1. **岡部 哲夫, 春名 正光, 伊原 正, 瓜谷 富三, 片山 貴文 :** 医用工学 第2版, --- 医用放射線科学講座12 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2004年10月.
2. **有田 憲司, 尼寺 理恵, 福留 麗実, 友竹 雅子, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 栗林 伸行, 森川 富昭, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第3報 乳幼児期の健診回数および母親の年齢と齲蝕罹患状態の関連性について ---, *小児歯科学雑誌,* **42,** *3,* 404-411, 2004年.
3. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *日本教育工学会論文誌,* **28,** *3,* 263-274, 2005年.
4. **谷岡 哲也, 高坂 要一郎, 永峰 勲, 任 福継, 片岡 睦子, 中屋 公子, 多田 敏子, 大坂 京子, 森口 博基, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 伊藤 奈織子, 小田 典子, 木曽 利恵, 延和 佳奈, 山口 友紀子 :** 統合失調症用のクリニカルパス及びアウトカム管理の確認項目の作成と重要性の検討, *季刊 こころの臨床,* **24,** *1,* 103-116, 2005年.
5. **森口 博基 :** 床ずれ相談に遠隔システム, *徳島新聞,* 2004年7月.
6. **森川 富昭 :** 簡単 携帯からHPに画像, *徳島新聞社,* 2004年10月.
7. **森口 博基, 森川 富昭 :** 【これならできる!eラーニングで学ぶ臨床看護の知識と技術】 eラーニングのためのWBTの開発と導入のプロセス, *ナースデータ,* **25,** *10,* 30-35, 2004年10月.
8. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Tomiaki Morikawa *and* Yoneo Yano :** Flexible participation for collaborative learning in an asynchronous and semi-synchronous context, *Proceedings of ED-MEDIA2004,* 1518-1523, Lugano, Jun. 2004.
9. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Tomiaki Morikawa, Masahiko Katayama, Yasuo Miyoshi *and* Yoneo Yano :** Adaptive Synchronization of Learning Media among Semi-synchronous Learners, *Proceedings of E-Learn2004,* **1,** 2829-2834, Washington, D.C., Nov. 2004.
10. **Hiroaki Ogata, Ryo Akamatsu, Hiroyuki Mitsuhara, Yoneo Yano, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Yasuo Miyoshi *and* Tomiaki Morikawa :** TANGO: Supporting Vocabulary Learning with RFID tags, *Electronic proceedings of International Workshop Series on RFID,* Tokyo, Nov. 2004.
11. **森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医療従事者に対する論文検索支援システムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
12. **北村 尚正, 森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医学・歯学分野におけるe-Learningシステムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
13. **片山 貴文, 森口 博基 :** 院内感染拡大防止のための接触可能性者の特定の試み, *四国医学雑誌,* **60,** *1∼2,* 59, 2004年5月.
14. **片岡 睦子, 谷岡 哲也, 永峰 勲, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 森口 博基 :** 精神科急性期治療病棟で使用するための統合失調症用クリニカルパスおよびアウトカム管理確認項目の試作, *第17回日本看護福祉学会 全国大会,* **10,** *1,* 60-61, 2004年8月.
15. **川野 公江, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 谷岡 哲也, 永峰 勲, 片山 貴文, 森川 富昭, 森口 博基 :** 山間地域の一人暮らし高齢者の生きがいと健康長寿の関連, *第229回 徳島医学会,* 41, 2004年8月.
16. **工藤 隆治, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 頭頸部外部放射線照射における固定用シェルの固定精度の検討, *第45回日本歯科放射線学会総会・学術大会,* **44,** 49, 2004年9月.
17. **金西 計英, 松浦 健二, 緒方 広明, 光原 弘幸, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるe-Learningの運用管理について, *日本教育工学会第20回全国大会講演論文集,* 145-148, 2004年9月.
18. **多田 敏子, 谷岡 哲也, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 永峰 勲, 森口 博基, 森川 富昭, 片山 貴文, 川野 公江 :** 山間地域の在宅高齢者のQOLと健康長寿との関連, *Quality of Life Journal,* **51,** *2,* 2004年9月.
19. **多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 森口 博基, 片山 貴文, 森川 富昭, 谷岡 哲也, 永峰 勲 :** 山間地域の在宅後期高齢者の生きがいと健康長寿の関連, *日本公衆衛生雑誌,* **51,** *10,* 682, 2004年10月.
20. **片山 貴文, 森川 富昭, 森口 博基, 多田 敏子, 永峰 勲, 谷岡 哲也, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子 :** 地域在宅高齢者の閉じこもり傾向の関連要因の検討, *日本公衆衛生学会誌,* **51,** *10,* 699, 2004年10月.
21. **杉原 治美, 大岡 裕子, 美馬 福恵, 多田 敏子, 森口 博基, 森川 富昭, 谷岡 哲也 :** 看護相談における患者ニーズの明確化から問題解決過程の分析ーITを活用した看護相談ソフト開発からの考察, *第35回日本看護学会抄録集ー地域看護ー,* 56, 2004年10月.
22. **能瀬 高明, 森川 富昭, 折田 憲始, 矢野 米雄, 森口 博基 :** 生徒評価のための学習管理を行うe-learningシステムの構築と評価, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1024-1025, 2004年11月.
23. **森川 富昭, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 松浦 健二, 能瀬 高明, 矢野 米雄 :** Development of Medical e-Learning system based on syllabus, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1068-1069, 2004年11月.
24. **折田 憲始, 森川 富昭, 能瀬 高明, 矢野 米雄, 森口 博基 :** 医療従事者に対する論文検索支援および共同研究支援, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1026-1027, 2004年11月.
25. **片山 貴文, 森川 富昭, 森口 博基, 鈴記 洋子, 大岡 裕子 :** 診断群分類別の看護業務量評価の試み, *医療情報学24回連合大会論文集,* 946-947, 2004年11月.
26. **田木 真和, 森口 博基, 森川 富昭, 宮川 操 :** インシデントレポートの集計・分析システムの構築, *医療情報学24回連合大会論文集,* 654-655, 2004年11月.
27. **桑原 章, 森川 富昭, 苛原 稔, 森口 博基 :** 生殖補助医療(ART)に対する多施設間情報共有システムの開発, *医療情報学24回連合大会論文集,* 598-599, 2004年11月.
28. **森口 博基, 森川 富昭, 松本 和也, 中西 秀樹, 武田 英二, 片山 貴文, 能瀬 高明 :** 知識データベース「褥瘡ケアネット」の開発(第2報), *医療情報学24回連合大会論文集,* 504-505, 2004年11月.
29. **森口 博基 :** 医療費の削減と予防について, *第2回日本予防医学会,* 2004年12月.
30. **尾﨑 享祐, 生島 仁史, 川中 崇, 村瀬 知也, 王 億, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 頬粘膜癌の治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
31. **川中 崇, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 安田 浩章, 池山 鎮夫, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 上顎炎症性偽腫瘍の放射線治療経験と治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
32. **杉原 治美, 薮本 みどり, 原野 厚志, 田村 公恵, 大岡 裕子, 美馬 福恵, 鈴木 元子, 多田 敏子, 森口 博基, 森川 富昭, 谷岡 哲也, 橋本 文子, 松下 恭子, 永峰 勲 :** ITを活用した看護相談ソフト開発による相談活動の意義, *第230回徳島医学会,* 2005年2月.
33. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 即時インプラント治療時のCT画像診断, 医歯薬出版, 2005年12月.
34. **光原 弘幸, 能瀬 高明, 三好 康夫, 緒方 広明, 矢野 米雄, 松浦 健二, 金西 計英, 森川 富昭 :** 徳島大学におけるe-Learningのシステム開発・運用・実践, *日本教育工学会論文誌,* **29,** *3,* 425-434, 2006年.
35. **杉原 治美, 大岡 裕子, 多田 敏子, 藤倉 健一郎, 森川 富昭, 森口 博基 :** バーチャル看護相談室の開発と有用性の検討, *医療マネジメント学会雑誌,* **6,** *4,* 624-629, 2006年.
36. **片岡 睦子, 谷岡 哲也, 森口 博基, 永峰 勲, 高坂 要一郎, 任 福継, 山本 亜衣, 西村 美香, 岸本 真由子, 中屋 公子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 後藤 新市 :** 急性期治療病棟で用いる統合失調症用のクリニカルパスをベースとしたアウトカム管理者の職務内容の検討, *季刊 こころの臨床 a·la·care,* **24,** *2,* 229-244, 2005年.
37. **苛原 稔, 桑原 章, 後藤田 浩司, 森川 富昭 :** 国立大学におけるDPC対応の実際, --- 徳島大学病院の取り組み ---, *病院新時代,* 2005年8月.
38. **森川 富昭 :** 病気になるリスク，食生活から数値化 徳大などシステム開発, *徳島新聞社,* 2005年9月.
39. **森口 博基 :** 【地域医療連携の新ステージ ITを活用した医療ネットワークのいまと未来】 徳島県におけるデータ・グリッド構築による病院間ネットワーク, *INNERVISION,* **21,** 18-19, 2006年1月.
40. **森口 博基 :** 【ITがもたらす効率化を再検証する】 システマライズされたHISが病院にもたらすもの 効率化とは何か, *新医療,* **33,** *2,* 43-45, 2006年2月.
41. **桑原 章, 森川 富昭 :** 医師と診療情報管理士が二人三脚で進める改革, --- DPC活用に取り組む徳島大学医学部歯学部附属病院 ---, *日経CME,* 2006年3月.
42. **森川 富昭 :** 徳大病院にPマーク 個人情報管理を徹底, *読売新聞,* 2006年3月.
43. **Tomiaki Morikawa, Hiroki Moriguchi, Takaaki Nose, Mizuho Nishino, Kenji Arita, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Educational Support with Tele-dental-medicine System, *Proceedings of ED-MEDIA2005,* 1483-1486, Montreal, Jun. 2005.
44. **Tomiaki Morikawa, Takaaki Nose *and* Hiroki Moriguchi :** Construction and evaluation of E-learning system for medical teatment safety measure, *Proceedings of E-Learn 2005,* 65, Oct. 2005.
45. **Takaaki Nose, Tomiaki Morikawa *and* Hiroki Moriguchi :** Development and evaluation of e-Learning system that supports teacher, *Proceedings of E-Learn 2005,* 69, Oct. 2005.
46. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Keiji Niki, Yasuo Miyoshi, Hiroyuki Mitsuhara, Hiroaki Ogata, Yoneo Yano *and* Tomiaki Morikawa :** Ubiquitous Learning Management with e-Portfolio on PC/PDA, *Proceedings of E-Learn2005,* **1,** 3029-3034, Vancouver, Oct. 2005.
47. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証I.予備的検討, *歯科放射線,* **45,** *4,* 161-162, 2005年5月.
48. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- 1 予備的検討 ---, *第46回日本歯科放射線学会総会·学術大会 プラグラム·抄録集,* 7, 2005年5月.
49. **Hiroki Moriguchi :** Changing medicine, to whom by what?, *第1回複合医工学国際会議 CME2005,* May 2005.
50. **鈴記 洋子, 大岡 裕子, 森口 博基, 森川 富昭, 田木 真和, 能瀬 高明 :** キャリア開発支援とQMSを担保する看護職員の力量評価システムの開発, *医療マネジメント学会誌,* **6,** *1,* 217, 2005年6月.
51. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** 躯幹部CTによる口腔顎顔面悪性腫瘍遠隔転移の評価, *四国歯学会,* 2005年6月.
52. **佐藤 真大, 小池 一幸, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, *四国歯学会 第29回例会·第24回総会,* 2005年6月.
53. **工藤 隆治, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 長山 勝, 誉田 栄一 :** 上歯肉扁平上皮癌に対する高線量率モールド照射の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **18,** *2,* 253, 2005年6月.
54. **岡田 達也, 能瀬 高明, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 携帯電話を用いた学習意欲によるグループ分けシステム, *PC Conference 論文集,* 225-228, 2005年8月.
55. **酒巻 栄治, 松浦 健二, 金西 計英, 三好 康夫, 緒方 広明, 森川 富昭, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** RSSを活用した適応的情報提供·収集システムの試作, *教育システム情報学会第30周年記念全国大会講演論文集,* 327-328, 2005年8月.
56. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *第231回徳島医学会学術集会(平成17年度夏期),* 2005年8月.
57. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 術後性蝶形骨洞嚢胞と真菌性炎の合併が疑われた一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
58. **菅原 千恵子, 高橋 章, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスにより生じた巨舌症の一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
59. **緒方 広明, 矢野 米雄, 光原 弘幸, 三好 康夫, 金西 計英, 松浦 健二, 森川 富昭, 能瀬 高明 :** ユビキタス·モバイル学習環境:語学学習への研究と大学での実践, *日本教育工学会第21回全国大会講演論文集,* 17-18, 2005年9月.
60. **光原 弘幸, 平川 靖素, 緒方 広明, 松浦 健二, 金西 計英, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** ユビキタス機器を利用した実世界インタラクション型ゲーム:2進数の学習を対象として, *日本教育工学会第21回全国大会講演論文集,* 491-492, 2005年9月.
61. **森 貴幸, 光原 弘幸, 緒方 広明, 松浦 健二, 金西 計英, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** ユビキタス機器を利用した授業支援, *日本教育工学会第21回全国大会講演論文集,* 493-494, 2005年9月.
62. **高橋 章, 菅原 千恵子, 誉田 栄一 :** 舌病変の超音波画像所見, *日本乳腺甲状腺超音波診断会議,* 2005年10月.
63. **森川 富昭, 能瀬 高明, 田木 真和, 森口 博基 :** 人間ドック成績判定及び事後指導区分に関するガイドラインを導入した人間ドックシステムの構築と運用評価, *第25回医療情報学連合大会,* 211, 2005年11月.
64. **森川 富昭, 能瀬 高明, 田木 真和, 森口 博基, 宮川 操 :** 安全管理に関するe-Learningシステムの構築と評価:第25回医療情報学連合大会:P241, *第25回医療情報学連合大会,* 241, 2005年11月.
65. **能瀬 高明, 森川 富昭, 矢野 米雄, 森口 博基 :** e-Learningシステムの運用およびログ評価に基づく教員支援, *第25回医療情報学連合大会,* 142, 2005年11月.
66. **能瀬 高明, 森川 富昭, 田木 真和, 森口 博基, 鈴記 洋子, 大岡 裕子 :** 看護におけるキャリア開発支援システムの構築と評価, *第25回医療情報学連合大会,* 237, 2005年11月.
67. **広兼 崇博, 能瀬 高明, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** レポートのグループ化によるレポート採点支援に関する研究, *第25回医療情報学連合大会,* 139, 2005年11月.
68. **岡田 達也, 能瀬 高明, 森川 富昭, 矢野 米雄, 森口 博基 :** 論文検索における特徴後抽出モデル, *第25回医療情報学連合大会,* 140, 2005年11月.
69. **広兼 崇博, 能瀬 高明, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** レポートのグループ化によるレポート採点支援に関する研究, *2005 PC Conference 論文集,* 215-218, 2005年11月.
70. **森川 富昭 :** 徳島大学病院におけるIT戦略ならびにDPC対応, 2005年11月.
71. **森川 富昭 :** 医療の情報化について, 2005年11月.
72. **森川 富昭 :** DPC研究会講演, 2006年1月.
73. **森川 富昭 :** 徳島大学病院におけるIT戦略について, 2006年3月.
74. **松浦 健二, 金西 計英, 光原 弘幸, 緒方 広明, 三好 康夫, 矢野 米雄, 森川 富昭 :** 「ユビキタス技術による新しい学習環境の創生」の現状と今後, *平成17年度情報処理研究集会講演論文集,* 25-28, 2005年11月.
75. **森口 博基, 森川 富昭 :** Pマーク取得へ 院内体制整備, *徳島新聞,* 2006年4月.
76. **森口 博基, 森川 富昭 :** プライバシーマーク 徳島大学病院が取得, *日本経済新聞,* 2006年5月.
77. **森口 博基, 森川 富昭 :** 徳大病院がPマーク取得, *徳島新聞,* 2006年5月.
78. **森川 富昭 :** 民間の病院に看護情報提供, *徳島新聞社,* 2006年7月.
79. **森川 富昭 :** 動画見て患者に説明, --- 内視鏡や超音波，心電図 電子カルテに保存 ---, *徳島新聞,* 2007年1月.
80. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座1 企業とCMS, --- 企業とCMS「消費」を測定した活用 ---, *徳島新聞,* 2007年1月.
81. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座2 病院情報システム, --- 病院情報システム ---, *徳島新聞,* 2007年2月.
82. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座3 セキュリティーポリシー, --- セキュリティーポリシー ---, *徳島新聞,* 2007年3月.
83. **Tomiaki Morikawa, Hiroki Moriguchi, Yuko Ohka *and* Yukiko Ishiyama :** Construction and evaluation of e-learning system for medical treatment safty measure, *NI2006,* Seoul, Jun. 2006.
84. **Hiroyuki Mitsuhara, Hiroaki Ogata, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Yasuo Miyoshi, David Colin Raymond, Tomiaki Morikawa, Takaaki Nose *and* Yoneo Yano :** Ubiquitous Learning Support as Bridge between Classroom Lecture and e-Learning, *Proc. of International Workshop on Mobile and Ubiquitous Learning Environments (MULE) in conjunction with ICCE2006,* **1,** 45-48, Beijing, Nov. 2006.
85. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- Ⅱ．65歳以上80歳未満の高齢者の検討 ---, *歯科放射線,* 83, 2006年5月.
86. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *歯科放射線,* 2006年5月.
87. **宮川 操, 森川 富昭 :** E-Learningを用いた看護現任教育の効果, 2006年5月.
88. **金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 緒方 広明, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるu-Learningの実践, *北海道大学現代GPフォーラム予稿集,* 37-40, 2006年6月.
89. **森川 富昭 :** 大学病院における個人情報保護対策-プライバシーマーク認証取得の方法とその成果-, *第26回医療情報学連合大会,* 2006年11月.
90. **金西 計英, 松浦 健二, 緒方 広明, 光原 弘幸, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるu-Learningの実践とその評価, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 111-114, 2006年11月.
91. **後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** SNS的手法を用いたランニング支援システム, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 463-464, 2006年11月.
92. **山田 勝啓, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** システム管理者を養成するためのノウハウ獲得支援環境の構築, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 695-696, 2006年11月.
93. **森口 博基 :** 大学附属病院における個人情報保護の取組み-プライバシーマークの取得を通して-, *文部科学省主催 情報セキュリティーセミナー,* 2007年2月.
94. **森川 富昭 :** 医学教育におけるe-Learningの活用, *第234回徳島医学会学術集会,* 2007年2月.
95. **森口 博基 :** 3DCG contents for medicine, *第18回医療情報学会中国四国支部会,* 2007年3月.
96. **森川 富昭 :** 病院機能評価における医療情報マネージメント, *第18回医療情報学会中国四国支部会,* 2007年3月.
97. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* 2006年7月.
98. **森口 博基 :** Changing medicine,to whom by what?, *第16回日本脳神経外科コンピュータ研究会,* 2007年1月.
99. **森川 富昭 :** 注射に関わるシステムの課題と提示, *九州大学,* 2007年2月.
100. **森口 博基 :** ICT-誰のために何のために, *第6回日本医療マネジメント学会香川地方会,* 2007年3月.
101. **森川 富昭 :** 医学教育におけるe-Learningの活用, *徳島大学医療教育開発センター,* 2007年3月.
102. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **6,** 1-42, 2007年3月.
103. **森川 富昭, 森口 博基, 岡田 達也 :** 【徳島大学の医学教育を考える】 医学教育におけるe-Learningの活用 マルチメディア教材の分析, *四国医学雑誌,* **63,** 11-18, 2007年.
104. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **20,** *2,* 280-286, 2007年.
105. **Hirokazu Iwasaki, Eiichi Honda, Hiromu Nishitani, H Takahashi, Y Yamamoto, T Ooguro *and* K Tanaka :** Hanging protocol and viewers for a dental full picture [corrected] archiving and communication system (PACS) [corrected]., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **36,** *5,* 285-295, 2007.
106. **森川 富昭, 森口 博基, 能瀬 高明, 田木 真和, 大岡 裕子, 石山 由紀子 :** 徳島大学病院における個人情報保護対策 プライバシーマーク認証取得のための組織的アプローチ, *日本医療マネジメント学会雑誌,* **8,** *2,* 369-374, 2007年.
107. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座4 携帯電話の広告戦略, --- 携帯電話の広告戦略 ---, *徳島新聞,* 2007年4月.
108. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座5 インターネットマーケティング(上), --- インターネットマーケティング(上) ---, *徳島新聞,* 2007年5月.
109. **森口 博基, 森川 富昭 :** 医療・介護 改革の主役たち 徳島大学, *日経産業新聞,* 2007年6月.
110. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座6 インターネットマーケティング(下), --- インターネットマーケティング(下) ---, *徳島新聞,* 2007年6月.
111. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座7 ユビキタス, --- ユビキタス ---, *徳島新聞,* 2007年7月.
112. **森口 博基, 森川 富昭, 岡田 達也 :** ジャストシステムと徳島大病院が医療機関向日本語変換システム開発, *日本経済新聞,* 2007年7月.
113. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座8 eラーニング, --- eラーニング ---, *徳島新聞,* 2007年8月.
114. **森川 富昭 :** DPC・出来高データの分析による医療経営への提言, *野村證券 Healthcare note, 07-24,* 4-13, 2007年9月.
115. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座9 パレートの法則, --- パレートの法則 ---, *徳島新聞,* 2007年9月.
116. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座10 情報戦略と情報戦術, --- 情報戦略と情報戦術 ---, *徳島新聞,* 2007年10月.
117. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座11 情報活用への投資, --- 情報活用への投資 ---, *徳島新聞,* 2007年11月.
118. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座12 Web2・0時代の企業, --- Web2・0時代の企業 ---, *徳島新聞,* 2007年12月.
119. **森川 富昭 :** 病院広報とIT ∼IT広報マネージメントのための二つの仕組みの構築∼, *野村證券 Healthcare note, 07-35,* 4-14, 2007年12月.
120. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座13 アウトソーシング, --- アウトソーシング ---, *徳島新聞,* 2008年1月.
121. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座14 価値ある広告, --- 価値ある広告 ---, *徳島新聞,* 2008年2月.
122. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座15 起業家精神 「今」を創造的に壊す, --- 起業家精神 「今」を創造的に壊す ---, *徳島新聞,* 2008年3月.
123. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Mediastinal abscess originated from dental infection:evaluation of 2 cases with CT images, *The 16th international congress of Dentomaxillofacial Radiology,* Beijing, Jun. 2007.
124. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
125. **森川 富昭 :** 徳島大学病院における個人情報保護対策, --- プライバシーマーク認証取得のための組織的アプローチ ---, *日本医療マネンジメント学会雑誌,* **8,** *2,* 2007年9月.
126. **森口 博基, 森川 富昭, 田木 真和, 能瀬 高明 :** 徳島大学病院における個人情報保護対策, --- プライバシーマーク認証取得のための組織的アプローチ ---, *日本医療マネンジメント学会雑誌,* **8,** *2,* 2007年9月.
127. **森川 富昭, 森口 博基 :** 気管支喘息長期管理を目的とした遠隔医療の試み 携帯電話による呼吸機能モニタリング, *日本遠隔医療学会雑誌,* **3,** *2,* 291, 2007年10月.
128. **川添 和義, 川内 陽子, 伏谷 秀治, 森川 富昭, 岡田 達也, 森口 博基, 水口 和生 :** ホームページを利用したオンデマンド型院内医薬品情報配信システムの構築と評価, *第27回 医療情報学連合大会論文集,* 1142-1143, 2007年11月.
129. **是松 英恵, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 田木 真和, 森口 博基, 長尾 隆宏, 矢野 米雄 :** 学習者への気づき支援とその評価, *医療情報学連合大会論文集27回,* 1265-1268, 2007年11月.
130. **田木 真和, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 森口 博基 :** 徳島大学病院におけるレジメンオーダの導入と評価, *医療情報学連合大会論文集27回,* 1146-1147, 2007年11月.
131. **大友 英里, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 森口 博基, 田木 真和, 杉原 浩美, 正 智恵, 西原 香子 :** まちの保健室のコンテンツ提供の有用性の検討, *医療情報学連合大会論文集27回,* 550-553, 2007年11月.
132. **正 智恵, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 森口 博基, 田木 真和, 西原 香子, 大友 英里 :** NIC・NOCで示される看護記録を導入したクリティカルパスシステムの有用性の評価, *医療情報学連合大会論文集27回,* 478-481, 2007年11月.
133. **近藤 佐地子, 森川 富昭, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** NIC/NOCの実績データの評価分析, *医療情報学連合大会論文集27回,* 476-477, 2007年11月.
134. **森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 田木 真和, 森口 博基 :** 大学病院で動かす仕組み 病院情報システム稼動に向けて, *医療情報学連合大会論文集27回,* 437-440, 2007年11月.
135. **森口 博基, 丹黒 章, 森川 富昭, 近藤 佐地子, 岡田 達也 :** Web上の協力による外科手術のためのインフォームド・コンセント用3DCGアニメーションの作成, *医療情報学連合大会論文集27回,* 415-416, 2007年11月.
136. **近藤 佐地子, 森川 富昭, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** 褥瘡評価システムの構築, *医療情報学連合大会論文集27回,* 304-305, 2007年11月.
137. **森川 富昭, 近藤 佐地子, 田木 真和, 森口 博基, 矢野 米雄 :** Podcasting用マルチメディア教材作成支援システムの構築, *医療情報学連合大会論文集27回,* 1373-1374, 2007年11月.
138. **岡田 達也, 森川 富昭, 近藤 佐地子, 田木 真和, 杉原 浩美, 森口 博基 :** 地域医療連携システムの導入と評価, *医療情報学連合大会論文集27回,* 893-894, 2007年11月.
139. **西原 香子, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 森口 博基, 田木 真和, 正 智恵, 大友 英里 :** データ分析に基づいた徳島大学病院の肺癌パスの有効性の検討, *医療情報学連合大会論文集27回,* 761-764, 2007年11月.
140. **長尾 隆宏, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 田木 真和, 森口 博基, 矢野 米雄 :** 診療科別医療辞書の構築, *医療情報学連合大会論文集27回,* 704-705, 2007年11月.
141. **田木 真和, 森川 富昭, 岡田 達也, 近藤 佐地子, 森口 博基 :** 治験患者のスクリーニング支援システムの構築と評価, *医療情報学連合大会論文集27回,* 285-286, 2007年11月.
142. **工藤 隆治, 誉田 栄一 :** 口腔癌の頸部郭清後の術後照射の検討, *日本歯科放射線学会第50回関西・第46回九州合同地方会,* 2007年12月.
143. **森川 富昭 :** 医療情報サブノート, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2008年5月.
144. **森川 富昭 :** MOOK医療情報技師スキルアップ 医療情報システム実践シリーズ1 注射に関するシステムの現状と課題, --- 注射オーダーの流れ徳島大学病院の場合 ---, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2009年1月.
145. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討．被曝測定用X線フィルムを用いた解析．, *日本口腔インプラント学会誌,* **21,** *3,* 439-446, 2008年.
146. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **7,** *2,* 138-147, 2008年.
147. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT撮影における画像測定精度の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-14, 2009年.
148. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座16 ブルー・オーシャン, --- ブルー・オーシャン ---, *徳島新聞,* 2008年4月.
149. **森口 博基 :** 業務フロー改善と組織を見直しDr.OrientedSystemからPatient-OrientedSystemを実現, *月刊 新医療2008年5月号,* **35,** *5,* 10, 2008年5月.
150. **森川 富昭 :** 医療情報部は病院側とベンダを結び付けているコーディネーター, *月刊新医療2008年5月号,* **35,** *5,* 12-13, 2008年5月.
151. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座17 グリーンIT, --- グリーンIT ---, *徳島新聞,* 2008年5月.
152. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座18 iPone, --- iPhone ---, *徳島新聞,* 2008年6月.
153. **森口 博基 :** 電子カルテの入力は簡単になったか 入力方法の多様化と残された問題, *月刊新医療2008年7月号,* 62-65, 2008年7月.
154. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座19 iPhone②, --- iPhone② ---, *徳島新聞,* 2008年7月.
155. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座20 六次の隔たり, --- 六次の隔たり ---, *徳島新聞,* 2008年8月.
156. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座21 グーグル・クロム, --- グーグル・クロム ---, *徳島新聞,* 2008年9月.
157. **森川 富昭 :** 経営改善に繫がる医事改革 ∼徳島大学病院の取り組み∼, *野村證券 Healthcare note, 08-32,* 2-8, 2008年10月.
158. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座22 グーグル携帯, --- 強み生かし市場参入 ---, *徳島新聞,* 2008年10月.
159. **森川 富昭 :** 医事改革 診療報酬請求体制の見直し-出来高算定部分-, *野村證券 Healthcare note, 08-34,* 2008年10月.
160. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座23 ワン・ツー・ワン・マーケティング, --- ワン・ツー・ワン・マーケティング ---, *徳島新聞,* 2008年11月.
161. **森川 富昭 :** 医事改革 診療報酬請求体制の見直し-包括算定部門-, *野村證券 Healthcare note, 08-37,* 3-11, 2008年11月.
162. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川准教授のネット講座24 社内システムの見直しを, --- 社内システム見直しを 来年は動画の時代に ---, *徳島新聞,* 2008年12月.
163. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座25 金融危機, --- 金融危機 内需拡大する契機に ---, *徳島新聞,* 2009年1月.
164. **森川 富昭 :** 医事改革 診療報酬請求体制の見直し-総括-, *野村證券 Healthcare note, 09-03,* 3-14, 2009年1月.
165. **森川 富昭 :** 続基本からわかる医療経営学10 病院における情報システムとオペレーション, *病院,* **68,** *2,* 142-146, 2009年2月.
166. **森口 博基 :** PACS導入の一視点--更新の方法と考え方 (PACS導入による具体的変化を見る(Part 1)), *月刊新医療 2009年2月号,* **36,** *2,* 138-141, 2009年2月.
167. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座26 セキュリティー, --- セキュリティー 外部監査制度導入を ---, *徳島新聞,* 2009年2月.
168. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座27 クラウドコンピューティング, --- クラウドコンピューティング 安い経費で導入可能 ---, *徳島新聞,* 2009年3月.
169. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
170. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
171. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金合金の特性, *日本金属学会2008年秋季大会,* 2008年9月.
172. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金基合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
173. **森川 富昭, 玉木 悠, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** 電子カルテオーダリングシステムと連携した医事業務適正化の取り組み, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
174. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 川添 和義, 伏谷 秀治, 水口 和生, 森口 博基 :** 薬品の使用履歴に基づいた薬品情報配信システムの構築と評価, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
175. **田木 真和, 玉木 悠, 岡田 達也, 森川 富昭, 森口 博基, 中村 敏己 :** レジメンオーダの導入と抗がん剤調整一元化の評価, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
176. **玉木 悠, 森川 富昭, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** 脳卒中地域連携パスによる地域医療連携システムの構築, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
177. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基 :** 広域災害医療情報システムの構築, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
178. **森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 田木 真和, 鈴記 洋子, 宮川 操, 近藤 佐地子, 大岡 裕子, 森口 博基 :** PDCAサイクルに基づいたキャリア開発支援システムの構築, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
179. **玉木 悠, 森川 富昭, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** 診療科別辞書を用いた入力支援, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
180. **森口 博基, 森川 富昭 :** OR手法によるSPD在庫管理の最適化, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
181. **是松 英恵, 森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 矢野 米雄 :** e-Learning上での学習者への気づき支援に関する研究, *医療情報学連合大会論文集28回,* 2008年11月.
182. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
183. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
184. **森川 富昭, 玉木 悠 :** 病院情報システムにおけるUSBリムーバブルメディアの情報漏洩対策, *平成20年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 141-144, 2009年1月.
185. **三好 弘一, 前澤 博, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 松田 尚樹, 蕪木 宏行, 森田 康彦, 岩本 誠司, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 入倉 奈美子, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センター, *徳島大学アイソトープ総合センター, 7,* 1-44, 2008年8月.
186. **森川 富昭 :** 新版医療情報, --- 医療情報システム編 ---, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2009年6月.
187. **猶本 良夫, 水越 康介, 森川 富昭, 他 :** ITが可能にするマネジメント, (株) 碩学舎, 津, 2010年3月.
188. **杉原 治美, 多田 敏子, 森口 博基, 森川 富昭, 大岡 裕子 :** バーチャル看護相談室開設から4年間の利用状況分析, *日本医療マネジメント学会雑誌,* **10,** *2,* 404-409, 2009年.
189. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **109,** *2,* e102-8, 2010.
190. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座28 IT投資, *徳島新聞,* 2009年4月.
191. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座29 ビジネスインサイト, *徳島新聞,* 2009年5月.
192. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座30 デジタルサイネージ, *徳島新聞,* 2009年6月.
193. **森川 富昭 :** セキュリティ保護確保のための施策 ネットワーク見直しと職員教育の実際, *月刊新医療,* **36,** *7,* 80-82, 2009年7月.
194. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座31 ネットショッピング, *徳島新聞,* 2009年7月.
195. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座32 デジタルサイネージ2, *徳島新聞,* 2009年8月.
196. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座33 動画コンテンツ, *徳島新聞,* 2009年9月.
197. **森川 富昭 :** 情報戦略を描いて全体をマネジメントできるCIOが病院経営の未来をつくる, *最新医療経営 Phase3 11月号, 303,* 8-12, 2009年10月.
198. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座34 情報マネジメント, *徳島新聞,* 2009年10月.
199. **森川 富昭 :** 病院ITにおけるネットワークの品質, *月刊新医療,* **36,** *11,* 119-122, 2009年11月.
200. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座35 iPhone導入, *徳島新聞,* 2009年11月.
201. **森川 富昭 :** 厳しい時代を生き抜くための病院マネジメントのあり方を探る, *最新医療経営 Phase3 1月号, 305,* 40, 2009年12月.
202. **森川 富昭 :** 連載 やさしいIT経営 森川病院教授のネット講座36 事業仕分け, *徳島新聞,* 2009年12月.
203. **森川 富昭 :** 7人のホープが語るこれからの病医院経営人材と経営本部の役割-次代の人的資源像 実践 経営部門の導入と稼動-組織・業務改革の断行「チーム力」と「現場力」で動か, *医療経営白書2010年度版,* 2010年.
204. **森川 富昭 :** 「見える化」は何をもたらすか-第1回・IT化のイメージと実際, *月刊新医療,* **37,** *2,* 74-82, 2010年2月.
205. **Tatsuya Okada, Tomiaki Morikawa, Yuu Tamaki, Masato Tagi, Hiroki Moriguchi, Yoshiyasu Terashima, Hiroaki Mikasa, Masashi Akaike *and* Yoneo Yano :** Scenario making support in PBL, *E-Learn 2009,* Vancouver, Oct. 2009.
206. **森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 田木 真和, 鈴記 洋子, 宮川 操, 近藤 佐地子, 大岡 裕子, 森口 博基 :** PDCAサイクルに基づいたキャリア開発支援システムの構築, *第13回日本医療情報学会春季学術大会,* 49, 2009年6月.
207. **森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基 :** 電子カルテ・オーダリングシステムと連携した医事業務適正化の取組み, *第13回日本医療情報学会春季学術大会,* 55, 2009年6月.
208. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtX合金の機械的特性, *日本金属学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
209. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用AuPtX合金の特性, *第31回日本バイオマテリアル学会大会,* 2009年11月.
210. **森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基 :** 病院情報システムの運用・管理におけるヘルプデスクの仕組みと評価, *日本医療情報学連合大会論文集29回,* 1056-1057, 2009年11月.
211. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 川添 和義, 森口 博基 :** 薬品の使用履歴に基づいた薬品情報配信システムの構築と評価, *医療情報学連合大会論文集29回,* 1108-1109, 2009年11月.
212. **田木 真和, 森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 宮川 操, 木田 菊恵, 森口 博基 :** 看護業務量分析システムの構築と評価, *医療情報学連合大会論文集29回,* 1058-1059, 2009年11月.
213. **森川 富昭, 玉木 悠, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** 診療報酬請求業務の見直し 医事業務改善, *医療情報学連合大会論文集29回,* 698-699, 2009年11月.
214. **森川 富昭 :** ネットワーク時代の医療機器とその未来 医療機器と電子カルテの接続, *医療情報学連合大会論文集29回,* 377-378, 2009年11月.
215. **田木 真和, 森川 富昭, 岡田 達也, 玉木 悠, 森口 博基 :** プライバシーマーク取得後の病院情報システムのセキュリティ評価, *医療情報学連合大会論文集29回,* 835-836, 2009年11月.
216. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 赤池 雅史, 矢野 米雄 :** PBLにおけるシナリオ作成支援, *医療情報学連合大会論文集29回,* 913-914, 2009年11月.
217. **三好 弘一, 篠原 康雄, 佐瀬 卓也, 森田 康彦, 鬼島 明洋, 岩本 誠司, 誉田 栄一, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, 8,* 1-46, 2010年2月.
218. **森川 富昭 :** チーム力と現場力 ''病院風土''をいかに変えるか, 株式会社 日本医療企画, 2010年7月.
219. **森川 富昭 :** 医療経営士テキスト 医療ITシステム 診療・経営のための情報活用戦略と実践事例, 日本医療企画, 東京, 2010年7月.
220. **森口 博基 :** 医療経営士 上級テキスト7 医療情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS), --- 第5章 ISMS構築とISMS認証取得機関の事例 事例②徳島大学病院 ---, 株式会社日本医療企画, 東京, 2010年9月.
221. **西村 周三, 森川 富昭, 他 :** 2010年度版 医療経営白書 医療経営士の誕生により浮上する''次代の人的資源像'' 「チーム力」と「現場力」で動かす病院マネジメント, 株式会社 日本医療企画, 東京, 2010年9月.
222. **森川 富昭 :** 「見える化」は何をもたらすか-第2回・「見える化」への理解と期待, *月刊新医療,* **37,** *4,* 116-123, 2010年4月.
223. **森川 富昭 :** 本気で取り組む「糖尿病問題」徳島だからできる対策を!, *ゼロ・ゴ・ゼロ4月号特別付録 徳島病院ガイド,* 4-5, 2010年4月.
224. **森川 富昭 :** ITの円滑な導入・運用を妨げる病院組織のさまざまな問題点, *最新医療経営 Phase3 6月号, 310,* 52-53, 2010年5月.
225. **森川 富昭 :** 「見える化」は何をもたらすか-第3回・「見える化」を病院経営に繋げる, *月刊新医療,* **37,** *6,* 146-155, 2010年6月.
226. **森川 富昭 :** 電子カルテの導入にあたって必要な組織改革, *最新医療経営 Phase3 7月号, 311,* 52-53, 2010年6月.
227. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-①竜馬とドラッカー, *徳島新聞,* 2010年6月.
228. **森川 富昭 :** クラウド時代のヘルスケアIT, *INNERVISION 7月号付録 ITビジョン,* **25,** *7,* 30-33, 2010年6月.
229. **森川 富昭 :** 「IT化」，そして「見える化」は病院経営を向上させられるか, *月刊新医療7月号 付録,* **37,** *7,* 6-13, 2010年7月.
230. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-②クラウド戦略とW杯, *徳島新聞,* 2010年7月.
231. **森川 富昭 :** 安定稼動や新規プロジェクトを成功に導く情報担当者の育成, *最新医療経営, 314,* 2010年9月.
232. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-③企業のICT活用, *徳島新聞,* 2010年9月.
233. **森川 富昭 :** 病院情報の円滑な一次利用に向け現場のES向上に配慮したシステムを構築, *最新医療経営, 315,* 2010年10月.
234. **森川 富昭 :** メディカルツーリズム-徳島県の事例, *野村證券 Healthcare note, 10,* 1-14, 2010年10月.
235. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-④チェンジモンスター, *徳島新聞,* 2010年10月.
236. **森川 富昭 :** 病院における「情報」はいかなる組織が収集・分析すべきか-徳島大学病院の事例から, *月刊新医療,* **37,** *11,* 36-39, 2010年11月.
237. **森川 富昭 :** DPCとレセプトデータを活用した医療の質と経営の評価, *最新医療経営, 316,* 2010年11月.
238. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-⑤ソリューション営業, *徳島新聞,* 2010年11月.
239. **森川 富昭 :** 医療情報の2次利用を目的に病院の組織体制を改革, *最新医療経営, 317,* 48-49, 2010年12月.
240. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-⑥グローバル教育, *徳島新聞,* 2010年12月.
241. **森川 富昭 :** 地域連携システムを中心に進むクラウド・コンピューティングの仕組み, *最新医療経営, 318,* 46-47, 2011年1月.
242. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-⑦スマートシティ構想, *徳島新聞,* 2011年1月.
243. **森川 富昭 :** 現場に沿うシステム構築にはコミュニケーション能力の向上が不可欠, *最新医療経営, 319,* 46-47, 2011年2月.
244. **森川 富昭 :** TOP対談 医療の明るい未来を作るには次世代を担うリーダーの育成とマネジメントの定着が不可欠, *最新医療経営, 319,* 8-11, 2011年2月.
245. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-⑧内需と外需のバランス, *徳島新聞,* 2011年2月.
246. **森川 富昭 :** 患者・地域との信頼関係構築に向けICTを活用した広報戦略を実践, *最新医療経営, 320,* 46-47, 2011年3月.
247. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-⑨ネットと災害情報, *徳島新聞,* 2011年3月.
248. **Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-susceptibility of Au-Pt-Nb Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical-devices, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
249. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
250. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
251. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
252. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl 1,* S207, 2010年5月.
253. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
254. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
255. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 岡田 達也, 森川 富昭, 寺嶋 吉保, 泉 啓介, 福井 義浩 :** WEB講義日程表による講義データベースの構築とその活用, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
256. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の体積磁化率, *日本金属学会2010年秋季大会,* 2010年9月.
257. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子, 誉田 栄一 :** PET-CT集積と頸部転移リンパ節の超音波画像との比較, *日本超音波医学会 第20回四国地方学術集会,* 2010年10月.
258. **誉田 栄一 :** 歯科用CBCT(Cone Beam CT)の現状, *第10回日本歯科医療管理学会,* 2010年10月.
259. **玉木 悠 :** 医事業務改善∼会計クラーク設置による医師支援∼, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 110, 2010年11月.
260. **森川 富昭 :** IT部門と医事業∼見える化と全体最適によるマネジメント∼, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 138, 2010年11月.
261. **玉木 悠 :** 脳卒中地域連携クリティカルパスシステムの構築, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 159, 2010年11月.
262. **岡田 達也 :** 診療科別医療辞書の評価, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 267, 2010年11月.
263. **森川 富昭 :** IHE-ITIに対応したITマネジメントシステムの構築∼マルチベンダによるフィルムレスPACSを効率よく運用するために∼, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 218, 2010年11月.
264. **森川 富昭 :** 歯科領域に対応したフィルムレスPACSシステムの構築∼複数の口内法CR画像を統合管理するためのDICOM-Tag拡張仕様の開発と評価∼, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 270, 2010年11月.
265. **岡田 達也 :** 電子カルテと連携したバーチャルスライドの運用評価, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 285, 2010年11月.
266. **上原 英紀, 森川 富昭, 玉木 悠, 岡田 達也, 田木 真和, 森口 博基 :** ナースコールログとタイムスタディデータ分析による看護支援, *第30回医療情報学連合大会プログラム・抄録集,* 305, 2010年11月.
267. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の磁化率, *第32回日本バイオマテリアル学会大会,* 2010年11月.
268. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-355, 2011年.
269. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-248, 2011年.
270. **Battulga Bayanmunkh, 岡田 達也, 小西 健史, 森口 博基 :** Current situation of Mongolian public health and e-health, *四国公衆衛生学会雑誌,* **56,** *1,* 28, 2011年2月.
271. **中村 陽一, 森川 富昭, 森口 博基 :** 成人喘息長期管理におけるテレメディスンの試み(第4報) アンケートによる有用性の検討, **49,** 147, 2011年3月.
272. **Minoru Sakama, Takuya Saze, K. Maeda, Eiichi Honda *and* Hiromu Nishitani :** The Distribution of Thermal Neutron Flux into the Self-shielded Wall Equipped with a Medical Self-shielded PET Cyclotron, *The Journal of the Korean Physical Society,* **29,** *2,* 1995-1998, 2011.
273. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** CCDセンサー方式セファロシステムによる距離測定精度 ーCRシステムを用いた従来型セファロシステムとの比較ー, *歯科放射線,* **52,** *1,* 15-21, 2012年.
274. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **53,** *1,* 130-137, 2012.
275. **森川 富昭 :** 医療ICTのグローバル化が医療の質と経営の効率性を高める, *最新医療経営, 321,* 44-45, 2011年4月.
276. **森川 富昭 :** 元気をつくるマネジメント力(連載)-危機管理の実践, *徳島新聞,* 2011年4月.
277. **森川 富昭 :** 現場の業務のさらなる向上をめざしこれから求められる電子カルテを考える, *最新医療経営, 322,* 44-45, 2011年5月.
278. **森川 富昭 :** 万一のケースに備える療情報の防災対策とクラウドの活用, *最新医療経営, 323,* 44-45, 2011年6月.
279. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Microstructure of MRI Compatible Au-Pt-8Nb Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
280. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Castability of MRI Compatible Au Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
281. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI Compatible Au-Pt-Nb Alloy for Biomedical Applications, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2011,* Québec City, Aug. 2011.
282. **Y. Aoyagi, Midori Yoshida, Eiichi Honda, H. Takahashi *and* K. Umemoto :** Development of a calcium phantom for dental cone beam CT, *The 59th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Hiroshima, Oct. 2011.
283. **Bayanmunkh Battulga, Takeshi Konishi, Ken-ichiro Shimai, Hideki Uehara, 田村 陽子, Masato Tagi *and* Hiroki Moriguchi :** The effectiveness of 3DCG model for medical education, *World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education (ELEARN) 2011,* 30-34, Honolulu, Oct. 2011.
284. **Bayanmunkh Battulga, Takeshi Konishi, Ken-ichiro Shimai, Hideki Uehara, 田村 陽子, Masato Tagi *and* Hiroki Moriguchi :** The effectiveness of 3DCG for distance education via satellite network between Mongolia and Japan, *The 5th Asia Telemedicine Symposium Kyushu University Hospital,* Fukuoka, Nov. 2011.
285. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
286. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
287. **森川 富昭 :** どこでもMY病院の実像と課題, *第15回日本医療情報学会春季学術大会プログラム・抄録集,* 57, 2011年6月.
288. **川久保 直美, 小野 卓史, 宮本 順, 誉田 栄一, 倉林 亨, 森山 啓司 :** 咬みしめに伴う上肢筋の促通とそれに同期した脳賦活パタン: fMRIを用いた研究, *日本矯正歯科学会大会,* 208, 2011年10月.
289. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金を構成する 2 相の特性, *日本金属学会2011年秋季大会,* 2011年11月.
290. **木村 敦, 島井 健一郎, 小西 健史, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基 :** 災害時対応薬剤識別支援システムの開発と評価, *医療情報学連合大会論文集,* **31,** 209-211, 2011年11月.
291. **Bayanmunkh Battulga, 島井 健一郎, 小西 健史, 田木 真和, 玉木 悠, 森口 博基 :** e-Learningにおけるインタラクティブ3DCGの開発と評価, *医療情報学連合大会論文集,* **31,** 388-391, 2011年11月.
292. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金への第4元素の添加, *第33回日本バイオマテリアル学会大会,* 2011年11月.
293. **田木 真和, 玉木 悠, 島井 健一郎, 森口 博基 :** 部署別看護辞書の構築~医療辞書の活用から見た看護オリジナル辞書作成の有用性検証~, *医療情報学連合大会論文集,* **31,** 432-433, 2011年11月.
294. **木村 敦, 島井 健一郎, 森口 博基 :** 薬剤識別支援システムの開発と評価, *第3回J-SUMMITS研究会・日本ユーザーメード医療IT研究会,* 14-15, 2011年12月.
295. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類(CCDとCR)のデジタル方式における歯科矯正セファログラムの違い, *日本歯科放射線学会第31回関西・九州合同地方会(名古屋),* 2011年12月.
296. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *歯科放射線 プログラム集P-09,* 2012年.
297. **島井 健一郎 :** 分析を意識したパスの作成, *2011年日本クリニカルパス学会・医学書院クリニカルパス教育セミナー,* 2011年7月.
298. **松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英 :** 身体スキル開発のためのWEBコミュニティ環境の設計, *人工知能学会研究会資料,* **SIG-ALST-B101,** 27-32, 2011年7月.
299. **島井 健一郎 :** 役に立ち・あとでも活きるスマートな電子パスの作成(含 ベーシックアウトカムマスター(BOM)について), *愛知クリニカルパス研究会セミナー,* 2011年11月.
300. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, 9,* 1-40, 2012年2月.
301. **小西 健史, 森口 博基 :** 医療分野におけるWINDS利用実験, *第7回WINDS協議会,* 2012年2月.
302. **小西 健史, 森口 博基 :** 遠隔教育・医療のための通信基盤技術の評価-超高速インターネット衛星(WINDS)を用いて-, *第28回中国四国医療情報学研究会,* 2012年3月.
303. **上田 剛士, 島井 健一郎, 森口 博基 :** ステレオ三次元(3D)画像編集・観察における眼精疲労の評価, *第28回中国四国医療情報学研究会,* 2012年3月.
304. **一般社団法人日本医療情報学会医療情報技師育成部会, 島井 健一郎 :** 新版 医療情報 第2版 医療情報システム編, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2013年3月.
305. **誉田 栄一, 山本 勇一郎, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 前田 直樹 :** 口内法X線画像のための新しいDICOMファントムの実用化, *歯科放射線,* **52,** *2,* 23-29, 2012年.
306. **Bayanmunkh Battulga, Takeshi Konishi, Yoko Tamura *and* Hiroki Moriguchi :** The effectiveness of an interactive 3-dimensional computer graphics model for medical education., *Interactive Journal of Medical Research,* **1,** *2,* 2012.
307. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **114,** *4,* 516-525, 2012.
308. **誉田 栄一 :** 福島原子力発電所の事故からみた放射性同位元素と放射線, *四国歯学誌,* **25,** *2,* 1-3, 2013年.
309. **Junichiro Satomi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, W Abozaid, Hiroki Moriguchi *and* Shinji Nagahiro :** Predictability of future development of intracranial hemorrhage/infarction in cranial dural arteriovenous fistula, *American Association of Neurologial Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
310. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Supporting Self-Regulated Training on a Web-based Community Environment for Runners, *M. Graña et al. (Eds.) Advances in Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems,* 1081-1090, San Sebastian, Spain, Sep. 2012.
311. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Supporting Development of Motor-Skills in a Comfortable Environment, *Tokuro Matsuo, Kiyota Hashimoto, Sachio Hirokawa. (Eds.) 2012 IIAI International Conference on Advanced Applied Informatics,* 89-92, Hakata, Japan, Sep. 2012.
312. **Takeshi Konishi, Bayanmunkh Battulga, Masato Tagi, Yoko Tamura, Yuu Tamaki, AHMAD AMMAR GHAIBEH, Ken-ichiro Shimai *and* Hiroki Moriguchi :** Evaluation of Multimedia Protocol for Distance Medical Education using the Wideband InterNetworking Satellite, *E-LEARN 2012 - World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare & Higher Education,* Montreal, Oct. 2012.
313. **Ken-ichiro Shimai, Tamotsu Abe, Syota Nakano, Shintaro Tsuji *and* Katsuhiko Ogasawara :** Visualization of clinical work flow to realize the process management in medical field, *APAMI 2012 -7th Asia Pacific Association for Medical Informatics Conference,* Beijing, Oct. 2012.
314. **INUI Shihoko, IDA Yumika, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Au Pd Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical Devices, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
315. **Kenichi Hamada, INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 8Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
316. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
317. **里見 淳一郎, ガイベ アマドアマ, アボザイド ワリド, 森口 博基, 永廣 信治 :** 決定木解析を用いた硬膜動静脈重症化予測, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
318. **小杉 知里, 安藝 菜奈子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 片山 りか, 丹下 幸子, 阿部 房代, 赤松 康代, 秦 明子, 木宿 由佳, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常を発見する指標としてのIL-18測定有用性の検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.290, 2012年5月.
319. **坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 小杉 知里, 安芸 菜奈子, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 阿部 房代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinの糖代謝異常予測因子としての検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.359, 2012年5月.
320. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 尾崎 吉弘, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *日本歯科放射線学会第53回学術大会,* 2012年6月.
321. **島井 健一郎 :** 電子カルテにおける研修医のカウンターサインの監査, *第34回日本POS医療学会大会,* 2012年6月.
322. **前田 直樹, 佐瀬 卓也, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 診療用イメージングプレートを用いた放射性セシウム検出, *第53回日本歯科放射線学会学術大会 盛岡,* 2012年6月.
323. **木村 敦, 島井 健一郎, 森口 博基 :** 薬剤識別支援システムの設計と開発と評価, *J-SUMMITS Special Seminar,* 18, 2012年6月.
324. **誉田 栄一 :** 放射性同位元素と放射線, *四国歯学会教育講演,* 2012年6月.
325. **川久保 直美, 宮本 順, 誉田 栄一, 小野 卓史 :** 咬みしめに伴う上肢筋促通時における大脳皮質賦活パタンの解析:fMRIを用いた研究, *日本スポーツ歯科学会誌,* 2012年7月.
326. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 320列マルチディテクタCTによるボリュームスキャン画像と従来機種(16列マルチディテクタCTおよびシングルディテクタCT)による画像との比較, *歯科放射線,* 69, 2012年10月.
327. **誉田 栄一 :** MR画像に対する歯科材料の磁性の影響, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
328. **田木 真和, 玉木 悠, 松久 宗英, 島井 健一郎, 森口 博基 :** ICTを活用した健康データの見える化による行動変容に関する研究, *医療情報学連合大会論文集,* **32,** 518-519, 2012年11月.
329. **小西 健史, Battulga Bayanmunkh, 田木 真和, 田村 陽子, 玉木 悠, 島井 健一郎, 森口 博基 :** 衛星「きずな」(WINDS)を用いた衛星回線の医療分野における通信システムとしての評価, *医療情報学連合大会論文集,* **32,** 638-641, 2012年11月.
330. **木村 敦, 島井 健一郎, 小西 健史, 森口 博基 :** 薬剤識別支援システムの設計と開発, *医療情報学連合大会論文集,* **32,** 854-855, 2012年11月.
331. **島井 健一郎, 川眞田 実, 池田 龍二, 舟橋 毅, 杉原 弘恭, 松山 征嗣, 田中 大介, 木村 映善 :** 医用画像オンライン伝送基盤の検討と課題∼医療情報オンライン伝送基盤の実現を目指して, *医療情報学連合大会論文集,* **32,** 266-267, 2012年11月.
332. **島井 健一郎 :** 電子クリニカルパス機能の標準化に向けた医療情報視点からの見解, *第13回 日本クリニカルパス学会学術集会，日本クリニカルパス学会誌,* **14,** *4,* 384, 2012年12月.
333. **木村 敦, 島井 健一郎, 小西 健史, 森口 博基 :** 薬剤識別支援システムの開発と評価, *第4回J-SUMMITS研究会,* 13-15, 2012年12月.
334. **島井 健一郎 :** パス志向のデータ利活用を目指した，システムの現状と課題, *第13回 日本クリニカルパス学会学術集会,日本クリニカルパス学会誌,* **14,** *4,* 407, 2012年12月.
335. **鍵本 由紀, 島井 健一郎 :** 学会標準アウトカムマスタ(BOM)と連携した院内マスタの 作成, *第13回 日本クリニカルパス学会学術集会,日本クリニカルパス学会誌,* **14,** *4,* 509, 2012年12月.
336. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係る研究調査事業，徳島,* 2013年3月.
337. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
338. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
339. **島井 健一郎 :** システム更新時の経緯・トラブル報告と今後の対応策・検討事項, *日本医療情報学会第30回中国四国医療情報学研究会,* 2013年3月.
340. **木村 敦, 島井 健一郎 :** 持参薬管理業務支援のための薬剤識別支援システム(DISS)の進化, *日本医療情報学会第30回中国四国医療情報学研究会,* 2013年3月.
341. **島井 健一郎 :** がん診療と電子パスの現状, *国立がん研究センターがん対策情報センター 多地点合同メディカル・カンファレンス第20回,* 2012年7月.
342. **木村 映善, 島井 健一郎 :** クリニカルパス共有にむけた標準モデルの検討にむけて, *第9回愛媛クリニカルパス研究会,* 10, 2012年8月.
343. **島井 健一郎 :** 医用画像オンライン伝送基盤と医療情報交換・共有基盤, *日本医療情報学会第29回中国四国医療情報学研究会,* 2012年9月.
344. **松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英, 乾 博文, 後藤田 中 :** コミュニティ内での身体スキル訓練方法に関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **27,** *7,* 21-26, 2013年3月.
345. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)報告書，75-79,* 2013年3月.
346. **島井 健一郎 :** 役に立ち・あとでも活きるスマートな電子パスの作成(含 ベーシックアウトカムマスター(BOM)について), *日本クリニカルパス学会誌,* **14,** *1,* 33-38, 東京, 2012年4月.
347. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy., *International Journal of Endocrinology and Metabolism,* **11,** *2,* 65-70, 2013.
348. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **4,** *1,* 49-54, 2013年.
349. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Difference in the Ratio of High-Molecular Weight (HMW) to Total Adiponectin and HMW Adiponectin in Late Postmenopausal Women., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
350. **Yuuji Shimizu, Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Susumu Abe *and* Naoto Noguchi :** Durability of Bond Strength Between Titanium and two PMMAs, *Reserach & Reviews: A Journal of Dentistry,* **4,** *2,* 8-14, 2013.
351. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, A Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Effect of ultra-low-dose estradiol and dydrogesterone on arterial stiffness in postmenopausal women., *Climacteric,* **17,** *2,* 191-196, 2013.
352. **Hirobumi Niki, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Takeshi Iwasa, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Improvement in diagnostic performance of the revised total testosterone measuring system in Japanese women with polycystic ovary syndrome., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 65-71, 2014.
353. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **430,** 104-108, 2014.
354. **Susumu Abe, J. Gagnon, J. Montplaisir, P. Rompré, Fumiaki Kawano *and* G. Lavigne :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *Sleep Medicine,* **14S,** e54-e55, 2014.
355. **苛原 稔, 桑原 章 :** 出生前診断と着床前診断の倫理問題, *公衆衛生,* **78,** *3,* 163-166, 2014年3月.
356. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement:Effects of planetary ball milling, *15th Biennial Meeting of international College of Prosthodontists,* Sep. 2013.
357. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
358. **Fumiaki Kawano, Susumu Abe *and* Kenji Oka :** Factors affecting of impression materials, *The International Journal of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
359. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *15th International College of Prosthodontists Biennial Meeting,* Turin, Sep. 2013.
360. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masster muscle activity during REM sleep behavior disorder patients: A case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
361. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
362. **Akira Kuwahara, Mikio Yamasaki, Fukushima Chiemi *and* Minoru Irahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, Recent analysis of Japan ART registry., *FFS Regional Meeting, Recent Progress and New Trends of ART in Japan,* Boston, Oct. 2013.
363. **Konishi Takeshi, Nakamura Yoko, Masato Tagi, Hachiro Nakagawa, Ken-ichiro Shimai, Setoguchi Yoko *and* Hiroki Moriguchi :** Development and Evaluation of Web-based Learning Management System with UN SIAP for Government Statisticians in Asia and the Pacific, *E-Learn 2013 World Conference on E-Learning,* Las Vegas, Oct. 2013.
364. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 丹下 幸子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **56,** 2013年4月.
365. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **Vol.56,** *Suppl.1,* S.208, 2013年5月.
366. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
367. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 岡 謙次, 安陪 晋, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 医療面接試験における模擬患者と試験管による評価の違いについて, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2013年7月.
368. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 卒後臨床研修における補綴処置の自験例に関する実態調査, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2013年7月.
369. **島井 健一郎 :** iOSが診療を変える!スマートデバイス活用事例のご紹介 ∼iPad導入事例のご紹介∼, *国際モダンホスピタルショウ2013,* 2013年7月.
370. **Akira Kuwahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, recent analysis of Japan ART Registry, *The 5th Korea-Japan ART Conference,* Aug. 2013.
371. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2013年9月.
372. **玉木 悠, 田木 真和, 島井 健一郎, 松久 宗英, 森口 博基 :** 1-A-8 徳島県における病病・病診連携システムの構築(企業事例交流会(2)), *日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集,* 2013年9月.
373. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
374. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
375. **島井 健一郎 :** 医療におけるナレッジマネジメント ∼データ・情報・知識の管理・利活用∼, *平成25年度徳島県精神科病院協会学術研修会 薬剤師部門,* 2013年9月.
376. **山本 藍美, 田中 優, 山川 祥悟, 桑原 章, 田中 保, 苛原 稔, 德村 彰 :** ラット卵胞発育および排卵調節機構におけるリゾホスファチジン酸受容体と代謝酵素の関与, *第52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, プログラム,* 2013年10月.
377. **島井 健一郎 :** 標準的電子クリニカルパスと標準診療プロセスデータモデルの検討, *第14回日本クリニカルパス学会学術集会,* 2013年11月.
378. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *第6回 日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 2013年11月.
379. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
380. **小西 健史, 中川 八郎, 中村 陽子, 田木 真和, 島井 健一郎, 玉木 悠, 森口 博基 :** 国連アジア太平洋統計研修所(SIAP)との連携による各国の統計職員向けe-Learningシステムの開発と評価, *第33回医療情報連合大会論文集,* **33,** 378-381, 2013年11月.
381. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科技工学会中国・四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
382. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
383. **島井 健一郎 :** 徳島大学病院における動画配信システムの運用について, *第12回PACS医療情報研究会,* 2013年12月.
384. **銀 花, 黒田 暁生, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 松本 俊夫, 藤中 雄一, 安藝 宏信, 森川 富昭, 松久 宗英 :** ITを活用した徳島県糖尿病医療連携システム構築のこころみ, *日本先進糖尿病治療研究会雑誌,* **9,** 47, 2014年1月.
385. **島井 健一郎 :** 医療における仮想化技術の活用状況と今後の展望, *平成25年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 2014年2月.
386. **島井 健一郎 :** 災害時の発災直後の安否確認システムの設計 ∼災害対策本部支援システム∼, *第19回日本集団災害医学会総会・学術集会,* 2014年2月.
387. **島井 健一郎, 岸上 雅哉, 田木 真和 :** 災害時の発災直後の安否確認 災害対策本部支援システム, *日本医療情報学会第31回中国四国医療情報学研究会,* 2013年9月.
388. **島井 健一郎 :** 患者プロファイル情報基盤を考える, *第13回日本医療情報学会中国四国支部セミナー,* 2013年12月.
389. **河野 文昭 :** がん連携・周術期口腔管理の地域連携を進めるための大学病院の役割, *社会歯科学研究会雑誌,* **6,** *2,* 27-30, 2014年2月.
390. **菅原 千恵子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2014年3月.
391. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 平成24年度 日本補綴歯科学会主催 部分床義歯学臨床基礎実習改善ワークショップ報告, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *2,* 149-155, 2013年4月.
392. **桑原 章 :** 「第2章 不妊症 3.不妊症の治療 3」生殖補助医療 (13)生殖補助医療のオンライン登録 ①オンライン登録データによる我が国の治療成績」, 日本生殖医学会, 2014年10月.
393. **島井 健一郎 :** システム導入後の評価 ∼ITコーディネータの立場から∼, *日本放射線技術学会医療情報分科会雑誌,* **22,** 15-17, 2014年.
394. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of LPS-induced endotoxemia on the expression of adiponectin and its receptors in female rats., *Endocrine Journal,* **61,** *9,* 891-900, 2014.
395. **松久 宗英, 黒田 暁生, 玉木 悠 :** ICTを活用した徳島県糖尿病医療連携システムの構築 (多職種協働で支える高齢化社会 医療と介護の壁を破る), *日本糖尿病情報学会誌 = Journal of the Japan Association of Diabetes Informatics, 12,* 12-20, 2014年.
396. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **9,** *1,* 37-41, 2015年.
397. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **119,** *1,* e41-e48, 2015.
398. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 29-36, 2015年.
399. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **60,** *1,* 103-107, 2015年.
400. **田木 真和, 玉木 悠, 森川 富昭, 松久 宗英, 森口 博基 :** NFC通信歩数計を活用した健康データの可視化による生活習慣の行動変容, *医療情報学,* **34,** *6,* 281-291, 2015年.
401. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **47,** 77-86, 2015.
402. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *日本総合歯科学会雑誌,* **6,** 60-62, 2014年.
403. **Kurihara Yukio *and* Ken-ichiro Shimai :** A Framework of Sharing Patient Profile Information Among Medical Institutions, *MIE2014,* Aug. 2014.
404. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials(ESB2014),* Sep. 2014.
405. **Jiyon Be, Ida Yumika, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
406. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement, *15th International Symposium in conjunction with 9th Nano Biomedical Society Meeting,* Nov. 2014.
407. **Yumika Ida, Bae Ji-Young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength and injectability of β-TCP based Calcium phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia,* Dec. 2014.
408. **IDA Yumika, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength injectability of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
409. **Susumu Abe, Huynh T. Nelly, Rompré H. Pierre, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep Quality in Sleep Bruxism Patients using Oral Appliances: A retrospective analysis of 2 studies, *6th World Congress on Sleep Medicine,* Mar. 2015.
410. **島井 健一郎 :** システム導入後の評価 ∼ITコーディネータの立場から∼, *第70回 日本放射線技術学会総会学術大会,* 2014年4月.
411. **島井 健一郎 :** VDI(Virtual Desktop Infrastructure)とMDM(Mobile Device Management)を活用した，システム性能・利便性向上と，セキュリティ・情報モラル強化の実践, *第11回情報セキュリティEXPO【春】,* 2014年5月.
412. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** Develop of high strength calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
413. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
414. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
415. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
416. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研修歯科医の学校歯科健診研修(第3報), *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 84, 2014年7月.
417. **木村 智子, 安陪 晋, 岡 謙次, 篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院歯科医師臨床研修の実績からみたDEBUTの評価項目の検討, *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 143, 2014年7月.
418. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
419. **田木 真和, 玉木 悠, 黒田 暁生, 松久 宗英, 森口 博基 :** 報酬手段を利用した生活習慣改善の試み∼歩数量に応じたポイント付与∼, *日本糖尿病情報学会年次学術集会,* **14,** 2014年8月.
420. **岡 謙次, 安陪 晋, 野口 直人, 河野 文昭 :** 自由曲面計測における非接触式3次元形状計測機の有効性について, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 37, 2014年9月.
421. **安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 河野 文昭 :** 臨床研修における補綴処置の実態調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 38, 2014年9月.
422. **島井 健一郎 :** データ・情報の利活用を見据えた電子クリニカルパスの整備・運用, *第52回日本医療・病院管理学会学術総会,* 2014年9月.
423. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
424. **関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ストロンチウム(Sr)を導入したリン酸カルシウムセメントにおけるイオン徐放性の評価, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
425. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
426. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
427. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement., *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
428. **田木 真和, 玉木 悠, 松久 宗英, 森口 博基 :** FeliCa通信歩数計を活用した健康データ見える化による行動変容, *医療情報学連合大会論文集,* **34,** 506-507, 2014年11月.
429. **堀川 恵理子, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 研修歯科医への実技試験が唾液アミラーゼ活性に与える影響, *第7回日本総合歯科学会,* 42, 2014年11月.
430. **野口 直人, 安陪 晋, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム(SIMROID)を用いた支台歯形成実習の有効性の検討, *日本総合歯科学会,* 2014年11月.
431. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
432. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
433. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 改質β-TCPセメントの粉液比と強度, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
434. **島井 健一郎 :** 地域包括ケア時代における医療情報マネジメント環境, *第10回四国4大学病院地域医療連携・退院支援連絡会議,* 2015年1月.
435. **島井 健一郎 :** 仮想化(サーバー・デスクトップ・アプリケーション)基盤との共生∼徳島大学病院におけるNECとの協働実態と今後への期待∼, *関西医療情報処理懇談会(KMI) 第50回例会,* 2015年1月.
436. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2015年2月.
437. **井澤 眞代, 島井 健一郎, 西村 匡司, 他 :** 医事会計・電子カルテ内のDPCデータ・オーダーデータを利用したpropofol使用の調査, *第42回日本集中治療医学会学術集会,* 2015年2月.
438. **島井 健一郎 :** 地域包括ケア時代の情報マネジメントと大学病院の役割∼医療情報部門の立場から∼, *平成26年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 2015年2月.
439. **島井 健一郎 :** 統合ストレージを活用した情報マネジメント整備, *平成26年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 2015年2月.
440. **東 桃代, 島井 健一郎, 加藤 真介, 他 :** 「HYDRO AG」を用いたタッチパネル液晶護フイルムの医療現場における有用性の検討, *第30回日本感染環境学会総会・学術集,* 2015年3月.
441. **島井 健一郎 :** 医療情報部門から見た地域連携部門との協働の現状と今後, *第1回日本医療連携研究会,* 2014年7月.
442. **篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部共用試験歯学系OSCEにおける模擬患者の活動, *第3回模擬患者参加型教育検討会,* 2015年3月.
443. **島井 健一郎 :** 妥当な運用の提案と今後の課題∼医療情報管理者の立場から∼, *日本 医師事務作業補助研究会 代行入力に関する公開シンポジウム,* 2015年3月.
444. **日本医用画像管理学会, 島井 健一郎 :** 医用画像情報管理 ビギナーからリーダーまでのスキルアップ ブック, PILAR PRESS, 2015年6月.
445. **日本クリニカルパス学会, 島井 健一郎 :** クリニカルパス用語解説集 増補改訂版, 日本クリニカルパス学会, 2015年6月.
446. **医療経営情報研究所, 島井 健一郎 :** 電子カルテ代行入力マニュアル, 経営書院, 東京, 2015年7月.
447. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
448. **Kazumi Takeshima, Seung Chik Jwa, Hidekazu Saito, Aritoshi Nakaza, Akira Kuwahara, Osamu Ishihara, Minoru Irahara, Fumiki Hirahara, Yasunori Yoshimura *and* Tetsuro Sakumoto :** Impact of single embryo transfer policy on perinatal outcomes in fresh and frozen cycles-analysis of the Japanese Assisted Reproduction Technology registry between 2007 and 2012., *Fertility and Sterility,* **105,** *2,* 337-46.e3, 2015.
449. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Mayila Yiliyasi, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition results in greater lipopolysaccharide-induced changes in hypothalamic TNF- expression, but does not affect the equivalent changes in the serum levels of luteinizing hormone and testosterone, in adult male rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **48,** 80-83, 2016.
450. **桑原 章 :** 内科診断の道しるべ 無月経, *Medicine,* **53,** 359-364, 2016年.
451. **桑原 章 :** 生殖補助医療の安全性 ART出生児の予後, *生殖補助医療(ART)-胚培養の理論と実際-,* 298-301, 2016年.
452. **桑原 章 :** 生殖補助医療，調節卵巣刺激法の種類と特徴, *臨床婦人科産科,* **70,** 208-214, 2016年.
453. **Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, Akiko Abe, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Efficacy and pregnant outcomes of fertility-sparing treatment with medroxyprogesterone acetate for endometrial carcinoma and atypical endometrial hyperplasia in young women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
454. **Akiko Abe, Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Survey on oncologist and gynecologist concerned with fertility for cancer survivors in reproductive age., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
455. **Akira Kuwahara, HINOKIO Kenji, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa *and* Minoru Irahara :** Clinical significance of estradiol and transvaginal ultrasonography for pregnancy outcomes in natural frozen-thawed blastcyst transfer cycles., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
456. **Yuri Yamamoto, Akira Kuwahara, YANO Yuya, TANIGUCHI Yuka, YAMASAKI MIkio, HINOKIO Kenji *and* Minoru Irahara :** Clinical significance of serum hCG in early pregnancy periods in ART., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
457. **TANAKA Yu, Akira Kuwahara, USHIGOE Kenjiro, YANO Yuya, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto *and* Toshiya Matsuzaki :** The role of CINC/gro in the rat ovulatory process., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
458. **YAMASAKI Mikio, Akira Kuwahara, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, Takeshi Iwasa, HINOKIO Kenji, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Comparison of AMH and FSH an indicator of ovarian reserve in ART., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
459. **玉木 悠, 松久 宗英, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 谷口 諭, 森 博康 :** IHE統合プロファイルを用いた複数医療連携ネットワークを統合したEHRの構築, *第19回日本医療情報学会春季学術大会,* 2015年6月.
460. **島井 健一郎 :** 地域医療情報ネットワークシステムにおける大学病院の役割∼情報化 医療時代における地域包括ケア資源の最適配置∼, *第12回国立大学医療連携・退院支 援関連部門連絡協議会,* 2015年7月.
461. **森 博康, 松久 宗英, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 谷口 諭, 玉木 悠, 野間 喜彦, 大塚 明廣 :** 徳島県における糖尿病の治療中断と地域医療連携の推進に関連する医療側の課題の検討, *第15回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2015年8月.
462. **谷口 諭, 玉木 悠, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 田蒔 正治, 林 秀樹, 松久 宗英 :** 多職種による在宅糖尿病患者ケアにおける医療介護情報連携システム活用の有用性検証, *第15回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2015年8月.
463. **島井 健一郎 :** 医療情報業務担当者育成の現状と今後, *日本医療情報学会 第35回 中国四国医療情報学研究会,* 2015年9月.
464. **森 博康, 松久 宗英, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 谷口 諭, 玉木 悠, 大塚 明廣, 野間 喜彦, 徳島県医師会糖尿病対策班 :** 徳島県の糖尿病診療の現状と課題∼平成22年と26年の比較∼, *第53回日本糖尿病学会中国・四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
465. **島井 健一郎, 天野 雅史, 原 康男 :** 患者プロファイルの標準データ項目セットに 求めること∼放射線診療(画像診断・放射線治療)∼, *日本医療情報学会 第35回医 療情報学連合大会,* 2015年11月.
466. **島井 健一郎 :** 病院情報システムのインフラ統合化による変化・功罪, *メディカルジャパン2016大阪・第1回医療ITソリューション展,* 2016年2月.
467. **桑原 章 :** 特別講演:卵胞期，黄体期，妊娠早期の内分泌からみた生殖医療の実践 徳島大学病院の場合, *第14回高知県生殖医療懇話会,* 2015年11月.
468. **島井 健一郎 :** 医療情報オンライン伝送基盤の整備・稼働に向けて, *日本医療情報学会 第36回中国四国医療情報学研究会,* 2016年3月.
469. **島井 健一郎 :** 医療情報実務活動上の実践知共有基盤の整備 -中国四国医療情報技師会の始動に向けて-, *日本医療情報学会中国四国支部 第36回中国四国医療情報学研究会,* 2016年3月.
470. **一般社団法人日本医療情報学会医療情報技師育成部会, 島井 健一郎 :** 医療情報 第5版 医療情報システム編, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2016年4月.
471. **Altankhuu Tungalagsuvd, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Mayila Yiliyasi, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The expression of orexigenic and anorexigenic factors in middle-aged female rats that had been subjected to prenatal undernutrition., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **49,** 1-5, 2016.
472. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Intrascrotal lipoblastoma: report of a case and the review of literature., *Surgical Case Reports,* **2,** *1,* 34, 2016.
473. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Changes of liver enzymes and triglyceride during the menopausal transition in Japanese women., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **36,** *6,* 806-811, 2016.
474. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Maira Yiliyasi, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in the hypothalamic mRNA expression levels of PACAP and its receptor PAC1 and their sensitivity to fasting in male and female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **52,** 33-37, 2016.
475. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Syohei Eto :** Combined liver mobilization and retraction: A novel technique to obtain the optimal surgical field during laparoscopic total gastrectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **9,** *2,* 111-115, 2016.
476. **Junpei Yamamoto, Midori Omura, Koichiro Tuchiya, Mayumi Hidaka, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Tamotsu Tanaka *and* Akira Tokumura :** Preferable existence of polyunsaturated lysophosphatidic acids in human follicular fluid from patients programmed with in vitro fertilization., *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **126,** 16-23, 2016.
477. **Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Naoki Muguruma, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Akiko Yoneda, Yoshimi Bando, Makoto Takishita *and* Tetsuji Takayama :** Neuroendocrine carcinoma of the pancreas with similar genetic alterations to invasive ductal adenocarcinoma., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *4,* 261-265, 2016.
478. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Kisspeptin mRNA expression is increased in the posterior hypothalamus in the rat model of polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **64,** *1,* 7-14, 2016.
479. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの基礎と最新の捉え方, *睡眠口腔医学,* **3,** *1,* 10-21, 2016年.
480. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Ichio Suzuka, Takashi Nishizaki, Hiroshi Okitsu, Toshiyuki Yagi, Hidenori Miyake, Murato Miura, Mitsutoshi Fukuyama, Daisuke Wada *and* Yoshiaki Bando :** Propensity score-matched study of laparoscopic and open surgery for colorectal cancer in rural hospitals., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **31,** *10,* 1700-1704, 2016.
481. **T Tatsumi, S C. Jwa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, T Kubota *and* H Saito :** No increased risk of major congenital anomalies or adverse pregnancy or neonatal outcomes following letrozole use in assisted reproductive technology., *Human Reproduction,* **32,** *1,* 125-132, 2016.
482. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 岩浅 匠真, 福本 美緒, 井上 美穂, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三 :** スプリントによる睡眠時ブラキシズムに対する治療効果 : 予備的検討, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **29,** *1,* 21-27, 2016年.
483. **Katsuhiro Omoto, Takuma Iwasa, Shaista Afroz, Mayu Miyagi, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Preliminary study of neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **29,** *1,* 28-34, 2016.
484. **石橋 広樹, 島田 光生, 矢田 圭吾 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン(ダイジェスト版), *日本消化器病学会雑誌,* **113,** *12,* 2004-2015, 2016年.
485. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiko Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of Effect on Physical Performance and Concentration by Custom-made Mouthguard Use, *International Journal of Sports Dentistry,* **10,** *1,* 1-10, 2017.
486. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Naoto Noguchi, Katsuhiro Omoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular movement during sleep bruxism associated with current tooth attrition, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 87-95, 2017.
487. **Yasuteru Fujino, Shunsaku Takeishi, Kensei Nishida, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Akiko Fujimoto, Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuji Takayama :** Downregulation of miR-100/miR-125b is associated with lymph node metastasis in early colorectal cancer with submucosal invasion., *Cancer Science,* **108,** *3,* 390-397, 2017.
488. **Satoshi Teramae, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Reika Matsumoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Duodenal cancer in a young patient with Peuts-Jeghers syndrome harboring an entire deletion of the STK11 gene., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *3,* 232-239, 2017.
489. **Yuu Tanaka, Akira Kuwahara, Kenjiro Ushigoe, Yuya Yano, Yuka Taniguchi, Yuri Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Expression of cytokine-induced neutrophil chemoattractant suppresses tumor necrosis factor alpha expression and thereby prevents the follicles from undergoing atresia and apoptosis., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 157-165, 2017.
490. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of prenatal undernutrition and a high-fat postnatal diet on central and peripheral orexigenic and anorexigenic factors in female rats., *Endocrine Journal,* **64,** *6,* 597-604, 2017.
491. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Sex hormone-binding globulin and antithrombin III activity in women with oral ultra-low-dose estradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **37,** *5,* 627-632, 2017.
492. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Kinoshita Hiroyuki, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Strict blood glucose control by an artificial endocrine pancreas during hepatectomy may prevent postoperative acute kidney injury, *Journal of Artificial Organs,* **20,** *1,* 76-83, 2017.
493. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Programmed cell death protein 1 expression is an independent prognostic factor in gastric cancer after curative resection., *Gastric Cancer,* **19,** *2,* 466-471, 2016.
494. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 【100字de看護・説明を深める!きわめる!消化器外科の病棟で行う治療・処置】, *消化器外科Nursing,* **21,** *10,* 909-924, 2016年.
495. **M Davaadorj, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Loss of Secreted Frizzled-Related Protein-1 expression is associated with poor prognosis in intrahepatic cholangiocarcinoma., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **43,** *2,* 344-350, 2017.
496. **Yoshihiko Maehara, Ken Shirabe, Shunji Kohnoe, Yasunori Emi, Eiji Oki, Yoshihiro Kakeji, Hideo Baba, Masataka Ikeda, Michiya Kobayashi, Tadatoshi Takayama, Shoji Natsugoe, Masashi Haraguchi, Kazuhiro Yoshida, Masanori Terashima, Mitsuru Sasako, Hiroki Yamaue, Norihiro Kokudo, Katsuhiko Uesaka, Shinji Uemoto, Tomoo Kosuge, Yoshiki Sawa, Mitsuo Shimada, Yuichiro Doki, Masakazu Yamamoto, Akinobu Taketomi, Masahiro Takeuchi, Kouhei Akazawa, Takeharu Yamanaka *and* Mototsugu Shimokawa :** Impact of intra-abdominal absorbable sutures on surgical site infection in gastrointestinal and hepato-biliary-pancreatic surgery: results of a multicenter, randomized, prospective, phase II clinical trial., *Surgery Today,* **47,** *9,* 1060-1071, 2017.
497. **Masato Yoshikawa, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Jun Higashijima, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Elevated Preoperative Serum CEA Level Is Associated with Poor Prognosis in Patients with Hepatocellular Carcinoma Through the Epithelial-Mesenchymal Transition., *Anticancer Research,* **37,** *3,* 1169-1175, 2017.
498. **Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Liver regeneration after splenectomy in patients with liver cirrhosis., *Hepatology Research,* **46,** *5,* 443-449, Oct. 2016.
499. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Toshiaki Yoshimoto *and* Atsushi Takata :** Effective stepwise training and procedure standardization for young surgeons to perform laparoscopic left hepatectomy., *Surgical Endoscopy,* **31,** *6,* 2623-2629, Dec. 2016.
500. **松久 宗英, 玉木 悠 :** 糖尿病地域医療連携におけるICTへの期待, *月刊糖尿病,* **9,** *1,* 36-46, 2017年1月.
501. **居村 暁, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する分子標的薬治療の最新情報 (特集 進行肝細胞癌に対する治療戦略(集学的治療を含めて)) -- (総論および最新の内科的治療), *外科,* **79,** *2,* 130-134, 2017年2月.
502. **Yu Saitou, Atsushi Takata, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** The effect od HDACi in ADSC differentiation in to insulin producing cells., *Transplantation Science Symposium (TSS) Asian Regional Meeting 2016,* Tokyo, Apr. 2016.
503. **Atsushi Takata, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa *and* Toshiaki Yoshimoto :** The correlation between serum CA19-9 level and the epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma., *IASGO Advanced Post-Graduate Course in Sendai 2016,* Sendai, Apr. 2016.
504. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) for inguinal hernia repair in premature infants weighing 3kg or less: is it safe?, *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
505. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Prevention of Bacterial Dermatitis during Adhesive Strapping of Infantile Umbilical Herni., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
506. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Kampo medicine ``Daikenchuto (TU-100)'' prevents bacterial translocation and hepatic fibrosis in biliary atresia rat model., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
507. **Satoru Imura, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Our strategy for antibody mediated rejection in living donor liver transplantation, *第8回日本・モンゴル消化器癌国際シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2016.
508. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Elevated preoperative serum CEA levels in patients with HCC is associated with prognosis and EMT, *第8回日本・モンゴル消化器癌国際シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2016.
509. **Yukio Kurihara *and* Ken-ichiro Shimai :** The inequality of patient profile information in Japanese hospitals, *HEC2016(MIE2016),* Aug. 2016.
510. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The Usefulness of the OrVil Method and Liver Mobilization for Optimal Surgical Field in LATG, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
511. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Atsushi Takata *and* Mitsuo Shimada :** The usefulness of Ki-67 and survivin expressions as predictive factors for the rectal cancer with preoperative CRT, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
512. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Elevated preoperative serum CEA levels in patients with HCC is associated with prognosis and EMT, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
513. **Hisami Okumura, Shoko Wada, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of hepatectomy on energy metabolism in patients with liver cancer and cholangiocalcinoma by the difference of resection volume, *38th European Congress for Nutrition and Metabolism,* Copenhagen, Sep. 2016.
514. **Akira Kuwahara, Saito Hidekazu, Ishihara Osamu, Kugu Koji *and* Minoru Irahara :** Assisted Reproductive Technology (ART) in Japan, Annual reports of Japan ART registry., *IFFS2016,* India, Sep. 2016.
515. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Recurrent feature after radiofrequency ablation therapy for hepatocellular carcinoma, *4th International Conference of FACO,* 廈門, Sep. 2016.
516. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in laparoscopic total gastrectomy(LTG), *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
517. **Atsushi Takata, Jun Higashijima, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The influence of circular muscle incision on intestinal peristalsis and anastomosis, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
518. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Atsushi Takata *and* Mitsuo Shimada :** Ki-67 and Survivin Expressions as Predictive Factors in the Rectal Cancer Treated with Preoperative CRT, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
519. **Daichi Ishikawa, Tetsuya Ikemoto, Toshiaki Yoshimoto, Atsushi Takata, Masato Yoshikawa, Chie Takasu, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Signigficance of CD4+CD49b+regulatory T cells and Foxp3+regulatory T cells in the peripheral blood of cancer patients, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
520. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Current status and effect of laparoscopic training for young surgeon, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
521. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Preoperative chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer using SOX+Bev regimen., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
522. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Thrombospondin-1 expressions in non-cancer tissue correlated with gastric carcinogenesis., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
523. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku *and* Jun Higashijima :** Characteristics of intrahepatic cholangiocarcinoma according to tumor location., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
524. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa *and* Jun Higashijima :** Treatment strategy for colorectal liver metastases:Clinical impact of FOLFOXIRI regimen for unresectable cases., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
525. **Yu Saitou, Yuji Morine, Chie Takasu, Shuichi Iwahashi, Jun Higashijima, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Role of HSF1 expression for tumor microenvironment in intrahepatic cholangiocarcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
526. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** A hybrid 3D region growing and 4D curvature analysis-based automatic abdominal blood vessel segmentation through contrast-enhanced CT, *Proceedings of SPIE,* **10134,** 101344C-1-7, Orlando, Feb. 2017.
527. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - Progress Overview FY2016 -, *The 3nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 87-94, Mar. 2017.
528. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
529. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Atsushi Takata :** Feasibility of laparoscopic gastrectomy for elderly patients., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
530. **Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Jun Higashijima :** New technology of `One-stop shop' liver surgery simulation equipped with assessment of total and regional liver functional reserve., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
531. **Satoru Imura, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Comparative analysis of the outcome between open and laparoscopic partial liver resection for hepatocellular carcinoma., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
532. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Masato Yoshikawa :** Reduced-port laparoscopic cholecystectomy with 3mm minute-diameter forceps., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
533. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登 :** 青色LED光は癌細胞増殖を抑制する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
534. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 進行大腸癌に対する新たな予後予測因子の検討., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
535. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 膵癌細胞におけるResveratrolのShh pathwayを介した細胞増殖抑制効果, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
536. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Roux en Y再建は術後早期より耐糖能異常を改善する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
537. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也 :** IDOによる免疫能と大腸癌肝転移機構., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
538. **布村 俊幸, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 切除不能転移性肝癌を有する透析患者にFOLFOXIRI+Bevを施行しconversionが得られる1例., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
539. **小山 啓介, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** スリーブ状胃切除におけるGlucagon-like peptide-1の増加は耐糖能異常・脂肪肝の改善に寄与する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
540. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌に対する至適術式と集学的治療., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
541. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** HDAC阻害剤は脂肪由来幹細胞からインスリン分泌細胞への分化誘導を促進する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
542. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのThrombospondin-1(THBS-1)の役割- 第2報 THBS-1制御メカニズムについて -, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
543. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
544. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 直腸癌術前CRT症例におけるKi-67，Survivin発現の意義, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
545. **池本 哲也, 鈴木 伸明, 硲 彰一, 井口 東郎, 田中 浩明, 有賀 淳, 石崎 秀信, 楳田 祐三, 藤原 俊義, 吉松 和彦, 清水 良一, 林 弘人, 坂田 晃一郎, 武田 茂, 上野 富雄, 山本 滋, 吉野 茂文, 島田 光生, 永野 浩昭, 岡 正朗 :** 日本発の新規ペプチド療法開発に向けた進行・再発膵癌に対する標準+ペプチド療法第Ⅰ/Ⅱ相医師主導治験., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
546. **川下 陽一郎, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 東島 潤, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 小川 博久 :** 転移性肝癌におけるFbxw7低発現は再発予測因子である., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
547. **髙田 厚史, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙須 千絵 :** 腸管修復および癌幹細胞におけるSonic hedgehogの役割., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
548. **関 勇輔, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** RFA術後にリンパ節再発をきたし外科切除を施行した肝細胞癌の1例 -RFA術後再発におけるEMT誘導を介した悪性度獲得について-., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
549. **岩橋 祥子, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 急速な進展を来したラブドイド様退形成性癌の一例., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
550. **太田 昇吾, 森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
551. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児肝外性門脈体循環シャント(2型)に対する腹腔鏡下手術の有用性に関する検討., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
552. **島田 光生 :** 外科漢方のOrthodox & Serendipity -DKTフォーラムの成果から見えてきたもの-, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
553. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 直腸癌術前CRT症例におけるKi-67, Survivin発現の意義, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
554. **柏原 秀也, 島田 光生, 良元 俊昭 :** NAFLD/NASHに対する治療オプションとしてのBariatric Surgeryの可能性-基礎から臨床へ-., *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
555. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 髙須 千絵 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の可能性, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
556. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのHIF-1の役割., *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
557. **松香 芳三, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 井上 美穂, 福本 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達の可能性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年4月.
558. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 徳島におけるABO不適合生体肝移植症例の成績., *第42回日本急性肝不全研究会,* 2016年5月.
559. **山田 眞一郎, 島田 光生, 居村 暁 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の可能性., *第52回日本肝臓学会総会,* 2016年5月.
560. **吉川 雅登, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNEK2発現による腫瘍悪性度評価., *第52回日本肝臓学会総会,* 2016年5月.
561. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele (ASH) に対するLPEC法の応用., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
562. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 新生児喉頭蓋谷嚢胞に対する鏡視下開窓術., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
563. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 若手小児外科医のUSMLE step1,2,3取得への挑戦∼グローバルに活躍できる小児外科医を目指して∼., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
564. **谷口 諭, 松久 宗英, 森 博康, 黒田 暁生, 玉木 悠 :** PHR活用による糖尿病自己管理行動への効果の検討, *ITヘルスケア学会 第10回記念学術大会,* 2016年5月.
565. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 門脈・肝静脈解剖に基づく合理的な系統的肝切除∼副右肝静脈灌流領域切除を伴う拡大前区域切除., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
566. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 東島 潤 :** 大腸癌多発肝転移に対する長期生存を目指した治療戦略., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
567. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 東島 潤, 川下 陽一郎, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 居村 暁, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移肝切除症例におけるThrombospondin1(THBS)発現の意義とその分子メカニズムの検討., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
568. **吉川 雅登, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 当科における胆道再建における肝管空腸吻合法の工夫., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
569. **齋藤 裕, 髙田 厚史, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
570. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞による膵嚢胞性疾患に関する正確な免疫学的指標探索に関する研究., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
571. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** EOB-MRIを用いた機能的肝容積による新たな肝切除基準., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
572. **寺前 智史, 岡本 耕一, 六車 直樹, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 島田 光生, 高山 哲治 :** 若年で原発性十二指腸癌を合併したSTK11全欠失型Peutz–Jeghers症候群の1例, *第22回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2016年6月.
573. **栗原 幸男, 島井 健一郎, 木村 映善, 他 :** 患者プロファイル情報管理の課題と改善策, *第20回日本医療情報学会春季学術大会 抄録集,* 74-75, 2016年6月.
574. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 髙須 千絵 :** 外科の立場から見た癌治療における漢方の役割-From bench to bedside-., *第67回日本東洋医学会学術総会,* 2016年6月.
575. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二 :** 肝切除周術期における大建中湯の有用性., *第67回日本東洋医学会学術総会,* 2016年6月.
576. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する., *第14回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2016年6月.
577. **良元 俊昭, C Enkbold, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における細胞周期調節因子Fbxw7発現低下の臨床病理学的意義., *第14回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2016年6月.
578. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃全摘の再建におけるトラブルシューティング-Overlap法とOrVil法を経験して-., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
579. **齋藤 裕, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** PDに対するModified de-rotationを用いた``Complate artery-firstn approach''., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
580. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭 :** HCCに対して初回RFA治療早期にリンパ節再発をきたし外科的切除を施行した症例., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
581. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** ノンテクニカルスキルを含めた総合手術技能評価法の開発., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
582. **吉川 雅登, 森根 裕二, 池本 哲也, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 島田 光生 :** 切除不能・再発進行膵癌に対する治療成績., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
583. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 髙田 厚史, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 石川 大地, 岩橋 衆一, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
584. **六車 直樹, 岡本 耕一, 藤本 将太, 藤野 泰輝, 中川 忠彦, 北村 晋志, 木村 哲夫, 島田 光生, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 分子解析に基づいたAberrant crypt fociの新規イメージング技術開発, *がん予防学術大会2016,* 2016年7月.
585. **東島 潤, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Stage2,3直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性についての検討., *第85回大腸癌研究会,* 2016年7月.
586. **Mitsuo Shimada :** Improvement of BCLC staging for HCC., *第52回日本肝癌研究会,* Jul. 2016.
587. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌における発生部位別悪性度., *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
588. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Intermediate stageの肝癌に対する肝切除は有効か?, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
589. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史 :** 症例, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
590. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝硬変合併肝切除症例における栄養・免疫状態の特徴, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
591. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
592. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** NO阻害と転写活性制御からの虚血再灌流障害., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
593. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ABO不適合生体肝移植後にCMV感染治療に難渋した一例., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
594. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と連動する顎運動および開閉口筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
595. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果, *第23回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2016年7月.
596. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)はTLR4/TNFαを介して総胆管結紮ラットモデルにおける肝障害を抑制する., *第23回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2016年7月.
597. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 森根 裕二, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 寺奥 大貴 :** 青色LED光は癌細胞増殖を抑制する., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
598. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** A possible effect of metabolic surgery on diabetes and NASH., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
599. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 若手外科医育成のための卒然教育からの工夫∼移植シンポの早期体験と反転授業を応用した実習の試み∼., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
600. **居村 暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生, 住友 正幸 :** へき地病院から専門医を輩出するための地域外科診療部の役割, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
601. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 全国集計からみた膵・胆管合流異常症の臨床摘特徴と術式選択の現状., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
602. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** A new strategy forachieving effective islet transplantation with adipose tissue derved stem cells., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
603. **Yu Saitou, Atsushi Takata, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** The analysis in non-tumor liver tissue to prevent the recurrence after curative treatment of hepatocellular carcinoma., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
604. **Yu Saitou, Toshiaki Yoshimoto, Atsushi Takata, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Boot Camp in Tokushima University., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
605. **島田 光生 :** 「外科の矜恃」‐Orthodox & Serendipity -, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
606. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 田中 栄二, 松本 文博, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 徳島大学病院顎関節症外来に来院した顎関節症患者の臨床統計学的調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
607. **平島 孝樹, 井村 涼太, 掛田 貴章, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(門脈相)を用いた大腸の結腸分類, *日本医用画像工学会大会,* PP-31, 2016年7月.
608. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 市井 啓仁, 島田 光生 :** 転写因子制御による肝虚血再灌流障害の新たな治療法の開発., *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
609. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** Automatic blood vessel-based liver segmentation through the portal phase CT, *IEICE Technical Report,* **116,** *160,* 29-34, Jul. 2016.
610. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児精索・陰嚢水瘤の診断と治療―特任腹腔鏡下根治術の有用性―, *第5回日本小児診療多種研究会,* 2016年7月.
611. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証, *第91回中国四国外科学会総会/第21回中国四国内視鏡外科研究会,* 2016年9月.
612. **谷口 諭, 天満 仁, 黒田 暁生, 堀江 徹, 森 博康, 鈴木 麗子, 浅野 弥生, 荒木 迪子, 玉木 悠, 松久 宗英 :** EHRとPHRの開発と従来の紙媒体記録との比較検証, *第16回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2016年9月.
613. **大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 野口 直人, 山内 英嗣, 岡 謙次, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 歯科用CAD/CAMシステムにおける計測精度の検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
614. **大倉 一夫, 岩浅 匠真, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 宮城 麻友, 藤本 隆広, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** ARCTICA固定用アダプター使用によるCAD/CAMスキャンニングの検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
615. **森根 裕二, 島田 光生, 窪田 正幸, 石橋 広樹, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常症に対する術式選択の特徴―全国集計解析から―, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
616. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
617. **柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** IDOによる免疫能と大腸癌転移機構, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
618. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
619. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌の腫瘍悪性度評価と制御の可能性, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
620. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 消化器癌における末梢血Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞の有用性の検討, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
621. **石川 大地, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのTHBS-1の役割, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
622. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
623. **馮 睿, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** Cancer-associated fibroblastsに着目した膵癌細胞におけるnab-paclitaxcelの効果, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
624. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 慢性炎症下にある小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
625. **居村 暁, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 担癌グリソン枝マイクロ波凝固による肝小範囲切除の工夫, *第35回Microwave Surgery研究会,* 2016年9月.
626. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第35回Microwave Surgery研究会,* 2016年9月.
627. **髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3D simulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第11回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2016年9月.
628. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* **8,** 45, 2016年9月.
629. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 術前診断が困難であった肝偽リンパ腫の1例, *第65回日本消化器画像診断研究会,* 2016年9月.
630. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ピッツバーグ睡眠質問票を用いて評価した舌痛症患者の睡眠の質-ケースコントロールスタディ-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
631. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 脂肪由来幹細胞によるInsulin-producing cell作成における新規分化誘導方法に関する検討, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
632. **齋藤 裕, 居村 暁, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 徳島におけるABO不適合生体肝移植の成績, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
633. **良元 俊昭, 齋藤 裕, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
634. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 石川 大地 :** 胃癌根治切除症例におけるPD1発現の意義, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
635. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1とFoxp3陽性調節性T細胞は担癌患者の腫瘍免疫に関する検討, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
636. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 消化器癌におけるヒストンアセチル化の抗腫瘍効果, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
637. **井村 涼太, 掛田 貴章, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける転移性リンパ節の解析, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-4, 2016年10月.
638. **掛田 貴章, 井村 涼太, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(動脈相・門脈相・平衡相)を用いた腹部血管画像解析, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-3, 2016年10月.
639. **梶浦 大資, 奥村 仙示, 平山 明由, 片山 貴文, 島田 光生, 冨田 勝, 曽我 朋義 :** 肝細胞癌切除患者における周術期の血清及び尿のメタボローム解析, *第10回メタボロームシンポジウム,* 2016年10月.
640. **東島 潤, 島田 光生, 發知 将規, 八木 淑之, 沖津 宏, 三浦 連人, 坂東 儀昭, 三宅 秀則, 徳永 卓哉, 石川 正志, 福山 充俊, 和田 大助 :** 大腸癌患者において化学療法がQOL，夜間睡眠へ及ぼす影響についての検討, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
641. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Roux en Y再建は術後早期より耐糖能異常を改善する, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
642. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 末梢血Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞は担癌状態におけるバイオメーカーとして有用である, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
643. **石川 大地, 川下 陽一郎, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** FBXW7発現は転移性肝癌における切除後再発予測因子となる, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
644. **吉川 雅登, 森根 裕二, 池本 哲也, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 島田 光生 :** 当科における切除不能・再発進行膵癌に対する治療成績, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
645. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux en Y再建は早期より耐糖能異常を改善する, *第46回胃外科・術後障害研究会,* 2016年10月.
646. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(LPEC法)時に発見された性分化疾患の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
647. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 多発狭窄を伴った先天性十二指腸狭窄症の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
648. **吉川 幸造, 島田 光生, 石川 大地 :** LTGにおけるOrVil法の有用性と視野展開の工夫, *JDDW2016,* 2016年11月.
649. **居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝臓外科からみた経皮的RFA不適となる肝癌の特徴∼切除例における組織学的門脈侵襲の解析から∼, *JDDW2016,* 2016年11月.
650. **谷口 諭, 天満 仁, 黒田 暁生, 堀江 徹, 森 博康, 鈴木 麗子, 浅野 弥生, 荒木 迪子, 玉木 悠, 松久 宗英 :** EHRと連係したPHRの開発と有用性の検証, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
651. **大石 真実, 谷口 諭, 明比 祐子, 森 博康, 玉木 悠, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 荒木 迪子, 阪上 浩, 松久 宗英 :** eGFR変化量を用いた透析導入高リスク群抽出アルゴリズムの妥当性の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
652. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘の再建におけるトラブルシューティング-Overlap法とOrVil法を経験して-, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
653. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux en Y再建による早期耐糖能異常改善効果, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
654. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** グリソン一括による肝門処理のコツとピットフォール, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
655. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 荒川 悠佑, 東島 潤 :** 大腸癌切除不能多発肝転移に対する治療戦略, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
656. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 膵全摘における人工膵臓の有用性における検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
657. **齋藤 裕, 森根 裕二, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 膵頭十二指腸切除術に対するModified de-rotation法を用いた`` Complete artery-f irst approach'', *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
658. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 若手外科医でも安全・確実に施行できる肝葉切除術, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
659. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 当科における若手医師の腹腔鏡手術トレーニングの現状と効果, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
660. **吉川 雅登, 森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 再発膵癌に対する再切除の有用性の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
661. **良元 俊昭, 山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 髙須 千絵 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除限界予測の可能性, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
662. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 馮 睿, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** LED光の癌細胞および正常細胞に対する効果, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
663. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3D simulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
664. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3Dシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性に関する検討, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
665. **木下 翔平, 多々納 浩, 梶浦 大資, 奥村 仙示, 島田 光生, 森根 裕二, 平山 明由, 曽我 朋義, 冨田 勝 :** 患者組織と腫瘍切除前後の血清を用いたメタボローム解析による新規バイオマーカ探索, *分子細胞生物学会,* 2016年11月.
666. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘におけるOrVil法の有用性, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
667. **東島 潤, 石川 大地, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のための戦略, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
668. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 定型化と教育システムがもたらす安全な腹腔鏡下左葉切除, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
669. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアを合併した小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下手術, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
670. **吉川 雅登, Rui Feng, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 西 正暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞に対するROS/ERK pathwayを介した赤色LED光の細胞増殖促進効果, *第46回日本創傷治癒学会,* 2016年12月.
671. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第106回日本消化器病学会四国支部例会,* 2016年12月.
672. **大倉 一夫, 西川 啓介, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *大学教育再生加速プログラムシンポジウム,* 2016年12月.
673. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者の予後予測に有用な栄養評価法の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
674. **齋藤 裕, 森根 裕二, 川下 陽一郎, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHeat shock factor1(HSF1)発現の意義, *第15回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年1月.
675. **吉川 雅登, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第15回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年1月.
676. **Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Atsushi Takata, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Long-term survivors of HCC using sorafenib, *2nd Eastern &Western Association Liver Tumors(EWALT),* Jan. 2017.
677. **井村 涼太, 掛田 貴章, 平島 孝樹, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける大腸癌の転移性リンパ節の解析, *第24回日本CT検診学会学術集会,* 4-6, 2017年2月.
678. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
679. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 結腸切除術におけるDVTリスク評価とVTE予防, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
680. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のためのICG蛍光システムの有用性, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
681. **齋藤 裕, 森根 裕二, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝門部胆管癌超ハイリスク症例に対して根治術施行し術後管理, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
682. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術中膵管損傷を来した巨大嚢腫を伴う小児先天性胆道拡張症の1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
683. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 膵腫瘍性病変におけるType1 regulatory T細胞の臨床的有用性の検討-Type1 regulatory T細胞は診断・再発予測バイオマーカーとして有用である-, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
684. **奥村 仙示, 和田 宵湖, 片山 貴文, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝切除後退院時のエネルギー代謝状態は回復しているのか?-重症度と切除量の違いによる検討―, *日本静脈経腸栄養学会,* 2017年2月.
685. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
686. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 術前診断が困難であった胃粘膜下異所性胃腺の1例, *第66回日本消化器画像診断研究会,* 2017年2月.
687. **良元 俊昭, 齋藤 裕, 森根 裕二, 常山 幸一, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 限局性結節性過形成(FNH)術後に再発増殖し肝不全で死亡した一例-切除肝・病理解剖をふまえて-, *第66回日本消化器画像診断研究会,* 2017年2月.
688. **松香 芳三, 岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, 大本 勝弘, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達, *徳島大学医歯薬学研究部脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2017年3月.
689. **安井 苑子, 齋藤 裕, 谷 佳子, 山田 静恵, 粟田 由佳, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** NST介入により短期間で体脂肪減量に成功した腹壁瘢痕ヘルニア術前の高度肥満の1症例, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
690. **池本 哲也, 島田 光生, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** ADSCによるInsulin-producing cell(IPCs)作成における効果的新規分化誘導方法に関する検討, *第16回日本再生医療学会総会,* 2017年3月.
691. **岩橋 衆一, 島田 光生, 池本 哲也, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** 465nm-LED光照射による癌幹細胞制御に関する研究, *第16回日本再生医療学会総会,* 2017年3月.
692. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地 :** IDOによる胃癌再発機構の解明, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
693. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 肥満の胃切除術への影響と肥満患者における治療成績改善への取り組み, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
694. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 耐糖能異常・NAFLD/NASHに対するRoux en Y再建の効果, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
695. **池本 哲也, 島田 光生, 岩橋 衆一, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁 :** 8 ADSCによるInsulin-producing cell(IPCs)作成における効果的新規分化誘導方法に関する検討, *第44回 日本膵・膵島移植研究会,* 2017年3月.
696. **髙田 厚史, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** Epigallocatechin-3-gallate(EGCG)によるNrf2-Keap1制御系を介した膵島保護作用に関する検討, *第44回 日本膵・膵島移植研究会,* 2017年3月.
697. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
698. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** Indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)による胃癌再発機構, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
699. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bev regimenによる多剤併用術前化学放射療法, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
700. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 末梢血Tr1細胞とFoxp3陽性調節性T細胞は消化器担癌状態におけるバイオマーカーとして有用である, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
701. **齋藤 裕, 森根 裕二, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHeat shock factor 1(HSF1)発現の意義, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
702. **東島 潤, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 肛門温存を可能とする早期下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用局所切除術の成績について, *第31回中国四国ストーマリハビリテーション研究会,* 2017年3月.
703. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光システムを利用した予防的回腸ストーマ造設の適応, *第31回中国四国ストーマリハビリテーション研究会,* 2017年3月.
704. **Keisuke Nishigawa, K Omoto, Rika Hayama, Gantumur Chimeddulam, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Shuji Shigemoto, Mayu Miyagi, OMM Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Comparison between flipped classroom and team-based learning in fixed prosthodontic education, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *2,* 217-222, 2017.
705. **Yuri Matsumoto, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Fumika Nakamura, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Mitsuo Shimada, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Hemosuccus pancreaticus caused by a mucinous cystic neoplasm of the pancreas., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *2,* 185-190, 2017.
706. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Relationship between serum anti-Mullerian hormone and clinical parameters in polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **64,** *5,* 531-541, 2017.
707. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Clinical outcome of various metformin treatments for women with polycystic ovary syndrome., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 179-187, 2017.
708. **Minoru Irahara, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Tomonori Ishikawa, Osamu Ishihara, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno *and* Hidekazu Saito :** Assisted reproductive technology in Japan: a summary report of 1992-2014 by the Ethics Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 126-132, 2017.
709. **Yasushi Sato, Hiroyuki Ohnuma, Takayuki Nobuoka, Masahiro Hirakawa, Tamotsu Sagawa, Koshi Fujikawa, Yasuo Takahashi, Shinya Minami, Shinichi Katsuki, Minoru Takahashi, Masahiro Maeda, Yutaka Okagawa, Naoki Uemura, Syouhei Kikuch, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Ichiro Takemasa, Junji Kato *and* Tetsuji Takayama :** Conversion therapy for inoperable advanced gastric cancer patients by docetaxel, cisplatin, and S-1 (DCS) chemotherapy: a multi-institutional retrospective study., *Gastric Cancer,* **20,** *3,* 517-526, 2017.
710. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on body weight, food intake, and adipose tissue are changed by estrogen treatment in female rats., *Hormones and Behavior,* **93,** 53-61, 2017.
711. **Mikio Yamasaki, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Yuri Yamamoto, Yuka Taniguchi, Yuya Yano, Sumika Matsui, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Development-related changes in the expression of the ovarian Kiss1 and Kiss1r genes and their sensitivity to human chorionic gonadotropin in prepubertal female rats., *The Journal of Reproduction and Development,* **63,** *4,* 409-414, 2017.
712. **T Tatsumi, S C. Jwa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, T Kubota *and* H Saito :** Pregnancy and neonatal outcomes following letrozole use in frozen-thawed single embryo transfer cycles., *Human Reproduction,* **32,** *6,* 1244-1248, 2017.
713. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Tadahiko Nakagawa, Katsutaka Sannomiya, Shota Fujimoto, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Yoko Horino, Shinya Matsumoto, Kenjiro Hanaoka, Tetsuo Nagano, Makoto Shibutani *and* Tetsuji Takayama :** Molecular imaging of aberrant crypt foci in the human colon targeting glutathione S-transferase P1-1., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 6536, 2017.
714. **Masanori Niki, Kohhei Nakajima, Daichi Ishikawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Mitsuo Shimada, Shinji Nagahiro, Yoshinori Mitamura *and* Koji Yasutomo :** MicroRNA-449a deficiency promotes colon carcinogenesis., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 10696, 2017.
715. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Circulating dehydroepiandrosterone-sulphate decreases even with a slight change in oestradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **38,** *2,* 231-235, 2017.
716. **Yuka Taniguchi, Akira Kuwahara, Ayaka Tachibana, Yuya Yano, Kiyohito Yano, Yuri Yamamoto, Mikio Yamasaki, Takeshi Iwasa, Kenji Hinokio, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Intra-follicular kisspeptin levels are related to oocyte maturation and gonadal hormones in patients who are undergoing assisted reproductive technology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 380-385, 2017.
717. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Yiliyasi Mayila, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition disrupted the sexual maturation, but not the sexual behavior, in male rats., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 325-329, 2017.
718. **Shoko Wada, Hisami Okumura, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Major liver resection reduces nonprotein respiratory quotient and increases nonesterified fatty acid at postoperative day 14 in patients with hepatocellular carcinoma., *Clinical Nutrition ESPEN,* **23,** 194-199, 2017.
719. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiro Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of Custom-made Mouthguard Use on Physical Performance and Concentration, *The International Journal of Sports Dentistry,* **10,** *1,* 22-31, 2017.
720. **Hidekazu Saito, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Kazuki Saito, Tomonori Ishikawa, Osamu Ishihara, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno *and* Minoru Irahara :** Assisted reproductive technology in Japan: a summary report for 2015 by The Ethics Committee of The Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **17,** *1,* 20-28, 2017.
721. **Miho Inoue, KAWAHARA Hiroo, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, NARITANI Mio, Takuma Iwasa, OMOTO Katsuhiro, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Frequency of congenitally missing permanent teeth at a primary dental care clinic in Tokushima, Japan, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **30,** *1,* 67-70, 2017.
722. **Keisuke Nishigawa, Rika Hayama, Ktsushi Omoto, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Validity of peer evaluation for team-based learning in a dental school in Japan, *Journal of Dental Education,* **81,** *12,* 1451-1456, 2017.
723. **Keigo Yada, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for successful hepatic resection of icteric liver., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1.2,* 37-42, 2018.
724. **石橋 広樹, 島田 光生, 森 大樹, 森根 裕二, 安藤 久實 :** 【慢性炎症から肝胆膵癌にいたるランドスケープ】膵・胆管合流異常と胆道癌, *肝·胆·膵,* **77,** *3,* 659-667, 2018年.
725. **Toshiaki Yoshimoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** The Outcome of Sorafenib Therapy on Unresectable Hepatocellular Carcinoma: Experience of Conversion and Salvage Hepatectomy., *Anticancer Research,* **38,** *1,* 501-507, 2018.
726. **Junhel Dalanon, JG Gabinete, H NainaJavier, KJ Galang, A Perales, C Sorela, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, S Afroz, Takuma Iwasa, Omar Maningo Rodis, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Technology acceptance model in the use of a patient management software in a dental school in the Philippines, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **17,** *2,* 65-69, 2018.
727. **Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Potential predictive factors for microvascular invasion in hepatocellular carcinoma classified within the Milan criteria., *International Journal of Clinical Oncology,* **23,** *1,* 98-103, 2018.
728. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Neurokinin B receptor agonist and Dynorphin receptor antagonist stimulated luteinizing hormone secretion in fasted male rodents., *Endocrine Journal,* **65,** *4,* 485-492, 2018.
729. **Mureo Kasahara, Koji Umeshita, Seisuke Sakamoto, Akinari Fukuda, Hiroyuki Furukawa, Shotaro Sakisaka, Eiji Kobayashi, Eiji Tanaka, Yukihiro Inomata, Seiji Kawasaki, Mitsuo Shimada, Norihiro Kokudo, Hiroto Egawa, Hideki Ohdan *and* Shinji Uemoto :** Living donor liver transplantation for biliary atresia: An analysis of 2085 cases in the registry of the Japanese Liver Transplantation Society., *American Journal of Transplantation,* **18,** *3,* 659-668, 2018.
730. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Syohei Eto *and* Yoshimi Bando :** Ki-67 and Survivin as Predictive Factors for Rectal Cancer Treated with Preoperative Chemoradiotherapy., *Anticancer Research,* **38,** *3,* 1735-1739, 2018.
731. **Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Maximum Diameter and Number of Tumors as a New Prognostic Indicator of Colorectal Liver Metastases., *In Vivo,* **31,** *3,* 419-423, 2017.
732. **Masaaki Nishi, Bat-Erdene Batsaikhan, Kozo Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** High STAT4 Expression Indicates Better Disease-free Survival in Patients with Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **37,** *12,* 6723-6729, 2017.
733. **Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine, Chie Takasu, Rui Feng, Tetsuya Ikemoto, Kouzou Yoshikawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yosuke Kinouchi *and* Mitsuo Shimada :** Blue light-emitting diodes induce autophagy in colon cancer cells by Opsin 3., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **2,** *2,* 154-161, 2018.
734. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Hisami Yamanaka-Okumura, Akiyoshi Hirayama, Tomoyoshi Soga, Masaru Tomita *and* Mitsuo Shimada :** Changes of liver metabolites following hepatectomy with ischemia reperfusion towards liver regeneration., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **2,** *3,* 204-211, 2018.
735. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【小児外科 ディベート対決(日常よくみる疾患)】 鼠径ヘルニアの手術 LPEC, *小児外科,* **49,** *2,* 184-188, 2017年4月.
736. **石橋 広樹, 島田 光生, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 森 大樹 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *胆と膵,* **38,** *4,* 329-337, 2017年4月.
737. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症における胆道癌の発癌機序, *胆と膵,* **38,** *4,* 351-355, 2017年4月.
738. **窪田 正幸, 新井田 達雄, 遠藤 格, 小野 滋, 島田 光生, 土岐 彰, 野田 卓男, 松村 敏信, 安藤 久實 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症に胆道癌を合併した20歳以下症例の検討 日本膵・胆管合流異常研究会登録委員会報告, *胆と膵,* **38,** *4,* 357-362, 2017年4月.
739. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada *and* Shinichiro Yamada :** Pathophysiology of recurrent hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation., *Hepatology Research,* **47,** *1,* 23-30, Jun. 2017.
740. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 森根 裕二, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 【がん治療医のための漢方ハンドブック】 漢方と癌診療, *臨床外科,* **72,** *8,* 917-921, 2017年8月.
741. **柏原 秀也, 森根 裕二, 東島 潤, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 【胆膵進行癌に対する外科治療戦略】 閉塞性黄疸に対する最新の術前減黄戦略, *外科,* **79,** *8,* 708-713, 2017年8月.
742. **齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** 【肝細胞癌 診断・治療におけるエビデンスとトピックス】 肝細胞癌に対する外科的治療のエビデンスとトピックス, *日本消化器病学会雑誌,* **114,** *9,* 1611-1620, 2017年9月.
743. **森根 裕二, 島田 光生 :** 胆・膵 嚢胞切除 先天性胆道拡張症に対する手術, *臨床外科,* **72,** *11,* 235-240, 2017年10月.
744. **岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 【どこをどう切る?どうつなぐ?なぞって覚える!消化器外科術式理解イラストノート】 肝臓・胆道の手術 肝切除術, *消化器外科Nursing,* **22,** *8,* 704-708, 2017年10月.
745. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 島田 光生 :** 【Conversion Surgery-進行消化器がんのトータル治療戦略】がん種別Conversion Surgeryの戦略 転移性肝癌, *臨床外科,* **72,** *10,* 1211-1216, 2017年10月.
746. **Yoichiro Kawashita, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Shin-ichiro Yamada, Jun Higashijima, Satoru Imura, Hirohisa Ogawa, Toshiyuki Yagi *and* Mitsuo Shimada :** Loss of Fbxw7 expression is a predictor of recurrence in colorectal liver metastasis., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **24,** *10,* 576-583, Oct. 2017.
747. **野村 幸世, 冨澤 康子, 大津 洋, 小川 朋子, 柴崎 郁子, 島田 光生, 竹下 恵美子, 花崎 和弘, 葉梨 智子, 山下 啓子, 明石 定子, 山内 英子, 岩瀬 弘敬, 田口 智章, 前田 耕太郎, 中村 清吾 :** 日本医学会分科会における女性医師支援2015年 第3回アンケート調査, *日本外科学会雑誌,* **118,** *6,* 668-672, 2017年11月.
748. **鈴木 善貴, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ナイトガードの意義, *歯界展望,* **130,** *5,* 826-839, 2017年11月.
749. **鈴木 善貴, 安陪 晋, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの対処法, *歯界展望,* **130,** *5,* 840-853, 2017年11月.
750. **西 正暁, 島田 光生 :** 【ドクターTの心の声を聞け!留置&抜去の理由がわかる! 術式別術後ドレーンの観察とケア】 肝切除術, *消化器外科Nursing,* **22,** *12,* 1075-1078, 2017年12月.
751. **大倉 一夫, 鴨居 浩平, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ナイトガードの臨床, *歯界展望,* **130,** *6,* 1067-1081, 2017年12月.
752. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 子宮内膜症について教えてください, *画像診断,* **38,** *3,* 360-362, 2018年2月.
753. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training, *American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons,* Apr. 2017.
754. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Katsutaka Sannomiya, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Yoko Horino, Shinya Matsumoto, Kenjiro Hanaoka *and* Tetsuji Takayama :** Optical Molecular Imaging of Aberrant Crypt Foci in the Human Colon by Glutathione S-Transferase-Activated Fluorogenic Probe., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
755. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Masaaki Nishi, Jun Higashijima, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** Clinical impact of Tr1 and FOXP3+regulatory Tcell as precise immunological biomarkers for reflecting cancer status, *47th World Congress of Surgery(WCS),* バーゼル, Aug. 2017.
756. **Mitsuo Shimada, Rui Feng, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Toshiaki Yoshimoto *and* Jun Higashijima :** A new 2-step protocol for human adipose derived mesenchymal stem cell differentiation to insulin-producing cells using xeno-antigen free reagents, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT),* Barcelona, Aug. 2017.
757. **Rui Feng, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Kouzou Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Jun Higashijima :** The impact of red LED irradiation on hepatocytes preservation, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT)2017,* Barcelona, Aug. 2017.
758. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Tetsuya Ikemoto, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Prognostic impact of neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with rectal cancer after preoperative chemoradiotherapy, *47th World Congress of Surgery(WCS),* バーゼル, Aug. 2017.
759. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in LTG., *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2017.
760. **Daichi Ishikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer using SOX+Bev regimen and role of microRNA-223 as a predictive indicator for the responder., *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2017.
761. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Rui Feng, Yu Saitou, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The establishmenmt of effective differentiation protocols for insulin-producing cells using 3D culture system from rat adipose-tissue derived mesenchymal stem cell, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT),* Barcelona, Sep. 2017.
762. **Eriko Horikawa, Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa, Yoshizo Matsuka, Noriko Tachibana *and* Fumiaki Kawano :** The association between nocturnal trapezius and masseter muscle activity in two female patients with shoulder and neck pain: a case report, *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
763. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Masato Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Prognostic Nutritional Index Predicts Both Short-and Long-Term Outcomes after Liver Resection For Hepatocellular Carcinoma, *AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS 2017(ACS),* San Diego, Oct. 2017.
764. **Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** The Effect of Roux-en-Y Reconstruction on DM and Nonalcoholic Fatty Liver Disease(NAFLD)/Nonalcoholic Steatohepatitis, *AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS 2017(ACS),* San Diego, Oct. 2017.
765. **Yuehui Zhang, Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, S Afroz, Nami Goto, Masamitsu Oshima, OMM Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between satisfaction level and life related factors of Japanese female dentists, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
766. **Yuji Morine, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Reduction of T-Box 15gene expression in tumor tissue as a prognostic biomarker for patients with heparocellular carcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
767. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shogo Oota, Jun Higashijima *and* Mitsuo Shimada :** Significance of hypoxia inducible factor-1 expression in liver metastasis of colorectal cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
768. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The impact of indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)expression on stage III gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
769. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** Automatic blood vessel based-liver segmentation using the portal phase abdominal CT, *Proceedings of SPIE,* **10575,** 1057527-1-7, Houston, Feb. 2018.
770. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - progress overview FY2017 -, *The 4nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 107-114, Mar. 2018.
771. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kono Toru, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Katsuno Hidetoshi, Maeda Koutarou, Koeda Keisuke, Morita Satoshi, Masahiko Watanabe, Kusano Mitsuo, Sakamoto Junichi, Saji Shigetoyo, Sokuoka HIroki, Ohtake Yuaya, Sato Yasuto, Kanematsu Takashi *and* Kitajima Masaki :** Daikenchuto for Postoperative Bowel Dysfunction After Open Abdominal Surgery: A Pooled Analysis of Three Randomized Controlled Trials., *SSO's 71st Annual Cancer Symposium,* Chicago, Mar. 2018.
772. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Daichi Ishikawa :** The Impact of Indoleamine Two to Three-Dioxygenase (IDO) Expression in Colorectal Cancer., *SSO's 71st Annual Cancer Symposium,* Chicago, Mar. 2018.
773. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 脂肪芽腫が疑われた先天性舌腫瘍の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
774. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 急性陰嚢症を契機に診断された再発性急性リンパ性白血病の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
775. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2017年4月.
776. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
777. **池本 哲也, 東島 潤, 島田 光生 :** Tr1細胞を用いた免疫学的側面から見たIPMNの生物学的悪性度評価に関する研究, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
778. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 超高齢者に対する腹腔鏡下胃切除は安全に施行可能か?, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
779. **森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 「胆道拡張症，膵・胆管合流異常症の標準術式は?-小児外科および成人外科の立場から-」, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
780. **齋藤 裕, 奥村 仙示, 森根 裕二, 平山 明由, 梶浦 大資, 多々納 浩, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた肝切除後代謝物解析と肝再生因子の解明, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
781. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 発光ダイオード(LED)の波長強度可変装置による肝細胞保護に関する研究, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
782. **居村 暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 東島 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝切除シミュレーション・ナビゲーションを駆使した若手教育法の確立, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
783. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 東島 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞による腫瘍免疫状態を反映する免疫学的バイオマーカー探索, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
784. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** Cancer-associated fibroblastsを介した膵癌細胞におけるnab-paclitaxelの効果, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
785. **川下 陽一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHSF1発現の意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
786. **石川 大地, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・腫瘍進展におけるmicroRNA-449aの意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
787. **吉川 雅登, Rui Feng, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 東島 潤, 島田 光生 :** 肝細胞に対するROS/ ERK pathwayを介した赤色LED光の細胞増殖促進効果, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
788. **寺奥 大貴, 島田 光生, 池本 哲也, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 当科における膵全摘症例の検討-術後短期成績・長期予後の両面に着目して-, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
789. **髙田 厚史, 東島 潤, 石川 大地, 吉川 雅登, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腸管吻合におけるKono-S吻合の有用性に関する検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
790. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 森根 裕二, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 青色LED光は光受容体(opsin)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
791. **太田 昇吾, 森根 裕二, 吉川 雅登, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 東島 潤, 島田 光生 :** 膵癌術後残膵再発に対する再切除導入効果の検証, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
792. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 森根 裕二, 常山 幸一, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 限局性結節性過形成(FNH)術後に再発増殖し肝不全で死亡した一例, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
793. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下eye hand coordinationトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
794. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** IDOによる免疫能と胃癌転移機構, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
795. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Metabolic surgery におけるmicrobiotaの変化は耐糖能異常・NAFLD/NASH改善に関与する, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
796. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bev regimenによる多剤併用術前化学放射線療法, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
797. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
798. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応について, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
799. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 慢性炎症下の小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
800. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)の肝星細胞活性化抑制効果に関する検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
801. **壱岐 豊, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
802. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 手術時体重3㎏未満の鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の妥当, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
803. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 胸部腎を伴った左遅発性Bochdale孔ヘルニアに対する人工シートを用いた完全腹腔鏡下横隔膜修復術, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
804. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の検討, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
805. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3D CTシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
806. **谷口 諭, 天満 仁, 黒田 暁生, 堀江 徹, 森 博康, 鈴木 麗子, 浅野 弥生, 荒木 迪子, 玉木 悠, 松久 宗英 :** EHR自己測定機器と連係したPHRの開発と有用性の検証, *第60回日本糖尿病学会年次学術講演会抄録集,* 2017年5月.
807. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 肝葉切除術後に施行した膵切除術2例の経験, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
808. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃癌手術における吻合術・視野展開の工夫, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
809. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPPの有用性, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
810. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞は消化器担癌状態におけるバイオマーカーとして有用である, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
811. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第35回日本肝移植研究会,* 2017年6月.
812. **石川 大地, 東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bevレジメンによる術前化学放射線療法と効果予測因子としてのmiR-223の役割, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
813. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の術後成績, *第15回日本ヘルニア学会学術集会,* 2017年6月.
814. **桑原 章 :** 特別講演:ビッグデータがもたらす新しい時代の生殖補助医療, *第58回日本卵子学会学術集会,* 2017年6月.
815. **Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for advanced hepatocellular carcinoma with macroscopic portal invasion., *IASGO Advanced Postgraduate Course in Yokohama,* Jun. 2017.
816. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative prognostic nutritional index (PNI) predicts both short and long-term outcomes after liver resection for hepatocellular carcinoma., *IASGO Advanced Postgraduate Course in Yokohama,* Jun. 2017.
817. **Satoru Imura, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Liver resection for hepatocellular carcinoma of BCLC intermediate stage, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
818. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** Treatment strategy for colorectal liver matastasis-Surgical criteria for initially resectable and assessment toward conversion for unresectable cases-, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会,* Jun. 2017.
819. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Daichi Ishikawa, Masato Yoshikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** Tr1 cells and Foxp3+regulatory T cell as a diagnostic biomarker for reflecting pathological agressiveness of cystic neoplasm of pancreas, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
820. **Masato Yoshikawa, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Stylization of laparoscopic surgery using 3D simulation for young surgeo, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
821. **Hiroki Teraoku, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Masato Yoshikawa :** EOB-MRI is useful for `one stop shop` modality based on functional liver volume, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
822. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Photobiomodulation with red light emitting diodes accelerates hepatocytes proliferation through ROS/ERK pathway, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
823. **Shuichi Iwahashi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** Predictability of postoperative recurrence on hepatocellular carcinoma through the alternating decision tree, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
824. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Treatment outcome for recurrent pancreatic cancer, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
825. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Intermediate stageの肝癌に対する切除の有効性の検討, *第53回日本肝臓学会総会,* 2017年6月.
826. **大岩 優, 谷村 真優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 西 正暁, 松原 あつみ, 薄井 静流, 鈴木 佳子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価における主観的包括的栄養評価(SGA)の妥当性の検討, *Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 110, 2017年6月.
827. **太田 昇吾, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討-85歳以上の超高齢者にも安全に施行可能である-, *第107回日本消化器病学会四国支部例,* 2017年6月.
828. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌の発癌・腫瘍進展におけるmicroRNA-449aの意義, *第107回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年6月.
829. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるSFRP1発現低下は予後不良因子となる, *第16回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年6月.
830. **池本 哲也, 島田 光生, 加藤 真介, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 徳島大学病院GRMからみた手術室安全管理の取り組み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
831. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ICG蛍光システムを用いた腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のための新たな戦略, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
832. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 女性外科医が働き続けるために, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
833. **岩橋 祥子, 池本 哲也, 島田 光生, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二, 常山 幸一 :** 単純性嚢胞との鑑別に苦慮した極めて稀な膵嚢胞の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
834. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃癌手術における吻合法の工夫, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
835. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 外科診療における外来インフォームドコンセント導入の試み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
836. **石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 青色LED光の光受容体(opsin)を介した癌細胞増殖抑制効果の検討, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
837. **大岩 優, 安井 苑子, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松浦 明香, 齋藤 裕, 山田 静恵, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における主観的包括的栄養評価(SGA)による術前栄養評価の妥当性の検討, *日本外科系連合学会雑誌,* **42,** 2017年6月.
838. **鈴木 善貴, ラヴィーン ジル, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の律動性咀嚼筋活動に関連した酸素および二酸化炭素濃度の変動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
839. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 当科の小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の現況, *第14回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2017年7月.
840. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登 :** NBNC肝細胞癌における臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
841. **居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ntermediate stage肝癌に対する肝切除の有用性, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
842. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
843. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 術前Prognostic nutritional index(PNI)は肝癌術後短期・長期予後予測因子になる, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
844. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 常山 幸一 :** 症例, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
845. **齋藤 裕, 奥村 仙示, 森根 裕二, 平山 明由, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた肝切除後代謝物解析と肝再生因子の解明, *日本外科代謝栄養学会第54回学術集会,* 2017年7月.
846. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *日本外科代謝栄養学会第54回学術集会,* 2017年7月.
847. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 下部直腸癌に対するCRT効果予測因子としてのmiR223の意義, *第87回大腸癌研究会,* 2017年7月.
848. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 高度門脈侵襲陽性肝癌に対する集学的治療戦略, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
849. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 肝内胆管癌における局在・浸潤形式別悪性度, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
850. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登 :** 肝胆膵手術における人工膵臓血糖管理の有用性に関する検討, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
851. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 東島 潤 :** 大腸癌肝転移に切除基準と腫瘍悪性度評価, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
852. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** One stop shopを目指したEOB-MRIによる部分肝機能評価, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
853. **齋藤 裕, 島田 光生, 瓜生原 葉子, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
854. **髙田 厚史, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** Epigallocatechin-3-gallate(EGCG)によるNrf2-Keap1制御系を介した膵島保護作用に関する検討, *第72回日本消化器外科学会総,* 2017年7月.
855. **東島 潤, 石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の長期成績と新たな治療戦略, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
856. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 下部直腸癌のCRT後NLRは予後不良因子になる, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
857. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 肥満手術は町内最近叢変化を介して腸管炎症を抑制しインスリン抵抗性やNASH改善に寄与する, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
858. **石川 大地, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・癌進展におけるmicroRNA-449aの役割解明, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
859. **矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯は胆道閉鎖症ラットモデルにおけるバクテリアルトランスロケーションと肝線維化を抑制する, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
860. **岩浅 匠真, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, SHAISTA AFROZ, 松香 芳三 :** 口腔顎顔面痛モデル三叉神経節におけるサイトカイン動態, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2017年7月.
861. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下ペグタッチトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
862. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 市井 啓仁, 島田 光生 :** 転写因子制御による肝虚血再灌流障害の新たな治療法の開発, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
863. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 赤色発光ダイオード(LED)は肝細胞保護作用を有する, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
864. **岩橋 祥子, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 太田 昇吾 :** 術前診断が困難であった胃粘膜下異所性胃腺の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
865. **野田 千織, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 本田 常晴, 杉尾 隆夫, 河野 文昭, 大島 正充, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の幸福度調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
866. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
867. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 膵島移植に対するブレイクスルーとしてのAdipose tissue derived stem cellsからの効果的Insulin-producing cells創生, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
868. **寺奥 大貴, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 居村 暁, 島田 光生 :** Nrf2-Keap1制御系を介したEpigallocatechin-3-gallate(EGCG)による膵島保護作用に関する検討, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
869. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 地方におけるロボット手術の現状について, *第92回中国四国外科学会総会,* 2017年9月.
870. **島田 光生 :** 外科漢方のOrthodox&Serendipity, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
871. **石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の重症度分類(案)-指定難病取得に向けた取り組み-, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
872. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質におけるメタボローム解析の検討, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
873. **寺奥 大貴, 池本 哲也, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生, 常山 幸一 :** 単純性嚢胞との鑑別に苦慮したnonmucinous cyctadenoma の1例, *第67回日本消化器画像診断研究会,* 2017年9月.
874. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** IL driven IL-10 Tr1細胞による細胞レベルのRO/R1手術達成評価に関する検討, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
875. **石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 青色LED光は光受容体(opsin)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
876. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 因子分析を用いたピッツバーグ睡眠質問票による顎関節症外来患者の睡眠の評価, *日本臨床睡眠医学会,* 2017年9月.
877. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 太田 昇吾, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝切除におけるVirtual Reality(VR) 画像を駆使した胆管解剖把握のための術中Navigation System, *第12回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2017年9月.
878. **坂東 佳祐, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける大腸がんの転移性リンパ節解析, *第40回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-3, 2017年10月.
879. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁 :** NBNC肝細胞癌における臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析, *JDDW 2017,* 2017年10月.
880. **岩橋 衆一, ガイベ アハマド アンマール, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 人工知能を用いた肝細胞癌再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
881. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における局在・浸潤形式別悪性度, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
882. **和田 佑馬, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 岩橋 衆一, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 青色LED光は光受容体(opsin3)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
883. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** The impact of Indoleaine 2,3-dioxygenase (IDO) expression in stagelll gastric cancer, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
884. **東島 潤, 島田 光生, 沖津 宏, 三宅 秀則, 八木 淑之, 三浦 連人, 坂東 儀昭, 安藤 勤, 發知 将規, 石川 正志, 福山 充俊, 和田 大助 :** 大腸癌患者において化学療法がQOL，夜間睡眠へ及ぼす影響についての検討(第2報), *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
885. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** One stop shopを目指したEOB-MRIによる部分切除術肝機能評価, *第26回日本コンピュータ外科学会大会,* 2017年10月.
886. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 2カ所のapple peel型閉鎖を伴った先天性小腸閉鎖症に対する手術におけるpitfall, *第33回日本小児外科学会 秋季シンポジウム,* 2017年10月.
887. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における免疫指標を加味した新たな周術期栄養評価, *第108回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年11月.
888. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 徳永 卓哉 :** 胃GISTに対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討, *第108回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年11月.
889. **川原 博雄, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, 松香 芳三 :** 長期的メインテナンス患者における歯の喪失に関する後ろ向き調査, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2017年11月.
890. **桑原 章 :** 特別講演:ARTにおける個別化:2015年最新ARTデータから見えてくるもの, *第62回日本生殖医学会学術講演会,* 2017年11月.
891. **西 正暁, 島田 光生, 石川 大地, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造 :** IDOによる免疫能と胃癌転移機構の解明, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
892. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 下部直腸癌に対するCRT効果予測因子としてのmiR223の意義, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
893. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質のメタボローム解析, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
894. **島田 光生 :** Treatment strategy of chemotherapy and surgical treatment for HCC, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
895. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 髙須 千絵, 東島 潤 :** 大腸癌切除不能両葉多発肝転移に対するFOLFOXIRI療法の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
896. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** Modified de-rotation法による完全動脈先行処理を用いた膵頭十二指腸切除術, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
897. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 太田 昇吾 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討 -85歳以上の超高齢者にも肝切除は安全に施行可能である, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
898. **太田 昇吾, 和田 佑馬, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 初回切除後再発膵癌に対する再切除の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
899. **岩橋 祥子, 池本 哲也, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 併存疾患多数のStageⅣa膵体部癌に対し集学的補助で化学療法jを導入し長期生存を得た一例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
900. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡実習におけるルーブリック評価を用いた質的評価の検討, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
901. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPP, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
902. **石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニア再発症例に対するTAPP法の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
903. **徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Hybrid法を用いた腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術の安全性と有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
904. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
905. **和田 佑馬, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 太田 昇吾, 居村 暁, 島田 光生 :** Nef2-Keap1経路の膵島保護作用におけるEpigallocatechin-3-gallate(EGCG)の役割, *第47回日本創傷治癒学会,* 2017年11月.
906. **居村 暁, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 手技定型化による安全な腹腔鏡下肝左葉切除, *第11回肝臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
907. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3Dsimulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第11回肝臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
908. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 当科における腹腔鏡(補助)下膵体尾部切除術の検討, *第9回膵臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
909. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下大腸手術における縫合不全回避のための血流評価の重要性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
910. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術に対するHybrid法の有用性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
911. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPP―再発症例より学至適剥離・メッシュ展開―, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
912. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の有用性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
913. **桑原 章 :** 特別講演:産婦人科における認定制度をどう考えるか-生殖医療における遺伝の知識, *第3回日本産科婦人科遺伝診療学会,* 2017年12月.
914. **大倉 一夫, 西川 啓介, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *教育カンファレンスin徳島,* 2017年12月.
915. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝星細胞はIL-6を介して肝癌細胞増強・転移促進に寄与する, *第17回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2018年1月.
916. **金澤 昭代, 田木 真和, 吉田 卓弘, 島田 光生, 中野 あけみ, 高開 登茂子 :** クリニカルパス支援体制の構築, *平成29年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 116-117, 2018年1月.
917. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下修復術を行った稀な内ヘルニアの1例, *第2回徳島外科医会,* 2018年2月.
918. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満に対する腹腔鏡下Sleeve状胃切除の経験, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
919. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 当科におけるTaTMEの導入について, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
920. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 鼠径ヘルニア再発症例に対するTAPP法の有用性, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
921. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in LATG., *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
922. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** LECS for GIST -single center experience-, *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
923. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラム, *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
924. **藤枝 創, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 咬耗に関連した生活習慣による咬耗の変動, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
925. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 中川 聖子, 岩浅 亮彦, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 睡眠衛生指導とパラタルスプリントにより睡眠時ブラキシズムをコントロールした症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
926. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大島 正充, 清水 裕次, 松香 芳三 :** ナイトガードの咬耗面を3次元画像解析装置にて定量評価した症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
927. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝星細胞はIL-9を介して肝癌細胞増強・転移促進に寄与する, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
928. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** Sorafenib投与症例におけるHCC長期生存例の検討, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
929. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 沖津 宏, 江藤 祥平, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
930. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・癌進展におけるmicroRNA-449aの役割解明, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
931. **森根 裕二, 吉川 幸造, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 島田 光生, 木内 陽介 :** 消化器疾患におけるlight emitting diodeのインパクト, *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),* **117,** *165,* 1-6, 2017年7月.
932. **松香 芳三, 大倉 一夫, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 大野 由夏, 佐藤 仁, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一 :** 口腔顎顔面痛に対する運動療法, *日本歯科医学会 医療問題関連事業報告書,* 2017年.
933. **松香 芳三, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 佐藤 仁, 大倉 一夫, 大野 由夏, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一, 今村 佳樹 :** 顎関節症の原因・治療・リハビリテーション, 真興交易医書出版部, 2018年4月.
934. **Jun Hirose, H Nishioka, M Tsukano, S Matsubara, K Usuku *and* H Mizuta :** Matrix changes in articular cartilage in the knee of patients with rheumatoid arthritis after biological therapy: 1-year follow-up evaluation by T2 and T1ρ MRI quantification., *Clinical Radiology,* **73,** *11,* 984.e11-984.e18, 2018.
935. **Susumu Abe, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka, Chihiro Shinohara, Tomoko Kimura, Kenji Oka, Kazuo Okura, Omar Maningo Rodis *and* Fumiaki Kawano :** Educational effects using a robot patient simulation system for development of clinical attitude, *European Journal of Dental Education,* **22,** *3,* e327-e336, 2018.
936. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition suppresses sexual behavior in female rats., *General and Comparative Endocrinology,* **269,** 46-52, 2018.
937. **Rika Hayama, Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of behavioural factors which vary occlusal contact in Japanese dental students, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **25,** *1,* 1-9, 2018.
938. **Osamu Ishihara, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Tomonori Ishikawa, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2016 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **18,** *1,* 7-16, 2018.
939. **岩佐 武, 谷口 友香, 中山 聡一朗, 米谷 直人, 吉田 あつ子, 阿部 彰子, 山本 由理, 加地 剛, 桑原 章, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 徳島大学病院産科婦人科における不育症患者に対する染色体検査の実施状況, *現代産婦人科,* **67,** *1,* 21-24, 2018年.
940. **Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Yuri Kadota, Otgontsetseg Erdenebayar, Kana Kasai, Takako Kawakita, Anna Tani, Sumika Matsui, Takeshi Iwasa, Kanako Yoshida, Masahiko Maegawa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Lipopolysaccharide promotes early endometrial-peritoneal interactions in a mouse model of endometriosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 70-74, 2019.
941. **森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 阿部 彰子, 大津 雅信, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 桑原 章, 井本 逸勢, 丹黒 章 :** Li-Fraumeni syndromeと診断された若年発症両側多発乳癌の1例, *乳癌の臨床,* **34,** *2,* 165-170, 2019年.
942. **Takeshi Konishi, Tadashi Kondo, Hiroki Moriguchi, Masato Tagi *and* Jun Hirose :** Accelerated organ region segmentation by the revised radial basis function network using a graphics processing unit., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 86-92, 2019.
943. **Yuu Tanaka, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Activin effects on follicular growth in in vitro preantral follicle culture., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 165-171, 2019.
944. **Kana Kasai, Takeshi Katou, Yuri Kadota, Otgontsetseg Erdenebayar, Kaoru Keyama, Takako Kawakita, Kanako Yoshida, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Intraperitoneal administration of activin A promotes development of endometriotic lesions in a mouse model of endometriosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 123-127, 2019.
945. **Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, Shaista Afroz, Nami Goto, Resmi Raju, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Omar Maningo Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Quality of life and job satisfaction among female dentists in Japan, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *2,* 79-86, 2019.
946. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Takako Kawakita, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Oxytocin treatment reduced food intake and body fat and ameliorated obesity in ovariectomized female rats., *Neuropeptides,* **75,** 49-57, 2019.
947. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Effects of Low Energy Availability on Reproductive Functions and Their Underlying Neuroendocrine Mechanisms., *Journal of Clinical Medicine,* **7,** *7,* Jul. 2018.
948. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 妊娠に合併した骨盤部腫瘤の取り扱いやピットフォールについて教えてください, *画像診断,* **38,** *10,* 1086-1088, 2018年8月.
949. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 婦人科疾患に対する検査や治療に関連した画像所見のピットフォールについて教えてください, *画像診断,* **39,** *3,* 350-352, 2019年2月.
950. **RJ Batirzal, AJ Gimena, AC Arreza, JA Jalbuna, L Salinas, M Tumamac, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Resmi Raju, Yuehui Zhang, Kazuo Okura, Masamitsu Oshima, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Challenges in meeting the demands for future dental faculty: a cross sectional survey, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
951. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 洋子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 口腔習癖，不良姿勢と肩こりの検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
952. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 不良姿勢，噛みしめ癖と肩こりの関連性の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
953. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 安陪 晋, 細木 眞紀, 大島 正充, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 徳島大学歯学部学生における咬耗に関連した行動因子による咬合接触の変化, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
954. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定方法による寸法精度の比較, *四国歯学会雑誌,* 2018年7月.
955. **岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, Casinilo Junhel Dalanon, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 三叉神経痛モデルラットにおける炎症性サイトカインの変動解析, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会・日本歯科心身医学会,* 2018年7月.
956. **桑原 章 :** 特別講演: JSOG ART Registryの役割, --- -社会との調和のために- ---, *第36回日本受精着床学会,* 2018年7月.
957. **谷口 諭, 玉木 悠, 森 博康, 鈴木 麗子, 田蒔 基行, 白神 敦久, 明比 祐子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 電子糖尿病ダイアリーの糖尿病患者の自己管理への効果と課題の検証, *第18回日本糖尿病情報学会,* 2018年8月.
958. **森 博康, 玉木 悠, 谷口 諭, 野村 友美, 鈴木 麗子, 瀧川 稲子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** テレビカンファレンスシステムを用いた遠隔栄養指導の介入が2型糖尿病患者の代謝状態や食行動に与える影響, *第18回日本糖尿病情報学会,* 2018年8月.
959. **川原 博雄, 井上 美穂, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 一般歯科診療所での長期メインテナンス患者における歯の喪失原因の評価, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
960. **森本 雅美, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 大津 雅信, 池内 真由美, 中川 美砂子, 阿部 彰子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 桑原 章, 井本 逸勢, 苛原 稔, 丹黒 章 :** 当院における遺伝性腫瘍に対する取り組み∼Li-Fraumeni症候群を経験して∼, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
961. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 池田 隆志, 山内 英嗣, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジンブロックの三次元計測方法の違いによる寸法精度の比較, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
962. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 葉山 莉香, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 教育シンポジウム2 PSGの表面筋電図を極める 咬筋表面筋電図の背景にあるもの, *日本臨床睡眠医学会,* 2018年10月.
963. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 富永 賢, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム中に認められる顎運動様式の検討, *日本歯科技工学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2018年10月.
964. **松久 宗英, 森 博康, 谷口 諭, 石津 将, 明比 祐子, 玉木 悠, 黒田 暁生 :** 徳島県での地域医療連携基盤の構築とデータ利活用への試み, *第3回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会シンポジウム3,* 2018年12月.
965. **桑原 章 :** 特別講演: 生殖補助医療における遺伝学的検査 生殖補助医療における遺伝学的介入, --- -科学的・倫理的観点から- ---, *第4回日本産科婦人科遺伝診療学会,* 2018年12月.
966. **桑原 章 :** シンポジウム: 着床前診断 -PGT-A特別臨床研究の概要と今後の展望- 「特別臨床研究パイロット試験の概要」, *日本産科婦人科学会倫理委員会,* 2018年12月.
967. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, Resmi Raju, 岩浅 匠真, 成谷 美緒, ZHANG YUEHUI, 閻 会嬌, Arief Waskitho, Dalanon Junhel Casinillo, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における実習書の改訂とその効果の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
968. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, ジュネル ダラノン, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業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の比較-, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
969. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Zhang Yuehui, Yan Huijiao, Arief Waskitho, Rodrigo Shigeru Ofuchi, 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討in徳島, *大学教育カンファレンス,* 2018年12月.
970. **岩佐 武, 山本 由理, 阿部 彰子, 桑原 章, 西村 正人, 松崎 敏也, 苛原 稔 :** 子宮内膜異型増殖症・初期子宮体癌患者に対する黄体ホルモン療法の治療成績，妊娠成績および周産期予後, *第10回日本がん・生殖医療学会,* 2019年2月.
971. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会におけるスポーツ歯科活動, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
972. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 篠原出版新社, 2020年1月.
973. **Kato Takafumi, Kazuo Okura, Macaluso M. Guido *and* Lavigne J. Gilles :** SLEEP MEDECINE FOR DENTIST: An Evidence-Based Overview, --- chapter26 Physiologic Mechanisms Associated with SB Genesis ---, Quintessence Publishing Co. Inc, Batavia IL, USA, Feb. 2020.
974. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **10,** *1,* 9-16, 2019年.
975. **Akiko Shimada, Shoichi Ishigaki, Yoshizo Matsuka, Osamu Komiyama, T Torisu, Yoko Oono, Hitoshi Sato, Takuya Naganawa, Atsushi Mine, Yoko Yamazaki, Kazuo Okura, Yasushi Sakuma *and* Keiichi Sasaki :** The effects of exercise therapy on painful temporomandibular disorders, *Journal of Oral Rehabilitation,* **46,** *5,* 475-481, 2019.
976. **Yoshitaka Suzuki, Pierre Rompré, Pierre Mayer, Takafumi Kato, Kazuo Okura *and* Gilles Lavigne :** Changes in oxygen and carbon dioxide in the genesis of sleep bruxism:a mechanism study, *Journal of Prosthodontic Research,* **64,** *1,* 43-47, 2019.
977. **Rieko Izukura, Tadashi Kandabashi, Yoshifumi Wakata, Chinatsu Nojiri, Yasunobu Nohara, Takanori Yamashita, Atsushi Takada, Jinsang Park, Yoshiaki Uyama *and* Naoki Nakashima :** The Development of an Electronic Phenotyping Algorithm for Identifying Rhabdomyolysis Patients in the MID-NET Database., *Studies in Health Technology and Informatics,* **264,** 1498-1499, 2019.
978. **Hiroaki Kurata, Masayuki Ochiai, Hirosuke Inoue, Takeshi Kusuda, Junko Fujiyoshi, Masako Ichiyama, Yoshifumi Wakata *and* Hidetoshi Takada :** Inflammation in the neonatal period and intrauterine growth restriction aggravate bronchopulmonary dysplasia., *Pediatrics and Neonatology,* **60,** *5,* 496-503, 2019.
979. **Atsushi Kimura, Yoshihiro Matsumoto, Yoshifumi Wakata, Akiko Oyamada, Masanobu Ohishi, Toshifumi Fujiwara, Ko Ikuta, Kuniyoshi Tsuchiya, Naohisa Tayama, Shinji Tomari, Hisaaki Miyahara, Takao Mae, Toshihiko Hara, Taichi Saito, Takeshi Arizono, Kozo Kaji, Taro Mawatari, Masami Fujiwara, Riku Sakimura, Kunichika Shin, Kenichi Ninomiya, Kazutoshi Nakaie, Yasuaki Antoku, Shoji Tokunaga, Naoki Nakashima, Yukihide Iwamoto *and* Yasuharu Nakashima :** Predictive factors of mortality of patients with fragility hip fractures at 1 year after discharge: A multicenter, retrospective study in the northern Kyushu district of Japan., *Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong),* **27,** *3,* 2019.
980. **Jun Hirose, Yoshifumi Wakata, Masato Tagi *and* Yuu Tamaki :** The role of medical informatics in the management of medical information, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 27-29, 2020.
981. **Kotaro Matsumoto, Yasunobu Nohara, Yoshifumi Wakata, Takanori Yamashita *and* Yukio Kozuma :** Impact of a learning health system on acute care and medical complications after intracerebral hemorrhage, *Learning Health Systems,* 2020.
982. **廣瀬 隼 :** これからの医療における医療情報学の役割, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 45-48, 2019年4月.
983. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咬合平面の種類, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 16, 2019年9月.
984. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 解剖学的形態, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 17, 2019年9月.
985. **今村 佳樹, 佐々木 啓一, 和嶋 浩一, 矢谷 博文, 松香 芳三, 井川 雅子, 苅部 洋行, 小見山 道, 西須 大徳, 坂本 英治, 佐藤 仁, 土井 充, 鳥巣 哲朗, 野間 昇, 村岡 渡, 飯田 崇, 石垣 尚一, 島田 明子, 長縄 拓哉, 峯 篤史, 山﨑 陽子, 大野 由夏, 大倉 一夫, 安陪 晋 :** 非歯原性歯痛の診療ガイドライン 改訂版, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **12,** *1,* 39-106, 2019年12月.
986. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, N Tachibana, A Murakami, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects., *World Sleep 2019,* Vancouver, Jun. 2019.
987. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Treatment effect of four different type splints for sleep bruxism, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
988. **Yoshitaka Suzuki, D Junhel, Kazuo Okura, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional accuracy of resin block through various measurement methods, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
989. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, Tachibana Naoko, Murakami Ayu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects, *2019 World Sleep Congress,* Sep. 2019.
990. **Kazuo Okura :** Occlusal force control and digital dentistry, *Dentisphere 4 International scientific meeting 5th asean plus & tokushima joint international conference,* 16, Nov. 2019.
991. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 10年以上が経過した金属アレルギー患者の口腔内からみえてくるもの, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2019年5月.
992. **松久 宗英, 森 博康, 谷口 諭, 玉木 悠, 黒田 暁生 :** EHRと連携するPHR「電子糖尿病ダイア リー」, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会 シンポジウム,* 2019年5月.
993. **森 博康, 玉木 悠, 谷口 諭, 野村 友美, 大塚 銀花, 岡本 美鈴, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** テレビカンファレンスシステム活用遠隔栄養指導が2型糖 尿病患者の病態や食行動に及ぼす影響:無作為化比較試験, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
994. **松本 晃太郎, 野原 康伸, 若田 好史, 山下 貴範他 :** クリニカルパスを用いたLearning Health Systemの効果, *第23回 日本医療情報学会春季学術大会,* 2019年6月.
995. **秋月 皆人, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 安達 聡, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界選手権大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科活動, *スポーツ歯科医学会,* 2019年6月.
996. **大倉 一夫, 井上 美穂, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 卒前専門基礎教育におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果―反転授業とTBLの比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2019年7月.
997. **鈴木 麗子, 森 博康, 石津 将, 玉木 悠, 谷口 諭, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** スマートスピーカーを活用した個別化糖尿病自己管理支援システムの開発 糖尿病患者の行動変容を目指して, *第19回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2019年8月.
998. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 非接触式3Dスキャナーによる透明レジン測定精度の検証, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
999. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 舌痛が睡眠に及ぼす影響について睡眠質問表を用いての検討, *臨床睡眠医学会,* 2019年10月.
1000. **松香 芳三, Arief Waskitho, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** ボツリヌス毒素の効果メカニズム, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2019年10月.
1001. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムの診断と治療∼ナイトガード作製に注目して∼, *愛知県保険医協会歯科学術研究会,* 2019年11月.
1002. **田木 真和, 玉木 悠, 若田 好史, 廣瀬 隼 :** NetFlowデータを活用した院内通信の可視化と自動解析アラート機能検証によるセキュリティー対策評価, *第39回 医療情報学連合大会,* 2019年11月.
1003. **若田 好史 :** クリニカルパスシステム及びデータの標準化とデータ利活用, *第39回 医療情報学連合大会,* 2019年11月.
1004. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業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―, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
1005. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Yuehui Zhang, Huijiao Yan, Arief Waskitho, Ofuchi R.S., 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
1006. **若田 好史 :** クリニカルパスシステム及びデータの標準化とデータ利活用, *第20回 日本クリニカルパス学会学術集会,* 2020年1月.
1007. **若田 好史 :** 統合解析基盤の構築とその可能性, *第20回 日本クリニカルパス学会学術集会,* 2020年1月.
1008. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科医療活動とマウスガードの使用実態の調査, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1009. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, Omar Marianito, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 補綴学授業におけるアクティブラーニングによる学修効果-反転授業とTBLの長期比較-, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1010. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 冨田 洋介 :** 作業環境の違いによる咀嚼筋・肩甲帯筋への影響, *第11回顎口腔機能セミナー,* 2019年8月.
1011. **玉木 悠, 松久 宗英, 森 博康, 谷口 諭 :** IHEITIを活用したID-Linkと連携した糖尿病向けPHRの研究開発, *第8回 全国ID-Link研究会,* 2019年11月.
1012. **鈴木 善貴, 松香 芳三, 大倉 一夫, 安陪 晋, 鴨居 浩平 :** 徹底解説 ナイトガード -エビデンスに基づいた睡眠時ブラキシズムの診断・治療-, 医歯薬出版 株式会社, 2020年6月.
1013. **Junhel Dalanon, RB Ugalde, LD Catibod, JML Macaso, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Comparative analysis of education, awareness, and knowledge of dentists and physical therapists in the treatment of temporomandibular disorders, *Cranio,* 1-8, 2020.
1014. **H Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients undergoing mid long-term maintenance: A retrospective study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **17,** *17,* E6258, 2020.
1015. **Susumu Abe, Miyagi Akane, Kaoru Yoshinaga, Yoshizo Matsuka, Fumihiro Matsumoto, Uyama Emi, Yoshitaka Suzuki, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Eiji Tanaka :** Immediate Effect of Masticatory Muscle Activity with Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation in Muscle Pain of Temporomandibular Disorders Patients, *Journal of Clinical Medicine,* **9,** *10,* 3330, 2020.
1016. **松香 芳三, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂 :** インドネシアの歯学部における学部教育, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **33,** *1,* 53-57, 2020年.
1017. **廣瀬 隼 :** 第23回日本医療情報学会春季学術大会【大会企画セッション3】IoTによる生体情報の収集とヘルスケアに向けた取り組み∼心電情報の管理と活用∼, *医療情報学,* **39,** *5,* 227-229, 2020年.
1018. **Shuichi Iwahashi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Jun Hirose :** Predictability of postoperative recurrence on hepatocellular carcinoma through data mining method., *Molecular and Clinical Oncology,* **13,** *5,* 46, 2020.
1019. **Takanori Yamashita, Yoshifumi Wakata, Hideki Nakaguma, Yasunobu Nohara *and* Shinji Hato :** Machine Learning for Classification of Postoperative Patient Status Using Standardized Medical Data, *APAMI 2020,* Nov. 2020.
1020. **Junhel Dalanon, R Docor, Rozzano De Castro Locsin, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Increased dental students acceptance of a sculpting software using a pen mouse during COVID-19, *International Association for Dental Research Southeast Asia and Southeast Asian Association for Dental Education,* Virtual meeting, Nov. 2020.
1021. **山下 貴範, 若田 好史, 中熊 英貴, 野原 康伸, 他 :** 患者状態把握を目的とした機械学習と共起有向グラフに よる診療プロセス解析, *第24回 日本医療情報学会春季学術大会,* 2020年6月.
1022. **青木 美和, 中島 直樹, 岡田 美保子, 中熊 英貴, 山下 貴範, 若田 好史, 小妻 幸男, 他 :** アウトカム志向型パスの標準的データ取得のための 電子仕様とデータ構造モデル化, *第24回 日本医療情報学会春季学術大会,* 2020年6月.
1023. **若田 好史 :** 医療情報学に基づく診療プロセス解析基盤の構築, *第34回 人工知能学会全国大会,* 2020年6月.
1024. **鈴木 善貴, 吉原 靖智, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 清水 俊也, 清水 さとみ, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 透明色レジン3次元測定のためのスキャナーと表面処理の選択, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2020年8月.
1025. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―通常授業，TBL，反転授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
1026. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた冠橋義歯学実習の検討, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
1027. **若田 好史 :** ePath事業及び解析基盤の概要, *第40回 医療情報学連合大会,* 2020年11月.
1028. **山下 貴範, 中井 真也, 木下 喬, 若田 好史, 野原 康伸 :** AMED ePath事業のデータを用いた2型糖尿病患者における患者アウトカム解析, *第5回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会年次学術集会,* 2020年12月.
1029. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―オンライン授業とTBL授業の比較―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
1030. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 大島 正充, 西川 泰史, Resmi Raju, 小澤 彩, 新開 瑞希, Arief Waskitho, Swarna L.Raman, Parimal R.Chavan, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における新型コロナウイルス感染症対策について, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
1031. **Chavan Parimal, Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress mouse model, *徳島大学脳科学ミニクラスター,* Feb. 2021.
1032. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, ロディス Maningo オマー, Junhel Dalanon, Raju Resmi, 松香 芳三 :** 補綴学授業における反転授業とTBLの学修効果に関する比較, *四国歯学会雑誌,* 2021年2月.
1033. **神野 青空, 川合 史准瑠, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, Raman Swarna Lakshmi, Raju Resmi, 大倉 一夫, Lavigne G., 松香 芳三 :** 睡眠体位療法を用いた睡眠時ブラキシズムへの効果:中間報告, *四国歯学会雑誌,* 2021年3月.
1034. **廣瀬 隼, 若田 好史, 田木 真和, 単 暁 :** With Corona時代の医療情報担当部門の医学部卒前教育・業務支援のありかた∼徳島大学の取組み∼, 2020年9月.
1035. **田木 真和, 廣瀬 隼, 若田 好史, 単 暁 :** 院内通信の可視化と自動解析アラート機能によるセキュリティ強化策の評価 (総特集 現場視点からセキュリティ対策を検証する) -- (強固かつ柔軟な安全対策の要諦), *月刊新医療,* **47,** *11,* 38-41, 2020年11月.
1036. **今村 佳樹, 坂本 英治, 大倉 一夫, 安陪 晋, 石垣 尚一, 飯田 崇, 井川 雅子, 西須 大徳 :** 慢性疼痛診療ガイドライン, --- 第M章 口腔顔面痛 ---, 真興交易(株)医書出版部, 東京, 2021年6月.
1037. **鈴木 善貴, 冨田 洋介, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 白澤 良執, 上原 文子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 肩こり ∼口腔習癖や姿勢との関連性∼, 2022年3月.
1038. **Yousuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, Yuto Tanaka, Yoko Hasegawa, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of sitting posture and jaw clenching on neck and trunk muscle activities during typing, *Journal of Oral Rehabilitation,* **48,** *5,* 568-574, 2021.
1039. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Pain sensitivity increases with sleep disturbance under predictable chronic mild stress in mice, *Scientific Reports,* **11,** *1,* 14231, 2021.
1040. **Hiroo Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients with 25 remaining teeth undergoing mid-long-term, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *13,* 7174, 2021.
1041. **Rika Hayama, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Yoshitaka Suzuki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Takuma Iwasa, Junhel Dalanon, Raju Resmi, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Longitudinal comparison between flipped classroom and team-based learning in a prosthodontic class, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *1,* 1-10, 2021.
1042. **Arief Waskitho, Yumiko Yamamoto, S Raman, Fumiya Kano, Huijiao Yan, R Raju, S Afroz, Tsuyoshi Morita, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Akihito Yamamoto, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Peripherally Administered Botulinum Toxin Type A Localizes Bilaterally in Trigeminal Ganglia of Animal Model, *Toxins,* **13,** *10,* 704, 2021.
1043. **P Chavan, S Raman, Arief Waskitho, Junhel Dalanon, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura, Ryosuke Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin injection attenuates nonodontogenic toothache: A case report, *Clinical Case Reports,* **10,** 2022.
1044. **Hajime Minakuchi, Masanori Fujisawa, Yuka Abe, Takashi Iida, Kyosuke Oki, Kazuo Okura, Norimasa Tanabe *and* Akira Nishiyama :** Managements of sleep bruxism in adult: A systematic review., *Japanese Dental Science Review,* **58,** 124-136, 2022.
1045. **Junhel Dalanon, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Cost-effective virtual sculpting in a dental anatomy class during COVID-19, *International Association for Dental Research,* Jul. 2021.
1046. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Junhel Dalanon, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of a dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress: an animal study, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Online, Oct. 2021.
1047. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の残量推定の検証, *日本医療情報学会春季学術大会,* **25,** 70-71, 2021年6月.
1048. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大島 正充, 細木 眞紀, 井上 美穂, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 顎運動を伴うRMMAの三次元顎運動解析を行った症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
1049. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の摂取量推定システムの臨床現場における精度検証, *第41回 医療情報学連合大会,* 2021年11月.
1050. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** コロナ禍におけるデジタル機器およびウェブを利用した歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
1051. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―オンライン授業とTBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
1052. **小澤 彩, 鴨井 浩平, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 安陪 晋, 大倉 一夫, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 汎用3Dスキャナーによる透明レジンのスキャンの検討, *四国歯学会雑誌,* 2021年11月.
1053. **細木 眞紀, 西川 泰史, 生田目 大介, 大島 正充, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, RAMAN SWARNA LAKSHMI, RAVINDRA PARIMAL CHAVAN, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** COVID-19対策が日常となった2021年度歯科補綴学実習の評価, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
1054. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業における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―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
1055. **Waskitho Arief, Yumiko Yamamoto, Raman Swarna Lakshmi, Fumiya Kano, Huijiao Yan, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima, Otto Baba, Akihito Yamamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral botulinum toxin type A effect on orofacial neuropathic pain of animal model, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2022.
1056. **Raman Swarna Lakshmi, Waskitho Arief, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of tetrahydrobiopterin pathway in orofacial pain model, Feb. 2022.
1057. **田木 真和 :** 入院患者の食事量を自動判定するシステムの研究開発, *日本医療情報学会九州・沖縄支部会2021年度秋期研究会,* 2021年10月.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **田木 真和 :** 個人情報保護法, 篠原出版新社, 2022年8月.
1061. **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.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **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.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **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.
1085. **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, C. Riquelme, 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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **Yuxiang Zhou, XIN KANG, Fuji Ren, Huimin Lu, Satoshi Nakagawa *and* Xiao Shan :** A Multi-attention and Depthwise Separable Convolution Network for Medical Image Segmentation, *Neurocomputing,* **15,** *1,* 121-129, 2024.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **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.
1097. **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, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 96-103, 2024年1月.
1098. **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, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 212-215, 2024年1月.
1099. **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.
1100. **Yuxiang Zhou, XIN KANG, Fuji Ren, Satoshi Nakagawa *and* Xiao Shan :** DEU-Net: Dual Encoder U-Net for 3D Medical Image Segmentation, *The 22nd International Conference on Computer and Information Technology,* 1-7, Nov. 2023.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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, 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予測の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **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.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **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.
1145. **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.
1146. **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,* 2024年10月.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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,* 2025年.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.