啓, 金子 健一朗, 遠藤 格, 木村 康利, 島田 光生, 野田 卓男, 樋口 亮太, 文野 誠久, 本田 五郎 :** 非拡張型膵・胆管合流異常の術後短期・長期成績-全国集計・追跡調査から-, *第47回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2024年9月.
7266. **齋藤 裕, 島田 光生, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 徳島から発信する移植普及啓発 -医療系学生への命の授業・全国移植啓発チーム設立-, *第60回日本移植学会総会,* 2024年9月.
7267. **武原 悠花子, 徳永 卓哉, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響, *第60回日本移植学会総会,* 2024年9月.
7268. **寺奥 大貴, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2シグナルを介したCancer-TAM interaction, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
7269. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7270. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7271. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と治療成績, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7272. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
7273. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 武原 悠花子, 宮崎 克己 :** 青色LED光によるabscopal効果に着目した大腸癌に対する光療法の開発, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
7274. **池盛 文数, 長谷川 瞳, 山神 真紀子, 久恒 邦裕, 古内 正美, 畑 光彦, 竹内 政樹, 大河内 博 :** 名古屋市における大気浮遊粉じん中6PPDキノンの起源解析, *第65回大気環境学会年会,* 2024年9月.
7275. **竹内 政樹, 木下 京輔, 前川 大河, 樫本 真央, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 小野塚 洋介, 大河内 博, 池盛 文数, 田中 秀治 :** 徳島市における大気マイクロプラスチックの分析, *日本分析化学会第73年会,* 2024年9月.
7276. **田中 秀治, 谷口 朋代, 田畠 歩未, 森口 一平, 稲井 大雅, 竹内 政樹 :** 流路末端に生じる液滴の光度/測色検出法の開発とモリブデン青法による検証, *日本分析化学会第73年会,* 2024年9月.
7277. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 小麦粉由来の大腸菌付着抑制成分を利用した細菌を付着させない新しい食中毒予防, *第45回日本食品微生物学会学術総会,* 2024年9月.
7278. **伊藤 明日香, 竹居 セラ, 主田 英之, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 井関 博文, 吉田 菜々花, 吉野 巧望, 徳永 逸夫, 村瀬 壮彦, 西村 明儒 :** 気道内に吸引された泥の分析を試みた1剖検例, *第7回日本法医病理学会学術全国集会,* 2024年9月.
7279. **福山 真依, 藤澤 結菜, 坂本 愛名, 佐藤 浩子, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生における子宮頚がん検診未受診理由と今後の受診意向との関連, *第56回徳島母性衛生学会,* 2024年9月.
7280. **多田 美由貴, 松下 恭子, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** COVID-19の5類移行前後における新任期保健師の生活の変化, *日本災害看護学会第26回年次大会講演集,* 147, 2024年9月.
7281. **矢野 瑞季, 葉久 真理 :** 産後の女性が家事育児に前向きになれた夫からの働きかけ, *第56回徳島母性衛生学会,* 4, 2024年9月.
7282. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 奥 由里, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** フレイルに関連する口腔機能評価における音声解析の有用性, *令和6年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2024年9月.
7283. **穐田 蒼太郎, 太良尾 浩生, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における針電極の深さに対する患部内温度の数値解析, *令和6年電気学会基礎・材料・共通部門大会,* 2024年9月.
7284. **高原 悠生, 孫 春朝, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ジアルドースのベンゾイン環化を基盤とする抗腫瘍性天然物の立体網羅的合成研究, *第66回 天然有機化合物討論会,* 2024年9月.
7285. **瀧澤 伶奈, 下元 悠聖, 辻 大輔, 今林 潔, 伊藤 孝司, 赤木 玲子, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** タイワンキンシバイ由来の新規メロテルペンと新規プレニル化ベンゾイルフロログルシノール誘導体の構造と生物活性, *第66回天然有機化合物討論会,* 185-188, 2024年9月.
7286. **竹原 恵美, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 末梢小型肺病変に対するコイル・色素併用気管支鏡下マーキング∼より精密に，より低侵襲に∼, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7287. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 竹内 大平, 藤本 啓介, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 当院における食道癌手術の定型化への取り組みと術後短期成績について, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7288. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7289. **馬場 彩花, 河北 直也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左上葉肺癌に対する左上区切除術後に上腸間膜動脈塞栓症を発症し広範小腸切除術を行った一例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
7290. **藤本 直希, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 岡久 稔也 :** One-class ニューラルネットワークを用いた腸蠕動音検出, *第23回情報科学技術フォーラム講演論文集(FIT2024),* 2024年9月.
7291. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, *第23回情報科学技術フォーラム講演論文集(FIT2024),* 2024年9月.
7292. **三好 人正, 北 研二, Goel Ajay, 高山 哲治 :** <シンポジウム>リキッドバイオプシーによる食道扁平上皮癌の診断~AI を用いたmicroRNA 診断モデルの構築~., *第31回日本がん予防学会総会(日本がん予防学会学術大会2024徳島),* 2024年9月.
7293. **三橋 威志, 河野 豊, 佐藤 康史, 友成 哲, 田中 宏典, 米澤 真衣, 高山 哲治 :** フィトケミカル食品エゾウコギを用いたMAFLD/MASH に対する有効性の基礎検討., *第31回日本がん予防学会総会(日本がん予防学会学術大会2024徳島),* 2024年9月.
7294. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** オルガノイド培養を用いたSessile serrated lesion の動物モデルの樹立とLansoprazole の⼤腸癌予防効果の検討., *第31回日本がん予防学会総会(日本がん予防学会学術大会2024徳島),* 2024年9月.
7295. **吉田 加奈子, 木内 理世, 棚野 梨沙, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 香川 智洋, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 高発癌リスク症例(遺伝性を含む)に対するがん予防「HBOCにおけるリスク低減卵管卵巣摘出術の現況と問題点」, *第31回日本がん予防学会総会 シンポジウム,* 2024年9月.
7296. **籏 祥太, 井内 彩乃, 紅林 佑希, 高橋 忠伸, 金沢 貴憲, 稲井 誠, 平林 義雄, 竹内 英之, 南 彰 :** 線条体選択的に発現するシアル酸遊離酵素NEU2を治療標的とした新規抗パーキンソン病薬の開発, *第23回次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム2024,* 2024年9月.
7297. **今西 正樹, 福島 圭穣, 後藤 廣平, 山下 竜介, 野島 雅孝, 澤村 貴哉, 上田 恵佑, 中山 涼, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 低酸素環境によるPARP活性化を介した5-FUの膵がん治療効果減弱メカニズムの解析, *第31回日本がん予防学会総会,* 2024年9月.
7298. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第66回天然物有機化合物討論会,* 2024年9月.
7299. **濱田 侑希, 増田 真志, Anh The Nguyen, 森 優樹, 大南 博和, 竹谷 豊 :** All-transレチノイン酸によるリポファジーを介した脂肪肝抑制作用, *第31回日本がん予防学会学術大会,* 2024年9月.
7300. **中村 由実子, 山下 雄太郎, 板東 真由, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 膝関節開放性褥瘡に対し持続洗浄療法と筋弁により救済し得た1例, *第26回日本褥瘡学会学術集会,* 2024年9月.
7301. **國富 遥葵, 中本 真理子, Bui Thi Thuy, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 若年女性の食品重量推定に食品に対する視覚的注意は影響するか:食行動試験データの2次分析, *第71回日本栄養改善学会学術総会,* 2024年9月.
7302. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 高度石灰化病変に対して使用したDrug coated balloonが抜去困難・断裂した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
7303. **髙橋 智紀, 若槻 哲三, 髙橋 智子, 坂東 遼, ロバート ゼング, 川端 豊, 上野 理絵, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 佐田 政隆 :** 弁の石灰化と動脈蛇行の合併はTAVR術後の予後不良因子である:大動脈弁狭窄 症患者のサブタイプ解析, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
7304. **坂東 遼, 山口 浩司, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高出血リスク患者の急性冠症候群に対して薬剤塗布バルーンで治療を行い遠隔期に冠動 脈瘤形成を認めた一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
7305. **川端 豊, 伊勢 孝之, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 弓部大動脈に高度屈曲を有する外科的大動脈弁置換術後の人工弁機能不全に対して TF-TAVIを施行した1例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
7306. **野田 康裕, 森西 啓介, 平良 竣也, 玉上 大暉, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Impella挿入患者の搬送に伴う人員と機器選定に苦慮した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
7307. **玉上 大暉, 森西 啓介, 平良 竣也, 野田 康裕, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ローターブレーターのドライブシャフトシース破損の検証実験, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会 2024年9月7日(土)∼8日(日) 岡山,* 2024年9月.
7308. **安友 康二 :** 遺伝性疾患から紐解く慢性炎症病態, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会 特別講演,* 2024年9月.
7309. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 村井 純平, 岡本 恵暢, 金子 遥祐, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 河田 沙紀, 辻 誠士郎, 安井 沙耶, 山上 紘規, 原 倫世, 乙田 敏城, 遠藤 逸朗 :** 来院時心肺停止・死亡転帰患者の臨床背景における糖尿病有無の影響に関する検討, *第24回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2024年9月.
7310. **友竹 正人, 中里 道子, 水原 祐起, 沼田 法子 :** 〈研修会〉 モーズレイ神経性やせ症治療(Maudsley Model of Anorexia Nervosa Treatment for Adults : MANTRA) 研修会, *第27回日本摂食障害学会学術集会,* 2024年9月.
7311. **田中 結子, 中本 晶子, 中本 真理子, 酒井 徹 :** フラボノイドによる樹状細胞の抗原提示機能調節作用, *第71回日本栄養改善学会学術総会,* 2024年9月.
7312. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A，最新の話題 生殖と遺伝情報, *第23回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2024年9月.
7313. **宇都宮 佐和子, 長坂 信司, 橋本 一郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 美馬 俊介, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 伊澤 勝哉, 中村 由実子, 村上 真吾, 辻 知紘 :** 再発難治性尿道憩室の治療において皮弁再建が有用であった1例, *第85回 中国・四国形成外科学会学術集会,* 2024年9月.
7314. **中本 晶子, 平林 悠和, 中本 真理子, 酒井 徹 :** ノビレチンによる17型ヘルパーT細胞分化抑制の作用機序の探索, *第71回日本栄養改善学会学術総会,* 2024年9月.
7315. **湯本 浩通 :** 歯根尖切除術予後不良症例に対する高周波電流通電の応用, *西日本歯内療法学会第22回研修会(2024年度),* 2024年9月.
7316. **横見 大輝, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** 複数のモーションキャプチャ装置を用いた人形浄瑠璃の動作計測手法の検討, *電気学会研究会資料(知覚情報/次世代産業システム 合同研究会),* 5-10, 2024年9月.
7317. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** A novel lower eyelid reconstruction using a skin-tarsoligamentous sling to prevent postoperative drooping deformity: Quantitative analyses using drooping index and angular difference in canthal tilt, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **98,** 263-271, 2024年9月.
7318. **Fabillar Jr. Jaime Moreno, Swarna Lakshmi Raman, Perdana Lutfi Putra, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
7319. **Perdana Lutfi Putra, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Dara Sari Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** β-endorphin induced by rIL-10 serves as a potential target for alleviating trigeminal neuropathic pain, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
7320. **竹田 大登, 苗村 真依, KHALILA MAJIED RACHMASRORI, 竹内 政樹, 木下 京輔, 前川 大河, 小川 智也, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, WIlliam PIPKIN, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 水酸化テトラメチルアンモニウムを用いる反応熱分 解 GC/MSによる大気粉塵中の PETの分析, *日本分析化学会第73年会,* 2024年9月.
7321. **髙田 春風 :** リポソーム膜上のPEGに対する免疫反応に関する研究, *第49回製剤・創剤セミナー,* 2024年9月.
7322. **工藤 聡太郎, 安藤 英紀, 川口 桂乃, 清水 太郎, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 脾臓送達技術を用いて投与したmRNA搭載PEG修飾脂質ナノ粒子の脾臓免疫細胞への移行性とタンパク質発現評価, *第29回創剤フォーラム若手研究会,* 2024年9月.
7323. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
7324. **髙田 春風, 松本 仁志, 叶 木綿香, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** リガンド修飾リポソームの調製に使用されるアミン末端PEGの新奇用途:酸性環境DDS, *第29回創剤フォーラム若手研究会,* 2024年9月.
7325. **飯岡 真吾, 金沢 貴憲, 照喜名 孝之, 近藤 啓 :** 機能性ペプチド共集合化ブロックコポリマーナノ粒子の凍結乾燥における凍結保護剤の選定と物理化学的特性評価, *第29回 創剤フォーラム 若手研究会,* 2024年9月.
7326. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でCINに対してTLHを施行後に発生した腟異形成(VAIN)についての 検討, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2024年9月.
7327. **吉田 加奈子, 木内 理世, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 乾 宏彰, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 山本 由理, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術により偶発的に悪性診断となった3例, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会,* 2024年9月.
7328. **成岡 光夏, 安藤 英紀, 髙田 春風, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 幼若マウスに腹腔内投与されたPEG修飾リポソームの抗PEG抗体誘導性と脾臓集積性の評価, *第32回DDSカンファランス,* 2024年9月.
7329. **菅 菜奈子, 安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 角南 尚哉, 土井 祐輔, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** ヒトリンパ腫移植マウスにおけるオキサリプラチン封入PEG修飾リポソームとリツキサン併用時における抗腫瘍効果の検討:マクロファージの寄与, *第32回DDSカンファランス,* 2024年9月.
7330. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** テント上髄膜腫手術症例におけるてんかん発作および周術期管理についての検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
7331. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果にもとづいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第33回徳島小児循環器談話会,* 2024年9月.
7332. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 西川 大地, 近田 優介, 本間 友佳子, 早渕 康信 :** 徳島大学病院における小児のECMO管理, *第33回徳島小児循環器談話会,* 2024年9月.
7333. **木全 崚太, 吉原 尚輝, 照喜名 孝之, 金沢 貴憲, 近藤 啓 :** 二工程溶融造粒による薬物高含有球形粒子製造技術の開発, *第32回DDSカンファランス,* 2024年9月.
7334. **髙田 春風, 阿部 舜史, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 筋肉内投与されたmRNA/LNPによる抗スパイク抗体誘導に抗PEG抗体が及ぼす影響, *第32回DDSカンファランス,* 2024年9月.
7335. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 上腕骨小頭離断瑛骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療, *日本スポーツ整形外科学会2024,* 2024年9月.
7336. **今井 芳枝, 高西 裕子, 小川 佳宏 :** リンパ浮腫を発症した患者の就労の現状, *第8回日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2024年9月.
7337. **今井 芳枝, 井上 寛章, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 森野 豊之, 湊 沙希, 笹 聡一郎, 行重 佐和香, 宮本 弘志 :** BRCA2 variant of uncertain significanceと診断された乳癌症例の血縁者に対するサーベイランスの一考, *第31回日本がん予防学会総会,* 2024年9月.
7338. **後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者におけるオーラルフレイル関連兆候と味覚識別能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第35回学術大会,* 2024年9月.
7339. **木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会の講演者の性別割合, *日本麻酔科学会中国・四国支部第61回学術集会,* 2024年9月.
7340. **山下 雄太郎, 生島 健太, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 同側患肢に2度の血管柄付きリンパ節移植術(VLNT)を施行した1例, *第8回 日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2024年9月.
7341. **瀧澤 伶奈, 南園 友葉, Xiao-Jie Yan, Feng-Lai Lu, Xue-Rong Yang, Dian-Peng Li, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 中国広西壮族自治区の薬用植物に関する研究(7)-吊石苣苔の成分研究-, *日本生薬学会第70回年会,* 322, 2024年9月.
7342. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺後の顔面拘縮に対するボツリヌス毒 素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第11回日本ボツリヌス治療学会学術大会,* 2024年9月.
7343. **矢崎 夕奈, 土屋 浩一郎, 白井 昭博 :** 酸素由来の活性種に因らない近紫外線下でのフェルラ酸の殺菌機構の検討, *日本防菌防黴学会第51回年次大会要旨集, 2P-Cp09,* 186, 2024年9月.
7344. **髙岡 麻佑, 八木 健太, 合田 光寛, 相澤 風花, 新村 貴博, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 造血幹細胞移植治療成績向上を目指した移植前処置薬の作用増強薬の探索, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2024,* 2024年9月.
7345. **石田 朋奈, 合田 光寛, 神田 将哉, 加納 菜々, 吉岡 俊彦, 川田 敬, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対するSGLT2阻害薬の有効性の検証, *次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム2024,* 2024年9月.
7346. **馬場 彩花, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 森下 敦司, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 竹原 恵美, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多発肺転移を有するホルモン陽性乳癌に対しエチニルエストラジオールを投与し長期奏功を得た一例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
7347. **藤稿 智宏, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 広瀬 敏幸, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
7348. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった出血を伴う局所進行乳癌の1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
7349. **松香 芳三 :** 顎口腔機能における感覚の評価, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
7350. **siqi chen, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral cancer microenvironment for promoting the biofilm formation of Fusobacterium nucleatum, *第83回日本癌学会学術総会,* Sep. 2024.
7351. **砂田 陽二郎, 安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 成人発症sellar Atypical Teratoid/Rhabdoid Tumorの一例, *第38回中国四国脳腫瘍研究会,* 2024年9月.
7352. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 原田 雅史, 三好 光晴, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** 粘稠度DWI-MRIを用いたアテローム性動脈硬化症の臨床検討 - 健常者との比較 -, *第52回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2024,* 2024年9月.
7353. **大城 隆嗣, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 生体構造解析を目的としたMR信号数値ファントムの開発, *第52回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2024,* 2024年9月.
7354. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 森田 優, 吉田 碧人, 軒原 浩, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 制御によるがん免疫排除克服に向けた治療戦略, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
7355. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の基礎メカニズム, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
7356. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある人の口腔機能の中の発語/構音と表情に着目した研究についての文献検討, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **28,** 152, 2024年9月.
7357. **富永 洋介, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** 脳梗塞で発症した大型部分血栓化後大脳動脈瘤の一例, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2024年9月.
7358. **北島 秀希, 太良尾 浩生, 北島 博之, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における歯モデルのパラメータ値が 温度上昇へ与える影響, *令和6年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 135, 2024年9月.
7359. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果にもとづいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第42回中国四国地区小児循環器談話会,* 2024年9月.
7360. **内田 貴之 :** 機能性宇宙食としての昆虫(コオロギ)食の有用性, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
7361. **内田 貴之 :** 機能性宇宙食としての昆虫(コオロギ)食の有用性, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
7362. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島県東部医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用2年間の成績, *第26回中国四国脳卒中研究会,* 2024年9月.
7363. **髙尾 正一郎 :** MRIを用いた骨格筋評価, *第52回日本磁気共鳴医学会大会,* 2024年9月.
7364. **松本 唯, 青山理央 (名), 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** パーキンソン病に対する脳深部刺激療法の経過中に自殺企図を起こし，うつ病や認知症との鑑別や併存について検討した1例, *第43回日本精神科診断学会,* 2024年9月.
7365. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光 :** 交流集会20 糖尿病のある方の口腔健康管理に向けた看護師からの支援:教育内容と資材・ 媒体のブラッシュアップに向けて一緒に検討しましょう, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **28,** 144, 2024年9月.
7366. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo *and* Ono Masaharu :** Development of Extracellular pH Mapping Method using Quantitative Parameter Mapping(QPM)and Gadolinium-based Contrast Agents, *JSMRM2024,* Sep. 2024.
7367. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo *and* Ono Masaharu :** Basic Considerations for the Development of Gadolinium Contrast Agents with High pH Sensitivity, *JSMRM2024,* Sep. 2024.
7368. **西畑 淳也, 鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 微小重力による筋萎縮におけるミトコンドリアアコニターゼの役割, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
7369. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 三好 光晴, 原田 雅史 :** グリセリン試料の拡散強調MRIを用いた粘稠度導出手法の検討, *第51回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2023,* 2024年9月.
7370. **野口 拓樹 :** 「多囊胞性卵巣症候群の診断と治療 Update 2024」多囊胞性卵巣症候群の診断における卵巣所見とAMHの位置付けと判定, *第76回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2024年9月.
7371. **津田 晴香, 内田 貴之, 川端 いずみ, ウラ アナイツト, 二川 健 :** ピセアタンノールによる廃用性筋萎縮抑制効果の検証, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
7372. **安友 康二 :** ストローマ細胞と自己免疫, *第9回宮崎県IL-6研究会 特別講演,* 2024年9月.
7373. **西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 下川 卓志, 宮崎 大和, 吉村 幸泰, 越智 進太郎, 加藤 隼, 青木 伸 :** 腸管照射後の遅発性影響に対するオルトバナジン酸ナトリウムの防護効果, *⽇本放射線影響学会第67回⼤会,* 2024年9月.
7374. **上田 浩之, 田中 宏典, 米田 健一, 米澤 真衣, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** <パネルディスカッション>食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第31回日本門脈圧亢進症学会総会,* 2024年9月.
7375. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 石丸 直澄, 安友 康二 :** 線維芽細胞を介した自己免疫病変の増悪機構, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
7376. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 牛尾 綾, 常松 貴明, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群における老化関連B細胞の動態と発生機序の検討, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
7377. **Matsuo Cristina Amorim Nana, Hidenori ANDO, Haruka Takata *and* Tatsuhiro Ishida :** Protein-bound form of cisplatin may potentiate therapeutic outcome of cisplatin treatment via minimizing its adverse effects, *2024 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2024.
7378. **Shoichiro Fukuda, Haruka Takata, Takashi Nakae, Noboru Tatsumi, Hidetoshi Hamamoto, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Ionic liquids improve intestine absorption of macromolecules, *2024 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2024.
7379. **Hitoshi Matsumoto, Haruka Takata, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Acidic environment targeting by NH2-terminated PEG-modified liposomes, *2024 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2024.
7380. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群におけるTrat1を介した活性化T細胞抑制機構の解明, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
7381. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔胸腺におけるT細胞の分化から見たシェーグレン症候群の病態, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
7382. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *第38回若手化学者のための化学道場in淡路島,* 2024年9月.
7383. **萩本 大地, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Alstonisineの全合成研究, *第38回若手化学者のための化学道場in淡路島,* 2024年9月.
7384. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Fの全合成, *第38回若手化学者のための化学道場in淡路島,* 2024年9月.
7385. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 視力障害をきたした副鼻腔疾患例の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
7386. **白木 優也, 田良島 典子, 前田 凛音, 吉村 祐一, 南川 典昭 :** 4'-チオBNA/LNAヌクレオシドの合成研, *第38回若手科学者のための化学道場 in 淡路島,* 2024年9月.
7387. **井上 周也, 三原 菜那, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ホスホフロリダートを基盤とするDNA固相合成法の開発, *第38回若手科学者のための化学道場 in 淡路島,* 2024年9月.
7388. **河野 豊, 福田 伊津子, 田中 真樹, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** KUHIMMiBを用いたエゾウコギの腸内細菌叢への影響., *クロレラ・機能性植物研究会第6回研究集会,* 2024年9月.
7389. **廣瀬 駿次, 船本 雅文, 山本 みずほ, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** 糖尿病性心筋症に対する漢方薬五苓散の抑制効果, *第8回黒潮カンファレンス,* 2024年9月.
7390. **上杉 篤史, 鎌田 久美子, 赤井 亨輔, 栗尾 奈愛 :** 上顎病変を契機に診断された成人型ランゲルハンス細胞組織球症の1例, *第37 回日本口腔診断学会第34回日本口腔内科学会合同学術大会,* 2024年9月.
7391. **乾 宏彰, 中川 奉宇, 香川 智洋, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
7392. **北村 嘉章 :** 花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
7393. **高岡 奨, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** Balanced decompressionを行った甲状腺眼症の2例, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
7394. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 高岡 奨, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** 当院における眼窩壁骨折の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
7395. **吉田 加奈子, 木内 理世, 峯田 あゆか, 中川 奉宇, 田村 公, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武 :** 婦人科疾患に対する内視鏡手術ーロボット手術とvNOTES(経腟的内視鏡手術)，それぞれの視点からー「当科におけるロボット手術の現状」, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
7396. **田良島 典子 :** 化学の力で遺伝情報をコードする, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
7397. **Dara S.Arini, 一ノ宮 美咲, 片岡 宏介, 松香 芳三 :** ラット三叉神経痛モデルにおけるクルクミン全身投与効果, *近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7398. **山本 みずほ, 船本 雅文, 上原 渉, 眞鍋 智弘, 砂川 陽一, 刀坂 泰史, 浜辺 俊秀, 川瀬 裕斗, 鳴田 竜也, 小見山 麻紀, 長谷川 浩二, 池田 康将, 森本 達也 :** p300/CBPのヒストンアセチル化酵素活性を阻害する低分子化合物であるA485は圧負荷による収縮機能低下を改善した, *第8回黒潮カンファレンス,* 2024年9月.
7399. **船本 雅文, 村松 明美穂, 山本 みずほ, 廣瀬 駿次, 今西 正樹, 土屋 浩一郎, 池田 康将 :** 黄連解毒湯によるドキソルビシン誘導性心毒性に対する効果検討, *第8回黒潮カンファレンス,* 2024年9月.
7400. **須磨 志乃, 三木 かなめ, 片岡 宏介 :** 口腔の健康とストレスとの関連に関する予備的研究, *第35回近畿中国四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7401. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
7402. **香川 耕造, 佐藤 正大, 小山 壱也, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的タンパク質チロシンキナーゼ阻害による抗線維化作用の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
7403. **須磨 紫乃, 三木 かなめ, 片岡 宏介 :** 口腔の健康とストレスとの関連に関する予備的研究, *第35回 近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7404. **山路 梨紗, 小松 崎凜, 藤田 真里杏, 松本 望愛, 吉田 沙紀, 須磨 紫乃, 三木 かなめ, 片岡 宏介 :** サークル・バイブレーション法による歯垢除去効果の検証のための予備実験, *第35回 近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7405. **杉本 憲治, 山口 愛, 北尾 真菜, 高橋 達也, 奥川 久, 村田 香織, 赤川 貢 :** MitoRedCellEvent--, *第33回日本バイオイメージング学会学術集会,* 2024年9月.
7406. **武市 真那実, 福井 誠, 仁木 希美, 坂本 治美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 3歳児の多数歯う蝕の罹患に関連するリスク要因, *第35回近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7407. **土井 登紀子, 福井 誠, 佐原 久美子, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の口腔環境と認知症発症との関連性, *第35回近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
7408. **渡部 愛菜, 森 達夫, 中野 睦基, 田山 貴広, 東田 好広, 輿水 江里子, 宮武 聡, 松本 直通, 漆原 真樹 :** 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかんの診断基準を満たしたSCN8A- Related Developmental and Epileptic Encephalopathyの男児例, *掲載誌はありません,* 2024年9月.
7409. **Shiozawa Rui, Masui Kana, Tsubasa Inokuma *and* Ken-ichi Yamada :** Development of a synthetic methodology to obtain both epimers of a-indolylglycine-containing peptide in one step, *第61回ペプチド討論会,* Oct. 2024.
7410. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Initial experience and outcomes with robotic liver resection, *ILLS 2024,* Oct. 2024.
7411. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** A case report of pure laparoscopic hepatectomy for Fontan procedurerelated liver cancer., *ILLS 2024,* Oct. 2024.
7412. **Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Paradoxical carbon dioxide embolism through an iatrogenic atrial septal defect after catheter ablation for atrial fibrillation, *ILLS 2024,* Oct. 2024.
7413. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** MRI-ADC値による胆嚢腫瘍の悪性度評価, *第60回日本胆道学会学術集会,* 2024年10月.
7414. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 術前診断に苦慮した乳癌肝転移の1切除例, *日本超音波医学会第34回四国地方会学術集会,* 2024年10月.
7415. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 胆道癌集学的治療の現状と課題, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
7416. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
7417. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** XR技術を活用した直腸癌手術, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
7418. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進歩 - da Vinci Surgical System and HinotoriTM-, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
7419. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 超高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義, *JDDW2024,* 2024年10月.
7420. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *JDDW2024,* 2024年10月.
7421. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 外陰部・肛囲の皮膚悪性腫瘍再建: 皮弁再建のコツと知っておくべきポイント, *Skin Cancer,* **39,** *2,* 101-107, 2024年10月.
7422. **鴨居 浩平, 松香 芳三 :** チェックバイト法の実際と注意するべき点, *香川県保険医協会,* 2024年10月.
7423. **堀内 信也, 中上 絵美子, 日浅 早紀, 西田 真衣, 海原 明己, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顔面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 205, 2024年10月.
7424. **和田 涼平, 武川 恵美, 花輪 茂己, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 201, 2024年10月.
7425. **花輪 茂己, 関根 一光, 和田 涼平, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲル添加効果, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 200, 2024年10月.
7426. **小野塚 洋介, 大河内 博, 速水 洋, 王 一澤, 齊藤 純一, 竹内 政樹, 渡辺 忠一, 渡辺 壱, 石村 敬久, 藤井 大将 :** 大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響(25): 道路沿道大気中における空気動力学径分布の検討, *第29回大気化学討論会,* 2024年10月.
7427. **押見 基央, 大河内 博, 王 一澤, 速水 洋, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 米持 真一, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した自由対流圏および大気境界層における雲水化学観測(10): エアロゾル・雲相互作用の野外観測, *第29回大気化学討論会,* 2024年10月.
7428. **渡邉 佳一郎, 金 秀河, 山下 明観, 坂巻 拓馬, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 機能性下顎近心咬合を伴う成人骨格性下顎前突症例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 266, 2024年10月.
7429. **中務 ゆかり, 高木 豊明, 清水 宗, 田中 栄二 :** 上顎狭窄を伴う成人ハイアングルに対してMaxillary Skeletal Expanderを用いた2治療例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 248, 2024年10月.
7430. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 清水 宗, 中上 絵美子, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 246, 2024年10月.
7431. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部のDPP-4発現増加を介し骨髄腫の骨内外での進展を加速させる, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 245, 2024年10月.
7432. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 髙田 一樹, 天眞 寛文, 田中 栄二 :** 哺乳様式が上下顎骨発育および前歯部被蓋関係に及ぼす影響の調査, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 168, 2024年10月.
7433. **仲村 真樹, 石川 隆司, 桑原 知巳, 今大路 治之, 片岡 佳子 :** 幼若期のアンピシリン暴露がマウス腸内細菌叢とウェスタンダイエット摂取後のNASH発症に及ぼす影響, *第77回日本細菌学会中国四国支部総会(岡山),* 2024年10月.
7434. **井関 博文, 主田 英之, 倉田 浩充, 伊藤 明日香, 梅本 ひとみ, 吉田 菜々花, 吉野 巧, 西村 明儒 :** 幼児の転倒で生じる頭部回転運動の解析, *第41回 日本法医学会学術中四国地方集会,* 2024年10月.
7435. **吉田 菜々花, 主田 英之, 伊藤 明日香, 倉田 浩充, 梅本 ひとみ, 井関 博文, 吉野 巧, 徳永 逸夫, 西村 明儒 :** アミロイド小体と神経原線維変化および老人斑の関連, *第41回日本法医学会学術中四国地方集会,* 2024年10月.
7436. **扇田 彩希, 近藤 もも香, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 橋本 彩伽, 万々 桜, 日高 萌実, 立川 正憲 :** マウス条件的不死化脳毛細血管内皮細胞株を用いた歯周病菌由来膜小胞の内在化過程の可視化, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7437. **山本 倫子, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 万々 桜, 日高 萌実, 立川 正憲 :** ヒト胎盤栄養膜細胞株における歯周病菌由来膜小胞の取り込み特性, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7438. **近藤 もも香, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 橋本 彩伽, 日高 萌実, 万々 桜, 立川 正憲 :** ヒト血液脳関門における歯周病原性細菌由来ナノ粒子の取り込み動態, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7439. **万々 桜, 稲垣 舞, 吉川 治孝, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞において輸送体タンパク質の発現量を決める要因の解明, *ヒト脳微小血管内皮細胞において輸送体タンパク質の発現量を決める要因の解明,* 2024年10月.
7440. **日高 萌実, 佐々木 一成, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** 妊娠マウスの脳微小血管画分におけるタンパク質の発現変動, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7441. **橋本 彩伽, 酒巻 祐花, 万々 桜, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** ヒト脳関門を模倣するスフェロイドモデル, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7442. **清水 聖晟, 稲垣 舞, 堀 武志, 梶 弘和, 岡江 寛明, 有馬 隆博, 立川 正憲 :** 脳微小血管内皮細胞におけるヒト栄養膜幹細胞由来細胞外小胞の取り込み機構, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7443. **平沢 介, 茂谷 康, 稲垣 舞, 小迫 英尊, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞におけるCD147-膜輸送体スーパーコンプレックスの分子実体解明, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7444. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 漆原 真樹 :** ROTEMによるインヒビター陽性血友病A患者のヒトFX加VIIa製剤及びrVIIa併用時の血液凝固機能評価, *日本血液学会学術集会,* 274, 2024年10月.
7445. **今井 貴夫, 宇野 敦彦, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 西池 季隆, 太田 有美, 佐藤 崇, 鎌倉 武史, 真貝 佳代子, 猪原 秀典 :** エプリー法と繰り返のDix-Hallpike法との1週間後の頭位変換眼振の消失率の比較 多施設ランダム化比較試験, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
7446. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群:診断と患者QOL改善に向けた今後の展望, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
7447. **城戸 弘平, 矢納 義高, 後藤 邦之, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 簡易口腔細菌検出装置orcoaを用いた歯周状態と歯周病原関連細菌(Red complex)の関係, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 50, 2024年10月.
7448. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター発現に与えるzerumboneの影響, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
7449. **岩田 泰億, 植村 勇太, 仲村 大輔, 秋月 皆人, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVは歯肉上皮細胞において細胞間接着分子の発現を抑制する, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
7450. **高岡 奨, 佐藤 豪, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 秋月 裕則, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害と両側聾を呈した再発性多発軟骨炎例, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
7451. **神村 盛一郎, 高岡 奨, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科の好酸球性中耳炎治療の現状とデュピルマブの影響, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
7452. **東 貴弘, 髙橋 美香, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺患者の眉毛高の左右差に対するボツリヌス毒素治療, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
7453. **山本 真悠子, 髙士 祐一, 石津 将, 豊川 恭子, 永田 大, 牟田 芳実, 横溝 久, 関口 男, 前田 泰孝, 南 昌江, 加藤 明日香, 川浪 大治 :** 2型糖尿病におけるセルフスティグマと糖尿病合併症の関連, *第39回日本糖尿病合併症学会,* 2024年10月.
7454. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
7455. **藤原 敏孝, 中島 公平, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 側頭葉悪性脳腫瘍に対する側頭葉切除時のtips, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
7456. **二川 健 :** 宇宙食および医学からみた食の課題と未来, *第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会,* 2024年10月.
7457. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 渡邊 修, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *第36回日本神経免疫学会学術集会 ワークショップ13,* 2024年10月.
7458. **松井 尚子, 木原 直輝, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形種の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
7459. **松井 尚子, 木原 直樹, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
7460. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** Two cases of surveillance using DWIBS in Li-Fraumeni syndrome, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7461. **孫 春朝, 高原 悠生, 西川 弘修, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒を用いるイノシトール合成法を基盤とする立体異性体の網羅的合成を志向した1,4a-di-epi-ent-Pancratistatinの合成, *第53回複素環化学討論会,* 2024年10月.
7462. **吉岡 里紗, 橋本 晴香, 月本 準, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** トランススプライシングによるヒトカテプシンAスプライス異常の修復, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7463. **松田 あすか, 古藤 遼佑, 小西 怜哉, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** 動物細胞で発現させたヒトおよびラットカルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ1Bの解析, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7464. **菅原 千佳, 川合 真央, 多田 安里, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** CPT1A mRNAの3'非翻訳領域におけるA-to-I RNA編集部位, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7465. **枇杷谷 有佐, 月本 準, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** 改変U1 snRNAを用いたカテプシンAスプライス異常の修復, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7466. **髙橋 永, 多田 安里, 小暮 健太朗, 山﨑 尚志 :** カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ1A(CPT1A)におけるA-to-I RNA編集の意義の解明, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7467. **西田 玖二子, 古城 公佑, 沼畑 大介, 内田 将央, 山崎 一恭, 岩本 晃明, 長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** Investigation of genetic causes by exome sequencing in families with non-obstructive azoospermia, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7468. **菊地 康友, 古城 公佑, 沼畑 大介, 内田 将央, 山崎 一恭, 岩本 晃明, 長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** Development of a predictive model for sperm retrieval by micro-TESE using genomic information, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7469. **髙橋 智子, 添木 武, 手束 一貴, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** クライオアブレーションが奏功した心房中隔起源上室頻拍の2例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会,* 2024年10月.
7470. **福田 翔一郎, 髙田 春風, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** イオン液体による中分子化合物の経口吸収促進機構の解明;消化管密着結合及び消化管吸収部位への影響, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7471. **阿部 舜史, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** mRNA搭載脂質ナノ粒子に修飾されたPEGに対する免疫応答に脾臓および胸腺が与える影響, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7472. **水町 健太, 清水 太郎, 川口 桂乃, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 脾臓辺縁帯B細胞標的化リポソームをSLEモデルマウス・MRL/lprマウスに投与した際の標的化能力低下の原因究明, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7473. **山本 遥香, 安藤 英紀, 髙田 春風, 大本 安一, 石田 竜弘 :** 生体内で抗PD-1抗体を誘導するPD-1ペプチドワクチンの開発の基礎的検討:免疫後の抗体誘導評価と抗腫瘍効果, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7474. **工藤 聡太郎, 安藤 英紀, 川口 桂乃, 清水 太郎, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 異なるPEG末端を持つmRNA搭載PEG修飾脂質ナノ粒子の脾臓免疫細胞への移行性とタンパク質発現評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7475. **福本 真子, 安藤 英紀, 松島 得雄, 草野 貴友, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 3D培養細胞由来エクソソームの特性及び構成タンパクの評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7476. **松本 仁志, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** アミン末端PEG修飾リポソームを用いた酸性環境標的化DDSの開発, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7477. **川上 萌, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 骨髄腫同所移植モデルマウスの作製およびCOOH末端PEG修飾リポソームの集積性の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7478. **菅 菜奈子, 安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 角南 尚哉, 土井 祐輔, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** オキサリプラチン封入リポソームとリツキサン®の併用投与におけるヒトリンパ腫移植マウスに対する抗腫瘍効果とマクロファージの貪食活性に関する検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7479. **金 侑里, 髙田 春風, 清水 太郎, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** PEG誘導体含有化粧水の連日皮膚塗布で確認された抗PEG IgM誘導に対する脾臓およびT細胞の関与, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7480. **成岡 光夏, 安藤 英紀, 髙田 春風, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 幼若マウスへ投与されたPEG修飾リポソームに対する免疫応答の評価:投与経路による抗PEG抗体誘導性の違い, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7481. **森川 芽衣, 福田 翔一郎, 安藤 英紀, 髙田 春風, 中江 崇, 辰巳 昇, 濱本 英利, 石田 竜弘 :** イオン液体を用いた中分子化合物の経皮吸収促進技術の開発:吸収における分子量閾値の探索, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7482. **岩佐 武 :** 特別講演:徳島県における医学的妊孕性温存療法の現状と課題, *徳島県小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研修会,* 2024年10月.
7483. **朝倉 なつ美, 畠山 浩人, 金沢 貴憲 :** mRNA内封脂質ナノ粒子のがんスフェロイド深部への浸透性およびmRNA発現に及ぼす構成脂質の影響, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7484. **池口 拓, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** mRNA搭載PEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の設計と物性及び脳神経系細胞へのmRNA導入効果, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7485. **木曾 由梨香, 松尾 礼子, 福田 翔一郎, 濱本 英利, 桑原 宏哉, 永田 哲也, 石田 竜弘, 横田 隆徳, 金沢 貴憲 :** ポリマー/ペプチド共集合化ナノ粒子およびイオン液体併用によるヘテロ二本鎖核酸のNose-to-Brainデリバリーに向けた基礎的検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7486. **竹内 佑太, 金子 雪子, 金沢 貴憲 :** 膵β細胞へのmRNA導入に向けたmRNA内封DOPC含有脂質ナノ粒子の設計と評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7487. **難波 拓斗, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** 各種脳内細胞由来EVsの調製とその粒子特性および神経細胞ならびにミクログリアへの取り込み特性の評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7488. **片野 瞳, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** クロドロン酸搭載PEGポリマー機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の調製と物性および各種細胞に対する殺細胞効果, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7489. **古賀 翼, 金沢 貴憲 :** 皮内浸透性および免疫細胞への取り込みに優れる脂質ナノ粒子の設計と評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7490. **常峰 陽奈, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** PEGポリマー量の異なるクロドロン酸搭載PEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の調製とミクログリアに対する殺細胞効果, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7491. **津幡 奈央, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** siRNA搭載PEGポリマー/多機能ペプチド共集合化ナノ粒子の調製と神経細胞およびミクログリア細胞への取り込み評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7492. **橘 このか, 宮本 亮介, 森野 豊之, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 小泉 英貴, 村瀬 永子, 向井 洋平, 星野 恭子, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** Genetic and clinical features inn a cohort of Japanese patients with dystonia, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7493. **山本 愛琳, 大塚 ちほ, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 皮膚バリア機能関連因子に対してイオントフォレシスが及ぼす影響, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7494. **山本 瑞希, 阿部 洋, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスによる効率的なmRNAワクチンシステムの確立, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7495. **小松 彩, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 非接触型イオントフォレシスによるヒアルロン酸の皮内送達, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7496. **中山 大空, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシス時の微弱電流が細胞生理に及ぼす影響の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7497. **Benjamin Tam Chee Keen, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** アスタキサンチンとのリポソーム共封入によるビタミンEコハク酸の生物活性制御の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7498. **林 生成, Tapu S M Tafsirul Alam, 米田 晋太朗, 中尾 允泰, 山﨑 尚志, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** 構造安定性を向上させたトコフェロールエーテル誘導体の脂肪蓄積抑制効果とそのメカニズム, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7499. **浦西 真里, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** サルコペニア治療を目指したイオントフォレシスによる骨格筋への核酸送達, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7500. **釘崎 夏歩, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** ビタミンEコハク酸による脂肪蓄積抑制効果のメカニズムの検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7501. **隅谷 優弥, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 抗腫瘍医薬品を組み合わせたイオントフォレシスによる皮内送達の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7502. **井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスを用いた肝臓表面からのsiRNA送達による疾患治療, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7503. **本村 風羽, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 妊娠高血圧症候群治療を目指したビタミンEコハク酸による組織・細胞内酸化ストレス誘導の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7504. **清藤 迪子, Ray Manobendro Nath, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** がん細胞に特異的なビタミンEコハク酸によるアポトーシス誘導機構の検討, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7505. **山﨑 みのり, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 脂質膜中での分子間相互作用による抗酸化活性向上リポソームの開発, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7506. **吉村 友佑, 井上 慎也, Mahadi Hasan, 福田 達也, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシスによる肝臓局所的な核酸医薬の送達, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7507. **S Alam Tafsirul M Tapu, Kinari Hayashi, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano, Shintaro Yoneda, Naoshi Yamazaki *and* Kentaro Kogure :** Effects of ether type vitamin E derivative in high-fat diet induced obese mice, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* Oct. 2024.
7508. **山口 莉央, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** コラーゲン合成の誘導を目的としたビタミンCの非侵襲的皮内送達, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7509. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** 血中薬物濃度の維持を目的とした薬物結合ナノ粒子のイオントフォレシスによる皮内送達, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7510. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** 薬物の徐放を⽬的としたイオントフォレシスによるナノ粒⼦の送達, *遺伝⼦・デリバリー研究会熊本カンファレンス2024,* 2024年10月.
7511. **⼭⼝ 莉央, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** コラーゲン合成の誘導を⽬的としたビタミンC の⾮侵襲的⽪内送達, *遺伝⼦・デリバリー研究会熊本カンファレンス2024,* 2024年10月.
7512. **塩澤 倫太郎, 富永 正英, 木村勇輝 (名), 中島寛人 (名), 坂本吉也 (名), 宮原善徳 (名) :** モンテカルロシミュレーションを用いたCT透視におけるangular beam modulation使用時の線量分布評価, *日本診療放射線技師会誌,* **71,** 10, 2024年10月.
7513. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒を用いる新規チオエステル合成法, *第53回複素環化学討論会,* 2024年10月.
7514. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** HPLC/ICP-MS測定系を用いたシスプラチンのタンパク結合解析とタンパク結合形シスプラチンが副作用および抗腫瘍効果に与える影響の評価, *第45回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2024年10月.
7515. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 卵巣腫瘍の良悪性鑑別における非造影MRIスコアリングへの腫瘍内出血評価追加の有用性について:T1WIおよび磁化率強調シーケンスによる検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第25回シンポジウム,* 2024年10月.
7516. **柳井 亮二, 三﨑 裕子, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第52回日本臨床免疫学学会総会,* 2024年10月.
7517. **水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫組織におけるマイクロRNAの発現解析, *第28回 日本臨床内分泌病理学会,* 2024年10月.
7518. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *第86回日本血液学会学術集会抄録集,* 2024年10月.
7519. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 冨田 洋介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 外乱に対する姿勢制御時の頭頸部筋活動は姿勢動揺の予測可否に依存する, *日本スポーツ歯科医学会,* 104, 2024年10月.
7520. **Hiroshi Miyamoto, Ayuka Mineda, Sawaka Yukishige, Soichiroh Sasa, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Hiroyuki Morino *and* Tetsuji Takayama :** Management of patients with presumed germline pathogenic variant from comprehensive genomic profiling tests., *日本人類遺伝学会第69回大会,* Oct. 2024.
7521. **新居 謙司郎, 多田 篤史, 中川 雄介, 長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** Evolution of the Japanese Y chromosome in the context of haplogroups and AZFc region deletion patterns, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7522. **中村 麻理奈, 長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** Association of CYP gene polymorphisms with adverse events and blood levels of vancomycin administration, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
7523. **黒田 暁生, 谷口 諭, 冨永 ゆかり, 諌山 晴菜, 鈴木 麗子, 石津 将, 森 博康, 松久 宗英 :** 1型糖尿病症例でSAPを770Gから780Gに変更した際のCGMの指標の変化, *第23回日本先進糖尿病治療・1型糖尿病研究会,* 2024年10月.
7524. **瀧澤 伶奈, 金 尚永, 高上馬 希重, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究-ミズオトギリ(Triadenum japonicum)地上部の成分研究-, *第10回食品薬学シンポジウム,* 144-146, 2024年10月.
7525. **西岡 安彦 :** 知っておきたい肺の病気!「COPD」と「間質性肺炎」, *第11回徳島市医師会COPD市民公開講座,* 2024年10月.
7526. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 高麗 雅章, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志 :** くも膜下出血急性期における非けいれん性てんかん重積状態の転帰, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7527. **原 慶次郎, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** 開頭摘出術を行った転移性脳腫瘍の術後成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7528. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7529. **宮本 健志, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に対する血行再建術後におけるArterial spin-labelingの変化, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7530. **鹿草 宏, 原 慶次郎, 中島 公平, 北里 慶子, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 外傷性脳内微小出血模倣モデルマウスにおける認知機能解析と認知症蛋白の蓄積の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7531. **三宅 一央, 髙木 康志 :** 正常圧水頭症にてシャント術の効果を認めるも，経過中にその他の診断が得られた症例の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7532. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 中島 公平, 髙木 康志 :** てんかん重積状態を来した脳腫瘍症例の臨床的特徴と治療成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7533. **井上 周也, 三原 菜那, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ホスホフロリダートを基盤とするDNA固相合成法の開発, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年10月.
7534. **森垣 龍馬, 中西 浩史, 小田 輝王, 藤川 丈自, 大前 博司, 河原崎 貴光, 山本 伸昭, 立花 亜由美, 尾崎 智樹, 伊賀 淳一, 髙木 康志 :** 多職種連携によりパーキンソン病患者用サロンから開発した介護医療補助システム, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7535. **高麗 雅章, 宮本 健志, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7536. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併症回避の工夫―腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7537. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
7538. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みと今後の課題 学生への調査結果を踏まえて, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
7539. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 大島 正充, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** ピアスの金属成分分析と金属アレルギー発症リスクについて, *日本アレルギー学会,* 2024年10月.
7540. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7541. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
7542. **髙尾 正一郎 :** 膝関節のMRI -見落としやすい異常所見-, *第60回 日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2024年10月.
7543. **吉田 政弘, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** 治療計画QAソフトウェアによる前立腺癌VMAT治療計画の改善効果と線量検証への影響, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2024年10月.
7544. **北川 絢太, 山田 健二, 笠井 亮佑, 井上 直, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 矢野 裕己, 山本 麻依, 大喜多 翔平, 天野 雅史 :** 逐次近似再構成画像と深層学習再構成画像の画質特性の比較, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7545. **井上 直, 山田 健二, 清水 陸登, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 北川 絢太, 大喜多 翔平, 矢野 裕己, 福田 和海, 天野 雅史 :** 入力画像の画像再構成法の違いがノイズ低減処理ソフトウェアの出力画像に与える影響, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7546. **福田 和海, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 井上 直, 大喜多 翔平, 松田 憲武, 矢野 裕己, 笠井 亮佑, 天野 雅史 :** X 線透視下手術における術者被曝参考線量作成の提案, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7547. **矢野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 大喜多 翔平, 松田 憲武, 天野 雅史 :** 銀フィルタ搭載CT 装置の画質と被曝線量の特性と有用性の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7548. **大喜多 翔平, 山田 健二, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 櫻川 加奈子, 北川 絢太, 矢野 裕己, 福田 和海, 天野 雅史 :** 撮影方式の違いによるDual Energy CT の物質弁別精度の比較, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7549. **山本 麻依, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 矢野 裕己, 南 こころ, 天野 雅史 :** CT 検査における位置決め画像撮影方法の違いによる撮影線量変化の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7550. **松田 憲武, 笠井 亮佑, 大塚 秀樹, 大谷 環樹, 高志 智, 国金 大和 :** 最適輸送理論を用いたSPECT/CT における減弱補正の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7551. **山田 健二, 天野 雅史, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 南 こころ, 山本 麻依 :** 半導体線量計を用いたデジタルブレストトモシンセシスの平均乳腺線量測定の特徴, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
7552. **藤川 丈自, 藤川 昴生, 藤原 正幸, 森垣 龍馬 :** 非可聴域のバイノーラルビートが集中力に与える影響の調査, *第6回共調的社会脳研究会,* 2024年10月.
7553. **富永 正英 :** モンテカルロシミュレーションの概略と放射線技術学への応用, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年10月.
7554. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸閉鎖・狭窄の2例, *日本超音波医学会 第34回四国地方会,* 2024年10月.
7555. **吉本 夏実, 加地 剛, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断できた尿生殖洞遺残症の一例, *日本超音波医学会第34回四国地方会,* 2024年10月.
7556. **梅原 英裕, 武田 知也, 増田 太利志, 松田 宙也, 山田 直輝 :** 猜疑心・敵意バイアスをターゲットとした青年期集団認知療法による内因性オキシトシンの変化., *第65回日本児童青年精神医学会,* 2024年10月.
7557. **杉内美月 (名), 和泉 優奈, 堤真花 (名), 山田 苑子, 志内 哲也, 岡松優子 (名), 米代武司 (名), 堤理恵 (名), 野村 和弘, 阪上 浩 :** 臓器間アミノ酸代謝連関の調節因子としての骨格筋由来IL-6発現メカニズムの解明, *第45回肥満学会,* 2024年10月.
7558. **尾形優奈 (名), 新居美香 (名), 堤理恵 (名), 松原由依 (名), 和泉 優奈, 山田 苑子, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 徳島県産香酸柑橘「阿波すず香」の抗肥満効果に関する研究, *第45回肥満学会,* 2024年10月.
7559. **板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 手術室看護師の気分状態と自己効力に対する術中映像の効果, *第38回日本手術看護学会年次大会 抄録集,* 176, 2024年10月.
7560. **水村 江里, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 前尾 慶, 鈴木 結加里, 蔵本 瞳, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 骨格性反対咬合児と機能性反対咬合児の咬筋の筋組成に関する研究, *第43回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会,* 2024年10月.
7561. **髙木 康志 :** もやもや病の現状について, *もやの会四国ブロック「もやもや病」医療講演会,* 2024年10月.
7562. **井貫 晋輔 :** 生物的な技術だけじゃないよ，有機合成化学で操る私達の免疫∼MAIT細胞を制御する機能性分子の創製研究∼, *第14回CSJ化学フェスタ2024,* 2024年10月.
7563. **Matsuo Cristina Amorim Nana, Hidenori ANDO, Haruka Takata *and* Tatsuhiro Ishida :** Protein-bound cisplatin can induce therapeutic action for cisplatin with lessening its adverse events, *APSTJ Global Education Seminar 2024,* Oct. 2024.
7564. **山本 正樹, 菅野 幹雄, 瀧 亮佑, 松本 遼太, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題 示説 胸部大動脈瘤に対するTEVAR後に生じた二次性大動脈食道瘻に対する治療の検討, *第65回日本脈管学会総会,* 2024年10月.
7565. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSF が進展型小細胞肺癌に対する化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響に関する解析, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
7566. **川口 桂乃, 清水 太郎, 田中 浩揮, 平井 敏郎, 石田 竜弘, 秋田 英万, 吉岡 靖雄 :** PEG脂質及びヘルパー脂質の至適化によるmRNAワクチンの副反応の低減, *第28回日本ワクチン学会・第65回日本臨床ウイルス学会合同学術集会,* 2024年10月.
7567. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果に基づいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第33回日本小児心筋疾患学会・第43回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2024年10月.
7568. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mapping を用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右室負荷症例の観察-, *第33回日本小児心筋疾患学会・第43回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2024年10月.
7569. **岩佐 武 :** プレコンセプションケアにおける漢方の役割, *第29回日本生殖内分泌学会学術集会,* 2024年10月.
7570. **浪花 耕平, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 口腔病変を初発症状とした 多発血管炎性肉芽腫症の1例, *第71回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2024年10月.
7571. **大山 博行, 可児 耕一, 西田 真理, 芳地 浩彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 原発性肺動脈性肺高血圧の患者の埋伏智歯抜歯を行った1例, *第71回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2024年10月.
7572. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次, 岩崎 昭憲 :** 全身麻酔下歯科治療時の前投薬に関する後方視的調査報告, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
7573. **藤田 創詩, 高石 和美, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 水野 竜哉, 後藤 凱, 川人 伸次 :** ロクロニウムによるアナフィラキシーを発症した小児患者の1 例, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
7574. **高田 真里菜, 江口 覚, 藤田 創詩, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 気管挿管初心者に対するi‒view ビデオ喉頭鏡の有用性に関する検討―シミュレーション研 究―, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
7575. **水頭 英樹, 吉原 穂積, 前田 直樹, 栗尾 奈愛, 青田 桂子, 奥 由里, 藤本 けい子, 永尾 寛 :** CBCTを用いた下顎埋伏智歯症例の臼後管・臼後枝の出現率, *日本歯科放射線学会第5回秋季学術大会,* 2024年10月.
7576. **上杉 篤史, 赤井 亨輔, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 上顎病変を契機に診断されたランゲルハンス細胞組織球症の1例, *第71回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2024年10月.
7577. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 近年の本県における周産期医療の変容について - 徳島県周産期医療協議会母子保健専門部会での取り組み, *第76回中国四国小児科学会,* 2024年10月.
7578. **松香 芳三 :** 顎関節症・口腔顔面痛の診断と治療, *秋季歯科医学大会,* 2024年10月.
7579. **菅野 正幸, 猪熊 翼, 山田 健一 :** スチルベンカルボン酸のブロモラクトン化反応における位置選択性制御, *第50回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2024年10月.
7580. **猪熊 翼, 小林 将希, 岩浅 雄喜, 西垣 真子, 山田 健一 :** 硫黄原子の段階的伸長反応による超硫黄分子の新規合成法開発, *第50回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2024年10月.
7581. **長谷川 陽平, 金子 雪子, 金沢 貴憲, 佐藤 蓮, 尾熊 貴之, 近藤 啓, 石川 智久 :** 膵島への薬物送達技術の開発を目指した脂質ナノ粒子組成および粒子径の検討, *日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会2024,* 2024年10月.
7582. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 藤田 創詩, 西川 美佳, 高田 香, 江口 覚, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** Glidescope Core モニターシステムと気管支ファイバースコープの併用が有用であったGorlin症候群の1 症例, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
7583. **西川 美佳, 江口 覚, 藤田 創詩, 篠島 理, 高田 真里菜, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 手術室入室が困難であった，最重度知的能力障害を伴う自閉スペクトラム症患者の歯科処置時の周術期管理, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
7584. **福田 直志 :** 口腔領域における炭酸アパタイトの実力とその長期経過, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2024,* 2024年10月.
7585. **佐藤 亮太, 住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Fの全合成, *第50回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2024年10月.
7586. **中尾 允泰, 山田 祥熙, 井原 嵩人, 関 和雅, 佐野 茂樹 :** ビス(オルガノチオ)ホスホリル酢酸メチルを用いるジアステレオ分岐的HWE型反応の開発, *第50回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2024年10月.
7587. **Kohta Hidaka, Daishiro Kobayashi, HAYASHI Junya, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** SELENAZOLIDINE AS A DUALLY FUNCTIONING AGGREGATION DISRUPTING UNIT, *第61回ペプチド討論会,* Oct. 2024.
7588. **吉田 賀弥, 廣島 佑香, 髙井 彩有, 生田 あゆ, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 歯周病菌外膜小胞が血管透過性を亢進する機構, *第11回日本細胞外小胞学会学術集会,* 2024年10月.
7589. **臣永 歩, 中川 和美, 中川 舞, 藤丸 良, 森 喜郎, 森岡 久尚 :** COVID-19パンデミックが小児の受療に与える影響(KDBレセプトデータ解析), *第83回日本公衆衛生学会総会,* 2024年10月.
7590. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 石津 将, 渡邊 毅 :** 出産回数や月経状況と動脈スティフネスとの関連:J-MICC Study徳島地区調査, *第83回日本公衆衛生学会総会,* 2024年10月.
7591. **中本 真理子, 虎見 昂輝, 中本 晶子 :** 若年成人における空腹状態が栄養表示閲覧時間と食選択行動に及ぼす影響の検証, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2024年10月.
7592. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Pure solidを呈するpStageI肺腺癌の予後層別化, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
7593. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
7594. **竹田 大登, 苗村 真依, KHALILA MAJIED RACHMASRORI, 竹内 政樹, 木下 京輔, 前川 大河, 小川 智也, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, William Pipkin, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 水酸化テトラメチルアンモニウムを用いる反応熱分解 GC/MS による大気中の微量 PET の定量, *第29回高分子分析討論会,* 2024年10月.
7595. **守田 亮, 古屋 直樹, 金地 伸拓, 横尾 慶紀, 柳川 崇, 山本 寛, 髙山 浩一, 河瀬 成穂, 松永 和人, 武田 賢一, 長島 広相, 阪本 智宏, 堀田 尚誠, 滝口 裕一, 野川 ひとみ, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 高齢者機能評価と生存期間および薬物療法における有害事象の予測能に関する検討:ENSURE-GA studyデータより, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
7596. **東 公一, 毛利 篤人, 釼持 広知, 齋藤 良太, 赤松 弘朗, 米阪 仁雄, 猶木 克彦, 長島 広相, 高橋 聡, 藤田 昌樹, 西岡 安彦, 柳谷 典子, 二宮 貴一朗, 盛 啓太, 北野 滋久, 玉田 耕治, 各務 博, 山本 信之, 弦間 昭彦, 光冨 徹哉 :** 切除不能III期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後Durvalumabのバイオマーカー研究;中間解析, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
7597. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化制御による免疫排除克服と新規複合がん免疫療法への展開, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
7598. **渡部 未歩, 生島 仁史, 大西 洋 :** 次世代の小線源治療を考えるー施設間や他診療科との連携体制ー, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2024年11月.
7599. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 井崎 博哉, 橋口 萌名, 増田 賢俊, 北村 直也 :** 上顎第一大臼歯CAD/CAM冠咬合面における咬耗・摩耗部位に関する臨床的検討, *第17回 日本総合歯科学会総会・学術集会,* 2024年11月.
7600. **常松 貴明, 北村 直也, 俵 宏彰, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** HPV 陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の機能解析, *第60回日本口腔口腔組織培養学会・学術集会,* 2024年11月.
7601. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌内科的治療後局所再発に対する肝切除の意義, *JDDW2024,* 2024年11月.
7602. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植, *JDDW2024,* 2024年11月.
7603. **池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 医療安全から見た徳島大学病院の働き方改革への取り組みと展望, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7604. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮PD-L1発現, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
7605. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 武原 悠花子, 宮崎 克己, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌微小環境におけるmiRNA-Nrf2シグナルを介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
7606. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義 - MRI拡散強調画像 ADC値に着目して, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
7607. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する経肛門アプローチにおける定位ナビゲーション, *第33回日本コンピューター外科学会大会,* 2024年11月.
7608. **髙須 千絵, 森根 裕二, 島田 光生 :** 外科における真のDiversity,Equity and Inclusion(DEI)を目指して, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7609. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術-Ovirを用いた食道空腸吻合-, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7610. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 梅田 穂奈美, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 住友 弘幸, 川上 行奎, 島田 光生 :** へき地病院における若手外科医の育成∼遠隔手術指導システム導入の効果∼, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7611. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7612. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** TaTME併用ロボット支援直腸切除術におけるハイブリッド側方リンパ節郭清の有用性, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7613. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 下部直腸癌におけるリキッドバイオプシーを用いた術前放射線化学療法の効果予測, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
7614. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の工夫, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
7615. **石川 大地, 徳永 卓哉, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチ (TaTME，TpAPR) の有用性に関する検討, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
7616. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大及び治療成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7617. **篠原 万侑, 蓮岡 奈苗, 縣 美穂, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** PGD₂代謝物15-keto-PGD2のヒトCRTH2受容体へのバイアス作用と役割解明, *第146回 日本薬理学会近畿部会,* 2024年11月.
7618. **三竿 顕也, 福島 圭穣, 藤野 裕道 :** 内因性カンナビノイド2-arachidonoylglycerolによる新規抗結腸がん作用, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7619. **東山 晃子, 大西 朗人, 柳川 瞬矢, 清良 尚史, Regan W John, 大川内 健人, 傳田 将也, 福島 圭穣, 西野 耕平, 大髙 章, 小迫 英尊, 藤野 裕道 :** 細胞の増殖性を調整するヒト EP4 受容体細胞内第3ループ領域を認識するキナーゼの探索, *生体機能と創薬シンポジウム2024,* 2024年11月.
7620. **五石 圭一, 安倍 吉郎, 原田 浩史, 生島 健太, 中川 舞, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** Simultaneous reconstruction of the esophagus and posterior tracheal wall using a combination of free jejunal and mesenteric flaps: A case report, *Microsurgery,* **44,** *8,* e31257, 2024年11月.
7621. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7622. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7623. **萩本 大地, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Alstonisineの全合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7624. **Pandey Adwiti, 長野 秀嗣, Sangita Karanjit, Ryota Sato *and* Kosuke Namba :** Synthetic study of Stemofoline, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* Nov. 2024.
7625. **谷口 喬, 木村 有希, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Guaianolide型セスキテルペンラクトン類の第二世代合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7626. **住田 龍一, 井上 雅貴, 古高 涼太, 佐藤 亮太, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphyline Fの全合成, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7627. **濵田 新太, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** 可視光スイッチング反応を用いた機能性フェナントロリン誘導体のワンポット合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7628. **津中 宏介, 木村 有希, 岡本 龍治, 加藤 光貴, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Nagelamide Kの全合成研究, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7629. **山川 智大, 茅野 公佳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄取り込み機構の解明に向けたPDMAプローブの合成と評価, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7630. **佐藤 亮太, 山口 美穂, 難波 康祐 :** Turbinmicinの全合成研究, *第36回プロセス化学会東四国地区フォーラム,* 2024年11月.
7631. **近藤 智之, 駒 貴明, 土肥 直哉, Le Quoc Bao, TRAN QUOC KHANH, 浅井 大輝, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** HIV-1複製能を変動させるSA3周辺の新規塩基配列領域の解析, *第71回日本ウイルス学会学術集会,* 2024年11月.
7632. **LE Bao Quoc, TRAN Khanh Quoc, 近藤 智之, 土肥 直哉, UTSUMI Aoi, 得津 成次郎, 足立 昭夫, 野間口 雅子, 駒 貴明 :** HIV-1Env-gp120beta20-21内のE433K変異はV2領域の適応変異と協働してウイルス複製を促進する, *第71回日本ウイルス学会学術集会,* 2024年11月.
7633. **TRAN Khanh Quoc, LE Bao Quoc, 駒 貴明, 近藤 智之, Marissa Sayako JONES, 前原 礼佳, 足立 昭夫, 野間口 雅子, 土肥 直哉 :** PIMキナーゼによるHIVウイルスタンパク質発現抑制機構の解析, *第71回日本ウイルス学会学術集会,* 2024年11月.
7634. **佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 両側前庭障害を呈したCharcot-Marie-Tooth 1B例, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
7635. **相澤 風花, 薗田 悠平, 西橋 彩香, 高橋志門 (名), 八木 健太, 新村 貴博, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 胆汁酸シグナル制御による多発性硬化症抑制機序の解明, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7636. **工藤 保誠 :** 口腔癌微小環境とFusobacterium nucleatum ∼癌の発生・進展予防に対する口腔ケアの重要 性∼, *第67 回秋季日本歯周病学会学術大会サンスター株式会社 ランチョンセミナー,* 2024年11月.
7637. **扇田 彩希, 近藤 もも香, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 橋本 彩伽, 万々 桜, 日高 萌実, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞における歯周病菌P.gingivalis由来メンブレンベシクルの取り込み動態, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7638. **近藤 もも香, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 日高 萌実, 万々 桜, 立川 正憲 :** マウス血液脳関門in vitroモデル細胞における歯周病菌由来膜小胞の内在化過程の可視化, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7639. **万々 桜, 稲垣 舞, 西原 秀昭, 松尾 欣哉, 橋本 彩伽, 立川 正憲 :** 脳疾患iPS細胞を用いた三次元ヒト血液脳関門のマイクロ流体モデルの構築, *第47回日本神経組織培養研究会,* 2024年11月.
7640. **坂本 晋一, 河北 直也, 監﨑 孝一郎, 宇山 攻, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科的切除の役割, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
7641. **竹内 大平, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 石澤 啓介, 滝沢 宏光 :** JCOG0802/WJOG4607Lの結果を踏まえた肺癌術後他疾患罹患のリアルワールドデータ検証, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
7642. **岡田 泰行, 上田 浩之, 高山 哲治 :** <ワークショップ>膵癌の早期診断を目的とした血清microRNAパネルの開発., *JDDW2024,* 2024年11月.
7643. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastography(SWE)およびUltrasound-Guided Attenuation Parameter(UGAP)を用いた肝脂肪化，線維化の評価., *JDDW2024,* 2024年11月.
7644. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** IFN-γ反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
7645. **仲地 一郎, 黒瀬 浩史, 妹尾 直, 葉久 貴司, 伊藤 健一郎, 本間 裕一郎, 姫路 大輔, 澄川 崇, 越智 宣昭, 小田 尚廣, 金田 好和, 篠原 勉, 上月 稔幸, 佐藤 正道, 山添 雅己, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 日本人高齢肺癌患者に対する新規有害事象予測システムLACTA-scoreの開発:ENSURE-GA試験より, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
7646. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 炭酸アパタイト骨補填材のソケットプリザベーションへの応用, *第53回 日本口腔インプラント学会学術大会,* 2024年11月.
7647. **大髙 章 :** 世界の歴史を変えた化合物たちとペプチド, *日本ペプチド学会 市民フォーラム2024,* 2024年11月.
7648. **岡本 耕一, 吉本 貴則, 高山 哲治 :** <ワークショップ>胃癌を発症したGastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)の臨床病理学的特徴., *JDDW2024,* 2024年11月.
7649. **宮本 弘志, 上田 浩之, 三宅 孝典, 髙橋 拓, 横山 怜子, 岡田 泰行, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 膵癌における相同組換え修復欠損とプラチナ製剤を含む化学療法の関連., *JDDW2024,* 2024年11月.
7650. **岡本 耕一, 吉本 貴則, 高山 哲治 :** <ワークショップ>胃癌を発症したGastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)の臨床病理学的特徴., *JDDW2024,* 2024年11月.
7651. **東 孝太郎, 山口 雅也, 武部 克希, 中田 匡宣, 住友 倫子, 鈴木 守, 川端 重忠 :** 化膿レンサ球菌のヒアルロン酸分解酵素HylAに関する構造生物学を中心とした機能解析, *第66回歯科基礎医学会学術大会,* 2024年11月.
7652. **松本 愛理, 大貝 悠一, 住友 倫子, 田端 厚之, 中田 匡宣 :** Streptococcus mitisが産生するメンブランベシクルの作用特性, *第66回歯科基礎医学会学術大会,* 2024年11月.
7653. **岩佐 武 :** 特別講演:一般不妊治療，ARTの治療戦略と課題について, *広島不妊治療フォーラム,* 2024年11月.
7654. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSFが進展型小細胞肺癌における化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響を検討した多施設共同後方視的解析, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
7655. **山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 田井 達也, 山口 佳津騎, 住吉 健太, 多田 篤史, 黒川 直弘, 元木 貴大, 田中 裕章, 小坂 信二, 阿部 真治 :** バンコマイシンの血中濃度-時間曲線下面積の推定のための最適な採血時間:4つのベイジアンソフトウェアの精度検証, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7656. **河野 祐輝, 新村 貴博, 佐藤 智恵美, 合田 光寛, 川田 敬, 八木 健太, 相澤 風花, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 小児抗菌薬適正使用加算が抗菌薬処方動向に与える影響の検討, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7657. **坂東 寛, 合田 光寛, 小川 敦, 川田 敬, 新田 侑生, 櫻田 巧, 桐野 靖, 平井 啓太, 中瀧 理仁, 中馬 真幸, 内藤 隆文, 沼田 周助, 田崎 嘉一, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析を基盤としたラモトリギンによる皮膚障害発症リスクに影響する薬剤の探索, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7658. **井上 美穂, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対する各種精油の効果, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
7659. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 糖質制限による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, 中間報告, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
7660. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 口腔内湿潤および唾液分泌量と睡眠時ブラキシズムの関連の調査, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
7661. **佐々木 幹治 :** IGRT教育における位置照合と提案能力の養成:課題と解決策, *第52回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2024年11月.
7662. **吉田 賀弥 :** 歯周病菌由来の細胞外小胞と全身疾患, *第66回歯科基礎医学会学術大会・アップデートシンポジウム5「細胞外小胞」,* 2024年11月.
7663. **前尾 慶, 北村 尚正, 幸平 若奈, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** MFTの有無による低位舌の改善効果の検討, *第23回 日本睡眠歯科学会 総会・学術集会,* 2024年11月.
7664. **岩脇 有軌, 川野 弘道, 西川 泰史, 井上 美穂, 安陪 晋, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則 :** 当大学病院口腔インプラント診療部門における10年間の新来患者の動向と治療経過の調査, *第54回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2024年11月.
7665. **神農 麻里奈, 辻中 海斗, 小川 敦, 坂東 貴司, 新田 綾香, 運天 紘人, 中村 真悠, 里 和也, 川田 敬, 櫻田 巧, 桐野 靖, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 潰瘍性大腸炎に対するウパダシチニブ投与によりサイトメガロウイルス腸炎が再燃した一例, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7666. **石田 智滉, 佐川 喬也, 岡崎 萌水, 川田 敬, 浜田 知幸, 久保 亨, 兵頭 勇己, 常風 興平, 北岡 裕章, 浜田 幸宏 :** 心不全患者における服薬アドヒアランス評価スコアの作成―非代償性心不全患者を対象とした前向きコホート研究―, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7667. **神田 将哉, 合田 光寛, 石田 朋奈, 石田 俊介, 櫻田 巧, 坂東 貴司, 川田 敬, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 桐野 靖, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害予防薬としてのSGLT2阻害薬の作用機序解明, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7668. **川田 敬, 山本 高成, 佐藤 智恵美, 小川 敦, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 阿部 真治, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 国立大学での学部教育の実情と学生のキャリアアップ支援, *第34回日本医療薬学年会,* 2024年11月.
7669. **駒 貴明, 土肥 直哉, LE Bao Quoc, TRAN Khanh Quoc, 近藤 智之, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** HIV-1A4Y1Env-CT, *第71回 日本ウイルス学会学術集会,* 2024年11月.
7670. **岡村 ケエクシャーン, 岩田 真奈, 加藤 広介, 川口 敦史, 住友 倫子 :** Mechanism of decreased phagocytic activity of alveolar macrophages upon infl uenza A virus infection in pneumococcus-colonized mice model, *第71回日本ウイルス学会学術集会,* 2024年11月.
7671. **松下 知樹, 音見 暢一, 笠井 亮佑, Locsin Leah Anne Christine Bollos, 岡田 直子, 平岡 淳一郎, 高岡 友紀子, 三橋 遼太, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 心筋症の評価における核医学検査の有用性, *第64回日本核医学会学術総会/第44回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2024年11月.
7672. **中村 天太, 亀山 周平, 坂本 光, 大澤 歩, 中山 淳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, *第125回有機合成シンポジウム,* 2024年11月.
7673. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構Up to date, *第1回Meet the Expert in 熊本,特別講演,* 2024年11月.
7674. **音見 暢一, 板東 孝典, 大塚 秀樹, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 国金 大和, 岡田 直子, 松下 知樹, 川中 崇, 新家 崇義, 原田 雅史 :** 徳島大学病院におけるペプチド受容体放射性核種療法の経験, *第64回日本核医学会学術総会/第44回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2024年11月.
7675. **和泉 唯信 :** ALS臨床評価ガイドライン作成の目的と概要, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム12日本のALS治験，治療開発のさらなる推進のために,* 2024年11月.
7676. **月本 準, 福池 凛, 三好 瑞希, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 松田 純子, 田良島 典子, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** シアリドーシス/ガラクトシアリドーシスモデルマウスの病態解析と遺伝子治療用AAVベクターの比較研究, *第65回日本先天代謝異常学会学術集会,* 2024年11月.
7677. **上村 浩一, 勝浦-釜野 桜子, 石津 将, 渡邊 毅 :** 日本人女性における生殖関連要因と動脈スティフネスとの関連:J-MICC Study徳島地区調査, *第39回日本女性医学学会学術集会,* 2024年11月.
7678. **髙田 春風, 松本 仁志, 叶 木綿香, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** NH2末端修飾ナノ粒子による酸性環境標的化DDSの開発, *第11回DDS製剤臨床応用FG合宿討論会,* 2024年11月.
7679. **安藤 英紀, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 細菌由来セルロースナノファイバーを用いた3次元細胞培基材(3D-NanoFibGrow-I)の開発, *第11回DDS製剤臨床応用FG合宿討論会,* 2024年11月.
7680. **大前 博司, 藤本 真希, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者に対するSinglejoint type of Hybrid Assistive Limbの効果 ―ケースシリーズ研究―, *第58回日本作業療法学会,* 2024年11月.
7681. **二川 健 :** 宇宙栄養学:ユビキチンリガーゼ阻害活性を有する機能性ペプチドとその応用, *2024年度(公社)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部および (公社)日本食品科学工学会西日本支部 合同大会,* 2024年11月.
7682. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する治療法開発と発症前治療への展開, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム19希望から現実へ:神経変性疾患の先制治療開発,* 2024年11月.
7683. **吉田 加奈子, 木内 理世, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 門田 友里, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱と筋，血管機能との関連についての検討, *第39回日本女性医学学会,* 2024年11月.
7684. **木下 京輔, 前川 大河, 樫本 真央, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 小野塚 洋介, 大河内 博, 池盛 文数, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 熱分解GC/MSによる大気マイクロプラスチックの定量, *第60回フローインジェクション分析講演会,* 2024年11月.
7685. **Olbemo Kebede Selass, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Digital-movie-based colorimetry for hue-based differentiating titration of multiple analytes by feedback-based flow ratiometry, *第60回フローインジェクション分析講演会,* Nov. 2024.
7686. **竹内 政樹 :** フィードバック標準添加法の開発と環境水への応用, *第60回フローインジェクション分析講演会,* 2024年11月.
7687. **岡部 一郎, 緒方 良輔, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 川口 智之, 上田 浩之, 高山 哲治, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** <萌芽研究ポスターセッション>腹水濾過濃縮再静注法(CART)の腹水処理速度の最適化., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7688. **松永 貴裕, 香川 美和子, 曽我部 正弘, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 岡久 玲子, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** <萌芽研究ポスターセッション>個人の特性を活かした行動変容促進システムの開発., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7689. **中嶋 健悟, 阿部 愛美, 末内 辰尚, 香川 美和子, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** <萌芽研究ポスターセッション>睡眠中腸音解析システムを用いた過敏性腸症候群患者の病態評価., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7690. **米山 世那, 鈴木 想生, 末内 辰尚, 香川 美和子, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** <萌芽研究ポスターセッション>腸音解析による過敏性腸症候群診断のための音楽ストレス負荷試験の最適化., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7691. **大髙 章 :** 「失敗の言語化」が拓いたペプチド・タンパク質の修飾反応, *東北大学 第10回 医薬品開発研究センターシンポジウム 次世代創薬に向けたアプローチ,* 2024年11月.
7692. **佐藤 陽一 :** AKR1C3をターゲットとした化合物の精子形成への関与, *第69回日本生殖医学会学術講演会,* 2024年11月.
7693. **岡部 一郎, 緒方 良輔, 曽我部 正弘, 中川 忠彦, 川口 智之, 上田 浩之, 高山 哲治, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法(CART)の腹水処理速度の最適化．, *第62回日本人工臓器学会大会.,* 2024年11月.
7694. **岩佐 武 :** 新しくなったPCOSの診断基準と排卵誘発法, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
7695. **伊澤 勝哉, 長坂 信司, 中村 由実子, 水口 誠人, 中川 舞, 美馬 俊介, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 顔面に発生した微小嚢胞性付属器癌(microcystic adnexal carcinoma:MAC)の2例, *第42回 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2024年11月.
7696. **常松 貴明, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 分子病理学から挑む共食い口腔がん細胞の役割の解明, *第66回日本歯科基礎医学会学術集会,* 2024年11月.
7697. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 健常人における動的自覚的視性垂直位の検討, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
7698. **山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 木内 理世, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第69回日本生殖医学会学術講演会,* 2024年11月.
7699. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村 美紀, 福田 潤弥, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における両側前庭機能障害の臨床的特徴と感覚代行 デバイスを用いた前庭リハビリテーションの治療効果, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
7700. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室6時間目「何やる?どう読む?両眼視機能検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
7701. **四宮 加容 :** シンポジウム 視点が広がる涙道内視鏡診療「涙道内視鏡検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
7702. **野口 知星, 島尾 梨央, 清 綾音, 手塚 義樹, 中島 由衣, 平川 七彩, 安原 由子, 飯藤 大和 :** 新型コロナウイルス禍における看護学生の看護技術習得に関する研究-技術習得状況に焦点を当てて-, *第47 回中国・四国精神保健学会,* 66, 2024年11月.
7703. **中島 由衣, 平川 七彩, 手塚 義樹, 清 綾音, 野口 知星, 島尾 梨央, 飯藤 大和, 安原 由子 :** 新型コロナウイルス禍が看護学生の侵襲度の高い看護技術の学習に与えた不安の分析, *第47 回中国・四国精神保健学会,* 66, 2024年11月.
7704. **岩佐 武 :** 生殖医療の過去・現在・未来，個別化医療と再現性のある治療, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
7705. **朝倉 なつ美, 畠山 浩人, 金沢 貴憲 :** 神経系細胞へのsiRNA導入に向けたPEGポリマー/多機能ペプチド共集合化ナノ粒子の基礎的な検討, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7706. **池口 拓, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** 脳神経系細胞へのmRNA導入に向けたPEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の設計と評価, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7707. **木曾 由梨香, 松尾 礼子, 福田 翔一郎, 濱本 英利, 桑原 宏哉, 永田 哲也, 石田 竜弘, 横田 隆徳, 金沢 貴憲 :** ヘテロ二本鎖核酸のNose-to-Brainデリバリーに向けた基礎的検討, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7708. **竹内 佑太, 金子 雪子, 金沢 貴憲 :** 膵β細胞へのmRNA導入に向けたmRNA-LNPの設計と評価, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7709. **片野 瞳, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** クロドロン酸搭載PEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の調製と各種細胞に対する殺細胞効果の検討, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7710. **古賀 翼, 金沢 貴憲 :** 塗るmRNAワクチン開発に向けた皮内浸透性および免疫細胞への取り込みに優れるLNPの設計と評価, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7711. **常峰 陽奈, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** クロドロン酸搭載PEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の物性およびミクログリア殺細胞性に及ぼすPEGポリマーの影響, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7712. **津幡 奈央, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** siRNA搭載PEGポリマー/多機能ペプチド共集合化ナノ粒子の調製と神経細胞およびミクログリア細胞への取り込み評価, *第63回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7713. **吉田 慧司, 松田 宙也, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 強迫性障害を合併したドゥ・ラ・トゥレット症候群の一例, *第64回中国・四国精神神経学会,* 2024年11月.
7714. **上山 佑一郎, 𠮷田 朋広, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 亜昏迷状態に対して電気けいれん療法を行う予定の患者に 偶発的に慢性硬膜下血腫が発見された1例, *第64回中国・四国精神神経学会,* 2024年11月.
7715. **松田 あすか, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ1Bの翻訳後修飾の可能性, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7716. **岡久 稔也, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <シンポジウム>医工連携による胸腹水濾過濃縮専用装置開発の経緯と課題:医師であり医療機器開発者である立場から., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7717. **外原 新也, 山田 健一, 猪熊 翼 :** ビスフェニルメンチルアルキリデンマロネートを用いるシクロプロパンアミノ酸のエナンチオ選択的合成法の開発, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7718. **光安 彩香, 榊原 拓哉, 猪熊 翼, 山田 健一 :** α-イミノリン酸アミドエステル合成法の開発, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7719. **松下 恭子, 多田 美由貴, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 新卒訪問看護師の育成に携わった指導者が感じた困難感, *日本在宅看護学会第14回学術集会抄録集,* 104, 2024年11月.
7720. **山本 萌香, 上田 乙羽, 河原 瑞穂, 穐山 隼也, 鴨居 鈴委子, 三舩 義博, 片岡 睦子, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 統合失調症患者群におけるフレイル状の評価時の困難点, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7721. **穐山 隼也, 江戸 晶子, 滝川 栄二, 鴨居 鈴委子, 谷岡 龍一, SORIANO KRISHAN MALANA, 佐藤 麻衣, 三舩 義博, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 50歳以下の精神療養病棟に入院中の患者におけるフレイルおよびサルコペニアの検討, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7722. **江戸 晶子, 合田 恭子, 滝川 栄二, 三舩 義博, 鴨居 鈴委子, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における身体リハビリテーションシステムの検討, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7723. **谷岡 龍一, 大坂 京子, 鴨居 鈴委子, 三舩 義博, 下元 理恵, 佐藤 麻衣, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 統合失調症患者における歩行速度低下および立位姿勢異常に関する動作分析, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7724. **山中 梨沙, 宮川 操, 高島 佳之, SORIANO KRISHAN MALANA, 飯藤 大和, 趙 岳人, 安原 由子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 医療職におけるケアリングとしての技術力の認識尺度の開発, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7725. **高島 佳之, 谷岡 哲也, 安原 由子, 飯藤 大和 :** 精神科看護におけるケアリングとしての技術力尺度の妥当性の検証, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7726. **片岡 睦子, 川田 知子, 三浦 幸子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 看護におけるケアリングとしての技術力の理論を用いた現任教育の開発, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7727. **廣田 多門, 片岡 睦子, 川田 知子, 三浦 幸子, 大坂 京子, 高島 佳之, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における看護師を対象とした「看護におけるケアリングとしての技術力」理論に関する現任教育の成果, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7728. **三浦 幸子, 片岡 睦子, 川田 知子, 大坂 京子, 高島 佳之, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における「看護におけるケアリングとしての技術力」理論に基づく看護管理者を対象とし現任教育の成果, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
7729. **瀧澤 伶奈, 金 尚永, 高上馬 希重, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究-ミズオトギリ由来の新規プレニル化ベンゾフェノン誘導体の構造-, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 230, 2024年11月.
7730. **永尾 優衣, 佐藤 智恵美, 山川 亜弓, 山本 高成, 川田 敬, 阿部 真治 :** アレルギー性鼻炎患者に対するビタミンDサプリメントの有用性―システマティックレビューとメタ解析, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(岡山),* 2024年11月.
7731. **長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** 医薬品副作用データベース(JADER)を利用したHMG-CoA還元酵素阻害薬(スタチン系製剤)の副作用に関連する併用薬の解析, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7732. **俵 宏彰, 常松 貴明, 松澤 鎮史, 永尾 瑠佳, 浪花 耕平, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌の分化を決定づける転写ネットワークの解明, *第60回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2024年11月.
7733. **小倉 保野実, ウラ アナイツト, Md Mizanur Rahman, 内田 貴之, 栢木 宏之, 西谷 洋輔, 吉野 進, 桑原 浩誠, 二川 健 :** ポリフェノールである3-(4ヒドロキン-3メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)のグルココルチコイドによる筋萎縮抑制効果, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
7734. **津田 晴香, 内田 貴之, 池田 智美, 川上 晋平, 森 貞夫, 二川 健 :** 骨格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
7735. **三﨑 裕子, 柳井 亮二, 江川 麻理子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
7736. **栗田 斉, 村尾 史子, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
7737. **今井 彩仁, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 2-[ビス(ベンジルチオ)ホスホリル]-2-フルオロ酢酸エチルの合成とHWE型反応への応用, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7738. **髙村 颯秀, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 3-イミノアクリル酸メチルとマロン酸メチルモノアミドのマイケル付加反応を用いる五置換ピリジンの合成, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7739. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 操作・保持性を有する炭酸アパタイト・コラーゲンスポンジの開発と骨再建への応用, *第44回 日本口腔インプラント学会 中国四国支部 学術大会,* 2024年11月.
7740. **高岡 麻佑, 八木 健太, 合田 光寛, 相澤 風花, 新村 貴博, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 造血幹細胞移植前処置薬の薬効を増強させる併用薬剤の作用メカニズムの解明, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7741. **武久 京楓, 吉田 碧人, 内藤 芽衣, 竹倉 秀太, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗 podoplanin 抗体 humLpMab-23f の in vivo における検討, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7742. **竹倉 秀太, 吉田 碧人, 武久 京楓, 内藤 芽衣, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** 抗podoplanin抗体によるADCC活性誘導に対する補体タンパク質C1qの影響について, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7743. **内藤 芽衣, 吉田 碧人, 武久 京楓, 竹倉 秀太, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** 抗 podoplanin 抗体 chLpMab-2 のコアフコース除去による C1q 結合性の検討, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7744. **石田 朋奈, 合田 光寛, 神田 将哉, 加納 菜々, 吉岡 俊彦, 川田 敬, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** MATE型輸送体を標的とするシスプラチン誘発腎障害予防薬の開発, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7745. **西村 さとみ, 石田 智滉, 西田 基紀, 川田 敬, 田村 尚久, 川添 哲嗣, 常風 興平, 浜田 幸宏 :** マウスミクログリア由来BV2細胞に対する生姜由来ELNsの抗神経炎症作用, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7746. **糸数 柊人, 石澤 有紀, 宮田 辰巳, 福岡 媛乃, 兵藤 瑞紗, 山尾 珠美, 相澤 風花, 新村 貴博, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 血管内皮細胞内ERK5が大動脈疾患発症に及ぼす影響の検討, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7747. **米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 虚血/再灌流領域に対する能動的薬物送達を目的とした標的分子探索, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7748. **中山 大空, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 微弱電流を用いるイオントフォレシスの細胞生理への影響, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会,* 2024年11月.
7749. **山本 愛琳, 大塚 ちほ, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** イオントフォレシス処理による皮膚バリア機能関連因子への影響, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会,* 2024年11月.
7750. **鈴木 耕一郎, 塩田 恭史, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 大脳白質病変による器質性幻覚症を伴った反復性うつ病性障害の1例, *第64回中国・四国精神神経学会,* 2024年11月.
7751. **栗田 斉, 村尾 史子, 森 健治, 梅原 英裕, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
7752. **関根 一光, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 細胞接着性と抗菌性を向上させた擬ウレタン-チタン表面修飾法の開発研究, *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
7753. **三原 菜那, 井上 周也, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ホスホフロリダート交換反応を基盤とするDNA化学合成法の検討, *第36回日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年11月.
7754. **吉田 圭吾, 小笠 萌香, 日野谷 直人, 田良島 典子, 駒 貴明, 野間口 雅子, 南川 典昭 :** 3-デアザグアノシン類の抗SARS-CoV2活性とメカニズム解析, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大,* 2024年11月.
7755. **兼田 莉帆, 井上 周也, 月本 準, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオヌクレオシド類のケモエンザイマティック合成の試み, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7756. **大髙 章 :** 失敗の言語化が未来を拓く, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7757. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復における革新とさらなる発展 ~デジタル技術と接着技術の融合~, *第63回広島県歯科医学会・第108回広島大学歯学会例会,* 2024年11月.
7758. **中村 美波, 松木 大揮, 萩原 果音, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 片岡 孝介, 蘆刈 晟也, 髙橋 章, 内田 貴之, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
7759. **岩本 緋天, 坂下 美宙, 堀 天幸, 笠原 二郎 :** 片側パーキンソン病モデルマウスを用いたアリピプラゾールの薬効評価, *第63回日本薬学会中国四国支部学術大会(岡山，就実大学),* 2024年11月.
7760. **今西 正樹, 福島 圭穣, 近藤 宏祐, 野島 雅孝, 五味 義輝, 澤村 貴哉, 上田 恵佑, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** PARP活性化を標的とした効率的がん治療戦略の提案, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7761. **植村 宥香, 今西 正樹, 常松 保乃加, 檜垣 良也, 福島 圭穣, 宮本 理人, 船本 雅文, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 常山 幸一, 土屋 浩一郎 :** 藍葉含有成分による肺動脈血管リモデリング形成作用，およびendothelin-1発現制御 メカニズムの検討, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7762. **野島 雅孝, 今西 正樹, 檜垣 良也, 福島 圭穣, 井上 貴久, 五味 義輝, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** PRELID2の膵がん新規治療標的としての可能性の検討, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7763. **近藤 宏祐, 今西 正樹, 五味 義輝, 福島 圭穣, 亀井 もえか, 松田 真衣, 宮本 理人, 船本 雅文, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** シスプラチン誘導性メラノーマ血行性転移促進メカニズムの検討, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7764. **藤原 加乃, 泉 奈那, 宮本 理人, 今西 正樹, 土屋 浩一郎 :** SGLT2阻害剤ダパグリフロジンが肝糖産生に与える影響, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7765. **柴原 しおん, 塩﨑 雄治, 宇賀 穂, 小宮 蒼, 東 彩生, 大森 みのり, 谷井 颯花, 小池 萌, 瀬川 博子 :** IP6K-Xpr1阻害剤の近位尿細管細胞NaPi2a発現及びリン酸輸送活性に対する作用の解明, *第 57 回 日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
7766. **𠮷野 颯真, 藤井 理, 田坂 徹, 仁木 真理子, 宇都 義浩, 篠原 侑成 :** アトピー性⽪膚炎様モデルマウスに対する瞬芽ブドウ種⼦成分の改善効果, *第12回 日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
7767. **樫原 彩花, 藤川 萌子, 三好 唯, 石井 有美子, 奥田 紀久子 :** 大学生における保健室のアクセシビリティに関する意識の実態, *一般社団法人日本学校保健学会 第 70 回学術大会 講 演 集,* 2024年11月.
7768. **藤川 萌子, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学校6年生への喫煙防止教育による ヘルスリテラシーの向上に関する要因分析, *一般社団法人日本学校保健学会 第 70 回学術大会 講 演 集,* 2024年11月.
7769. **稲月 勇斗, 辻 貴志, 小林 大志朗, 林 隼矢, 傳田 将也, 大髙 章 :** Cysteinylprolyl ester を利用した脂肪鎖―薬物複合体からの薬物放出システムの開発研究, *第41回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2024年11月.
7770. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学における外科医のタスクシフティング∼特定看護師の役割, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7771. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7772. **森下 敦司, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後病理で判明した稀な甲状腺神経鞘腫の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7773. **住友 弘幸, 川上 行奎, 富永 景子, 吉川 雅登, 石橋 佳奈, 梅田 穂奈美, 徳永 卓哉, 山崎 誠司, 安藤 勤, 滝沢 宏光 :** ラッププロテクターとストーマパウチを用いた簡易開窓術が症状緩和に有効であった肺癌終末期膿胸の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7774. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** リンパ脈管筋腫症に生じた乳糜胸に対しインドシアニングリーンによるリンパ管同定が有用であった一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7775. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原発性副甲状腺機能亢進症と甲状腺乳頭癌が合併した一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
7776. **門田 香音, 松元 友暉, 生島 仁史, 佐々木 幹治, 芳賀 昭弘 :** 11C-Methionine PETラジオミクスによる脳腫瘍の再発と壊死の鑑別, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7777. **岸本 悠斗, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** F-18 FDG-PETによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7778. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Multicatheter法によるVAPBIの短期治療成績と有害事象の評価, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7779. **戸板 孝史, 生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン・婦人科章の改定のポイント, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7780. **金沢 貴憲 :** 非侵襲的な脳脊髄疾患治療に資するNose-to-Brain型核酸ナノDDSの開発，シンポジウム9「脳内ドラッグデリバリーシステム技術を基盤とした神経疾患に対する新規治療戦略」, *第43回日本認知症学会学術集会,* 2024年11月.
7781. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki, Mika Bandou, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** N,N,N-Trimethyl chitosan exhibits antibiofilm activity on Enterococcus faecalis biofilm and cytocompatibility on human periodontal ligament fibroblasts, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* Nov. 2024.
7782. **安藤 沙智子, 木戸 淳一, 篠崎 温子, 関 泰宏, 大廣 義幸, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 歯周病検査における唾液中カルプロテクチン濃度測定の有用性, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* 2024年11月.
7783. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
7784. **高麗 雅章, 兼松 康久, 宮本 健志, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
7785. **宮本 健志, 羽星 辰哉, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 視力障害で発症した上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して経静脈的塞栓術を行った一例, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
7786. **山下 芳範, 田木 真和 :** GL対応を考慮したサイバーセキュリティ対策・BCP対策の実際, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 1525, 2024年11月.
7787. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損再建に使用した炭酸アパタイト骨補填材の評価, *第69回 公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2024年11月.
7788. **生島 仁史, 伊井 憲子, 木下 留美子, 野田 真永, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 大野 達也, 大西 洋 :** ワークショップ「放射線治療のセンター化と均てん化」小線源治療の立場から, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7789. **伊井 憲子, 生島 仁史 :** *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7790. **工藤 景子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 上杉 篤史, 福田 直志, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 赤井 亨輔, 野上 幸裕, 栗尾 奈愛 :** インフリキシマブの関与が疑われた潰瘍性大腸炎患者の下顎骨骨髄炎の1例, *第69回 公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2024年11月.
7791. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 3次元網状連通気孔を有する炭酸アパタイトブロックの開発と骨再生への応用, *第69回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2024年11月.
7792. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 芳地 浩彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科外来抜歯における予防抗菌薬使用の現状, *第69回日本口腔外科学会総会,* 2024年11月.
7793. **田木 真和, 鈴木 佳子, 単 暁, 刘 瑞青, 濵田 康弘, 尾崎 和美, 阪上 浩, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 小西 健史, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置を用いたAI食事摂取量測定のユーザビリティ評価, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 673-675, 2024年11月.
7794. **橋本 智広, 鳥飼 幸太, 田木 真和 :** IT-BCPのベストプラクティス実践に向けた多面的アプローチ, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 329-332, 2024年11月.
7795. **Xiao Shan, Masato Tagi, 刘 瑞青, 小西 健史 *and* Jun Hirose :** Depth Image Multi-scale Fusion Network for Food Nutrition Estimation, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 667-670, Nov. 2024.
7796. **生島 仁史, 伊井 憲子, 木下 留美子, 野田 真永, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 大野 達也, 大西 洋 :** シンポジウム「厚労科研の現状」小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7797. **外礒 千智, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7798. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 原田 雅史 :** 子宮頸癌に対する2種類の組織内併用腔内照射アプリケータ使用の初期使用経験, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
7799. **川村 明日美, 蛇目 みさき, 佐藤 匠, 平田 愛佳, 姚 陳娟, 向井 理恵, 赤松 徹也 :** 食品由来成分による唾液腺機能への影響 ，第3回唾液ケア研究会学術集会, 2024年11月.
7800. **刘 瑞青, 田木 真和, 鈴木 佳子, 単 暁, 濵田 康弘, 尾崎 和美, 阪上 浩, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 小西 健史, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置を用いた病院流動食におけるAI残量推定の精度検証, *医療情報学連合大会論文集,* **44,** 1098-1100, 2024年11月.
7801. **近藤 博之, 安友 康二 :** DMRTA1はナイーブCD8+ T細胞及び記憶CD8+ T細胞の初期活性化を制御する, *第47回 日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
7802. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌の分化を決定づける転写因子ネットワークの解明, *第47回日本分子生物学学会年会,* 2024年11月.
7803. **大島 正充 :** 天然歯と同等の歯周組織構造を有する次世代バイオインプラントの開発, *第40回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2024年11月.
7804. **猿棒 元陽, 毛利 安宏, Guardavaccaro Daniele, 工藤 保誠 :** 腸上皮幹細胞におけるRNF32ユビキチンリガーゼの役割, *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
7805. **米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 傳田 将也, 大髙 章, 小暮 健太朗 :** 脳虚血/再灌流後の脳血管内皮細胞周辺環境変化を利用した薬物送達に関する検討, *膜シンポジウム2024,* 2024年11月.
7806. **瀬尾 明日香, 大高 晋之, 山岡 哲二, 小暮 健太朗 :** 血中薬物濃度の維持を目的とした薬物結合コア含有リポソームの皮内送達, *膜シンポジウム2024,* 2024年11月.
7807. **小暮 健太朗, 山﨑 みのり, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志 :** リポソーム脂質膜中における抗酸化物質の相互作用に基づく抗酸化活性向上機構の解明, *膜シンポジウム2024,* 2024年11月.
7808. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 奥村 和正, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 精査機関である当院におけるPPV3の検討, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
7809. **阿部 祐也, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
7810. **坂本 晋一, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** インドシアニングリーンで術中に胸管を同定したリンパ脈管筋腫症に発症した乳糜胸の一例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
7811. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** part-solid GGO病変をAugmented fluoroscopy併用cone-beam CTガイド極細径気管支鏡下生検にて診断した1例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
7812. **金井 凜, 佐伯 直哉, 立田 咲百合, 住友 倫子, 大庭 伸介, 阿部 真土 :** 分子シャペロンGRP94は骨芽細胞分化に関与する, *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
7813. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** CLTI に対する顕微鏡下遠位バイパス術(microsurgical distal bypass)の有用性, *第5回日本フットケア・足病医学会年次学術集会,* 2024年11月.
7814. **二川 健, 津田 晴香, ウラ アナイツト, 内田 貴之, Junsoon Park, Syun Lee, Inho Choi, 小林 剛, 曽我部 正博, 二川 健 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の予防に有効なバイオ素材の探索(Anti-Atrophy宇宙実験), *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
7815. **島村 彩音, 井上 慎太郎, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギの体色パターン形成における白色スクレロチン合成酵素遺伝子の発現と機能の解析, *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
7816. **西岡 安彦 :** 抗線維化薬の基礎と臨床, *第71回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年11月.
7817. **富岡 有紀子 :** 精神科での摂食障害教育入院の内容と課題, *第37回日本総合病院精神医学会総会,* 2024年11月.
7818. **坂尾 祐佳子, 原 倫世, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 妊娠中の高血圧を契機に異時性両側褐色細胞腫と診断した1例, *第34回臨床内分泌代謝Update,* 2024年11月.
7819. **西尾 碩人, 成澤 裕子, 山下 理子 :** 成人T細胞性白血病の皮膚・リンパ節病変におけるCD3/7, CD7/25免疫二重染色の有用性の検討, *日本臨床検査医学会総会,* 2024年11月.
7820. **龔 緯辰, 大野 誠之, 小林 桃子, 住友 倫子, 広瀬 雄二郎, 山口 雅也, 川端 重忠 :** 宿主血清アミロイドA1が嫌気性代謝に伴う酸性ストレスに対する肺炎球菌の適応を促進する, *第77回日本細菌学会関西支部総会,* 2024年11月.
7821. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 炭酸アパタイト顆粒を用いたソケットプリザベーションの提案, *第28回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2024年11月.
7822. **三原 菜那, 井上 周也, 田良島 典子, 南川 典昭 :** ホスホフロリダート交換反応を基盤とするDNA化学合成法の検討, *第36回日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年11月.
7823. **岡林 亜美, 相澤 風花, 武内 香凜, 合田 光寛, 八木 健太, 新村 貴博, 石澤 有紀, 川田 敬, 石澤 啓介 :** パクリタキセル誘発性末梢神経障害に対するスタチン系薬剤の有効性ならびに作用機序の検討, *第63回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
7824. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝リンパ流路を考慮した肝内胆管癌の至適術式・集学的治療, *第38回肝類洞壁細胞研究会学術集会,* 2024年12月.
7825. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 他臓器合併切除を伴うTaTME手技, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7826. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hinotoriを用いたロボット支援胃癌手術-Knack ant pitfall-, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7827. **柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 石川 大地, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における多職種介入術前減量の有用性, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7828. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7829. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7830. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7831. **森 大樹, 伊地知 徹也, 大塚 隆生, 石橋 広樹 :** 拳上空腸の最適な長さはどの程度か?, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7832. **Shunsuke Mima, Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Yamasaki Hiroyuki, Mayu Bando, Makoto Mizuguchi, Kenta Ikushima, Teruyoshi Kageji *and* Ichiro Hashimoto :** Current Status and Potential of Online Telemedicine in Plastic Surgery, *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* Dec. 2024.
7833. **川浦 稚代, 松本 真之介, 恵谷 玲央, 片岡 憲昭, 関口 寛, 辻口 貴清, 山口 一郎, 黒田 佑次郎, 西山 祐一, 成田 真人, 堀田 昇吾 :** 日本保健物理学会 コミュニケーション委員会の活動報告, *日本保健物理学会第57回研究発表会,* 2024年12月.
7834. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの 象牙質接着性，接着層厚さ，機械的強度，吸水性の評価, *日本接着歯学会,* 2024年12月.
7835. **田代 浩史, 三木 仁志, 保坂 啓一, 田上 順次, 畑山 貴志, 島田 康史 :** 重度歯周病患者の口腔機能回復治療として直接法コンポジットレジン修復で対応し3年経過した1症例, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
7836. **椋 由理子, 樋口 惣, 保坂 啓一 :** マイクロスコープ拡大明視野下でセパレーターとフロアブルレジンを用いて行ったマトリックスフリーII級コンポットレジン修復の一例, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
7837. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの象牙質接着性,接着層厚さ,機械的強度,吸水性の評価, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
7838. **周 志強, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 薬物封入リポソームのイオントフォレシスによる薬物徐放性の検討, *BioMedical Forum 2025,* 2024年12月.
7839. **TAPU S M TAFSIRUL ALAM, 林 生成, 米田 晋太朗, 中尾 允泰, 山﨑 尚志, 佐野 茂樹, 小暮 健太朗 :** Anti-obesity effect of ether type tocopherol derivative on obese mice, *BioMedical Forum 2025,* 2024年12月.
7840. **Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** The roles of Cyclin-Dependent Kinase 9 in B activation, *第53回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2024.
7841. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Ruka Nagao, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** A crucial role of autophagy in neonatal thymus in autoimmunity, *第53回日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2024.
7842. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** StageⅠ胸腺上皮性腫瘍に対する低侵襲アプローチと胸腺部分切除の妥当性検討, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7843. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 胸腔鏡下食道切除術中の下肺静脈損傷に対する鏡視下リカバリー, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7844. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7845. **住友 弘幸, 河北 直也, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICGによる胸管造影が有用であった中縦隔腫瘍の1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7846. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 食道切除後の再建胃管血流評価における酸素飽和度イメージングの使用経験, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7847. **藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 下部食道噴門側胃切除後に縫合不全を来した1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
7848. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** Salivary gland fibroblasts drive autoimmune pathology via the interaction with CD4+ T cells in Sjögrens syndrome, *第53回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2024.
7849. **Erkhembayar Shinebaatar, Junko Morimoto, Rinna Koga *and* Koji Yasutomo :** Dysfunction of proteasomes in T cells causes immunodeficiency, *第53回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2024.
7850. **Rinna Koga, Junko Morimoto, Kunihiro Otsuka *and* Koji Yasutomo :** Proteasome dysfunction in adipocytes induces lipodystrophy and autoinflammation, *第53回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2024.
7851. **Junko Morimoto, Hiroyuki Kondo, OKAHISA Rinka, RI Kei, 黒滝 大翼 *and* Koji Yasutomo :** The role of splenic CD8+CD103+ cDC1 in the maintenance of immune homeostasis, *第53回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2024.
7852. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** 婦人科領域における女性医師の技術認定医取得「当科における女性医師のキャリア形成の現状と技術認定医取得に向けた取り組み」, *第37回日本内視鏡外科学会総会 パネルディスカッション,* 2024年12月.
7853. **Ruka Nagao, 山本 安希子, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Shigefumi Matsuzawa, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of regulatory mechanism for T cell activation via Trat1 in Sjögren's syndrome, *第53回日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2024.
7854. **二川 健 :** 無重力や寝たきりによる筋萎縮の栄養学的予防・治療法の開発, *第54回日本創傷治癒学会,* 2024年12月.
7855. **佐々木 雄太郎, 塩﨑 啓登, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を安全・円滑にする新規デバイス「アシステントガイド」の開発, *第37回日本内視鏡外科学会総会, 医工連携セッション,* 2024年12月.
7856. **石津 将, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 心電図異常と糖尿病の関連の検討:徳島県特定健診データを用いた過去起点コホート研究, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7857. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 山上 紘規, 原 倫世, 遠藤 逸朗 :** 搬送時心肺停止・死亡転帰患者における糖尿病の有無から見た臨床的背景の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7858. **横見 大輝, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** 2種類のモーションキャプチャ装置を用いた人形遣いの動作計測, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2024(ViEW2024)講演論文集,* 589-596, 2024年12月.
7859. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 浅井 孝仁, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 1-B-07 Advanced Hybrid Closed Loop (AHCL) インスリンポンプが有効な高齢1型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7860. **安井 沙耶, 清水 一磨, 佐藤 寛子, 坂尾 祐佳子, 浅井 孝仁, 原 倫世, 山上 紘規, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 1-C-12 Hybrid Closed Loop 導入により血糖管理が改善した高齢1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7861. **浅井 孝仁, 清水 一磨, 原 倫世, 佐藤 寛子, 坂尾 祐佳子, 山上 紘規, 金村 亮, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による劇症1型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7862. **小西 晴奈, 石田 雄一, 後藤 崇晴 :** 歯冠色の色差の知覚と許容に及ぼす影響因子の検討, *日本歯科審美学会 第35回学術大会,* 2024年12月.
7863. **中司 敦子, 石川 万里子, 大倉 毅, 中元 美恵, 岩城 大介, 永尾 優子, 川村 良一, 熊野 球乃, 桑村 由美, 藤川 るみ, 井町 仁美 :** スモールグループディスカッション 研究活動ーみんなで楽しく研究しよう!医師・メディカルスタッフバージョンー, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会 プログラム・抄録集,* 21, 2024年12月.
7864. **松木 優承, 沖 若奈, 渡邉 佳一郎, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** 新規ユニバーサルシェードCRを用いた前歯部審美修復においてDXクリアインデックスを活用した2症例, *日本歯科審美学会,* 2024年12月.
7865. **岩佐 武 :** 特別講演:調節卵巣刺激の基本と患者背景に応じたゴナドトロピン使用法, *九州・沖縄ART Forum in 熊本,* 2024年12月.
7866. **渥美 孝祐ハディ, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントで接着したTi–Cu板への通電で生じる反応, *令和6年度日本歯科理工学会近畿·中四国地方会セミナー,* 2024年12月.
7867. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床におけるフルデジタルガイドインデックスの応用, *日本デジタル歯科学会・日本歯科審美学会共催アドバンストセミナー,* 2024年12月.
7868. **渡邉 佳一郎 :** AmidexTM:デジタル技術を駆使したクリアインデックスシステム-CR修復の革新と矯正歯科への新たな適用-, *日本歯科審美学会ランチョンセミナー,* 2024年12月.
7869. **髙橋 智子, 手束 一貴, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房細動発症予測因子としてのNAFLD関連スコアの有用性, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
7870. **松﨑 慶仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 安積 麻衣, 森 達夫, 中野 睦基, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 中心領域のてんかん焦点切除術を行ったスタージ・ウェーバー症候群の1例, *第98回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年12月.
7871. **安井 沙耶, 清水 一磨, 佐藤 寛子, 坂尾 祐佳子, 浅井 孝仁, 原 倫世, 山上 紘規, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** Hybrid Closed Loop導入により 血糖管理が改善した 高齢1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
7872. **井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 穂積 かおり, 菅原 健二, 小川 渉 :** 運動における機械刺激感受性イオンチャネルPiezo1を介した筋肥大，代謝制御機構の解明, *第35回分子糖尿病学シンポジウム,* 2024年12月.
7873. **高山 哲治 :** <ミニシンポジウム>In silico解析により抽出したレスベラトロールの大腸癌予防効果., *第22回日本機能性食品医用学会総会,* 2024年12月.
7874. **坂東 沙優里, 岩佐 幸恵 :** 育児短時間勤務制度を利用する看護師の職業キャリア発達, *第44回日本看護科学学会学術集会,* 2024年12月.
7875. **仲村 真樹, 市川 乃愛, 佐藤 奨起, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 食餌誘導性NASHモデルマウスにおける幼若期の抗菌薬暴露が腸内細菌叢に及ぼす影響, *第48回 徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7876. **市川 乃愛, 仲村 真樹, 佐藤 奨起, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** NASHモデルマウス便中のBifidobacterium属菌量に対する抗菌薬暴露の影響, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7877. **佐藤 奨起, 仲村 真樹, 市川 乃愛, 石川 隆司, 福永 智子, 成澤 裕子, 山下 理子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪特殊飼料摂取NASHモデルマウスの肝臓線維化レベルと腸管粘膜の厚さの評価, *第48回徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7878. **中野 日和, 中川 綾乃, 三谷 夏海, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 走査型電子顕微鏡を用いた病理組織スライド撮影の検討➀, *第48回徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7879. **中川 綾乃, 中野 日和, 三谷 夏海, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 走査型電子顕微鏡を用いた病理組織スライド撮影の検討➁, *第48回徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7880. **三谷 夏海, 中川 綾乃, 中野 日和, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 腎スフェロイドにおけるマーカー遺伝子の解析, *第48回徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7881. **仲 紅葉, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)抽出法の検討, *第48回徳島県医学検査学会,* 2024年12月.
7882. **高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における中耳加圧治療効果の検討, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
7883. **戸村 美紀, 松田 和徳, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 下顎への振動による感覚代行が健常人の姿勢制御へ及ぼす影響, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
7884. **樫原 孝典, 河野 豊, 三宅 孝典, 藤本 将太, 平田 光里, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 抗c-KIT抗体を用いた消化管間質腫瘍(GIST)の新しい蛍光内視鏡診断., *第3回日本抗体学会学術大会,* 2024年12月.
7885. **福本 真子, 安藤 英紀, 山本 遥香, 髙田 春風, 大本 安一, 石田 竜弘 :** hTNFαペプチド封入脂質ナノ粒子を筋肉内投与した際の抗hTNFα抗体誘導評価, *第3回日本抗体学会学術大会,* 2024年12月.
7886. **山本 遥香, 安藤 英紀, 大本 安一, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 生体内で抗hTNFα抗体を誘導するhTNFα変異体発現mRNAワクチンの開発, *第3回日本抗体学会学術大会,* 2024年12月.
7887. **田中 晴樹, 安藤 英紀, 山本 舜人, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** 膜タンパク質を搭載したPEG 修飾リポソームの脾臓免疫による抗体誘導評価︓誘導した抗体の標的膜タンパク質に対する結合性評価, *第3回日本抗体学会学術大会,* 2024年12月.
7888. **瀬川 博子 :** 管理栄養士によるリン代謝基礎研究, *第24回広島コメディカルスタッフ透析セミナー，特別講演,* 2024年12月.
7889. **Locsin Leah Anne Christine Bollos, Youichi Otomi, 岡田 直子, Tomoki Matsushita, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Comparative Imaging of Creutzfeldt-Jakob Disease: Two Cases with and without CCD, *第141回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* Dec. 2024.
7890. **合田 光寛, 坂東 寛, 小川 敦, 川田 敬, 新田 侑生, 平井 啓太, 中瀧 理仁, 中馬 真幸, 内藤 隆文, 沼田 周助, 田崎 嘉一, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析を基盤としたラモトリギン誘発皮膚障害発症リスクに影響する薬剤の探索, *第45回日本臨床薬理学会学術集会,* 2024年12月.
7891. **松本 真奈, 新井 悠太, 平岡 淳一郎, 亀井 友志, 松下 知樹, 三橋 遼太, 原田 雅史, 岩本 誠司, 小林 直登, 土岐 俊一 :** 当院での類骨骨腫に対するRFAの初期経験, *第141回日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2024年12月.
7892. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療の治療成績, *第141回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2024年12月.
7893. **山川 允仁, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 伊田 百美香, 前尾 慶, 鈴木 結加里, 野田 万由, 高石 和美, 山村 佳子, 原田 桂子, 岩本 勉, 岩﨑 智憲 :** 大学病院小児歯科・障害者歯科外来における過去10年の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第41回日本障害者歯科学会,* 195, 2024年12月.
7894. **伊澤 勝哉, 美馬 俊介, 岩本 晃一, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 水口 誠人, 生島 健太, 橋本 一郎 :** ベッドサイドで体幹背面へのThiersch植皮が有効であった広範囲熱傷の1例, *第32回日本熱傷学会中国四国学術集会,* 2024年12月.
7895. **中川 茉奈美, 高石 和美, 土田 佳代, 山田 真衣, 川人 伸次, 三宅 実, 岩崎 昭憲 :** 障害をもつ患者に対する全身麻酔下歯科治療後嘔吐に関する調査, *第41回日本障害者歯科学会,* 2024年12月.
7896. **土田 佳代, 中川 茉奈美, 山田 真衣, 高石 和美, 三宅 実, 岩崎 昭憲 :** 当院における小児心疾患患者の周術期等口腔機能管理の実態調査, *第41回日本障害者歯科学会,* 2024年12月.
7897. **伊藤 直司, 八木 秀介, 佐田 政隆, 若槻 哲三, 添木 武, 山田 博胤, 山口 浩司, 高橋 智子, 手束 一貴, 松浦 朋美 :** ペースメーカー電池交換術後に発症した血管性浮腫の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
7898. **須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** オール四国で取り組む多施設共同臨床研究 Vol 2 - サイトカインプロファイルを用いた慢性肺疾患とIL-33経路の関連の研究, *第162回日本小児科学会徳島地方会,* 2024年12月.
7899. **木原 直樹, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 歩行障害が遷延した運動失調型ギランバレー症候群の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
7900. **田副 渚, 辻 シャフィカ, 池本 一人, 伏見 太希, 亀井 優輝, 内田 貴之, 二川 健, 赤川 貢 :** yrroloquinoline quinone (PQQ) の抗肥満作用の解明, *第29回日本フードファクター学会学術集会,* 2024年12月.
7901. **杉谷 里菜, 亀井 優輝, 伏見 太希, 内藤 健太郎, 赤川 貢 :** オリーブ由来ポリフェノールOleuropeinはセロトニン分泌を促進する, *第29回日本フードファクター学会学術集会,* 2024年12月.
7902. **田副 渚, 辻 シャフィカ, 池本 一人, 亀井 優輝, 伏見 太希, 内田 貴之, 二川 健, 赤川 貢 :** Pyrroloquinoline quinone(PQQ)の抗肥満作用の解明, *第29回日本フードファクター学会学術集会,* 2024年12月.
7903. **新村 大地, 伏見 太希, 藤井 靖之, 越阪部 奈緒美 :** 消化管を模した環境下におけるポリフェノール化合物の安定性, *第29回日本フードファクター学会学術集会,* 2024年12月.
7904. **麻生 賢太, 伏見 太希, 越阪部 奈緒美 :** フラボノイドの酸化生成物およびRedox特性に及ぼすC環構造の影響, *第29回日本フードファクター学会学術集会,* 2024年12月.
7905. **金沢 貴憲 :** 脳への薬物送達: Nose-to-Brainデリバリー, *東京理科大学薬学部講演会,* 2024年12月.
7906. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 小池 一幸, 久保 宜明, 答島 章公, 仁木 真理子, 廣瀬 憲志, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における金属アレルギーの関与と治療効果の検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2024年12月.
7907. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科領域における鉄欠乏性貧血治療の意義, *中讃 診療update seminar,* 2024年12月.
7908. **和泉 唯信 :** ALSに対する治療薬の臨床評価ガイドラインの作成, *厚生労働省難治性疾患政策研究事業:神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究班(戸田班)班会議,* 2024年12月.
7909. **佐々木 雄太郎, 古川 順也 :** ロボット支援手術においてPatient-side surgeonは重要な役割を果たす, *第16回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会, ビデオディスカッション ロボット支援手術の助手学,* 2024年12月.
7910. **石津 将, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診における心電図異常に関わる因子の 前向き解析, *第9回 日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会,* 2024年12月.
7911. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 大島 正充, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 小澤 彩, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 青木 映璃, 鴨居 浩平, 松香 芳三 :** 徳島大学における補綴学実習の評価と改善, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2024年12月.
7912. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 上村 浩一, 青山 美智代 :** 看護大学生の口腔保健行動の認識・関心と臨地実習での体験:2024年度 4年次学生の分析, *令和6年度 SPOD共通事業 徳島大学全学FD推進プログラム 第20回大学教育カンファレンスin徳島(発表抄録集),* 20-21, 2024年12月.
7913. **相澤 風花, 薗田 悠平, 西橋 彩香, 高橋 志門, 八木 健太, 新村 貴博, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 胆汁酸製剤がもたらす多発性硬化症抑制作用とメカニズムの検討, *第45回日本臨床薬理学会学術集会,* 2024年12月.
7914. **八木 健太, 高岡 麻佑, 佐川 真琳, 相澤 風花, 新村 貴博, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 造血幹細胞移植前処置薬とシナジー効果を示す薬剤の探索とそのメカニズムの解明, *第45回日本臨床薬理学会学術集会,* 2024年12月.
7915. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 漆原 真樹, 竹本 成美 :** 腹部コンパートメント症候群を合併したCovid-19感染症の一例, *第162回日本小児科学会徳島地方会,* 2024年12月.
7916. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発言の意義-MRI拡散強調画像ADC値・細胞密度に着目して-, *第31回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2025年1月.
7917. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発言の意義-MRI拡散強調画像ADC値・細胞密度に着目して-, *第31回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2025年1月.
7918. **岡村 和美, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** ミトタンと化学療法の併用にて切除可能となったstage IV副腎皮質癌の女児例, *日本小児血液・がん学会雑誌,* **61,** *4,* 370, 2025年1月.
7919. **清藤 迪子, MANOBENDRO NATH RAY, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** ビタミンEコハク酸によるアポトーシス誘導機構のがん・正常細胞での比較, *第34回ビタミンE研究会,* 2025年1月.
7920. **TAPU S M TAFSIRUL ALAM, 林 生成, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** Vitamin E derivative attenuates obesity, *第34回ビタミンE研究会,* 2025年1月.
7921. **瀬川 博子 :** 腸管リン酸吸収機構UpToDate~Tenapanorと今後の展望~, *第12回日本腎臓研究会 指定講演,* 2025年1月.
7922. **Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Sumiko Yoshida, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Plantar pressure and shear stress during gait in people with diabetic neuropathy, *Diabetology International,* **16,** *2,* 285-293, Jan. 2025.
7923. **MIMA Shunsuke, Yoshiro Abe, Hiroyuki Yamasaki, BANDO Mayu, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Plantar pressure and shear stress during gait in people with diabetic neuropathy, *Diabetology International,* **16,** *2,* 285-293, Jan. 2025.
7924. **松原 知康, 和泉 唯信 :** 遺伝性脊髄小脳変性症SCA48の臨床像, *運動失調症の医療水準，患者QOLの向上に資する研究班2024年度研究報告会,* 2025年1月.
7925. **安友 康二 :** 遺伝性疾患から読み解く免疫・炎症病態, *免疫学講座∼からだを守る免疫の不思議,* 2025年1月.
7926. **濵田 康弘 :** 機器を用いた栄養アセスメント, *第28回日本病態栄養学会学術集会 スキルアップセミナー,* 2025年1月.
7927. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
7928. **竹ノ内 咲音, 大南 博和, 和田 七海, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 心不全マウスにおける肝糖新生能の検討, *第28回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2025年1月.
7929. **和田 七海, 大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 竹ノ内 咲音, 増田 真志, 竹谷 豊 :** 概日リズムからみた不全心筋のエネルギー代謝障害, *第28回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2025年1月.
7930. **武田 英二, 河野 和代, 森下 照大, 梅本 誠彦, 吉田 秀美, 川人 渓, 篠原 美奈, 寺尾 由美, 難波 由佳理, 岩瀬 真菜美, 山田 苑子, 堤 理恵, 和泉 優奈, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 介護施設後期高齢者の栄養摂取量と体重変化との関係, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
7931. **富永 正英 :** 第26回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2025年1月.
7932. **井貫 晋輔 :** MAIT細胞活性化作用を示すルマジン誘導体の創製とアジュバント開発への応用, *第3回近未来ワクチンフォーラム,* 2025年1月.
7933. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** 義歯ケアの情報ツールとしての You Tube の有用性と信頼性, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
7934. **野村 太郎, 川西 範繁, 足立 拓也, 米山 喜一, 白井 麻衣, 水口 俊介, 佐藤 佑介, 武部 純, 熊野 弘一, 河相 安彦, 鈴木 亜沙子, 市川 哲雄, 藤本 けい子, 西村 正宏, 末廣 史雄, 木本 統, 星 憲幸, 木本 克彦 :** 下顎無歯顎に応用する軟質リライン材の臨床効果(MCORT2)∼患者満足度の検討∼, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
7935. **村尾 史子, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するファブリマブ治療成績:J-CREST多施設共同研究, *第31回日本糖尿病眼学会総会,* 2025年1月.
7936. **橋村 寧々, 糟谷 翼, 堤 理恵, 瀬川 博子, 小原 亜希子, 大江 健一, 卯川 裕一, 向井 理恵 :** フラボノイドによるアミノ酸取り込み向上作用, *日本農芸化学会中四国支部第70回講演会,* 2025年1月.
7937. **富永 正英 :** 診断領域線量計標準センターの概要, *第291回日本放射線技術学会東京支部フォーラム,* 2025年1月.
7938. **田良島 典子 :** 化学の力で遺伝情報をコードする, *有機合成睦月セミナー,* 2025年1月.
7939. **今村 美和子, 崎川 光子, 梶芳 純子, 深川 雅美, 大西 裕美, 高橋 幸子, 石川 美保, 吉田 拓馬, 香川 美和子, 柴 昌子, 曽我部 正弘, 岡久 玲子, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 三橋 威志, 岡久 稔也 :** 健診受診者のメンタルヘルスケアへのストレングス・モデルの応用．, *日本総合健診医学会第53回大会,浦安.,* 2025年1月.
7940. **石川 雅人, 石川 寛, 飯尾 未保, 佐藤 純子, 石村 美穂子, 続木 美智, 鈴木 泰子, 大森 和世, 鈴木 麻由, 石川 美保, 香川 美和子, 末内 辰尚, 柴 昌子, 曽我部 正弘, 三橋 威志, 岡久 稔也 :** 健診受診者に対する大腸内視鏡検査施行前の食事制限の最適化., *日本総合健診医学会第53回大会,浦安.,* 2025年1月.
7941. **宮崎 克己, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞と腫瘍関連マクロファージ細胞の腫瘍悪性度増強におけるVEGF意義, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
7942. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
7943. **宮崎 克己, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞と腫瘍関連マクロファージ細胞の腫瘍悪性度増強におけるVEGF意義, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
7944. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
7945. **Mitsutoshi Okuda, Yoshiro Abe, Keiichi Goishi, Kenta Ikushima, Kenji Akome, Hiroshi Harada *and* Ichiro Hashimoto :** Two-stage cranial reconstruction with a custom-made titanium plate using a preliminary bipedicled sclap flap:A case report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 185-188, Feb. 2025.
7946. **安野 恵実子, 黒田 悠介, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 電熱練成解析を用いた高周波根尖療法における電極配置の至適条件に関する検討, *次世代光フォーラム2025 in 徳島,* 2025年2月.
7947. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 緩和外科手術後のLennox-Gastaut症候群の残存発作に対するフェンフルラミンの使用経験, *第48回日本てんかん外科学会,* 2025年2月.
7948. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 三宅 一央, 髙木 康志 :** Stealth Autoguide を用いて頭蓋内電極を留置した初期経験, *第48回日本てんかん外科学会,* 2025年2月.
7949. **石津 将, 渡邊 毅 :** コーヒー摂取量と血清高分子量体アディポネクチン濃度の関連 ー日本多施設共同コーホート研究 徳島地区データー, *令和6年度四国公衆衛生研究発表会,* 2025年2月.
7950. **藤本 啓介, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
7951. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
7952. **森垣 龍馬, 松田 拓, 篠原 恵介, 藤川 丈自, 三宅 一央, 髙木 康志 :** ジストニアにおける線条体ストリオソーム構造と小脳の異常, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
7953. **松田 拓, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 小脳性ジストニアモデルマウスの線条体ではパルブアルブミン陽性介在ニューロンの活性化がみられる, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
7954. **三宅 一央, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 手術中の既存電極の変化に関して，2症例の検討, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
7955. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 高須賀 巧喜, 三宅 一央, 藤川 丈自, 樽井 慎, 新免 利郎, 畠中 雅崇 :** NeuroSphereTMを用いた遠隔ニューロモデュレーション診療の有用性の検討, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
7956. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Ruka Nagao, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Contribution of T cell differentiation and autophagy in neonatal thymus to the onset of autoimmunity, *Kyudai Oral Bioscience OBT Research Center & DDR Research Center 8th Joint International Symposium 2024,* Feb. 2025.
7957. **松井 尚子, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
7958. **西岡 真理子, 橋本 一郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 美馬 俊介, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 中川 舞, 宇都宮 佐和子, 伊澤 勝哉, 中村 由実子, 村上 真吾 :** 出血性ショックに至る頭部巨大皮下血腫を生じた筋拘縮(古庄)型Ehlers-Danlos症候群の一例, *第86回 中国・四国形成外科学会学術集会,* 2025年2月.
7959. **卯之原 大治, 渡邊 毅, 松浦 朱里, 北 佳穂里, 鳥居 優花, 石津 将 :** 食事酸負荷と死亡率:J-MICC Study, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
7960. **須磨 紫乃, 勝浦-釜野 桜子, 片岡 宏介, 渡邊 毅, 石津 将 :** 大豆食品摂取量が全死因死亡・死因別死亡に与える影響:J-MICC Study, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
7961. **上村 浩一, 釜野 桜子, 石津 将, 渡邊 毅 :** 月経状況や生殖歴と慢性炎症，インスリン抵抗性や血中ア ディポネクチン値との関連, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
7962. **石津 将, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診における 心電図異常に関わる因子の後向き検討, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
7963. **渡邊 毅, 藤井 亮輔, 原 倫世, 松浦 朱里, 鳥居 優花, 北 佳穂里, 卯之原 大治, 石津 将 :** KCNQ1遺伝的多型を考慮したコーヒー摂取および栄養素パターンと高血糖との関係, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
7964. **山田 苑子, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 生体電気インピーダンスベクトル解析を用いた頭頸部がん化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第40回日本栄養治療学会,* 2025年2月.
7965. **山田 苑子 :** キャリアパス・家庭との両立∼皆さんと同じく悩める立場から∼, *第40回日本栄養治療学会学術集会,* 2025年2月.
7966. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳卒中研究会,* 2025年2月.
7967. **上野 秀花, 亀井 優輝, 伏見 太希, 片吉 健史, 辻 健太郎, 赤川 貢 :** α-HumuleneによるNAMPT発現増加を介した細胞内NAD⁺濃度上昇作用の解明, *第269回徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
7968. **八木 萌香, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 湯浅 智之, 野村 和弘, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 阪上 浩, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病関連腎臓病におけるフィブリノゲン/アルブミン比の臨床的意義に関する検討, *第270回徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
7969. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作 (PNES) 患者の精神科医療への移行, *第19回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2025年2月.
7970. **渡邊 毅 :** がんリスクにおける代謝表現型の意義, *令和6年度コホート・生体試料支援プラットフォーム若手支援研究成果発表会,* 2025年2月.
7971. **金沢 貴憲 :** 脳脊髄疾患に対する非侵襲的な核酸医薬開発に資するNose-to-Brain型ナノDDSの開発, *京都大学iPS細胞研究所(CiRA),* 2025年2月.
7972. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 坂井 遥, Zhang M., 河野 茜, 松香 芳三, 井上 誠 :** 病態変化に応じた代償嚥下法の獲得が経口摂取の維持に有効であった下咽頭癌術後の一例, *日本嚥下医学会,* 2025年2月.
7973. **Ryota Sato :** Organic synthesis using radical chemistry, *HIRAKU-Global Annual Conference FY2024,* Feb. 2025.
7974. **柳井 亮二, 三田村 佳典 :** 強度乱視用高含水ソフトコンタクトレンズによる家兎角膜への安全性, *角膜カンファランス2025,* 2025年2月.
7975. **阪本 朋香, 今井 芳枝, 三木 こずえ, 藤井 志朗, 三木 浩和, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 住谷 龍平, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 原田 武志, 前田 悠作, 中村 信元, 松岡 賢市 :** 治療過程にある多発性骨髄腫患者が治療を続ける意味, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7976. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 大塚 紫花, 新居 直央, 森 玲帆 :** 乳がん自壊を有する患者のセルフケア支援に関する国内外の文献検討, *第39回日本がん看護学術集会,* 2025年2月.
7977. **桑村 由美, 今井 芳枝, 吉川 沙希, 横井 舞子 :** 就労をしているがん患者の年齢別の様相についての文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7978. **今井 芳枝, 桑村 由美, 伊藤 彩光, 原田 瑞季, 吉田 充夢菜, 木村 有里, 高西 裕子 :** がん患者の就労に関する困難と支援との比較検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7979. **橋本 理恵子, 今井 芳枝 :** がん患者の就労や経済的問題に対する多職種による早期スクリーニングシステムの考案, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7980. **蔭山 恵美, 今井 芳枝 :** がん看護における批判的思考について文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7981. **西 千晶, 今井 芳枝 :** 再発あるいは再増悪を伝えられた悪性リンパ腫患者の治療を受けることへの思い, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7982. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 大塚 紫花, 新居 直央, 森 玲帆 :** 乳がん自壊創を有する患者の セルフケア支援に関する国内外の文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
7983. **瀬川 博子 :** リン代謝調節機構UpToDate, *MBD21，特別講演,* 2025年2月.
7984. **原 慶次郎, 松田 拓, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *第48回日本脳神経外傷学会,* 2025年2月.
7985. **近藤 英司, 記本 直輝, 久野 惠, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 永久気管孔造設と気管カニューレ自己交換により食事と会話が可能になった成人発症型ネマリンミオパチー症例, *第48回日本嚥下医学会,* 2025年2月.
7986. **田村 公, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院における乳がん患者に対する妊孕性温存療法の実際, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
7987. **田村 公, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 検診マンモグラフィ読影認定医取得に向けて, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
7988. **岡久 稔也, 緒方 良輔, 中川 忠彦, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** 医工連携によるCART専用装置の開発と展開．, *<シンポジウム>第43回日本アフェレシス学会関西地方会, 高松.,* 2025年2月.
7989. **川島 武朗, 中川 忠彦, 緒方 良輔, 小松 崇俊, 三橋 威志, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** CARTの腹水処理時の蛋白質回収率へ及ぼす濃縮圧の影響．, *第43回日本アフェレシス学会関西地方会, 高松.,* 2025年2月.
7990. **岡部 一郎, 中川 忠彦, 緒方 良輔, 小松 崇俊, 三橋 威志, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** CARTの腹水処理時のサイトカインの動態．, *第43回日本アフェレシス学会関西地方会, 高松.,* 2025年2月.
7991. **薗田 悠平, 相澤 風花, 西橋 彩香, 八木 健太, 新村 貴博, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 胆汁酸製剤による多発性硬化症抑制効果の検討, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
7992. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 直腸癌に対するハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と有用性, *第37回四国内視鏡外科研究会,* 2025年3月.
7993. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における栄養・運動リハビリの意義:短期・長期成績改善を目指した取り組み, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
7994. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対するICI+化学療法後のConversion手術, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
7995. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 早期胃癌のリンパ節転移予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
7996. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** ADSCを用いた新たな自家β細胞(TUFF-IPC)補填治療法樹立に向けて, *第24回日本再生医療学会総会,* 2025年3月.
7997. **齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植の効果, *第24回日本再生医療学会総会,* 2025年3月.
7998. **中村 由実子, 水口 誠人, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 坂東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ネキソブリッド®を使用し壊死組織除去不足と局所凝固異常をきたした1例, *熱傷,* **51,** *1,* 15-20, 2025年3月.
7999. **Kazuhide Mineda, Sato Katsuyo, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, IKUSHIMA Kenta, Makoto Mizuguchi, MIMA Shunsuke, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* e70461, Mar. 2025.
8000. **前田 結花, 田中 遥, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ポータブルな大気中NH3ガス及び粒子状NH4+分析システムの開発, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8001. **田中 秀治, 柿内 直哉, 落合 惇也, 谷口 朋代, 森口 一平, Selass Kebede Olbemo, 竹内 政樹 :** デジタル顕微鏡を用いる画像撮影・リアルタイム測色法の開発とフロー滴定，比色定量およびpH測定への応用, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8002. **木村 有希, 大橋 栄作, カランジット サンギータ, 佐藤 亮太, 難波 康祐 :** Palau'amineの第3世代合成研究, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8003. **山川 智大, 茅野 公佳, 佐藤 亮太, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄取り込み機構の解明に向けたPDMAプローブの合成と評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8004. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, IKUSHIMA Kenta, Makoto Mizuguchi, MIMA Shunsuke, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* e70461, Mar. 2025.
8005. **Fuka Aizawa, Okabayashi Ami, Takahiro Niimura, Takeuchi Karin, Kenta Yagi, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda, Kei Kawada, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** HMG-CoA reductase inhibitors alleviate different types of chemotherapy induced-peripheral neuropathy via activation of GST., *APPW2025,* Mar. 2025.
8006. **藤井 志朗, 曽我部 公子, 湯浅 麻美, 西尾 進, 前田 悠作, 八木 ひかる, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 肝類洞閉塞症候群/肝中心静脈閉塞症の早期診断におけるHokUS-6の有用性の検討, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会総会,* 2025年3月.
8007. **吉岡 俊彦, 八木 健太, 竹内 大平, 新村 貴博, 相澤 風花, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 滝沢 宏光, 石澤 啓介 :** 肺がん術式選択が予後に与える影響:リアルワールドデータ解析, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8008. **近藤 もも香, 万々 桜, 大倉 直人, 竹中 彰治, 梶 弘和, 稲垣 舞, 立川 正憲 :** ヒト血液脳関門を模倣したマイクロ流体モデルにおける歯周病原性細菌由来ナノ粒子の取り込み動態, *2024年度生体医歯工学共同研究拠点成果報告会,* 2025年3月.
8009. **山本 倫子, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 立川 正憲 :** ヒト胎盤栄養膜細胞における歯周病菌由来外膜小胞の内在化機構, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8010. **近藤 もも香, 大倉 直人, 稲垣 舞, 竹中 彰治, 橋本 彩伽, 日高 萌実, 万々 桜, 立川 正憲 :** ヒト脳微小血管内皮細胞における歯周病原性細菌由来ナノ粒子の輸送機構, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8011. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** コントロール不良妊娠合併バセドウ病に対して他科と連携し治療介入した症例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
8012. **青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難であった腎癌甲状腺転移の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
8013. **宮本 直輝, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ソラフェニブによる救済治療が有効であった甲状腺低分化癌の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
8014. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 急激な病勢進行を呈した甲状腺低分化癌に対してBRAF/MEK阻害薬が有効であった1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
8015. **森本 くるみ, 玉谷 香住里, 山本 英之, 新居 清美, 三木 こずえ, 今井 芳枝, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 同種造血幹細胞移植を受けた壮年期患者の原動力, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会 総会,* 2025年3月.
8016. **濵田 康弘 :** 栄養障害を知る, *日本栄養治療学会 BNTセミナー,* 2025年3月.
8017. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** ビデオシンポジウム②『マイクロサージャリー』血管吻合をやさしくする秘訣:動静脈吻合におけるfish mouth incisionの有効性, *第30回 日本形成外手術手技学会,* 2025年3月.
8018. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 橋本 一郎 :** アワードセッション 5Gライブストリーミング遠隔診療で行った手技, *第30回 日本形成外手術手技学会,* 2025年3月.
8019. **両角 遼太, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 野村 和弘, 伊丹 想, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎のサイトカイン発現に対する喘息合併とステロイド治療の影, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
8020. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 両角 遼太, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性鼻副鼻腔炎に対するメポリズマブ投与例の検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
8021. **藤井 達也, 両角 遼太, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** スギ花粉舌下免疫療法を3年継続した症例と脱落した症例の比較検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
8022. **保坂 啓一 :** 次世代ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線, *令和6年度 群馬県歯科医師会学術講演会,* 2025年3月.
8023. **赤川 貢, 西川 綾花, 辻 健太郎, 飯泉 陽介, 阪本 龍司 :** *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8024. **赤川 貢, 西川 綾花, 辻 健太郎, 飯泉 陽介, 伏見 太希, 亀井 優輝, 阪本 龍司 :** ジカルボニルストレスに対するスペルミンの細胞保護効果の解明, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8025. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺癌術後再発に対する4次治療開始後の遺伝子パネル検査でHER2陽性が判明した1例, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2025年3月.
8026. **野田 和克, 佐藤 康史, 武原 正典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 河野 豊, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 癌関連脂肪細胞から分泌されたエクソソーム中のmir-199a-3p は膵癌進行に寄与する., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
8027. **田中 宏典, 友成 哲, 谷 丈二, 森下 朝洋, 河野 豊, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブとトレメリムマブの併用療法の有効性と安全性., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
8028. **山下 理子, 成澤 裕子, 西尾 碩人, 湯浅 凌雅, 宮地 咲季, 松田 優子, 中西 一世, 上田 利和, 笠井 孝彦 :** 体液過剰関連大細胞型B細胞リンパ腫の一例, *日本臨床細胞学会徳島県支部学術集会抄録集,* 2025年3月.
8029. **和泉 唯信 :** アルツハイマー病に対する抗アミロイド抗体治療薬投与患者に単発の微小脳出血が見つかれば静注血栓溶解を行わない, *第50回日本脳卒中学会学術集会 シンポジウム 【プロコン】ガイドラインの裂け目:どう治療する?,* 2025年3月.
8030. **Yoshiaki Kitamura :** Effect of induction chemotherapy in patients with head and neck cancer during the waiting period until surgery, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2025.
8031. **伏見 太希, 廣木 健登, 藤井 靖之, 亀井 優輝, 赤川 貢, 須原 義智, 越阪部 奈緒美 :** C環構造の異なるフラボノイド類のRedox特性依存的な生理活性発現の解明, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8032. **上野 秀花, 亀井 優輝, 亀井 優輝, 片吉 健史, 辻 健太郎, 赤川 貢 :** α-HumuleneによるNAMPT発現増加を介した細胞内NAD⁺濃度上昇作用の解明, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8033. **上野 秀花, 亀井 優輝, 伏見 太希, 片吉 健史, 辻 健太郎, 赤川 貢 :** α-Humulene による NAMPT 発現増加を介した細胞内NAD+濃度上昇作用の解明, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8034. **麻生 賢太, 伏見 太希, 越阪部 奈緒美 :** フラボノイドの安定性および酸化還元特性に及ぼすC環構造の影響, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8035. **後藤 大貴, 宮本 弘志, 四宮 遼, 三宅 孝典, 髙橋 拓, 横山 怜子, 岡田 泰行, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Conversion surgeryが可能となったBRCA2生殖細胞系列病的バリアント陽性膵癌の一例., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
8036. **岡田 泰行, 佐藤 康史, 影本 開三, 喜田 慶史, 田中 宏典, 三井 康裕, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 切除不能膵癌におけるFOLFIRINOX 療法後のリポソーマルイリノテカンの治療効果の検討., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
8037. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 50万人規模の地方医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用 2年間の成績, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
8038. **宮本 健志, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に対する血行再建術後における領域別Arterial spin-labelingの変化, *STROKE2025,* 2025年3月.
8039. **高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 兼松 康久, 榎本 紀哉, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志 :** Patch graftを用いたCEAの基本手技と術後10年，15年の長期成績, *STROKE2025,* 2025年3月.
8040. **安藤 春美, 中島 史恵, 井上 飛鳥, 赤川 貢, 内田 浩二, 柴田 貴広 :** ピロロキノリンキノンによるGPR35アイソフォーム選択的なシグナル伝達経路の解析, *日本農芸化学会2025年度大会,* 2025年3月.
8041. **喜田 慶史 :** Highlight of the Day., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
8042. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 藤川 丈自, 篠原 恵介, 髙木 康志 :** 首下がり全身性ジストニアの一例, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
8043. **藤川 丈自, 藤川 昴生, 大前 博司, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者における脳内Local field potentialの活動量の関係に関する調査, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
8044. **大西 由記, 藤川 友結, 鈴木 希沙, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** A県の訪問看護ステーションにおける災害対策の現状と課題, *第30回日本災害医学会総会・学術集会,* 2025年3月.
8045. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の対応及びトラニラストによる鎮痛効果, *香川県保険医協会 歯科セミナー,* 2025年3月.
8046. **佐藤 亮太, 山口 美穂, 難波 康祐 :** Turbinmicinの全合成研究, *第3回有機合成を基盤とした自由な天然物若手勉強会,* 2025年3月.
8047. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *STROKE2025,* 2025年3月.
8048. **松田 拓, 鹿草 宏, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者における両下肢タイプHybrid Assistive Limbの即時効果の検討, *STROKE2025,* 2025年3月.
8049. **髙木 康志 :** 脳卒中に伴うてんかん治療の最前線 -新規抗てんかん薬がもたらすアウトカムー, *STROKE2025,* 2025年3月.
8050. **髙木 康志 :** 脳卒中に伴うてんかん治療の最前線-新規光てんかん薬が，もたらすアウトカム―, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
8051. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** CBS治療およびCSCI治療を行った1症例の経験, *第7回中四国機能外科談話会,* 2025年3月.
8052. **小林 優音, 丸山 里佳, 奥村 陽介, 滝川 真輝, 磯部 佳奈, 遠藤 真子, 山本 真由, 源平 結愛, 中野 真琴, 大南 博和, 増田 真志, 竹谷 豊 :** CKDモデルラットにおける高リン血症に対する運動の効果, *第9回日本CKD-MBD学会 学術集会・総会,* 2025年3月.
8053. **藤井 志朗, 曽我部 公子, 前田 悠作, 住谷 龍平, 八木 ひかる, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 診断に苦慮したPh陽性B-ALL/LBLの1例, *第64回日本血液学会中国四国地方会,* 2025年3月.
8054. **岩佐 幸恵, 西村 加絵, 花田 楓夏, 武田 結夏 :** Tactil massageのリラクセーション効果‐音楽療法と比較して, *日本看護研究学会中国・四国地方会第37回学術集会抄録集,* 79, 2025年3月.
8055. **Yin Chan Callista, Shusaku Kurisu *and* Shigenobu Yonemura :** Force sensitivity in alpha-catenin mutants governs tubulogenesis variability in MDCK II cells., *第9回日本メカノバイオロジー学会学術総会,* Mar. 2025.
8056. **栗栖 修作, Callista Chan Ying Yi, 米村 重信 :** 上皮集団細胞遊走におけるAJ-FA間の力学的クロストーク, *第9回日本メカノバイオロジー学会学術総会,* 2025年3月.
8057. **柏原 功太郎, 髙鍋 俊樹, 木内 敬太, 梅原 英裕, Koushi Irizawa, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 康 鑫, 吉田 稔, 松本 和幸 :** 早期うつ状態検出のためのマルチモーダル対話データセットに基づくうつ状態検出モデルの性能評価, *言語処理学会 第31回年次大会発表論文集,* 1393-1397, 2025年3月.
8058. **亀井 友志, 新井 悠太, 平岡 淳一郎, 松下 知樹, 三橋 遼太, 下村 真奈, 古谷 光平, 簑手 鴻, 原田 雅史, 岩本 誠司 :** Visual-ICEの初期使用経験, *第53回 徳島IVR研究会,* 2025年3月.
8059. **保坂 啓一 :** 次世代のダイレクトコンポジットレジン修復:デジタル技術と接着技術を融合したPatient-Centered Approach, *令和6年度大阪府歯科医師会学術講演会,* 2025年3月.
8060. **八木 秀介, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 古本 みゆ, 藤本 沙織, 鈴木 佳子, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 長期的な心臓リハビリテーションの継続が再入院抑制に寄与した1例, *日本心臓リハビリテーション学会第8回四国支部地方会,* 2025年3月.
8061. **西村 実穂, 中野 晋, 上白川 沙織, 金井 純子 :** 津波浸水エリアに位置する保育施設の南海トラフ地震臨時情報への対応, *日本災害情報学会第 30 回学会大会 大会プログラム,* 2025年3月.
8062. **村上 真吾, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** 瘢痕が広範囲に存在した背部褥瘡に対して皮膚伸展後，再建を行った一例, *第25回 日本褥瘡学会中国四国地方会学術集会,* 2025年3月.
8063. **長﨑 裕加, 佐藤 陽一 :** スタチン系製剤の筋障害副作用発症に影響を与える併用薬のデータベース解析, *ダイバーシティ推進研究交流発表会2024,* 2025年3月.
8064. **福場 真美, 浪花 耕平, 俵 宏彰, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 常松 貴明, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群の唾液腺組織における脂肪浸潤の意義の探索, *ダイバーシティ推進研究交流発表会2024,* 2025年3月.
8065. **細川 育子, 細川 義隆, 岡本 梨沙, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエー ター発現に与えるalyssinの影響, *ダイバーシティ推進研究交流発表会2024,* 2025年3月.
8066. **今西 正樹, 福島 圭穣, 近藤 宏祐, 五味 義輝, 亀井 もえか, 松田 真衣, 宮本 理人, 船本 雅文, 藤野 裕道, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** シスプラチン前投与がメラノーマ血行性転移に与える影響 の検討, *第98回日本薬理学会年会,* 2025年3月.
8067. **浮田 浩行, 横見 大輝, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** モーションキャプチャ装置を用いた人形浄瑠璃の動作計測と解析手法の検討, *電気学会研究会資料(知覚情報/次世代産業システム 合同研究会),* 13-18, 2025年3月.
8068. **水口 仁志, 小川 起人, 次田 宗平, 鳥井 優花, 岩本 緋天, 桑原 知彦, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 笠原 二郎 :** トラックエッチ膜二重電極検出器を搭載した微小透析/細管HPLCによるマウス脳内ドーパミンのin vivo測定, *電気化学会第92回大会/第75回化学センサ研究発表会,* 2025年3月.
8069. **鈴木 浩司, 高橋 未優, 北島 孝弘, 桑原 明伸, 安野 卓, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 粟飯原 睦美, 木内 陽介, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 下畑 隆明, 富久 章子, 森 奈津, 和田 敬宏, 岡本 雅之, 伊藤 浩 :** 画像処理に基づく鶏舎内での鶏の運動量計測, *電気学会全国大会講演論文集, 3-044,* 71-72, 2025年3月.
8070. **船本 雅文, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 阿部 真治, 池田 康将 :** 医学部・薬学部合同薬理学ロールプレイ実習における学習効果の比較と教育的意義, *第98回日本薬理学会年会(APPW2025),* 2025年3月.
8071. **Jiro Kasahara, Hiten Iwamoto, Mihiro Sakashita, Takayuki Hori *and* Masatoshi Ogawa :** 片側パーキンソン病モデルマウスにおけるアリピプラゾールの低いジスキネジア発現率とレボドパ誘発ジスキネジアに対する抑制効果, *第98回日本薬理学会年会 APPW 2025(千葉，幕張メッセ),* Mar. 2025.
8072. **河野 地里子, 真田 菫, Dara Sari Arini, Lutfi Putra Perdana, Jaime Moreno Fabillar Jr., 松香 芳三 :** 三叉神経障害性疼痛の基礎メカニズムならびにクルクミンの効果, *四国歯学会雑誌,* 2025年3月.
8073. **守田 剛 :** メダカ咽頭歯の構造とSCPP(分泌カルシウム結合リンタンパク質)の発現変化, *四国歯学会第65回例会,* 2025年3月.
8074. **Yassa Manua Resi, Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Yuta Uemura *and* Hiromichi Yumoto :** Candidalysin regulates the expression of Inflammation-associated Factors in THP-1-differentiated Macrophages, *四国歯学会第65回例会,* Mar. 2025.
8075. **渡邉 佳一郎 :** *四国歯学会 第65回例会プログラム,* 2025年3月.
8076. **安藤 英紀, 福本 真子, Sherif Emam Abdallah Emam, 髙田 春風, 松島 得雄, 草野 貴友, 石田 竜弘 :** 細菌由来ナノセルロースを基材として作成したスフェロイドから分泌されるエクソソームの機能性評価, *第24回日本再生医療学会総会,* 2025年3月.
8077. **井上 慎太郎, 藤江 快, 濱口 汰暉, 石丸 善康, 宮脇 克行, 髙橋 章, 二川 健, 野地 澄晴, 渡辺 崇人, 三戸 太郎 :** コオロギ科GryllidaeファミリーにおけるDOPA-decarboxylase遺伝子の系統特異的重複と機能多様化, *第69回日本応用動物昆虫学会大会,* 2025年3月.
8078. **井上 武刀, 井上 慎太郎, 野木 悠平, 田良島 典子, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 南川 典昭 :** フタホシコオロギを用いた化学修飾siRNAのin vivo活性評価, *第69回日本応用動物昆虫学会大会,* 2025年3月.
8079. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 緩和外科手術後のLennox-Gastaut症候群の残存発作に対するフェンフルラミンの使用経験, *第12回てんかんセンター連絡協議会総会,* 2025年3月.
8080. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 安積 麻衣, 松﨑 慶仁, 森 達夫, 中野 睦基, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 中心領域のてんかん焦点切除術を行ったスタージ・ウェーバー症候群の1例, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
8081. **米田 晋太朗, 山﨑 尚志, 小暮 健太朗 :** 虚血/再灌流領域血管内皮に対するリポソーム標的化に関する検討, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8082. **松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 安藤 英紀, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** タンパク結合形シスプラチン静脈内投与後の体内動態解析と副作用および抗腫瘍効果に与える影響の評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8083. **菅 菜奈子, 安藤 英紀, 松尾 アモリムクリスティーナ菜々, 角南 尚哉, 土井 祐輔, 髙田 春風, 石田 竜弘 :** リンパ腫細胞に対するオキサリプラチン封入PEG修飾リポソームとリツキサン併用による抗腫瘍効果とマクロファージの貪食性への影響, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8084. **金 侑里, 髙田 春風, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 遊離PEG含有化粧水の連日塗布による抗PEG IgM誘導における脾臓細胞の関与, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8085. **成岡 光夏, 安藤 英紀, 髙田 春風, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 幼若マウスに静脈内投与したPEG修飾リポソームに対する抗PEG免疫応答の評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8086. **須美 力樹, Xue-Rong Yang, Feng-Lai Lu, Xiao-Jie Yan, Dian-Peng Li, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 中国広西壮族自治区の薬用植物に関する研究(8)-香青藤(Illigera aromatica)の茎部由来の新規トリテルペンの構造-, *日本薬学会第145回年会,* 2025年3月.
8087. **傳田 将也, 佐藤 智恵美, 髙田 春風, 金沢 貴憲, 佐藤 陽一, 阿部 真治, 石田 竜弘, 小暮 健太朗, 土屋 浩一郎 :** 地域医療を担う薬剤師の育成・輩出を指向した徳島大学薬学部における取り組み(第1報) ∼研究型地域医療薬剤師育成プログラムの設置と現在までの取り組み∼, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8088. **小野 美月, 猪熊 翼, 矢田 浩晃, 稲垣 舞, 山田 健一, 立川 正憲 :** クレアチン輸送体欠損型脳クレアチン欠乏症治療を指向したクレアチンプロドラッグの開発, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8089. **光安 彩香, 榊原 拓哉, 猪熊 翼, 山田 健一 :** N-Npsイミノリン酸アミドへのインドールの付加によるɑ-アミノリン酸含有ペプチドの後期修飾型合成法の開発, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8090. **汐澤 壘, 増井 香奈, 猪熊 翼, 山田 健一 :** α-インドリルグリシン含有ペプチド両エピマーの一挙合成法の開発, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8091. **朝倉 なつ美, 畠山 浩人, 金沢 貴憲 :** 送達困難な腫瘍深部まで送達可能なmRNA-LNPの設計と評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8092. **池口 拓, 小菅 康弘, 金沢 貴憲 :** Nose-to-Brainデリバリーによる脳神経へのmRNA導入に向けたPEGポリマー/機能性ペプチド共集合化ナノ粒子の設計と評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8093. **木曾 由梨香, 福田 翔一郎, 向井 英史, 田原 強, 大谷 環樹, 毛利 浩太, 北原 育美, 松尾 礼子, 桑原 宏哉, 永田 哲也, 濱本 英利, 石田 竜弘, 横田 隆徳, 金沢 貴憲 :** ヘテロ二本鎖核酸のNose-to-Brainデリバリーに対するNose-to-Brain送達ナノ粒子とイオン液体の有用性評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8094. **竹内 佑太, 金子 雪子, 金沢 貴憲 :** 送達困難な膵臓・膵β細胞を標的とするmRNA-LNPの設計と評価, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8095. **河合 佑美, 山口 桃生, 岡部 磨幸, 大岡 央, 森野 純鈴, 柴田 涼吾, 金沢 貴憲, 金子 雪子, 石川 智久 :** 肝星細胞活性化に対する植物由来エクソソーム様ナノ粒子の作用解析, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8096. **小暮 健太朗 :** 電気を利用したドラッグデリバリーシステムの開発, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8097. **田良島 典子 :** 人工核酸による合成セントラルドグマの創造と創薬展開, *日本化学会第105回春季年会,* 2025年3月.
8098. **月本 準, 田良島 典子, 松田 純子, 伊藤 孝司, 南川 典昭 :** シアリドーシス/ガラクトシアリドーシスモデルマウスの病態解析と遺伝子治療研究, *日本薬学会第145回春季年会,* 2025年3月.
8099. **三原 菜那, 井上 周也, 田良島 典子, 南川 典昭 :** フッ素–リン結合の活性化を利用するDNA化学合成の試み, *日本化学会第105回春季年会,* 2025年3月.
8100. **林 隼矢, 傳田 将也, 大髙 章 :** N-ヒドロキシペプチドを足掛かりとした新規ペプチド フラグメント縮合法の開発, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8101. **笹川 大輝, 篠﨑 千穂, 傳田 将也, 吉丸 哲郎, 片桐 豊雅, 大髙 章 :** アミド型側鎖架橋を有する乳がん増殖抑制ペプチドの改良合成法の開発, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8102. **安藤 英紀, 田中 晴樹, 山本 舜人, 髙田 春風, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 脾臓免疫技術を利用した膜タンパクに対する抗体誘導技術の開発, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8103. **三橋 威志, 河野 豊, 佐藤 康史, 板東 正浩, 友成 哲, 高山 哲治 :** CRISPR-Cas9スクリーニングライブラリーを用いた，肝がんに対するPARP阻害剤の耐性因子の探索的研究, *第43回サイトプロテクション研究会,* 2025年3月.
8104. **Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Quantitative and Qualitative Assessment of Coronary Plaques According to the Stages of Progression in Fresh Cadavers, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8105. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, A Tani, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Kazuki Tezuka, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognosis of ATTR-CM Patients with Non-responders to Tafamidis, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8106. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, 菊池 祥平, 岩橋 徳明, 衣笠 良治, 土肥 薫, 髙瀨 浩之, 井上 勝次, 奥村 貴裕, 北田 修一, 瀬尾 由広, Masataka Sata *and* 大手 信之 :** Prognostic Utility of Non-invasive Left Atrial Stiffness Index in Patients with HFpEF: Insights from EASY-HFpEF Study, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8107. **TAKAHASHI Tomoko, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Kazuki Tezuka, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cell-free Circulating Mitochondrial DNA Levels are Associated with the Recurrence of Atrial Fibrillation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8108. **Ryo Bando, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Yoshihito Saijyo, M Yamamoto, R Matsumoto, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** A Case of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Occlusion of Right Coronary Artery after TAVI, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8109. **Akihiro Tani, Yoshihito Saijyo, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Association of Cardiac Reverse Remodeling with Prognosis after Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients with Mixed Aortic Valve Disease, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
8110. **野村 侑香, 西尾 進, 野中 蓮, 山口 夏美, 平田 有紀奈, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 人工知能を活用した全自動心エコー図画像解析システムの左室肥大の診断精度に関する検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* 2025年3月.
8111. **野中 蓮, 西尾 進, 野村 侑香, 山口 夏美, 平田 有紀奈, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 心房細動アブレーション後における左房機能指標の検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS202,* 2025年3月.
8112. **今井 彩仁, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 2-[ビス(ベンジルチオ)ホスホリル]-2-フルオロ酢酸エチルを用いるジアステレオ分岐的HWE型反応, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8113. **髙村 颯秀, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 五置換ピリジン合成を指向した3-イミノアクリル酸メチルとマロン酸メチルモノアミドのマイケル付加反応, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
8114. **Ryoji Yanai, Yasunaga Genta, Tsuji Shunya, Honda Takeshi, Iwata Arihiro, Miyagawa Eiji, Yoshida Koji, Kishimoto Mitsuhiro, Sakai Hiroki, Fujise Yoshihiro, Asagiri Masataka *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
8115. **Yoshinori Mitamura, MIki Akiko, Terasaki Hiroto, Chuji Shinichiro, sakaeda Yukinori, Seki Kyousuke, Ishigooka Gaku, Iwase Takeshi, Ohara Hiromi, Tsujinaka Hiroki, Fukuyama Hisashi, Abe yuuki *and* Ryoji Yanai :** Six-month outcomes of faricimab treatment fou neovascular age-related macular degeneration, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
8116. **兼田 莉帆, 井上 周也, 月本 準, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオヌクレオシド類のケモエンザイマティック合成, *日本薬学会第145回春季年会,* 2025年3月.
8117. **河口 愛奈, 三原 菜那, 西原 鈴音, 田良島 典子, 南川 典昭 :** P–F交換反応を利用した環状ヌクレオチド類合成の試み, *日本薬学会第145回春季年会,* 2025年3月.
8118. **井上 武刀, 井上 慎太郎, 野木 悠平, 田良島 典子, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 南川 典昭 :** フタホシコオロギを活用した化学修飾siRNAのin vivoスクリーニング系の構築, *日本薬学会第145回春季年会,* 2025年3月.
8119. **曽我部 公子, 藤井 志朗, 大浦 雅博, 原田 武志, 三木 浩和, 前田 悠作, 八木ひかる (名), 住谷 龍平, 中村 信元, 松岡 賢市 :** 同種造血細胞移植が奏効した治療抵抗性肝脾T 細胞リンパ腫(HSTL)の2例, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会総会,* 2025年3月.
8120. **Tsubasa Inokuma :** Development of a novel methodology for supersulfide synthesis via one-by-one sulfur elongation, *日本薬学会第145年会(福岡),* Mar. 2025.
8121. **外原 新也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ビスフェニルメンチルアルキリデンマロネートを用いる不斉シクロプロパン化の開発とシクロプロパンアミノ酸合成への応用, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8122. **小林 将希, 岩浅 雄喜, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 段階的な硫黄原子の伸長による非対称ペンタスルフィドの合成, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8123. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** アルデヒドのα-チオ基転位反応による脂肪族チオエステルの合成, *日本薬学会第145年会(福岡),* 2025年3月.
8124. **佐川 真琳, 八木 健太, 髙岡 麻佑, 相澤 風花, 合田 光寛, 新村 貴博, 川田 敬, 石澤 有紀, 櫻田巧 (名), 石澤 啓介 :** 造血幹細胞移植前処置薬の薬効を増強する薬剤の探索, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2025年3月.
8125. **安陪 晋, 大川 敏永, 梅田 雛代 :** 顎関節症と咬合因子 ー症例を通して咬合と顎関節の関係を再考するー, *歯科医展望,* **144,** *4,* 711-725, 2024年10月.
8126. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム4:女性につながる周産期・腫瘍・生殖, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 508-511, 2024年4月.
8127. **安倍 吉郎 :** 局所皮弁の作り方:理論的な考え方と実際の手技, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会 ハンズオンセミナー,* 2024年4月.
8128. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎診療の現状と課題, *Cross Allergic Immunology Webinar,* 2024年4月.
8129. **北村 嘉章 :** 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の治療戦略, *Special Lecture for ENT in 山陰岡山,* 2024年4月.
8130. **原田 和, 宇賀 穂, 小宮 蒼, 東 彩生, 三浦 美月, 柴原 しおん, 小池 萌, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** 新規リン代謝調節因子Tmem174の血中リン濃度調節における役割, *第7回日本Uremic Toxin研究会学術集会,* 2024年4月.
8131. **塚本 陽花, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** Pro-Cathepsin Dは凝集体形成を抑制する, *超異分野学会2024 岡山・中四国フォーラム,* 2024年5月.
8132. **星 佑佳, 城 裕己, 山﨑 哲男 :** AlphaFold2を用いたCLN6病の要因の探求, *超異分野学会2024 岡山・中四国フォーラム,* 2024年5月.
8133. **田原 強, 篠﨑 千穂, 吉丸 哲郎, 毛利 浩太, 傳田 将也, 大谷 環樹, 片桐 豊雅, 大髙 章, 向井 英史, 崔 翼龍 :** PETを用いた脂質化抗がんペプチドの動態解析, *日本分子イメージング学会,* 2024年5月.
8134. **岩佐 武 :** 職種・役職・就労環境と更年期症状の関連調査についての小委員,女性ヘルスケア委員会報告, *日産婦誌,* **76,** *6,* 682-684, 2024年6月.
8135. **佐藤 有莉乃, 國方 江実, 木下 華子, 村尾 和俊, 高橋 収, 宮岡 由規 :** Mycobacterium Chelonae感染症の2例, *第160回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2024年6月.
8136. **山﨑 佳那子, 白井 宏美, 村尾 和俊, 久保 宜明, 矢田 未央, 石井 文人 :** 多彩な臨床像を呈した顆粒状C3皮膚症の1例, *第123回日本皮膚科学会総会,* 2024年6月.
8137. **國方 江実, 宮本 翔子, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 岡村 和美, 柿本 拓海, 坂東 良美, 上原 久典 :** 小児に生じた芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例, *第123回日本皮膚科学会総会,* 2024年6月.
8138. **曽我部 公子, 藤井 志朗, 高橋 真美子, 髙橋 拓, 高山 哲治, 三木 浩和 :** Pola-R-miniCHP療法が奏功したDLBCLのunfit症例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
8139. **中西 颯斗, 村上 行人, 坂東 弘基, 宮本 憲哉, 坂東 紀子, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 包括的ゲノムプロファイリング検査にてPD-L1遺伝子増幅を認めた胸骨原発放射線関連肉腫の1例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
8140. **坂東 紀子, 村上 行人, 坂東 弘基, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** プレドニゾロン，トシリズマブ，リツキシマブの三剤同時併用療法が奏効した治療抵抗性TAFRO症候群の1例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
8141. **秦 広樹 :** Sesson1 演者「徳島大学における心臓周術期NO吸入療法」, *iNO Expert Web Seminar,* 2024年6月.
8142. **金沢 貴憲 :** 核酸医薬品開発におけるドラッグデリバリーシステム ∼ナノ粒子技術と投与経路の役割∼核酸医薬におけるDDSの基礎から最前線まで∼, *CMCリサーチウェビナー,* 2024年6月.
8143. **森垣 龍馬 :** 脳神経外科の脳深部刺激療法, *第40回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム,* 2024年6月.
8144. **秦 広樹 :** 大会長企画 ジョイントセッション1 演者 心原性ショックに対するMCSの選択とエスカレーション, *第35回日本体外循環技術医学会 四国地方会大会,* 2024年6月.
8145. **佐々木 亜由美, 竹本 成美, 杉本 真弓, 漆原 真樹 :** 重症薬疹既往患者に対する薬物内服負荷試験の一例, *第35回四国小児アレルギー研究会,* 2024年6月.
8146. **山田 青季, 村上 行人, 坂東 弘基, 中西 渓介, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ソトラシブが奏効したKRAS G12C変異陽性の肺原発大細胞神経内分泌癌の一例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年7月.
8147. **和田津 将巳, 村上 行人, 坂東 弘基, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 東 桃代, 佐藤 雅美, 埴淵 昌毅, 中村 茂樹, 生方 公子, 高田 美佐子, 西岡 安彦 :** COVID-19に合併した血清型15A 肺炎球菌による重症肺炎の一例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年7月.
8148. **伊藤 一輝, 村上 行人, 坂東 弘基, 山本 浩生, 塚﨑 佑貴, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EGFR L858R 変異陽性肺腺癌に対して CBDCA+nab-PTX+Atezolizumab が pseudoprogression を伴って著効した一例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年7月.
8149. **生田 航大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介, 北岡 和義, 山田 博胤, 田中 弘之 :** CNNを用いた総頸動脈血流速度スペクトログラムの特徴解析と動脈硬化症との関連性について, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **124,** *137,* 1-5, 2024年7月.
8150. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
8151. **近藤 圭大, 村上 行人, 坂東 弘基, 塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 松本 利加子, 森田 優, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌において顆粒球コロニー刺激因子が化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響, *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
8152. **保坂 啓一 :** デジタル技術を活用したクリアインデックステクニックによるコンポジットレジン修復, *東北大学大学院歯科保存学分野セミナー,* 2024年7月.
8153. **桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 森野 豊之 :** m6A RNAメチル化がトリガーするALS原因因子TDP-43の細胞質封入体形成の調節機構, *先端酵素学研究所交流シンポジウム,* 2024年8月.
8154. **Eiji Tanaka *and* E Yamano :** Typodont course for Mongolian malocclusion., *Hands-on Seminar,* Aug. 2024.
8155. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular joint disorders course, *10th Mongolian Association of Orthodontists.,* Aug. 2024.
8156. **笠原 二郎, 岩本 緋天, 坂下 美宙, 小川 允利 :** マウスの薬剤誘発性ジスキネジア様症状とアリピプラゾール, *第26回活性アミンに関するワークショップ(名古屋，名古屋市立大学),* 2024年8月.
8157. **Eiji Tanaka :** Idiopathic Condylar Resorption-Etiology, Diagnosis, and Orthodontic Approach. Visiting Professor Program, *Faculty of Dentistry Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia,* Sep. 2024.
8158. **Eiji Tanaka :** Therapeutic ultrasound in dentistry - periodontal tissue regeneration, tooth movement acceleration, and prevention of orthodontically-induced root resorption-. Visiting Professor Program, *Faculty of Dentistry Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia,* Sep. 2024.
8159. **秦 広樹 :** シンポジウム 1 徳島大学でのこれまでの MICS 施行状況とこれからの展望, *第99回中国四国外科学会総会 第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
8160. **刘 瑞青, 田木 真和, 単 暁, 廣瀬 隼 :** 食事トレイ自動撮影装置におけるAIを用いた流動食摂取量の正確度評価, *第53回中国四国医療情報学研究会,* 2024年9月.
8161. **Xiao Shan, Masato Tagi *and* Jun Hirose :** Food Nutrition Estimation Using Deep Learning, *第53回中国四国医療情報学研究会,* Sep. 2024.
8162. **秦 広樹, 斎藤 俊輔, 高木 靖 :** CAMP4 コメンテ-タ-, *Impella Surgical Summit 2024,* 2024年9月.
8163. **白井 宏美, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 藤井 志朗, 曽我部 公子, 伊澤 勝哉, 水口 一誠, 橋本 一郎 :** 多発皮膚潰瘍を生じた節外性NK/T細胞リンパ腫の1例, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2024年9月.
8164. **中島 美世, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 古賀 浩嗣, 石井 文人 :** 診断に苦慮したLAD-1に対するIgA抗体丹毒陽性粘膜類天疱瘡の1例, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2024年9月.
8165. **加賀谷 珠貴, 成相 さやか, 遠藤 優子, 藤川 萌子, 奥田 紀久子 :** 子ども食堂の実態と課題に関する文献検討, *小児保健 とくしま,* 2024年9月.
8166. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療のupdate 新しい鼻アレルギー診療ガイドライン2024, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年9月.
8167. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能と歯周病バイオマーカーの探索, *松本歯科大学第427回大学院セミナー,* 2024年9月.
8168. **Eiji Tanaka :** Orthodontic Approach to Temporomandibular Joint Disorders: Long-term Stability., *Special lecture in Universitas Mahasaraswati Denpasar. Bali, Indonesia,* Sep. 2024.
8169. **Eiji Tanaka :** Orthodontic Approach to Maxillary Protrusion, *Lecture for undergraduate students in UNISSULA,* Sep. 2024.
8170. **Eiji Tanaka :** Miniscrew-assisted orthodontic treatment to establish esthetic smile, *Lecture for master course students in UNISSULA,* Sep. 2024.
8171. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症および特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的対応, *奥羽大学Webセミナー,* 2024年9月.
8172. **安倍 吉郎, 生島 健太 :** 悪性軟部腫瘍に対する筋皮弁再建術後の機能を向上させる布石, *The 25th Kansai Inter-university Symposium on State-of-the-Art in PRS,* 2024年9月.
8173. **生島 健太, 安倍 吉郎 :** 足底潰瘍を生じたMacrodystrophia Lipomatosaに対してボタン型圧センサによる歩行時足底圧を測定し，圧集中を緩和するための減量手術を行った1例, *The 25th Kansai Inter-university Symposium on State-of-the-Art in PRS,* 2024年9月.
8174. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和6年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2024年10月.
8175. **保坂 啓一 :** 歯を守る! 光技術を活かした白いつめもの接着治療最前線, *徳島県立脇町高校サイエンスカフェ,* 2024年10月.
8176. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic diagnosis and treatment Its indications, aims, treatment goal and procedures-, *Mongolian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons meeting,* Oct. 2024.
8177. **湯本 浩通 :** 人は口から老いる:口の衰え・オーラルフレイルとその予防, *令和6年度 徳島県「運動器の健康・骨と関節の日」 市民公開講座:ロコモティブシンドロームと足腰の痛み,* 2024年10月.
8178. **安倍 吉郎 :** 形成外科医が行う乳房再建手術について, *ピンクリボン徳島2024,* 2024年10月.
8179. **秦 広樹 :** Chairperson「大学病院におけるハートチームの取り組み」, *(アボットメディカルジャパン合同会社様主催)当社エピック生体弁や機械弁の安全適正使用のための講演会,* 2024年10月.
8180. **秦 広樹 :** コメンテ-タ-, *エドワ-ズライフサイエンスウェブ講演会 TAVI時代におけるSAVR∼私のRight Choice∼,* 2024年10月.
8181. **秦 広樹 :** 演者「VAD·移植のメッカから地方大学に赴任して∼心不全治療経験をどう活かすか∼」, *第12回北関東心不全研究会,* 2024年10月.
8182. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療update, *第6回倉敷アレルギーフォーラム,* 2024年10月.
8183. **佐々木 幹治 :** 第三者評価ガイドライン2023の解説および第三者出力線量評価認定制度の概要, *第62回放射線治療セミナー(WEB開催),* 2024年10月.
8184. **北村 嘉章 :** 好酸球性鼻副鼻腔炎診療の最新の進歩と今後の課題, *2024年サノフィCRSwNP学術講演会,* 2024年10月.
8185. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の最新の話題, *南大阪耳鼻咽喉・頭頸部外科アレルギーWEBセミナー,* 2024年10月.
8186. **中西 颯斗, 内藤 伸仁, 村上 行人, 山下 雄也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 神経生検で診断し得た，虚血性末梢神経障害を呈した抗リン脂質抗体症候群の1例, *第35回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2024年11月.
8187. **梶本 達也, 河野 弘, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** Rituximabによるinfusion-related reactionsを来し，集学的治療を要した多発血管炎性肉芽腫症の1例, *第35回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2024年11月.
8188. **岩佐 武 :** 特別企画 女性医学とは何か?学会誌における論文採択から考える 編集委員会より, *第39回日本女性医学学会学術集会,* 2024年11月.
8189. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診療ガイドライン2024と重症化の予防, *第10回新潟耳鼻科の会,* 2024年11月.
8190. **秦 広樹 :** 特別講演 演者『心臓血管外科領域の漢方』, *とやま漢方研究会 第6回学術講演会,* 2024年11月.
8191. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的アプローチ, *東京科学大学大学院講義,* 2024年11月.
8192. **湯本 浩通 :** PCRによる歯周病原細菌の迅速検出方法と歯周病の病態との関連, *第8回国公立大学歯科臨床研究推進会議,* 2024年11月.
8193. **中西 颯斗, 村上 行人, 坂東 弘基, 磯村 裕太, 梶本 達也, 近藤 圭大, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** テポチニブ投与後に高度な血小板減少と好中球減少を来したMET exon14 skipping変異陽性肺腺癌の一例, *第71回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年11月.
8194. **佐藤 有莉乃, 遠藤 理子, 村尾 和俊, 野田 利紀 :** Hailey-Hailey病と関節症感染が合併した1例, *第161回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2024年11月.
8195. **白井 宏美, 宮本 翔子, 山﨑 佳那子, 林 里恵, 村尾 和俊, 久保 亜貴子, 安齋 眞一 :** 鼻背部の多発性紅色結節を呈した血管肉腫の1例, *第161日本皮膚科学会徳島地方会,* 2024年11月.
8196. **六車 あずさ, 中島 美世, 木下 華子, 村尾 和俊, 宮岡 由規 :** 顔面に多発した偽リンパ腫の1例, *第161回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2024年11月.
8197. **森田 優, 村上 行人, 坂東 弘基, 宮本 憲哉, 磯村 祐太, 梶本 達也, 近藤 圭大, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 気管支鏡で診断した肺内神経鞘腫の一例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
8198. **磯村 祐太, 村上 行人, 坂東 弘基, 梶本 達也, 近藤 圭大, 土師 恵子, 福家 麻美, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 辻 誠士郎, 原 倫世, 西岡 安彦 :** 副腎不全を合併した孤発性の両側副腎結核の一例, *第75回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2024年11月.
8199. **三木 真理, 西條 敦郎, 山村 篤司郎, 藤中 雄一, 西岡 安彦, 伊崎 富由美, 滝沢 宏光 :** 難治性肺mycobacterium abscessus感染症に手術療法を行い病状コントロールを得た一例, *第75回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2024年11月.
8200. **吉田ありさ (名), 岩脇 文香, 中島 美世, 仁木 真理子, 久保 宜明 :** アザチオプリンが著効したリウマトイド血管炎の1例, *第161回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2024年11月.
8201. **佐藤 奨起, 仲村 真樹, 市川 乃愛, 石川 隆司, 福永 智子, 成澤 裕子, 山下 理子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪特殊飼料摂取NASHモデルマウスの肝臓線維化レベルと腸管粘膜の厚さの評価, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2024年12月.
8202. **瀧井 友梨恵, 大原 菜摘, 山下 菜々美, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)造血器疾患検体からの核酸抽出および品質確認の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2024年12月.
8203. **大原 菜摘, 山下 菜々美, 瀧井 友里恵, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)腎生検検体を用いた病理診断-膜性腎症について, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2024年12月.
8204. **山下 菜々美, 大原 菜摘, 瀧井 友里恵, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)腎生検検体を用いた病理診断-IgA腎症について, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2024年12月.
8205. **単 暁, 田木 真和, 小西 健史, 森 博康, 松久 宗英, 廣瀬 隼 :** 研究ジャングル探検隊 研究から探る薬局・薬剤師の現在と未来 人工知能を用いた糖尿病患者に対する食事提案システムの開発, *調剤と情報,* **30,** *16,* 2368-2373, 2024年12月.
8206. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来受診患者の検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8207. **南 佳佑, 山田 将之, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 振盪する白内障を伴う落屑緑内障眼に対して超音波乳化吸引術と同時に眼内レ ンズ強膜内固定術とマイクロフックトラベクロトミーを行った一例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8208. **柳井 亮二, 猪本 尚毅, 谷 彰浩, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における自己免疫網膜症診断に対する診断と治療, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8209. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** PPTを呈する眼窩蜂窩織炎の1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8210. **三宅 冠奈, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 甲状腺眼症の治療中に高眼圧となり斜視手術後速やかに眼圧が下降した1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8211. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡検査と涙洗検査の診断結果の比較検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
8212. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
8213. **金澤 正希, 長谷 栄治, 清水 真祐子, 常山 幸一, 安井 武史, 佐藤 克也 :** 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD)診断に向けたラマン・蛍光・SHGの同時イメージング, *第49回レーザ顕微鏡研究会&シンポジウム,* 3, 2024年12月.
8214. **北村 嘉章 :** スギ花粉症対策2025 初期療法の重要性, *TAIHO Web Lecture on Allergy 花粉症治療戦略2025,* 2024年12月.
8215. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 髙木 康志 :** 最近のジストニア手術症例の検討, *第50回徳島脳神経外科談話会,* 2024年12月.
8216. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎診療の現状と課題, *第28回兵庫耳鼻咽喉科セミナー,* 2024年12月.
8217. **伊藤 一輝, 村上 行人, 坂東 弘基, 中西 渓介, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 体外式膜型人工肺を導入して救命した関節リウマチ関連間質性肺疾患急性増悪の1例, *第131回日本内科学会四国地方会,* 2024年12月.
8218. **和田 津将巳, 村上 行人, 坂東 弘基, 坂東 紀子, 矢葺 洋平, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** レンバチニブが奏効したFGFR3変異陽性胸腺癌の1例, *第131回日本内科学会四国地方会,* 2024年12月.
8219. **池田 康将 :** 生体における生命金属元素「鉄」の役割, *DCセミナー(高知大学医学部特別講義),* 2024年12月.
8220. **Perdana Lutfi, Raju Resmi, F.Jr.Moreno Jaime, S.Arini Dara, Raman Swarna, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Gene expression and behavioral changes after intra-ganglionic injection of ril-10 in trigeminal neuropathic pain model, *徳島大学発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Dec. 2024.
8221. **北村 嘉章 :** 「アレルギー性鼻炎とupdate」 鼻アレルギー診療ガイドラインと小児アレルギー性鼻炎診療の手引き, *新都心耳鼻咽喉科セミナー,* 2025年1月.
8222. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班),* 2025年1月.
8223. **Olbemo Kebede Selass, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Digital-movie-based flow colorimetry for continuous pH measurement and its application to titration by feedback-based flow ratiometry using universal indicator, *第26回徳島地区分析技術セミナー,* Jan. 2025.
8224. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマ株式会社 Webカンファレンス,* 2025年1月.
8225. **金沢 貴憲, 金沢 貴憲 :** 核酸・mRNA医薬品開発におけるDDSと品質・薬物動態評価 ∼脂質ナノ粒子の設計と標的疾患に適した投与ルートの役割∼, *サイエンス&テクノロジー セミナー,* 2025年1月.
8226. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策, *花粉症Webセミナー,* 2025年1月.
8227. **S.Arini Dara, P.Perdana Lutfi, Jr.Moreno F.Jaime, Kosuke Kataoka *and* Yoshizo Matsuka :** The alleviating effects of curcumin on trigeminal neuropathic pain and elucidation of its molecular mechanism, *徳島大学脳科学クラスター ミニリトリート,* Jan. 2025.
8228. **Zhang Fangyuan, Daisuke Ikutame, Jr.Moreno F.Jaime, P.Perdana Lutfi, S.Arini Dara *and* Yoshizo Matsuka :** Elucidation of the receptor mechanism of masticatory muscle pain using a rat model, *徳島大学脳科学クラスター ミニリトリート,* Jan. 2025.
8229. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 下部食道噴門側胃切徐後に縫合不全を来した1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
8230. **馬場 彩花, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
8231. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
8232. **藤川 丈自, 中安 雄哉, 森垣 龍馬 :** リズム感覚の変化が歩行変動性に与える影響の調査, *電子情報通信学会 ニューロコンピューティング研究会 2024年,* 2025年1月.
8233. **金沢 貴憲, 金沢 貴憲 :** 脳脊髄への非侵襲的な薬物送達技術:Nose to Brain デリバリー, *学術変革(アプタマー生物学)勉強会,* 2025年1月.
8234. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 森野 豊之, 山下 賢, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当施設における封入体筋炎の現状と今後の目標, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和6年度),* 2025年1月.
8235. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症の治療戦略 重症化ゼロを目指して, *第30回石川県鼻アレルギー研究会,* 2025年2月.
8236. **二宮 雅美 :** 歯周病が及ぼすメンタルヘルスへの影響, *リグロスカフェWEBセミナー,* 2025年2月.
8237. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策 重症化ゼロを目指して, *山梨環境アレルギー研究会2025,* 2025年2月.
8238. **松井 尚子 :** 内科的治療(胸腺随伴症候群)の温故知新∼広がるMG治療の選択肢∼, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
8239. **佐々木 幹治 :** 画像登録と画像レジストレーションについての基礎知識, *令和6年度 第12回岡山大学医学物理コース(インテンシブ)地域連携セミナー(WEB開催),* 2025年2月.
8240. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の治療戦略2025 患者満足度の向上を目指して, *杏林アレルギー疾患WEBセミナー,* 2025年2月.
8241. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法について∼, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
8242. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
8243. **馬場 彩花, 三崎 万理子, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 甲状腺乳頭癌局所再発に対する気管切開後に両側気胸を発症した1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
8244. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった局所進行乳癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
8245. **大村 健史, 井川 浩一, 島田 光生, 齋藤 裕, 西 正暁, 岩田 貴, 滝沢 宏光, 秦 広樹, 大藤 純, 坂平 英樹, 川下 陽一郎, 広瀬 敏幸 :** ポスターセッション 県と大学が連携しAcute care surgeonを養成する徳島Acute care surgeon育成プログラム ∼TOP KNIFEプログラム∼, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
8246. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
8247. **森下 照大, 河野 和代, 武田 英二, 梅本 誠彦, 吉田 秀美, 川人 渓, 篠原 美奈, 寺尾 由美, 難波 由佳理, 岩瀬 真菜美, 山田 苑子, 堤 理恵, 和泉 優奈, 野村 和弘, 阪上 浩 :** 介護施設後期高齢者の栄養摂取量と体重変化との関係, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
8248. **秦 広樹 :** 講師「心臓血管外科における組織接着剤の使用場面について」, *Meiji Seika ファルマ株式会社 社内研修会,* 2025年2月.
8249. **池田 康将 :** 代謝関連疾患における生命金属元素「鉄」の意義, *Cliical & Pharmacologicalセミナー,* 2025年2月.
8250. **藤川 丈自, 藤川 昴生, 大前 博司, 森垣 龍馬 :** パーキンソン病患者における脳内Local field potentialと活動量の関係に関する調査, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
8251. **滝沢 宏光 :** 早期肺がんの診断と治療, *徳島大学病院フォーラム2025春,* 2025年3月.
8252. **村尾 和俊, 遠藤 理子, 久保 宜明 :** 水疱を呈したacantholytic dyskeratotic acanthomaの1例, *日本皮膚科学会第166回宮崎地方会,* 2025年3月.
8253. **金村 賦之, 蒲原 啓司, 小山 忠明, 恒吉 裕史, 秦 広樹, 平尾 慎吾, 福井 寿啓 :** 教育セッション パネリスト, *近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2025,* 2025年3月.
8254. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害に対するウェアラブルデバイスを用いた感覚代行治療, *第21回姿勢と歩行研究会,* 2025年3月.
8255. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩と今後の課題, *第12回関西鼻科臨床懇話会,* 2025年3月.
8256. **滝沢 宏光 :** 学校で教えて欲しいがんの知識, *徳島県がん教育指導者・外部講師研修会,* 2025年3月.
8257. **東條 歩実, 中本 真理子, Bui Thi Thuy, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における植物性食事と脂質代謝マーカーとの関連:6年間の縦断研究, *ダイバーシティ推進 研究交流発表会2024要旨,* 2025年3月.
8258. **國富 遥葵, 中本 真理子, Bui Thi Thuy, 虎見 昂輝, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 食行動試験データの2次分析による若年女性の食品重量推定に及ぼす要因の検討, *ダイバーシティ推進 研究交流発表会2024,* 2025年3月.
8259. **二宮 雅美 :** 1から始める歯周組織再生療法WEBセミナー, *歯周組織再生療法WEBセミナー,* 2025年3月.
8260. **青山 万理子 :** 当院でのVANSの取り込みと手術成績, *VANSを学ぶin 高知,* 2025年3月.
8261. **湯本 浩通 :** 口腔機能管理‐歯周病とオーラルフレイル・口腔機能低下症の予防と対応-, *2024年度第7回徳島市医師会学術講演会,* 2025年3月.
8262. **池田 康将 :** 心腎疾患治療における五苓散の新たな可能性, *第49回 千葉東洋医学シンポジウム,* 2025年3月.
8263. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作(PNES)患者への情報提供と疾患受容, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
8264. **湯本 浩通 :** 口腔ケアでロコモ予防, *第6回徳島市医師会ロコモティブシンドローム市民公開講座―ロコモになる落とし穴―,* 2025年3月.
8265. **植野 美彦, 中村 豊, 森野 豊之, 酒井 徹, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 一宮 昌司, 浅田 元子, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2025年3月.
8266. **白石 敦(編), 四宮 加容 :** 涙嚢皮膚瘻, 文光堂, 2025年4月.
8267. **仁科 幸子(編), 四宮 加容 :** 小児と保護者への説明をどうするか, 文光堂, 2025年4月.
8268. **今村 惠子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症患者を対象としたボスチニブの臨床試験, 株式会社 中外医学社, 2025年4月.
8269. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** MRI and CT for Decision-Making in Obstetrics and Gynecology Practice, --- Differential Diagnosis of Ovarian Tumors with Mixed Solid and Cystic Parts: B. Imaging Diagnosis of Ovarian Serous Adenofibroma ---, Springer Nature, Singapore, Apr. 2025.
8270. **堀 裕一(編), 直江 幸美, 四宮 加容 :** 小児の視力検査(1)総論, 株式会社 中山書店, 2025年5月.
8271. **卲 文華, 常山 幸一 :** 肝臓, 2025年5月.
8272. **六車 直樹, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Cowden症候群(Part5 遺伝性がん高危険疾患への対応 3)., 株式会社 診断と治療社, 東京, 2025年5月.
8273. **和泉 唯信, 沖 良祐, 森野 豊之 :** 第1部不随意運動 第14章運動失調, 株式会社 診断と治療社, 2025年6月.
8274. **生田目 大介, 大島 正充, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咀嚼障害の特徴, 永末書店, 2025年6月.
8275. **松香 芳三, 新開 瑞希, 柴垣 あかり :** 咀嚼できることは健康につながる, 永末書店, 2025年6月.
8276. **沼田 周助 :** 統合失調症(維持療法とリカバリー支援), 株式会社 医学書院, 2026年.
8277. **T Nii, T Yoshimi, K Tanito, S Hijii, Haruka Takata, A Kishimura, T Mori, Tatsuhiro Ishida *and* Y Katayama :** Inflammation-triggering engineered macrophages (MacTriggers) are promising cell-based therapeutic avenues for chemoresistant solid tumors, *Anticancer Research,* **45,** *4,* 1395-1405, 2025.
8278. **Ryuichi Tanioka, Krishan Soriano, Allan Paulo Blaquera, Feni Betriana, Leah Christine anne Bollos, Mai Sato *and* Tetsuya Tanioka :** Caring in physical therapy practice: Exploring Locsin's 'Technological Competency as Caring in Nursing'., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 60-65, 2025.
8279. **榊 優希, 岡村 和美, 中野 睦基, 漆原 真樹 :** 抗PD-1抗体投与後に移植後シクロホスファミド併用ハプロ移植を行ったHodgkinリンパ腫, *日本小児科学会雑誌 = The journal of the Japan Pediatric Society,* **129,** *4,* 573-577, 2025年.
8280. **Selass Kebede Olbemo, Yohsuke Sakai, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Application of digital-movie-based flow colorimetry to hue-based end point detection of acid-base titration by feedback-based flow ratiometry using universal indicator, *Analytical Sciences/Supplements,* **41,** *4,* 419-425, 2025.
8281. **Jr. J Fabillar, Perdana Lutfi, Raman Swarna, Dalanon Junhel, Masamitsu Ohshima, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration: Investigation of potential peripheral mechanism, *Neuroscience Letters,* **854,** 138219, 2025.
8282. **Takanori Ito, Shigeo Shimose, Joji Tani, Tetsu Tomonari, Issei Saeki, Yasuto Takeuchi, Takeshi Hatanaka, Kyo Sasaki, Satoru Kakizaki, Yuki Kanayama, Naoki Yoshioka, Takehito Naito, Mamiko Takeuchi, Tetsuya Yasunaka, Masahiro Sakata, Hideki Iwamoto, Satoshi Itano, Tomotake Shirono, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Atsushi Naganuma, Sohji Nishina, Motoyuki Otsuka, Taro Takami, Tetsuji Takayama, Takumi Kawaguchi *and* Hiroki Kawashima :** Antitumor effects and immune-mediated adverse events of durvalumab plus tremelimumab treatment for unresectable hepatocellular carcinoma, *Hepatology Research,* **55,** *4,* 577-587, 2025.
8283. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Tomoko Sawada, Hisashi Matsubara, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Aki Kato, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Tetsuo Ueda, Masahiko Shimura, Takao Hirano, Tatsuya Jujo, Yoshinori Mitamura, Masashi Nishigaki, Kozo Harimoto, Mariko Sasaki *and* Masaru Inatani :** Comparison of Endophthalmitis Rates Between Prefilled Syringes and Standard Vials in Aflibercept Intravitreal Injections: A Retrospective Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *7,* 2025.
8284. **Toyoaki Takagi, Yuko Shintaku, Tomonao Aikawa, So Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Surgical orthodontic correction of Class II open bite with idiopathic condylar resorption, *AJO-DO Clinical Companion,* **5,** *2,* 164-179, 2025.
8285. **Haruna Konishi, Yuichi Ishida, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessing discrimination and acceptance for lightness and chroma during shade selection: A comparison of dental and non-dental professionals, *Dentistry Journal,* **13,** *4,* 163, 2025.
8286. **Panyue Wen, Anjaneyulu Dirisala, Haochen Guo, Xueying Liu, Shingo Kobayashi, Hiroaki Kinoh, Takahisa Anada, Masaru Tanaka, Kazunori Kataoka *and* Junjie Li :** Engineering durable antioxidative nanoreactors as synthetic organelles for autoregulatory cellular protection against oxidative stress, *Journal of Controlled Release,* **382,** 113683, 2025.
8287. **Yasumasa Ikeda, Masafumi Funamoto, Haruka Itami, Mizuho Yamamoto, Du Hai Ly-Nguyen, Masaki Imanishi *and* Koichiro Tsuchiya :** Deletion of H-ferritin in macrophages mitigates the development of steatohepatitis and hepatocellular carcinoma in mice., *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* 2025.
8288. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Pericoronary adipose tissue: potential for pathological diagnosis and therapeutic applications, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **40,** *3,* 465-473, 2025.
8289. **Leandro Blas, Masaki Shiota, Takuma Kato, Ryuji Matsumoto, Yoichiro Tohi, Shinichi Sakamoto, Akira Yokomizo, Takahiro Kimura, Junya Furukawa, Sunao Shoji, Haruki Kume, Takayuki Goto, Yoshitaka Sekine, Yasuyuki Sakai, Yoh Matsuoka, Nobuyuki Hinata, Toshiyuki Kamoto, Naoki Terada, Shusuke Akamatsu, Mikio Sugimoto *and* Masatoshi Eto :** Active Surveillance in Prostate Cancer With Intermediate-Risk Features: The PRIAS-JAPAN Study, *International Journal of Urology,* **32,** *7,* 823-827, 2025.
8290. **Mariko Nakamoto, Yukiko Nishita, Chikako Tange, Shu Zhang, Hiroshi Shimokata, Tohru Sakai *and* Rei Otsuka :** Isoflavone intake is associated with longitudinal changes in hippocampal volume, but not total grey matter volume, in Japanese middle-aged and older community dwellers, *European Journal of Nutrition,* **64,** *4,* 151, 2025.
8291. **Yiwei Liu, Takahiro Mori, Yusei Ito, Kimiko Kuroki, Seiichiro Hayashi, Daisuke Kohda, Taro Shimizu, Tatsuhiro Ishida, Steve R. Roffler, Mika K. Kaneko, Yukinari Kato, Takao Arimori, Takamasa Teramoto, Kazuhiro Takemura, Kenta Ishibashi, Yoshiki Katayama, Katsumi Maenaka, Yoshimitsu Kakuta, Akio Kitao *and* Takeshi Mori :** The strategy used by naïve anti-PEG antibodies to capture flexible and featureless PEG chains, *Journal of Controlled Release,* **380,** 396-403, 2025.
8292. **Shinichiro Ochi, Fumitoshi Kodaka, Naomi Hasegawa, Takashi Tsuboi, Kazutaka Ohi, Shun Igarashi, Kentaro Fukumoto, Junichi Iga, Hiroyuki Muraoka, Hitoshi Iida, Hiromi Tagata, Hiroko Kashiwagi, Shusuke Numata, Hirotaka Yamagata, Masahiro Takeshima, Kayo Ichihashi, Naoki Hashimoto, Tatsuya Nagasawa, Toshinori Nakamura, Junya Matsumoto, Hisashi Yamada, Hikaru Hori, Shu-ichi Ueno, Ken Inada, Ryota Hashimoto *and* Norio Yasui-Furukori :** Associations between clozapine availability, the diagnosis of treatment-resistant schizophrenia subgroups, antipsychotic monotherapy, and concomitant psychotropics among patients with schizophrenia: a real-world nationwide study, *The International Journal of Neuropsychopharmacology,* **28,** *4,* 2025.
8293. **Yasuhiro Terasaki, Yasuhiko Nishioka, Yusuke Kajimoto, Yuko Toyoda, Akira Hebisawa, Takeshi Johkoh, Ryoko Egashira, Takeshi Hisada, Masamichi Mineshita, Tomohisa Baba, Yuji Fujikura, Motoyasu Kato, Kazuya Ichikado, Yoshikazu Inoue, Shinyu Izumi, Yoshinori Hasegawa, Tomohiro Handa, Koko Hidaka, Shu Hisata, Chisato Honjo, Takumi Kishimoto, Masaki Okamoto, Mari Yamasue, Mika Terasaki *and* Takafumi Suda :** Diffuse pulmonary ossification and its association with cicatricial organising pneumonia in idiopathic and secondary forms, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 12442, 2025.
8294. **Yuichi Baba, Toru Kubo, Kei Kawada, Yuri Ochi, Takayoshi Hirota, Naohito Yamasaki *and* Hiroaki Kitaoka :** Intravenous Verapamil for the Management of Atrial Fibrillation: The Gap Between the Guidelines and Clinical Practice., *Internal Medicine,* 2025.
8295. **Yumi Suenari, Toshiyuki Matsubara, Yuka Hiroshima, Reza Muhammad Pahlevi, Hiroka Shimada, Yuto Ochi, Naoto Okada, Masami Sato, Hideki Fujii, Tomoko Sumitomo, Hidehiro Kishimoto *and* Akikazu Murakami :** Characterization of Lachnoanaerobaculum sanguinis sp. nov., isolated from a blood culture of an acute myeloid leukemia patient with chemotherapy-related bacteremia., *Anaerobe,* **93,** 102961, 2025.
8296. **Yoshihiro Yamaguchi, Kazuhiro Ooi, Hidemichi Yuasa, Akira Nishiyama, Yoshizo Matsuka, Takahiro Abe, Shinpei Matsuda, Yuki Watanabe, Yoshitaka Suzuki, Miki Kashiwagi, Azuma Kosai, Kenichi Sugai, Keika Hoshi, Yasuhiro Ono, Toshihiro Fukazawa, Hidehisa Matsumura, Yuko Fujihara *and* Hiroyuki Ishiyama :** Efficacy of initial conservative treatment options for temporomandibular disorders: A network meta-analysis of randomized clinical trials, *Journal of Prosthodontic Research,* **69,** *2,* 173-180, 2025.
8297. **Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Kazuo Okura, Miho Inoue, Masamitsu Ohshima, Yoshitaka Suzuki, Aya Ozawa, Akari Shibagaki, Taniwaki Tatsuya, Kouhei Kamoi, Noriyuki Bando, Yasutomo Yoshihara, Mizuki Shinkai, Toyoko Tajima, Jaime Moreno Fabillar *and* Yoshizo Matsuka :** Proposals and evaluations for the enhancement of CAD/CAM education, *Journal of Prosthodontic Research,* **69,** *2,* 133-135, 2025.
8298. **Yugo Akioka, Tomoya Higuchi, Takahiro Takayama, Mayuko Ichimura-Shimizu, Koichi Tsuneyama *and* Koichi Inoue :** Mechanistic Study of the Deuterium Effect in Chromatographic Separation for Chemical-Tagging Metabolomics and Its Application to Biomarker Discovery in Metabolic Dysfunction-Associated Steatohepatitis., *Analytical Chemistry,* 2025.
8299. **Tomoharu Suzuki, Hosotani Marina Saito, Nantian Lin, Atsushi Tamura, Nadezhda Yun, Takaaki Koma, Junki Maruyama, Slobodan Paessler *and* Tomoko Makishima :** Pathological Insights into Lassa Virus-Induced Vestibular Dysfunction in Mice: Histopathological Analysis of the Inner Ear Vestibular Apparatus, *The Journal of Infectious Diseases,* **231,** *4,* 1074-1078, 2025.
8300. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Yukako Nishiyama, Gakuto Yoshida, Kaori Momota, Michihiro Takai, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Shunji Nakano *and* Koichi Sairyo :** Detecting soft-tissue interposition in proximal tibial physeal injury based on fast field echo resembling a computed tomography using restricted echo-spacing (FRACTURE): a case report, *Pediatric Radiology,* **55,** *6,* 1319-1325, 2025.
8301. **Akikazu Harada, Yoshiaki Yasumizu, Takeshi Harada, Katsumi Fumoto, Akira Sato, Natsumi Maehara, Ryota Sada, Shinji Matsumoto, Takashi Nishina, Kiyoshi Takeda, Eiichi Morii, Hisako Kayama *and* Akira Kikuchi :** Hypoxia-induced Wnt5a-secreting fibroblasts promote colon cancer progression., *Nature Communications,* **16,** *1,* 3653, 2025.
8302. **Minoru Matsumoto, Masaki Yoshida, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Mitsuru Matsumoto *and* Hideyuki Yoshida :** Role of PRC2 in the stochastic expression of Aire target genes and development of mimetic cells in the thymus., *The Journal of Experimental Medicine,* **222,** *7,* 2025.
8303. **Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Shiro Fujii, Takeshi Harada, Ken-Ichi Matsuoka *and* Hirokazu Miki :** False-Positive Galactomannan Test Results in Multiple Myeloma., *Diseases,* **13,** *4,* 2025.
8304. **Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Naoto Hinotani, Keigo Yoshida, Moka Ogasa, Akiho Murai, Syuya Inoue, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** 3-Deazaguanosine inhibits SARS-CoV-2 viral replication and reduces the risk of COVID-19 pneumonia in hamster, *iScience,* **28,** *4,* 2025.
8305. **Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Naoto Hinotani, Keigo Yoshida, Moka Ogasa, Akiho Murai, Syuya Inoue, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** 3-Deazaguanosine inhibits SARS-CoV-2 viral replication and reduces the risk of COVID-19 pneumonia in hamster, *iScience,* **28,** *4,* 2025.
8306. **Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Naoto Hinotani, Keigo Yoshida, Moka Ogasa, Akiho Murai, Syuya Inoue, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** 3-Deazaguanosine inhibits SARS-CoV-2 viral replication and reduces the risk of COVID-19 pneumonia in hamster, *iScience,* **28,** *4,* 2025.
8307. **Aya Nakai, Shiho Fukushima, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Takeshi Nikawa, Shintaro Inoue, Takahito Watanabe, Taro Mito *and* Katsuyuki Miyawaki :** Differential Expression of Key Isoflavone Synthesis Genes in Soybean Sprouts under Two LED Treatments, *ACS Agricultural Science & Technology,* 2025.
8308. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy of infusion flow rates and bolus doses for portable infusion pump, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 13517, 2025.
8309. **Takuro Matsuoka, Ryosuke Takasaki, Hiroki Akiba, Kosuke Ogata, Akira Hattori, Norihito Arichi, Hideaki Kakeya, Sho Yamasaki, Yasushi Ishihama, Hiroaki Ohno *and* Shinsuke Inuki :** Visible light-mediated photocatalytic coupling between tetrazoles and carboxylic acids for biomolecule labelling., *Chemical Communications,* **61,** *34,* 6320-6323, 2025.
8310. **Yasuyuki Okada, Yasushi Sato, Ryo Shinomiya, Takanori Miyake, Taku Takahashi, Reiko Yokoyama, Yasuhiro Mitsui, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Yutaka Kawano *and* Tetsuji Takayama :** Conditions for effective use of liposomal irinotecan with fluorouracil and leucovorin in unresectable pancreatic cancer after FOLFIRINOX treatment., *International Journal of Clinical Oncology,* **Online ahead of print.,** 2025.
8311. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Improved diagnosis of adnexal lesions by integrating intra-tumoral hemorrhage detection with non-contrast MRI scoring (NCMS) using susceptibility-weighted sequences., *Acta Radiologica,* **Online ahead of print.,** 2025.
8312. **Kyotaro Fukuta, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Seiya Utsunomiya, Keito Shiozaki, Takeshi Nakashima, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Geriatric Nutritional Risk Index Predicts Postoperative Complications in Elderly Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Cystectomy, *International Journal of Urology,* 2025.
8313. **Kai Ishida, Mina Matsubara, Miharu Nagahashi, Yushi Onoda, Toshihiko Aizawa, Shigeharu Yamauchi, Yasuo Fujikawa, Tomotake Tanaka, Yasuko Kadomura-Ishikawa, Takashi Uebanso, Masatake Akutagawa, Kazuaki Mawatari *and* Akira Takahashi :** Efficacy of ultraviolet-light emitting diodes in bacterial inactivation and DNA damage via sensitivity evaluation using multiple wavelengths and bacterial strains., *Archives of Microbiology,* **207,** *6,* 2025.
8314. **Masashi Ishizu, Takeshi Watanabe, Yuka Torii, Kahori Kita, Akari Matsuura, Taichi Unohara, Sakurako Katsuura-Kamano *and* Hirokazu Uemura :** Association between coffee and adiponectin according to the obesity status: A cross-sectional analysis of the Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study in Tokushima, Japan, *Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases : NMCD,* 2025.
8315. **Shigeki Hanawa, Kazumitsu Sekine, Yeeun Kim, Shinya Horiuchi, Keiko Miyoshi, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effects of adding poloxamer, collagen, and citric acid on mechanical strength, injectability, shape stability, and biocompatibility of mechanochemically modified beta-tricalcium phosphate cement using ball milling., *Dental Materials Journal,* **44,** *3,* 355-364, 2025.
8316. **Mana Mekata, Kaya Yoshida, Ayu Takai, Yuka Hiroshima, Ayu Ikuta, Kayo Yoshida *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles increase vascular permeability by inducing stress fiber formation and degrading vascular endothelial-cadherin in endothelial cells., *The FEBS Journal,* **292,** *7,* 1696-1709, 2025.
8317. **Yasuko Ichihara, Hiroyasu Mori, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura, Koichi Sairyo, Mizusa Hyodo, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Akio Kuroda *and* Munehide Matsuhisa :** Effects of high-intensity interval walking training on muscle strength, walking ability, and health-related quality of life in people with diabetes accompanied by lower extremity weakness: A randomized controlled trial., *Journal of Diabetes Investigation,* **16,** *4,* 646-655, 2025.
8318. **Haruka Ohashi, Akiko Nakamoto, Yuko Tanaka, Moeka Tomonobu, Karen Mori, Mariko Nakamoto *and* Tohru Sakai :** Nobiletin, a polymethoxylated flavonoid from citrus, enhances IL-4 production in DO11.10 mice via antigen-presenting cells, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **76,** *3,* 245-252, 2025.
8319. **Tetsuo Ichikawa, Tomoya Koda, Mio Kitamura, Takahiro Kishimoto, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Masayuki Domichi, Akiko Suganuma, Shinji Fujiwara, Yasuhiko Shirayama, Kazuhiko Kotani *and* Naoki Sakane :** Subjective assessment of sensory function and oral function decline in older adults, *PLoS ONE,* **20,** *6,* e0326788, 2025.
8320. **國方 江実, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** Hair Nikolsky現象を認めた粘膜皮膚型尋常性天疱瘡の1例, *皮膚科の臨床,* **67,** *5,* 521-524, 2025年.
8321. **木下 華子, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 多形慢性痒疹における血清TARC値の検討, *皮膚科の臨床,* **67,** *5,* 549-553, 2025年.
8322. **Shingen Nakamura, Hideyuki Hatakeyama, Sumiko Yoshida, Umbhorn Ungkulpasvich, Takaaki Hirotsu, Eric Luccio di *and* Masahiro Abe :** Detection of Hematological Malignancies Using N-NOSE (Nematode-NOSE)., *Hematological Oncology,* **43,** *3,* 2025.
8323. **Ryo Okuda, Takashi Ogura, Shu Hisata, Tomohisa Baba, Yasuhiro Kondoh, Takafumi Suda, Takeshi Johkoh, Tae Iwasawa, Hiromi Tomioka, Masashi Bando, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Nobuhisa Ishikawa, Naoki Arai, Takahisa Takihara, Megumi Hamaguchi, Toru Arai, Yutaro Nakamura, Atsushi Miyamoto, Keisuke Tomii, Yasunari Miyazaki, Hirofumi Chiba, Haruyuki Ishii, Naoki Hamada, Yasuhiro Terasaki, Junya Fukuoka, Fumikazu Sakai, Ryoko Egashira, Kiminori Fujimoto, Hiromitsu Sumikawa, Takuji Suzuki, Susumu Sakamoto, Yasuhiko Nishioka, Noboru Hattori, Naozumi Hashimoto, Satoshi Morita, Nao Ichihara, Hiroaki Miyata, Koichi Hagiwara, Kunihiko Kobayashi, Toshihiro Nukiwa, Machiko Arita, Masahito Ebina, Yasutsugu Fukushima, Yoshihiro Funaki, Yasuhiro Gon, Tomohiro Handa, Hiromichi Hara, Dai Hashimoto, Seishu Hashimoto, Kazuya Ichikado, Hidenori Ichiyasu, Kazuyoshi Imaizumi, Minoru Inomata, Hiroshi Ishimoto, Hiroyuki Ito, Katsuyoshi Iwabuchi, Michiko Kagajo, Motoyasu Kato, Tomoya Katsuta, Tetsuji Kawamura, Masahiro Kimura, Yuichiro Kimura, Tomoo Kishaba, Yasuhiko Koga, Yasuo Kohashi, Chiyoko Kono, Kei Morikawa, Hiroaki Nakagawa, Osamu Narumoto, Hirotsugu Ohkubo, Masaki Okamoto, Yoshitaka Oyamada, Keita Sakamoto, Tomoya Sasaki, Shintaro Sato, Yusuke Shikama, Yasuo Shimizu, Shinko Suzuki, Kageaki Taima, Kazufumi Takamatsu, Motoaki Tanigawa, Yoshinori Tanino, Osamu Nishiyama, Mikio Toyoshima, Kosuke Tsuruno, Akifumi Uchida, Hirokazu Urushiyama, Kazuhiro Usui, Satoshi Wasamoto, Yuko Waseda, Satoshi Watanabe, Hiroshi Yamamoto, Kazuhiro Yatera *and* Koshi Yokomura :** Prognostic prediction for newly diagnosed patients with idiopathic interstitial pneumonia: JIPS Registry (NEJ030), *Respiratory Investigation,* **63,** *3,* 365-372, 2025.
8324. **Mizuki Tomioka, Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Tatsuya Jujo, Shumpei Obata, Hideyuki Tsukitome, Shuntaro Ogura, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** Five-year Visual Outcome of Treatment for Retinopathy of Prematurity in Infants Weighing <500 G at Birth: A Multicenter Cohort Study from J-CREST: Erratum, *Retina,* **45,** *5,* e40, 2025.
8325. **Nana Mihara, Yuhei Nogi, Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4'-thiomodified GS-441524, a nucleoside unit of Remdesivir, as an anti-SARS-CoV-2 agent, *Chemistry Letters,* **54,** *5,* 2025.
8326. **Nana Mihara, Yuhei Nogi, Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of 4'-thiomodified GS-441524, a nucleoside unit of Remdesivir, as an anti-SARS-CoV-2 agent, *Chemistry Letters,* **54,** *5,* 2025.
8327. **Yoshiro Mori, Nobuyuki Miyatake, Yuka Mori, Kiyotaka Tanimoto *and* Hisayoshi Morioka :** Trends in Syphilis Incidence and Its Association With the Number of Sex Industry-Related Businesses in Japan: An Ecological Study Using Joinpoint Analysis, *Curēus,* **17,** *5,* 2025.
8328. **Tomoya Inoue, Tomoko Nishigaki, Yu Hirata, Kazuhiro Nomura, Kenji Sugawara *and* Wataru Ogawa :** Effects of Systemic and Skeletal Muscle-Specific Overexpression of Piezo1, *The Kobe Journal of Medical Sciences,* **71,** *1,* 31-40, 2025.
8329. **Daiki Satoh, Rika Ohta, Chiho Shinozaki, Masaya Denda *and* Akira Otaka :** Late-Stage Intermolecular O-Peptidylation Protocol Enabled by Sequential Acyl Transfer on Thiol-Incorporated Threonine Followed by Desulfurization, *Chemistry - A European Journal,* e202501072, 2025.
8330. **Takuma Furukawa, Megumi Hara, Yuichiro Nishida, Keitaro Tanaka, Chisato Shimanoe, Chiharu Iwasaka, Jun Otonari, Hiroaki Ikezaki, Mako Nagayoshi, Takashi Tamura, Yudai Tamada, Rieko Okada, Isao Oze, Hidemi Ito, Nobuaki Michihata, Yohko Nakamura, Shiroh Tanoue, Chihaya Koriyama, Sadao Suzuki, Takahiro Otani, Isao Watanabe, Satomi Tomida, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Aya Kadota, Masashi Ishizu, Takeshi Watanabe, Masahiro Nakatochi, Yukihide Momozawa, Kenji Wakai *and* Keitaro Matsuo :** Comparison of polygenic risk scores for type 2 diabetes developed from different ancestry groups, *NPJ Metabolic Health and Disease,* **3,** *17,* 2025.
8331. **Hironori Ochi, Joji Tani, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Yusuke Imai, Takaaki Tanaka, Hideko Ohama, Fujimasa Tada, Atsushi Hiraoka, Akira Hirose, Chikara Ogawa, Asahiro Morishita, Akio Moriya, Yoshiko Nakamura, Masashi Hirooka, Akihiro Deguchi *and* Group Study SYMPLE :** Impact of muscle volume changes following atezolizumab-bevacizumab therapy in patients with unresectable hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Online ahead of print,** 2025.
8332. **Shunji Abe, Haruka Takata, Taro Shimizu, Yoshino Kawaguchi, Shoichiro Fukuda, Haruka Yamamoto, Hidenori ANDO *and* Tatsuhiro Ishida :** Impact of pre-existing anti-polyethylene glycol (PEG) IgM on biodistribution and humoral response of intramuscularly administered PEGylated mRNA loaded lipid nanoparticle, *Journal of Controlled Release,* **383,** 113821, 2025.
8333. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi, Yako Matsumoto *and* Katsuya Tanaka :** Factors influencing spinal anesthesia-to-delivery interval in elective cesarean sections: A retrospective analysis, *Medicine,* **104,** *19,* e42420, 2025.
8334. **Sonoko Yasui-Yamada, Teruhiro Morishita, Umemoto Nobuhiko, Rie Tsutsumi, Kohno Kazuyo, Shiota Shunsuke, Shinohara Mina, Yuna Izumi, Kazuhiro Nomura, Hiroshi Sakaue *and* Eiji Takeda :** Daily Energy and Protein Intake Requirements to Prevent Body Weight Loss in Elderly Residents of Nursing Homes, *Curēus,* **17,** *5,* e83983, 2025.
8335. **Ryo Hayakawa, Takeshi Ishii, Taiki Fushimi, Yuki Kamei, Ai Yamaguchi, Kenji Sugimoto, Hitoshi Ashida *and* Mitsugu Akagawa :** Luteolin protects human ARPE-19 retinal pigment epithelium cells from blue light-induced phototoxicity through activation of Nrf2/Keap1 signaling, *Free Radical Research,* **59,** *4,* 356-368, 2025.
8336. **Ryo Hayakawa, Takeshi Ishii, Taiki Fushimi, Yuki Kamei, Ai Yamaguchi, Kenji Sugimoto, Hitoshi Ashida *and* Mitsugu Akagawa :** Luteolin protects human ARPE-19 retinal pigment epithelium cells from blue light-induced phototoxicity through activation of Nrf2/Keap1 signaling, *Free Radical Research,* **59,** *4,* 356-368, 2025.
8337. **Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Toru Kubo, Tomoyuki Hamada, Hitoshi Fukuda, Yuki Hyohdoh, Yuichi Baba, Toshinobu Hayashi, Kazuya Kawai, Yoko Nakaoka, Toshikazu Yabe, Takashi Furuno, Eisuke Yamada, Shinji Abe, Mitsuhiro Goda, Hiroaki Kitaoka *and* Keisuke Ishizawa :** Factors Associated with Long-Term Hospitalization in Older Patients with Heart Failure in Japan., *International Heart Journal,* 2025.
8338. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Dynamic ElasticNet Regularization for Enhanced Tomographic Image Reconstruction in Nuclear Medicine, *TechRxiv,* 2025.
8339. **Mayuka Asaeda, Rumi Nishimura, Shino Suma, Mineko Tsukamoto, Yuka Kadomatsu, Yoko Kubo, Rieko Okada, Mako Nagayoshi, Takashi Tamura, Asahi Hishida, Kenji Takeuchi, Chiho Goto, Nahomi Imaeda, Kenji Wakai, Nishiki Arimoto, Tomoko Maehara *and* Mariko Naito :** Association of Number of Teeth Present With Nutrient Intake and Food Group Consumption, *Journal of Oral Rehabilitation,* 2025.
8340. **Ayaka Nitta, Mitsuhiro Goda, Takahiro Niimura, Toshiki Kajihara, Maki Sato, Masayuki Chuma, Kei Kawada, Kaito Tsujinaka, Koji Miyata, Yuki Kono, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Rifampicin in combination treatments for methicillin-resistant staphylococcal prosthetic joint infections: Claims database evaluation using a cohort of 52,588 hip arthroplasty patients., *International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics,* 2025.
8341. **Kazuhiro Hasegawa, Yusuke Sakamaki, Masanori Tamaki *and* Shu Wakino :** Voclosporin Overdose-Induced Peroxisomal Structural Changes and AKI Are Prevented By Renal Indole Detoxifier, INMT., *Journal of the American Society of Nephrology,* 2025.
8342. **Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Rieko Arakaki, Kazuki Fukuta, Yasuhiro Mouri, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Regulatory Role of FGL-1 in Interorgan Communication by Controlling T Cell Homeostasis During the Onset of Sjögren Disease., *Arthritis & Rheumatology,* 2025.
8343. **Kazuhiro Ooi, Akira Nishiyama, Hidemichi Yuasa, Yoshihiro Yamaguchi, Talahiro Abe, Yasuhiro Ono, Toshihiro Fukazawa, Shinpei Matsuda, Hidehisa Matsumura, Yuki Watanabe, Yoshitaka Suzuki, Miki Kashiwagi, Azuma Kosai, Yuko Fujihara, Hiroyuki Ishiyama *and* Yoshizo Matsuka :** Development of primary treatment for temporomandibular disorders: The Japanese Society for the Temporomandibular Joints evidence-based clinical practice guidelines, 2023 edition, *Journal of Prosthodontic Research,* **(in press).,** 2025.
8344. **Masashi Kuroda, Kazuhiro Nomura, Rin Chamoto, Yuna Izumi-Mishima, Sonoko Yasui-Yamada, M. Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** DNA methyltransferase inhibition by 5-azacytidine promotes thermogenic programming in beige adipocytes, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **774,** 152094, 2025.
8345. **Takanori Kashihara, Yutaka Kawano, Shota Fujimoto, Tatsuya Segawa, Mamoru Shimizu, Takanori Miyake, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Molecular imaging of gastrointestinal stromal tumor using anti-c-KIT antibody and its fragments, *Journal of Gastroenterology,* **60,** *8,* 956-966, 2025.
8346. **Ibuki Fujikawa, Joji Fujikawa, Masayuki Fujiwara, Yasushi Takagi *and* Ryoma Morigaki :** Effect of inaudible 40 Hz binaural beats on attention, *Experimental Brain Research,* **243,** *7,* 158, 2025.
8347. **Tomonori Takahashi, Kyohei Yamaji, Shun Kohsaka, Hideki Ishii, Yuichiro Mori, Yuetsu Kikuta, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daisuke Nishioka, Kenya Kusunose, Tetsuya Amano, Masataka Sata, Ken Kozuma, Shiro Uemura, Yutaka Hikichi, Yuji Ikari, Koichi Kaikita, Yoshio Kobayashi, Toshiro Shinke, Shinjo Sonoda, Saeko Takahashi, Kiyoshi Hibi, Yuichiro Maekawa, Shinichiro Yamada, Osamu Iida, Masato Nakamura, Hirohiko Ando, Ayako Kunimura, Takahiro Suzuki, Wada Hideki, Kazuyuki Ozaki, Kunii Hiroyuki, Syoichi Kuramitsu, Mitsuaki Sawano, Jun Takahashi, Toshiharu Takeuchi, Yohei Numasawa *and* Tetsu Watanabe :** Successful or Uncomplicated Use of Drug-Coated Balloon Versus Drug-Eluting Stent Strategies for De Novo Culprit Lesions in Acute Coronary Syndromes: Insights from a Nationwide Registry in Japan, *Journal of the American Heart Association,* **14,** *11,* 1-12, 2025.
8348. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Daisuke Takegawa, Katsuhiro Mieda *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Enhances Bone Repair-related Factors in MC3T3-E1 Cells., *Cell Biochemistry and Biophysics,* **83,** *2,* 2323-2331, 2025.
8349. **Katsuhiro Mieda, Tadashi Nakanishi, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Keiichi Hosaka :** Sudachitin reduces inflammatory mediator expression in toll-like receptor 2 ligand-stimulated human dental pulp cells, *Cell Biochemistry and Biophysics,* **83,** *2,* 2431-2439, 2025.
8350. **Li Yixuan, Masanobu Nakata, Hirono Migita, Airi Matsumoto, Yuichi Oogai, Katsuki Takebe, Masaya Yamaguchi, Nobuo Okahashi, Tomoko Sumitomo *and* Shigetada Kawabata :** Identification of PilX, pilus component of Streptococcus sanguinis, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *2,* 100664, 2025.
8351. **藤澤 政紀, 三浦 賞子, 新谷 明一, 前野 雅彦, 小峰 太, 保坂 啓一, 細川 由樹, 峯 篤史, 佐藤 洋平, 大槻 昌幸, 金子 潤, 山本 一世, 越智 守生, 窪田 佳寛 :** 口元の審美意識が全身の健康状態に及ぼす影響, *可視化情報学会誌,* **45,** *173,* 10-12, 2025年.
8352. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Risa Okamoto, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Alyssin Modulates Inflammatory Mediators Expression in Interleukin-1β-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology,* **39,** *6,* 2025.
8353. **Izumi Yamaguchi, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Tatsuya Haboshi *and* Yasushi Takagi :** Comparison of postoperative vascularization between collagen matrix duraplasty and conventional duraplasty after direct bypass surgery in Moyamoya disease: A single-institute retrospective cohort study, *World Neurosurgery: X,* **27(2025),** 100483, 2025.
8354. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, HABOSHI Tatsuya *and* Yasushi Takagi :** Comparison of postoperative vascularization between collagen matrix duraplasty and conventional duraplasty after direct bypass surgery in Moyamoya disease: A single-institute retrospective cohort study, *World Neurosurgery: X,* **27,** *(2025),* 100483, 2025.
8355. **Rie Ando-Matsuoka, Kei Kawada, Takahiro Niimura, Hitoshi Fukuda, Tomoaki Ishida, Toshihiko Yoshioka, Yu Kawanishi, Tomohito Kadota, Shinji Abe, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Tetsuya Ueba *and* Keisuke Ishizawa :** Risk factors for clazosentan-induced fluid retention in subarachnoid hemorrhage from the Japanese adverse event database, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **34,** *6,* 2025.
8356. **Shinya Fukuda, Hitoshi Fukuda, Yusuke Ueba, Norio Yamamoto, Isami Kumakura, Suguru Shirakawa, Kei Kawada *and* Tetsuya Ueba :** Association of type 2 diabetes mellitus and cognitive function with the resumption of oral intake during stroke rehabilitation, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **253,** 2025.
8357. **Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Yusuke Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Learning curve for intraoperative computer navigation in reverse total shoulder arthroplasty by the cumulative sum method, *Seminars in Arthroplasty,* **35,** *2,* 254-262, 2025.
8358. **Weichen Gong, Masayuki Ono, Tomoko Sumitomo, Momoko Kobayashi, Yujiro Hirose *and* Shigetada Kawabata :** Host Serum Amyloid A1 Facilitates Streptococcus pneumoniae Adaptation to Acidic Stress Induced by Pneumococcal Anaerobic Metabolism, *Microorganisms,* **13,** *6,* 2025.
8359. **Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima, Ryosei Nakada, Norihisa Obata, Kohei Hayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Variable Dose-Constraints Method Based on Multiplicative Dynamical Systems for High-Precision Intensity-Modulated Radiation Therapy Planning, *Mathematics,* **13,** *11,* 1-20, 2025.
8360. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
8361. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
8362. **Yoichiro Tohi, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Yohei Sekino, Hideo Fukuhara, Heima Niigawa, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Koji Shiraishi, Ryotaro Tomida, Kohei Kobatake, Keiji Inoue, Yoshiyuki Miyaji, Kensuke Bekku, Shuichi Morizane, Noriyoshi Miura, Koichiro Wada *and* Mikio Sugimoto :** Real-world clinical usage and efficacy of apalutamide in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: a multi-institutional study in the CsJUC., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **55,** *6,* 643-649, 2025.
8363. **Yoichiro Tohi, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Yohei Sekino, Hideo Fukuhara, Heima Niigawa, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Koji Shiraishi, Ryotaro Tomida, Kohei Kobatake, Keiji Inoue, Yoshiyuki Miyaji, Kensuke Bekku, Shuichi Morizane, Noriyoshi Miura, Koichiro Wada, Mikio Sugimoto, Keiji Inoue, Shinkuro Yamamoto, Koji Shiraishi, Yoshiyuki Miyaji, Nobuyuki Hinata, Junya Furukawa, Motoo Araki, Tatsushi Kawada, Atsushi Takenaka, Takashi Saika, Koichiro Wada, Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Hirohito Naito, Hideo Fukuhara, Keita Kobayashi, Shin Ohira, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Kenichi Nishimura, Ryuta Watanabe, Taichi Nagami, Atsushi Takamoto, Heima Niigawa, Yohei Sekino, Kohei Kobatake *and* Mikio Sugimoto :** Real-world clinical usage and efficacy of apalutamide in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: A multi-institutional study in the CsJUC, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **55,** *6,* 643-649, 2025.
8364. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Y Saijo, Hirotsugu Yamada, M Sugano, Robert Zheng, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis Complicated by Ventricular Septal Defect and Coarctation of the Aorta, Suspected on Auscultation and Phonocardiography, *Internal Medicine,* 2025.
8365. **Arya Adiningrat, Ikhsan Maulana, Ghitha Ahmad Fadhlurrahman *and* Hiromichi Yumoto :** Probiotic bacteria from asymptomatic necrotic tooth can regulate the microbiome homeostasis, *Microbial Pathogenesis,* **206,** 107791, 2025.
8366. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Yuichi Ishida *and* Eiji Tanaka :** Anterior open bite treatment with mandibular counterclockwise rotation by miniscrew-anchored molar intrusion, *AJO-DO Clinical Companion,* 2025.
8367. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Vas Guide: a novel device for looping blood vessels in robot-assisted surgery., *Surgical Endoscopy,* 2025.
8368. **Ryo Kato, iuchi tomoki, Yumika Ida, Kazuhide Yonekura, takeichi kentaro, Kawashima Shogo, Takeo Minamikawa, Takuo Tanaka, Taka-aki Yano *and* Keiichi Hosaka :** Sub-micrometer chemical imaging of dental adhesive/dentin interfaces via mid-infrared photothermal microscopy, *Optics Communications,* **591,** 132108, 2025.
8369. **M Shinkai, Yoshitaka Suzuki, A Ozawa, A Shibagaki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Associations between sleep bruxism, oral wetness, and salivary flow: A quantitative analysis, *Journal of Prosthodontic Research,* **(in press).,** 2025.
8370. **Takaaki Sugisawa, Fumi Gomi, Yuri Harada, Hiroko Imaizumi, Shuichiro Aoki, Akiko Miki, Maya Kishi, Tomofusa Yamauchi, Daisuke Nagasato, Yoko Ozawa, Masatoshi Haruta, Nobuhiro Kato, Hisashi Matsubara, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Yasuhiro Iesato, Hiroki Tsujinaka, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Makiko Wakuta, Kazuhiro Kimura *and* Masahiko Shimura :** Factors that contribute to loss to follow-up in the medium term after initiation of anti-vascular endothelial growth factor therapy for neovascular age-related macular degeneration in Japanese patients, *PLoS ONE,* **20,** *6 June,* e0325963, 2025.
8371. **Daiki Nakajima, Kazuta Yamashita, Yasuyuki Ohmichi, Yasuaki Tamaki, Hiroaki Hayashi, Kosaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Occupational Radiation Exposure for a Spinal Interventionalist Performing Fluoroscopic Selective Nerve Root Block: A Cadaveric Study, *Spine Surgery and Related Research,* 2025.
8372. **Minjae Kim, Kyu Myoung Lee, Inseong Jo, Yejin Jang, Bong Soo Han, Juyeon Lee, Ayeon Yang, B. Dnyandev Jarhad, Hongseok Choi, Yuhei Nogi, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa, Meehyein Kim *and* Shin Lak Jeong :** Identification of 4'-Thiouridine as an Orally Available Antiviral Agent Targeting Both RdRp and NiRAN Functions of SARS-CoV-2 Nsp12, *Journal of Medicinal Chemistry,* **68,** *12,* 12414-12433, 2025.
8373. **Takahisa Anada, Michiharu Kawahara, Taisei Shimada, Ryotaro Kuroda, Hidenori Okamura, Daiki Setoyama, Fumi Nagatsugi, Yuya Kunisaki, Eriko Kage-Nakadai, Shingo Kobayashi *and* Masaru Tanaka :** A Nucleic Acid Prodrug That Activates Mitochondrial Respiration, Promotes Stress Resilience, and Prolongs Lifespan, *Journal of the American Chemical Society,* **147,** *25,* 22161-22175, 2025.
8374. **Mayuko Yamamoto, Yuichi Takashi, Masashi Ishizu, Kyoko Toyokawa, Dai Nagata, Kensuke Makihata, Haruki Koganemaru, Tomoki Sakamoto, Kayoko Teshima, Yuka Urata, Yoshimi Muta, Hisashi Yokomizo, Dan Sekiguchi, Yasutaka Maeda, Masae Minami, Asuka Kato *and* Daiji Kawanami :** Association between self-stigma and diabetic complications in Japanese people with type 2 diabetes: A cross-sectional study, *BMJ Open,* **15,** *6,* e095698, 2025.
8375. **Keiko Kudoh, Kazuya Akita, Takaharu Kudoh, Naoyuki Fukuda, Kodama Yoshihiro, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and evaluation of carbonate apatite granule sponges using fish-derived collagen for advanced synthetic bone substitutes, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **36,** *1,* 53, 2025.
8376. **Naoshi Ito, Shusuke Yagi, Tomoko Takahashi, Yutaka Kawabata, Kazuki Tezuka, Tomomi Matsuura, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Angioedema presumably caused by hypersensitivity reactions to pacemaker implantation, *Journal of Cardiology Cases,* 2025.
8377. **Naoya Iwamoto, Saya Ohno, Kensuke Nakamura, Toshinori Naito, Sayaka Miura, Shinsuke Inuki, Hiroaki Ohno, Gosuke Hayashi, Hiroshi Murakami *and* Shinya Oishi :** Design and Evaluation of Stable Cysteine-Modified Monobody Scaffolds for Mirror-Image Synthesis, *Bioconjugate Chemistry,* **36,** *7,* 1504-1515, 2025.
8378. **Mizuki Yoshimoto, Shin-ichiro Yanagiya, Hiroki Takanari, Takeshi Honda, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Shingen Nakamura, Yoshimi Bando, Koichi Tsuneyama, Itsuro Endo, Masahiro Abe, Ken-ichi Matsuoka *and* Hirokazu Miki :** Development of a rapid and novel diagnostic technique for cardiac amyloidosis using Raman spectroscopy., *Research Square,* 2025.
8379. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Iterative Reconstruction with Dynamic ElasticNet Regularization for Nuclear Medicine Imaging, *Journal of Imaging,* **11,** *7,* 213, 2025.
8380. **Shintaro Yoneda *and* Kentaro Kogure :** Development of Low-Density Lipoprotein Receptor-Targeted Liposomes for Enhanced Accumulation in Ischemia/Reperfusion Environment, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **48,** *7,* 1008-1015, 2025.
8381. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Jo Morisita, Minaho Miyake, Ko Minote, Kouhei Furutani, Mana Shimomura, Yushi Kamei, Hiroto Kasai, Takayoshi Shinya *and* Masafumi Harada :** The clinical utility of ventilationperfusion scintigraphy in the classification of pulmonary hypertension, *Japanese Journal of Radiology,* 2025.
8382. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 簡易PCR 装置を用いた歯周病原細菌red complex 迅速検出システムの有用性の検討, *日本臨床歯周病学会会誌,* **43,** *1,* 1-9, 2025年.
8383. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Masataka Oita *and* Hitoshi Ikushima :** Linear accelerator selection: Impact on feasibility dose-volume histograms and practicality in dose reduction for organs at risk during prostate volumetric-modulated arc therapy, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* 2025.
8384. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Masato Nishimura *and* Masafumi Harada :** Pathogenesis and MRI findings in two cases of seromucinous borderline tumors coexisting with carcinoma in endometriotic cysts: Case reports and literature review., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **51,** *7,* e16368, 2025.
8385. **Akihiro Haga, Yoshihide Sato, Hana Fujiwara, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward C. Simpson *and* Susanna Guatelli :** Quantum molecular dynamics model based on relativistic mean field theory for light nucleus fragmentation in hadron therapy, *Physical Review C,* **112,** 024607, 2025.
8386. **Mizusa Hyodo, Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Yuki Izawa-Ishizawa, Ryoko Matoba, Rina Okamoto, Kohei Jobu, Io Horikawa, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Takahiro Niimura, Yayoi Kawano, Shinji Abe, Yukihiro Hamada, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Atractylodes lancea (Thunb.) DC. [Asteraceae] Rhizome-Derived Exosome-like Nanoparticles Suppress Lipopolysaccharide-Induced Inflammation by Reducing Toll-like Receptor 4 Expression in BV-2 Murine Microglial Cells, *Pharmaceuticals,* **18,** *8,* 1099, 2025.
8387. **Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Masashi Kano, Kohei Yoshikawa *and* Koichi Sairyo :** Tendon stump change as a risk factor for structural failure of arthroscopic rotator cuff repair, *JSES International,* **9,** *4,* 1118-1123, 2025.
8388. **Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Tomoyasu Matsubara, Miki Tani, Koji Fukushima, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Ryosuke Oki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Evaluation of the diagnostic performance of brachial plexus ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Neurophysiology,* **175,** 2025.
8389. **Koji Miyata, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Toshihiko Yoshioka, Mizusa Hyodo, Shuto Itokazu, Tatsumi Miyata, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Kei Kawada, Hirofumi Hamano, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Pharmacovigilance study for the identification of mogamulizumab-induced immune-related adverse events using a real-world database, *The Oncologist,* **30,** *7,* 2025.
8390. **Ajeng Raras Enggardipta, Minato Akizuki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Tomoko Sumitomo *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial efficacy of chitosan nanoparticles against Enterococcus faecalis in planktonic and biofilm forms, *Journal of Applied Microbiology,* **136,** *7,* 2025.
8391. **Ajeng Raras Enggardipta, Minato Akizuki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Tomoko Sumitomo *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial efficacy of chitosan nanoparticles against Enterococcus faecalis in planktonic and biofilm forms, *Journal of Applied Microbiology,* **136,** *7,* 2025.
8392. **Kei Maeo, Takamasa Kitamura, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Yoshihito Yamakawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Low Tongue Posture Improvement Effect of Orofacial Myofunctional Therapy Comprehensive Study of Nasal Ventilation Condition Using Computational Fluid Dynamics and Dental Arch Morphology., *Orthodontics & Craniofacial Research,* 2025.
8393. **Yousuke Kaneko, Yutaka Kawano, Saki Kawata, Kensuke Mori, Minae Hosoki, Taiki Hori, Kohsuke Miyataka, Seijiro Tsuji, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Ken-ichi Matsuoka *and* Ken-ichi Aihara :** Mean Corpuscular Volume Is Correlated with Liver Fibrosis Defined by Noninvasive Blood Biochemical Indices in Individuals with Metabolic Disorders Aged 60 Years or Older., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *13,* 4680, 2025.
8394. **Shinji Matsuda, Hiromichi Yumoto, Yasutaka Komatsu, Nanae Dewake, Takanori Iwata, Takatoshi Nagano, Toshiya Morozumi, Ryoma Goto, Satsuki Kato, Motozo Yamashita, Joichiro Hayashi, Satoshi Sekino, Akiko Yamashita, Keiko Yamashita, Atsutoshi Yoshimura, Tsutomu Sugaya, Shogo Takashiba, Yoichiro Taguchi, Eiji Nemoto, Tomoaki Shintani, Tsuyoshi Miyagawa, Hiromi Nishi, Noriyoshi Mizuno, Yukihiro Numabe *and* Hiroyuki Kawaguchi :** A cross-sectional interventional study on the effects of periodontal treatment on periodontal inflamed surface area and masticatory efficiency values according to the 2018 periodontal status classification, *BMC Oral Health,* **25,** *1,* 1094, 2025.
8395. **Yuriko Mukunoki, Shengjian Jin, Naofumi Tamaki, Yasusei Kudo *and* Keiichi Hosaka :** Cytotoxicity of surface pre-reacted glass-ionomer filler containing composite resin in human periodontal ligament cells., *Dental Materials Journal,* **44,** *4,* 456-462, 2025.
8396. **Naoko Okada, Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Shoichiro Takao *and* Hideki Otsuka :** 99m Tc -PYP and 99m Tc-MDP Scintigraphy in a Rare Case of Combined ApoA-I Cardiac Amyloidosis and Paget Disease of the Bone, *Clinical Nuclear Medicine,* 2025.
8397. **Yutaro Sasaki *and* Junya Furukawa :** Editorial Comment Regarding ''Initial Experience of Robot-Assisted Nephrectomy and Nephroureterectomy Using the Novel Saroa Surgical System'', *International Journal of Urology,* 2025.
8398. **A Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toyoko Taiima, Tatsuya Taniwaki, Akari Shibagaki, Jaime Moreno, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Shuji Shigemoto *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of sleep bruxism by three-dimensional analysis of the deformation of acrylic resin occlusal appliances, *Journal of Prosthodontic Research,* **(in press).,** 2025.
8399. **友成 哲, 下瀬 茂男, 佐伯 一成, 谷 丈二, 本間 雄一, 伊藤 隆徳, 武内 真実子, 竹内 康人, 佐々木 龍, 佐々木 恭, 畑中 健, 柿崎 暁, 仁科 惣治, 大塚 基之, 川嶋 啓揮, 原田 大, 小原 英幹, 高見 太郎, 川口 巧, 高山 哲治 :** <ワークショップ>肝細胞癌におけるDurvalumab+Tremelimumab併用療法の新たな評価方法., *第61回日本肝癌研究会,,* 2025年.
8400. **Hirofumi Honda, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Omoto Kenji *and* Kido Teruhito :** Evaluation of multileaf collimator driving accuracy in helical rotational irradiation system: Quantitative analysis of leaf open time during treatment, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **26,** *7,* e70186, 2025.
8401. **Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Takashi Matsuda, Keiko Fujimoto, Kan Nagao, Kenji Yoshimura, Teppei Tajikara, Yoshiyuki Eshita, Yoshitaka Yano *and* Tetsuo Ichikawa :** Efficacy evaluation with stratified randomized controlled study of foam dentifrice containing isodecyl galactosides in older adults, *Journal of Oral Science,* **67,** *3,* 134-139, 2025.
8402. **Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Ryoko Uemoto, Akiko Sekine, Yousuke Kaneko, Kohsuke Miyataka, Taiki Hori, Mayuko Shimizu, Masafumi Funamoto, Takeshi Harada, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Ken-ichi Matsuoka, Yutaka Kawano, Koichi Tsuneyama, Yasumasa Ikeda *and* Ken-ichi Aihara :** Pemafibrate Ameliorates Steatotic Liver Disease Regardless of Endothelial Dysfunction in Mice., *Antioxidants,* **14,** *7,* 2025.
8403. **Erkhembayar Shinebaatar, Junko Morimoto, Rinna Koga, Nam Thanh Nguyen, Yuki Sasaki, Shigenobu Yonemura, Hidetaka Kosako *and* Koji Yasutomo :** Proteasome dysfunction in T cells causes immunodeficiency via cell cycle disruption and apoptosis., *International Immunology,* **37,** *8,* 493-505, 2025.
8404. **上白川 沙織, 岡久 玲子 :** ベテラン看護師の「働き続ける強さ」の獲得・強化の過程, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* 2025年.
8405. **Ono Masayuki, Yamaguchi Masaya, Motooka Daisuke, Hirose Yujiro, Higashi Kotaro, Tomoko Sumitomo, Miyoshi-Akiyama Tohru, Okuno Rumi, Yamaguchi Takahiro, Kawahara Ryuji, Otsuka Hitoshi, Nakanishi Noriko, Kazawa Yu, Nakagawa Chikara, Yamaguchi Ryo, Sakai Hiroo, Matsumoto Yuko, Ikebe Tadayoshi *and* Kawabata Shigetada :** Identifying genetic variations in emm89 Streptococcus pyogenes associated with severe invasive infections, *eLife,* **14,** RP101938, 2025.
8406. **Hiroaki Ohno, Atsuhito Tsuji, Daiki Hasegawa, Shinsuke Inuki *and* Norihito Arichi :** Synthetic Study of Caulerpin: Construction of the Core Structure through Gold-Catalyzed Cascade Cyclization of Azido-Alkynes, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **73,** *7,* 645-649, 2025.
8407. **Kazuya Sato, Kei Kawada, Tomoaki Ishida, Toru Kubo, Miyata Koji, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda *and* Keisuke Ishizawa :** Trends in the use of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors and characteristics of adverse event reporting in patients with heart failure in Japan: reports from the medical administration database and the adverse event reporting database., *Expert Opinion on Drug Safety,* 1-11, 2025.
8408. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Shinichi Tsukumo, Hirohisa Ogawa, Tamaki Otani, Koji Yasutomo *and* Hiromitsu Takizawa :** Enhancement of anti-programmed cell death protein-1 immunotherapy in non-small cell lung cancer using arginine and citrulline supplementation, *Journal of Thoracic Disease,* **17,** *7,* 4814-4825, 2025.
8409. **Yasumasa Ikeda, Masafumi Funamoto, Mizuho Yamamoto, Hai Du LY-NGUYEN, Masaki Imanishi *and* Koichiro Tsuchiya :** Changes of iron dynamics in the duodenum and bone marrow under partial gravity condition in mice, *Life Sciences in Space Research,* **46,** 10-17, 2025.
8410. **Tominaga Yuki, Yushi Wakisaka, Kato Takahiro, Ichihara Masaya, Yasui Keisuke, Motoharu Sasaki, Masataka Oita *and* Nishio Teiji :** Commissioning of respiratory-gated 4D dynamic dose calculations for various gating widths without spot timestamp in proton pencil beam scanning, *Medical Physics,* **52,** *8,* e18026, 2025.
8411. **Kimiko Ueda, Yuki Akazawa, Hiroshi Nakagawa, Yoshihito Yamakawa, Yukari Suzuki *and* Tomonori Iwasaki :** A case report on long-term management of trisomy 9p syndrome with severe delayed eruption, *Pediatric Dental Journal,* **35,** *2,* 2025.
8412. **Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, Yuichi Ishida, Kamoi Kohei, Takaharu Goto, Kazumitsu Sekine, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Contemporary magnetic removable partial denture utilizing a novel ultra-thin magnetic attachment system, *Dentistry Journal,* **13,** *7,* 278, 2025.
8413. **Nozomi Niki, Makoto Fukui, Ichika Sone, Kosuke Kataoka, Moeno Takeshita, Keisuke Kato *and* Daisuke Hinode :** A randomized crossover clinical trial investigating 16-branched filament toothbrush effects on dental plaque removal, *Clinical and Experimental Dental Research,* **11,** e70192, 2025.
8414. **Locsin Leah Anne Christine Bollos, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Shoichiro Takao, Masataka Sata, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** CT Radiomics of Pericoronary Fat to Predict Coronary Artery Calcification, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *3,* 2025.
8415. **Yamasaki Minori, Shintaro Yoneda, Maoka Takashi *and* Kentaro Kogure :** Marked enhancement of synergistic antioxidative activity of astaxanthin and curcumin by co-encapsulation in a liposomal formulation, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* 2025.
8416. **Kazuma Sugimoto, Takaaki Nagao, Kazuma Kurokawa, Tsukasa Tawatari, Yasunori Miyakawa, Shun Fujimura, Ken-ichi Yamada, Yousuke Yamaoka, Aki Kohyama, Yusuke Kuroda, Hiroshi Takikawa *and* Kiyosei Takasu :** A Potassium Base-Promoted Intramolecular EnolateOlefin Metathesis, *Chemistry - A European Journal,* e00737, 2025.
8417. **Yutaro Sasaki, Saki Kobayashi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Robot-Assisted Radical Nephrectomy for Renal Cell Carcinoma in a Right Intrathoracic Kidney Following Congenital Diaphragmatic Hernia Repair: A Case Report, *IJU Case Reports,* 2025.
8418. **Yutaka Kinoshita, Toshinori Sakai, Kosuke Sugiura, Takahisa Kurosaki, Jiro Kobayashi, Saori Soeda, Yasuaki Tamaki, Masatoshi Morimoto, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Can MRI Replace CT in the Diagnosis and Staging of Lumbar Spondylolysis in Pediatric Patients? A Validation Study Using MR Bone Imaging, *Journal of Pediatric Orthopedics,* 2025.
8419. **BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, Yuka KAWABATA, Youichi Otomi, Tetsuya Tanioka, Shusuke Yagi, Hitoshi Ikushima *and* Hideki Otsuka :** Review of Multimodal Imaging in Cardiac Sarcoidosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *3,* 4, 2025.
8420. **Shunsuke Uotani, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Yo Taniguchi, Masahiro Takizawa, Motoharu Sasaki *and* Masafumi Harada :** Development of a tissue water fraction analysis method using quantitative parameter mapping for magnetic resonance imaging, *Radiological Physics and Technology,* **18,** *3,* 633-643, 2025.
8421. **Takehisa Hirayama, Junpei Nagasawa, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Tatsuhiro Yokoyama, Hiroshi Tsuda, Kota Bokuda, Mieko Ogino, Hiroyuki Takao, Mitsuya Morita, Yoshiaki Takahashi, Ryoichi Nakamura, Naoki Atsuta, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Yuishin Izumi *and* Osamu Kano :** Survey research on the awareness and usage of accessibility features of information and communication technology devices among patients with amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of Clinical Neuroscience,* **139,** 2025.
8422. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Noise-Robust SPECT Reconstruction Using Graph Diffusion, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (Abstracts),* 2025.
8423. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Graph-based denoising for emission images, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (Abstracts),* 2025.
8424. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Dynamic ElasticNet regularization with adaptive gradient descent for enhanced emission CT image reconstruction, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (Abstracts),* 2025.
8425. **Yuhei Sonoda, Fuka Aizawa, Nanami Tomochika, Kanaho Miyauchi, Ayaka Nishibashi, Shimon Takahashi, Hidetaka Kosako, Shota Tanida, Kenta Yagi, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Kei Kawada, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Ursodeoxycholic acid alleviates multiple sclerosis via TGR5-dependent microglial regulation in mice, *European Journal of Pharmacology,* **1003,** 2025.
8426. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kouhei Kamoi, Emi Takegawa, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional morphological changes in occlusal appliances under dry and wet conditions, *PLoS ONE,* **(in press).,** 2025.
8427. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, Jaime Fabillar :** 顎口腔機能における感覚に関する研究手法, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **(in press).,** 2025年.
8428. **J Jr. Fabillar, M Noda, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Research presentations in yogyakarta, indonesia: academic conference report, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **(in press).,** 2025.
8429. **武市 真那実, 福井 誠, 坂本 治美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 母親の妊娠期の歯周状態と児の3歳時におけるう蝕罹患との関連, *口腔衛生学会雑誌,* **76,** *1,* 000-000, 2026年.
8430. **Roa N. Jinae, Tsuyoshi Morita *and* Tresguerres Martin :** Coordination between glycogen metabolism and pH regulation in stingray gill cells, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **765,** 151851, 2025.
8431. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Allergic contact dermatitis to chromium in an apple watch clasp, *Dermatitis,* **(in press).,** 2025.
8432. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** どうしてPCOSの診断基準でAMHが重要視されたの?発症メカニズムや治療法にも関係あるの?, *産科と婦人科,* **92,** *4,* 2025年4月.
8433. **二宮 雅美 :** 歯肉の異常, *診断力アップのための口腔疾患Q&A83,* 109-116, 2025年4月.
8434. **和泉 唯信 :** 第8章 神経 筋萎縮性側索硬化症, *臨床雑誌 内科,* **135,** *4,* 949-955, 2025年4月.
8435. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 特集 ここまでできる! プライマリケア-領域別で考えるプライマリケア医と専門医の役割 第10章:腎臓 [高血圧]腎実質性高血圧,腎血管性高血圧, *臨床雑誌 内科,* **135,** *4,* 1057-1060, 2025年4月.
8436. **田中 秀治 :** フィードバック制御フローレシオメトリー, *計測技術,* **53,** *5,* 18-25, 2025年4月.
8437. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 内分泌疾患の常識チェック40問 多囊胞性卵巣症候群, *総合診療,* **35,** *4,* 425-429, 2025年4月.
8438. **友竹 正人 :** モーズレイ式神経性やせ症治療, *Precision Medicine,* **8,** *4,* 24-27, 2025年4月.
8439. **Toshiki Otoda, Ken-ichi Aihara *and* Tadateru Takayama :** Lysosomal Stress in Cardiovascular Diseases: Therapeutic Potential of Cardiovascular Drugs and Future Directions., *Biomedicines,* **13,** *5,* Apr. 2025.
8440. **大坂 京子, 片岡 睦子, 谷岡 哲也 :** 気づき力の向上を支援するLocsinのTCCN理論を用いた現任教育の取り組み 精神科看護におけるTCCN理論に基づく現任教育の評価方法, *看護人材育成,* **22,** *1,* 2025年4月.
8441. **鈴木 善貴, 小池 一幸, 新開 瑞希, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 閉塞性睡眠時無呼吸および口腔内装置療法による咀嚼筋や睡眠時ブラキシズムへの影響, *歯界展望,* **145,** *5,* 4-13, 2025年5月.
8442. **和泉 唯信, 松原 知康, 藤田 浩司 :** 抗アミロイドβ抗体の投与前の処方設計, *薬局,* **76,** *6,* 55-58, 2025年5月.
8443. **髙尾 正一郎 :** 股関節, *臨床整形外科,* **60,** *5,* 533-541, 2025年5月.
8444. **鴨居 浩平, 細川 育子, 渡邉 佳一郎, 保坂 啓一 :** New Techniques & Technology コンポジットレジン修復に用いるクリアインデックスの製作 ーMI治療におけるクリアインデックステクニックへのデジタル技術の革新, *歯科技工,* **53,** *5,* 462-473, 2025年5月.
8445. **田中 秀治 :** 振幅変調多重化フロー分析法, *計測技術,* **53,** *6,* 22-28, 2025年5月.
8446. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の対応及びトラニラストによる鎮痛効果, *香川県保険医協会会報, 478,* 3, 2025年5月.
8447. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *免疫性神経疾患 ハンドブック 改定第2版,* 195-200, 2025年5月.
8448. **田中 秀治, 柿内 直哉 :** 測色検出法の開発と流れ分析法への応用, *計測技術,* **53,** *7,* 41-46, 2025年6月.
8449. **Shu Wakino, Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Masanori Minato *and* Taizo Inagaki :** Kidney-Gut Axis in Chronic Kidney Disease: Therapeutic Perspectives from Microbiota Modulation and Nutrition, *Nutrients,* **17,** *12,* Jun. 2025.
8450. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 特集 腎臓とエイジング/アンチエイジング 各論 腎臓の老化のメカニズム サーチュイン遺伝子と腎老化のVORTICE(ヴォルティーチェ), *腎と透析,* **98,** *6,* 811-816, 2025年6月.
8451. **濵田 康弘 :** 自身の栄養研究を振り返って, *栄養-Trends of Nutrition,* **40,** *2,* 95-97, 2025年7月.
8452. **田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 特集 内科医に知ってもらいたい シン·腎臓診療 [Chapter 4] 腎臓内科での使い方から学ぶ! 最近よく見るあの薬 RAS阻害薬に続け! 慢性腎臓病におけるARNI·MRAの新展開, *臨床雑誌 内科,* **136,** *1,* 83-85, 2025年7月.
8453. **吉田 加奈子, 竹内 麻由美, 岩佐 武 :** 特集【月経困難症と子宮内膜症 病態・管理法の最新知見】子宮内膜症の治療方針決定のための診断プロセス MRI所見の診かた, *臨床婦人科産科,* **79,** *7,* 624-629, 2025年7月.
8454. **鈴木 善貴, 小池 一幸, 新開 瑞希, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 閉塞性睡眠時無呼吸の口腔内装置(OA)療法による睡眠時ブラキシズムと顎関節症への影響, *歯界展望,* **146,** *2,* 246-155, 2025年8月.
8455. **Keiichi Hosaka, Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka *and* Tagami Junji :** Minimally Invasive Direct Composite Injection for Post-Orthodontic Severe Anterior Tooth Wear Using Bi-Layered 3D-Printed Indices, *The 12th ConsEuro and the 25th National and 12th International SEOC Congress,* Apr. 2025.
8456. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The influence of thick-type conventional soft contact lenses YOUSOFT ®, developing for the astigmatism correction on a rabbit corneal epithelium, *ARVO2025,* Apr. 2025.
8457. **Kai Hashimoto, Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward C. Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Optimization of Light-Ion QMD Model for Nuclear Fragmentation in Proton Therapy, *ICRPT2025,* Yokohama, Apr. 2025.
8458. **Tsubasa Inokuma, Masaki Kobayashi, Yuki Iwasa, Mako Nishigaki *and* Ken-ichi Yamada :** Development of novel sulfur reagents for the controlled chemical synthesis of supersulfides, *Redox Week in Sendai 2025,* Apr. 2025.
8459. **Yamamoto Takehiro, Kojo Kosuke, Numahata Daisuke, Uchida Masahiro, Yamasaki Kazumitsu, Iwamoto Teruaki *and* Youichi Sato :** Identification of the gene responsible for male infertility in brothers using whole exome sequencing, *IFFS world congress 2025,* Tokyo, Apr. 2025.
8460. **Keiichiro Watanabe :** Development of an AI Model for Rapid and Highly Accurate Tooth Automatic Segmentation from CBCT Images, *International Conference& Workshop on Recent Advances in Forensic Odontology, Forensic Medicine and Anatomy,* Apr. 2025.
8461. **Junhel Dalanon, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Influence of 3D augmented reality model on metal-ceramic crown typodont preparation in pre-clinical dentistry: An experimental study, *Panglantaw 3rd International Research Congress,* Cebu, Apr. 2025.
8462. **Youichi Sato, Kojo Kosuke, Numahata Daisuke, Uchida Masahiro, Yamasaki Kazumitsu *and* Iwamoto Teruaki :** Identification of novel male infertility genes in the family and study of spermatogenesis function in transgenic mice, *IFFS world congress 2025,* Tokyo, Apr. 2025.
8463. **Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Jargalsaikhan Orgil, Shengjun Xiao, Cai Li, Shuiwen Tang, Shibo Wang *and* Koichi Tsuneyama :** Clinicopathological Features of Liver Tumors in Guilin: A Region with Significant Aflatoxin Contamination in Food Crops in China, May 2025.
8464. **Lauriola Angela, Steinberg Haydee Enrique Juliana, Sarubo Motoharu, Ross Alejandra Frabiana, Rossi Mario, Santi Spartaco, Yasusei Kudo *and* Guardavaccaro Daniele :** The E3 ligase RNF32 controls NF-kB signaling in intestinal stem cells, *Ubiquitin & Friends Symposium 2025,* May 2025.
8465. **Junhel Dalanon, FJ Cabogoy, A Arcilla, G Los Santos De, BR Daclan, F Jochin, E Nillama, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effectiveness of a 3D augmented reality learning adjunct in metal-ceramic crown typodont preparation: An experimental study, *46th Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2025.
8466. **Junhel Dalanon, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Augmented reality and academic strand impact on metal-ceramic crown preparation proficiency, *Central Visayas Health Research and Innovation Conference,* Bohol, May 2025.
8467. **J Jr. Fabillar, L Perdana, D Arini, R Prihastuti, F Zhang, S Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral trigeminal nerve activation after unilateral nerve injury, *FDCU International Symposium 2025,* Bangkok, May 2025.
8468. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Misaki Ichinomiya, Fujiwara Shinji, Kei Tanaka, Kosuke Kataoka *and* Yasuhiko Shirayama :** Literature Review for the Development of the CIH (Curiosity-IKIGAI-Health) Advancemant Model, *Program Booklet The 13th IAGG Master Class on Asing in Asia,* 133-134, May 2025.
8469. **HAYASHI Junya, MASUI Ayane *and* Akira Otaka :** N-Aminoacyl-N-hydroxy peptide ligation for peptide and protein synthesis, *20th Akabori Conference Japanese-German Symposium on Peptide Science,* Berlin, May 2025.
8470. **Nishiyama Yukako, Yabuuchi Kenji, Yuichi Nishiyama, Kambara Yasuo, Ikushima Youko *and* Enishi Tetsuya :** Increased the CT values of abdominal organs on contrast-enhanced CT with the Crossed Raised Arm Position, *The 12th Asian congress of abdominal radiology,* Jun. 2025.
8471. **Masaaki Korai, Noriya Enomoto, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada *and* Yasushi Takagi :** Basic technique of carotid endarterectomy with patch graft and long- term outcomes at 10 and 15 years postoperatively, *Brain & Brain PET 2025,* Jun. 2025.
8472. **Noriya Enomoto, Takeshi Miyamoto, Hiroshi Koyama, Masaaki Korai, Yoshiteru Tada, Kenji Shimada, Kitazato Keiko *and* Yasushi Takagi :** Lipopolysaccharide of periodontal bacteria influences the incidence of subarachnoid hemorrhage, *Brain & Brain PET 2025,* Jun. 2025.
8473. **Takeshi Watanabe, Mette Sieg, Kelly Clemens S., Luana Colloca, Andrew Geers L. *and* Lene Vase :** Nocebo belief and attitudes towards side effect disclosure in Japan: A general population-based online survey, *5th International Conference of the Society for Interdisciplinary Placebo Studies (SIPS),* Jun. 2025.
8474. **Niki Hitomi, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Sone Ichika, Kosuke Kataoka, Takeshita Moneno *and* Kato Keisuke :** Effect of toothbrush with branched filament ends on dental plaque, *103th General session and exhibition of the IADR,* Jun. 2025.
8475. **Ryo Bando, Yutaka Kawabata, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Takotsubo Cardiomyopathy With Cardiogenic Shock Misdiagnosed as Old MI, Successfully Treated With TAVR, *NewYork Valves 2025,* NewYork, Jun. 2025.
8476. **Natsumi Fujiwara, Chen Siqi, Yasuhiro Mouri, Yuki Matsumura, Ryo Kanamura, Kumiko Kamada, Yoshiko Yamamura, YAGI Sayaka, Naito Kurio, Yoshiaki Kitamura *and* Yasusei Kudo :** Diversity of Site-Specific Oral Microbiota in Oral Cancer, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
8477. **Rozzano De Castro Locsin, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Soriano Krishan *and* Sciences Locsin Institute for the Advancement of Technological Competency as Caring in Nursing and Health Rozzano :** Locsins Theory of Technological Competency as Caring in Nursing (TCCN): Theory, In-service Education, Research and Clinical Application, *Philippine Nursing World Congress 2025,* Davao, Philippines, Jun. 2025.
8478. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Tanioka Ryuichi *and* Soriano Krishan :** Physical Rehabilitation of Person with Psychiatric Problems, *Philippine Nursing World Congress 2025,* Davao, Philippines, Jun. 2025.
8479. **Misaki Ichinomiya, Shino Suma, Mio Kitamura, Fujiwara Shinji, Yasuhiko Shirayama *and* Kosuke Kataoka :** Relationship between Oral Health Literacy and Social Frailty, *International Association for Dental Research(IADR),* Jun. 2025.
8480. **A Shibagaki, Yosuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Head and neck muscle activities in response to postural perturbations, *International Association for Dental Research,* Barcelona, Jun. 2025.
8481. **Siqi CHEN, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral Cancer Microenvironment Influences Fusobacterium nucleatum Biofilm Formation, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
8482. **siqi chen, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral Cancer Microenvironment Influences Fusobacterium nucleatum Biofilm Formation, *2025 IADR/PER General Session & Exhibition,* Jun. 2025.
8483. **Mifune Yoshihiro, Mifune Kazushi, Hirokazu Ito, Bollos Leah, Krishan Soriano, Itsuro Endo *and* Tetsuya Tanioka :** A study of predicting in-hospital death in psychiatric hospitals using blood urea nitrogen (BUN)-to-creatinine ratio, BUN/albumin ratio, albumin levels, and body mass index, *The 2025 HKCPsych International Mental Health Congress,* Hong Kong, Jun. 2025.
8484. **Tanioka Ryuichi, Zhao Yueren, Kwan Yui Cho Rick, Tang Chui Yan Anson, Mifune Yoshihiro, Mifune Kazushi, Bollos Leah *and* Tetsuya Tanioka :** Physical rehabilitation tailored to the characteristics of physical function decline in patients with schizophrenia, *The 2025 HKCPsych International Mental Health Congress,* Hong Kong, Jun. 2025.
8485. **Kikuko Okuda, Moeko Fujikawa, Yumiko Ishii, Fumiyo Kagaya, HEISHIMA Honoka, MIHARA Ririko, Daisuke Sakata, Hitoshi Nakaue *and* Chiyoko Katoh :** Effectiveness of Health Literacy Education through Smoking Prevention Education for Elementary School Students in Japan, *22nd Biennial School Nurses International Conference JAPAN 2025,* 71, Shizuoka, Jul. 2025.
8486. **Moeko Fujikawa, Yumiko Ishii, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka, NAKASHIMA Kotone, TADA Saki, NAGAE Yuzuki, Chiyoko Katoh *and* Kikuko Okuda :** Changes in Japanese Junior High Students Perception Before and After Smoking Prevention Education, *22nd Biennial School Nurses International Conference JAPAN 2025,* 70, Shizuoka, Jul. 2025.
8487. **Yumiko Ishii, Moeko Fujikawa, Kikuko Okuda, 徳地 暢子, 谷本 公重 *and* 西岡 伸紀 :** The Current Situation and Significance of Group Health Education in Utilizing Health Check Results, *22nd Biennial School Nurses International Conference JAPAN 2025,* 69, Shizuoka, Jul. 2025.
8488. **KASHIHARA Ayaka, Moeko Fujikawa, Yumiko Ishii, Fumiyo Kagaya *and* Kikuko Okuda :** Student Perception of School health Room Accessibility in Japan, *22nd Biennial School Nurses International Conference JAPAN 2025,* 63, Shizuoka, Jul. 2025.
8489. **HARA Kana, Yumiko Ishii, Moeko Fujikawa, Yuko Tanaka *and* Kikuko Okuda :** Actual Conditions and Challenges of Medical Care in Special Needs Education School in Japan, *22nd Biennial School Nurses International Conference JAPAN 2025,* 64, Shizuoka, Jul. 2025.
8490. **Ren Iwasaki, Kenya Kusunose, Hidekazu Tanaka, Makoto Miyake, Kenji Moriuchi, Yasuharu Takeda, Hirotsugu Yamada *and* Akihiro Haga :** Inter-Machine Harmonization in Echocardiographic Videos for Predicting Left Ventricular Ejection Fraction, *67th AAPM annual meeting,* Washington DC, Jul. 2025.
8491. **Keiichi Hosaka :** Mastering Conventional Cavity Preparation to Injection Techniques & Digital Applications, *The 3rd Conference of Thai Community Dentists,* Aug. 2025.
8492. **Keiichi Hosaka :** Advancing Conservative Dentistry: The Clear Index Approach and Digital Innovations (Keynote), *The 3rd ConsAsia (The Asian Oceanian Federation of Conservative Dentistry) and 9th ACDI (Academy of Cosmetic Dentistry India),* Chennai, India, Aug. 2025.
8493. **Yoshihito Saijyo, A Tani, Kenya Kusunose, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, K Sato, T Ishizu *and* Y Seo :** Impact of cardiac reverse remodeling on prognosis after transcatheter aortic valve replacement in patients withmixed aortic valve disease, *ESC congress2025,* Madrid, Aug. 2025.
8494. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, T Imai, K Kida, Y Matsue, Masataka Sata, A Tanaka *and* K Node :** Impact of in-hospital initiation of angiotensin receptor-neprilysin inhibition on left ventricular reverse remodeling in acute heart failure: an insight from PREMIER trial, *ESC congress2025,* Madrid, Aug. 2025.
8495. **R Bando, Tomoya Hara, J Maeda, Oyunbileg Bavuu, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 promoters aortic chondrogenesis and calification in apolipoprotein e-deficient mice 41.5.2- Atherosclerosis, Cerebrovascular Diseases, Aneurysm, Restenosis, *ESC congress2025,* Madrid, Aug. 2025.
8496. **Yuka Nomura, Yukina Hirata, Susumu Nishio, R Zheng, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, N Okazaki, A Takiishi, N Sakuoka, M Miyazaki, M Tabuchi, H Watanabe, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Multicenter study on the diaqnostic accuracy of left ventricular hypertrophy using a fully a automated echocardiographic analysis system with artificial intelligence, *ESC congress2025,* Madrid, Aug. 2025.
8497. **M Shinkai, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Tatsuya Taniwaki, Jr. J Fabillar *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of the relationship between sleep bruxism and oral dryness in healthy adults, *World Sleep,* Singapore, Sep. 2025.
8498. **Tatsuya Taniwaki, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, M Shinkai *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of the relationship between blood glucose levels during sleep and sleep bruxism, *World Sleep,* Singapore, Sep. 2025.
8499. **Yoshitaka Suzuki, GL Lavigne, M Shinkai, Tatsuya Taniwaki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of sleep position therapy on sleep bruxism and its predictors, *World Sleep,* Singapore, Sep. 2025.
8500. **Rieski Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui *and* Yoshizo Matsuka :** Functional tooth units and dietary inflammatory index among older adults: a cross-sectional study, *Asian Academy of Preventive Dentistry,* Bali, Sep. 2025.
8501. **Keiichi Hosaka :** Advancing Conservative Dentistry, *ICD (International College of Dentists) Region 38 Indonesia Conference, Seminar & Induction,* Bali, Indonesia, Sep. 2025.
8502. **Naoya Kawakita, 馬場 彩花, 松井 栞, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Use of an Ultrathin Bronchoscope With a Larger Working Channel Enhances Diagnostic Yield in Cone-Beam CT-Guided Transbronchial Biopsy, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
8503. **Taihei Takeuchi, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 松井 栞, 馬場 彩花, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keisuke Ishizawa *and* Hiromitsu Takizawa :** Real-World Validation of Other Disease Morbidity After Lung Cancer Surgery Using a Japanese Database in Reference to JCOG0802/WJOG4607L, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
8504. **Keisuke Fujimoto, Naoya Kawakita, 馬場 彩花, Emi Takehara, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** A Case Study of Multiple Nodular Lesions in the Anterior Mediastinum Detected on Preoperative Imaging, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
8505. **辻 彩花, 遠藤 鋭人, 阿部 祐也, 松井 栞, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Airway Stenting for the Treatment of Airway Stenosis in Advanced Lung Cancer; a Study of 20 Patients With Advanced Lung Cancer, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
8506. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Graph-based denoising for emission images, *EANM (European Association of Nuclear Medicine) 2025 Annual Congress,* **EP-1443,** Barcelona, Oct. 2025.
8507. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Dynamic ElasticNet regularization with adaptive gradient descent for enhanced emission CT image reconstruction, *EANM (European Association of Nuclear Medicine) 2025 Annual Congress,* **EP-1447,** Barcelona, Oct. 2025.
8508. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Noise-Robust SPECT Reconstruction Using Graph Diffusion, *EANM (European Association of Nuclear Medicine) 2025 Annual Congress,* **EP-1444,** Barcelona, Oct. 2025.
8509. **Nana Mihara, INOUE Shuya, OKUNISHI Kazuho, Tsubasa Inokuma, Fuchi Yasufumi, Ito Yuta, Hari Yoshiyuki, Noriko Saito-Tarashima *and* Noriaki Minakawa :** Chemical synthesis of oligonuleotides based on the phosphorus fluoride exchange reaction, *change reaction,,* Dec. 2025.
8510. **富永 洋介, 安積 麻衣, 砂田 陽二郎, 中島 公平, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** Foramen Magnum Decompression(FMD)を行った軟骨無形成症の乳児例, *第99回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2025年4月.
8511. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 竹内 大平, 藤本 啓介, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 進行食道癌に対する術前化学療法としてのweekly docetaxel plus low-dose cisplatin and 5-FU(DFP)療法の有効性と安全性の検討, *第125回日本外科学会定期学術集会,* 2025年4月.
8512. **澤田 蒼麻, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 鈴木 悠介, 生島 仁史 :** 前立腺癌に対する超寡分割照射における通常分割照射の知識ベースモデルの二次利用可能性の検討, *第81回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
8513. **鈴木 悠介, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 澤田 蒼麻, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画システムを用いたモデル構築における症例選択の検討: 前立腺患者を対象とした臨床研究, *第81回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
8514. **Jr. Fabillar Jaime, Shibagaki Akari, Shinkai Mizuki, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of the bilateral trigeminal sensory system, *日本学口腔機能学会,* Apr. 2025.
8515. **川端 悠加, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 松田 憲武, 板東 孝典, 国金 大和, 大塚 秀樹 :** Influence of attenuation correction using CT for cardiac SPECT/CT: A study of indicators for cardiac function, *第84回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
8516. **芳賀 昭弘 :** 物理学と機械学習, *第129回日本医学物理学会教育講演,* 2025年4月.
8517. **板東 孝典, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 長尾 沙奈, 阿實 翔太, 音見 暢一, 大塚 秀樹 :** Attempt to evaluate efficiency of Lutetium treatment using scintigraphy after peptide receptor radionuclide therapy, *第84回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
8518. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるTrat1を介したT細胞活性化抑制機構の解析, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
8519. **Fukuta Kyotaro, Kei Daizumoto, Osafune Naoka, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Minato Ryoei, Yutaro Sasaki, tomida Ryotaro, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, *第112回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2025.
8520. **柳井 亮二, 安永 玄太, 辻 竣也, 本田 健, 岩田 在博, 宮川 英二, 吉田 幸治, 岸本 充弘, 酒井 大樹, 藤瀬 良弘, 朝霧 成拳, 三田村 佳典 :** オメガ3脂肪酸を含有した鯨油摂取によるマウス脈絡膜新生血管の抑制効果, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
8521. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡と涙洗による涙道閉塞診断の比較研究, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
8522. **Shigefumi Matsuzawa, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Ruka Nagao, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** T cell differentiation related with autoimmunity via autophagy in neonatal thymus, *第114回日本病理学会総会,* Apr. 2025.
8523. **牛尾 綾, 布川 裕規, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 高橋 祐次, 石丸 直澄 :** 二酸化ケイ素曝露が肺胞マクロファージを介して免疫毒性へ与える影響, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
8524. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌の分化を決定づける転写因子ネットワークの解明, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
8525. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 常松 貴明, 安友 康二 :** T細胞と線維芽細胞の相互作用によるシェーグレン症候群の増悪機構, *第114回 日本病理学会総会,* 2025年4月.
8526. **保坂 啓一 :** 微視的視点から見たダイレクトボンディングの進化と大いなる可能性, *第21回日本顕微鏡歯科学会基調講演,* 2025年4月.
8527. **常松 貴明, 俵 宏彰, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌における新規ユビキチン化酵素複合体の機能解析, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
8528. **髙木 康志 :** AVM治療の現在地と未来展望, *CNTT2025,* 2025年4月.
8529. **島田 健司, 髙木 康志 :** シャント疾患の外科手術におけるハイブリッド手術室での動注ICGビデオ血管造影の有用性について, 2025年4月.
8530. **多田 恵曜, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による側頭葉および前頭葉てんかんに対する手術トレーニング, *CNTT2025,* 2025年4月.
8531. **湯本 浩通 :** 歯内療法におけるイノベーション∼求められる非侵襲的治療∼, *日本顕微鏡歯科学会 第21回学術大会・総会,* 2025年4月.
8532. **工藤 保誠 :** 多能性幹細胞の新しい制御メカニズム ∼染色体パッセンジャー複合体による未分化維持機構∼, *第47回Science Cafe,* 2025年4月.
8533. **岡久 稔也, 末内 辰尚, 香川 美和子, 三橋 威志, 川口 智之, 喜田 慶史, 三井 康裕, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <シンポジウム>睡眠中およびストレス負荷時の腸音解析による過敏性腸症候群の診断と病態評価., *第111回日本消化器病学会総会,* 2025年4月.
8534. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 末内 辰尚, 樫原 孝典, 喜田 慶史, 友成 哲, 河野 豊, 佐藤 康史, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** <ワークショップ>逆流性食道炎発症への飲酒の影響と口腔内細菌との関連性., *第111回日本消化器病学会総会,* 2025年4月.
8535. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 芳地 浩彰, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科で経験したAYA世代舌がんの3症例, *第54回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2025年4月.
8536. **山之内 雄大, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 上杉 篤史, 福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 赤井 亨輔, 野上 幸裕, 栗尾 奈愛 :** 当科を受診した破傷風4症例の臨床的検討, *第54回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2025年4月.
8537. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術術後創部感染症例3例の歯科的検討, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会/第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2025年4月.
8538. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳血管障害カンファレンス,* 2025年5月.
8539. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血中IL-6と慢性腎臓病発症との関連:Tokushima Co hort Study, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8540. **石川 隆司, 中村 真紀, 今大路 治之, 桑原 知巳, 獅々堀 正幹, 清水 真祐子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪食および幼若期アンピシリン暴露がマウス腸内環境と脂肪性肝疾患に及ぼす影響, *第98回日本細菌学会総会(金沢),* 2025年5月.
8541. **加納 史也 :** 歯髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による 放射線性口腔乾燥症の治療メカニズム, *若手口腔外科医交流会第3回学術集会,* 2025年5月.
8542. **岡本 耕一, 春藤 譲治, 高山 哲治 :** <コアセッション・パネルディスカッション>自己免疫性胃炎を背景とした胃癌の臨床病理学的特徴., *第109回日本消化器内視鏡学会総会,* 2025年5月.
8543. **冨永 辰也, 櫻井 明子 :** 簡便な低真空走査型電子顕微鏡によるパラフィン切片の撮影 LV-SEMによる腎組織微細構造の解析, *第74 回日本医学検査学会,* 2025年5月.
8544. **河北 直也 :** 《アフタヌーンセミナー》Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング∼確実な局在同定と部分切除∼, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8545. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ウェラブル端末からみる肺切除患者の回復過程, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8546. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の精度の高い予後層別化を目指して, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8547. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 解剖学的肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8548. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術式変更となった区域切除術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8549. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 前縦隔腫瘍に対し剣状突起下アプローチで行った胸腔鏡下とロボット支援下手術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8550. **藤本 啓介, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の臨床病理学的特徴, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
8551. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 森山 雅文, 石丸 直澄 :** 新生仔期の胸腺微小環境がもたらす自己免疫疾患の病態への影響, *第79回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8552. **鎌田 久美子, 上杉 篤史, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛 :** 口腔扁平上皮癌細胞におけるヒアルロン酸合成阻害剤とBcl-2阻害剤の併用による老化誘導除去療法, *第79回NPO法人日本口腔科学学会学術集会,* 2025年5月.
8553. **藤原 奈津美, 松村 佑季, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 工藤 保誠 :** 口腔癌局所における口腔細菌叢と臨床分離株としてのFusobacterium単離と病原性の検討, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8554. **福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 常松 貴明, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群の唾液腺組織における脂肪浸潤の意義の解明 -唾液を用いたリピドミクス解析を中心に-, *第79回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8555. **芳賀 昭弘, 佐藤 義秀, 藤原 春奈, 坂田 洞察, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli :** ハドロン治療への応用に向けた 相対論的原子核模型に基づくQMDシミュレーション, *第2回EGS5-Geant4-PHITS合同研究会,* 2025年5月.
8556. **大川 敏永, 北村 直也 :** CAD/CAM 冠における咬合面の咬耗・摩耗部位の臨床的調査 - 上顎第一大臼歯症例 -, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8557. **Perdana Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** Intra-trigeminal ganglionic rIL-10 injection relieves orofacial pain via potent β-endorphin release, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* May 2025.
8558. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 渡邊 亮友, 大島 正充, 細木 眞紀, 生田目 大介, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 睡眠時の血糖値が睡眠時ブラキシズムに与える影響の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
8559. **細木 眞紀, 小池 一幸, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** パッチテスト陽性金属除去が有効だった掌蹠膿疱症性骨関節炎の1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
8560. **小池 一幸 :** 「掌蹠膿疱症歯科診療の手引き」WG報告 金属アレルギーと掌蹠膿疱症, *第79回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8561. **八幡 優梨子, 猿棒 元陽, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** INHBAが制御する口腔がんにおけるEMT誘導の分子基盤, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
8562. **明石 和子, 今井 芳枝, 湯浅 一二美 :** 悪性リンパ腫患者の『生きたい』に寄り添い，積極的治療を行わない自己決定を尊重した望む最期の支援, *第10回日本がんサポーティブケア学会,* 2025年5月.
8563. **橋本 理恵子, 今井 芳枝, 勝島 詩恵, 三木 恵美, 明石 和子, 蔭山 恵美, 長谷 公隆 :** 在宅でリハの遵守率が落ちている再発・進行期がん患者が外来通院しながら抱いている思い, *第10回日本がんサポーティブケア学会,* 2025年5月.
8564. **柴田 桂太朗 :** CD44によるヒアルロン酸環境依存的な集団細胞運動の運動方向制御機構, *第16回日本生物物理学会 中国四国支部大会,* 2025年5月.
8565. **笠井 玲緒, 鈴木 善貴, 奥野 健太郎, 大倉 一夫, 小池 一幸, 井上 美穂, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 渡邊 亮友, 高橋 一也, 松香 芳三 :** 徳島大学・大阪歯科大学歯学科生における睡眠歯科に対する関心の調査, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
8566. **Arini S. Dara, Misaki Ichinomiya, Kosuke Kataoka *and* Yoshizo Matsuka :** Exploring curcumins role in alleviating trigeminal neuropathic pain, *日本口腔衛生学会,* May 2025.
8567. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 市場 裕康, 萬好 哲也, 永尾 寛 :** 壮年期から高齢期における嚥下機能と舌骨上筋群，舌骨の位置に関する検討, *日本補綴歯科学会第 134 回学術大会,* 2025年5月.
8568. **和泉 唯信, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Japan Dystonia Consortiumの現状, *第66回日本神経学会学術大会 シンポジウム09,* 2025年5月.
8569. **松原 知康, 藤田 浩司, 中村 和己, 音見 暢一, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 軽度認知症におけるアミロイドβ陽性に関連する因子の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8570. **福本 竜也, 宮本 亮介, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 島津 秀紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 肩甲帯に限局する特異な不随意運動(dancing scapula)の臨床的特徴, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8571. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 基底核と小脳，変わりゆくジストニアの外科治療, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8572. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術の手術成績, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
8573. **青山 万理子, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 滝沢 宏光 :** 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術におけるD1郭清の工夫, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
8574. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** BRAF/MEK阻害薬によりPS4から自宅退院が可能となった甲状腺低分化癌の1例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
8575. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎癌甲状腺転移，内頸静脈内の腫瘍栓に対し手術施行した一例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
8576. **和泉 唯信 :** ALS新規治療薬の高用量メチルコバラミン(ロゼバラミン)開発の経緯∼さらに重要になる早期診断∼, *第66回日本神経学会学術大会 ランチョンセミナー25,* 2025年5月.
8577. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における新規リピート異常伸長の探索, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8578. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 松元 友暉, 髙松 直子, 金澤 裕樹, 公文 義雄, 大崎 裕亮, 河野 弘, 西野 一三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 筋炎における超音波画像とMRI画像の同時定量分析, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8579. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 松井 栞, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 肺葉切除におけるICG蛍光を用いた気管支動脈の術中同定と先行切離法, *日本蛍光ガイド手術研究会第8回学術集会,* 2025年5月.
8580. **松井 尚子, 福本 竜也, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8581. **中尾 遼平, 北村 美風, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8582. **松井 美紗, 岡本 希, 明神 千穂, 川西 正子, 牧田 有美香, 中本 真理子, 友竹 浩之, 山本 真子, 郡 俊之 :** 成長期における咬合力と食べる速さが発育に及ぼす縦断的影響, *第79回日本栄養・食糧学会大会,* 2025年5月.
8583. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 野村 和弘, 阪上 浩 :** マウス腓腹筋の体組成と水分変化を捉える生体電気インピーダンスベクトル分析の意義, *第79回 日本栄養・食糧学会,* 2025年5月.
8584. **Yuishin Izumi, O Levy, L Pham, J Miller, A Sostelly, P Banerjee, Z Tong, M Rosario, A Mahmood *and* O Harari :** First-in-human study design to evaluate ALN-SOD in patients with ALS and SOD1 variants, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
8585. **Koji Fujita, T Itou, Y Okuzono, D Warude, S Miyakawa, Y Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Y Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
8586. **大崎 裕亮, M Chan, 幸原 伸夫, 和泉 唯信 :** F波の起源― 単一運動単位由来F波観察からの考察, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
8587. **K Hanada, Shotaro Haji, Koji Fukushima, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, N Takamatsu, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** Aging of amyotrophic lateral sclerosis onset: analysis of cases originating in 2011-2020, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
8588. **和田 明大, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 下顎前歯部の重度骨欠損部位に対して歯周組織再生療法と矯正治療を行った一症例, *第68回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* 187, 2025年5月.
8589. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 重度慢性歯周炎で咬合崩壊した高齢者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第68回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **67,** 185, 2025年5月.
8590. **Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama *and* Koichi Sairyo :** JOA/AAOS combined symposium : Screening for early detection of capitellar OCD, *第98回日本整形外科学会学術集会,* May 2025.
8591. **遠藤 裕美, 木原 直輝, 山本 雄貴, 尾崎 領彦, 藤田 浩司, 松井 尚子, 西岡 安彦, 和泉 唯信 :** ニボルマブ・イピリムマブ併用療法中に多発性中枢神経病変を呈した免疫関連有害事象の1例, *日本内科学会第132回四国地方会,* 2025年5月.
8592. **中本 真理子, 田中 由貴子, 小野 聖実, 岩﨑 夕貴, 中本 晶子, 酒井 徹 :** 地域在住高齢者におけるエクオール産生能に基づく食生活，認知および身体特性の検討, *第79回日本栄養・食糧学会大会,* 2025年5月.
8593. **上野 秀花, 亀井 優輝, 伏見 太希, 片吉 健史, 辻 健太郎, 赤川 貢 :** α-Humuleneの細胞内NAD+ 濃度上昇作用を介した細胞老化抑制効果の解明, *第79回 日本栄養・食糧学会大会,* 2025年5月.
8594. **清水 崇史, 大野 理緒, 伏見 太希, 藤井 靖之, 須原 義智, 麻生 賢太, 田形 千佳, 一谷 正己, 越阪部 奈緒美 :** 計算化学を用いた苦味受容体とポリフェノールの相互作用の検証 【4】, *第79回 日本栄養・食糧学会大会,* 2025年5月.
8595. **島田 渚, 亀井 優輝, 伏見 太希, 辻 健太郎, 赤川 貢 :** 血管石灰化を抑制する香辛料の探索, *第79回 日本栄養・食糧学会大会,* 2025年5月.
8596. **永田 大, 髙士 祐一, 石津 将, 山本 真悠子, 豊川 恭子, 秀島 早紀, 牟田 芳実, 横溝 久, 川浪 大治 :** 2型糖尿病合併症に対する血清リン濃度の影響に関する検討, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8597. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある方を対象とした口腔機能と口腔体操に関する研究の文献検討, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* **68,** *Supplement,* S288, 2025年5月.
8598. **市原 靖子, 森 博康, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 西良 浩一, 兵藤 瑞紗, 堤 理恵, 阪上 浩, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 膝伸展筋力低下を伴う糖尿病患者への高強度インターバル速歩の実践が身体機能や健 康関連QOLに与える効果:無作為化比較試験, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8599. **原 倫世, 八木 萌香, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一, 柚山 賀彦, 鴻山 訓一, 楠 宜樹, 大東 真菜, 目黒 周, 伊藤 新, 岡田 浩, 坂根 直樹 :** 2型糖尿病患者における可溶型DPP-4/CD26と代謝機能障害関連脂肪性肝疾患の関連, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8600. **田中 宏典, 花田 康平, 米澤 真衣, 河野 豊, 高山 哲治 :** SWE と UGAP を用いた肝線維化，脂肪化の評価., *日本超音波医学会第98回学術集会,* 2025年5月.
8601. **森田 明典, 西山 祐一, PUTHIYA VEETIL SHARATH KRISHNAN, 阪上 昌弘, 藤原 健, 森田 大貴, 園山 雄一郎, 東 優一, 笹谷 めぐみ :** 急性放射線直腸障害における幹細胞動態およびしきい線量, *第62回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2025年5月.
8602. **乙田 敏城, 関根 明子, 上元 良子, 原 倫世, 田蒔 基行, 湯浅 智之, 高山 忠輝, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者におけるイメグリミンとエンパグリフロジンによる酸化ストレス調節効果:ランダム化比較試験, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8603. **原 倫世, 八木 萌香, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における可溶型DPP-4/CD26とMASLD病態の関連, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8604. **保坂 啓一 :** ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線 – 成功に導く10の重要ポイント, *和歌山県有田歯科医師会学術講演会,* 2025年5月.
8605. **林 隼矢, 小林 大志朗, 傳田 将也, 大髙 章 :** サクチペプチド類合成を指向したペプチド主鎖チオエーテル化反応の開発研究, *第23回次世代を担う有機化学シンポジウム,* 2025年5月.
8606. **粟飯原 賢一, 原 倫世, 山上 紘規, 金子 遥祐, 宮髙 紘輔, 堀 太貴, 湯浅 智之, 森 博康, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松岡 賢市, 松久 宗英 :** 生体電気インピーダンス法による位相角の糖尿病関連腎臓病における臨床的意義, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8607. **小川 智也, 竹田 大登, 竹内 政樹, 木下 京輔, 前川 大河, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, William Pipkin, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 水酸化テトラメチルアンモニウムを用いる反応熱分解GC/MSによる大気粉塵中微量PETの定量分析, *第85回分析化学討論会,* 2025年5月.
8608. **粟飯原 賢一, 原 倫世, 山上 紘規, 金子 遥祐, 宮髙 紘輔, 堀 太貴, 湯浅 智之, 森 博康, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松岡 賢市, 松久 宗英 :** 生体電気インピーダンス法による位相角の糖尿病関連腎臓病における臨床的意義, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8609. **八木 萌香, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 湯浅 智之, 野村 和弘, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 阪上 浩, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病関連腎臓病におけるフィブリノゲン/アルブミン比の意義に関する臨床的検討, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8610. **金子 遥祐, 河田 沙紀, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 原 倫世, 山上 紘規, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 河野 豊, 中村 信元, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一 :** 代謝異常関連脂肪性肝疾患と赤血球Mean Corpuscular Volume の連関解析, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8611. **八木 萌香, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 湯浅 智之, 野村 和弘, 黒田 暁生, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 阪上 浩, 松岡 賢市, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病関連腎臓病におけるフィブリノゲン/アルブミン比の意義に関する臨床的検討, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
8612. **湯浅凌雅 (名), 松田優子 (名), 宮地 咲季, 原田 南菜, 上田 利和, 畠山 学, 小林 智子, 渡邉 俊介, 山下 理子, 笠井 孝彦 :** 血尿を契機に発見された尿膜管癌の一例, *日本臨床細胞学会雑誌,* **64,** *Suppl.1,* 2025年6月.
8613. **宮地 咲季, 松田 優子, 原田 南菜, 湯浅 凌雅, 山下 理子, 上田 利和, 髙井 チカ子, 小林 智子, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦 :** 側頭部に発生した脱分化型脂肪肉腫の穿刺吸引細胞診の一例, *日本臨床細胞学会雑誌,* **64,** *Suppl. 1,* 160, 2025年6月.
8614. **原田 南菜, 宮地 咲季, 湯浅 凌雅, 渡邉 俊介, 小林 智子, 藤井 義幸, 山下 理子, 笠井 孝彦 :** 乳管内乳頭腫との鑑別が問題となった乳頭発生の微小浸潤性乳管癌の一例, *日本臨床細胞学会雑誌,* **64,** *Suppl.1,* 314, 2025年6月.
8615. **川田 敬, 合田 光寛, 相澤 風花, 新村 貴博, 石澤 有紀, 八木 健太, 石澤 啓介 :** 若手薬剤師とともに取り組む臨床研究 実臨床の問題解決と薬物療法の最適化, *医療薬学フォーラム2025 / 第33回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2025年6月.
8616. **里 和也, 川田 敬, 石田 智晃, 久保 亨, 相澤 風花, 八木 健太, 石澤 有紀, 新村 貴博, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 心不全患者におけるSGLT2阻害剤の使用実態と有害事象の特徴:医療行政データベースおよび有害事象報告データベースからの報告, *第8回フレッシャーズ・カンファランス,* 2025年6月.
8617. **佐川 善也, 石田 智滉, 常風 興平, 森沢 惇平, 福田 仁, 新野 健, 川村 貴子, 川田 敬, 上羽 哲也, 浜田 幸宏 :** 脳出血急性期の血圧管理における薬剤師と医師の協働プロトコールの有用性, *第8回フレッシャーズ・カンファランス,* 2025年6月.
8618. **兵藤 瑞紗, 石澤 有紀, 糸数 柊人, 宮田 辰巳, 福岡 媛乃, 山尾 珠美, 相澤 風花, 新村 貴博, 堀川 伊和, 八木 健太, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** 大動脈疾患発症における血管内皮ERK5シグナルの役割検討, *第147回日本薬理学会近畿部会,* 2025年6月.
8619. **友成 哲, 下瀬 茂男, 高山 哲治 :** <パネルディスカッション>Intermediate stageにおけるDurvalumab+Tremelimumab併用療法の治療成績と奏功因子の解析., *第61回日本肝臓学会総会,* 2025年6月.
8620. **田中 宏典, 河野 豊, 高山 哲治 :** <ワークショップ>肝細胞癌に対する定位放射線療法の治療成績., *第61回日本肝臓学会総会,* 2025年6月.
8621. **立木 佐知子, 福田 直也, 山田 眞一郎, 河野 豊, 島田 光生, 高山 哲治 :** <特別企画 メディカルスタッフセッション>肝炎医療コーディネーター養成講習会におけるグループワークの有効性について考える∼新規受講者アンケート結果より∼., *第61回肝臓学会総会,* 2025年6月.
8622. **小西 友, 照本 美穂, 河野 豊, 板垣 達三, 滝下 誠, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <特別企画 メディカルスタッフセッション>公認心理師/臨床心理士肝炎医療コーディネーターが主体となった，依存症非専門医療機関におけるアルコール使用障害患者と家族への介入について., *第61回日本肝臓学会総会,* 2025年6月.
8623. **井上 貴美子, 松村 剛, 松井 未紗, 小澤 哲夫, 前田 健一郎, 浦崎 晃司, 豊岡 圭子, 森 千晃, 須藤 泰弘, 和泉 唯信 :** Emary-Dreifuss型筋ジストロフィー(EDMD type 4)の一剖検例, *第66回日本病理学会総会学術研究会,* 2025年6月.
8624. **米澤 宏記, 池崎 尚子, 村上 千晶, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 気管チューブの螺旋状カフ脱気法と加温の効果:カフ径と挿入抵抗の定量的評価, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
8625. **村上 千晶, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本における無痛分娩の一般認識と需要:インターネットQ&A投稿の主題分析, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
8626. **粟飯原 賢一, 上元 良子, 関根 明子, 湯浅 智之, 河野 豊, 中村 信元, 原 倫世, 山上 紘規, 金子 遥祐, 宮髙 紘輔, 松岡 賢市, 遠藤 逸朗, 池田 康将 :** eNOS欠損MASLDモデルマウスにおける ペマフィブラートの影響に関する検討, *第98回日本内分泌学会学術総会,* 2025年6月.
8627. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で目指す歯の保存 ーエンド-ペリオ病変への応用ー, *日本歯科保存学会2025年度春季学術大会(第162回)プログラムおよび講演抄録集,* 63-64, 2025年6月.
8628. **木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科学分野における国際共同研究:学術的影響力とネットワーク構造変化の計量分析, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
8629. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛 :** 当科における顎変形症関連手術の 術後感染予防抗菌薬の適正使用調査, *第35回 特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2025年6月.
8630. **安積 麻衣, 砂田 陽二郎, 中島 公平, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 呼吸障害を呈しForamen Magnum Decompression(FMD)を行った軟骨無形成症の乳児例, *第53回日本小児神経外科学会,* 2025年6月.
8631. **金井 純子, 上白川 沙織, 西村 実穂, 中野 晋, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 2024 年8 月南海トラフ地震臨時情報の発表を受けて高齢者施設はどうしたか?, *令和7年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2025年6月.
8632. **浪花 耕平, 芳地 浩彰, 大山 博行, 西田 真理, 俵 宏彰, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 下顎歯肉に転移した肺腺癌の1例, *第53回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2025年6月.
8633. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下気管支鏡下生検∼極細径気管支鏡のチャネル径の拡大による利点∼, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
8634. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 選択的肺葉ブロックとコイルマーキングを併用した非触知結節に対する1切除例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
8635. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 完全内臓逆位に合併した左下葉肺癌に対しロボット支援胸腔鏡下左S6区域切除を施行した一例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
8636. **板東 孝典, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 長尾 沙奈, 阿實 翔太, 高志 智, 国金 大和, 音見 暢一, 大塚 秀樹 :** ペプチド受容体放射性核種療法後後のシンチグラフィ定量化と視覚スコアによる治療効果評価, *第37回日本核医学技術学会中国・四国地方会,* 2025年6月.
8637. **佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションのサイエンス, *第62回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2025年6月.
8638. **松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 森脇 好乃美, 松浦 哲也 :** 高次脳機能障害の精査で明かとなった脳脊髄液漏出症の一例, *第62回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2025年6月.
8639. **塚本 陽花, 山﨑 哲男 :** 神経セロイドリポフスチン症の新規発症機構の提示, *第23回四国免疫フォーラム,* 2025年6月.
8640. **李 慧, 近藤 博之, 安友 康二 :** Interplay of IL-10 producing CD4+ T cells and macrophages regulates tissue regeneration in influenza virus infection, *第23回 四国免疫フォーラム,* 2025年6月.
8641. **伏見 太希, 平畠 千絵, 廣木 健登, 亀井 優輝, 赤川 貢, 越阪部 奈緒美 :** Cyanidin-3-O-glucosideの循環動態への影響とその作用メカニズムの検証, *日本農芸化学会中四国支部第71回講演会,* 2025年6月.
8642. **宇都 義浩, 篠原 侑成, 小林 彩, 藤井 理, 野田 祥汰, 仁木 真理子, 久保 宜明, 稲垣 正 :** リポソーム化ビタミンCとnanoPDS化ビタミンCの皮膚浸透性および皮膚細胞に対する機能性の比較評価, *第25回抗加齢医学会総会,* 2025年6月.
8643. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 低侵襲食道癌手術における術中偶発症とトラブルシューティング, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
8644. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 気管支断端瘻を治癒に導く胸腔ドレナージ, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
8645. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 肺部分切除困難症例における気管支鏡下金属コイルマーキング法の有用性, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
8646. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** 当院におけるHBOC血縁者に対するBRCA遺伝学的検査実施状況, *第31回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2025年6月.
8647. **大西 直樹, 芳賀 昭弘 :** 仮想CBCTとAI技術を用いた 歯のオートセグメンテーション手法の開発, *がんプロ合同医学物理学研究室会,* 2025年6月.
8648. **藤原 大裕, 芳賀 昭弘 :** 仮想CT装置による再構成画像を用いた深層学習に基づく物質密度分布推定法の開発, *がんプロ合同医学物理学研究室会,* 2025年6月.
8649. **藤原 春奈, 芳賀 昭弘 :** 重粒子線治療エネルギーレンジにおけるGeant4核破砕片シミュレーションの精度検証, *がんプロ合同医学物理学研究室会,* 2025年6月.
8650. **友竹 正人, 中里 道子, 水原 祐起, 沼田 法子 :** モーズレイ式神経性やせ症治療(MANTRA)ワークショップ, *第121回日本精神神経学会学術総会,* 2025年6月.
8651. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 滝沢 宏光 :** 縫合不全ゼロを目指したICG胃管血流評価の取り組み, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
8652. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 気管・気管支浸潤を疑う食道癌に対する超音波気管支鏡による壁深達度診断の有用性, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
8653. **馬場 彩花, 井上 聖也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
8654. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 馬場 彩花, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
8655. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 当科における術前3剤併用化学療法+術後ニボルマブ療法を施行した食道癌症例の検討, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
8656. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における甲状腺良性疾患に対する内視鏡下手術の手術成績, *第37回日本小切開・鏡視外科学会,* 2025年6月.
8657. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** <特別企画>口腔内細菌とびらん性食道炎との関連性．, *第64回日本消化器がん検診学会総会,* 2025年6月.
8658. **田中 宏典, 花田 康平, 米澤 真衣, 河野 豊, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対するDurvalumab+Tremelimumab療法の治療成績., *第32回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2025年6月.
8659. **ゼング ロバート, 西條 良仁, 髙橋 智紀, 山口 夏美, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** TAVI施行患者における活動性がんの影響∼術後予後の検討, *第126回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2025年6月.
8660. **ゼング ロバート, 西條 良仁, 八木 秀介, 手束 一貴, 髙橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 難治性高血圧を契機に発見された成人大動脈離断の一例, *第126回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2025年6月.
8661. **永尾 寛, 奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 田上義弘 (名), 渡邉 恵, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 松田 岳, 岸本 卓大 :** 栄養指導と口腔リハビリテーションが口腔機能，食品多様性，栄養状態に及ぼす影響, *日本老年歯科医学会第36回学術大会,* 2025年6月.
8662. **北村 美渚, 後藤 崇晴, 一ノ宮 実咲, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 真治, 白山 靖彦 :** 在宅高齢者における新たな生きがい評価法と社会指標との関連性:通いの場タイプ別分析, *日本老年医学会雑誌,* **62,** 229-230, 2025年6月.
8663. **西尾 碩人, 成澤 裕子, 仲野 吏南, 森河 由里子, 上原 久典, 坂東 良美, 山下 理子 :** Ewing肉腫との鑑別を要した肺原発 NUT癌の一例, *日本臨床細胞学会雑誌,* **64. Suppl,** *1,* 297, 2025年6月.
8664. **中嶋 健吾, 岡久 稔也, 四宮 遼, 末内 辰尚, 香川 美和子, 三橋 威志, 上田 浩之, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 大野 将樹, 高山 哲治 :** 腸音解析による腸運動の評価．, *第123回日本消化器病学会四国支部例会, 高知.,* 2025年6月.
8665. **四宮 遼, 岡久 稔也, 米田 健一, 末内 辰尚, 大木元 彩夏, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 大野 将樹, 高山 哲治 :** 多数部位同時腸音解析システムを用いた腸音測定部位の最適化．, *第123回日本消化器病学会四国支部例会, 高知.,* 2025年6月.
8666. **八木 健太, 新村 貴博, 相澤 風花, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 有紀, 矢野 貴久, 石澤 啓介 :** 臨床・基礎研究を加速するデータベース解析の活用, *医療薬学フォーラム2025 / 第33回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2025年6月.
8667. **相澤 風花, 西橋 彩香, 薗田 悠平, 谷田 奨太, 八木 健太, 新村 貴博, 山﨑 博輝, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** 胆汁酸- 胆汁酸受容体TGR5 シグナルによる多発性硬化症改善機構の解明, *医療薬学フォーラム2025 / 第33回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2025年6月.
8668. **鈴木 想生, 岡久 稔也, 末内 辰尚, 香川 美和子, 柴 昌子, 門田 美由香, 田中 宏典, 喜田 慶史, 平尾 章博, 岡田 泰行, 三井 康裕, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** ストレス負荷による腸音の変化と過敏性腸症候群の診断．, *第123回日本消化器病学会四国支部例会, 高知.,* 2025年6月.
8669. **阿部 愛美, 岡久 稔也, 末内 辰尚, 香川 美和子, 花田 康平, 勢井 萌都子, 藤本 将太, 岡田 明子, 米澤 真衣, 喜田 慶史, 河野 豊, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** ベルト型腸音解析システムを用いた日常腸音解析による過敏性腸症候群の診断．, *第123回日本消化器病学会四国支部例会, 高知.,* 2025年6月.
8670. **佐々木 遼太, 花田 康平, 米澤 真衣, 田中 宏典, 河野 豊, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** デュルバルマブ単剤療法にて奏功が得られた関節リウマチ合併肝細胞癌の1例．, *第123回日本消化器病学会四国支部例会, 高知.,* 2025年6月.
8671. **蔭山 彩人, 髙木 康志 :** 外傷後遅発性に発症した下錐体静脈洞硬膜動静脈瘻の⼀例, *BSNET2025,* 2025年7月.
8672. **濵田 康弘 :** 栄養投与量と栄養評価, *日本病態栄養学会 看護師セミナー,* 2025年7月.
8673. **濵田 康弘 :** 水分・電解質, *日本病態栄養学会 看護師セミナー,* 2025年7月.
8674. **小川 智也, 竹田 大登, 前川 大河, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 寺前 紀夫, 渡辺 壱, 渡辺 忠一, 水口 仁志 :** 水酸化テトラメチルアンモニウムを用いる反応熱分解GC/MSによる大気粉塵中の微量PETおよびPCの分析, *マテリアルライフ学会第36回研究発表会,* 2025年7月.
8675. **保坂 啓一 :** ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線, *静岡県三島市歯科医師会学術講演会,* 2025年7月.
8676. **石本 由祐, 堀内 信也, 日浅 雅博, 西田 真衣, 西野 豪, 高田 一樹, 細木 眞紀, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科受診患者における金属アレルギーに関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会大会,* 2025年7月.
8677. **濵田 康弘 :** 臨床に必要な基礎知識, *日本病態栄養学会 病態栄養専門管理栄養士セミナー,* 2025年7月.
8678. **濵田 康弘 :** 栄養アセスメントとケアプラン, *日本病態栄養学会 病態栄養専門管理栄養士セミナー,* 2025年7月.
8679. **濵田 康弘 :** 栄養補給法, *日本病態栄養学会 病態栄養専門管理栄養士セミナー,* 2025年7月.
8680. **尾矢 剛志, 常山 幸一, 西條 康代, 松本 穣 :** S2944 腋窩部の皮膚腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第147回スライドカンファレンス,* 2025年7月.
8681. **江﨑 敬宣, 石井 文彩, 尾矢 剛志 :** S2946 足底部皮下腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第147回スライドカンファレンス,* 2025年7月.
8682. **粟飯原 賢一, 原 倫世, 山上 紘規, 上元 良子, 関根 明子, 金子 遥祐, 宮髙 紘輔, 湯浅 智之, 中村 信元, 河野 豊, 遠藤 逸朗, 松岡 賢市, 池田 康将 :** ペマフィブラートは血管内皮機能障害の有無に関わらずマウスMASLD 病態を改善する, *第57回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2025年7月.
8683. **粟飯原 賢一, 原 倫世, 池田 康将 :** 心血管疾患とMASLD 病態の共通制御分子としてのヘパリンコファクターII, *第57回日本動脈硬化学会総会・学術集会 合同シンポジウム3(日本肝臓学会)「MASLD/MASH と心血管疾患・脂質異常症」,* 2025年7月.
8684. **笠井 玲緒, 藤居 朋花, 宇津 瑛人, 鈴木 善貴, 奥野 健太郎, 大倉 一夫, 小池 一幸, 髙橋 一也, 岩﨑 智憲, 松香 芳三 :** 徳島大学・大阪歯科大学歯学科生の睡眠歯科の関心に関するアンケート調査, *四国歯学会雑誌,* 2025年7月.
8685. **Wang Yaozheng, Fabillar Jaime, Shibagaki Akari, Perdana Lutfi, Wu Yue *and* Yoshizo Matsuka :** The dietary index for gut microbiota and ,periodontitis risk in US participants: a comprehensive analysis, *Shikoku Dental Research,* Jul. 2025.
8686. **行重 佐和香, 井上 寛章, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式の次治療への影響, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8687. **森下 敦司, 井上 寛章, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院でのOncotype DX施行症例の検討, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8688. **青山 万理子, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** BRCA1病的バリアントを保持する再発乳癌患者にRRSOを実施し進行卵管癌を認めた1例, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8689. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ホルモン陽性HER2陰性乳がんに対する術後補助療法としてS-1内服の現状と課題, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8690. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 乾 友浩, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院における乳癌薬物療法時間毒性への対策, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8691. **藤本 啓介, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** タキサン系製剤に対する牛車腎気丸の有効性の検討, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8692. **乾 友浩, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 滝沢 宏光 :** pNOであるが腋窩脂肪組織への腫瘍伸展を認めた浸潤性小葉癌の1例, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
8693. **佐伯 一成, 下瀬 茂男, 伊藤 隆徳, 畑中 健, 谷 丈二, 友成 哲, 竹内 康人, 佐々木 龍, 佐々木 恭, 本間 雄一, 柿崎 暁, 田邉 規和, 仁科 惣治, 高山 哲治, 小原 英幹, 川嶋 啓揮, 大塚 基之, 川口 巧, 山崎 隆弘, 高見 太郎 :** <シンポジウム>腫瘍マーカーによる治療モニタリングから考える肝細胞癌薬物療法のファーストラインレジメン., *第61回日本肝癌研究会,* 2025年7月.
8694. **田中 宏典, 花田 康平, 米澤 真衣, 高山 哲治 :** <シンポジウム>肝細胞癌に対する定位放射線療法の有用性., *第61回日本肝癌研究会,* 2025年7月.
8695. **越智 裕紀, 谷 丈二, 友成 哲, 田中 宏典, 今井 祐輔, 田中 孝明, 大濱 日出子, 多田 藤政, 平岡 淳, 廣瀬 亨, 小川 力, 森下 朝洋, 守屋 昭男, 中村 由子, 廣岡 昌史, 出口 章宏 :** <パネルディスカッション>アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用治療後の筋肉量変化は治療予後予測のバイオマーカーになりうるか., *第61回日本肝癌研究会,* 2025年7月.
8696. **佐々木 龍, 下瀬 茂男, 佐伯 一成, 伊藤 隆徳, 武内 康人, 谷 丈二, 友成 哲, 佐々木 恭, 柿崎 暁, 畑中 健, 岩本 英希, 長沼 篤, 仁科 惣治, 高山 哲治, 小原 英幹, 大塚 基之, 川嶋 啓揮, 高見 太郎, 川口 巧, 宮明 寿光 :** <ワークショップ>実臨床におけるChild B肝癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の治療成績., *第61回日本肝癌研究会,* 2025年7月.
8697. **政ヶ谷 恒暉, 須磨 紫乃, 三木 かなめ, 山下 喜久, 片岡 宏介 :** サークル・バイブレーション法の歯垢除去効果と疲労感を検証するための予備的研究, *四国歯学会,* 2025年7月.
8698. **伊藤 隆徳, 下瀬 茂男, 佐伯 一成, 武内 康人, 谷 丈二, 友成 哲, 佐々木 龍, 佐々木 恭, 柿沼 暁, 畑中 健, 岩本 英希, 山本 崇文, 長沼 篤, 宮明 寿光, 仁科 惣治, 高山 哲治, 小原 英幹, 大塚 基之, 高見 太郎, 川嶋 啓揮 :** <パネルディスカッション>肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ治療後におけるICI再投与の有効性と安全性:多施設共同研究., *第61回日本肝癌研究会,* 2025年7月.
8699. **小野 康寛, 藤原 夕子, 湯浅 秀道, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン委員会 :** 顎関節症初期治療診療ガイドライン2023改訂版に関するアンケート調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
8700. **渡邊 友希, 高才 東, 湯浅 秀道, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン委員会 :** 顎関節症初期治療診療ガイドライン2023改訂版リーフレット作成の取り組み, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
8701. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 冨田 洋介, 大倉 一夫, 生田目 大介, 松香 芳三 :** 外乱刺激に対する姿勢制御時の開閉口咬筋の活動, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
8702. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 変遷する睡眠時ブラキシズムに対する捉え方, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
8703. **高岡 友規子, 笠井 亮佑, 川端 悠加, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 新家 崇義, 佐田 政隆, 原田 雅史 :** 心筋SPECTにおいてCTACが腹部集積に与える影響について, *第6回核医学中四国支部会,* 2025年7月.
8704. **松香 芳三 :** ボツリヌス毒素の基礎効果メカニズムならびに頭頸部疾患に対する効果, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
8705. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹内 大平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腔鏡下食癌手術における下肺静脈損傷に対するトラブルシューティング, *第80回日本消化器外科学会総会,* 2025年7月.
8706. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第80回日本消化器外科学会総会,* 2025年7月.
8707. **Keitaro Shibata *and* Shigenobu Yonemura :** Directional control of Collective Cell Migration by CD44 Dependent on Hyaluronic Acid, *Joint Meeting of JSCB 77th and JSDB 58th,* Jul. 2025.
8708. **宮本 健志, 榎本 紀哉, 松田 知大, 手島 奈津美, 佐藤 裕一, 蔭山 彩人, 山口 真司, 高麗 雅章, 倉敷 佳孝, 島田 健司, 花岡 真実, 仁木 均, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 9Fr Balloon Guiding Catheterと6Fr Guiding Sheathを用いた血栓回収術の比較検討, *第1回日本脳神経外科M&M学会,* 2025年7月.
8709. **髙木 康志 :** 脳血管障害に対する神経再生治療の歴史と現状, *第28回日本臨床脳神経外科学会,* 2025年7月.
8710. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 有酸素運動が不全心筋のBCAA代謝に及ぼす影響, *第31回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2025年7月.
8711. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 藤本 紗織, 鈴木 佳子, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師としての働き方, *第31回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2025年7月.
8712. **八木 秀介, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 大南 博和, 佐田 政隆 :** 心アミロイドーシスにおける運動耐容能の検討, *第31回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2025年7月.
8713. **末松 保憲, 嶺井 陽, 住田 陽子, 金岡 幸嗣朗, 中村 陸運, 宮本 恵宏, 有馬 久富, 中村 幸志, 田倉 智之, 白石 裕一, 福間 長知, 佐田 政隆, 井澤 英夫, 福本 義弘, 牧田 茂, 大屋 祐輔, 三浦 伸一郎 :** JROAD-CR研究による日本における急性心筋梗塞患者に対する入院・外来心臓リハビリテーション予後改善効果, *第31回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2025年7月.
8714. **武川 大輔, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 小池 一幸, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** 3Dプリンターを用いて製作した木管奏者用ミュージックスプリントの形状別主観評価, *日本演奏芸術医学会学術集会,* 2025年7月.
8715. **竹内 大平, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第72回日本呼吸器学会中国四国地方会/第63回日本肺癌学会中国四国支部学術集会,* 2025年7月.
8716. **馬場 彩花, 宮本 直輝, 阿部 祐也, 遠藤 鋭人, 松井 栞, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 遺伝子パネル検査が次治療選択に有用であった肺癌再発患者の一例, *第72回日本呼吸器学会中国四国地方会/第63回日本肺癌学会中国四国支部学術集会,* 2025年7月.
8717. **藤原 達也, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 含窒素複素環式カルベン触媒を用いるアルデヒドのα-チオ基転位反応によるチオエステル合成, *日本プロセス化学会2025サマーシンポジウム,* 2025年7月.
8718. **Xu Yang, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, LAO HOUJUN *and* (名) YIFEI :** Conditionde Medeium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliotates Mouse Atopic Dermatitis, *第46回 日本炎症・再生医学会,* Jul. 2025.
8719. **小池 一幸, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 鴨居 浩平, 西口 翔太, 清水 俊也, 清水 さとみ, 松香 芳三 :** グラスファイバー強化型レジンを用いた義歯設計 ―金属アレルギー症例への対応―, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2025年8月.
8720. **岩井 くるみ, 岡本 希, 明神 千穂, 川西 正子, 牧田 有美香, 中本 真理子, 乾 ひさみ, 米田 明美, 山本 真子, 郡 俊之 :** 小中学生における終末糖化産物蓄積，睡眠時間と身体組成の関連, *第72回日本栄養改善学会学術総会,* 2025年9月.
8721. **梶浦 倫太朗, 松本 和幸, 高鍋 俊樹, 吉田 稔, 康 シン, 木内 敬太, 梅原 英裕, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 福森 崇貴, 甲田 宗良 :** モダリティ間の違いがうつ状態に与える影響, *第27回日本感性工学会大会,* 2025年9月.
8722. **鳥井 浩平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 前田 直樹, 水頭 英樹, 北 研二, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 川村 昂輝, 寺田 賢治 :** 歯科パノラマX線画像を用いた個人識別システムに対するInstance Discrimination手法の有用性, *情報科学技術フォーラム,* 2025年9月.
8723. **藤本 啓介, 河北 直也, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 融合画像技術がもたらす呼吸器外科手術革命, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8724. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 阿部 祐也, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における進行食道癌に対する術前DTX/5-FU/CDDP療法+術後Nivolumab療法による治療成績, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8725. **宮本 直輝, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8726. **阿部 祐也, 青山 万理子, 遠藤 鋭人, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** バイアスピリン内服を継続し手術を行った甲状腺乳頭癌の2例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8727. **松井 栞, 竹内 大平, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術中迅速病理での診断が困難であった肺原発粘表皮癌の一例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8728. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 阿部 祐也, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 脾臓原発のSclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT) の1切除例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
8729. **藤澤 政紀, 三浦 賞子, 新谷 明一, 前野 雅彦, 小峰 太, 保坂 啓一, 峯 篤史, 佐藤 洋平, 大槻 昌幸, 金子 潤 :** 口元の審美意識が全身状態に及ぼす影響に関する経年調査, *第25回日本歯科医学会学術大会,* 2025年9月.
8730. **西口 翔太, 鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 谷脇 竜弥, 新開 瑞希, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** PETGシートと常温重合レジンを用いた易調整性のハイブリッド型オクルーザルアプライアンスの製作法:テクニカルレポート, *日本睡眠歯科学会,* 2025年10月.
8731. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** ウェアラブル筋電計を用いて睡眠時・覚醒時ブラキシズムを鑑別する, *日本睡眠歯科学会,* 2025年10月.
8732. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 小池 一幸, 久保 宜明, 仁木 真理子, 松香 芳三 :** 消費者調査からみえる金属アレルギーの現状と政策提言, *日本アレルギー学会,* 2025年10月.
8733. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 小池 一幸, 久保 宜明, 仁木 真理子, 松香 芳三 :** 金属パッチテストにおける7日目の重要性について, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2025年11月.
8734. **Akihiro Haga, Yoshihide Sato, Hana Fujiwara, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward C. Simpson *and* Susanna Guatelli :** Quantum molecular dynamics model based on relativistic mean field theory for hadron therapy, *G4 hadron physics meeting,* Apr. 2025.
8735. **後藤 正和 :** 進行食道癌に対する集学的治療の実際∼薬物療法の変遷∼, *中四国地区食道がん集学的治療を考える会,* 2025年4月.
8736. **後藤 正和 :** 食道癌治療後再発における治療戦略∼薬物療法のマネジメント∼, *四国食道外科治療セミナー,* 2025年5月.
8737. **中本 真理子 :** パネルディスカッション「次世代のリーダーが育つために∼必要な支援とは∼」, *活躍する女性リーダーをはぐくむ四国・徳島大学に!∼徳島大学女性リーダー育成プロジェクト∼,* 2025年6月.
8738. **佐々木 幹治 :** 放射線治療のAI∼AIの活用がもたらす放射線治療の進化∼, *中国・四国支部第26回夏季学術大会,* 2025年7月.
8739. **佐々木 幹治 :** タスクシフト・シェア総論, *中国・四国支部第26回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会,* 2025年7月.
8740. **足立 朋子, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 堀口 範奈, 松崎 政代, 味村 和哉, 渡邊 浩子 :** 2025年出題基準別助産師国家試験問題, *2026年出題基準別助産師国家試験問題,* 2025年7月.
8741. **足立 朋子, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 堀口 範奈, 松崎 政代, 味村 和哉, 山本 賢一, 渡邊 浩子 :** 2026年出題基準別助産師国家試験問題, *2026年出題基準別助産師国家試験問題,* 2025年7月.
8742. **松井 栞, 井上 寛章, 藤稿 智宏, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 阿部 祐也, 竹原 恵美, 森下 敦司, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第28回四国乳房画像研究会,* 2025年8月.
8743. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 行重 佐和香, 乾 友浩, 竹原 恵美, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第28回四国乳房画像研究会,* 2025年8月.