1. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 柳清論文に対するEditorial Comment, 2022年4月.
2. **岩佐 武 :** 日本内分泌学会認定内分泌代謝科専門医, 株式会社 医学書院, 2022年6月.
3. **田中 克哉 :** 麻酔科学レビュー 2022 11. 心・血管作動薬 監修 山蔭道明 廣田和美, 2022年6月.
4. **田中 克哉 :** 3章 薬理学 3.7 循環作動薬, 株式会社 中山書店, 2022年7月.
5. **山下 雄太郎, 齋藤 幸裕, 橋本 一郎 :** 侵襲が少ない新たなリンパ再建法 ーHGFによるリンパ機能再建に向けてー, 2022年8月.
6. **江川 麻理子 :** 今日の眼疾患治療指針 第4版 強皮症, 医学書院, 東京, 2022年9月.
7. **四宮 加容 :** インフォームド・コンセント, 全日本病院出版会 .仁科幸子，林思音(編), 東京, 2022年10月.
8. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 松野論文に対するEditorial Comment, 2022年10月.
9. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 反復着床不全(RIF) RIFの診断基準, 株式会社 中外医学社, 2022年11月.
10. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP1 疾患 腰部脊柱管狭窄症, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
11. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP2 手術 腰椎の後方除圧固定術, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
12. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** STEP3 ケア 腰椎の後方除圧固定術の看護, 株式会社 メディカ出版, 2022年11月.
13. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 1ペプチドホルモン, 2ステロイドホルモン, 3アミン・アミノ酸型ホルモン, 株式会社 メジカルビュー社, 2022年12月.
14. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 閉塞性腎不全, 日本臨牀社, 2022年.
15. **岩佐 武 :** 13 産婦人科・乳腺疾患, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
16. **岩佐 武 :** 内分泌疾患診療ハンドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2023年1月.
17. **Nadia Khan *and* Yasushi Takagi :** Adult Moyamoya Angiopathy, Jan. 2023.
18. **岩佐 武 :** 不妊症-挙児希望患者の取り扱い, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
19. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 脊椎手術前後のケア 内視鏡下椎間板ヘルニア除去術(MED), 株式会社 メディカ出版, 2023年2月.
20. **西良 浩一, 藤谷 順三, 本橋 恵美 :** 運動を頑張らなくても脊柱管狭窄症がよくなる1分ほぐし大全, 文響社, 東京, 2023年3月.
21. **西良 浩一 :** 国立大学教授・腰の世界的名医が教える 運動を頑張らなくても脊柱管狭窄症がよくなる1分ほぐし大全 (文響社), 文響社, 東京, 2023年3月.
22. **今井 貴夫, 橋本 誠, 渡辺 行雄, 重野 浩一郎, 中村 正, 髙橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症(BPPV)診療ガイドライン, 金原出版 株式会社, 2023年3月.
23. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** The patient-side surgeon plays a key role in facilitating robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion in men, *Journal of Robotic Surgery,* **16,** *2,* 437-444, 2022.
24. **Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Keizo Wada, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Association of spinal anomalies with spondylolysis and spina bifida occulta, *European Spine Journal,* **31,** *4,* 858-864, 2022.
25. **Hiroki Sano, Kazuhiko Namekata, Masanori Niki, Kentaro Senba, Fumiko Murao, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Ocular expression of cyclin-dependent kinase 5 in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *4,* 628-637, 2022.
26. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 鼻唇溝皮弁とその応用, *PEPARS,* **184,** 73-78, 2022年.
27. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 坐骨部の褥瘡手術と周術期管理, *医学出版,* **10,** *1,* 26-33, 2022年.
28. **Masaru Nakamura, Shunji Nakano, Ryosuke Sato, Kenji Kondo, Hitoshi Goto, Haruhiko Yoshinari, Tateaki Shimakawa, Tetsuya Enishi, Shinji Yoshioka *and* Koichi Sairyo :** Efficacy of preoperative autologous blood storage in one-stage bilateral total knee arthroplasty., *Journal of Orthopaedic Science,* **27,** *3,* 648-651, 2022.
29. **Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Could clazosentan, first approved in Japan, improve neurological prognosis after subarachnoid hemorrhage in combination with modified water-electrolyte management?, *Brain Hemorrhages,* **137,** *6,* 1707-1717, 2022.
30. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Yosuke Iwakawa, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Gastric carcinoma with lymphoid stroma derived from hamartomatous inverted polyp with osteoclast-like giant cells: a case report., *International Cancer Conference Journal,* **11,** *3,* 196-200, 2022.
31. **Yosuke Iwakawa, Kouzou Yoshikawa, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Four cases of gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach treated by robotic total gastrectomy, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 70, 2022.
32. **Susumu Miyamoto, Kuniaki Ogasawara, Satoshi Kuroda, Ryo Itabashi, Kazunori Toyoda, Yoshiaki Itoh, Yasuyuki Iguchi, Yoshiaki Shiokawa, Yasushi Takagi, Toshiho Ohtsuki, Hiroyuki Kinouchi, Yasushi Okada, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase *and* Wataru Kakuda :** Japan Stroke Society Guideline 2021 for the Treatment of Stroke, *International Journal of Stroke,* **17,** *9,* 1039-1049, 2022.
33. **山下 雄太郎, 水口 誠人, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 褥瘡手術後の早期創離開の要因とリスク因子, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年.
34. **Koichi Sairyo, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Takashi INOKUCHI *and* Junzo Fujitani :** Full-endoscopic intradiscal surgery: state of the art., *Journal of Minimally Invasive Spine Surgery and Technique,* **7,** *1,* 84-89, 2022.
35. **佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症からみたロコモの予防, *四国医学雑誌,* **78,** *1, 2,* 21-26, 2022年.
36. **藤谷 順三, 友成 健, 西良 浩一 :** ピラティス:モーターコントロールで運動器疾患予防, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 27-34, 2022年.
37. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Micropapillary Variant of Urothelial Carcinoma in a Hemodialysis Patient, *Case Reports in Oncology,* **15,** *1,* 462-468, 2022.
38. **Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Yasushi Takagi :** A Novel Approach to Microvascular Decompression for Hemifacial Spasm: Method Description and Associated Outcome, *Operative Neurosurgery,* **00,** 1-7, 2022.
39. **深谷 友祐, 大豆本 圭, 角陸 文哉, 山本 拓, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 仁木 真理子, 上原 久典 :** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法が著効した乳頭状腎細胞癌の1例, *泌尿器科紀要,* **68,** *4,* 107-111, 2022年.
40. **Sentaro Kusuhara, Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Masahiko Sugimoto, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Osamu Kotake, Takashi Koto, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *8,* 1339-1346, 2022.
41. **Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Masaaki Korai, Keiko T. Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Activation of the NLRP3/IL-1β/MMP-9 pathway and intracranial aneurysm rupture associated with the depletion of ERα and Sirt1 in oophorectomized rats, *Journal of Neurosurgery,* 1-8, 2022.
42. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, 山本 陽子, Kazutaka Kuroda *and* Yasushi Takagi :** Single-session hematoma removal and transcortical venous approach for coil embolization of an isolated transverse-sigmoid sinus dural arteriovenous fistula in a hybrid operating room: illustrative case, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *21,* CASE2267, 2022.
43. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Akihiro Kurusu, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination., *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *2,* 202-205, 2022.
44. **Kyotaro Fukuta, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** High-Grade Renal Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **15,** *2,* 580-585, 2022.
45. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuation in Anti-VEGF Treatment for Branch Retinal Vein Occlusion: A Long-term Study., *Ophthalmology. Retina,* **6,** *7,* 567-574, 2022.
46. **水口 誠人, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 耳下腺に浸潤した耳介部基底細胞癌の1例, *日本形成外科学会会誌,* **42,** *6,* 350-357, 2022年.
47. **Koichi Sairyo, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Shunsuke Tamaki, Takuma Abe, Kohei Ota, Shinya Nakagawa, Takashi Inokuchi *and* Junzo Fujitani :** SURGICAL TECHNIQUE AND CLINICAL BENEFITS IN FULL-ENDOSCOPIC TRANS-KAMBIN TRIANGLE LUMBAR INTERBODY FUSION (KLIF): A REVIEW, *Journal of Musculoskeletal Research,* **25,** *2,* 2240006, 2022.
48. **湊 沙希, 山本 由理, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 谷口 友香, 河北 貴子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院における精巣内精子採取術・顕微授精(testicular sperm extraction-intracytoplasmic sperm injection: TESE-ICSI)の治療成績と周産期予後の検討, *現代産婦人科,* **71,** *1,* 93-98, 2022年.
49. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kazuhisa Miyake, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of intraarterial indocyanine green videoangiography in surgery for arteriovenous fistula at the craniocervical junction in a hybrid operating room: illustrative cases, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *23,* 1-6, 2022.
50. **Michiko Kinoshita, Yuki Ishikawa, Ryo Sekiguchi, Miyuki Matsuda *and* Katsuya Tanaka :** Impact of surgical masks on fraction of inspired oxygen during oxygen therapy depends on the type of oxygen masks and respiratory conditions: volunteer- and simulation-based studies., *Journal of Anesthesia,* **36,** *5,* 633-641, 2022.
51. **長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 舌再建後に脱上皮した皮島部の毛により難治性瘻孔を生じた 1 例, *第46回日本頭頸部癌学会,* 2022年.
52. **Eiji Shikata, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Izumi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Daiki Gotoh, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, 北里 慶子, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** An imbalance between RAGE/MR/HMGB1 and ATP1α3 is associated with infammatory changes in rat brain harboring cerebral aneurysms prone to rupture, *Journal of Neuroinflammation,* **19,** *161,* 161, 2022.
53. **Tetsuro Kiyozumi, Daizoh Saitoh, Takayuki Ogura, Kazuma Morino, Taichi Takeda, Atsushi Narumi, Ichiro Hashimoto, Junichi Sasaki *and* Hiroyuki Sakurai :** Impact of COVID-19 pandemic on the care of severe burns in Japan: Repeated survey of specialized burn care facilities, *Burns,* **49,** *4,* 934-940, 2022.
54. **Takeshi Yoshimoto, Hiroshi Yamagami, Nobuyuki Sakai, Kazunori Toyoda, Yoichiro Hashimoto, Teruyuki Hirano, Toru Iwama, Rei Goto, Kazumi Kimura, Satoshi Kuroda, Yuji Matsumaru, Susumu Miyamoto, Kuniaki Ogasawara, Yasushi Okada, Yoshiaki Shiokawa, Yasushi Takagi, Teiji Tominaga, Masaaki Uno, Shinichi Yoshimura, Nobuyuki Ohara, Hirotoshi Imamura *and* Chiaki Sakai :** Impact of COVID-19 on the Volume of Acute Stroke Admissions: A Nationwide Survey in Japan, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **62,** *8,* 369-376, 2022.
55. **Yoshihiro Ishihama, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Hiroaki Manabe, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda, Akihiro Nagamachi *and* Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic Trans-Kambin Triangle Lumbar Interbody Fusion: Surgical Technique and Nomenclature., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **83,** *4,* 308-313, 2022.
56. **Kenta Ikushima, Yoshiro Abe, Hiroyuki Yamasaki, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** A Case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* **1,** *2,* 75-81, 2022.
57. **J Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, H Nakanishi, T Oda, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Diagnosis and Treatment of Tremor in Parkinson's Disease Using Mechanical Devices, *Life,* **13,** *1,* 78, 2022.
58. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, INUI Tomohiro, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Tezuka Miki, Hirose Chieko, Yasuyo Saijo, Hisanori Uehara, Izumori Ayumi, Takahashi Masako, Sasa Mitsunori *and* Hiromitsu Takizawa :** Axillary lymphangioma that developed following COVID-19 vaccination: a case report, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 131, 2022.
59. **Masatoshi Morimoto, Shogo Tomiyama, Makoto Takeuchi, Yuji Yamada, Masahiro Kashima, Naoyuki Yoshida, Hirofumi Takami, Koichi Sairyo *and* Toru Maeda :** Anterior Longitudinal Ligament Avulsion Fracture when Changing the Patient's Position from Lateral to Prone during Extreme Lateral Interbody Fusion: A Case Report., *Spine Surgery and Related Research,* **7,** *1,* 103-105, 2022.
60. **山崎 裕行, 石田 創士, 美馬 俊介, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 彫刻刀を用いた修正術が有効であったカリフラワー耳の2例, *第14回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2022年.
61. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the Mercedes-Benz closure technique for vaginal reconstruction in female robot-assisted radical cystectomy, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **16,** *1,* 23-27, 2022.
62. **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.
63. **Naomi Inoue, Aki Kato, Takashi Araki, Takeshi Kimura, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Hisashi Matsubara, Hiroki Tsujinaka, Fumi Gomi *and* Tsutomu Yasukawa :** Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey., *PLoS ONE,* **17,** *7,* 2022.
64. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 水口 誠人, 記本 明静, 百海 ひまわり, 井上 拓人, 吉田 真理子, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** 5G・ドコモオープンイノベーションクラウド™を用いた形成外科遠隔診療, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年.
65. **Takashi Inokuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Transforaminal Full-endoscopic Discectomy for Gas-containing Herniated Nucleus Pulposus at L5-S1 Under Local Anesthesia : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 328-331, 2022.
66. **Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** A Technical Pitfall of Decompression with Direct Repair of a Ragged Edge Using the Smiley-Face Rod Method : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 308-311, 2022.
67. **Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda *and* Ichiro Hashimoto :** Relationship between fluctuations in skin perfusion pressure values and wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia undergoing hemodialysis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 294-298, 2022.
68. **Yoshitoyo Ueno, Saki Harada, Koji Sato, Kazuki Momota, Hiroki Sato, Yusuke Akimoto, Yuta Arai, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yasuhiko Nishioka *and* Jun Oto :** Independent lung ventilation for the management of acute allograft rejection after single-lung transplantation for end-stage emphysema., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 323-327, 2022.
69. **Masaaki Korai, Noriya Enomoto, Koichi Satoh, Shunji Matsubara, Yasuhisa Kanematsu, Tadashi Yamaguchi, Mami Hanaoka, Hitoshi Niki, Kazuhito Matsuzaki, Koji Bando, Hirotaka Hagino *and* Yasushi Takagi :** Transarterial embolization for convexity dural arteriovenous fistula with or without pial arterial supply: A report of four patients, *Surgical Neurology International,* **13,** *340,* 1-6, 2022.
70. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Leptomeningeal carcinomatosis in small cell carcinoma of the prostate., *IJU Case Reports,* **5,** *6,* 493-496, 2022.
71. **Mariko Aoyama, Tomohiro Inui, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** A case of papillary thyroid carcinoma with renal and pulmonary metastases, *Journal of Surgical Case Reports,* **2022,** *8,* rjac366, 2022.
72. **伊澤 勝哉, 水口 誠人, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Bowen病を多発したLi-Fraumeni症候群2例, *第26回徳島形成外科集談会,* 2022年.
73. **井上 拓人, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 頚椎後方固定術後の離開創に対して異物除去を行わず僧帽筋皮弁による再建を施行した1例, *第26回徳島形成外科集談会,* 2022年.
74. **Taiga Itagaki, Yusuke Akimoto, Yuki Nakano, Yoshitoyo Ueno, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Yumiko Tsunano *and* Jun Oto :** Relationships between double cycling and inspiratory effort with diaphragm thickness during the early phase of mechanical ventilation: A prospective observational study., *PLoS ONE,* **17,** *8,* 2022.
75. **Nanami Nasu, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, Mami Takimoto, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle strength is a stronger prognostic factor than muscle mass in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancers., *Nutrition,* **103-104,** 111826, 2022.
76. **Ryo Okada, Toshinori Sakai, Toshihiko Nishisho, Akihiro Nitta, Shigeyuki Takahara, Koichi Oba *and* Koichi Sairyo :** Preoperative Planning Using Three-dimensional Printing for Full-endoscopic Spine Surgery: A Technical Note., *NMC Case Report Journal,* **9,** 249-253, 2022.
77. **Hiroaki Nishimoto, Shoji Fukuta, Naoshi Fukui, Koichi Sairyo *and* Tetsuo Yamaguchi :** Characteristics of gene expression in frozen shoulder, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **23,** *1,* 811, 2022.
78. **Shaha Aurpita, Islam Rezwanul, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Hiroyuki Fukui, Noriaki Takeda, Yoshiaki Kitamura *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Betuletol, a propolis component, suppresses IL-33 gene expression and effective against eosinophilia, *Molecules,* **27,** *17,* 5459, 2022.
79. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 新井 悠太, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 経肺圧を指標としたPEEP設定により，致死的低酸素血症から改善した神経芽細胞腫に伴う腹部コンパートメント症候群の一乳児症例, *四国医学雑誌,* **2022;78,** *3,4,* 115-120, 2022年.
80. **T. Funaki, A. Miyakoshi, H. Kataoka, C. J. Takahashi, Yasushi Takagi, K. Yoshida, T. Kikuchi, Y. Mineharu, M. Okawa, Y. Yamao, Y. Fushimi *and* S. Miyamoto :** Larger Posterior Revascularization Associated with Reduction of Choroidal Anastomosis in Moyamoya Disease: A Quantitative Angiographic Analysis, *American Journal of Neuroradiology,* **43,** *9,* 1279-1285, 2022.
81. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** マイクロサージャリーの技術を用いた重症下肢虚血治療とその成績, *日本マイクロサージャリー学会会誌,* **35,** *3,* 63-73, 2022年.
82. **Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Ischial and Sacral Pressure Ulcers A Review of Optimal Treatments, Historical Management, and Surveillance Studies of the Japanese Population, *International Journal of Surgical Wound Care,* **3,** *3,* 74-80, 2022.
83. **板垣 大雅, 大藤 純 :** 急性呼吸不全における横隔膜保護的人工呼吸戦略, *日本集中治療医学会雑誌,* **2022;29,** *5,* 510-517, 2022年.
84. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** LVAの吻合部決定に術前エコー検査が有用であった症例の検討, *第6回日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2022年.
85. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 玉井 求宣, 戸澤 麻美, 八木 俊路朗, 池野屋 慎太郎, 髙津 州雄, 中川 宏治, 橋本 一郎 :** 下眼瞼欠損再建手術における術後変形に関する実態調査および内容についての全例前向き調査, *第81回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2022年.
86. **井上 拓人, 山下 雄太郎, 生島 健太, 板東 真由, 山崎 裕行, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 頚椎後方固定術後の離開創に対して異物除去を行わず僧帽筋皮弁による再建を施行した一例, *第81回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2022年.
87. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki *and* Hiroomi Kanayama :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the anterior abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux., *Urology Case Reports,* **45,** 102216, 2022.
88. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Shota Fujimoto, Yasuyuki Okada, Tomoyuki Kawaguchi, Hironori Wada, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 promotes cell proliferation and invasion capability of right-sided colon cancers via the FAK/Akt signaling pathway., *Cancer Science,* **113,** *12,* 4244-4257, 2022.
89. **山崎 裕行, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Massive Weight Lossによる余剰皮膚切除後に膝部にリンパ漏を生じた1例, *第45回日本美容形成外科学会総会・第145回学術集会,* 2022年.
90. **ANAYT ULLA, Kanae Osaki, Mizanur Md Rahman, Reiko Nakao, Takayuki Uchida, Isafumi Maru, Kazuaki Mawatari, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Iori Sakakibara, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** Morin improves dexamethasone-induced muscle atrophy by modulating atrophy-related genes and oxidative stress in female mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **86,** *10,* 1448-1458, 2022.
91. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症up-to-date】胆嚢外瘻と手術術式, *小児外科,* **54,** *9,* 861-864, 2022年.
92. **Takeshi Kimura, Takashi Araki, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Soichiro Kuwayama, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Sentaro Kusuhara, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Mineo Kondo, Hisashi Matsubara, Tetsuo Ueda, Hiroki Tsujinaka *and* Fumi Gomi :** Differences in clinical characteristics and treatment outcomes of submacular hemorrhage caused by age-related macular degeneration and retinal macroaneurysms: A multicenter survey from the Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group., *PLoS ONE,* **17,** *9,* 2022.
93. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Nahoko Ogata :** Effect of foveal morphology on visual acuity in 4-6-year-old children with retinopathy of prematurity: a J-CREST study., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
94. **Makoto Tobiume, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Hirohisa Ogawa, Hisatsugu Goto, Seidai Satou, Akane Abe, Keiko Haji, Ryohiko Ozaki, Hiromitsu Takizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the chemotactic factors for tumor-infiltrating fibrocytes and their prognostic significances in lung cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 417, 2022.
95. **Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Examination of Safe Zone to Avoid Injury of the Lateral Plantar Artery During Calcaneal Osteotomy: A Fresh Cadaveric Study., *Foot & Ankle Specialist,* **15,** *5,* 432-437, 2022.
96. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 褥瘡治療の基本マニュアル, *PEPARS,* **190,** 41-47, 2022年.
97. **Yoshiro Abe, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki *and* Ichiro Hashimoto :** One-Stage Perifascial Areolar Tissue and Skin Grafting Combined with Negative Pressure Wound Therapy for a Refractory Wound with an Exposed Elbow Joint and Extensive Skin Defect, *The Indian Journal of Surgery,* **84,** *5,* 1067-1073, 2022.
98. **Shinji Nagasaka, Yoshiro Abe, Yutaro Yamashita, Hiroyuki Yamasaki, Kazuhide Mineda, Mitsuo Shimada *and* Ichiro Hashimoto :** Radiographic Study Evaluating Perforator Vessels in the Ischiorectal Fossa for Safe Elevation of Island Flaps, *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **10,** *10,* e4561, 2022.
99. **Masatoshi Morimoto, Ryo Okada, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Takashi Inokuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Low Back Pain and Lumbar Degeneration in Japanese Professional Baseball Players., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **10,** *10,* 2022.
100. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Shizuka Sakurai, Yuka Jinnouchi *and* Katsuya Tanaka :** Transition in eye gaze as a predictor of emergence from general anesthesia in children and adults: a prospective observational study., *BMC Anesthesiology,* **22,** *1,* 2022.
101. **Michiko Kinoshita, Sarara Mutoh, Asuka Kasai, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** General Anesthesia in a Patient With Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: A Case Report., *A&A Practice,* **16,** *10,* 2022.
102. **Kouki Tada, Kei Daizumoto, Masayuki Takahashi, Hisanori Uehara, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Recurrent multiple liver metastases of clear cell renal cell carcinoma with a significant response to sunitinib after nivolumab treatment., *IJU Case Reports,* **6,** *1,* 41-44, 2022.
103. **Yohei Takahashi, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Naoto Suzue, Shinsuke Katoh, Kazuhisa Maeda, Koichi Sairyo, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Ultrasonographic changes in quadriceps femoris thickness in women with normal pregnancy and women on bed rest for threatened preterm labor., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 17506, 2022.
104. **Mihoko Sasahara, Takashi Abe, Youichi Otomi, Yumi Abe, Hiroaki Toba, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT Showing Rare Mediastinal Growing Teratoma Syndrome Following Chemotherapy., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **31,** *3,* 239-241, 2022.
105. **Kazutoshi Fujita, Go Kimura, Toyonori Tsuzuki, Taigo Kato, Eri Banno, Akira Kazama, Ryo Yamashita, Yuto Matsushita, Daisuke Ishii, Tomoya Fukawa, Yuki Nakagawa, Tamaki Fukuyama, Fumikazu Sano, Yukihiro Kondo *and* Hirotsugu Uemura :** The Association of Tumor Immune Microenvironment of the Primary Lesion with Time to Metastasis in Patients with Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Analysis., *Cancers,* **14,** *21,* 2022.
106. **板東 真由, 峯田 一秀, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 藤井 志郎, 板東 良美, 安倍 正博, 橋本 一郎 :** BIA ALCLを疑い検査を施行した乳房インプラント破損の2症例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年.
107. **Mariko Aoyama, Takashi Shono, Tomohiro INUI, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Abscopal effect in a patient with solitary extramedullary plasmacytoma of the thyroid: case report, *Translational Cancer Research,* **11,** *11,* 4200-4205, 2022.
108. **橋本 一郎, 板東 真由 :** 褥瘡の発生機序, *日本医師会雑誌,* **151,** *8,* 1344-1347, 2022年.
109. **長坂 信司, 橋本 一郎 :** 形成外科の基本手技 臀部会陰再建, *手術,* **76,** *12,* 1855-1860, 2022年.
110. **Ryohei Komori, Yoshihiro Takamura, Yutaka Yamada, Masakazu Morioka, Hisashi Matsubara, Takao Hirano, Yoshinori Mitamura, Miho Shimizu, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Ryotaro Nihei, Tetsuo Ueda, Hiroshi Kunikata, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Daisuke Nagasato, Kousuke Noda, Rie Osaka, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Miho Nozaki, Hidetaka Noma, Gaku Ishigooka, Aya Takahashi, Osamu Sawada, Kazuhiro Kimura *and* Masaru Inatani :** Impact of the COVID-19 Pandemic on Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular Edema in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *22,* 2022.
111. **Kenji Shimada, Kazuhisa Miyake, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Utilizing Both 3-Dimensional Multimodal Fusion Image and Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in Cerebral Arteriovenous Malformation Surgery, *World Neurosurgery,* **169,** e260-e269, 2022.
112. **Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho, Ryo Miyagi, Yoshimi Bando, Mika Sakaki, Yusuke Demizu, Tomoaki Okimoto *and* Koichi Sairyo :** Combination chemotherapy of doxorubicin and ifosfamide with proton beam therapy for myoepithelial carcinoma originating in the paraspinal region: A case report and literature review., *Molecular and Clinical Oncology,* **17,** *6,* 2022.
113. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
114. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
115. **Yasuyuki Ohmichi, Noriaki Mima, Ryo Okada, Keizo Wada, Masatoshi Morimoto *and* Koichi Sairyo :** Identifying vertebral fractures in the Japanese population using the trabecular bone score: a cross-sectional study., *BMC Musculoskeletal Disorders,* **23,** *1,* 976, 2022.
116. **Takayoshi Shinya, Tomoki MATSUSHITA, Yuka HIROSHIMA, Youichi Otomi, Yasuhisa Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Yoshiaki Kitamura *and* Masafumi Harada :** Imaging features of a myoepithelial carcinoma of the nasal cavity: A case report and literature review, *Radiology Case Reports,* **18,** *1,* 386-391, 2022.
117. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Yuki Matsumoto, Hideo Mure, Kazuhisa Miyake, Masahito Nakataki, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Obsessivecompulsive symptoms are negatively correlated with motor severity in patients with generalized dystonia, *Scientific Reports,* **12,** *1,* 20350, 2022.
118. **Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Yasuo Kawanishi *and* Hiroomi Kanayama :** Comparison of robot-assisted partial nephrectomy with soft coagulation and double-layer technique for complex and non-complex tumors., *International Journal of Urology,* **30,** *3,* 281-288, 2022.
119. **Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Relationship Between the Lateral Plantar Artery and the Retrograde Intramedullary Nail During Tibiotalar and Subtalar Arthrodesis: A Fresh Cadaveric Study., *Foot & Ankle Specialist,* **15,** *6,* 551-555, 2022.
120. **Hyeun-Sung Kim, Koichi Sairyo, Yukoh Ohara *and* Chien-Min Chen :** Evidence-Based Endoscopic Spinal Surgery Special Section., *World Neurosurgery,* **168,** 323, 2022.
121. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
122. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
123. **尾﨑 啓介, 山口 邦久, 多田 亜沙香, 布川 朋也, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山本 恭代, 林 秀樹, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 橋本 寛文, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた心停止下献腎摘出教育の試み, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **10,** *2,* 259-261, 2022年.
124. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 重症下肢虚血(CLI)に対するMicrosurgical distal bypass，遊離組織移植の適応について, *第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2022年.
125. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** 四肢機能温存のために筋肉移植と関節包再建を行った症例の検討:最善の Orthoplastic Surgery を考える, *第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2022年.
126. **Yoshitaka Kurashiki, Hiroshi Kagusa, Kenji Yagi, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Keiko T Kitazato, Yoshihiro Uto *and* Yasushi Takagi :** Role of post-ischemic phase-dependent modulation of anti-inflammatory M2-type macrophages against rat brain damage, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* 2022.
127. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
128. **Yuki Nakano, Yoshitoyo Ueno, Emi Ishitani, Koji Sato, Hiroki Sato, Kazuki Momota, Natsuki Bando, Yusuke Akimoto, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yoshiaki Kitamura *and* Jun Oto :** Repetitive postoperative extubation failure due to dynamic inspiratory airway collapse concomitant with subglottic stenosis in a patient who previously underwent tracheostomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 301-305, 2023.
129. **Satoshi Sumida, Mayuko Shimizu, Yuko Miyakami, Takumi Kakimoto, Tomoko Kobayashi, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Hirohisa Ogawa, Takeshi Oya, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Shu Taira, Mitsuo Shimada *and* Koichi Tsuneyama :** Histological and immunohistochemical analysis of epithelial cells in epidermoid cysts in intrapancreatic accessory spleen., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 251-259, 2023.
130. **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.
131. **Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Takayuki Uchida, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The impact of nutritional status and changes of body composition on the prognosis of metastatic renal cell carcinoma patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 80-87, 2023.
132. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *1519,* 2023.
133. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *2982,* 2023.
134. **佐藤 豪, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 遠藤 亜紀, 福田 潤弥, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下鼻副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *日本鼻科学会会誌,* **62,** *4,* 598-604, 2023年.
135. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の4K3D外視鏡手術の現状と展望, *耳鼻咽喉科展望,* **66,** *5,* 200-205, 2023年.
136. **Manabu Ishihara, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Takeshi Miyamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Yuki Yamamoto, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Prognostic factors for acute large vessel occlusion with NIHSS 5 or lower., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 22-27, 2023.
137. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
138. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 症例報告: 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
139. **Hiroshi Koyama, Kohei Nakajima, Shinya Okita, Hidekazu Taniguchi, Hirotaka Hagino, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara *and* Yasushi Takagi :** Squamous cell carcinoma invading peripheral cerebral blood vessels and causing repeated cerebral hemorrhage: A case report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 276-280, 2023.
140. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
141. **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.
142. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *Geriatric Neurosurgery,* **36,** 43-48, 2023年.
143. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Yutaro Sasaki, Shu Wakino *and* Masayuki Takahashi :** Drug-induced de novo thrombotic microangiopathy diagnosed 2 years after renal transplantation: A case report and literature review, *Renal Replacement Therapy,* **9,** 1-6, 2023.
144. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison of hemodynamics during induction of general anesthesia with remimazolam and target-controlled propofol in middle-aged and elderly patients: a single-center, randomized, controlled trial., *BMC Anesthesiology,* 2023.
145. **Kazuta Yamashita, Yasuaki Tamaki, Daiki Nakajima, Yasuyuki Omichi, Yoshinori Takahashi, Michihiro Takai, Tomohiro Goto, Hiroaki Hayashi, Kousaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** A Cadaveric Simulation Study of Radiation Exposure to the Surgical Team during Fluoroscopic Spinal Surgery: How Much Are We Exposed?, *Spine Surgery and Related Research,* **7,** *4,* 341-349, 2023.
146. **Junzo Fujitani, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Kosuke Sugiura *and* Koichi Sairyo :** Effects of Pilates Exercise on Age-related Kyphosis, *EC Orthopaedics,* **14,** *2,* 15-21, 2023.
147. **Michiko Kinoshita, Takahashi Mina, Katsuya Tanaka *and* Yoko Sakai :** Authorship by gender in anesthesiology journals: a retrospective cross-sectional study for Japan, *Journal of Anesthesia,* **37,** *3,* 364-370, 2023.
148. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Takashi Fujikawa, Motomu Kamada, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Nori Sato, Rei Ono, Toshihiro Akisue, Shinsuke Katoh, Hiromitsu Takizawa *and* Tetsuya Matsuura :** Impact of postoperative physical activity on the development of pneumonia in the subacute phase after esophagectomy in patients with esophageal cancer: A retrospective cohort study, *European Journal of Oncology Nursing,* **62,** 2023.
149. **Ayano Yoshimura, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku-Yamamoto *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 237 Japanese Patients with Exogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST, *Ocular Immunology and Inflammation,* **32,** *7,* 1133-1141, 2023.
150. **Tetsuya Okahisa, Tetsuya Matsuura, Ken Tomonari, Kouji Komatsu, Kenji Yokoyama, Jyoji Iwase, Megumi Yamada *and* Koichi Sairyo :** Between-day reliability and minimum detectable change of the Conventional Gait Model 2 and Plug-in Gait Model during running., *Gait & Posture,* **100,** 171-178, 2023.
151. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Misuzu Matsumoto, Shizuka Kuroshima, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai, Aki Takahashi *and* Isako Ueta :** Psychological Adjustment and Related Factors in Patients with Recurrence/Metastatic Lung Cancer after Curative Surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 200-207, 2023.
152. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Inhibitory effect of non-alcoholic steatohepatitis on colon cancer liver metastasis., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **49,** *2,* 410-415, 2023.
153. **Nao Omae, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Kyoko Wada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, YAMANAKA Ayaka, Miyu Kubo, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Yoshiaki Kitamura, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle mass, quality, and strength; physical function and activity; and metabolic status in cachectic patients with head and neck cancer., *Clinical Nutrition ESPEN,* **53,** 113-119, 2023.
154. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Mitsue Nishiyama, Shiori Ishizawa *and* Mitsuo Shimada :** Effect of daikenchuto (TU-100) on carcinogenesis in non-alcoholic steatohepatitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 66-73, 2023.
155. **Koji Abe, Atsuhiko Uno, Koichi Tamura, Ryo Kanamura, Hiroki Ohnishi, Yuhki Ishitani, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Risk factors of first bite syndrome after surgical resection of parapharyngeal space tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 150-153, 2023.
156. **Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Kazuhide Mineda, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Risk factors for early wound dehiscence by surgical site infection after pressure ulcer surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 101-104, 2023.
157. **Shohei Okikawa, Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 1856, 2023.
158. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Tasuku NAKAHARA, Kazuyuki MINAMI, Yutaro Yamashita, soshi ISHIDA, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Cyclical Stretching Induces Excess Intracellular Ca2+ Influx in Human Keloid-Derived Fibroblasts In Vitro, *Plastic and Reconstructive Surgery,* **151,** *2,* 346-354, 2023.
159. **Makoto Takeuchi, Toshihiko Nishisho, Shun-ichi Toki, Shinji Kawaguchi, Shunsuke Tamaki, Takeshi Oya, Yoshihiro Uto, Toyomasa Katagiri *and* Koichi Sairyo :** Blue light induces apoptosis and autophagy by promoting ROS-mediated mitochondrial dysfunction in synovial sarcoma., *Cancer Medicine,* **12,** *8,* 9668-9683, 2023.
160. **Masaki Shiota, Hideaki Miyake, Masayuki Takahashi, Mototsugu Oya, Norihiko Tsuchiya, Naoya Masumori, Hideyasu Matsuyama, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Kiyohide Fujimoto, Masahiro Nozawa, Kojiro Ohba, Chikara Ohyama, Katsuyoshi Hashine, Shusuke Akamatsu, Tomomi Kamba, Koji Mita, Momokazu Gotoh, Shuichi Tatarano, Masato Fujisawa, Yoshihiko Tomita, Shoichiro Mukai, Keiichi Ito, Tokiyoshi Tanegashima, Shoji Tokunaga *and* Masatoshi Eto :** Effect of genetic polymorphisms on outcomes following nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNiP-RCC trial., *Cancer Immunology, Immunotherapy,* **72,** *6,* 1903-1915, 2023.
161. **Shinji Kawaguchi, Shoji Fukuta, Masashi Kano *and* Koichi Sairyo :** Reduction of perioperative blood loss and operating time for arthroscopic rotator cuff repair by intravenous administration of tranexamic acid., *Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology,* **31,** 6-10, 2023.
162. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mika Takashima, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Cone-beam computed tomography-guided endobronchial ultrasound using an ultrathin bronchoscope for diagnosis of peripheral pulmonary lesions: a prospective pilot study, *Journal of Thoracic Disease,* **15,** *2,* 579-588, 2023.
163. **生島 健太, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 板東 真由, 橋本 一郎 :** Retronychia proximal ingrowing nailの6例, *日本形成外科学会会誌,* **43,** *2,* 78-83, 2023年.
164. **Takao Imai, Atsuhiko Uno, Akiyuki Yamato, Yasumitsu Takimoto, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Kayoko Kawashima, Tomoko Iga, Yuya Ueno, Yumi Ohta, Takashi Sato, Takefumi Kamakura, Kayoko Shingai-Higashi, Shinji Mikami, Naomiki Kimura, Takashi Nakajima, Akihisa Tanaka *and* Hidenori Inohara :** Comparison of the efficacy of the Epley maneuver and repeated Dix-Hallpike tests for eliminating positional nystagmus: A multicenter randomized study., *Frontiers in Neurology,* **14,** 2023.
165. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** カルバマゼピン中毒により下眼瞼向き眼振を認めた薬剤性めまい症例, *Equilibrium Research,* **82,** *1,* 26-33, 2023年.
166. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Chikako Takai, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant methylation of dipeptidyl peptidaselike 6 as a potential prognostic biomarker for lung adenocarcinoma, *Oncology Letters,* **25,** *5,* 206, 2023.
167. **Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Shin-ichiro Yamada, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Characteristic submucosal alteration in biliary carcinogenesis of pancreaticobiliary maljunction with a focus on inflammasome activation., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **30,** *4,* 462-472, 2023.
168. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Jyoji Iwase, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Relationship between iliopsoas muscle surface pressure and implant alignment after total hip arthroplasty: a cadaveric study., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
169. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
170. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
171. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of fibrocyte cluster in tumors reveals the role in antitumor immunity by PD-L1 blockade., *Cell Reports,* **42,** *3,* 112162, 2023.
172. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Yutaro Mizusawa, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Subtype prevalence and baseline visual acuity by age in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *2,* 149-155, 2023.
173. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Nahoko Ogata, Yoshinori Mitamura, Hideyasu Oh, Haruka Ochi, Shino Ohsawa *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *3,* 264-279, 2023.
174. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
175. **Hiroshi Kagusa, Yamaguchi Izumi, Shono Kenji, Mizobuchi Yoshifumi, Shikata Eiji, Taku Matsuda, Takeshi Miyamoto, Keijiro Hara, Kitazato T Keiko, Yoshihiro Uto, Kanematsu Yasuhisa *and* Yasushi Takagi :** Differences in amyloid-β and tau/p-tau deposition in blood-injected mouse brains using micro-syringe to mimic traumatic brain microhemorrhages, *Journal of Chemical Neuroanatomy,* **130,** 102258, 2023.
176. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** 当科で治療した悪性軟部腫瘍の内容と予後および術後機能に関する分析, *日本形成外科学会会誌,* **43,** *3,* 116-126, 2023年.
177. **Akihiro Nitta, Keizo Wada, Daisuke Hamada, Koichi Oba, Hiroshi Mikami *and* Koichi Sairyo :** Insertion of a spacer block translates the tibia anteriorly during evaluation of soft tissue balance in cruciate-retaining total knee arthroplasty., *The Knee,* **42,** 125-129, 2023.
178. **西 正暁, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 【外科代謝栄養と東洋医学:漢方による周術期管理へのサポート】大建中湯による周術期管理のサポート, *外科と代謝·栄養,* **56,** *2,* 59-61, 2022年.
179. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 【大腸外科医のための骨盤解剖学】直腸癌手術に必要な画像シミュレーション, *手術,* **76,** *5,* 709-714, 2022年.
180. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Risk factors for postoperative ileus after diverting loop ileostomy closure., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 131, 2022.
181. **Kazunori Tokuda, Tetsuya Ikemoto, Shoko Yamashita, Katsuki Miyazaki, Shohei Okikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Syngeneically transplanted insulin producing cells differentiated from adipose derived stem cells undergo delayed damage by autoimmune responses in NOD mice., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 5852, 2022.
182. **Toshiaki Yoshimoto, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Shohei Okikawa *and* Kouzou Yoshikawa :** Blue light irradiation inhibits the growth of colon cancer and activation of cancer-associated fibroblasts., *Oncology Reports,* **47,** *5,* 2022.
183. **池本 哲也, 島田 光生 :** 【1型糖尿病-診療と研究の最前線】治療研究 膵β細胞再生医療の可能性 脂肪由来幹細胞の有用性, *医学のあゆみ,* **281,** *6,* 729-734, 2022年.
184. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Vascular variations encountered during laparoscopic surgery for transverse colon, splenic flexure, and descending colon cancer: a retrospective cohort study., *BMC Surgery,* **22,** *1,* 170, 2022.
185. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Pincer Approach to Gastrosplenic Ligament in Robotic Total Gastrectomy for Gastric Cancer., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **26,** *7,* 1552-1555, 2022.
186. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative support with three-dimensional holographic cholangiography in hepatobiliary surgery., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **407,** *3,* 1285-1289, 2022.
187. **Shuhai Chen, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Akiko Nakamoto, Tohru Sakai *and* Mitsuo Shimada :** Polymethoxylated flavone sudachitin is a safe anticancer adjuvant that targets glycolysis in cancer-associated fibroblasts., *Oncology Letters,* **24,** *1,* 236, 2022.
188. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** A Hepatectomy Based on a Hybrid Concept of Portal Perfusion of Anterior Segment and Venous Drainage Area of Superior Right Hepatic Vein., *The American Surgeon,* 3134820984872, 2022.
189. **柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生, 松久 宗英, 吉田 守美子 :** クリニカルカンファレンスから(第23回) 徳島大学病院の症例 高度肥満による続発性無月経に対し腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を施行し妊娠・出産に至った一例, *肥満症治療学展望,* **9,** *3,* 34-35, 2022年.
190. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 斎藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **74,** *6,* 681-685, 2022年.
191. **Yixiu Wang, Yuwei Xie, Bingzi Dong, Weijie Xue, Shuhai Chen, Mitsuo Shimada, Hao Zou, Yujie Feng, Kai Ma, Qian Dong, Jingyu Cao *and* Chengzhan Zhu :** The TTYH3/MK5 Positive Feedback Loop regulates Tumor Progression via GSK3-β/β-catenin signaling in HCC., *International Journal of Biological Sciences,* **18,** *10,* 4053-4070, 2022.
192. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative nutrition and exercise intervention in frailty patients with gastric cancer undergoing gastrectomy., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1421-1427, 2022.
193. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita, Yosuke Iwakawa, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided surgery in a transanal approach for rectal cancer., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **407,** *6,* 2579-2584, 2022.
194. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Syoko Yamashita :** Impact of osteopenia and neutropenia in patients with colorectal cancer treated with FOLFOXIRI: a retrospective cohort study., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *9,* 1439-1449, 2022.
195. **淺野間 理仁, 吉川 幸造, 田上 誉史, 正宗 克浩, 吉田 禎宏, 島田 光生 :** 腹腔鏡下切除を行った限局性盲腸壊死の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **83,** *9,* 1615-1619, 2022年.
196. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Computed tomography texture analysis for the prediction of lateral pelvic lymph node metastasis of rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **20,** *1,* 281, 2022.
197. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Lymph node response to neoadjuvant chemotherapy as an independent prognostic factor in gastric cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 415, 2022.
198. **Baasansvren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 3 on the prognosis of hepatocellular carcinoma., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 418, 2022.
199. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】胆道 先天性胆道拡張症に対する胆管切除+胆道再建 解剖把握と術中所見, *臨床外科,* **77,** *11,* 274-281, 2022年.
200. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【膵・胆管合流異常-先天性胆道拡張症の最新トピックス-】膵・胆管合流異常 先天性胆道拡張症の分類と臨床的意義, *胆と膵,* **43,** *11,* 1507-1513, 2022年.
201. **髙須 千絵, 調 憲, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** オンライン時代は女性医師キャリア形成の追い風となる, *日本消化器外科学会雑誌,* **55,** *11,* 729-732, 2022年.
202. **Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Hisami Yamanaka-Okumura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shohei Kinoshita, Akiyoshi Hirayama, Yasuhito Tanaka *and* Mitsuo Shimada :** Essential amino acids as diagnostic biomarkers of hepatocellular carcinoma based on metabolic analysis., *Oncotarget,* **13,** 1286-1298, 2022.
203. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 【胆膵疾患と最新テクノロジーの融合】胆膵疾患における最新の術前術中手術支援システム, *胆と膵,* **43,** *12,* 1631-1636, 2022年.
204. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Role of IDO expression in patients with locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 1263, 2022.
205. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Short- and long-term outcomes of pancreatectomy in patients with hemodialysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 105-109, 2023.
206. **Baasansuren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shohei Okikawa *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 1 on intrahepatic cholangiocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 160-165, 2023.
207. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Chiharu Nakasu, Takayuki Noma, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pancreatic resection in patients with liver cirrhosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 189-194, 2023.
208. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Shin-ichiro Yamada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Prognostic impact of frailty after gastrectomy in elderly gastric cancer patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 423-429, 2023.
209. **Kunitsugu Kubota, Toru Kono, Mitsuo Shimada, Atsushi Takata, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Naoki Fujitsuka *and* Alessandro Fichera :** Intestinal hypomotility due to longitudinal enterotomy can be alleviated by transverse closure., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 180-188, 2023.
210. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Impact of the Pre-operative Neutrophil-lymphocyte Ratio as the Predictive Marker of Post-operative Weight Loss and Improving Diabetes in Sleeve Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 140-144, 2023.
211. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** Fontan associated liver disease(FALD)関連肝癌に対しての腹腔鏡肝切除の1例 Fontan循環における肝離断対策, *肝臓,* **64,** *1,* 18-25, 2023年.
212. **Katsuki Miyazaki, Yuuma Wada, Keisuke Okuno, Tatsuro Murano, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroaki Ikematsu, Yusuke Kinugasa, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** An exosome-based liquid biopsy signature for pre-operative identification of lymph node metastasis in patients with pathological high-risk T1 colorectal cancer., *Molecular Cancer,* **22,** *1,* 2, 2023.
213. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Impact of apparent diffusion coefficient on prognosis of early hepatocellular carcinoma: a case control study., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 6, 2023.
214. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya *and* Hisanori Uehara :** Pleomorphic type undifferentiated gastric sarcoma, report of a case., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *1,* 20-25, 2023.
215. **Susumu Kunisawa, Haku Ishida, Hiroshi Ikai, Hiroaki Nagano, Toshiyoshi Fujiwara, Hideki Ohdan, Yoshiyuki Fujiwara, Yoshitsugu Tajima, Tomio Ueno, Yoshinori Fujiwara, Mitsuo Shimada, Yasuyuki Suzuki, Yuji Watanabe, Kazuhiro Hanazaki, Yoshihiro Kakeji, Hiraku Kumamaru, Arata Takahashi, Hiroaki Miyata *and* Yuichi Imanaka :** Impact of the hospital volume and setting on postoperative complications of surgery for gastroenterological cancers in a regional area of Western Japan., *Surgery Today,* **53,** *2,* 214-222, 2023.
216. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Takayuki Noma, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Multiplication of tumor maximum diameter and number as a new surgical indicator for Barcelona Clinic Liver Cancer intermediate-stage hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **53,** *6,* 531-539, 2023.
217. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Caiming Xu, Chiharu Nakasu, Yuuma Wada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin-Mediated Resistance to Lenvatinib via EGFR Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma., *Cells,* **12,** *4,* 612, 2023.
218. **Hiroki Mori, Takayuki Noma, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Carcinogenic risk in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation via the DNA damage repair pathway., *Surgery Today,* **53,** *10,* 1126-1131, 2023.
219. **Katsuki Miyazaki, Caiming Xu, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin and Andrographis Exhibit Anti-Tumor Effects in Colorectal Cancer via Activation of Ferroptosis and Dual Suppression of Glutathione Peroxidase-4 and Ferroptosis Suppressor Protein-1., *Pharmaceuticals,* **16,** *3,* 383, 2023.
220. **Kiyoshi Hasegawa, Nobuyuki Takemura, Tatsuya Yamashita, Takeyuki Watadani, Masaki Kaibori, Shoji Kubo, Mitsuo Shimada, Hiroaki Nagano, Etsuro Hatano, Hiroshi Aikata, Hiroko Iijima, Kazuomi Ueshima, Kazuyoshi Ohkawa, Takuya Genda, Kaoru Tsuchiya, Takuji Torimura, Masafumi Ikeda, Junji Furuse, Masaaki Akahane, Satoshi Kobayashi, Hideyuki Sakurai, Atsuya Takeda, Takamichi Murakami, Utaroh Motosugi, Yutaka Matsuyama, Masatoshi Kudo *and* Ryosuke Tateishi :** Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma: The Japan Society of Hepatology 2021 version (5th JSH-HCC Guidelines)., *Hepatology Research,* **53,** *5,* 383-390, 2023.
221. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Stapler insertion angle toward the esophagus reduces the incidence of early postoperative Roux stasis syndrome after distal gastrectomy in minimally invasive surgery., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 54, 2023.
222. **Yoshihiko Maehara, Eiji Oki, Mitsuhiko Ota, Norifumi Harimoto, Koji Ando, Ryota Nakanishi, Tetsuro Kawazoe, Yoshiaki Fujimoto, Kentaro Nonaka, Hiroyuki Kitao, Makoto Iimori, Kunio Makino, Teiji Takechi, Takeshi Sagara, Kazutaka Miyadera, Kazuaki Matsuoka, Hiroshi Tsukihara, Yuki Kataoka, Takeshi Wakasa, Hiroaki Ochiiwa, Yoshihiro Kamahori, Eriko Tokunaga, Hiroshi Saeki, Tomoharu Yoshizumi, Yoshihiro Kakeji, Ken Shirabe, Hideo Baba *and* Mitsuo Shimada :** Lineage of drug discovery research on fluorinated pyrimidines: chronicle of the achievements accomplished by Professor Setsuro Fujii., *International Journal of Clinical Oncology,* **28,** *5,* 613-624, 2023.
223. **Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Authors' comments on "branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination", *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *4,* 502, 2022.
224. **岩佐 武, 湊 沙希, 山本 由理 :** 新鮮胚移植と凍結胚移植の安全性, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 122-125, 2022年4月.
225. **松崎 利也, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 228-232, 2022年4月.
226. **安井 敏之, 河北 貴子, 岩佐 武 :** やせ・肥満と女性のヘルスケア, --- やせ・肥満と閉経 ---, *産科と婦人科,* **89,** *5,* 515-521, 2022年5月.
227. **東 貴弘 :** 病的共同運動・顔面拘縮に対するアプローチ, *Facial Nerve Research Japan,* **41,** 37-38, 2022年5月.
228. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここまで進んだ鏡視下手術】泌尿器領域 腎・副腎, *臨床と研究,* **99,** *6,* 720-726, 2022年6月.
229. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【高齢者の泌尿器疾患update-病態に基づく診断・治療上の問題点-】高齢者泌尿器疾患の特徴と問題点 外科治療の実際と問題点, *日本臨牀,* **80,** *6,* 932-941, 2022年6月.
230. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 【LUTS治療にリハビリテーションは重要だ!】排尿ケアの要,リハビリテーションに望むこと 泌尿器科医の立場から(総説), *日本排尿機能学会誌,* **32,** *2,* 348-351, 2022年7月.
231. **四宮 加容 :** 特集:弱視と斜視のフォローアップ「治療用眼鏡の作製とフォロー」, *あたらしい眼科,* **863-869,** *39,* 7, 2022年7月.
232. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモンと生殖補助医療, *産科と婦人科,* **89,** *9,* 963-967, 2022年8月.
233. **白河 綾, 吉田 加奈子, 村山 美咲, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 河北 貴子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下手術を契機に発見した腹膜黒色色素沈着の一例, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **38,** *2,* 157-161, 2022年8月.
234. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 340-348, 2022年9月.
235. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の病因・病態, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 913-919, 2022年9月.
236. **鎌田 周平, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と課題, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 921-926, 2022年9月.
237. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学に関する研究と最近の話題, *香川産科婦人科雑誌,* **24,** *1,* 1-5, 2022年9月.
238. **松崎 利也, 野口 拓樹, 湊 沙希, 岩佐 武 :** インスリン抵抗性改善薬(メトホルミン), *薬局,* **73,** *10,* 81-87, 2022年9月.
239. **岩佐 武, 内芝 舞実, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモン製剤の種類と使い方, *産婦人科の実際,* **71,** *10,* 1277-1280, 2022年9月.
240. **四宮 加容 :** 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン, *日眼会誌 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン作成委員会,* **126,** 991-1021, 2022年11月.
241. **岩佐 武, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 山本 由理 :** 多胎 二卵性, 一卵性多胎, *臨床婦人科産科,* **76,** *11,* 1112-1117, 2022年11月.
242. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVB光線療法, *アレルギーの臨床,* **42,** *13,* 1007-1010, 2022年12月.
243. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 163-168, 2022年12月.
244. **金村 亮 :** ORBEYE(オーブアイ), *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 262, 2022年12月.
245. **田中 克哉 :** めざせ 一歩進んだ周術期管理 <術前患者評価と対応> 腎臓・高血圧疾患, *耳鼻咽喉,* **95,** *13,* 1047-1077, 2023年.
246. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *Facial Nerve Research Japan,* **43,** 196-197, 2023年.
247. **岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群, 異常子宮出血(AUB)-PALM-COEN分類に基づいた原因検索と対応-, *日本産科婦人科学会研修ノートNo.109,* 2023年1月.
248. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 特集 産婦人科における保険診療と自費診療 総論 6.先進医療と保険制度, *産婦人科の実際,* **72,** *1,* 35-38, 2023年1月.
249. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態-WMSの血管生物学, 他-, *Anti-Aging medicine,* **19,** *2,* 124-129, 2023年2月.
250. **岩佐 武 :** PGT(着床前診断), *ペイネイタルケア,* **42,** *4,* 320-321, 2023年3月.
251. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Development of an intranasal phototherapy device for allergic rhinitis using LEDs emitting narrowband-UVB, *18th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery (JKJM2022),* Apr. 2022.
252. **Koichi Sairyo :** Uniportal Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion Fullendo-KLIF with expandable cage., *23th Monthly Nonoori WEB symposium【国際ウェビナー:韓国】自宅からWEB,* 徳島市, Apr. 2022.
253. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Yuki Kinjo, Masafumi Harada, Toshiaki Miyati, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Naoki Maeda, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Evaluation of Blood Flow and Plaque Vulnerability in Carotid Artery Stenosis Focusing on Morphological and Component Characteristics, *ISMRM 30th Annual Meeting,* London, May 2022.
254. **Koichi Sairyo :** Full endoscopic spinal fusion., *7th ASEAN MISST ANNUAL MEETING 2022【国際ウェビナー:チェンマイ(タイ)】【会期:2022.7-6-8】自宅からWEB,* 徳島市, Jul. 2022.
255. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion without decompression for spondylolisthesis., *7th ASEAN MISST【国際ウェビナー:タイ】自宅からWEB,* 徳島市, Jul. 2022.
256. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Imaizumi Junki, Aya Shirakawa, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of isolated uterus didelphys., *ISUOG 32th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* web, Sep. 2022.
257. **Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic intradiscal surgery for low back pain in professional baseball players, Thermal Annuloplasty & Disc Cleaning., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Tokushima, Sep. 2022.
258. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion Fullendo-KLIF for Spondylolisthesis., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Tokushima, Sep. 2022.
259. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, INUI Tomohiro, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** The best method of the gastric tube reconstruction after esophagectomy, *The International Society for Diseases of the Esophagus (VIRTUAL),* Sep. 2022.
260. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison Between Hemodynamics Of Remimazolam And Propofol During General Anesthesia: A Randomized Study, *The Anesthesiology Annual Meeting,* Oct. 2022.
261. **Hiromitsu Takizawa :** Mobile CBCT to guide endobronchial interventions A cost efficient but powerful option, *The 22nd World Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology (WCBIP),* Oct. 2022.
262. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin lumbar interbody fusion (Fullendo-KLIF) for spondylolisthesis., *2022 SMISS-AP【国際ウェビナー:大阪】自宅からWEB,* Tokushima, Oct. 2022.
263. **Koichi Sairyo :** Is endoscopic surgery replacing open and MIS surgery for lumbar discectomy, What does the evidences say?, *Himalayan Spine Symposium【国際ウェビナー:ネパール】自宅からWEB,* 徳島市, Nov. 2022.
264. **Yasushi Takagi :** AVM surgery using intra-arterial ICG videoangiography in hybrid operating room, *10th European Japanese Cerebrovascular Congress,* Kyoto, Nov. 2022.
265. **Toshihiko Nishisho, Shun-ichi Toki, Ryo Miyagi *and* Koichi Sairyo :** ASSESSMENT OF SURGICAL MARGIN CLASSIFICATION FOR SOFT TISSUE SARCOMA: DEFINITIONS OF ADEQUATE MARGINS SYSTEM FOR PLANNING AND EVALUATION, *The Connective Tissue Oncology Society 2022 annual meeting,* Vancouver, Nov. 2022.
266. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Decompression Surgery for Lumbar Spinal Stenosis in Elderly Patients with Poor General Condition., *2022 Annual Meeting of Taiwan Society for Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:台湾】自宅からWEB,* Tokushima, Dec. 2022.
267. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Jyoji Iwase, Daisuke Hamada, Keizo Wada *and* Koichi Sairyo :** Contributions of the ischiofemoral ligament, iliofemoral ligament, and conjoined tendon to hip stability after total hip arthroplasty: a cadaveric study, *ORS2023,* Feb. 2023.
268. **Yasushi Takagi :** AVM surgery using intra-arterial ICG videoangiography in hybrid operating room., *Joint Neurosurgical Convention2023,* **-,** *-,* -, Honolulu, Feb. 2023.
269. **Koichi Sairyo :** Perfect return to play after full-endoscopic lumbar spine surgery in professional athletes., *【国際ウエビナー(インド)】(自宅),* 自宅, Mar. 2023.
270. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** ロボット支援胃癌手術の短期・長期成績-ロボットvs腹腔鏡:プロペンシティスコアマッチ解析-, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
271. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの腫瘍関連マクロファージ(TAM)および大腸癌細胞に対する効果, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
272. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
273. **山下 祥子, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
274. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量プログラムの有用, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
275. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性 - TaTME併用腹腔鏡下直腸切除術との比較から –, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
276. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
277. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の誘導におけるNrf2の働きに関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
278. **和田 佑馬, 西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
279. **松崎 慶仁, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ALS患者の胃癌2切除例, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
280. **柏原 秀也, 沖川 昌平, 島田 光生 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する基礎的研究, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
281. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 自己脂肪から作成したインスリン産生細胞自家移植が拓く再生医療の未来, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
282. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
283. **荒川 悠佑, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 切除可能膵癌における術後予後予測因子としてのCRP・アルブミン比(CAR)の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
284. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 膵癌切除例における早期再発の危険因子に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
285. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Borderline resectableに着目した切除可能分類に基づく膵癌治療成績に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
286. **仲須 千春, 山下 祥子, 森根 裕二, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌の腫瘍微小環境形成における癌関連線維芽細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
287. **髙橋 叡, 寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Stage III/IV 肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像をもとにしたADC値の有用性に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
288. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion Surgeryの意義, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
289. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 山下 祥子 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
290. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
291. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
292. **原 慶次郎, 溝渕 佳史, 安積 麻衣, 曽我部 周, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** Hyper vascularityを呈した松果体部腫瘍の1例, *第93回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年4月.
293. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量が腸腰筋表面圧に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
294. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「ロボット手術の可能性と最新の治療戦略」 Image-free handheld robotを用いたBCR/BCS TKAの治療戦略, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
295. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** ロボット支援BCS TKAの短期成績 -ナビゲーション手術との比較-, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
296. **手束 文威, 酒井 紀典, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎待機手術における周術期抗血栓薬休薬の影響, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
297. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 手術支援ロボットNAVIOによる術中大腿骨コンポーネント提示サイズと使用サイズとの差についての検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
298. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 未固定遺体股関節を用いた寛骨臼関節面応力の検討ー有限要素法と負荷試験との比較ー, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
299. **阿部 拓馬, 土岐 俊一, 手束 文威, 和田 佳三, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 大腿骨頚部に発生した類骨骨腫に対して全内視鏡下腫瘍切除術を施行した一例, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
300. **大道 泰之, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Klebsiella pneumoniae invasive syndromeにより生じた人工膝関節周囲感染の一例, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
301. **大道 泰之, 後東 知宏, 和田 佳三, 玉置 康晃, 浜田大輔 西良浩一 :** 人工股関節置換術におけるJHEQの臨床評価 JOA score, WOMAC, FJSとの相関関係の検討, *第138回中部日本整形外科災害外科学会(WEB)【開催期間:2022年4月8日-5月9日】,* 2022年4月.
302. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の末梢血総リンパ球数変化率は進行・再発乳癌の予後予測因子となるか, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
303. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
304. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 橋本 脩平, 濵田 康弘 :** 食道癌根治術における術前GLIM criteriaを用いた術後成績の予測, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
305. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の治療成績および適応拡大, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
306. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 術前抗がん剤治療を行った進行胃癌に対する低侵襲手術の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
307. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Dupilumab 初回投与後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を発症した好酸球性副鼻腔炎例, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
308. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 馬場 隆之, 山本 修一 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造と視機能の経過的変化の関係, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
309. **近藤 広宗, 江川 麻理子, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 同時期に急性網膜壊死とサイトメガロウイルス網膜炎を併発した1例, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
310. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法のスギ花粉少量飛散年と大量飛散年での効果の比較, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
311. **西良 浩一 :** 腰椎分離症, *スポーツ医学アカデミー,* 2022年4月.
312. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ピロガロールの NFAT シグナルを介した IL-9 遺伝子発現亢進の抑制, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
313. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
314. **手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いて再発頚椎ダンベル腫瘍切除を行った一例, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
315. **井ノ口 崇, 阿部 拓馬, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 高度マイグレートした腰椎椎間板ヘルニアに対し，上下の椎間から2期的にFEDを施行した1症例, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
316. **杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎疾患に対する拡散型体外衝撃波治療の応用, *第7回四国脊椎外科研究会(WEB),* 2022年4月.
317. **橋本 一郎 :** 医療者向け診療ガイドライン作成のあゆみとこれから, *第65回 日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
318. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** シンポジウム 9『形成外科領域における遠隔診療の実際』 5G・ドコモオープンイノベーションクラウド™を用いた形成外科遠隔診療, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
319. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** シンポジウム 11‐1『皮弁のモニタリングとトラブルシューティング』 経皮的二酸化炭素分圧測定を用いた遊離皮弁モニタリング法 ∼COLAの視点から最適解を考える∼, *第65回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2022年4月.
320. **髙木 康志 :** もやもや病の日本脳卒中学会登録事業, *第47回日本脳卒中学会学術集会WebLiveSymposium6,* 2022年4月.
321. **西良 浩一 :** 局所麻酔下・全内視鏡手術が創る次世代Gold Standard, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
322. **杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1に対する新たな治療戦略 ―全内視鏡下椎間板内クリーニング手術―, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
323. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** Transforaminal approachにおける硬膜損傷，腎損傷のリスク, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
324. **手束 文威, 井ノ口 崇, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** HIZを伴う椎間板性腰痛患者に対する局所麻酔下の全内視鏡Thermal annuloplastyの治療成績-非アスリートでの検討-, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
325. **手束 文威, 酒井 紀典, 髙相 晶士, 相澤 俊峰, 大谷 晃司, 奥田 眞也, 金村 徳相, 川口 善治, 小西 宏昭, 須田 浩太, 中西 一夫, 西田 康太郎, 町野 正明, 宮腰 尚久, 村上 英樹, 大和 雄, 湯川 泰紹, 今釜 史郎 :** 脊椎脊髄手術における周術期抗血栓薬使用の安全性についての研究-アンケート結果報告-, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
326. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 手束 文威, 山下 一太, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 胸腰椎のanomalyの特徴 有病率および腰椎疾患のなりやすさ, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
327. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 井ノ口 崇, 林 二三男, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 黄色靱帯の加齢性変化の全脊椎レベルの組織学的解析, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
328. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 中島 大生, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腰痛診療における職業被曝の指標作成と評価法 ∼被曝量自己管理の勧め∼, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
329. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
330. **西良 浩一 :** 【セッション 未来先導企画4】脊椎内視鏡手術の現状と未来, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜ノース)【開催期間:2022年4月21日- 23日】,* 2022年4月.
331. **西良 浩一 :** 全脊椎内視鏡を用いたトランスKambin 椎間板内手術の進化と実践, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
332. **西良 浩一 :** FESS 椎間板内治療, *第20回日本脊椎脊髄病学研修コース,* 2022年4月.
333. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術の現状と未来, *第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会,* 2022年4月.
334. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S694, 2022年5月.
335. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子 探索的研究, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S640, 2022年5月.
336. **大前 博司, 近藤 心, 松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 西良 浩一 :** 脳梗塞発症後2週以内に測定したPhase angleが退院時のmodified Rankin Scaleに及ぼす影響, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S604, 2022年5月.
337. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 8年間の分析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S182, 2022年5月.
338. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ロボット胃癌手術における工夫 -Left handed LCS techniqueとPincer approach for gastro-splenic ligament-, *第76回手術手技研究会,* 2022年5月.
339. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
340. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した肝胆道手術支援, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
341. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
342. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
343. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 症例, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
344. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 1881-3526,* S121, 2022年5月.
345. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹 :** 腸回転異常を伴わない中腸軸捻転を来したSGA児の一例, *第118回徳島周産期研究会,* 2022年5月.
346. **近田 優介, 佐藤 翔平, 小林 誠司, 緒方 良輔, 森西 啓介, 大西 芳明, 大藤 純, 田中 克哉 :** 医用テレメータの電界強度調査の必要性．, *第32回日本臨床工学会,* 2022年5月.
347. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 兼松 康久, 森垣 龍馬, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対する血行再建術において有効再開通が得られた患者の予後関連因子, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
348. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *日本整形外科學會雜誌,* 2022年5月.
349. **石橋 広樹, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児膵SPNに対する腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
350. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 極低出生体重児発症の鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
351. **森 大樹, 山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
352. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 早期治癒を目指した乳児臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
353. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 住田 智志, 上原 久典, 島田 光生 :** ロタワクチン接種を契機に発症した神経鞘腫を伴う回腸腸重積の1例, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
354. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 軟部肉腫局所制御予測に最適な切除縁評価法の検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
355. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折危険予測は複数の方法を組み合わせることで精度を高めることができるか, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
356. **大道 泰之, 山下 一太, 中島 大生, 高井 通宏, 高橋 芳徳, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 脛骨髄内釘手術における遮蔽による職業被曝低減効果の検証 未固定遺体を用いて, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
357. **大道 泰之, 美馬 紀章, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症性椎体骨折患者へのTBS(trabecular bone score)の有用性の検討(会議録), *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
358. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Bi-Cruciate StabilizedおよびBi-Cruciate Retaining型TKAの術中動態の臨床成績との関連についての検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
359. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 骨頭被覆率は発育性股関節形成不全の新たな診断基準となりうるか?-未固定遺体と有限要素解析を用いた整合性の検証-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
360. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「未来志向のTKA」 手術支援ロボットNACIO/CORIを用いたpersonalized TKA, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
361. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 手術支援ロボットおよびナビゲーションシステムを用いたBCS TKAの短期成績比較, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
362. **森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** プロ野球選手の腰痛の原因疾患および変性の調査, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年5月.
363. **杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1に対する新たな治療戦略 -全内視鏡下椎間板内クリーニング手術-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
364. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
365. **手束 文威, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 山下 一太, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 周術期抗血栓薬休薬の脊椎待機手術に与える影響, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
366. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 超音波検査による成長期大腿骨遠位骨端部軟骨下骨所見の検者間・検者内信頼性, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
367. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるインプラント設置角度と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
368. **殿谷 一朗, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 新鮮凍結未固定遺体における，踵骨骨切りラインと外側足底動脈との位置関係, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
369. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 腰椎分離部修復術の最前線, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
370. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 玉置 康晃, 後東 知宏, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 全内視鏡手術教育における未固定遺体手術セミナーの役割, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
371. **山下 一太, 中島 大生, 大道 泰之, 高井 通宏, 高橋 芳徳, 玉置 康晃, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 脊椎後方手術における遮蔽による職業被曝低減効果の検証 -未固定遺体を用いて-, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
372. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 黒田 一駿, 藤田 浩司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた病院前脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
373. **平田 真樹, 池本 哲也, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 竹島 雅之, 森松 文毅, 島田 光生 :** 糖尿病モデルマイクロミニブタの確立, *第69回日本実験動物学会総会,* 2022年5月.
374. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ILD-GAP indexを用いた間質性肺炎合併肺癌の治療戦略-予後因子に基づく層別化治療-, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
375. **吉田 光輝, 大石 久, Mckee D Trevor, Guana Zehong, Liu Mingyao, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** マウス肺移植後の慢性拒絶反応におけるAI評価の経験, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
376. **河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の最適な個別化治療に向けて, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
377. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コロナワクチン接種後に手術を行い，術後感染性合併症を契機にIgA血管炎を併発した2例, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
378. **滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺癌手術における気管支動脈先行処理, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
379. **鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 未確診肺病変に対するRATS∼特にステイプラ使用本数に着目して, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
380. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管支断端補強，肺瘻修復に遊離心膜脂肪織を使用した症例の臨床的検討, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
381. **西尾 進, 大豆本 圭, 平田 有紀奈, 松本 力三, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 山尾 雅美, 高橋 正幸, 佐田 政隆 :** 造影超音波検査による術前シミュレーションが有用であったパラガングリオーマの 1 例, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
382. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
383. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
384. **秦 広樹 :** 演者 心臓血管外科領域における最新治療戦略, *第10回鳥取大学心臓血管セミナー(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
385. **滝沢 宏光 :** 《教育講演》Cone-beam CTガイド下気管支鏡, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
386. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** 末梢肺病変に対するCone-beam CT併用EBUS-UT法の導入, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
387. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 河北 直也, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSは局所進行食道癌の気管・気管支浸潤の診断に有用である, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
388. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
389. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Endobronchial Watanabe Spigotを用いて喀血を制御し得た3例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
390. **金 秀河, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の変化 金 秀河(徳島大学 大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野), 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩崎 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)47巻2号 Page135(2022.04), *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 135, 2022年5月.
391. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
392. **東 貴弘, 髙橋 美香, 渕上 輝彦, 中村 克彦, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 3Dスキャナを用いた顔面拘縮の客観的評価法の開発, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
393. **金村 亮, 鈴木 基之, 音在 信治, 喜井 正士, 藤井 隆, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 舌癌cN0の潜在的リンパ節転移におけるPET/CTの有用性の検討, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
394. **植村 勇太, 常城 あゆみ, 木下 倫子, 関口 諒, 田中 克哉 :** 高齢者におけるエフェドリンの昇圧効果および循環動態変化の検討:前向き観察研究, *日本麻酔科学会第69回学術集会,* 2022年6月.
395. **良元 俊昭, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第20回日本ヘルニア学会学術集会,* 2022年6月.
396. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Apparent diffusion coefficient measurements predict survival outcomes after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
397. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチ併用ハイブリッド側方リンパ節郭清に対するホログラムの有用性, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
398. **Toshiaki Yoshimoto, Takuya Tokunaga, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, 山下 祥子, 岩川 陽介 *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided lateral pelvic lymph node dissection in a transanal approach for rectal cancer, *CARS 2022,* Jun. 2022.
399. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性とピットフォール, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
400. **和田 佑馬, 吉川 幸造, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第117回例会日本消化器病学会四国支部,* 2022年6月.
401. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
402. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-X,Yを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
403. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion surgeryの意義, *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
404. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Significance of the ADC values based on MRI DWI in Stage / HCC, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
405. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
406. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of surgical resection for advanced hepatocellular carcinoma focused on conversion surgery in MTA era, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
407. **Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Establishment of investigator initiated clinical trial for insulin producing cells from ADSC with Tokushima protocol to complement pancreas/islet transplantation., *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
408. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masaaki Nishi, Hiroshi Sakaue *and* Mitsuo Shimada :** Weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
409. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Impact of frailty on resected pancreatic cancer in elderly patients, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
410. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Associations between the ADC values based on MRI diffusion-weighted images and tumor-infiltrative lymphocytes in Stage III / IV hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
411. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 消化器・移植外科から発信する手術室医療安全, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
412. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第117回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年6月.
413. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除を中心とした治療戦略, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
414. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
415. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるSorafenib/Lenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
416. **大藤 純 :** 講師:鎮静・鎮痛・せん妄管理 ∼ICUからの早期離脱を目指して∼．, *第51回日本呼吸療法医学会セミナー,* 2022年6月.
417. **秦 広樹 :** 演者「最新の心臓外科治療」, *ジェイ・エム・エス社内講演会,* 2022年6月.
418. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
419. **佐々木 雄太郎, 橋本 啓佑, 塩﨑 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性のRARCにおける膣再建の新たな手法 ∼Benz closure technique∼, *泌尿器科再建再生研究会,* 2022年6月.
420. **安積 麻衣, 中島 公平, 大野 卓也, 郷司 彩, 森 達夫, 森 健治, 髙木 康志 :** けいれん重積型急性脳症に類似した症状を呈し，West症候群に移行した乳児頭部外傷の1例, *第50回日本小児神経外科学会,* 2022年6月.
421. **山本 恭代, 津田 恵, 安宅 真利花, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **35,** *1,* 144, 2022年6月.
422. **山崎 穂, 松木 大揮, 中野 亘, 杉浦 宏祐, 布川 朋也, 内田 貴之, 榊原 伊織, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮におけるアコニターゼ活性の低下とその栄養学的保護, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
423. **高田 実穂, 榊原 伊織, 岸田 昂大, 福島 拓, 新垣 翼, 内田 貴之, 布川 朋也, 二川 健 :** 骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
424. **岩佐 武 :** PGT-A・SR実施体制のこれまでとこれから, *第5回JAPCO会議,* 2022年6月.
425. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛と攻略ストラテジー(教育研修講演8), *第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第48回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(JOSKAS-JOSSM2022),* 2022年6月.
426. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** Computed Tomography is More Useful for Accurate Measuring Osteochondral Defects of Osteochondritis Dissecans of the Elbow than Radiography., *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
427. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 岩目 敏幸, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 当院における体外衝撃波治療の使用経験に関して, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
428. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「人工関節のテクノロジーの進歩」 ロボット支援人工膝関節置換術の可能性と治療戦略, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
429. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Bicruciate-stabilized TKAの1年成績 -navigationとroboticsの比較-, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
430. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** BCS-TKAにおける術前アライメントが手術支援ロボットNAVIOによる軟部組織評価に与える影響についての検討, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
431. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボットNAVIOにおける再現性の高い軟部バランス評価方法の検討:未固定遺体研究, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
432. **田中 克哉 :** 呼吸器外科がん患者の全身麻酔管理について, 2022年6月.
433. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 早期発見した肘OCDに対する保存療法, *JOSKAS-JOSSM 2022,* 2022年6月.
434. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡下・椎間板内治療の最前線:Kambin三角から見える景色, *第37回日本脊髄外科学会,* 2022年6月.
435. **西良 浩一 :** FESSの導入とアドバンス, *第37回日本脊髄外科学会,* 2022年6月.
436. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する二次治療の変遷と現状, *第37回腎移植・血管外科研究会,* 2022年6月.
437. **林 優里, 早渕 康信, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 周術期に心室頻拍(VT)・異所性節五部頻拍(JET)・異所性心房頻拍(EAT)が認められ，管理に難渋した完全大血管転換症の1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
438. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤を来した1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
439. **青山 万理子, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺転移と腎転移をきたした甲状腺乳頭癌の1症例, *第34回日本内分泌外科学会総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
440. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *リハビリテーション医学,* 2022年6月.
441. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
442. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 -8年間の分析-, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
443. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
444. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子―探索的研究, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
445. **大前 博司, 近藤 心, 松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 西良 浩一 :** 脳梗塞発症後2週以内に測定したPhase angleが退院時のmodified Rankin Scaleに及ぼす影響, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
446. **大道 泰之, 和田 佳三, 西良 浩一 :** 骨粗鬆性椎体骨折の治療戦略 骨粗鬆性椎体骨折患者へのTBS(trabecular bone score)の有用性の検討, *第48回 日本骨折治療学会【開催期間:2022年6月24日-25日】,* 2022年6月.
447. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折危険予測は複数の方法を組み合わせることで精度を高めることができるか, *第48回 日本骨折治療学会【開催期間:2022年6月24日-25日】,* 2022年6月.
448. **蔭山 麻美, 松岡 百百世, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡下に摘出した上顎洞エナメル性上皮腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
449. **記本 直輝, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 松岡 百百世, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 外視鏡を用いて口内法で摘出した小児類皮嚢胞例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
450. **石谷 祐記, 山本 綾香, 石谷 えみ, 坂本 幸, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 人工内耳手術を行った成人 Auditory Neuropathy の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
451. **秦 広樹 :** 演者 内視鏡下採取したグラフト(橈骨動脈·大伏在静脈)を用いたCABG, *CSL 心臓血管外科 WEBセミナ-,* 2022年6月.
452. **井上 寛章, 山下 華乃, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 坂東 良美, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 非浸潤癌におけるTILsは浸潤の有無を予測できるか, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
453. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるコンパニオン診断目的に行われたBRCA1/2遺伝学的検査の現状とオラパリブの使用経験, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
454. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 薬剤性肝障害を来したがCDK4/6阻害薬を変更し治療継続し得た2例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
455. **奥村 和正, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** ペムブロリズムマブの免疫関連副作用と考えられた甲状腺中毒，DICを発症しステロイドが著効した1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
456. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** 3次治療でオラパリブが著効したBRCA陽性転移再発乳癌の1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
457. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛を攻略∼問診に始まり問診に終わる∼, *香川整形外科医会講演会,* 2022年6月.
458. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃癌播種診断におけるCTスコアリングシステムを用いた診断率改善の試み, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
459. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 山下 祥子 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の工夫, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
460. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
461. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
462. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍関連マクロファージに対する青色LEDの効果, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
463. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hologramによるシミュレーションを用いた経肛門的側方リンパ節郭清, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
464. **岩川 陽介, 西 正暁, 和田 佑馬, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃GISTに対するLECSの検討 -腫瘍径5㎝以上に対するLECS-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
465. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 濵田 康弘, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-132, 142-5pを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
466. **四宮 加容 :** シンポジウム1 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン「CQ2:保存的加療において抗菌薬局所投与は推奨されるか」に関して, *フォーサム2022 せとうち 第10回日本涙道・涙液学会総会,* 2022年7月.
467. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
468. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
469. **池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた細胞移植治療確立へ向けた戦略∼移植外科医・レシピエント双方の負担軽減という視点から, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
470. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
471. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 膵癌残膵再発に対する残膵切除の治療成績, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
472. **仲須 千春, 島田 光生, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平 :** MRI拡散強調画像から見たミラノ基準内肝細胞癌の予後予測に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
473. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と現在の課題, *第96回兵庫県産科婦人科学会,* 2022年7月.
474. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 ∼後方骨盤内臓全摘除術の1例∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
475. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 塩崎 啓登, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み ∼生体との違いについて∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
476. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性神経因性膀胱患者に対する ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の経験, *日本女性骨盤底医学会,* 2022年7月.
477. **西良 浩一 :** ロコモティブシンドロームと腰痛∼華麗に加齢∼, *中津市医師会講演会,* 2022年7月.
478. **笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 田中 克哉 :** トラマドール製剤の長期投与中に性腺機能不全を認めた1症例, *日本ペインクリニック学会第56回学術集会,* 2022年7月.
479. **西良 浩一 :** 腰痛治療の最前線∼華麗に加齢∼, *第12回徳島大学睦美会主催講演会,* 2022年7月.
480. **石谷 えみ, 記本 直輝, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 粘膜類天疱瘡による咽喉頭潰瘍を来した2例, *第84回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2022年7月.
481. **曽我 朋宏, 笠井 飛鳥, 箕田 直治, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 高度側弯，広範囲脊椎固定術後のSMA患者に対するヌシネルセン投与を複数回行った症例, *日本ペインクリニック学会第56回学術集会,* 2022年7月.
482. **西良 浩一 :** Boy's, be ambitious 夢は大きく, *inochi Gakusei Innovator's Program 2022 SHIKOKU 【自宅からWEB】,* 2022年7月.
483. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム:PGT-Aの今後:特別臨床研究の状況を踏まえて., *第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
484. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
485. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
486. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 周術期放射線治療が必要な軟部肉腫症例の検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
487. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 平野 哲也, 安井 夏生, 西良 浩一 :** 大腿骨骨幹部骨肉腫に対し非血管柄付脛骨移植を用いて再建術を行った1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
488. **杉浦 宏祐, 土岐 俊一, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西庄 俊彦, 髙田 洋一郎, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 転移性胸椎腫瘍に対する姑息的手術における術式選択の検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
489. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色LED光の抗腫瘍効果に関する検討, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
490. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 沼本 邦彦, 杉原 進介, 木谷 彰岐, 山下 夏美, 谷岡 広樹, 川崎 元敬, 村松 脩大, 山上 佳樹, 藤渕 剛次, 福岡 奈津子, 小松原 将, 西村 英樹, 南場 寛文, 出宮 光二, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 軟部肉腫薬物療法患者における新規ePROモニタリングシステムの開発とフィジビリティスタディ -SOOS多機関共同研究-, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
491. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 坂東 良美, 住田 智志, 大道 泰之, 西良 浩一 :** 巨大な後腹膜原発粘液性嚢胞腺癌の1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
492. **阿部 拓馬, 土岐 俊一, 手束 文威, 和田 佳三, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 股関節内に発生した類骨骨腫に対する全内視鏡下腫瘍切除術の一例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
493. **中川 慎也, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 乳癌治療後のRadiation-associated sarcomaに対して多診療科連携で適切に治療できた1例, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
494. **大道 泰之, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 西良 浩一 :** 大腿骨骨転移の病的骨折は予測可能か 複数の評価法を組み合わせて, *第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年7月14日-8月31日】,* 2022年7月.
495. **西良 浩一 :** アスリートにおける非特異的腰痛を科学する, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会(ランチョンセミナー4),* 2022年7月.
496. **手束 文威, 阿部 拓馬, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊椎AR顕微鏡手術, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
497. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「手術の進化と深化」 手術支援ロボットCORIによる人工膝関節置換術, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
498. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
499. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 超高齢者軟部肉腫の成績, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
500. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 上原 久典, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 髙尾 正一郎, 外礒 千智, 新井 悠太, 西村 正人, 高橋 正幸, 大豆本 圭, 渡辺 浩良, 宮城 亮, 滝沢 宏光, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 安倍 吉郎, 中村 信元, 宮本 弘志, 西良 浩一 :** 肉腫診療における多施設多診療科多職種カンファレンスの意義, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
501. **大竹 優, 土岐 俊一, 手束 文威, 西庄 俊彦, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 仙骨・骨盤部に発生した巨大神経鞘腫の一例, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
502. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 脊椎手術支援ロボットの導入と今後の課題, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
503. **西良 浩一 :** 子供との腰椎分離症:柔軟性を高めて予防する, *第36回日本臨床整形外科学会学術集会/第20回JCOAスポーツ医懇談会,* 2022年7月.
504. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道切除後再建術における取り組み-ICG血流評価法とCollard変法の有用性-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
505. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 湯浅 康弘, 西岡 康平, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡と胸腔鏡 各々のメリットを生かしたハイブリッド食道癌根治術, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
506. **菅野 幹雄, 木村 優希, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** TCPC後に狭小VSDの拡大を要したTA2bの一例, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
507. **近藤 英司, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
508. **福田 潤弥, 近藤 英司, 石谷 えみ, 矢野 流美, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Pre-epiglottic baton plateが上気道狭窄に有効だったpierre Robin syndromeの乳児例, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
509. **坂本 幸, 近藤 英司, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院を受診した口唇口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎罹患率に関する検討, *第17回日本小児科学会,* 2022年7月.
510. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児精巣腫瘍の1例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2022年7月.
511. **島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 聴覚支援学校における耳鼻科健康相談の役割, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
512. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *第22回産婦人科内分泌研究会,* 2022年7月.
513. **西良 浩一 :** 日本屈指のスポーツドクターが注目する，整形外科的メディカルフィットネス動向, *スポルテック2022,* 2022年7月.
514. **東 貴弘 :** 病態に基づいた顔面神経麻痺後遺症への対応, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
515. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦 :** 小児顔面神経麻痺後の静的顔面非対称に対するリハビリテーション, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
516. **大藤 純 :** 司会「一般演題(呼吸)」, *日本集中治療医学会第6回中国・四国支部学術集会,* 2022年7月.
517. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
518. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に対するdupilumabの治療効果の検討, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
519. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発-フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
520. **大藤 純 :** 司会「教授就任記念講演3」, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
521. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *第265回徳島医学会学術集会 (令和4年度夏期),* 2022年7月.
522. **岩佐 武 :** 公聴会の結果報告とPGT-A実臨床に向けて, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
523. **Takashi Kaji, 前田 和寿, 今泉 絢貴, Aya Shirakawa, 祖川 英至, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 苛原 稔 *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic assessment of fistulas in fetuses with imperforate anus., *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* Aug. 2022.
524. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
525. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** AR顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術の有用性とピットフォールについて, *第34回徳大脊椎外科カンファレンス(ホテルクレメント徳島),* 2022年8月.
526. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *札幌東豊セミナー,* 2022年8月.
527. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学の進歩と生殖医療の発展, *第73回広島産科婦人科学会総会・学術集会,* 2022年8月.
528. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
529. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
530. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌におけるロボット支援胃癌手術の工夫, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
531. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
532. **和田 佑馬, 西 正暁, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞における糖代謝に着目した治療法の可能性, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
533. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第16回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2022年9月.
534. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
535. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるresectabilityの定義と集学的治療戦略, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
536. **野間 隆礼, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 再発膵癌に対する残膵切除の治療成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
537. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌腫瘍微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
538. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** CTによる肘離断性骨軟骨炎の病巣評価と，鏡視下郭清術後の肘関節可動域の関連, *日本整形外科學會雜誌,* **96,** *8,* S1808, 2022年9月.
539. **山本 恭代, 西川 木綿子, 小路 優, 津田 恵, 近藤 心, 金山 博臣 :** 外来排尿自立指導 ∼必要な患者に届けるために∼, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
540. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症化下の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第45回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2022年9月.
541. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
542. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 新時代における日本排尿機能学会∼すべての人々の幸せを願って∼ Japanese Continence Society in the New Era ∼ Wishing for Happiness for Everyone, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
543. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡手術がもたらす疼痛治療の次世代スタンダード, *脊椎疾患 Up to Date (第一三共徳島営業所から配信:WEB),* 2022年9月.
544. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武 :** ワークショップ:効率よくTLH上達を目指すための当科での取り組み, *第62回日本産婦人科内視鏡学会,* 2022年9月.
545. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 上腕骨外側上顆炎におけるMRI所見と集束型体外衝撃波療法の治療成績の関連, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
546. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 骨軟骨損傷に対する体外衝撃波治療は組織修復を促進する, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
547. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波の有用性, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
548. **岩佐 武 :** ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第21回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2022年9月.
549. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの検討, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
550. **青山 万理子, 坂本 晋一, 乾 友浩, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Weekly pacltaxelと放射線外照射が有効であった甲状腺未分化癌の1例, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
551. **井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 骨髄癌症，硬膜下血腫によりoncological emergencyの状態であったが救命し得た乳癌多発骨転移の1例, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
552. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道胃管吻合におけるわれわれの取り組み, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
553. **角田 奈美, 米澤 宏記, 酒井 陽子, 村上 千晶, 田中 克哉 :** 超高齢者(102歳)重症大動脈弁狭窄患者に麻酔導入薬としてレミマゾラムを使用した症例 第27回日本心臓血管麻酔学会学術集会, 2022年9月.
554. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 傍発作時におけるASLおよびDWI所見と発作型の関連性について, *第55回日本てんかん学会学術集会,* 2022年9月.
555. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Transforaminal Decompression for Lumbar Spinal Canal Stenosis Under Local Anesthesia., *3rd World Congress on MIS & Endoscopic Spine Surgery【国際ウェビナー:インド】自宅からWEB,* Sep. 2022.
556. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 藤原 聡史, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道切除後の最適な胃管再建法, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
557. **藤原 聡史, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 同時性肺腫瘍を伴う進行食道癌に対し，一期的手術を施行した3例の検討, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
558. **後藤 正和, 藤原 聡史, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** 腹臥位食道亜全摘術導入後の胸部操作時間のラーニングカーブについて, *第76回日本食道学会学術集会,* 2022年9月.
559. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 多田 恵曜, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 島谷 佳光, 亘 雄也, 田村 哲也, 新野 清人, 髙木 康志 :** 徳島県総合メディカルゾーンでの急性期脳卒中診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
560. **安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 中島 公平, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 術後脳腫瘍患者における転院時転帰予測因子についての検討, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
561. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
562. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニアへの手術加療, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
563. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 松田 拓, 髙木 康志 :** GPi-DBSのinterleaving刺激により，パーキンソン病でのすくみ足に効果を認めた一例, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
564. **高麗 雅章, 橋本 友紀, 宮本 健志, 北里 慶子, 四方 英二, 山口 真司, 島田 健司, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Neutrophil extracellular trapsは脳動脈瘤破裂を促進する, *日本脳神経外科学会 第81回学術総会,* 2022年9月.
565. **髙木 康志 :** もやもや病登録事業, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
566. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Yasuyuki Okada, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 Promotes Cell Proliferation and Invasion Capability of Right-sided Colon Cancers., *第81回日本癌学会学術総会,* Sep. 2022.
567. **藤谷 順三, 西良 浩一, 佐藤 紀, 友成 健 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **30,** *4,* S267, 2022年10月.
568. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤直腸癌に対するTpAPR手術手技, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
569. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
570. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
571. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 大腸癌におけるImmunosoreとFrailの相関, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
572. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌における術前化学放射線療法においてADC値の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
573. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清手技と短期成績∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
574. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット手術の工夫 Pincer approach to gastrosplenic ligament, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
575. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
576. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 大腸癌手術における予後因子としてのFrailの意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
577. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 癌治療におけるDiversity and inclusionを考える, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
578. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Masaaki Nishi :** The usefulness of robotic surgery for advanced gastric cancer, *JDDW 2022,* Oct. 2022.
579. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 低位直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
580. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた移植治療確立へ向けた戦略∼新たなβ細胞補充治療法, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
581. **齋藤 裕, 島田 光生, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての普及啓発活動 - 医療系学生に対するドナーアクション(命の授業)の必要性 –, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
582. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 陳 術海, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出-肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞治療へ, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
583. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
584. **池本 哲也, 徳永 卓哉, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** Schwann-like cell分化誘導による末梢神経損傷修復に関する基礎的検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
585. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例の予後におけるフレイルの影響に関する検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
586. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 -ERAS導入による手術成績の向上-, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
587. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 島田 光生 :** 肝癌微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した肝癌細胞とTAMの相互作用, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
588. **仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2に着目したレンバチニブ耐性獲得機序についての検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
589. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *JDDW 2022,* 2022年10月.
590. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるlymphocyte/C-reactive protein ratio(LCR)の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
591. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 武田 将吾, 稲次 美樹子, 一宮 晃裕, 森 憲吾, 土井 大介, 西良 浩一 :** 腰椎後弯症に対するピラティスを用いた運動療法の効果, *第30回日本腰痛学会,* 2022年10月.
592. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅, 小原 航 :** 3 次元培養下における新規の癌特異分子PRELID2 の分子機能の解明, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年10月.
593. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛とパラダイムシフト∼pain generatorを可視化する∼, *第20回愛媛県スポーツ研究会【松山市(えひめ共済会館)】,* 2022年10月.
594. **大藤 純 :** 講師:人工呼吸からの離脱．, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第1回Refresherコース[オンライン]2022年度 – 呼吸療法専門医試験受験者レベル,* 2022年10月.
595. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉保 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うためのわれわれのトレーニング, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
596. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 西野 豪志, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞は気道上皮再生を促進する, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
597. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
598. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀 :** 聴覚情報処理障害(APD)疑いとして当科を受診した症例の検討, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
599. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良 :** 人工内耳植込術を行った思春期発症の Auditory Neuropathy 症例, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
600. **西良 浩一 :** 整形外科医の診断と治療の最前線, *脊柱を整える∼痛みとパフォーマンスの最適解がここにある!∼【高松市(香川県社会福祉総合センター)】,* 2022年10月.
601. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Endoscopic modified medial maxillectomy症例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
602. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 岩目 敏幸, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 矢状断において上腕骨小頭に作成した骨軟骨欠損部位の違いによる応力分布の検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
603. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛:Pain generatorを可視化する, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
604. **西良 浩一 :** 【特別セッション】研究費獲得のための徳島大学の試み:クラウドファンディング, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
605. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色LED光の抗腫瘍効果に関する検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
606. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
607. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
608. **西良 浩一 :** 研究費獲得のための徳島大学の試み:クラウドファンディング, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日ー14日】,* 2022年10月.
609. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Dupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
610. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-4時間目-「外斜視の赤ちゃんが来たら」, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
611. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 緊急気管切開術により救命できた巨大頚部リンパ管腫の1例, *第32回小児外科QOL研究会,* 2022年10月.
612. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 大理石病患者の上顎骨髄炎が原因と思われた眼窩病変, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
613. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法が少量飛散年と大量飛散年にスギ花粉症患者の症状とQOLに与え る影響, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
614. **西良 浩一 :** 公益社団法人日本整形外科学会 第14回運動器リハビリテーション医資格継続のための研修会, *体幹アスレティックリハビリテーション【自宅からWEB】,* 2022年10月.
615. **百田 和貴, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 重篤な循環不全を呈した重症レジオネラ肺炎に対しVA-ECMO導入により救命した1例．, *第50回日本救急医学会総会・学術集会,* 2022年10月.
616. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** くも膜下出血後のたこつぼ心筋症および神経原性肺水腫に対してバゾプレシンを用いて循環管理を行った1例．, *第50回日本救急医学会総会・学術集会,* 2022年10月.
617. **鳥羽 博明, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** より良いがんの地域連携体制構築のための包括的な取り組み, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
618. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Current sequential therapy for advanced non-clear renal cell carcinoma, *第60回日本癌治療学会,* 2022年10月.
619. **東 貴弘, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼓室形成術後に発症した聴器癌例, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
620. **佐藤 豪, 福田 潤弥, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 髙橋 美香, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ハント症候群患者のめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
621. **森本 雅俊, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 腰椎疾患に対する全内視鏡KLIF手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
622. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
623. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgeryの特徴と手術時期による競技復帰状, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
624. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 女子新体操選手における脊柱障害の治療, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
625. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 全内視鏡下ラジオ波thermal annuloplasty, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
626. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 後藤 強, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
627. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
628. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 難治性Modic type 1 changeに対する全内視鏡椎間板内クリーニング手術, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
629. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 新しい経皮的椎弓根スクリューシステムを使用した職業被曝低減効果の検証, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
630. **山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 竹内 誠, 中島 大生, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腰痛診療における職業被曝の指標作成と評価法 ∼被曝量自己管理の勧め∼, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
631. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 福田 喬太郎, 安宅 祐一朗, 泉 和良, 楠原 義人, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の検討: 多施設共同後ろ向き研究, *日本泌尿器腫瘍学会第8回,* 2022年10月.
632. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 板東 真由, 橋本 一郎, 吉田 あつ子, 山口 美代子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多診療科・多職種チーム連携が有用であった妊娠期乳癌の1例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年10月.
633. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法によるサルベージ, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
634. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘に対するサルベージ手術, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
635. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対するLPEC法の有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
636. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存に対するBurning methodの有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
637. **竹内 誠, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 川口 真司, 玉置 俊介, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 滑膜肉腫に対する青色光の抗腫瘍効果に関する検討, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
638. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
639. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 腰椎すべり症に対する全内視鏡下腰椎椎体間固定術の矯正効果と臨床成績, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
640. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム「医学の新時代 次世代の新技術と整形外科」 ロボット支援手術の現状と未来, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
641. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Robotic-assisted TKAにおける靱帯バランス予測の精度検証, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
642. **西庄 俊彦, 土岐 俊一, 酒井 紀典, 宮城 亮, 西良 浩一 :** 肉腫の転移・多発病変に対して 術前放射線照射後に切除を行った2例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
643. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術 ?術前計画と術中ナビゲーションの有用性?, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
644. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 宮城 亮, 平野 哲也, 安井 夏生, 西良 浩一 :** 非血管柄付脛骨移植を用いて再建術を行った大腿骨骨幹部骨肉腫の1例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
645. **岡田 諒, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 坂東 良美, 住田 智志, 西良 浩一 :** 男性に発症した後腹膜原発粘液性嚢胞腺癌の1例, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
646. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第139回中部日本整形外科災害外科学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
647. **大道 泰之, 後東 知宏, 和田 佳三, 玉置 康晃, 西良 浩一 :** 人工股関節置換術後の骨盤側方傾斜の残存は自覚的脚長差に影響を及ぼす, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
648. **和田 佳三, 後東 知宏, 大道 泰之, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 骨頭被覆率と骨盤後傾を用いた股関節応力評価-未固定遺体と有限要素解析を用いた整合性の検証-, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
649. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第49回日本股関節学会学術集会【開催期間:2022年10月28日-29日】,* 2022年10月.
650. **田中 優佳子, 小松 里奈, 平田 修弥, 布川 朋也, 二川 健 :** がん由来エクソソーム内 micro RNA によるミトコンドリア呼吸鎖複合体制御と筋萎縮発症機序の 解明, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
651. **岩佐 武 :** 生殖医療の歴史と発展から考える医療倫理, *第147回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2022年10月.
652. **西 正暁, 髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 漢方とBacterial translocation-大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討-, *第35回日本外科感染症学会総会学術集会,* 2022年11月.
653. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとFrailの相関についての検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
654. **徳永 卓哉, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージおよび大腸癌に対する 青色LEDの効果, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
655. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発 -フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
656. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 島田 光生 :** Nrf2を基軸とした癌微小環境クロストークによる 肝細胞癌Lenvatinib耐性機序解明に関する研究, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
657. **吉川 幸造, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第52回胃外科・術後障害研究会,* 2022年11月.
658. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
659. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
660. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化- Left-handed LCS and pincer app roach –, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
661. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
662. **中尾 寿宏, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
663. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における発育形式と予後に関する検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
664. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
665. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法におけるADC値の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
666. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子および追加切除例の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
667. **島田 光生 :** New Normal時代の日本消化器癌発生学会:Diversity&Inclusion, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
668. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 髙橋 叡, 野間 隆礼, 島田 光生 :** StageIII/IV肝細胞癌における拡散強調画像ADC値の意義, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
669. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
670. **池本 哲也, 島田 光生, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二 :** de novo B型肝炎管理体制構築に向けた取り組み, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
671. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
672. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義と集学的治療戦略, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
673. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第33回日本臨床スポーツ医学会,* 2022年11月.
674. **古本 太希, 近藤 心, 山田 めぐみ, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 山田 苑子, 濵田 康弘, 加藤 真介, 松浦 哲也 :** 化学放射線治療中の頭頚部がん患者に対する理学療法の実施率の違いが筋量，筋力，身体機能に及ぼす影響, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 102-103, 2022年11月.
675. **友成 健, 古本 太希, 齋藤 貴, 川村 由佳, 鎌田 基夢, 泊 綾音, 武田 将吾, 佐野 亘, 山田 めぐみ, 玉置 康晃, 和田 佳三, 佐藤 紀, 後東 知宏, 西良 浩一, 松浦 哲也 :** 人工股関節全置換術後3か月時の患者立脚型アウトカムに影響する因子の検討, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 24-25, 2022年11月.
676. **大藤 純, 森西 啓介, 坂東 直紀 :** 講師:人工呼吸器・体外式膜型人工肺(ECMO)の仕組みと管理上の注意事項，トラブル発生時の対応．, *新型コロナウイルス感染症対応看護職育成事業:重症患者対応研修,* 2022年11月.
677. **殿谷 一朗, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 新鮮凍結未固定遺体での，踵骨骨切りレベルと外側足底動脈との位置関係について, *第46回日本足の外科学会学術集会【開催期間:2022年11月3日-4日】,* 2022年11月.
678. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *第74回西日本泌尿器科学会,* 2022年11月.
679. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 尿失禁手術で 女性の健康長寿を目指す, *西日本泌尿器科,* 2022年11月.
680. **大藤 純 :** 司会「特別講演．敗血症におけるあらたなトロンボモデュリンの作用-DAMPs 制御の可能性-(升田好樹)」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
681. **大藤 純 :** コメンテーター「シンポジウム．DIC の治療意義について」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
682. **秋本 雄祐 :** シンポジスト「シンポジウム．DIC の治療意義について」, *第2回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2022年11月.
683. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
684. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
685. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
686. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
687. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
688. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 廣島 由夏, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトモシンセシスガイド下マンモトーム生検の経験, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
689. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原因不明の発熱により治療方針決定に難渋した局所進行乳癌の一例, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
690. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症状態の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
691. **西良 浩一 :** Kambin三角から行う内視鏡下椎間板内手術, *第2回とうほく脊椎内視鏡ハンズオンセミナー【特別講演】(ロイトン札幌),* 2022年11月.
692. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgeryにおける手術時期毎の競技復帰状況, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
693. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 女子新体操選手における脊柱障害の治療, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
694. **藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** Tight hamstringsのみは手術適応になり得るか?-腰椎骨端輪骨折に対して手術を施行した2例-, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
695. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** コロナ禍での徳島県における少年野球検診, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
696. **秦 広樹 :** 『体外循環と補助循環』プログラム 植込遠心ポンプ:EVAHEART,HVAD,HeartMate3, *第35回日本人工臓器学会 教育セミナ-(ビデオセミナ-),* 2022年11月.
697. **峯田 一秀, 金 秀河, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の検討, *第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2022年11月.
698. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** プロ野球選手に対するfull-endoscopic spine surgery後の競技復帰-シーズンスケジュールを考慮した手術施行時期の検討-, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
699. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 脊髄腫瘍に対するAugmented reality顕微鏡下手術のpitfall-ナビゲーション画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例-, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
700. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 全内視鏡下手腰椎椎体間固定術(KLIF)による腰椎すべり症の矯正効果, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
701. **藤本 秀太郎, 小川 貴大, Castro Michel, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** High-intensity zoneを伴う椎間板の鏡視所見, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
702. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** Modic type 1 changeによる難治性腰痛に対する全内視鏡下椎間板内クリーニング手術の短期臨床成績, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
703. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
704. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板嚢腫に対して全内視鏡下手術を施行した4例の治療経験, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
705. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 小児脊椎疾患においてMRIでCT-like imageを撮像する意義, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
706. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** TF-FESS?国内留学と，自施設への導入?, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
707. **手束 文威, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡を用いた脊髄腫瘍手術の試み, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
708. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 低侵襲脊椎手術への手術支援ロボット導入と今後の課題, *第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会【開催期間:2022年11月17日-18日】,* 2022年11月.
709. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 雫 治彦, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** めまいで発症した若年者の小脳橋角部放射線誘発性髄膜腫症例, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
710. **大道 泰之, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 関節外変形を伴った内反型変形性膝関節症に対し，手術支援ロボットを用いて関節内矯正を行ったTKA, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
711. **藤本 秀太郎, 手束 文威, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** Augmented reality navigation画像と実際の腫瘍位置に解離を生じた馬尾腫瘍の一例, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
712. **藤本 秀太郎, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 西良 浩一 :** 全内視鏡下手腰椎椎体間固定術(KLIF)による腰椎すべり症の矯正効果, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
713. **杉浦 宏祐, 藤本 秀太郎, 小川 貴大, 森本 雅俊, 手束 文威, 山下 一太, 酒井 紀典, 前田 徹, 西良 浩一 :** 圧迫性頚髄症手術後に残存した痙性跛行に対する拡散型圧力波治療の有用性, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
714. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** BCS-TKAにおける術前アライメントが手術支援ロボットNAVIOによる軟部組織評価に与える影響についての検討, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
715. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量が腸腰筋表面圧に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討．, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
716. **山下 一太, 杉浦 宏祐, 森本 雅俊, 手束 文威, 西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡視下手術(FESS)の手術手技トレーニング ∼未固定遺体とARシステムを用いて∼, *第55回中国四国整形外科学会【開催期間:2022年11月19日-20日】,* 2022年11月.
717. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法によりpCRが得られた食道癌24例の検討とその後の転帰について, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
718. **西良 浩一 :** いかに48時間以内の早期手術を実現するか?, *大腿骨骨折治療ネットワーク研究会∼いかに48時間以内の早期手術を実現するか?∼(ザ・グランドパレスホテル徳島から配信:WEB),* 2022年11月.
719. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除∼全身麻酔下にHybrid手術室で，コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法を用いて, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
720. **坂本 晋一, 河北 直也, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 臨床病期Ⅰ期の間質性肺疾患合併肺癌の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
721. **竹内 大平, 後藤 正和, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 井上 聖也, 藤原 聡史, 滝沢 宏光 :** 遠隔期再発を来した食道癌の1例より術後サーベイランスについて考える, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
722. **西良 浩一 :** 高齢者せぼねの痛みと変形, *高齢者せぼねの痛みと変形【講演Ⅱ】(県立三好病院:ハイブリット),* 2022年11月.
723. **秦 広樹 :** 演者 コーヒーブレイクセミナー「AS の Lifetime Management」, *第128回日本循環器学会北海道地方会(ハイブリッド開催),* 2022年11月.
724. **西良 浩一 :** 華麗に加齢:脊椎外科とピラティスの役割, *第12回運動器抗加齢医学研究会【Lecture Forum3】(ステーションコンファレンス東京),* 2022年11月.
725. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 低侵襲胃全摘術後再建における肝臓脱転による視野確保とOrVil法の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
726. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
727. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清困難性の術前予測, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
728. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門側方リンパ節郭清の手技と短期成績 ∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
729. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
730. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後に発症した鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
731. **松田 拓, 鹿草 宏, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也 :** 急性期脳卒中患者におけるロボットスーツHALの即時効果についての検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 245, 2022年12月.
732. **近藤 和也, 副島 志帆, Batkhishig Munkhjargal, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるepigeneticな異常, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
733. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, 副島 志帆, Tegshee Bilguun, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida *and* Hiromitsu Takizawa :** ZNF577 functions as a tumor suppressor gene in lung adenocarcinoma, *第63回日本肺癌学会学術集会,* Dec. 2022.
734. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者肺癌患者における高齢者機能評価を用いた外科治療の適応の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
735. **鎌倉 ほのか, 上住 円, 黒澤 珠希, 布川 朋也, 二川 健, 上住 聡芳 :** ヒト筋幹細胞を用いた筋肥大作用を有する天然由来生理活性生物の同定, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
736. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛∼確定診断の方程式∼, *第34回九州・山口スポーツ医・科学研究会 (福岡大学病院メディカルホール),* 2022年12月.
737. **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.
738. **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.
739. **山本 綾香, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 石谷 祐記, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定・温存にORBEYEが有用であった甲状腺全摘術例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
740. **遠藤 亜紀, 金村 亮, 藤野 勝也, 記本 直輝, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 福田 潤弥 :** 甲状舌管嚢胞右側に発生した異所性甲状腺乳頭癌の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
741. **後藤 正和, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也 :** 胸腔鏡下食道亜全摘術における胸部操作時間の短縮に向けた取り組み, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
742. **藤原 聡史, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和 :** 食道癌手術における腹腔鏡下胃管作成術の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
743. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
744. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
745. **西良 浩一 :** 脊椎脊髄治療の最先端技術を知る:全内視鏡手術・拡張現実顕微鏡手術・ロボット支援手術・ピラティスコントロロジー, *骨領域WEB講演会市 (ザ・グランドパレス徳島から配信:WEB),* 2022年12月.
746. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 体外衝撃波の肘離断性骨軟骨炎への応用, *日本肘関節学会雑誌,* **30,** *1,* S268, 2023年.
747. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌BCLC intermediate stageにおけるMaximum tumor diameter × number の意義, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
748. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
749. **那須 七海, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
750. **速水 由奈, 山田 苑子, 中村 奈由, 久保 みゆ, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期の体重減少に関わる因子の検討, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
751. **大前 奈央, 山田 苑子, 濵宮 菜々子, 山中 彩夏, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と化学療法中断・生存率との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
752. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛, *スポーツ医学アカデミー(On-lone Academy)(自宅からWEB),* 2023年1月.
753. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 金村 亮, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
754. **金村 亮, 記本 直輝, 石谷 祐記, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における喉頭癌 89 例の検討, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
755. **戸村 美紀, 松田 和徳, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** コイル塞栓術後に摘出した顎下部顔面動脈瘤症例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
756. **石谷 祐記, 石谷 圭佑, 記本 直輝, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出した鼻口蓋管嚢胞例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
757. **記本 直輝, 金村 亮, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 右側頸部に発生した甲状舌管嚢胞に伴う異所性甲状腺癌の2 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
758. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 板東 康司, 髙木 康志 :** Posterior quadrantectomyが有効であった脳腫瘍術後薬剤抵抗性てんかんの1例, *第46回 日本てんかん外科学会,* 2023年1月.
759. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 板東 康司, 山本 陽子, 髙木 康志 :** てんかん重積に対して迷走神経刺激療法を施行した5例, *第46回日本てんかん外科学会,* 2023年1月.
760. **西良 浩一 :** 腰痛 診断と治療の最前線, *徳島県臨床整形外科医会 学術講演会(徳島グランヴィリオホテル),* 2023年1月.
761. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 小山 広士, 松田 拓, 髙木 康志 :** STN-DBS術後にpainful abdominal contractionとbelly dancer's dyskinesiaを呈したパーキンソン病患者の一例, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
762. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニア症例への手術加療をどう考えるか, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
763. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するホログラムを駆使した新たな経肛門手術, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
764. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** MISによる胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
765. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
766. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット手術の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
767. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
768. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌におけるNrf2を介した悪性度上昇と薬剤耐性獲得機序の検討, *第55回制癌剤適応研究会,* 2023年2月.
769. **大藤 純 :** 鎮痛・鎮静・せん妄管理, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第12回Basicコース,* 2023年2月.
770. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, Yutaro Yamashita, Soushi Ishida, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Cyclical Stretching Induces Excess Intracellular Ca2+ Influx in Human Keloid-Derived Fibroblasts In Vitro, *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **151,** *2,* 346-354, Feb. 2023.
771. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行再発胸腺癌に対するレンバチニブの使用経験, *第42回日本胸腺研究会,* 2023年2月.
772. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第35回日本肘関節学会,* 2023年2月.
773. **安倍 吉郎 :** 教育講演, 縫合針が縫合方法に及ぼす影響 ∼最適な運針を考える∼, *第82回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年2月.
774. **大藤 純 :** 司会, *第6回ER ICU ASSISTセミナー,* 2023年2月.
775. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** てんかん外科へのアクセス困難な地域における診療支援, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
776. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 泉 千恵, 高尾 里沙, 多田 雅美, 阿部 修司, 森 健治, 髙木 康志 :** 地方におけるてんかん支援拠点病院の役割, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
777. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第34回日本肘関節学会学術集会(Web開催)【開催期間:2023年2月11日∼12日・2月25日∼3月25日】,* 2023年2月.
778. **板東 夏生, 宮本 憲哉, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** セツキシマブ投与後のインフュージョンリアクションから心停止に至るも後遺症なく救命できた一症例, *第6回徳島外科学会,* 2023年2月.
779. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 高位気管切開既往患者に生じた声門下狭窄および気管軟化症により術後抜管困難となった一症例, *第6回徳島外科学会,* 2023年2月.
780. **大藤 純 :** 合同シンポジウム:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の現状と対策「重症コロナ診療の現状」, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
781. **石原 玲央, 大豆本 圭, 堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西村 良太 :** Deep-learningを用いた尿管癌についての検討, *第266会徳島医学会学術集会(令和4年度冬期), A-25,* 266, 2023年2月.
782. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第53回日本人工関節学会,* 2023年2月.
783. **青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 分子標的治療薬の手術前使用の経験, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
784. **坂本 晋一, 青山 万理子, 乾 友浩, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Weekly paclitaxelと放射線外照射を併用した甲状腺未分化癌の一例, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
785. **井﨑 富由実, 青山 万理子, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 抗血栓薬内服中に甲状腺被膜出血をきたし緊急手術を要した1例, *第51回中国四国甲状腺外科研究会,* 2023年2月.
786. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 手島 奈津美, 髙木 康志 :** 深部電極留置におけるStealth Autoguideの初期使用経験:Posterior quadrantectomyを行った薬剤抵抗性てんかんの1例, *第17回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2023年2月.
787. **山口 泉, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 多田 恵曜, 宮本 健志, 曽我部 周, 石原 学, 鹿草 宏, 山本 陽子, 松田 拓, 北里 慶子, 髙木 康志 :** 硬膜転移が慢性硬膜下血腫の転帰に及ぼす影響についての後視的検討, *第46回日本脳神経外傷学会,* 2023年2月.
788. **西良 浩一 :** 腰痛∼診断と治療の最前線∼, *整形外科堺高泉会学術講演会(ホテルアゴーラリージェンシー大阪堺(堺市)),* 2023年2月.
789. **西良 浩一 :** 痛みと姿勢∼華麗に加齢∼, *徳島県病院薬剤師会学術講演会(第一三共部式会社 四国支店 徳島営業所),* 2023年2月.
790. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 和田 佑馬, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関する膵島移植とのクロストーク, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
791. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療によって作成されたinsulin producing cell移植後の自己免疫による影響に関する基礎的検討, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
792. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 間葉系幹細胞を用いた新たなβ細胞補填治療法樹立に向けて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
793. **齋藤 裕, 陳 述海, 脇 悠平, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
794. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したinsulin producing cell移植時の自己免疫による影響に関する検討, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
795. **大藤 純 :** 医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第13回Basicコース, --- 6.鎮痛・鎮静・せん妄管理 ---, *医師向け人工呼吸管理 基礎教育プログラム 第13回Basicコース,* 2023年3月.
796. **大藤 純 :** 司会「ポスター113:多臓器不全②」, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
797. **上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** パネルディスカッション9:シームレスICU∼診療の一貫性や質の担保をどうするか(1)「当院集中治療室で実践する週交代の診療責任者の配置:治療の一貫性・質の向上を目指した取り組み」, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
798. **佐藤 功志, 上野 義豊, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** VA-ECMO, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
799. **上野 義豊, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 佐藤 功志, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 開心術後患者における乳酸値ピークアウトまでの時間と術後経過との関連, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
800. **上野 義豊, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 末期肺気腫に対する片肺移植後の急性拒絶反応に対し，分離肺換気が奏功した一症例, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
801. **森西 啓介, 板垣 大雅, 森 督司, 近田 優介, 大藤 純 :** 人工呼吸器の新しいトリガ様式IntelliSync+の性能評価∼モデル肺を用いた研究∼, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
802. **中野 勇希, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 気管切開後25年間無症候性に経過した声門下狭窄が気管挿管を機に増悪し，術後抜管困難となった一症例, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
803. **佐藤 裕紀, 板東 夏生, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 開心術周術期の出血量や輸血量が術後再開胸止血術の頻度に与える影響．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
804. **板東 夏生, 上野 義豊, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 電気インピーダンス・トモグラフィにて閉塞性無気肺を疑い，早期介入に至った重症COVID-19症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
805. **河原 良美, 野村 慶子, 土肥 智史, 松本 綾, 福本 和美, 大藤 純 :** 心臓血管外科手術患者におけるpost-intensive care syndromeの実態調査, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
806. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 予定開頭手術後の橋中心髄鞘崩壊症が原因と考えられた成人喉頭軟化症の一症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
807. **百田 和貴, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 非侵襲的陽圧換気中に縦隔気腫を来したCOVID-19肺炎の一症例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
808. **土肥 智史, 中西 信人, 野村 慶子, 島 麻美子, 河原 良美, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU 長期入室患者に対する振動療法の有効性の検証．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
809. **近藤 英司, 松岡 百百世, 東 貴弘, 大西 皓貴, 陣内 自治, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏の外耳道反復刺激併用による嚥下訓練促進効果, *第46回日本嚥下医学会,* 2023年3月.
810. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 血管吻合における私の流儀:ロック機能なし持針器や非利き手の鑷子で糸を捕まえる利点など, *第28回日本形成外科手術手技学会,* 2023年3月.
811. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎の診断と治療, *第5回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2023年3月.
812. **曽我部 洋平, 角田 奈美, 川西 良典, 田中 克哉 :** 有茎性振り子状の声帯腫瘍の喉頭微細手術に対して高頻度ジェット換気を使用した麻酔経験 第35回日本老年麻酔学会, 2023年3月.
813. **森 達夫, 多田 恵曜, 中瀧 理仁, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 藤原 敏孝, 山﨑 博輝, 森 健治 :** 徳島大学病院てんかんセンターにおけるトランジションの現状と今後の課題, *第10回 全国てんかんセンター協議会総会 栃木大会 2023,* 2023年3月.
814. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「シンポジウム14:多臓器不全の謎に迫る!臓器連関メカニズム解明の最新動向」, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
815. **大藤 純 :** 大藤 純．審査員「優秀セッション1:メディカルスタッフ」, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
816. **森西 啓介, 板垣 大雅, 近田 優介, 大藤 純 :** プレッシャーサポート換気におけるIntelliSync+の性能評価∼モデル肺を用いた研究∼．(優秀演題セッション2:臨床工学技士), *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
817. **土肥 智史, 中西 信人, 河原 良美, 島 麻美子, 野村 慶子, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU入室患者における振動療法の効果:前向き無作為化比較試験, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
818. **上野 義豊, 西條 早希, 河原 良美, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 髙島 拓也, 布村 俊幸, 石原 学, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 自発呼吸トライアル中のHFVIモニタリングに関する検討, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
819. **板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 板東 夏生, 佐藤 功志, 布村 俊幸, 中野 勇希, 髙島 拓也, 石原 学, 上野 義豊, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 動脈瘤性くも膜下出血へのクラゾセンタン投与により抜管後喉頭浮腫を来した2症例, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
820. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 島谷 佳光, 板垣 大雅, 大藤 純 :** 原因不明の無菌性髄膜炎を契機に痙攣重積状態に進行し不良な転帰を辿った一症例, *第51回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
821. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
822. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
823. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
824. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳卒中後の深部感覚障害による歩行障害に対してHALリハビリテーションを行い歩容の改善が得られた一例, *STROKE2023,* 2023年3月.
825. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Nivolumab投与後irAEとして浮腫，体重増加を認めた1例, *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2023年3月.
826. **金山 博臣, 赤池 雅史, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西村 明儒, 西良 浩一, 和田 佳三 :** 徳島大学病院クリニカルアナトミー教育・研究センターの現状と展望, *第128回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2023年3月.
827. **宮本 亮太, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐村 高明, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 急性僧帽弁閉鎖不全症に対してImpella 5.5留置下にリハビリを進め，MICS-MVPに繋げた一例, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
828. **髙木 康志 :** 無症候性脳動静脈奇形の外科・血管内治療の適応, *Stroke2023,* 2023年3月.
829. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院におけるロボット支援下仙骨腟固定術の現況, *骨盤臓器脱手術手技研究会,* 2023年3月.
830. **秦 広樹 :** 新任教授教育講演 演者 徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
831. **佐村 高明 :** 第12回若手外科医のための教育セミナ- 演者 心臓血管外科における低侵襲手術, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
832. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *拡大一土会講演会,* 2022年5月.
833. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *鳥取不妊若手の会,* 2022年6月.
834. **秦 広樹 :** 演者「徳島大学病院心臓血管外科の取組み」, *「トーアエイヨー(株)社内研修会」(WEB開催),* 2022年6月.
835. **髙木 康志 :** もやもや病の現状, *もやもや病 全国多会場同時市民公開講座,* 2022年6月.
836. **髙木 康志 :** 脳卒中治療GL2021改訂と出血型脳血管障害の最新治療, *脳卒中トータルケアセミナー,* 2022年7月.
837. **西村 正人 :** 再発子宮体癌の治療戦略 -当院での経験を中心に-, *Endometrial Cancer Symposium2022,* 2022年7月.
838. **西村 正人 :** 進行卵巣癌に対する初回治療戦略 ∼当院におけるPARPiの使用実績∼, *Ovarian cancer Seminar in Tokushima,* 2022年7月.
839. **秦 広樹 :** 演者「心臓血管外科の最新治療を知る」, *臨床栄養学オープンカレッジ-徳島大学大学院開放教室- 最新のがん治療法を知る!(Ⅱ),* 2022年7月.
840. **秦 広樹 :** 研究会へのご出席及び討論へのご参加, *WEP2022(ハイブリッド開催),* 2022年7月.
841. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題3「EVAR」当科におけるGore IBE使用症例の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
842. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題5「腹部大動脈1・末梢動脈2」膝窩動脈瘤急性閉塞症例に対し血管内治療を行い救肢できた1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
843. **岩佐 武 :** 生殖医療の発展と保険適用を含めた今日の課題-遺伝子組み換えFSH製剤の重要性を含めて-, *第8回せとうちART研究会,* 2022年9月.
844. **鳥羽 博明 :** 当科における再発胸腺癌治療に対するレンバチニブの使用経験からの考察, *胸腺癌の治療を考える会in四国,* 2022年9月.
845. **岩佐 武 :** 日本におけるこれからの生殖医療と課題, *第25回岡山県西部地区産婦人科研究会,* 2022年9月.
846. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後に コイル感染と動脈瘤をきたした1例」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
847. **菅野 幹雄, 木村 優希, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「より良い大動脈弓形態を目指して∼大動脈縮窄症に対する術式の工夫∼」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
848. **木村 優希, 佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 心臓·血管·その他 冠動脈バイパス術における内視鏡下橈骨動脈グラフト採取の3例, *第97回中国四国外科学会総会 第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
849. **岩佐 武 :** 一般不妊治療ならびに保険制度下での生殖補助医療におけるゴナドトロピン使用の実際, *浜松医師会学術講演会,* 2022年9月.
850. **岩佐 武 :** シンポジウム:テストステロンは女性の敵?味方?, *第13回テストステロン研究会,* 2022年9月.
851. **青山 理央, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 尾矢 剛志, 滝沢 宏光 :** 乳腺腺様嚢胞癌の一例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
852. **井﨑 富由実, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 宮本 直輝, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 住田 智志, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 巨大石灰化を認めた骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
853. **岩佐 武 :** 保険制度下におけるこれからの生殖医療と課題, *第7回松山城南エリア生殖医療研究会,* 2022年9月.
854. **滝沢 宏光 :** がんにかかるリスクを減らす生活習慣, *徳島ピンクリボン集会2022,* 2022年10月.
855. **岩佐 武 :** 徳島大学産婦人科教室の現在の取り組みと今後の目標, *令和4年度三知会高知支部総会,* 2022年10月.
856. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学のこれまでとこれから, *第13回 産婦人科内分泌研究会,* 2022年10月.
857. **北村 嘉章 :** スギ花粉症が治せる時代になりました, *図書館で健康いきいき講座 vol.7,* 2022年10月.
858. **秦 広樹 :** 演者 Epic Supra Doctor's Feedback, *Abbott Web社内講演会,* 2022年11月.
859. **佐村 高明 :** 【トピックスフォ-ラム】演者 『心臓外科手術フレイル症例への漢方薬の使用経験』, *第27回 徳島Kampo研究会(WebによるLive配信),* 2022年11月.
860. **岩佐 武 :** PGT-Aのこれまでとこれから, *第17回三重県生殖・内分泌研究会,* 2022年12月.
861. **髙木 康志 :** 脳動静脈奇形の基礎研究と外科治療, *西尾久ニューロカンファ2022,* 2022年12月.
862. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
863. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
864. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
865. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
866. **北村 嘉章 :** 鼻アレルギー診療の最近の進歩, *第204回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2023年1月.
867. **佐藤 豪 :** めまいの診かた，治しかた ∼病態に応じた治療法の選択∼, *KowaめまいWebカンファレンス,* 2023年1月.
868. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療の最新進歩, *Meiji SeikaファルマWebカンファレンス,* 2023年1月.
869. **髙木 康志 :** 脳動静脈奇形に対する安全な外科的治療, *第2回Stroke手術手技セミナーin北海道,* 2023年1月.
870. **竹内 大平, 井上 聖也, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の一例, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
871. **井﨑 富由実, 後藤 正和, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道蠕動運動障害を伴う横隔膜上食道憩室に対して腹腔鏡下手術を施行した1例, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
872. **井上 聖也, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後補助療法としてのNivolumabの可能性, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
873. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第43回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2023年1月.
874. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎∼治療の進歩と今後の課題∼, *第10回大阪耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2023年1月.
875. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *第18回佐賀耳鼻咽喉科医会懇話会,* 2023年2月.
876. **住友 弘幸, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 三崎 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌術後，再建胃管穿孔による右膿胸を生じた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
877. **三崎 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与後に切除し得た局所進行甲状腺乳頭癌の1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
878. **髙嶋 美佳, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左腕頭静脈合併切除を伴う拡大胸腺摘出術後に静脈内に血栓形成を認めた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
879. **竹内 大平, 井上 聖也, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
880. **木村 優希, 菅野 幹雄, 北市 隆, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第6回「徳島外科医会」(第10回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2023年2月.
881. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎に対する治療の現状と課題, *岐阜臨床研究会,* 2023年2月.
882. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *島根県耳鼻咽喉科医会学術講演会,* 2023年2月.
883. **秦 広樹 :** 特別講演:演者「心房細動治療の新展開∼完全内視鏡下心房細動手術」, *第313回 名西郡・徳島西医師会学術講演会(ハイブリッド形式)(Zoom配信),* 2023年2月.
884. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第35回四国内視鏡外科研究会,* 2023年2月.
885. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** ロボット支援手術が有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第35回四国内視鏡外科研究会,* 2023年2月.
886. **西村 正人 :** 進行卵巣がんの初回治療について, *Tokushima Ovarian Cancer Web Seminar,* 2023年2月.
887. **髙木 康志 :** 脳血管障害に対する外科的治療の現状, *Stroke手術手技セミナーin岡山,* 2023年2月.
888. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第52回滋賀県耳鼻咽喉科オープンセミナー,* 2023年3月.
889. **西村 正人 :** 当院における子宮頸癌の治療の現状, *徳島県子宮頸癌/HPVワクチン学術講演会,* 2023年3月.
890. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎, *徳島県耳鼻咽喉科疾患を考える会,* 2023年3月.
891. **秦 広樹, 村松 崇, 浅野 拓, 池田 祐龍, 菊池 篤志, 岸本 祐一郎, 菅根 裕紀 :** Impella補助循環用ポンプカテーテルについてのディスカッサント, *Interventional Heart Failure Therapy Provider Course 2023,* 2023年3月.
892. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎「薬物療法ベーシック」, *第9回総合アレルギー講習会,* 2023年3月.
893. **北村 嘉章 :** 高度難聴と人工内耳, *難聴と人工内耳の講演会,* 2023年3月.
894. **四宮 加容 :** 心身症，心因性視覚障害, 株式会社 診断と治療社, 2023年4月.
895. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 臨床スポーツ医学 特集「腰椎分離症のパラダイムシフト-理論を知り，理論を超える-」, --- 復帰前に行う運動療法(ピラティス) ---, 文光堂, 東京, 2023年5月.
896. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** ランダムスタート法, 株式会社 中外医学社, 2023年5月.
897. **田中 克哉 :** 麻酔科学レビュー 2023 11. 心・血管作動薬 監修 山蔭道明 廣田和美, 総合医学社, 2023年5月.
898. **岩佐 武 :** 内分泌代謝・糖尿病 内科領域専門医研修ガイドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年5月.
899. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 山尾 雅美, 柿本 拓海, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 上原 久典, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 術前の画像検査で肝細胞癌と診断された肝炎症性偽腫瘍の1例, (一社)日本超音波検査学会, 2023年10月.
900. **四宮 加容 :** 異常連合運動, 文光堂, 2023年10月.
901. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 屈折異常.野村耕治(編), 日本医事新報社, 2023年11月.
902. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛の解体新書【編集 西良浩一】, 文光堂, 東京, 2023年11月.
903. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 非特異的腰痛の解体新書, --- 非特異的腰痛の運動療法:ピラティスコントロロジー/椎間関節痛の運動療法 ---, 文光堂, 東京, 2023年12月.
904. **田中 克哉, 角田 奈美, 米澤 宏記 :** 臨床麻酔 薬理学書 10章 抗不整脈薬関連 日本麻酔科医会連合出版部 編, 中山書店, 2023年12月.
905. **Junzo Fujitani, Fumitake Tezuka, Takahiro Ogawa, Shunsuke Tamaki, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Mismatch between Augmented Reality Navigation Images and Actual Location of a Cauda Equina Tumor:A Case Report., 2024.
906. **青山 万理子 :** 甲状腺腫瘍診療ガイドライン2024 第6章 低分化癌, 2024年.
907. **島田 健司, 多田 恵曜, 中島 公平, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳卒中や脳腫瘍，機能的脳神経疾患の新しい治療, バリューメディカル (東京), 2024年.
908. **森垣 龍馬, 多田 恵曜, 島田 健司, 中島 公平, 髙木 康志 :** 脳卒中や脳腫瘍，機能的脳神経疾患の新しい治療, 2024年.
909. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 倉田論文に対するEditorial Comment, 2024年1月.
910. **岩佐 武 :** 早発卵巣不全, 早発閉経, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
911. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 新規手術支援ロボット hinotori 前立腺全摘除術への導入, 日本臨床社, 東京都, 2024年1月.
912. **岩佐 武, 武田 明日香, 湊 沙希 :** わが国におけるPGTの流れ, メディカルドゥ, 2024年1月.
913. **Naoki Miyamoto, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Souichiro Sasa, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Naoki Hino, Aya Nishisho, Sawaka Yukishige, Taeko Kawanaka, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Absolute Lymphocyte Count Changes During Neoadjuvant Chemotherapy are Associated With Prognosis of Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Breast Cancer Patients, *Clinical Breast Cancer,* **23,** *3,* e68-e76, 2023.
914. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Takashi Shono, Haruka Takasugi, Satoshi Fujiwara *and* Hiromitsu Takizawa :** Therapeutic Strategy for Chylothorax After Esophagectomy: Lymphangiography with an Inguinal Intranodal Approach, *The Indian Journal of Surgery,* **85,** *6,* 1421-1426, 2023.
915. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 金山 博臣 :** 有転移腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *西日本泌尿器科,* **85,** *4,* 145-152, 2023年.
916. **Daisuke Nagasato, Takahiro Sogawa, Mao Tanabe, Hitoshi Tabuchi, Shogo Numa, Akio Oishi, Hanako Ikeda Ohashi, Akitaka Tsujikawa, Tadao Maeda, Masayo Takahashi, Nana Ito, Gen Miura, Terumi Shinohara, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Estimation of Visual Function Using Deep Learning From Ultra-Widefield Fundus Images of Eyes With Retinitis Pigmentosa., *JAMA Ophthalmology,* **141,** *4,* 305-313, 2023.
917. **Masatoshi Morimoto, Shunsuke Tamaki, Takayuki Ogawa, Shutaro Fujimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Advantages of Full-endoscopic Trans-Kambin's Triangle Lumbar Interbody Fusion for Degenerative Spondylolisthesis: Illustrative Cases., *NMC Case Report Journal,* **10,** 87-92, 2023.
918. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Impact of the hip-spine relationship and patient-perceived leg length discrepancy after total hip arthroplasty: A retrospective study., *Journal of Orthopaedic Science,* 2023.
919. **Vit Kotheeranurak, Wongthawat Liawrungrueang, Javier Quillo-Olvera, J Christoph Siepe, Zhou Zhen Li, V Pramod Lokhande, Gun Choi, Yong Ahn, Chien-Min Chen, Kyung-Chul Choi, Facundo Isseldyk Van, Vincent Hagel, Koichi Sairyo, P Christoph Hofstetter, David Curto Del, Yue Zhou, Chen Bolai, Seok Jun Bae, Muhammed Assous, Guang-Xun Lin, Khanathip Jitpakdee, Yanting Liu *and* Jin-Sung Kim :** Full-Endoscopic Lumbar Discectomy Approach Selection: A Systematic Review and Proposed Algorithm., *Spine,* **48,** *8,* 534-544, 2023.
920. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *ENTONI, 282,* 59-65, 2023年.
921. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
922. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
923. **Sarah Wahlster, Monisha Sharma, Shaurya Taran, A James Town, D Robert Stevens, Raphaël Cinotti, Karim Asehoune, Paolo Pelosi, Chiara Robba, Jun Oto *and* Yoshitoyo Ueno :** Utilization of mechanical power and associations with clinical outcomes in brain injured patients: a secondary analysis of the extubation strategies in neuro-intensive care unit patients and associations with outcome (ENIO) trial., *Critical Care,* **27,** *1,* 2023.
924. **Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Kazuhide Mineda, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Suitability of microvascular anastomotic coupler system for small spliced vein graft., *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* **2,** *2,* 58-60, 2023.
925. **Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Akihiro Nitta, Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Kinematic comparison between the knee after bicruciate stabilized total knee arthroplasty and the native knee: A cadaveric study., *The Knee,* **42,** 289-296, 2023.
926. **Linwan Zhang, Kazuya Kondo, Takae Bando, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yoshie Imai *and* Hiromitsu Takizawa :** Assessment of dyspnea, ADL, and QOL in the perioperative period in lung cancer patients treated with minimally invasive surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 388-402, 2023.
927. **Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Shumpei Obata, Shuntaro Ogura, Yuka Nishihara, Hideyuki Tsukitome, Tatsuya Jujo, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** Comparison of long-term treatment outcomes of laser and anti-VEGF therapy in retinopathy of prematurity: a multicentre study from J-CREST group., *Eye,* **37,** *17,* 3589-3595, 2023.
928. **Takayuki Kikuchi, Yasushi Takagi, Jyoji Nakagawara, Tsukasa Ueno, Shiho Ubukata, Kiyohiro Houkin, Yoshio Araki, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase, Toshiya Murai, Susumu Miyamoto, Ken Kazumata, Toshihiko Wakabayashi, C. Jun Takahashi, Yasuo Hironaka, Motohiro Morioka, Kei Noguchi, Tatsuya Abe, Kohei Inoue, Tooru Inoue, Hiroshi Abe, Kazuo Yamada, Hiroyuki Katano, Takahito Okazaki, Taizo Ishii, Teiji Tominaga, Miki Fujimura, Satoshi Kuroda, Hidehiro Iida *and* Miho Yamauchi :** Neuronal Loss in the Bilateral Medial Frontal Lobe Revealed by 123I-iomazenil Single-photon Emission Computed Tomography in Patients with Moyamoya Disease: The First Report from Cognitive Dysfunction Survey of Japanese Patients with Moyamoya Disease (COSMO-Japan Study), *Neurologia Medico-Chirurgica,* **63,** *8,* 334-342, 2023.
929. **Rie Osaka, Yuki Muraoka, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Naomi Nishigori, Tomoaki Murakami, Kiyoshi Suzuma, Hitoshi Tabuchi *and* Akitaka Tsujikawa :** Binocular metamorphopsia in patients with branch retinal vein occlusion: a multi-center study., *International Ophthalmology,* **43,** *9,* 3279-3286, 2023.
930. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 317-323, 2023年.
931. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 白河 綾, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** コロナ禍における腹腔鏡シミュレーターを用いた医学教育への取り組み, *四国医学雑誌,* **79,** *1.2,* 103-108, 2023年.
932. **Keisuke Yoneda, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Anti-VEGF Treatment Strategies for 3 Subtypes of Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Clinical Setting: A Multicenter Cohort Study in Japan., *Ophthalmology. Retina,* **7,** *10,* 869-878, 2023.
933. **大藤 純 :** COVID-19診療の現状と今後の課題, *四国医学雑誌,* **2023;79,** *1,2,* 13-24, 2023年.
934. **Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Ryo Okada, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Shinichiro Yamada, Tomohiro Goto *and* Koichi Sairyo :** Hematogenous prosthetic knee joint infection with Klebsiella pneumoniae caused by asymptomatic gallbladder abscess: a case report and literature review, *Journal of Surgical Case Reports,* **2023,** *6,* 2023.
935. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
936. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
937. **Hirotaka Yokouchi, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Hitoshi Tabuchi, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Takayuki Baba :** Alterations in choroidal vascular structures due to serum levels of vascular endothelial growth factor in patients with POEMS syndrome., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
938. **佐藤 豪 :** 高齢者の末梢前庭障害への対応と難治例に対する TPAD による感覚代行治療, *Equilibrium Research,* **82,** *3,* 224-231, 2023年.
939. **太原 一彦, 藤井 達也, 松田 和徳, 佐藤 豪, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 難治性咽頭瘻孔に対してPGAシートを併用した閉鎖術が有効であった頸部ガス壊疽例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *7,* 705-710, 2023年.
940. **Yasuyuki Ohmichi, Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho, Takeshi Harada, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** Atypical femoral fracture in a multiple myeloma patient undergoing treatment with denosumab: A case report and literature review., *International Journal of Surgery Case Reports,* **108,** 2023.
941. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia and Parkinson's disease., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
942. **大藤 純 :** 人工呼吸中の加温加湿, *いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理,* 142-148, 2023年.
943. **上野 義豊, 大藤 純 :** 「人工呼吸中の加温加湿」いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理, *いますぐ知りたい 小児の気道・呼吸管理,* 153-158, 2023年.
944. **Natsumi Teshima, Kazuhito Matsuzaki, Noriya Enomoto, Masaaki Korai, Yoshitaka Kurashiki, Mami Hanaoka, Hitoshi Niki *and* Koichi Satoh :** Case of Cerebrospinal Fluid Leakage Nine Years after Pituitary Gamma Knife Surgery for Poststroke Thalamic Pain Syndrome., *NMC Case Report Journal,* **10,** 209-213, 2023.
945. **Yuichiro Okushi, Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba, Robert Zheng, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Effectiveness of surveillance by echocardiography for Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction of patients with breast Cancer, *Journal of Cardiology,* **82,** *6,* 467-472, 2023.
946. **Hiroyuki Yamasaki, Yoshiro Abe, Shunsuke Mima, Mayu Bando, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Akio Kuroda, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Effect of joint limitation and balance control on gait changes in diabetic peripheral neuropathy., *Diabetology International,* **14,** *4,* 390-396, 2023.
947. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
948. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
949. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide short: A new device for facilitating ureteric stenting in women., *International Journal of Urology,* 2023.
950. **Yuto Sugimine, Shunji Nakano, Hitoshi Goto, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Tomohiro Goto *and* Koichi Sairyo :** Middle-term outcome and complications after primary total hip arthroplasty using a contemporary titanium tapered wedge cementless femoral stem., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 471-475, 2023.
951. **Ayako Suto, Yuya Yano, Yuri Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Shota Yamamoto, Tomohiro Kagawa, Kanako Yoshida, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Takeshi Iwasa :** Effects of activation with a Ca ionophore and roscovitine on the development of human oocytes that failed to fertilize after ICSI., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 321-324, 2023.
952. **Chie Takasu, Shuhai Chen, Luping Gao, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Role of Nrf2 signaling in development of hepatocyte-like cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 343-349, 2023.
953. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Tomohiro Matsuda, Kazutaka Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Stent retrieval for free-floating thrombus attached to carotid artery stenosis: A report of two cases., *Surgical Neurology International,* **14,** 274, 2023.
954. **Ichiro Tonogai, Daiki Nakajima, Ryo Miyagi *and* Koichi Sairyo :** Republication of "Gelatinous Transformation of Bone Marrow in the Calcaneus, Diagnosed by Open Bone Biopsy in a Patient With Anorexia Nervosa: A Case Report"., *Foot & Ankle Orthopaedics,* **8,** *3,* 2023.
955. **Ichiro Tonogai, Yuhei Yamasaki, Toshihiko Nishisho *and* Koichi Sairyo :** Republication of "Mucous Cyst at the Interphalangeal Joint of the First Toe Caused by Contact Pressure With the Second Toe due to Hallux Valgus: A Case Report"., *Foot & Ankle Orthopaedics,* **8,** *3,* 2023.
956. **Nobuto Nakanishi, Shigeaki Inoue, Yuko Ono, Jun Sugiyama, Kazushi Takayama, Yuta Arai, Kensuke Nakamura, Jun Oto *and* Joji Kotani :** Ultrasound-based upper limb muscle thickness is useful for screening low muscularity during intensive care unit admission: A retrospective study., *Clinical Nutrition ESPEN,* **57,** 569-574, 2023.
957. **大藤 純 :** 「地域の病院紹介 徳島大学病院 ∼救急医療∼」徳島の知りたい医療情報2023, *「地域の病院紹介 徳島大学病院 ∼救急医療∼」徳島の知りたい医療情報2023,* 27, 2023年.
958. **Yuta Uemura, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Hemodynamic impact of ephedrine on hypotension during general anesthesia: a prospective cohort study on middle-aged and older patients, *BMC Anesthesiology,* **23,** *1,* 283, 2023.
959. **Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Momoyo Matsuoka, Takefumi Kamakura, Atsuhiko Uno, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita, Tadashi Kitahara *and* Noriaki Takeda :** The effects of continuous administration of diazepam on the recovery of lesion-induced nystagmus in unilaterally labyrinthectomised rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **143,** *8,* 675-680, 2023.
960. **Hugues Courson de, Nicolas Massart, Karim Asehnoune, Raphaël Cinotti, Jun Oto *and* Yoshitoyo Ueno :** Risk factors of extubation failure in neurocritical patients with the most impaired consciousness., *Intensive Care Medicine,* **49,** *10,* 1251-1253, 2023.
961. **Takaaki Sugisawa, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 77 Japanese Patients with Endogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Ocular Immunology and Inflammation,* **31,** *7,* 1505-1512, 2023.
962. **大藤 純 :** コロナ禍を振り返る, *徳島県医師会報,* 20, 2023年.
963. **Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Juichi Ito, Koichi Omori, Yatsuji Ito, Tadashi Kitahara, Izumi Koizuka, Hideo Shojaku, Mamoru Suzuki, Katsumi Doi, Toshihisa Murofushi *and* Hiroshi Yamashita :** Effects of high-dose betahistine on intractable dizziness in patients with uncompensated unilateral vestibulopathy., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 401-405, 2023.
964. **Yoshihiro Ishihama, Fumitake Tezuka, Hiroaki Manabe, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Toshinori Sakai *and* Koichi Sairyo :** Facet Joint Morphology and Tropism in Adolescents: Association with Lumbar Disc Herniation and Spondylolysis., *Spine,* 2023.
965. **佐藤 豪 :** 特集 めまいを起こす薬·治す薬 原因·症状のおさらい&薬剤性めまいを見逃さない 軽視しない! めまいの薬物治療-めまいを治す薬の薬学的フォロー② めまい治療薬の特徴と使い分け, *薬局,* **74,** *10,* 1748-1752, 2023年.
966. **Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Shin-ichi Sakamoto, Mika Takashima, Naoya Kawakita *and* Hiromitsu Takizawa :** Lung regeneration with rat fetal lung implantation and promotion of alveolar stem cell differentiation by corticosteroids, *Regenerative Therapy,* **24,** 426-433, 2023.
967. **佐藤 豪 :** 温度刺激検査, *ENTONI, 288,* 19-24, 2023年.
968. **松田 和徳, 佐藤 豪 :** 特集 達人にきく! 厄介なめまいへの対応法 フレイル症例のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **95,** *10,* 809-815, 2023年.
969. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 433, 2023年.
970. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 337, 2023年.
971. **Michiko Kinoshita, Makoto Kinoshita, Rikako Takahashi, Sarara Mutoh, Nami Kakuta *and* Katsuya Tanaka :** The Safety and Strategies for Reinitiating Electroconvulsive Therapy After ECT-Induced Takotsubo Cardiomyopathy: A Case Report and Systematic Review., *The Journal of ECT,* **39,** *3,* 185-192, 2023.
972. **Masatoshi Morimoto, Keizo Wada, Shunsuke Tamaki, Saori Soeda, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Clinical Outcome of Full Endoscopic Trans Kambin's Triangle Lumbar Interbody Fusion: A Systematic Review., *World Neurosurgery,* **178,** 317-329, 2023.
973. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **40,** *4,* 336-341, 2023年.
974. **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.
975. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma例, *頭頸部外科,* **33,** *2,* 257-261, 2023年.
976. **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.
977. **Shu Sogabe, HABOSHI Tatsuya, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Experience of using coronary perfusion balloon catheter for acute middle cerebral artery occlusion, *Surgical Neurology International,* **14,** *365,* 365, 2023.
978. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *2,* 167-174, 2023.
979. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
980. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *2,* 167-174, 2023.
981. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
982. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuations in Anti-VEGF Treatment for Central Retinal Vein Occlusion., *Ophthalmology Science,* **4,** *2,* 2023.
983. **Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Advantages of revision transforaminal full-endoscopic spine surgery in patients who have previously undergone posterior spine surgery., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **84,** *6,* 528-535, 2023.
984. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Increased hip flexion angle and protrusion of the anterior acetabular component can predict symptomatic iliopsoas impingement after total hip arthroplasty: a retrospective study., *Hip International,* **33,** *6,* 985-991, 2023.
985. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** デュピルマブ初回投与後に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *11,* 1097-1102, 2023年.
986. **Keisuke Morinishi, Taiga Itagaki, Yusuke Akimoto, Yusuke Chikata *and* Jun Oto :** Effects of novel trigger algorithms on trigger performance and patient-ventilator synchrony: a lung model study. (Editors Choice Session), *American Association for Respiratory Care Congress 2023,* 2023.
987. **Yusuke Akimoto, Taiga Itagaki, Keisuke Morinishi, Yusuke Chikata *and* Jun Oto :** A bench evaluation of ineffective efforts related to the use of leak compensation algorithm during pressure support ventilation., *American Association for Respiratory Care Congress 2023,* 2023.
988. **Keigo Murata, Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal artery occlusion with unruptured retinal arterial macroaneurysm post-SARS-CoV-2 vaccination: A case report, *European Journal of Ophthalmology,* **34,** *3,* NP53-NP56, 2023.
989. **Tomokazu Sazuka, Yuto Matsushita, Hiroaki Sato, Takahiro Osawa, Nobuyuki Hinata, Shingo Hatakeyama, Kazuyuki Numakura, Kosuke Ueda, Takahiro Kimura, Masayuki Takahashi, Hajime Tanaka, Yoshihide Kawasaki, Toshifumi Kurahashi, Takuma Kato, Kazutoshi Fujita, Makito Miyake, Takahiro Kojima, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Tomohiko Ichikawa :** Efficacy and safety of second-line cabozantinib after immuno-oncology combination therapy for advanced renal cell carcinoma: Japanese multicenter retrospective study., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
990. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 村上 尚哉, 堀 洋二, 大藤 純, 板垣 大雅 :** 歯性感染症を契機に発症したPrevotella属によるレミエール症候群の一例．, *第51回日本救急医学会総会・学術集会,* 2023年.
991. **Yasuaki Tamaki, Kazuta Yamashita, Daiki Nakajima, Yasuyuki Ohmichi, Yoshinori Takahashi, Michihiro Takai, Shunsuke Tamaki, Tomohiro Goto, Hiroaki Hayashi, Kousaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Radiation exposure doses to the surgical team during hip surgery is significantly higher during lateral imaging than posteroanterior imaging: a cadaveric simulation study., *Journal of Occupational Medicine and Toxicology,* **18,** *1,* 27, 2023.
992. **Miyu Kubo, Sonoko Yasui-Yamada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Ayaka Yamanaka, Nao Ohmae, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Yoshiaki Kitamura *and* Yasuhiro Hamada :** Development and validation of equations for predicting appendicular skeletal muscle mass in male patients with head and neck cancer and normal hydration status, *Nutrition,* **116,** 112184, 2023.
993. **Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada, Keizo Wada, Yasuaki Tamaki, Shota Shigekiyo *and* Koichi Sairyo :** Robotic-assisted total knee arthroplasty improved component alignment in the coronal plane compared with navigation-assisted total knee arthroplasty: a comparative study., *Journal of Robotic Surgery,* **17,** *6,* 2831-2839, 2023.
994. **神村 盛一郎, 阿部 晃治, 藤野 勝也, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 舌に生じた孤立性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *12,* 1211-1216, 2023年.
995. **内芝 舞実, 山本 由理, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 野口 拓樹, 武田 明日香, 湊 沙希, 鎌田 周平, 白河 綾, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 加地 剛, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院におけるART妊娠者でのNIPT受検率について, *徳島産婦人科医報, 56,* 3-7, 2023年.
996. **Noriaki Takeda, Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Atsuhiko Uno *and* Tadashi Kitahara :** Vestibular compensation: Neural mechanisms and clinical implications for the treatment of vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 328-336, 2023.
997. **Yohei Mineharu, Yasushi Takagi, Akio Koizumi, Takaaki Morimoto, Takeshi Funaki, Tomohito Hishikawa, Yoshio Araki, Hitoshi Hasegawa, C. Jun Takahashi, Satoshi Kuroda, Kiyohiro Houkin *and* Susumu Miyamoto :** Posterior cerebral artery involvement in unilateral moyamoya disease is exclusively ipsilateral and influenced by RNF213 mutation gene dose: The SUPRA Japan study: PCA involvement in unilateral moyamoya, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **33,** *2,* 107513, 2023.
998. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of deeply infiltrating endometriosis by preoperative magnetic resonance imaging in patients with adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2023.
999. **Y. Tien Wong, Zdenka Haskova, Kemal Asik, R. Caroline Baumal, G. Karl Csaky, Nicole Eter, A. Jane Ives, J. Glenn Jaffe, François Jean Korobelnik, Hugh Lin, Toshinori Murata, Paisan Ruamviboonsuk, G. Patricio Schlottmann, I. András Seres, David Silverman, Xiaodong Sun, Yannan Tang, A. John Wells, Hee Young Yoon, C. Charles Wykoff, Thomas Aaberg, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Santiago Abengoechea, Prema Abraham, Thomas Ach, Serrhel Adams, Alfredo Civera Adan, Sean Adrean, Hansjurgen Agostini, Suhail Alam, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Daniel Aliseda, Arghavan Almony, Pedro Amat, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Luis Arias, Riaz Asaria, Marcos Avila, C. Carl Awh, Joaquin Bafalluy, Carl Baker, Francesco Bandello, Mark Barakat, Karen Barraza, Gyorgy Bator, R. Caroline Baumal, Rubens Belfort, Chris Bergstrom, George Bertolucci, Thomas Bochow, Matthias Bolz, Emilia Borcz, Arnaldo Bordon, David Boyer, Galina Bratko, Michael Brent, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Ben Burton, Miguel Busquets, Francisco Cabrera, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Peter Campochiaro, John Carlson, Alessandro Castellarin, Carlos Cava, Voraporn Chaikitmongkol, Clement Chan, Emmanuel Chang, Jonathan Chang, Andrew Chang, Steve Charles, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Judy Chen, Fred Chen, Jen Shih Chen, Richard Cheong-Leen, Allen Chiang, Mark Chittum, David Chow, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, G. Karl Csaky, Carl Danzig, Arup Das, Vesselin Daskalov, Carmen Desco, Amr Dessouki, John Dickinson, Brian Do, Michael Dollin, Pravin Dugel, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials, *Ophthalmology,* **131,** *6,* 708-723, 2023.
1000. **Kazuya Kishima, Kiyoshi Yagi, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery in oldest old patients aged over 90 years:A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 169-173, 2024.
1001. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissecans of the capitellum in elementary school baseball players based on ultrasonographic screening: a 15-year overview in Tokushima, Japan., *JSES International,* **8,** *3,* 661-666, 2024.
1002. **滝沢 宏光 :** 肺癌外科治療の課題解決を目指して, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 99-106, 2024年.
1003. **乾 友浩, 井上 寛章, 磯村 祐太, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アベマシクリブ投与中に重篤な間質性肺疾患をきたしたが救命しえた1例, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 121-124, 2024年.
1004. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Fuyumi Izaki, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Yasuhiro Hamada, Tetsuya Matsuura, Keiko Aota *and* Hidenori Takano :** Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 279-285, 2024.
1005. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *遺伝性腫瘍,* **24,** *2,* 147-152, 2024年.
1006. **Seiichiro Kamimura, Naoki Kimoto, Keisuke Ishitani, Takashi Takeda, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Long-term effect of posterior nasal neurectomy for perennial allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 62-65, 2024.
1007. **Sho Takaoka, Hiroki Ohnishi, Keisuke Ishitani, Gou Satou, Takahiro Azuma, Eiji Kondou, Seiichiro Kamimura *and* Yoshiaki Kitamura :** Orbital apex syndrome secondary to acute invasive fungal rhinosinusitis diagnosed by transnasal endoscopic biopsy of the optic canal:A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 310-313, 2024.
1008. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Location of ethmoidal arteries in relation to ethmoid cells and the anterior skull base., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 273-278, 2024.
1009. **Takeshi Iwasa :** New insights into the etiology, diagnosis and management of Polycystic Ovary Syndrome, *Virtual Issue, Reprod Med Biol,* 2024.
1010. **Mihoko Sasahara, Moriaki Yamanaka, Tomoki Matsushita, Takashi Abe, Maki Otomo, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** Evaluation of the Ischemic Penumbra and Prognosis in acute Cerebral Infarction Using Cerebral Blood Flow and Delay Time Derived from Multi-delay pCASL Imaging, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 286-292, 2024.
1011. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *日本視能訓練士協会誌,* **54,** *0,* 57-61, 2024年.
1012. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, MINAMI Keisuke :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
1013. **Yasuyuki Ohmichi, Noriaki Mima, Keizo Wada, Ryo Okada, Yasuaki Tamaki, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Masatoshi Morimoto, Tsutomu Enomoto, Hiroki Hayashi *and* Koichi Sairyo :** Can TBS reference values be a valid indicator for clinical vertebral fracture? A cross-sectional study., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **42,** *1,* 60-68, 2024.
1014. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Saki Kobayashi, Masaaki Nishi, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted transperineal repair of anterior enterocele dehiscence with small bowel evisceration after robot-assisted radical cystectomy, *Urology Case Reports,* **52,** 102629, 2024.
1015. **Aya Yamazaki, Tomoko Kuroda, Nami Kawasaki, Keiichi Kato, Keiko Shimojima Yamamoto, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Yuka Taniguchi, Toshiyuki Takeshita, Yosuke Kita, Mikio Mikami, Minoru Irahara *and* Toshiyuki Yamamoto :** Preimplantation genetic testing using comprehensive genomic copy number analysis is beneficial for balanced translocation carriers, *Journal of Human Genetics,* **69,** *1,* 41-45, 2024.
1016. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, T Haboshi, N Teshima, K Suzuki *and* Yasushi Takagi :** Coexistence of anterior choroidal artery and posterior cerebral artery retia mirabilia presenting with subarachnoid hemorrhage: illustrative case, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **7,** *1,* 2024.
1017. **Miharu Arase, Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Yuta Arai, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** The Utility of Urinary Titin to Diagnose and Predict the Prognosis of Acute Myocardial Infarction., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *1,* 573, 2024.
1018. **Ayaka Yamamoto, Seiichiro Kamimura, Asami Kageyama, Yuki Ishitani, Ryo Kanamura, Eiji Kondo *and* Yoshiaki Kitamura :** A Case of Total Thyroidectomy in Which the Infrared Observation Mode of ORBEYE® Was Useful for Identifying the Parathyroid Glands, *Practica Oto-Rhino-Laryngologica,* **117,** *8,* 749-753, 2024.
1019. **Yukiko Katagiri, Chik Seung Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori On, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Fuminori Taniguchi, Miyuki Harada, Akira Iwase *and* Yutaka Osuga :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2021 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, *Reproductive Medicine and Biology,* **23,** *1,* e12552, 2024.
1020. **Hiroaki Manabe, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Toshinori Sakai *and* Koichi Sairyo :** Morphological Evaluation of Lumbar Facet Joints in Professional Baseball Players., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **12,** *1,* 2024.
1021. **Kazuya Kondo, Kyoka Muguruma, Shiho Soejima, Chikako Takai, Koichiro Kenzaki, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant DNA Methylation of NPTX2 as an Indicator of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumors, *Cancers,* **16,** *2,* 329, 2024.
1022. **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.
1023. **Satoshi Doi, Nobuto Nakanishi, Yoshimi Kawahara, Keiko Nomura, Mamiko Shima, Mie Shiraishi *and* Jun Oto :** Effects of Vibration Therapy on the Physical Function of Critically Ill Adults Trial: A Randomized Controlled Trial., *Critical Care Medicine,* 2024.
1024. **Takafumi Misaki, Fumiko Murao, Kayo Shinomiya, Akihiro Tani, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Osteopetrosis with Orbital Inflammation Secondary to Maxillary Osteomyelitis., *Case Reports in Ophthalmology,* **15,** *1,* 92-99, 2024.
1025. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Shu Sogabe, Mai Azumi, Eiji Shikata, Koji Bando, Kohhei Nakajima, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Nonconvulsive status epilepticus in patients with acute subarachnoid hemorrhage is associated with negative arterial spin labeling on peri-ictal magnetic resonance images, *Heliyon,* **10,** *2,* E24754, 2024.
1026. **Shutaro Fujimoto, Takashi Inokuchi, Shunsuke Tamaki, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Return-to-play outcomes after full-endoscopic spine surgery under local anesthesia in professional baseball players: Comparison by timing of surgery., *Journal of Orthopaedic Science,* 2024.
1027. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** *4,* 312-321, 2024.
1028. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** 312-321, 2024.
1029. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shunsuke Mima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcomes of reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma: Long-term outcomes of functional restoration using innervated muscle transplantation, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **91,** 312-321, 2024.
1030. **Ayumu Matsuda, Rikiya Taoka, Jun Miki, Ryoichi Saito, Wataru Fukuokaya, Shingo Hatakeyama, Takashi Kawahara, Yoichi Fujii, Minoru Kato, Tomokazu Sazuka, Takeshi Sano, Fumihiko Urabe, Soki Kashima, Hirohito Naito, Yoji Murakami, Makito Miyake, Kei Daizumoto, Yuto Matsushita, Takuji Hayashi, Junichi Inokuchi, Yusuke Sugino, Kenichiro Shiga, Noriya Yamaguchi, Hiroyuki Iio, Keiji Yasue, Takashige Abe, Shotaro Nakanishi, Masafumi Matsumura, Masato Fujii, Kiyoaki Nishihara, Hiroaki Matsumoto, Shuichi Tatarano, Koichiro Wada, Sho Sekito, Ryo Maruyama, Naotaka Nishiyama, Hiroyuki Nishiyama, Hiroshi Kitamura *and* Yoshiyuki Matsui :** Prognostic impact of histological discordance between transurethral resection and radical cystectomy, *BJU International,* **134,** *2,* 207-218, 2024.
1031. **M. Arshad Khanani, Aachal Kotecha, Andrew Chang, Jen Shih Chen, Youxin Chen, Robyn Guymer, S. Jeffrey Heier, G. Frank Holz, Tomohiro Iida, A. Jane Ives, I. Jennifer Lim, Hugh Lin, Stephan Michels, Carlos Ruiz Quezada, Ursula Schmidt-Erfurth, David Silverman, Rishi Singh, Balakumar Swaminathan, R. Jeffrey Willis, Ramin Tadayoni, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Prema Abraham, Alfredo Civera Adan, Hansjurgen Agostini, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Arghavan Almony, Lebriz Altay, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Etelka Aradi, Luis Arias, Jennifer Arnold, Riaz Asaria, Sergei Astakhov, Yury Astakhov, C. Carl Awh, Chandra Balaratnasingam, Sanjiv Banerjee, Caroline Baumal, Matthias Becker, Rubens Belfort, Galina Bratko, Z. William Bridges, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Iksoo Byon, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Stone Cameron, Peter Campochiaro, John Carlson, Angela Carneiro, Clement Chan, Emmanuel Chang, Daniel Chao, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Andrew Cheek, Ni San Chen, Gemmy Cheung, Saradha Chexal, Mark Chittum, David Chow, Abosede Cole, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Stephen Couvillion, Carl Danzig, Vesselin Daskalov, Amr Dessouki, Francois Devin, Michael Dollin, Rosa Dolz, Louise Downey, Richard Dreyer, Pravin Dugel, David Eichenbaum, Bora Eldem, Robert Engstrom, Josep Joan Escobar, Nicole Eter, W. David Faber, Naomi Falk, Leonard Feiner, Fernandez Alvaro Vega, Philip Ferrone, Marta Figueroa, Howard Fine, Mitchell Fineman, M. Gregory Fox, Catherine Francais, Pablo Franco, Samantha Fraser-Bell, Nicholas Fung, Furno Federico Sola, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** TENAYA and LUCERNE: Two-Year Results from the Phase 3 Neovascular Age-Related Macular Degeneration Trials of Faricimab with Treat-and-Extend Dosing in Year 2, *Ophthalmology,* **131,** *8,* 914-926, 2024.
1032. **Daisuke Yamashita, Kazuta Yamashita, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka *and* Koichi Sairyo :** Robotic-assisted minimally invasive repair surgery for progressive spondylolysis in a young athlete: a technical note., *Journal of Surgical Case Reports,* **2024,** *2,* 2024.
1033. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, Misako Nakagawa, Hiroaki Toba, Masakazu Goto, Kazumasa Okumura, Mariko Aoyama, Tomohiro Inui, Sawaka Yukishige, Aya Nishisho, Naoki Hino, Miyuki Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Akira Tangoku *and* Hiromitsu Takizawa :** Long-term outcomes of S-1 combined with low-dose docetaxel as neoadjuvant chemotherapy (N-1 study, phase II trial) in patients with operable breast cancer, *Clinical Breast Cancer,* **24,** *5,* e350-e359, 2024.
1034. **Junki Imaizumi, Kanako Yoshida, Hiroki Noguchi, Takaaki Maeda, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** A Safe Laparoscopic Approach for Ovarian Tumors during Pregnancy, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *1,* 19-24, 2024.
1035. **Rikiya Taoka, Masaki Kamada, Kazuyoshi Izumi, Ryuta Tanimoto, Kei Daizumoto, Yushi Hayashida, Katsutoshi Uematsu, Hironobu Arai, Takeshi Sano, Ryoichi Saito, Hiromi Hirama, Toshihiro Kobayashi, Tomoko Honda, Yu Osaki, Yohei Abe, Hirohito Naito, Yoichiro Tohi, Yuki Matsuoka, Takuma Kato, Homare Okazoe, Nobufumi Ueda *and* Mikio Sugimoto :** Peripheral neuropathy and nerve electrophysiological changes with enfortumab vedotin in patients with advanced urothelial carcinoma: a prospective multicenter cohort study, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *5,* 602-611, 2024.
1036. **Kazuhiko Namekata, Takahiko Noro, Euido Nishijima, Akiko Sotozono, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Youichi Shinozaki, Yoshinori Mitamura, Tadashi Nakano *and* Takayuki Harada :** Drug combination of topical ripasudil and brimonidine enhances neuroprotection in a mouse model of optic nerve injury., *Journal of Pharmacological Sciences,* **154,** *4,* 326-333, 2024.
1037. **Kazuya Kishima, Kiyoshi Yagi, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Transforaminal full-endoscopic ventral facetectomy: mid-term results and factors associated with poor surgical outcomes., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **85,** *2,* 155-163, 2024.
1038. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Yasuyuki Ohmichi, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Robotic arm-assisted total hip arthroplasty via a minimally invasive anterolateral approach in the supine position improves the precision of cup placement in patients with developmental dysplasia of the hip., *Journal of Orthopaedic Science,* **29,** *2,* 559-565, 2024.
1039. **Hiroyuki Sumitomo, Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Atsushi Morishita *and* Hiromitsu Takizawa :** Dual indocyanine green fluorescence imaging for segmentectomy in pulmonary metastasis of hepatocellular carcinoma : a case report, *The Journal of Thoracic Surgery,* **9,** 12, 2024.
1040. **Maimi Uchishiba, Shota Yamamoto, Asuka Takeda, Ryosuke Arakaki, Moeka Arata, Hiroki Noguchi, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Takaaki Maeda, Saki Minato, Mari Nii, Hiroaki Inui, Shuhei Kamada, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Shigetaka Yagi, Takeshi Katou, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Kazuhiko Ino *and* Takeshi Iwasa :** Progesterone treatment reduces food intake and body weight in ovariectomized female rats, *Steroids,* **203,** 109367, 2024.
1041. **髙島 拓也, 大藤 純 :** 横隔膜機能の評価方法と筋力維持の戦略「横隔膜機能評価と横隔膜保護換気」, *LiSA,* **31,** *3,* 284-289, 2024年.
1042. **M. David Brown, S. David Boyer, V. Diana Do, C. Charles Wykoff, Taiji Sakamoto, Peter Win, Sunir Joshi, Hani Salehi-Had, András Seres, J. Alyson Berliner, Sergio Leal, Robert Vitti, W. Karen Chu, Kimberly Reed, Rohini Rao, Yenchieh Cheng, Wei Sun, Delia Voronca, Rafia Bhore, Ursula Schmidt-Ott, Thomas Schmelter, Andrea Schulze, Xin Zhang, Boaz Hirshberg, D. George Yancopoulos, Sobha Sivaprasad, Prema Abraham, Christopher Aderman, Kunihiko Akiyama, V. Daniel Alfaro, A. Fareed Ali, Payam Amini, Emanuelli Andres Anzalotta, György Bátor, Ivan Batlle, Adam Berger, Ramanath Bhandari, William Bridges, Christian Brinkmann, Jamin Brown, Stuart Burgess, Jorge Calzada, Antonio Capone, Dana Cervena, Steven Charles, Nauman Chaudhry, David Chow, Lloyd W. Clark, Paul Conrad, Matthew Cunningham, Hajir Dadgostar, Amr Dessouki, Dana Deupree, Christopher Devine, David Eichenbaum, Jan Ernest, Nicolas Feltgen, Moss Fenberg, Philip Ferrone, Ronald Frenkel, Scott Friedman, Julie Gasperini, Adam Gerstenblith, Ghassan Ghorayeb, Michel Giunta, Mitchell Goff, Liliya Golas, M. Joseph Googe, Jordana Fein Goren, Curtis Hagedorn, Akira Hagiwara, Paul Hahn, Richard Hairston, Jason Handza, Vivienne Hau, Ken Hayashi, Jeffrey Heier, Vrinda Hershberger, Patrick Higgins, Yoshio Hirano, Shigeru Honda, Yasuko Ikegami, Yuichiro Ishida, Isao Ishikawa, Kiyoshi Ishii, P. Eric Jablon, Atul Jain, Yuichi Kaji, Kapil Kapoor, Ágnes Kerényi, Kazuhiro Kimura, Genichiro Kishino, Katalin Kiss, Takashi Kitaoka, M. James Klancnik, Namie Kobayashi, Jiro Kogo, Vladimir Korda, Erik Kruger, Sentaro Kusuhara, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial, *The Lancet,* **403,** *10432,* 1153-1163, 2024.
1043. **Mitsuteru Yoshida, Mitsuru Tomita, Naoya Kawakita, Teruki Shimizu, Ryo Yamada, Hiromitsu Takizawa *and* Hisanori Uehara :** Pulmonary adenocarcinoma in situ with morule - like components: A surgical case report, *Respiratory Medicine Case Reports,* **48,** 102008, 2024.
1044. **今井 芳枝, 森 裕香, 御手洗 幸子, 入澤 裕子, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減卵巣卵管摘出術への意思決定に関する海外の動向, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 245-252, 2024年.
1045. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼内直筋後転術の効果, *眼科臨床紀要,* **17,** *3,* 228-231, 2024年.
1046. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔内反性乳頭腫の術後再発に対する血中 SCC 抗原の長期経過の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報,* **127,** *3,* 187-188, 2024年.
1047. **Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Tomotaka Nakagawa, Ayaka Shinohara, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Hiroki Noguchi, Atsuko Yoshida, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** New treatment strategies for uterine sarcoma using secreted frizzledrelated proteins, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **27,** *5,* 231, 2024.
1048. **Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Yuichiro Atagi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Impact of lymph node dissection on surgical and oncological outcomes in patients undergoing robot-assisted radical cystectomy for bladder cancer: a multicenter retrospective study, *Journal of Robotic Surgery,* **18,** *1,* 141, 2024.
1049. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Transoral Anvil Delivery System With Tension-Free Method for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy Prevents The Postoperative Stenosis., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 1066-1068, 2023.
1050. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of Diagnostic Staging Laparoscopy for Advanced Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *4,* 685-690, 2023.
1051. **野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 術前に肝細胞癌との鑑別が困難であった筋腫型肝血管筋脂肪腫の1例, *肝臓,* **64,** *4,* 201-208, 2023年.
1052. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Yuhei Waki, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Transanal lateral lymph node dissection with intraoperative hologram support in low rectal cancer., *Surgical Endoscopy,* **37,** *7,* 5414-5420, 2023.
1053. **Shuhai Chen, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** TU-100 Antagonizes the M2 Polarization Phenotype of Macrophages in the Tumor Microenvironment by Suppressing the TLR4/NF-B/STAT3 Axis., *Anticancer Research,* **43,** *5,* 1985-1992, 2023.
1054. **西良 浩一 :** 特集 腰椎分離症のパラダイムシフト-理論を知り，理論を超える-【特集編集:西良浩一】巻頭言, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 2023年.
1055. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 分離すべりの基本理論とすべらせない方策, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 448-452, 2023年.
1056. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 復帰前に行う運動療法(ピラティス), *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 470-477, 2023年.
1057. **手束 文威 :** 敢えて骨癒合を目指さない症例-成人, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 492-496, 2023年.
1058. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Surgical Outcomes of Gastrectomy in Hemodialysis Patients with Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **89,** *12,* 6328-6330, 2023.
1059. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】腰椎分離症(発育期), *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 39-48, 2023年.
1060. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】腰椎骨端輪骨折, *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 49-58, 2023年.
1061. **手束 文威 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【大人編】アスリートの腰痛症 (椎間板性腰痛とType1Modic change), *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 145-153, 2023年.
1062. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The application of enhanced recovery after surgery in total gastrectomy: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Surgical Oncology,* **21,** *1,* 148, 2023.
1063. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 128, 2023.
1064. **Ryosuke Arakaki, Kanako Yoshida, Junki Imaizumi, Takashi Kaji, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** Obstructed hemivagina and ipsilateral renal agenesis (OHVIRA) syndrome: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **107,** 108368, 2023.
1065. **Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Takeshita, Yuka Taniguchi, Mikio Mikami *and* Minoru Irahara :** Preimplantation genetic testing for aneuploidy and chromosomal structural rearrangement: A summary of a nationwide study by the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **22,** *1,* e12518, 2023.
1066. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Visualization of the pelvic nerves using magnetic resonance imaging for rectal cancer surgery., *Surgical Endoscopy,* **37,** *6,* 4315-4320, 2023.
1067. **Junki Imaizumi, Shuhei Kamada, Miyu Taniguchi, Tatsuro Sugimoto, Takaaki Maeda, Ryosuke Arakaki, Shota Yamamoto, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Takashi Kaji :** Developmental Changes in Hypothalamic and Serum Oxytocin Levels in Prenatally Normally Nourished and Undernourished Rats., *Nutrients,* **15,** *12,* 2768, 2023.
1068. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, Yuki Yamamoto, Kazutaka KURODA *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Serial Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in the Surgical Treatment of Cranial and Craniocervical Junction Arteriovenous Fistulae: A Case Series, *Operative Neurosurgery,* **25,** *3,* 292-300, 2023.
1069. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 腰椎分離症, *臨床スポーツ医学,* **40,** *7,* 712-717, 2023年.
1070. **藤谷 順三, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板性障害と腰痛, *整形・災害外科,* **66,** *8,* 883-890, 2023年.
1071. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540, 2023年.
1072. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540-541, 2023年.
1073. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 541, 2023年.
1074. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 539, 2023年.
1075. **柏原 秀也, 島田 光生 :** Metabolic surgeryのインパクト 肥満・糖尿病の治療が変わる, *徳島県医師会報, 627,* 4-7, 2023年.
1076. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 山下 一太, 冨田 江一, 井崎 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *日本尿路結石症学会学術集会プログラム・抄録集,* 80, 2023年.
1077. **Naoto Yonetani, Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic confirmation of placental detachment during placental delivery for uterine inversion prevention., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *11,* 2644-2648, 2023.
1078. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **13,** *1,* 11-16, 2023.
1079. **Takaaki Samura, Eiki Fujimoto *and* Hiroki Hata :** Novel technique of entry to re-entry stent grafting enables not only to exclude false lumen but also to perfuse renal artery in patients with chronic Type B aortic dissection, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *9,* ytad408, 2023.
1080. **木下 大, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 子どもの腰痛疾患診療におけるMRIのみでの骨評価, *脊椎脊髄ジャーナル,* **36,** *8,* 597-602, 2023年.
1081. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku *and* Shoichiro Takao :** Clinical impact of myosteatosis measured by magnetic resonance imaging on long-term outcomes of hepatocellular carcinoma after radical hepatectomy., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 281, 2023.
1082. **西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化 緒言, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1069, 2023年.
1083. **西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈総論〉 FEDからFESSへの変遷, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1085-1087, 2023年.
1084. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈各論(2)FESS〉 経椎間孔的全内視鏡下椎間板切除術(TF-FED), *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1125-1132, 2023年.
1085. **手束 文威 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈展望:痛みを視る〉 椎間板性腰痛の痛みを視る, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1155-1159, 2023年.
1086. **杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** 特集 脊椎内視鏡下手術の進化・深化〈展望:痛みを視る〉 Modic Changeの痛みを視る Modic Changeによる慢性腰痛に対する全内視鏡下手術の臨床成績と術中鏡視所見, *臨床整形外科,* **58,** *9,* 1161-1166, 2023年.
1087. **仲須 千春, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 原因が不明であった肝palisading granulomaの1例, *肝臓,* **64,** *10,* 504-509, 2023年.
1088. **西良 浩一 :** 特集 アスリートの痛みを可視化する-画像で診る,鏡で視る-【特集編集:西良浩一】, *臨床スポーツ医学,* **40,** *10,* 2023年.
1089. **藤本 秀太郎, 西良 浩一 :** 椎間板性腰痛の可視化, *臨床スポーツ医学,* **40,** *10,* 1058-1062, 2023年.
1090. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Sonoko Yasui-Yamada, Maki Nishi, Hiroshi Sakaue, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy., *World Journal of Surgery,* **47,** *12,* 3348-3355, 2023.
1091. **Yuhei Waki, Yu Saitou, Shuhai Chen, Tetsuya Ikemoto, Takayuki Noma, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effects of green light-emitting diode irradiation on hepatic differentiation of hepatocyte-like cells generated from human adipose-derived mesenchymal cells., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 19954, 2023.
1092. **Takeshi Iwasa, Hiroki Noguchi, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Asuka Takeda, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Tatsuro Sugimoto, Hikari Sasada, Takaaki Maeda, Saki Minato, Shota Yamamoto, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Mari Nii, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto *and* Takashi Kaji :** Age-Dependent Changes in the Effects of Androgens on Female Metabolic and Body Weight Regulation Systems in Humans and Laboratory Animals., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 16567, 2023.
1093. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Takayuki Noma, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Association between high expression of intratumoral fibroblast activation protein and survival in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma., *BMC Gastroenterology,* **23,** *1,* 415, 2023.
1094. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
1095. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Pancreatoduodenectomy combined with intestinal de-rotation as a complete artery-first approach for inexperienced surgeons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 75-81, 2024.
1096. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric gastrointestinal stromal tumor with tumor diameter of >5 cm., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 148-153, 2024.
1097. **Hideya Kashihara, Shohei Okikawa, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Mitsue Nishiyama, Makoto Zushi *and* Mitsuo Shimada :** Impact of Daikenchuto (TU-100) on the early postoperative period in duodenal-jejunal bypass., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 210-218, 2024.
1098. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 実臨床での使用に際し理解しておくべきhinotoriの特性, *Japanese Journal of Endourology and Robotics,* **37,** *1,* 50-54, 2024年.
1099. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【腹腔鏡下噴門形成術-新技術認定制度に向けて】ラップ形成(Nissen-Rossetti法), *小児外科,* **56,** *1,* 60-65, 2024年.
1100. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Ryo Kanamura, Junya Fukuda, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Corrigendum to ``Long-term changes in serum squamous cell carcinoma antigen levels after surgery in patients with sinonasal inverted papilloma'' [Auris Nasus Larynx volume 49 (2022) 697-702, (S0385814621002820), (10.1016/j.anl.2021.12.004)], *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *1,* 230, 2024.
1101. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of stromal PD-L1 expression in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 97, 2024.
1102. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** Correction to: A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma (Scientific Reports, (2024), 14, 1, (2039), 10.1038/s41598-024-52418-4), *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3648, 2024.
1103. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative evaluation to determine the difficulty of No. 6 lymphadenectomy in laparoscopic gastrectomy., *BMC Surgery,* **24,** *1,* 69, 2024.
1104. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 島田 光生, 杉本 真樹 :** 医療DXの可能性が広がる!XR(VR・AR・MR)とメタバースの最前線(第16回) XRを活用した骨盤手術 直腸がんに対する経肛門アプローチ, *INNERVISION,* **39,** *4,* 68-71, 2024年.
1105. **Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Comparison of the short-term surgical outcomes of lateral lymph node dissection for low rectal cancer using a robotic-assisted transabdominal approach alone or supported by a transanal approach., *Surgical Endoscopy,* **38,** *4,* 2070-2077, 2024.
1106. **Shuhai Chen, Yu Saitou, Yuhei Waki, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Generation of Highly Functional Hepatocyte-like Organoids from Human Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Cultured with Endothelial Cells., *Cells,* **13,** *6,* 2024.
1107. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Relative publication output and international collaboration in anaesthesiology and pain medicine: a bibliometric analysis from 1996 to 2021, *British Journal of Anaesthesia,* **131,** *2,* e53-e55, 2023.
1108. **Michiko Kinoshita, Mizuki Komasaka *and* Katsuya Tanaka :** ChatGPTs performance on JSA-certified anesthesiologist exam, *Journal of Anesthesia,* **38,** *2,* 282-283, 2023.
1109. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** 増刊号 -豊富な所見で診断の進め方がわかる-産婦人科 画像診断アトラス 不妊·不育 画像診断の進め方 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **77,** *4,* 152-154, 2023年4月.
1110. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 祥太 :** 特集 時間の流れと産婦人科生物学-早すぎること,遅すぎること,長すぎること,短かすぎること- Ⅱ.時間の流れと生殖内分泌学 5.GnRHパルスジェネレーターの生物学, *産科と婦人科,* **90,** *5,* 473-478, 2023年5月.
1111. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療> 膀胱水圧拡張術(解説), *臨床泌尿器科,* **77,** *6,* 460-464, 2023年5月.
1112. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害・女性泌尿器;Next 10 Years 尿失禁手術で女性の健康長寿を目指す(解説), *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 277-283, 2023年6月.
1113. **岩佐 武, 湊 沙希 :** 特集 生殖医療の保険適用の実際Ⅱ 各論 生殖医療で用いられる技術の先進医療への申請と課題, *産婦人科の実際,* **72,** *6,* 569-573, 2023年6月.
1114. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
1115. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** GnRH分泌の調節機構∼視床下部神経ペプチドの基礎知識から最新の臨床応用まで∼, *日本IVF学会雑誌,* **26,** *1,* 14-28, 2023年6月.
1116. **吉田 加奈子, 村山 美咲, 笹田 ひかり, 門田 友里, 河北 貴子, 木内 理世, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 特集 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 子宮内膜症·子宮腺筋症の病態,産婦人科的診断と治療戦略, *画像診断,* **43,** *8,* 751-758, 2023年6月.
1117. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *9,* 837-846, 2023年9月.
1118. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 多囊胞性卵巣症候群UPDATE--病態を理解しライフステージに応じた管理を考える 診断基準の考え方, *医学のあゆみ,* **286,** *11,* 883-886, 2023年9月.
1119. **高麗 雅章, 多田 恵曜, 北里 慶子, 橋本 友紀, 髙木 康志 :** 脳動脈瘤の発生のメカニズム, *Clinical Neuroscience,* **41,** *10,* 1332-1335, 2023年10月.
1120. **藤本 智子, 四宮 加容 :** 小児の検査処置時の鎮静, *臨床眼科,* **77,** *11,* 298-301, 2023年10月.
1121. **安倍 吉郎 :** 当科で行なっている悪性軟部腫瘍(軟部肉腫)の機能的再建手術, *徳島県医師会報,* **630,** 2-4, 2023年11月.
1122. **四宮 加容, 直江 幸美 :** 小児の眼鏡処方のコツ, *臨床眼科,* **77,** *12,* 1453-1459, 2023年11月.
1123. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 婦人科外来診療レベルアップ-病状の評価分類と治療指針- 4.排卵障害分類(HyPO-P)と治療指針, *産科と婦人科,* **90,** *12,* 1321-1324, 2023年12月.
1124. **一般社団法人日本めまい平衡医学会 診断基準化委員会, 五島 史行, 室伏 利久, 担当理事 : 城倉 健, 堀井 新, 今井 貴夫, 委員長 : 今井 貴夫, 副委員長 : 橋本 誠, 委員 : 渡辺 行雄, 武田 憲昭, 重野 浩一郎, 中村 正, 高橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 小児前庭性片頭痛, 小児反復性めまいの診断基準 (Barany Society: J Vestib Res 31: 1-9, 2021), *Equilibrium Research,* **82,** *6,* 550-551, 2023年12月.
1125. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金﨑 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齊藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断基準(2024)について, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *1,* 97-100, 2024年1月.
1126. **診断基準化委員会, 今井 貴夫, 城倉 健, 堀井 新, 橋本 誠, 浅井 正嗣, 池田 卓生, 佐藤 豪, 重野 浩一郎, 高橋 幸治, 武井 泰彦, 武田 憲昭, 中村 正, 山本 昌彦, 渡辺 行雄 :** 平衡機能検査基準化のための資料 II 眼振検査 眼振記載法 2023年改訂, *Equilibrium Research,* **83,** *1,* 55-57, 2024年2月.
1127. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 早発卵巣不全女性のヘルスケア, *産科と婦人科増刊号, これでマスター!最新産婦人科ホルモン療法,* **91,** *13,* 237-242, 2024年3月.
1128. **安倍 吉郎 :** 当科で行っている手足の先天異常に対する治療, *徳島県医師会報,* **634,** 2-5, 2024年3月.
1129. **Takeshi Iwasa :** PGT-A, past, present, and future in Japan., *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology,* Kobe, Apr. 2023.
1130. **Ryoma Morigaki, Maya Anzai, Joji Fujikawa, Teruo Oda, Hayasawa Hiroaki, Matsuda Taku, Jiro Kasahara *and* Yasushi Takagi :** Changes in phosphodiesterase 10A in mice model of levodopa-induced dyskinesia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
1131. **OMAE Hiroshi, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, 中野渡 友香, Megumi Kuno, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Cognitive changes due to subthalamic nucleus deep brain stimulation in elderly Parkinson's Disease, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
1132. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama *and* Yasushi Takagi :** Long-term follow-up of 12 patients treated with bilateral pallidal stimulation for tardive dystonia, *13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Streotactic and Functional Neurosurgery,* Osaka, Apr. 2023.
1133. **NAKANISHI Hiroshi, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Joji Fujikawa, Teruo Oda, OMAE Hiroshi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The effect of Rikaba, a hybrid physical exercise salon for Parkinson's disease patients, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
1134. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
1135. **Koichi Sairyo :** The Secrets of the Full-Endoscopic Transforaminal Approach: Tips and Tricks from Transforaminal Endoscopy Expert, *Spine Week 2023(Melbourne Convention Exhibition Center:Australia),* Australia, May 2023.
1136. **Koichi Sairyo :** The Secrets of Full-Endoscopic Spine Surgery for Athletes: What is behind the victory of the National Team ``Samurai Japan'' at the World Baseball Classic, *Spine Week 2023(Melbourne Convention Exhibition Center:Australia),* Australia, May 2023.
1137. **Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka *and* Ichiro Hashimoto :** A novel procedure reconstructed skin-tarsoligamentous sling with a fascia lata strip combined with buccal mucosa grafting and cheek rotation flap for full-thickness lower eyelid defect., *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
1138. **Kenta Ikushima, Makoto Mizuguchi, Yoshiro Abe, Hiroshi Harada, Keiichi Goishi *and* Ichiro Hashimoto :** Three cases of free anterolateral thigh flap reconstruction after extensive debridement for cervical skin and soft tissue infection, *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
1139. **Shinji Nagasaka, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Anatomical Study of the Internal Pudendal Artery and Its Skin Perforator with Computed Tomography Angiography, *The 15th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Kokura, May 2023.
1140. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
1141. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
1142. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion (KLIF)for spondylolisthesis, *KSSS韓国脊椎外科学会(自宅)【国際ウエビナー:韓国】,* 自宅, Jun. 2023.
1143. **Kenji Yokoyama, Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase, Toshiyuki Iwame *and* Koichi Sairyo :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players., *2023 International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine,* Jun. 2023.
1144. **Koichi Sairyo :** What is behind the victory of Samurai Japan at WBC 2023 endoscopic surgery for low back pain in athletes., *Special Lecture(高雄医学大学で講義),* Taiwan, Jul. 2023.
1145. **Koichi Sairyo :** History of Minimally Invasive Spine Surgery in Japan., *PASMISS 2023&TSESS 6th Annual Meeting(Plenary Lecture)(Formosa Hotel-International Banquet Hall),* Taiwan, Jul. 2023.
1146. **Koichi Sairyo :** Endoscopic trans-Kambin Lumbar Interbody Fusion., *PASMISS 2023&TSESS 6th Ammual Meeting(Video Demonstration)(Formosa Hotel-International Banquet Hall),* Taiwan, Jul. 2023.
1147. **Kenta Ikushima, Keiichi Goishi, Hiroshi Harada, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Three cases of neck skin and soft tissue infection reconstructed using the free anterolateral thigh flap after extensive debridement, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
1148. **Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Makoto Mizuguchi, Kenta Ikushima *and* Ichiro Hashimoto :** Functional outcome of soft-tissue reconstruction with reconstructive flap surgery for soft tissue sarcoma, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
1149. **Makoto Mizuguchi, Yoshiro Abe, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki *and* Ichiro Hashimoto :** A study of risk factors for postoperative complications in head and neck reconstructive surgery, *12th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery,* Singapore, Aug. 2023.
1150. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Trans-kambin Lumbar Interbody Fusion for Spondylolisthesis., *2nd International conference on Spine and Neurosurgery Neuro Spine 2023(自宅)【国際ウエビナー:フランス】,* 自宅, Aug. 2023.
1151. **Yasushi Takagi :** Multimodality Treatment of Cerebral AVMs in Post-ARUBA Era, *The 16th Korea-Japan Joint Conference on Surgery for Cerebral Stroke,* Gifu, Sep. 2023.
1152. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Protecting Intraoperative Patients In Time Of Natural DisastersPast Experiences And Lessons Learned: A Scoping Review, *The Anesthesiology Annual Meeting 2023,* San Francisco, Oct. 2023.
1153. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023,* Kobe, Nov. 2023.
1154. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Mayuka Seguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Metabolic Analysis Within an Atherosclerotic Plaque Using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
1155. **Koichi Sairyo :** Endoscopic surgery for low back pain in athletes, *台湾 国際スポーツ医学会,* Taiwan, Nov. 2023.
1156. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery under the local anesthesia: discectomy and decompression, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
1157. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin triangle lumbar interbody fusion for spondylolisthesis, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
1158. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic spine surgery for the sports related lumbar disord, *The 2nd International Spine Symposium(Center for Trauma-Orthopedics, Can Tho Central General),* Viet Nam, Nov. 2023.
1159. **Mitsuo Shimada, Yuuma Wada, Takayuki Noma, Yu Saitou *and* Yuji Morine :** The combination of CD8 and TIM3 expression to predict survival outcomes in hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
1160. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for hepatocellular carcinoma patients with high body mass index in hepatectomy., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
1161. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating exosomal microRNA signature to predict peritoneal metastasis in patients with advanced gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2024.
1162. **田中 克哉 :** 心臓手術患者のイオン化マグネシウム測定の有用性 第51回日本集中治療医学会学術集会, 2024年2月.
1163. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** New onlocogical resectability of CRLM and multidisciplinary treatment strategy, *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
1164. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for HCC patients with high body mass index in hepatectomy., *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
1165. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績 ∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1166. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第140回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年4月.
1167. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第8回四国脊椎外科研究会,* 2023年4月.
1168. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
1169. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
1170. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における切除不能の定義とコンバージョンを目指した治療戦略, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
1171. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1172. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メ タバース –, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1173. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1174. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は1型糖尿病治療を変える, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1175. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1176. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1177. **野間 隆礼, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1178. **吉川 幸造, 島田 光生, 髙須 千絵 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
1179. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するMRIを用いた骨盤神経描出, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1180. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光の腫瘍微小環境に対する効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1181. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1182. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara *and* Toshiaki Yoshimoto :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach, *第123回日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2023.
1183. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1184. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1185. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1186. **仲須 千春, 西 正暁, 森根 裕二, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDを用いたCAFの糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1187. **山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** リンパ浮腫, *遺伝子治療開発研究ハンドブック,* **2,** 546-551, 2023年4月.
1188. **手島 奈津美, 安積 麻衣, 中島 公平, 松田 知大, 山口 泉, 藤原 敏孝, 曽我部 周, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 術後管理に難渋した頭蓋咽頭腫の1例, *第95回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年4月.
1189. **池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関するFIH試験樹立に向けて, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
1190. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第140回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年4月.
1191. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard., *第140回中部日本整形外科学会・学術集会(奈良県コンベンションセンター)【開催期間:2023年4月7日ー8日】,* 2023年4月.
1192. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛 診断と治療のパラダイムシフト, *第21回東京スポーツ整形外科研究会(コングレススクエア日本橋),* 2023年4月.
1193. **西良 浩一 :** Full Endoscopic Spine Surgery, *第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会(札幌コンベンションセンター),* 2023年4月.
1194. **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.
1195. **西良 浩一 :** Kambin三角から見る脊椎内視鏡外科, *第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会 ランチョンセミナー11(札幌コンベンションセンター),* 2023年4月.
1196. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
1197. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 中野渡 友香, 久野 恵, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *第36回日本老年脳神経外科学会,* 2023年4月.
1198. **西良 浩一 :** FESS:椎間板内治療とFullend KLIF, *一般社団法人 日本脊椎脊髄病学会学術集会 第21回脊椎脊髄病研修コース(ロイトン札幌),* 2023年4月.
1199. **西良 浩一 :** KLIF, *第4回KLIFを語る会(ほくたけメディカルトレーニングセンター),* 2023年4月.
1200. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法がスギ花粉症患者の症状とQOLに与える影響 ―2020年と2022年の比較―, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
1201. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 後鼻神経切断術の長期効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
1202. **島田 健司, 三宅 一央, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** VM摘出術における3D multimodal fusion imageとindocyanine green動注による術中videoangiography併用の有用性, *第32回脳神経外科手術と機器学会(CNTT2023),* 2023年4月.
1203. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Approaches for Benign Prostate Hyperplasia with detrusor underactivity, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2023年4月.
1204. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *第31回生殖医学研究会講演会,* 2023年4月.
1205. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 金山 博臣 :** Key to the success of transvesical laparoscopic cross-trigonal ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux, *第110回日本泌尿器科学会総会,* 2023年4月.
1206. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** 悪性軟部腫瘍再建後の患者立脚型評価:Musculoskeletal Tumor Society ScoreのPros and Consとの今後の課題, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1207. **美馬 俊介, 山崎 裕行, 板東 真由, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 松久 宗英, 橋本 一郎 :** 糖尿病性神経障害が足底部皮下組織に与える影響, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1208. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 褥瘡に対する皮弁手術後の早期創離開減少のための手術法の工夫と成績, *第66回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1209. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 奥村 和正, 川上 行奎, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチの有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1210. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1211. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 針生検における非浸潤癌周囲のTILsは浸潤癌の存在を予測できるか, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1212. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏 :** 縦隔鏡下食道切除術における開胸手技習得のわれわれの取り組み, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1213. **宮本 直輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** モバイルCアーム3D画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1214. **森 大樹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1215. **大藤 純 :** 大藤 純．臨床モニタリング講座2:臨床に役立つ血液ガス分析．, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
1216. **佐藤 功志, 上野 義豊, 百田 和貴, 板垣 大雅, 大藤 純 :** COVID-19重症肺炎に対して電気インピーダンストモグラフィによるPEEP設定を行った一例．, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
1217. **川西 良典, 田中 克哉 :** 前額部温と鼓膜温で評価した麻酔導入後の体温の推移の検討 第34回日本臨床モニター学会, 2023年4月.
1218. **田中 克哉 :** 電位感知型で広がる筋弛緩モニタリング 第34回日本臨床モニター学会総会, *34,* 2023年4月.
1219. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技, *第77回手術手技研究会,* 2023年5月.
1220. **Koichi Sairyo :** Minimally invasive full-endoscopic spine surgery:State of the art., *第96回日本整形外科学会学術総会(パシフィコ横浜)【開催期間:2023年5月11日-14日】,* May 2023.
1221. **岩佐 武 :** アフタヌーンセミナー:一般不妊治療∼ART治療におけるゴナドトロピン製剤の使い方-在宅自己注射導入のメリット-, *第75回日本産科婦人科学会,* 2023年5月.
1222. **岩佐 武 :** 実臨床で運用開始となった，PGT-A・SRの現状の報告と問題点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
1223. **岩佐 武 :** PGT-A・SRに関する注意点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
1224. **玉置 康晃, 後東 知宏, 大道 泰之, 和田 佳三, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** ステムアライメントが腸腰筋インピンジメントに与える影響:未固定遺体を用いた検討, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
1225. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
1226. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 高松 信敏, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 西良 浩一 :** 徳島県における 少年野球検診の現状と展望, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
1227. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** CPAK分類を用いた変形性膝関節症患者の冠状面アライメントの分布調査, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
1228. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Trans-kambin Lumbar interbody Fusion., *Tokushima Orthopaedic Seminar AOA-JOA Exchange Travelling Fellowship(徳島大学 日亜ホールWhite),* May 2023.
1229. **金村 亮, 庄野 仁志, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における頭頸部再建手術75例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
1230. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性 中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
1231. **庄野 仁志, 金村 亮, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 食事へのグルタミン酸Naの添加が健常女性の舌粘膜のT1R3味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与え る影響, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
1232. **石谷 祐記, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における耳下腺手術174例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
1233. **板東 真由, 山崎 裕行, 水口 誠人, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 熱傷時の血清亜鉛値について, *第49回日本熱傷学会総会・学術集会,* 2023年5月.
1234. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
1235. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
1236. **渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 中間顎誘導型NAMの早期装着により,短期間で中間顎の整位を行った両側性唇顎口蓋裂の3, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 133, 2023年5月.
1237. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 80歳以上の間質性膀胱炎患者に対するDMSO膀胱内注入療法, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2023年5月.
1238. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 松田 知大, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 頸動脈浮遊血栓に対する，ステントトリーバーによる血栓回収とCASの併用, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
1239. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** First pass TICI2B患者の追加治療における意義, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
1240. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院における医療安全管理上の患者アドボカシーの実情と展望, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
1241. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
1242. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝胆膵手術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
1243. **齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科治療の新展開-肝癌微小環境におけるNrf2に着目した新たなアプローチ-, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
1244. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
1245. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** StageIII/IVa肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像ADC値とTumor infiltrative lymphocyte (TIL), *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
1246. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術前の心構え「AWA spirits」に基づいたtraining systemによる肝胆膵外科の若手教育, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
1247. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2/VEGFシグナルを介したTumor-associated macrophage (TAM)との相互作用, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
1248. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Reconsideration of indication of hepatic for advanced hepatocellular carcinoma and significance of conversion surgery, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1249. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** Establishment of investigator initiated clinical trial as a future cell transplantation for to complement existing transplantations, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1250. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1251. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** New strategy for CRLM using Maximum Diameter x Number: MDN, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1252. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 仲須 千春, 島田 光生 :** PD-L1 expression of biliary epithelium in pancreaticobiliary maljunction, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1253. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の有用性, *第32回日本癌病態治療研究会,* 2023年6月.
1254. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
1255. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Correlation of Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* Jun. 2023.
1256. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
1257. **野間 隆礼, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対してSOX-NIVO後Conversion手術を施行した2症例, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
1258. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第60回日本小児外科学会学術集会,* 2023年6月.
1259. **関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与速度の精度に関する検討, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1260. **高岡 俊, 石谷 祐記, 戸村 美紀, 庄野 仁志, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** セクキヌマブ投与後に発症した化膿性胸鎖関節炎の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年6月.
1261. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「麻酔科領域講習(リフレッシャー)・アドバンスト:急性呼吸不全に対する治療戦略 新たな肺保護の概念とまとめ(方山真朱)」, *日本麻酔科学会第70回学術集会,* 2023年6月.
1262. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** シンポジウム:栄養・ストレスが生殖中枢に及ぼす影響, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
1263. **木下 倫子, 高橋 未奈, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 麻酔科学における日本女性の学術活動状況と推移, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1264. **木下 倫子, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 顕示的比較優位(RCA)指数を用いた麻酔・疼痛医学分野における論文数の計量書誌学的分析, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1265. **戸村 美紀, 東 貴弘, 阿部 晃治, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺を来した巨大な解離性末破裂椎骨動脈瘤症例, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
1266. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Ramsay Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
1267. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス毒素療法, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
1268. **田中 克哉 :** 2022年度改訂版 非心臓手術における合併心疾患の評価と管理に関するガイドライン, 2023年6月.
1269. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション1 当科で行なっている外陰部および腹壁の再建:合併症の軽減と整容性の獲得の工夫, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
1270. **秦 広樹 :** ランチョンセミナー(6) 講演2 演者 徳島大学における心臓血管手術周術期NO吸入療法の使用変還∼先天性心疾患からMICS，MCS使用症例まで∼, *第66回関西胸部外科学会学術集会,* 2023年6月.
1271. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性におけるテストステロン, *第23回抗加齢医学会総会,* 2023年6月.
1272. **森田 沙瑛, 西尾 進, 松本 力三, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 分枝膵管型IPMNに由来した膵管内乳頭粘液性腺癌の一例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
1273. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 後腹膜リンパ節転移を生じたBurned-out testicular tumorの1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
1274. **西良 浩一 :** 脊椎外科のState of the Art:脊椎全内視鏡，ロボット，拡張現実顕微鏡そしてピラティスコントロロジー, *第142回北海道整形災害外科学会(札幌医科大学 臨床教育研究棟 講堂),* 2023年6月.
1275. **青山 万理子, 井﨑 富由実, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術の手術成績, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
1276. **井﨑 富由実, 青山 万理子, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 排便時の怒責が誘因となった甲状腺被膜出血の1例, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
1277. **坂本 晋一, 青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により難治性気胸を発症した甲状腺未分化癌の一例, *第35回日本内分泌外科学会総会,* 2023年6月.
1278. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2023年6月.
1279. **石谷 祐記, 金村 亮, 北村 嘉章 :** CRTC1-MAML2 融合遺伝子の検出で診断し得た硬化性粘表皮癌症例, *第47回日本頭頸部癌学会,* 2023年6月.
1280. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
1281. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼直近後後転術の効果, *第79回日本弱視斜視学会総会,* 2023年6月.
1282. **大藤 純 :** 大藤 純．総合司会, *第2回敗血症診療 Up to Date,* 2023年6月.
1283. **岩佐 武 :** 特別講演: 生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *北陸産婦人科生殖内分泌フォーラム,* 2023年6月.
1284. **河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1285. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** Cone-beam CTガイド下金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1286. **鳥羽 博明, 河北 直也, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変を正確に診断するためのCone-beam CTの意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1287. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 保存的治療が奏功した，右下葉切除後気管支断端瘻の1例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1288. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行肺癌の気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1289. **坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左下葉肺癌に対しExtended sleeve lobectomy type Cを行った一例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
1290. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
1291. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** トリプルネガティブ乳癌におけるHER2低発現の有無による臨床病理学的所見と予後の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
1292. **行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 甫喜本 憲弘, 頼田 顕辞 :** 局所皮弁による再建を行った腋窩副乳癌の1例, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
1293. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 当院における肉芽腫性乳腺炎治療の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
1294. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における高齢者食道癌患者に対する治療と予後について, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
1295. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** NAC後の術後補助化学療法の有用性の検討, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
1296. **藤原 聡史, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第77回日本食道学会学術集会,* 2023年6月.
1297. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *日本スポーツ整形外科学会2023,* 2023年6月.
1298. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手へのmedical support ━検診を中心に━, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
1299. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手の肘障害に対する予防, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
1300. **西良 浩一 :** アスリートの非特異的腰痛:完全復帰への道, *日本スポーツ整形外科学会2023(リーガロイヤルホテル広島・広島県立総合体育館)【開催期間:2023年6月29日-7月1日】,* 2023年6月.
1301. **島田 光生 :** New Normal Kampo in Surgery/外科漢方のNew Normal, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
1302. **田中 克哉 :** 薬理学的プレコンディショニングの有用性と問題点 第44回日本循環制御医学会総会・学術集会, 2023年6月.
1303. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における「視覚認知外来」開設の試み, *第24回日本ロービジョン学会学術総会,* 2023年6月.
1304. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS導入による手術成績の向上 –, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
1305. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1306. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS導入による手術成績の向上 –, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1307. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1308. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1309. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院全体と消化器・移植外科のFRT回避に係る連携とOODAループ, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1310. **脇 悠平, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 池本 哲也, 島田 光生 :** 内科的治療後再発・遺残肝細胞に対するRescue肝切除の意義, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1311. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一 :** 組織発生学的特徴からみた肝内胆管癌の病理診断, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
1312. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
1313. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌における微小環境クロストークによるLenvatinib耐性機序の検討, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
1314. **寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 症例, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
1315. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌術前における栄養，リハビリ介入の検討, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
1316. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義と免疫栄養指標との関連, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
1317. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術手技, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1318. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援手術の有用性, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1319. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1320. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1321. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1322. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1323. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種の予測, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1324. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDによる大腸癌由来CAF制御および抗腫瘍効果, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1325. **橋本 一郎 :** 在宅介護における褥瘡の現状と多職種連携の必要性 ∼第25回日本褥瘡学会学術集会に向けて∼, *月間ケアマネジメント,* 27-29, 2023年7月.
1326. **遠藤 亜紀, 記本 直輝, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 鼻咽腔原発の小児リンパ腫の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
1327. **國方 脩登, 藤野 勝也, 石谷 えみ, 金村 亮, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に発生した静脈奇形例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
1328. **前田 悠樹, 角田 奈美, 笠井 飛鳥, 川西 良典, 田中 克哉 :** Eisenmenger症候群患者の腹腔鏡下子宮全摘術の麻酔経験 第44回日本循環制御医学会, 2023年7月.
1329. **高橋 里加子, 川西 良典, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 2回目の迷走神経刺激術時にテスト刺激により心停止を伴う高度な徐脈を認めた症例 第44回日本循環制御医学会, 2023年7月.
1330. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR施行例の検討, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
1331. **青木 俊仁, 宇高 二良, 宇高 良, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科での小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みの試み, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
1332. **岩佐 武 :** 特別講演: 脳と生殖, *愛媛産婦人科臨床セミナー,* 2023年7月.
1333. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛:診断と治療の最前線, *第13回杏スポーツ整形外科セミナー(JRホテルクレメント徳島),* 2023年7月.
1334. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に合併した頭蓋内内頚動脈閉塞に対して再開通療法をおこなった1例, *脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2023,* 2023年7月.
1335. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1336. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ポスタ-発表 画像診断1 ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
1337. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「一般演題:集中治療1」, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
1338. **佐藤 功志, 上野 義豊, 板東 夏生, 百田 和貴, 髙島 拓也, 佐藤 裕紀, 布村 俊幸, 石原 学, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** HELLP症候群に伴う急性肝不全，DICに対して血漿交換療法が効果的であった一症例．, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
1339. **板東 夏生, 百田 和貴, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 秋本 雄祐, 布村 俊幸, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** セツキシマブ投与後のインフュージョンリアクションから心停止に至るも後遺症なく救命できた一症例．, *第39回日本救急医学会中国四国地方会,* 2023年7月.
1340. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
1341. **猪本 尚毅, 宮本 龍郎, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 鼻涙管閉塞症及び狭窄症に続発した角膜穿孔の3例, *第59回日本眼感染症学会,* 2023年7月.
1342. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1343. **後藤 正和, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 滝沢 宏光 :** 当科における高齢者食道癌患者に対する治療戦略と予後について, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
1344. **滝沢 宏光 :** 《ランチョンセミナー》気管支断端の血流を意識した肺葉切除, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1345. **河北 直也, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻のリスクスコアに基づく治療介入決定はドレーン留置期間を短縮させる, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1346. **鳥羽 博明, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチ∼食道外科医との合同手術, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1347. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニン+シトルリンはPD-1阻害薬による抗腫瘍効果を増強する, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1348. **住友 弘幸, 河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1349. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** U-40呼吸器外科医が高難度手術手技を習得するための取り組み, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1350. **井﨑 富由実, 鳥羽 博明, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 対照的な術後経過をたどった胸管嚢胞の2切除例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1351. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 感染を背景とした肺葉内の仮性動脈瘤に対し肺葉切除で救命した1例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
1352. **生島 健太, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション3-1 鼠径部リンパ節遊清後のリンパ嚢胞に対するOK-432による治療経験, *第15回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1353. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム4 包括的慢性化し虚血に対する遊離皮弁移植術:下肢動脈病変の重症度と 遊離皮弁サイズの生着への影響, *第15回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1354. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 右下葉切除後に残存中葉切除を施行した一例, *第61回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2023年7月.
1355. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の臨床的検討, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1356. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1357. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 「ワークショップ5: 手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?」停留精巣・遊走精巣固定術, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
1358. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボット・NAVIOにおける軟部バランス評価手技の検討:未固定遺体を用いた研究, *第51回日本関節病学会,* 2023年7月.
1359. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が造る脊椎外科の次世代Gold Standard, *和歌山県立医科大学整形外科学教室同門会研修会,第19回運動機能傷害フォーラムわかやま合同開催(ホテルグランヴィア和歌山),* 2023年7月.
1360. **西良 浩一 :** 腰痛治療の最前線:低侵襲手術とモーターコントロールリハビリテーション, *Spine & rehabilitation seminar,* 2023年7月.
1361. **大藤 純 :** 大藤 純．記念講演:ICU患者の睡眠障害への対策と展望．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1362. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「ランチョンセミナー1:人工呼吸器と患者間の非同調の認識と対策(則末泰博)」, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1363. **新見 秀美, 土肥 智史, 福本 和美, 白石 美恵, 大藤 純 :** シンポジウム4:患者のADLとQOL向上に向けて私はここをみている「ICUから今後の生活を見据えた支援!多職種カンファレンスの活用」, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1364. **佐藤 裕紀, 中瀧 恵実子, 布村 俊幸, 藤本 稜, 川下 陽一郎, 山村 里恵, 板垣 大雅, 大藤 純 :** カルバマゼピンによる薬剤性再生不良性貧血と薬疹から不良な転帰を辿った一症例．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1365. **佐藤 功志, 上野 義豊, 板東 夏生, 百田 和貴, 髙島 拓也, 佐藤 裕紀, 布村 俊幸, 石原 学, 板垣 大雅, 大藤 純 :** ステロイドパルス療法後にオルニチントランスカルバミラーゼ欠損症による高アンモニア脳症を発症した1例．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1366. **新見 秀美, 土肥 智史, 福本 和美, 吉田 奈緒美, 白石 美恵, 大藤 純 :** ICU入室患者におけるABCDEFGバンドル実施率の実態調査．, *日本集中治療医学会第7回中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
1367. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝胆膵手術支援の新展開-Extended reality・ホログラム・メタバース-, *第50回日本膵切研究会,* 2023年8月.
1368. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 胆道手術における3D胆道造影Extended realityによる手術支援, *第17回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2023年8月.
1369. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡がもたらす新しい世界・局所麻酔でどこまで迫れるか, *函館全内視鏡セミナー(ホテル法華クラブ函館),* 2023年8月.
1370. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 板東 真由, 中川 舞, 橋本 一郎 :** 眉毛部に生じた微小嚢胞性付属器癌(microcystic adnexal carcinoma:MAC)の1例, *第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2023年8月.
1371. **安倍 吉郎 :** スポンサードハンズオンセミナー2 縫合技術の神髄を知るー実践ですぐに使える縫合テクニックを学ぶー, *第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2023年8月.
1372. **板垣 大雅, 秋本 雄祐, 髙島 拓也, 大藤 純 :** シンポジウム6:自発呼吸努力―どのように評価し，管理すべきか―「呼気筋動員の功罪∼オピオイドの影響など∼」, *第45回日本呼吸療法医学会学術集会,* 2023年8月.
1373. **秋本 雄祐, 板東 夏生, 佐藤 功志, 佐藤 裕紀, 百田 和貴, 石原 学, 上野 義豊, 田根 なつ紀, 板垣 大雅, 大藤 純 :** リーク補正機能が原因と考えられたミストリガの3例．(優秀演題), *第45回日本呼吸療法医学会学術集会,* 2023年8月.
1374. **伊澤 勝哉, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 難治性潰瘍に対するヒト羊膜使用組織治癒促進用材料「エピフィックス」の使用経験, *第27回徳島形成外科集談会,* 2023年8月.
1375. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査のこれまでとこれから, *札幌東豊セミナー,* 2023年8月.
1376. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡の進化∼局所麻酔でどこまで迫れるか∼, *e-cacebook LIVE 脊椎全内視鏡の進化∼局所麻酔でどこまで迫れるか∼(TKPガーデンシティ御茶ノ水),* 2023年8月.
1377. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *第40回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2023年8月.
1378. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1379. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における進行・再発甲状腺癌に対するレンバチニブの使用経験と今後の治療戦略, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1380. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1381. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前に診断が困難であったアスペルギローマ合併肺癌の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1382. **藤原 聡史, 行重 佐和香, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌手術における胃管作成に対する術式の検討, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1383. **宮本 直輝, 青山 万理子, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 井上 聖也, 藤原 聡史, 河北 直也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により難治性気胸を発症した甲状腺未分化癌の一例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1384. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高Ca血症のコントロールに難渋した乳癌多発骨転移の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1385. **石川 雄樹, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 呼気終末陽圧が麻酔回路からのセボフルラン排出速度に与える影響, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1386. **鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の変化とその要因, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1387. **駒坂 みずき, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科専門分野におけるChatGPTの能力検証:麻酔科専門医認定筆記試験の正答, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1388. **手塚 信裕, 酒井 陽子, 木下 倫子, 池添 照代, 藤本 理恵子, 田中 克哉 :** 特定行為研修修了看護師が全身麻酔中に行う追加連絡の検討, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1389. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮PD-L1発現, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
1390. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大建中湯の消化器疾患における役割, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
1391. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸内細菌叢の変化からみた減量・代謝改善手術の効果, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
1392. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化-Left-handed LCS and pincer approach-, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
1393. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種特異的なエクソソーム中miRNAの同定, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
1394. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症根治術後8年経過して発症した膵管内蛋白栓の1例, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
1395. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 脊髄損傷者に対する褥瘡手術, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **32,** *10,* 972-977, 2023年9月.
1396. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺切除におけるICG蛍光による術中気管支動脈可視化の意義, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
1397. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
1398. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ICG蛍光ガイド下に胸腔鏡下肺区域切除術を施行した肝細胞癌肺転移の1例, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
1399. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 中川 舞, 水口 誠人, 影治 照喜, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション 5Gリアルタイムビデオ通信を利用したへき地中核病院における遠隔褥瘡治療, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
1400. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** シンポジウム2『坐骨部褥瘡のアセスメントと治療を考える』坐骨部褥瘡の最適な外科手術を考える:各種皮弁再建のPros and cons, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
1401. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム4『褥瘡のデブリードマン:up date』 褥瘡手術におけるデブリードマン:早期創離開を予防するための工夫, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
1402. **橋本 一郎 :** ワークショップ2 アクセスが殺到する褥瘡相談所!, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
1403. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症関連腫瘍として発生した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存症例:発生機序及びMRIと病理の対比検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第24回シンポジウム,* 2023年9月.
1404. **生島 健太, 山下 雄太郎, 伊澤 勝哉, 長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 下肢リンパ浮腫に対して2箇所同時にLVAを行う際に4K3Dモニター外視鏡(ORBEYE)が有用であった1例, *第7回日本リンパ浮腫治療学会学術集会,* 2023年9月.
1405. **安倍 吉郎 :** ワークショップ2 アクセスが殺到する褥瘡相談所!, *第25回日本褥瘡学会学術集会,* 2023年9月.
1406. **西良 浩一 :** 腰痛とリハビリテーション, *院内講演会(函館五稜郭病院),* 2023年9月.
1407. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRHに関する研究の歴史とARTへの応用について, *第10回せとうちART研究会,* 2023年9月.
1408. **中路 佳美, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心房中隔欠損孔のある患者の腹腔鏡下肝切除術時に炭酸ガス塞栓が起こった2症例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
1409. **岩朝 一馬, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 低肺機能患者の気胸に対してvv-ecmo補助下で胸腔鏡下肺切除術を行った1例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
1410. **宇都宮 佐和子, 中川 舞, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 臨床的，病理学的に診断に難渋したcranial faccitis の1例, *第83回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年9月.
1411. **髙原 由実子, 山下 雄太郎, 山崎 裕行, 百海 ひまわり, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 耳下腺に生じたオンコサイト―マの一例, *第83回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2023年9月.
1412. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査の現状と課題, *香川県周産期医療従事者研修会,* 2023年9月.
1413. **岩佐 武 :** 特別講演: 難治性不妊への対応に関する話題, *第2回山梨Women's Seminar,* 2023年9月.
1414. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討, *第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2023年9月.
1415. **西良 浩一 :** 運動療法が第一選択となる腰痛とは?, *目指せ腰痛のプロフェッショナルー運動療法と呼吸の重要性-(日本シグマックス新宿本社)からZoom,* 2023年9月.
1416. **庄野 仁志, 北村 嘉章 :** アルミノックス治療を施行した中咽頭癌例, *第36回日本口腔・咽頭科学会,* 2023年9月.
1417. **兼松 康久 :** ICTを用いた脳卒中トリアージシステム, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集,* 2023年9月.
1418. **西良 浩一 :** 脊椎全内視鏡下固定術(KLIF)と椎間板内ラジオ波治療, *第30回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会(ステーションコンファレンス東京),* 2023年9月.
1419. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるPーQOLの改善についての検討, *第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2023年9月.
1420. **米澤 宏記, 角田 奈美, 関口 諒, 田中 克哉 :** Fallot四徴症術後のPVR術中に発症した特発性冠動脈解離の診断に術野冠動脈エコーが有用だった一例, 2023年9月.
1421. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** 両母趾基節骨疲労骨折が疑われ， 集束型体外衝撃波が競技復帰に有用だった一例, *SHOCKWAVE JAPAN2023,* 2023年9月.
1422. **細川 暉雄, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 有害事象マネジメントにより術前ペムブロリズマブ投与を継続しpCRの診断を得たトリプルネガティブ乳癌の1例, *第20回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2023年9月.
1423. **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.
1424. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅 :** Critical involvement of PRELID2 in regulating mitochondrial homeostasis for renal carcinogenesis, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
1425. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第10回日本ボツリヌス治療学会,* 2023年9月.
1426. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** ESS未実施および単洞化が不良な好酸球性副鼻腔炎例に対するデュピルマブの効果, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
1427. **中島 公平, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** Sellar atypical teratoid/rhabdoid tumor の1例, *第28回日本脳腫瘍の外科学会,* 2023年9月.
1428. **橋本 一郎 :** 皮弁血行と皮弁分類一穿通枝皮弁の歴史とこれから, *第12回創傷治癒研究会,* 2023年9月.
1429. **西良 浩一 :** 特異的腰痛と非特異的腰痛∼運動療法への期待∼, *腰痛に対する手術療法と運動療法(アワセラ【特別企画】)(自宅),* 2023年9月.
1430. **橋本 一郎 :** 特別講演 『穿通枝皮弁の歴史と今後の展望』, *第41回昭和大学医学部形成外科学講座同門会総会・学術集会,* 2023年9月.
1431. **藤井 達也, 蔭山 麻美, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** ダニ舌下免疫療法の3年継続例と脱落例の比較検討, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
1432. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 経結膜と内視鏡下経鼻のcombined approachにより整復した眼窩底骨折の2例, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
1433. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除成績, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
1434. **脇 悠平, 森根 裕二, 野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 微小環境におけるエクソソームを介した薬剤肝細胞癌の悪性度増強と耐性機序の解明, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
1435. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
1436. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
1437. **西良 浩一 :** 運動療法が介入できる腰痛と介入できない腰痛, *PHI Pilates Japan FESTA 2023(自宅),* 2023年10月.
1438. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *ART東日本講演会 2023 in 北海道,* 2023年10月.
1439. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第8回 最適な不妊治療を考える会,* 2023年10月.
1440. **青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池 聡, 吉村 知佐子, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 3歳児健診受診児の構音の誤りの就学後3年間の変化, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
1441. **坂本 幸, 島田 亜紀, 青木 俊仁, 北村 嘉章 :** pre-epiglottic baton plateを装用し気管切開を回避したPierre Robin syndromeの乳児例, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
1442. **坂本 和也, 青木 俊仁, 池 聰, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の妥当性に関する検討, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
1443. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** THA後ステムアライメントが腸腰筋インピンジメントの病態に及ぼす影響:未固定遺体を用いた検討, *第141回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年10月.
1444. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩内芽腫など多彩な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
1445. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
1446. **田原 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多彩な眼症状を呈した再発性多発軟骨炎の一例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
1447. **四宮 加容 :** 屈折異常・輻湊から考える内斜視の治療戦略, *第77回日本臨床眼科学会,* 2023年10月.
1448. **前田 悠樹, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術中にLV ventが大動脈弁と干渉し心停止が進まなかった一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
1449. **前田 悠樹, 角田 奈美, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術+supramitral ring切除の術中TEEで左心耳翻転が認められた一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
1450. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
1451. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
1452. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 香川 智洋, 小川 博久, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症を契機に発見された子宮内膜症性嚢胞を伴う卵巣甲状腺腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
1453. **西良 浩一 :** 体幹アスレティックリハビリテーション, *公益社団法人 日本整形外科学会 第15回運動器リハビリテーション医継続のための研修会(当日の時間限定のオンデマンド配信),* 2023年10月.
1454. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *第17回関東MIST研究会(恵比寿ガーデンプレイス ガーデンホール),* 2023年10月.
1455. **西良 浩一 :** 世界に誇る日本の脊椎最先端手術:全内視鏡，ロボット，拡張現実顕微鏡, *第64回全日本病院学会in広島(ホテルグランヴィア広島),* 2023年10月.
1456. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 早期肺腺癌における炎症マーカーと予後に関する検討, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
1457. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 予後因子に基づいた間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
1458. **美馬 俊介, 山崎 裕行, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** 糖尿病患者の歩行時における足底圧・せん断応力と足底部皮下組織量の研究, *第32回 日本形成外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
1459. **峯田 一秀, 深見 翔太, 佐藤 克也, 山崎 裕行, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ケロイド由来線維芽細胞におけるミトコンドリア機能の検討, *第32回日本形成外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
1460. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** シート状圧センサーを用いたステムアライメントが腸腰筋インピンジメントの病態に与える影響の検討:未固定遺体試験, *第38回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
1461. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 泉 千恵, 福田 直也, 中瀧 理仁, 森 達夫, 山﨑 博輝, 髙木 康志 :** 「誰も取り残さない」てんかんの医療費助成・福祉サービスの提供, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
1462. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 高齢発症てんかんの特徴と治療経験, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
1463. **西良 浩一 :** 加齢と慢性腰痛, *第38回日本整形外科学会基礎学術集会(つくば国際会議場),* 2023年10月.
1464. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断の長期効果の検討, *第72回日本アレルギー学会,* 2023年10月.
1465. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第38回日本整形外科基礎学術集会,* 2023年10月.
1466. **山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 高橋 智, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, 二川 健 :** 成体骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第56回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2023年10月.
1467. **藤原 敏孝, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 松田 拓, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 脳腫瘍生検術におけるStealth Autoguideの初期使用経験, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
1468. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
1469. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 循環器病推進計画の中での地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, 2023年10月.
1470. **西良 浩一 :** 腰痛に謎はない∼確定診断の秘訣∼, *栃木県臨床整形外科医会(第32回学術講演会)(ライトキューブ宇都宮),* 2023年10月.
1471. **高岡 奨, 合田 正和, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 標準化された前庭リハビリテーションの効果と影響因子についての検討, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
1472. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科で経験したcerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome(CANVAS)家族例, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
1473. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *日本脳神経外科学会第82回学術総会,* 2023年10月.
1474. **佐藤 豪 :** 難治性めまいへの挑戦 感覚代行, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
1475. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるステムアライメントの影響:未固定遺体を用いた検討, *第50回日本股関節学会,* 2023年10月.
1476. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 近田 優介, 大藤 純 :** 小児用ECMOシステムの三方活栓の種類が回路内シャント流量に与える影響．, *第13回中四国臨床工学会,* 2023年10月.
1477. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 脈管侵襲陽性肝細胞癌の至適治療法は肝切除です, *JDDW 2023,* 2023年11月.
1478. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *JDDW 2023,* 2023年11月.
1479. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *JDDW 2023,* 2023年11月.
1480. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌多発肝転移における最大腫瘍径×個数を用いた肝切除基準と集学的治療方針の提唱, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1481. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 80歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1482. **島田 光生 :** New normal 時代における日本消化器癌発生学会の「創始と継志」, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1483. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)のNASH発癌抑制効果に関する検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1484. **脇 悠平, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌微小環境におけるNrf2シグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1485. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1486. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1487. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1488. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性∼腹腔鏡手術との比較から∼, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1489. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1490. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラム, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1491. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1492. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの予後に与える影響, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1493. **西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃癌腹膜播種診断マーカーの臨床的有用性, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1494. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 青色LEDはmetabolic couplingを抑制することで抗腫瘍効果をもたらす, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1495. **和田 佑馬, 髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるエクソソームmiRNAを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
1496. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 当科におけるICG蛍光法の経験, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1497. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *骨粗鬆症WEBセミナー∼骨粗鬆症及び脊椎外科治療∼(JRホテルクレメント徳島から配信),* 2023年11月.
1498. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者機能評価を用いた癌患者の治療方針の決定(第二報), *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1499. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 精密な生検を目指したCone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検∼Augmented Fluoroscopyで見える化する∼, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1500. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキング法の現状, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1501. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニンおよびシトルリンは免疫治療の補助薬となり得るか, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1502. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Invasive mucinous adenocarcinomaにおける術前経気管支生検が及ぼす予後への影響, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1503. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Prognostic significance of PEAR1 expression in lung adenocarcinoma, *第64回日本肺癌学会学術集会,* Nov. 2023.
1504. **東 貴弘, 髙橋 美香, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
1505. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション -病的共同運動と顔面拘縮に対するマネジメント-, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
1506. **岩佐 武 :** 特別講演: 肥満・やせと女性の生殖機能, *第33回 臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
1507. **岩佐 武 :** 特別講演: Current topics 3 PGT-Aのデータから考える胚移植個数, *第26回日本IVF学会 学術集会,* 2023年11月.
1508. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
1509. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *第75回西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
1510. **板東 孝枝, 近藤 和也, 植地 日菜子, 荒尾 心喜, 尾形 京香, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 井上 勇太, 森 裕香, 滝沢 宏光 :** 肺がん患者の術前のレジリエンス，心理的適応および健康関連QOL(第1報), *第64回 日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1511. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌症例における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子と疾患予後との関連性についての解析, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
1512. **吉田 加奈子 :** 更年期を上手にのりきるために「尿のトラブル(頻尿，尿もれ)解消法)」, *第1 回女性が素敵に生きるための市民公開講座,* 2023年11月.
1513. **峯田 一秀, 吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** ファーラー法による口蓋形成の術直前後と3か月後のにおける硬口蓋の形態評価, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
1514. **山崎 裕行, 峯田 一秀, 大守 誠, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Werner症候群が疑われる小下顎症に対して骨格形成術を行った1例, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
1515. **東 貴弘, 庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 小児顔面神経麻痺に対するリハビリテーション, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1516. **庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 千田 いづみ :** 内視鏡下鼻内手術を行った新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1517. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚法の普及に向けた取り組みと今後の課題:学生への調査結果を踏まえて, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1518. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1519. **淺岡 拓希, 青木 俊仁, 坂本 和也, 伊藤 美幸, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 近年の3歳児健診受診児の構音の誤りの傾向, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1520. **石谷 えみ, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であった難治性中耳炎の2例 カルタゲナー症候群とIgG2低値の反復性中耳炎例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1521. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 中西 良一, 山下 太一, 冨田 江一, 伊﨑 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
1522. **岩佐 武 :** 特別講演: 保険適用下での至適採卵数の考察, *第68回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2023年11月.
1523. **近藤 英司, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** カニューレフリーから人工呼吸器管理が必要になった重症心身障碍児の2例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1524. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR実施例の検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
1525. **古川 順也 :** hinotoriを用いたロボット支援手術の初期経験と今後の展望, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
1526. **鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** 手術トレーニング施設を目的別に有効活用してシュミレーションする，若手呼吸器外科医のための高難度手術教育, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1527. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 鶴尾 吉宏 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うためのトレーニング, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1528. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における中リスク甲状腺乳頭癌における治療成績に関する検討, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1529. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Dynamic CTにより残存腺腫を同定した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1530. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** ロボット支援手術が完全切除に有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1531. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 喗雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 三崎 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 冨田 江一 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うトレーニング, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1532. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *第64回日本視能矯正学会,* 2023年11月.
1533. **大藤 純 :** 大藤 純．司会「シンポジウム:DIC診療における疑問点」, *第3回南四国・集中治療医学シンポジウム,* 2023年11月.
1534. **西良 浩一 :** 脊椎疾患における疼痛治療の次世代スタンダード, *Lake Side Seminar in 彦根∼痛みのさざなみは静寂へ∼(彦根キャッスルリゾート&スパ),* 2023年11月.
1535. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
1536. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真美, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
1537. **山口 泉, 髙木 康志 :** 高齢者(80歳以上)くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
1538. **西良 浩一 :** 腰痛ヘルニア, *ヨガ指導者が理解しておきたい「腰痛ヘルニアと運動療法としてのヨガ」〈理論と実践〉集中講座(オハナスマイルスタジオ),* 2023年11月.
1539. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
1540. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 乳腺原発神経内分泌腫瘍の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
1541. **杉本 花奈乃, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 行重 佐和香, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 乳頭の硬結で発見された浸潤性小葉癌の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
1542. **関口 諒, 鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与精度に関する検討 —機械式ポンプとバルーン式ポンプの比較—, *第41回 日本麻酔 · 集中治療テクノロジー学会,* 2023年11月.
1543. **西良 浩一 :** 最新腰痛治療 見逃さない症状，医師に紹介して欲しい症状, *第5回日本伝統医療看護連携学会学術大会(自宅),* 2023年11月.
1544. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** シンポジウム:多囊胞性卵巣症候群の病態，診断，治療, *第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会,* 2023年11月.
1545. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とconversion surgeryの意義, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
1546. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における新たな予後予測 - MRI拡散強調画像と腫瘍浸潤リンパ球 –, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
1547. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数を用いた新たなresectabilityと治療戦略の提唱, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
1548. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝切除におけるPitfall -心房細動アブレーション後医原性心房中隔欠損を介した奇異性塞栓症-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1549. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** 切除可能境界膵癌における集学的治療の意義, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
1550. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 再発直腸癌に対する経肛門アプローチにおけるホログラムの有用性, *第32回日本コンピュータ外科学会大会,* 2023年12月.
1551. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1552. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1553. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔アプローチ)の有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1554. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1555. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1556. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対する経肛門的側方リンパ節郭清の手術手技と短期成績の検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1557. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術におけるトレーニングプログラムの確立, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1558. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術についての検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1559. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアに対するLPEC法の限界およびピットフォール, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1560. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 地方大学における小児内視鏡外科手術の教育-技術認定医取得を目指す取り組み-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1561. **西良 浩一 :** Pain generator を追求して:確定診断と低侵襲手術, *第31回日本腰痛学会(アスティとくしま),* 2023年12月.
1562. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** Cadaver surgical trainingにおける内シャント造設の試み, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
1563. **岩佐 武 :** シンポジウム:生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
1564. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** シンポジウム:「周閉経期以 降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対 応を考える」周閉経期以降の子宮筋腫の管理, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
1565. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
1566. **橋本 一郎 :** 特別講演『透析患者の包括的高度慢性下肢虚血CLTIに関連したフットケアとその注意点, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
1567. **𦚰野 修, 柴田 理恵子, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 宮上 慎司, 多田 美穂, 橋本 一郎 :** 皮膚虚血・潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
1568. **遠藤 亜紀, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科におけるバーチャルリアリティ(VR)シミュレーターによる側頭骨手術・内視鏡下鼻副鼻腔手術の医学教育実習の効果, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
1569. **藤野 勝也, 高岡 俊, 石谷 圭佑, 庄野 仁志, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術を行っ た新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
1570. **國方 脩登, 石谷 えみ, 戸村 美紀, 金村 亮, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 口腔咽頭にびらんを呈した類天疱瘡例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
1571. **藤原 聡史, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 腹腔鏡下胃管作成における手術時間短縮に向けての取り組み, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1572. **後藤 正和, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 鳥羽 博明 :** 当院における腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について∼上縦隔リンパ節郭清における有用性∼, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1573. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** ビデオパネル4 悪性軟部腫瘍に対するわれわれの機能的患肢温存手術:皮弁に付加した機能的筋肉移植の術後評価と長期成績, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
1574. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ビデオパネル1 重症下肢虚血に対するマイクロサージャリー手術の注意点と工夫, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
1575. **長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 大腿動脈に高度な石灰化病変を認めたため下行膝動脈をinflowとしてdistal bypass術を施行した1例, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
1576. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1577. **安倍 吉郎 :** ランチョンセミナー2 4K3D画像のヘッドアップマイクロサージャリーが未来にもたらす開明, *第50回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2023年12月.
1578. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, 2023年12月.
1579. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
1580. **髙原 由実子, 峯田 一秀, 水口 誠人, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ネキソブリッドを使用し予期せぬ経過をたどった1例, *第31回日本熱傷学会中国四国地方会学術集会,* 2023年12月.
1581. **山崎 裕行, 美馬 俊介, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 特別講演1共催セミナー『広範囲熱傷に対する，徳島大学病院 形成外科の治療経験』, *第31回日本熱傷学会中国四国地方会学術集会,* 2023年12月.
1582. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
1583. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現とその制御, *第11回和歌山アレルギー気道疾患研究会,* 2023年12月.
1584. **西良 浩一 :** 腰痛の確定診断∼謎に陥らない方程式∼, *大宮医師会医学講座(TKPガーデンシティPREMIUM大宮),* 2023年12月.
1585. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性の閉経年齢に影響を及ぼす因子について, *日本抗加齢協会 第7回学術フォーラム,* 2023年12月.
1586. **深見 翔太, 峯田 一秀, 橋本 一郎, 佐藤 克也 :** ストレッチ刺激付加後のケロイド由来線維芽細胞における TRPV2 発現, *第34回バイオフロンティア講演会,* A107, 2023年12月.
1587. **松田 拓, 鹿草 宏, 佐藤 紀, 梅山 公子, 松浦 哲也, 兼松 康久, 髙木 康志 :** HALによる歩行訓練で歩容の改善を得られた深部感覚障害による歩行障害の一例, *第12回日本脳神経HAL研究会,* 2023年12月.
1588. **西良 浩一 :** 脊椎手術を局所麻酔で行う意義, *ジクトルテープ75mg効能追加1周年記念講演会in新潟(ホテルグローバルビュー新潟),* 2023年12月.
1589. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 小倉 祐一郎, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 阿部 あかね, 川真田 純, 杉浦 宏, 佐藤 正大, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** 結核性脊椎炎の治療中にparadoxical responseとして皮下膿瘍が出現した1例, *第74 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2023年12月.
1590. **山下 雄太郎, 水口 誠人, 長坂 信司, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** CLTI症例の遊離皮弁再建術後患者に対するTotal Contact Cast (TCC)の有用性の検討, *第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会,* 2023年12月.
1591. **橋本 一郎, 山本 有紀, 杉山 文 :** シンポジウム8-4 美容医療指針活用調査の結果:診療指針の課題と展望, *第42回 日本美容皮膚科学会総会・学術大会,* 2024年.
1592. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** Atezolizmab+Bevacizumab療法ならびにTremelimumab+Durvalumab療法により縮小が得られ肝切除を施行し得たVp4を伴う進行肝細胞癌の一例, *第29回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年1月.
1593. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術が創る脊椎外科の次世代Gold Standard, *第11回Naniwa Orthopaedics Seminar(千里ライフサイエンスセンター),* 2024年1月.
1594. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 松本 遼太, 本間 友佳子, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2024年1月.
1595. **菅野 幹雄 :** 症例028 ファロ-B1 演者 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた一例, *第25回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会,* 2024年1月.
1596. **西良 浩一 :** 「腰痛」∼診断と治療の最前線∼, *さいたま腰痛フォーラム∼神経障害性疼痛を考える∼(第一三共株式会社さいたま営業所),* 2024年1月.
1597. **岩佐 武 :** 保険診療下における調節卵巣刺激の最適化, *第36回岡山ARTフォーラム,* 2024年1月.
1598. **山田 苑子, 久保 みゆ, 和泉 優奈, 野村 和弘, 神村 盛一郎, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 北村 嘉章, 島田 光生, 濵田 康弘, 阪上 浩 :** 簡便に得られるデータから作成した四肢骨格筋量を予測する回帰式の妥当性検証, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
1599. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージ(TAM)とのcrosstalkを介したLenvatinib耐性肝細胞 癌における悪性度獲得機序, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
1600. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いての胃癌腹膜播種の予測, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
1601. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The ingenuity of robotic surgery for advanced gastric cancer, *第96回日本胃癌学会総会,* Feb. 2024.
1602. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
1603. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
1604. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
1605. **青 雅一, 瀨渡 洋道, 安倍 吉郎, 水口 誠人, 植村 亨裕, 佐藤 孝蔵, 駒越 翔, 上村 由美子, 手塚 敬, 村上 達郎 :** 第12回中国・四国形成外科施設間研究報告会「外鼻腫瘍切除時の再建方法と術後変形に関する実態調査」, *第84回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2024年2月.
1606. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による前頭葉離断術，前頭葉切除術に対するトレーニング, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
1607. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
1608. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 側頭葉の解剖と前側頭葉切除術の進め方, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
1609. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
1610. **西良 浩一 :** アスリートが陥る謎の腰痛∼痛みの可視化でどこまで迫れるか∼, *第5回びわ湖 運動器・スポーツ研究会(びわ湖大津プリンスホテル),* 2024年2月.
1611. **岩佐 武 :** 特別講演:基本から学ぶ不妊治療, *宮崎県産婦人科学会・産婦人科医会冬季集会,* 2024年2月.
1612. **近藤 英司, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討喉頭喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討, *第47回日本嚥下医学会総会・学術講演会,* 2024年2月.
1613. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺転移をきたしたA型胸腺腫の3例, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
1614. **岩朝 一馬, 川西 良典, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 高齢肺がん患者で右中葉下葉切除術後の左下葉部分切除術に対して左下葉の選択的ブロックを行った症例の麻酔経験 第36回日本老年麻酔学会, 2024年2月.
1615. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 冨田 江一, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 前庭代償とヒスタミンH3受容体, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
1616. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 北村 嘉章 :** 新規抗ヒスタミン薬のinverse agonist作用, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
1617. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 80歳以上の高齢者てんかんに対する迷走神経刺激療法の治療経験, *第18回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2024年2月.
1618. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 水口 博之, 北村 嘉章 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎光治療装置の開発と臨床応用への試み, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
1619. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術前の意思決定の様相, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
1620. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 新居 真理, 門田 友里, 木内 理世, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当科における遺伝性乳がん卵巣がん症候群の管理の現状, *第30回日本産婦人科乳腺医学会,* 2024年2月.
1621. **池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いた新たな膵β細胞(insulin producing cell:IPC)移植戦略の樹立に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
1622. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の尿素サイクル異常症モデルマウスへの移植効果, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
1623. **徳永 卓哉, 脇 悠平, 石橋 広樹, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響に関する基礎的検討, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
1624. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖症の1例, *第38回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2024年3月.
1625. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *STROKE 2024,* 2024年3月.
1626. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *STROKE 2024,* 2024年3月.
1627. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 高麗 雅章, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 羽星 辰哉, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断, *STROKE 2024,* 2024年3月.
1628. **髙木 康志 :** 改訂脳卒中治療ガイドライン2023 脳出血, *STROKE 2024,* 2024年3月.
1629. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で診断的円錐切除術を施行した子宮頸癌合併妊娠2例の子宮頸部細胞診についての検討, *徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
1630. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く生殖医療と良性腫瘍疾患治療の未来, *第292回広島県東部産婦人科医学学術講演会,* 2024年3月.
1631. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛の謎を解明する, *第34回骨軟部放射線研究会(あわぎんホール),* 2024年3月.
1632. **遠藤 裕美, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 金村 亮, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
1633. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** 後天性von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
1634. **Koichi Sairyo :** Be professional of the Kinematic Control Rehabilitation after MIS Spine Surgery., *The 6th ISMISS combined with The 16th MISS Summit Forum(米国フロリダ州からライブ講演),* Mar. 2024.
1635. **山中 絵里加, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胸腹水を伴う胎児徐脈のため緊急母体搬送されてきた心房期外収縮の一例, *第3回日本産婦人科超音波学会,* 2024年3月.
1636. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
1637. **齋藤 裕, 池本 哲也, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の免疫原性獲得に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
1638. **Keisuke Kajita *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
1639. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く女性医学と生殖医療, *東海女性医学研究会,* 2024年3月.
1640. **西良 浩一 :** 腰痛治療, *小松島市医師会在宅医療・介護連携推進事業 市民公開講座(サウンドハウスホール),* 2024年3月.
1641. **西良 浩一 :** 神経障害性疼痛を運動療法で攻略, *第4回地域連携セミナー∼神経障害性疼痛と治療について考える∼(稲次病院 会議室),* 2024年3月.
1642. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で子宮頸癌合併妊娠として診断的円錐切除術を施行した2症例の子宮頸部細胞診についての検討, *令和5年度徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
1643. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 赤核振戦に伴う痛みに対して著効した脳深部刺激療法の一例, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
1644. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳深部刺激療法における電極の移動に関する2報告, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
1645. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム3「着床前遺伝学的検査(PGT)の今後」 PGT-Aの今後 :特別臨床研究の状況を踏まえて, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **58,** *4,* 714-715, 2023年4月.
1646. **秦 広樹 :** ディスカッサ-, *心臓血管外科手術における止血マネジメント座談会@四国,* 2023年4月.
1647. **藤谷 順三, 友成 健, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** 脊椎疾患アスリートに対する運動療法としてのピラティスの可能性, *第21回徳島スポーツ整形外科研究会,* 2023年5月.
1648. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマWebカンファレンス,* 2023年6月.
1649. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *第12回北摂アレルギー講習会,* 2023年6月.
1650. **秦 広樹 :** Impellaに関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッション, *Impella Surgical Educational Council,* 2023年7月.
1651. **秦 広樹 :** CAMP#2 Impella補助循環用ポンプカテーテルの演者, *Impella Surgical Summit 2023,* 2023年7月.
1652. **秦 広樹 :** 日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会 U-35 Case report award審査員, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
1653. **松本 遼太, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 山本 正樹, 菅野 幹雄, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 腹部·腸骨動脈瘤におけるAFXとIliac branch endoprosthesisを併用したEVARの治療成績, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
1654. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *青森県耳鼻咽喉科医会 臨床セミナー青森,* 2023年7月.
1655. **滝沢 宏光 :** チームで肺癌手術のレベルアップを, *第23回高知内視鏡外科フォーラム,* 2023年8月.
1656. **秦 広樹 :** ハンズオンセミナー 大動脈弁置換術，冠動脈バイパス術 講師, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
1657. **安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** リツシマブ併用大量療法が奏功した難治性中枢神経原発悪性リンパ腫の1例, *第37回中四国脳腫瘍研究会,* 2023年9月.
1658. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎治療の最新の進歩, *第26回富山臨床アレルギー研究会,* 2023年9月.
1659. **秦 広樹 :** 演者 心臓外科手術フレイル症例への人参養栄湯の使用経験, *短時間で学ぶ漢方WEBセミナ-,* 2023年9月.
1660. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
1661. **篠原 健太, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 生後8時間で手術介入を要した垂直静脈の高度狭窄を伴う総肺静脈還流異常症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
1662. **秦 広樹 :** 演者「抗凝固フリ-を目指した低侵襲不整脈外科治療」, *循環器治療を考える in 東予,* 2023年10月.
1663. **秦 広樹 :** 演者Ⅰ「MICS AVR Procedure with Epic」, *Experts Exchange-低侵襲編-(Web),* 2023年10月.
1664. **秦 広樹 :** WetLab講師 レクチャ- PHYSIO FLEXを用いた僧帽弁形成術の基本手技, *Edwards Heart Valve Workshop in Osaka,* 2023年10月.
1665. **秦 広樹 :** 講演1 演者 心臓血管外科医が語る!不整脈の外科治療, *第2回県民公開講座∼健康寿命を延ばして，元気で長生き∼(オンライン+オンデマンド),* 2023年11月.
1666. **秦 広樹 :** 特別講演「徳島大学で行う低侵襲心臓血管外科手術」, *令和5年度 大阪大学医学部学友会徳島県支部総会,* 2023年11月.
1667. **秦 広樹 :** 特別講演「心臓血管手術は怖くない? 心臓血管外科手術Update」, *令和5年度 徳島県大阪大学全学部同窓会,* 2023年11月.
1668. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の薬物療法と最近の話題, *Desalex Lunch WEB講演会,* 2023年11月.
1669. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療up to date, *熊本県地方部会登記学術講演会,* 2023年11月.
1670. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療の現状と課題, *第126回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2023年12月.
1671. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第88回関西耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2023年12月.
1672. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
1673. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
1674. **四宮 加容, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
1675. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
1676. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
1677. **秦 広樹 :** 特別講演Ⅱ 演者「胸痛患者に対する心臓手術∼低侵襲手術を中心に∼」, *胸痛から学ぶ∼内科と外科の立場から考える診断と治療∼(Web),* 2023年12月.
1678. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する，Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
1679. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CT由来Augmented Fluoroscopyを用いた気管支鏡下生検, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
1680. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左B1+2転位気管支を伴い肺癌に対して胸腔鏡下肺区域切除術を施行した1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
1681. **髙木 康志 :** 『How to do it これをどう治すのか』, *Direct Neurosurgery Technical Conference 2023,* 2023年12月.
1682. **岩佐 武 :** 研究室紹介, *日本生殖内分泌学会雑誌,* **29,** 41-42, 2024年.
1683. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の現状と課題, *第78回宮崎県耳鼻咽喉科懇話会臨床セミナー,* 2024年1月.
1684. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎とヒスタミンH1受容体 -新規治療への応用, *第81回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会,* 2024年1月.
1685. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療のステップ 初期療法とインバースアゴニスト作用の役割, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年1月.
1686. **青山 万理子 :** 甲状腺がん, *徳島大学病院がん診療連携センターフォーラム2024,* 2024年1月.
1687. **秦 広樹 :** 演者「MCSのアップグレードとNOの有用性」, *第1回 四国重症心不全 セミナー(WEBセミナー),* 2024年1月.
1688. **北村 嘉章 :** スギ花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第4回名古屋アレルギー研究会,* 2024年2月.
1689. **青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 穿刺吸引細胞への免疫染色併用が術前診断に有用であった2症例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
1690. **坂本 晋一, 青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Dynamic CTが局在診断に有用であった原発性副甲状腺機能亢進症の2例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
1691. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ内服中に間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌の一例, *第52回中国四国甲状腺外科研究会,* 2024年2月.
1692. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道胃接合部癌における術式別短期成績の比較, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
1693. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫 ∼吻合法の比較検討∼, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
1694. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の再発症例の検討, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
1695. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について, *第44回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2024年2月.
1696. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療update, *Shonan Allergy Conference 2024,* 2024年2月.
1697. **鳥羽 博明 :** 肺がん手術の最前線, *徳島大学病院フォーラム2024春,* 2024年3月.
1698. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について, *第36回四国内視鏡外科研究会,* 2024年3月.
1699. **滝沢 宏光 :** 《教授就任記念講演》肺癌外科治療の課題解決を目指して, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
1700. **松本 遼太 :** コメンテ-タ-, *徳島大学病院 心臓血管セミナー,* 2024年3月.
1701. **秦 広樹 :** Session2 演者 MICS 成人心臓手術周術期におけるiNOの役割, *iNO Expert Meeting,* 2024年3月.
1702. **村尾 和俊, 久保 宜明, 峯田 一秀 :** 摘出後に衛星病巣を生じた血管拡張性肉芽腫の1例, *第196回日本皮膚科学会鹿児島地方会,* 2024年3月.
1703. **高橋 俊文, 片桐 由起子, 浜谷 敏生, 藤原 敏博, 岩佐 武, 折坂 誠 :** 生殖医療リスクマネージメントシステム構築に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 612-616, 2023年6月.
1704. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齋藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐡晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 2023年6月.
1705. **片桐 由起子, 岩瀬 明, 桑原 慶充, 岩佐 武, 小野 政徳, 加藤 恵一, 岸 裕司, 桑原 章, 谷口 文紀, 左 勝則, 原田 美由紀 :** 令和4年度臨床倫理監理委員会 登録・調査小委員会報告(2021年分の体外受精・胚移植等の臨床実施成績および2023年7月における登録施設名), *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *9,* 883-904, 2023年9月.
1706. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
1707. **四宮 加容, 森下 恵美子 :** 弱視治療の目的と目標.佐藤美保，園田康平(編), 株式会社 中山書店, 2024年4月.
1708. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の4K3D外視鏡手術と内視鏡手術, 徳島大学病院, 2024年4月.
1709. **北村 嘉章 :** 慢性副鼻腔炎のトータルマネジメン, 徳島大学病院, 2024年4月.
1710. **四宮 加容 :** 斜視の症状. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
1711. **四宮 加容 :** 小児弱視の治療用眼鏡等の療養費. 佐藤美保，三木淳司(編), 文光堂, 2024年4月.
1712. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 日本医事新報社, 2024年7月.
1713. **Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Takashi Chikawa, Akihiro Nagamachi, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Comparison of Percutaneous Endoscopic Transforaminal Discectomy, Chemonucleolysis, Microdiscectomy, and Microendoscopic Discectomy for Symptomatic Lumbar Disc Herniation: One-year Follow-up Clinical Results and Disc Degeneration., Jul. 2024.
1714. **安倍 吉郎 :** 坐骨部褥瘡の再建術, 克誠堂出版 株式会社, 2024年10月.
1715. **岩佐 武 :** hMG/pFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
1716. **岩佐 武 :** rFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
1717. **Masatoshi Morimoto, Sudharshan Tripathi, Manoj Kodigudla, Emi Motohashi, Junzo Fujitani, K Vijay Goel *and* Koichi Sairyo :** Biomechanical Effects of Thoracic Flexibility and Stiffness on Lumbar Spine Loading: A Finite Element Analysis Study., *World Neurosurgery,* **184,** e282-e290, 2024.
1718. **Yutaro Sasaki, Katsuhito Hori, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa *and* Masayuki Takahashi :** A new trick for scrotal surgery using Doyen intestinal forceps., *International Journal of Urology,* **31,** *4,* 446-447, 2024.
1719. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Kosuke Seto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion: A two-center comparative study of Bricker versus Wallace ureteroileal anastomosis, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *2,* e13307, 2024.
1720. **Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Kitazato Keiko, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Could clazosentan, first approved in Japan, improve neurological, prognosis after subarachnoid hemorrhage in combination with modified, water-electrolyte management?, *Brain Hemorrhages,* **5,** *(2),* 91-97, 2024.
1721. **Mizuki Tomioka, Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Tatsuya Jujo, Shumpei Obata, Hideyuki Tsukitome, Shuntaro Ogura, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** FIVE-YEAR VISUAL OUTCOME OF TREATMENT FOR RETINOPATHY OF PREMATURITY IN INFANTS WEIGHING <500 G AT BIRTH: A Multicenter Cohort Study From J-CREST., *Retina,* **44,** *4,* 652-658, 2024.
1722. **Takahiro Ogawa, Masatoshi Morimoto, Shutaro Fujimoto, Masaru Tominaga, Yasuyuki Ohmichi, Kosuke Sugiura, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Development of New Surgical Training for Full Endoscopic Surgery Using 3D-Printed Models., *Spine Surgery and Related Research,* **8,** *6,* 591-599, 2024.
1723. **岩佐 武, 野口 拓樹, 鎌田 周平 :** 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 多囊胞性卵巣症候群, *日本医事新報,* **5215,** 47-48, 2024年.
1724. **Shuhei Kamada, Hiroki Noguchi, Shota Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Saki Minato, Moeka Arata, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Takako Kawakita, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Yuri Yamamoto, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** Stress responses to bacterial and viral mimetics in polycystic ovary syndrome model rats, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **38,** 100772, 2024.
1725. **木下 倫子, 鈴木 奈央, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の推移と要因, *麻酔,* **73,** *4,* 233-237, 2024年.
1726. **Ryotaro Tomida, Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Yukari Bando, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Ayumu Matsuda, Tomoyuki Kaneko, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Comparison of Cabozantinib and Axitinib as Second-line Therapy After Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients With Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Comparative Analysis of Retrospective Real-world Data, *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *3,* 102094, 2024.
1727. **Ryotaro Tomida, Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Yukari Bando, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Ayumu Matsuda, Tomoyuki Kaneko, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Comparison of Cabozantinib and Axitinib as Second-line Therapy After Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients With Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Comparative Analysis of Retrospective Real-world Data., *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *3,* 102094, 2024.
1728. **村尾 史子, 直江 幸美, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
1729. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月あゆみ (名), 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
1730. **Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Silicone stent placement for tracheal stenosis induced by a giant goiter due to Graves disease: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *4,* 578-583, 2024.
1731. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ふらつき，浮動性めまいで発症した小児放射線誘発性髄膜腫例, *Equilibrium Research,* **83,** *2,* 79-87, 2024年.
1732. **Yuri Kadota, Takeshi Katou, Kana Kasai, Takako Kawakita, Misaki Murayama, Akari Shinya, Hikari Sasada, Sachiko Katayama, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Miyu Taniguchi, Tomotaka Nakagawa, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Expression of SMADs in orthotopic human endometrium, ovarian endometriosis, and endometriotic lesions in a murine model, *Endocrine Journal,* **71,** *4,* 395-401, 2024.
1733. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Fumika Nakamura, Kouzou Yoshikawa, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Joji Shunto, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Gastric fundic gland polyposis and cancer development after eradication of Helicobacter pylori in patient with gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)., *Gastric Cancer,* **27,** *3,* 635-640, 2024.
1734. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 37,* 5-7, 2024年.
1735. **Keisuke Kajita, Mitsuhiro Nishida, Yasuo Kurimoto, Satoshi Yokota, Sunao Sugita, Toshika Semba, Satoshi Shirae, Naoko Hayashi, Atsuta Ozaki, Yoko Miura, Akiko Maeda, Yoshinori Mitamura, Masayo Takahashi *and* Michiko Mandai :** Graft cell expansion from hiPSC-RPE strip after transplantation in primate eyes with or without RPE damage, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 10044, 2024.
1736. **岩佐 武, 野口 拓樹, 田村 公 :** 排卵障害 管理のポイントと新規治療薬の使い方, *臨床婦人科産科,* **78,** *5,* 438-443, 2024年.
1737. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *Disease Models & Mechanisms,* **17,** *5,* 2024.
1738. **Ryotaro Tomida, Tomoya Fukawa, Yoshito Kusuhara, Keisuke Hashimoto, Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Iku Ninomiya, Fumiya Kadoriku, Hirofumi Izaki, Takushi Naroda, Kenjiro Okamoto, Yasuo Kawanishi, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Robot-assisted partial nephrectomy in younger versus older adults with renal cell carcinoma: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 326, 2024.
1739. **Taihei Takeuchi, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Akio Hosokawa, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita *and* Hiroaki Toba :** Robot-assisted thoracoscopic resection of a posterior mediastinal tumor with immunoglobulin G4-related disease: a case report, *Journal of Cardiothoracic Surgery,* **19,** *1,* 291, 2024.
1740. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yoshiteru Ueno, Junya Furukawa *and* Kenji Shimada :** A novel treatment strategy for bladder hypoplasia: A case of megaureter in a functional solitary kidney., *IJU Case Reports,* **7,** *3,* 243-246, 2024.
1741. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Prognostic impact of FAN score in patients receiving nivolumab plus ipilimumab for metastatic renal cell carcinoma, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 12398, 2024.
1742. **Sarara Mutoh, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Ketamine as an Alternative Anesthetic for Augmenting Seizure Durations During Electroconvulsive Therapy: A Retrospective Observational Study, *The Journal of ECT,* **40,** *2,* 134-139, 2024.
1743. **Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Takuro Oyama, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Radical prostatectomy using the Hinotori robot-assisted surgical system: Docking-free design may contribute to reduction in postoperative pain., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **20,** *3,* e2648, 2024.
1744. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Junki Imaizumi, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of uterus didelphys without hydrocolpos, *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **63,** *6,* 838-839, 2024.
1745. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Association of lung immune prognostic index with survival outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with nivolumab plus ipilimumab, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *6,* 722-729, 2024.
1746. **Hiroyuki Mizuguchi, Tomohira Ito, Kohei Nishida, Tomoharu Wakugawa, Tomohiro Nakano, Akie Tanabe, Tomokazu Watano, Noriko Kitamura, Osamu Kaminuma, Katsunori Kimura, Tatsuya Ishida, Atsushi Matsunaga, Kazumi Ohta, Rina Shimono, Haruo Kutsuna, Taiei Yasuda, Masami Yabumoto, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Structure-activity relationship studies of pyrogallol as a calcineurin/NFAT signaling suppressor., *Journal of Pharmacological Sciences,* **155,** *4,* 140-147, 2024.
1747. **Junya Fukuda, Kazunori Matsuda, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Atsuhiko Uno *and* Noriaki Takeda :** Effects of sodium bicarbonate solution on hypergravity-induced Fos expression in neurons of the amygdala in rats: Implication of sodium bicarbonate therapy for vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *4,* 733-737, 2024.
1748. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
1749. **Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Surgical outcomes of video-assisted neck surgery for papillary thyroid carcinoma, *Surgery Today,* **55,** *1,* 29-35, 2024.
1750. **Kotaro Suzuki, Yusuke Shiraishi, Junya Furukawa, Yasuyoshi Okamura, Yukari Bando, Takuto Hara, Keisuke Okada, Tomoaki Terakawa, Yoji Hyodo, Koji Chiba, Jun Teishima, Yuzo Nakano *and* Hideaki Miyake :** Clinical Outcomes and Risk Stratification in Patients With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer Treated With New-Generation Androgen Receptor Signaling Inhibitors, *Clinical Genitourinary Cancer,* **22,** *5,* 102140, 2024.
1751. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *臨床眼科,* **78,** *6,* 734-740, 2024年.
1752. **Noriya Enomoto, Kazuhito Matsuzaki, Tomohiro Matsuda, Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Mami Hanaoka, Natsumi Teshima, Ayato Kageyama, Yuichi Satoh, Tatsuya Haboshi, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Hitoshi Niki, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Effectiveness of hinge craniotomy as an alternative to decompressive craniectomy for acute subdural hematoma, *Acta Neurochirurgica,* **166,** *1,* 272, 2024.
1753. **張 林婉, 近藤 和也, 今井 芳枝, 井上 勇太, 板東 孝枝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 外科治療を受ける肺がん患者に対する高齢者機能評価の有用性の検討, *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 53-62, 2024年.
1754. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Yutaro Sasaki, Kosuke Seto, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiro-omi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Efficacy of educational stepwise robot-assisted radical prostatectomy procedure for urology residents., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *3,* e13334, 2024.
1755. **Shota Yamamoto, Ryosuke Arakaki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Shuhei Kamada, Ayuka Mineda, Masafumi Kon, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Nobuo Shinohara *and* Takeshi Iwasa :** Kisspeptin administration may promote precopulatory behavior in male rats independently or supplementally to testosterone and contribute to proceptive behavior in female partners, reducing mating failure, *General and Comparative Endocrinology,* **353,** 114528, 2024.
1756. **Rikako Takahashi, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yako Matsumoto, Yoshimi Nakaji *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and calculated estimated blood loss in cesarean deliveries for twin and singleton pregnancies: a retrospective analysis, *Journal of Anesthesia,* **38,** *5,* 666-673, 2024.
1757. **Mai Azumi, Yoshifumi Mizobuchi, Nobuto Nakanishi, Kohhei Nakajima, Keijiro Hara, Toshitaka Fujihara, Manabu Ishihara, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Value of the Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II (APACHE II) score in predicting hospital mortality for postoperative brain tumor patients in intensive care units in Japan: A retrospective case-control study, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **244(2024),** *108435,* 108435, 2024.
1758. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
1759. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561, 2024年.
1760. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561-562, 2024年.
1761. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, 森下 恵美子 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
1762. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *眼科臨床紀要, 7,* 562, 2024年.
1763. **Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Takeshi Iwasa *and* Takeshi Katou :** Improvement in Quality of Life after Laparoscopic or Robotic-assisted Sacrocolpopexy with a Single Anterior Mesh in Patients with Pelvic Organ Prolapse: A Retrospective Analysis from a Single Institution, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *3,* 168-173, 2024.
1764. **Masahiko Shimura, Hideyasu Oh, Tetsuo Ueda, Shigehiko Kitano, Yoshinori Mitamura, Junko Sato, Keisuke Iwasaki *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in diabetic macular edema: 2-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *5,* 511-522, 2024.
1765. **山本 綾香, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 石谷 祐記, 金村 亮, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定にORBEYE®赤外光観察モードが有用であった甲状腺全摘例, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **117,** *8,* 749-753, 2024年.
1766. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Cut-off value for anti-Müllerian hormone in the diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome in the Japanese population, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *8,* 1368-1382, 2024.
1767. **Rie Masaki, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Takaaki Maeda, Tatsuo Sugimoto, Hikari Sasada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Comparison of endogenous hypothalamic and serum OT levels between young and middle-aged perimenopausal female rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 246-250, 2024.
1768. **Takashi Kaji, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Atsuko Yoshida, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Survey on the incidence of multiple pregnancies and neonatal outcomes by fertility treatment in Tokushima Prefecture, Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 251-253, 2024.
1769. **Arata Moeka, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Yamamoto Shota, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** The effects of testosterone on hypothalamic and serum oxytocin levels are affected by the estrogen milieu in female rats, *Nutrients,* **16,** *15,* 2533, 2024.
1770. **Mikiko Asai-Sato, Toshifumi Takahashi, Kuniaki Ota, Hiromi Komiya, Takeshi Iwasa, Soichi Ogishima *and* Nao Suzuki :** Attitudes toward subsequent primary cancer prevention among survivors of childhood, adolescent, and young adult (CAYA) cancer in Japan: Results of a comprehensive questionnaire survey on long-term women's health after CAYA cancer, *Journal of Gynecologic Oncology,* **36,** *2,* e29, 2024.
1771. **Nobuyuki Hinata, Sae Murakami, Yuzo Nakano, Isao Hara, Tsunenori Kondo, Shuzo Hamamoto, Ryoichi Shiroki, Jun Nagayama, Mutsushi Kawakita, Masatoshi Eto, Osamu Ukimura, Atsushi Takenaka, Toshio Takagi, Masaki Shimbo, Haruhito Azuma, Tetsuya Yoshida, Junya Furukawa, Naoki Kawamorita *and* Masato Fujisawa :** Efficacy of robot-assisted partial nephrectomy compared to conventional laparoscopic partial nephrectomy for completely endophytic renal tumor: a multicenter, prospective study, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1548-1556, 2024.
1772. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Bilguun Tegshee, Michiko Yamashita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** DNA methylation and mRNA expression of ZNF577 as biomarkers for the detection and prognosis of lung adenocarcinoma., *Oncology Reports,* **52,** *4,* 2024.
1773. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
1774. **三﨑 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多様な眼合併症を呈した再発性多発軟骨炎の1例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 996-1002, 2024年.
1775. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩肉芽腫など多様な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 975-982, 2024年.
1776. **Tsugihisa Sasaki, Nozomi Matsumura, Chika Miyazaki, Tomoyuki Kamao, Norihiko Yokoi, Masahiro Fujimoto, Maki Hayami, Akemi Iwasaki, Masashi Mimura, Akiko Murata, Tomomichi Nakayama, Kayo Shinomiya, Hiroshi Tanaka *and* Yoshiki Ueta :** Congenital nasolacrimal duct obstruction: clinical guideline., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *4,* 367-388, 2024.
1777. **Hiroya Endo, Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Peripheral venous dilation using flow-mediated dilation response: A randomized crossover study, *The Journal of Vascular Access,* 2024.
1778. **岩佐 武, 武田 明日香, 山本 由理 :** 多囊胞性卵巣症候群に対するクロミフェン・レトロゾール・FSHなど排卵誘発薬の使い分けと効果, *産科と婦人科,* **91,** *9,* 1001-1005, 2024年.
1779. **Shin-ichi Sakamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Impact of interstitial lung disease gender-age-physiology index in surgically treated lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1475-1482, 2024.
1780. **Norihiro Nagai, Hisashi Matsubara, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Aki Kato, Akiko Miki, Hiromasa Hirai, Fumiko Murao, Hiroko Imaizumi, Fumi Gomi, Yoshinori Mitamura, Nahoko Ogata, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Toshinori Murata, Taiji Sakamoto, Mineo Kondo, Hajime Shinoda *and* Yoko Ozawa :** Extent of Complete Retinal Pigment Epithelial and Outer Retinal Atrophy with Foveal Center Involvement is Associated with Visual Acuity., *Ophthalmology Science,* **5,** *1,* 2024.
1781. **Shuzo Hamamoto, Yoshihiko Tasaki, Shimpei Yamashita, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Ryotaro Tomida, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yosuke Sugiyama, Kazumi Taguchi *and* Takahiro Yasui :** External validation of hemoglobin and neutrophil levels as predictors of the effectiveness of ipilimumab plus nivolumab for treating renal cell carcinoma., *Frontiers in Oncology,* **14,** 1400041, 2024.
1782. **Takeshi Funaki, Susumu Miyamoto, Kiyohiro Houkin, Miki Fujimura, Ken Kazumata, Taku Sugiyama, Masaki Ito, Kikutaro Tokairin, Haruto Uchino, Nobuhiro Mikuni, Takeshi Mikami, Kuniaki Ogasawara, Kohei Chida, Teiji Tominaga, Hidenori Endo, Atsushi Kanoke, Nobuhito Saito, Satoru Miyawaki, Makoto Oishi, Yukihiko Fujii, Hitoshi Hasegawa, Tomoaki Suzuki, Satoshi Kuroda, Daina Kashiwazaki, Emiko Hori, Shusuke Yamamoto, Toshihiko Wakabayashi, Ryuta Saito, Fumiaki Kanamori, Yoshio Araki, Kenji Uda, Mitsuhito Mase, Hiroyuki Katano, Toru Iwama, Yusuke Egashira, Susumu Miyamoto, Yoshiki Arakawa, Hiroharu Kataoka, Masaki Nishimura, Eika Hamano, C. Jun Takahashi, Hiroyuki Nakase, Ichiro Nakagawa, Shuichi Yamada, Isao Date, Masafumi Hiramatsu, Tomohito Hishikawa, Kaoru Kurisu, Nobutaka Horie, Daizo Ishii, Takahito Okazaki, Yasushi Takagi, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Tooru Inoue, Hiroshi Abe *and* Hiromasa Ko-Bayashi :** Moyamoya Periventricular Choroidal Collateral Registry -A Multicenter Cohort Study of Moyamoya Disease with Choroidal Anastomosis: Study Protocol, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **64,** *10,* 376-381, 2024.
1783. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto *and* Junya Furukawa :** Retroperitoneal cutaneous ureterostomy following radical cystectomy: A multicenter comparative study of robotic versus open surgery., *International Journal of Urology,* **31,** *12,* 1408-1413, 2024.
1784. **Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** SWI/SNF-Related Matrix-Associated Actin-Dependent Regulator of Chromatin Subfamily B Member 1 (SMARCB1)-Deficient Tumor in the Parapharyngeal Space: A Case Report., *Curēus,* **16,** *9,* 2024.
1785. **Yako Matsumoto, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi *and* Katsuya Tanaka :** Impact of anesthesiologist experience on neuraxial anesthesia outcomes in cesarean sections, *Minerva Anestesiologica,* **90,** *10,* 864-71, 2024.
1786. **Sakyo Hirai, Kyohei Fujita, Shoko Fujii, Satoru Takahashi, Keigo Shigeta, Jun Karakama, Yukiko Enomoto, Yohei Sato, Masataka Yoshimura, Shin Hirota, Tatsuya Mizoue, Yoshikazu Yoshino, Yoshihisa Kawano, Toshihiro Yamamura, Shinya Kohyama, Masaru Hirohata, Shinichi Yoshimura, Yosuke Ishii, Toshihiro Yamauchi, Naoki Taira, Yoshiki Obata, Makoto Sakamoto, Masato Inoue, Motoshige Yamashina, So Tokunaga, Toshio Higashi, Kana Sawada, Hidetoshi Mochida, Keisuke Ido, Masataka Takeuchi, Tomoji Takigawa, Yasushi Takagi, Masafumi Morimoto, Masataka Nanto, Kazunori Miki, Kouichi Misaki, Koichi Arimura, Yoshiki Hanaoka, Mutsuya Hara, Shoko Hara, Kota Yokoyama, Jun Ooyama, Ryoichi Hanazawa, Hiroyuki Sato, Akihiro Hirakawa, Megumi Ishiguro, Shigeru Nemoto *and* Kazutaka Sumita :** Study protocol of the ASTOP trial: A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial of presurgical aspirin administration for the prevention of thromboembolic complications of coil embolization for ruptured aneurysms, *PLoS ONE,* **19,** *9,* e0310906, 2024.
1787. **Kazuyoshi Noda, Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masahiro Bando, Koichi Okamoto, Masanori Takehara, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Kei Daizumoto, Hiro-omi Kanayama *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p Secreted From Cancer-Associated Adipocytes Promotes Pancreatic Cancer Progression., *Cancer Medicine,* **13,** *20,* e70265, 2024.
1788. **東 貴弘, 石谷 祐記, 金村 亮, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 鼓室形成術11年後に発症した聴器癌例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *10,* 929-934, 2024年.
1789. **Yutaro Sasaki, Narushi Yokota, Shuhei Nozaki, Satoshi Harada, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted nephroureterectomy using the GelPoint Platform with a focus on optimizing the port position and specimen retrieval., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13386, 2024.
1790. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
1791. **P Kunal Raygor, Ahmed Abdelsalam, A Daniel Tonetti, S Daniel M Raper, Ridhima Guniganti, J Andrew Durnford, Enrico Giordan, Waleed Brinjikji, Ching-Jen Chen, Josh Isaac Abecassis, R Michael Levitt, J Adam Polifka, P Colin Derdeyn, A Edgar Samaniego, Amanda Kwasnicki, Ali Alaraj, E Adriaan R Potgieser, Stephanie Chen, Yoshiteru Tada, P Akash Kansagra, Junichiro Satomi, Tiffany Eatz, C Eric Peterson, M Robert Starke, C Dijk J Marc van, Sepideh Amin-Hanjani, Minako Hayakawa, A Bradley Gross, Christopher W Fox, Louis Kim, Jason Sheehan, Giuseppe Lanzino, Rose Du, Rosalind Pui Man Lai, O Diederik Bulters, J Gregory Zipfel *and* A Adib Abla :** Microsurgical Treatment of Intracranial Dural Arteriovenous Fistulas: A Collaborative Investigation From the Multicenter Consortium for Dural Arteriovenous Fistula Outcomes Research., *Neurosurgery,* **96,** *5,* 1023-1034, 2024.
1792. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Anesthetic management of a patient with mandibular hypoplasia, deafness, progeroid features, lipodystrophy syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* 64, 2024.
1793. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
1794. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Kyotaro Fukuta, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Cutaneous ureterostomy following robot-assisted radical cystectomy: a multicenter comparative study of transperitoneal versus retroperitoneal techniques., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 2024.
1795. **Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Satoshi Fujiwara, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Lenvatinib treatment strategy for thyroid carcinoma with malignant pleurisy: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *10,* 1846-1852, 2024.
1796. **加地 剛, 荒田 萌花, 田村 公, 青木 秀憲, 野口 拓樹, 矢野 祐也, 林 倫子, 大和田 陽菜, 高橋 稜奈, 武田 明日香, 湊 沙希, 谷口 友香, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武, 山本 由理 :** 生殖補助医療におけるLH濃度低値の症例に対するFSH単剤使用の臨床成績, *徳島産婦人科医報,* **57,** 23-27, 2024年.
1797. **中川 奉宇, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 篠原 文香, 新垣 亮輔, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武, 加地 剛, 西村 正人 :** 手術療法が有効であった難治性絨毛癌の肺転移の一例, *徳島産婦人科医報,* **57,** 3-7, 2024年.
1798. **谷口 実佑, 加藤 剛志, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 白河 綾, 門田 友里, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 肥満に対する腹腔鏡下手術の合併症に関する検討, *徳島産婦人科医報,* **57,** 8-14, 2024年.
1799. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Earthquake Preparedness for Operating Room Staff: Lessons Learned From Experiences and the Literature, *Anesthesia & Analgesia,* 2024.
1800. **Hiroshi Nakanishi, Ryoma Morigaki, Joji Fujikawa, Hiroshi Ohmae, Keisuke Shinohara, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Online training program maintains motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease., *Frontiers in Digital Health,* **6,** 1486662, 2024.
1801. **Taigo Kato, Junya Furukawa, Nobuyuki Hinata, Kosuke Ueda, Isao Hara, Fumiya Hongo, Ryuichi Mizuno, Teppei Okamoto, Hiroshi Okuno, Takayuki Ito, Masahiro Kajita, Mototsugu Oya, Yoshihiko Tomita, Nobuo Shinohara, Masatoshi Eto *and* Hirotsugu Uemura :** Real-world outcomes of avelumab plus axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma in Japan: long-term follow-up from the J-DART2 retrospective study, *International Journal of Clinical Oncology,* **30,** *1,* 99-109, 2024.
1802. **Mai Nakagawa, Kazumi Nakagawa, Koga Nakai, Ayumu Tominaga, Yoshiro Mori, Takeshi Iwasa, Maki Urushihara, Ichiro Hashimoto *and* Hisayoshi Morioka :** Characteristics of hospital pediatricians and obstetricians/gynecologists working long hours in Tokushima, Japan: A cross-sectional study., *PLoS ONE,* **19,** *11,* e0311653, 2024.
1803. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita *and* Hiroaki Toba :** Intraoperative transbronchial metallic coil marking guided by mobile 3D C-arm for resection of a small peripheral lung lesion, *Journal of Thoracic Disease,* **16,** *11,* 7933-7940, 2024.
1804. **Daisuke Yoshimura, Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Yuka Shimasaki, Daisuke Kita *and* Koichi Sairyo :** Minimal clinically important difference in the Japanese Orthopedic Association Score and shoulder 36 after arthroscopic rotator cuff repair in a Japanese population: A retrospective cohort study., *Journal of Orthopaedic Science,* **30,** *4,* 597-604, 2024.
1805. **Hiroshi Ohmae, Taku Matsuda, Maki Fujimoto, Yuka Nakanowatari, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Safety and Selection Criteria of Single-joint Hybrid Assistive Limb for Upper Limb Paralysis After Stroke: A Phase I Trial., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **65,** *1,* 15-21, 2024.
1806. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Michihiro Takai, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Shunji Nakano *and* Koichi Sairyo :** Acute avulsion fracture of the ischial tuberosity in an adolescent athlete treated by suture anchor fixation using the suture bridge technique: a case report., *Journal of Surgical Case Reports,* **2024,** *11,* 2024.
1807. **Daisuke Nakai, Shoji Fukuta, Jun Kawamata, Hiroshi Yonezu, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Pathological formation of subcoracoid bursa effusion on magnetic resonance imaging studies., *Journal of Shoulder and Elbow Surgery,* **34,** *6,* e340-e347, 2024.
1808. **蔭山 麻美, 松田 和徳, 高岡 奨, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 経外耳道的内視鏡下耳科手術を施行した耳小骨離断と顔面神経麻痺をきたした小児耳かき外傷例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *12,* 1043-1049, 2024年.
1809. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Phenotypes and clinical laboratory data for polycystic ovary syndrome cases: A nationwide survey in Japan, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *12,* 2346-2356, 2024.
1810. **三木 浩和, 瀧本 朋美, 高橋 梨沙, 佃 恵里加, 小田 直輝, 三木 佐知子, 尾形 美子, 三木 こずえ, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 山下 一太, 髙丸 菜都美, 西村 正人, 岩佐 武 :** 徳島大学病院における術前貯血式自己血採血集約化の取り組み -VVR発症例の検討と今後の課題-, *日本輸血細胞治療学会誌,* **70,** *6,* 648-652, 2024年.
1811. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Taihei Takeuchi, Atsushi Morishita, Ayaka Baba, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Intraoperative Transbronchial Metallic Coil Marking for Small Peripheral Pulmonary Lesions in a Hybrid Operation Room, *Cancers,* **16,** *23,* 4038, 2024.
1812. **山中 絵里加, 山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 木内 理世, 岩佐 武 :** 当院におけるAYA世代の妊孕性温存症例の治療背景とその転帰, *現代産婦人科,* **73,** *1,* 53-57, 2024年.
1813. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 谷口 実佑, 今泉 絢貴, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術(閉鎖術)を要した単独の心室中隔欠損症における胎児診断および出生後診断の現状, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **60,** *3,* 390-396, 2024年.
1814. **Haiyan Lu, Sandra S Wise, Jennifer H Toyoda, Rachel M Speer, Tayler J Croom-Perez, Idoia Meaza, J Calvin Kouokam, Jamie Lynn Wise, Gary Hoyle, Ning Chen, John Wise Pierce Jr, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa *and* John Wise Pierce Sr :** Particulate hexavalent chromium exposure induces DNA double-strand breaks and inhibits homologous recombination repair in rat and human lung tissues, *Chemosphere,* **370,** 143982, 2024.
1815. **山下 貴央, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 上顎骨歯原性角化囊胞を内視鏡下鼻内手術で摘出した母斑基底細胞癌症候群例, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *2,* 119-126, 2025年.
1816. **森垣 龍馬, 松田 拓, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 若手に知ってほしい不随意運動症基礎研究の魅力, *機能的脳神経外科,* **63,** 26-31, 2025年.
1817. **Takayoshi Shinya, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hironori Tanaka, Junichiro Hiraoka, Yukiko Takaoka, Yoichi Otomi, Hisanori Uehara, Koichi Tsuneyama, Tetsuji Takayama, Mitsuo Shimada *and* Masafumi Harada :** Benign focal small bowel lesions : a review of the features on multiphasic multidetector computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 1-7, 2025.
1818. **Hiroshi Ohmae, Shin Kondo, Takashi Saito, Wataru Sano, Yuka Sugiyama, Ayane Tomari, Motomu Kamada, Yuka Nakanowatari, Maki Fujimoto, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Yasushi Takagi *and* Tetsuya Matsuura :** Phase angle is a predictor of functional outcomes at discharge in patients with acute ischemic stroke, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 148-155, 2025.
1819. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Keisuke Ishitani, Naoki Kimoto, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Recent advances in the management of allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 14-20, 2025.
1820. **Keisuke Fujimoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Esophageal Atresia Caused by Corrosive Esophagitis for over 50 Years: A Case Report, *Surgical Case Reports,* **11,** *1,* 24, 2025.
1821. **吉田 加奈子, 木内 理世, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 新居 真理, 香川 智洋, 門田 友里, 笹田 ひかり, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *産婦人科の実際,* **74,** *1,* 91-96, 2025年.
1822. **岩佐 武, 青木 秀憲, 吉田 加奈子 :** 低用量経口避妊薬による避妊, *産科と婦人科,* **92,** *1,* 36-39, 2025年.
1823. **Hiroki Noguchi, Akira Iwase, Takeshi Iwasa, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara, Saki Minato, Rie Yanagihara *and* Toshiya Matsuzaki :** Japan Society of Obstetrics and Gynecology revised diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome: JSOG2024 criteria, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **51,** *1,* e16152, 2025.
1824. **Kanna Miyake, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Ryoji Yanai :** Case report: Two cases of multiple evanescent white dot syndrome with transient night blindness, *Frontiers in Ophthalmology,* **5,** 2025.
1825. **Gen Furukawa, Rie Kawamura, Hidehito Inagaki, Yoshihiko Sakakibara, Yoshimasa Asada, Tetsuaki Hara, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara *and* Hiroki Kurahashi :** Translocation-specific polymerase chain reaction in preimplantation genetic testing for recurrent translocation carrier, *Journal of Human Genetics,* 2025.
1826. **Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Kazuma Saito, Akira Minamoto, Gaku Ishigooka, Takashi Koto, Yuki Nakano, Eiko Tsuiki, Hiroto Terasaki, Miho Shimizu, Masayo Kimura, Yoshinori Mitamura, Reio Sekine, Yutaro Mizusawa, Takao Hirano, Tomoyuki Oyama, Takeshi Iwase, Fumiaki Higashijima, Hisashi Matsubara, Masaru Inatani, Junya Hanaguri, Sentaro Kusuhara, Masahiko Sugimoto, Shigeo Yoshida, Makoto Gozawa *and* Masakazu Morioka :** Efficacy of vitrectomy combined with and without cataract surgery for diabetic macular edema: one-year follow-up multi-center study in Japan, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2025.
1827. **Kyotaro Fukuta, Ryoichi Nakanishi, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa, Hirofumi Izaki *and* Junya Furukawa :** Efficacy of Photodynamic Diagnosis-Assisted Transurethral Resection of Bladder Tumor in One Piece, *International Journal of Urology,* 2025.
1828. **蔭山 麻美, 藤井 達也, Kazuhiko Tahara, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** A Case of Acoustic Trauma Caused by Airbag Inflation, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *6,* 407-411, 2025年.
1829. **Kyotaro Fukuta, Ryoichi Nakanishi, Keito Shiozaki, Seiya Utsunomiya, Yutaro Sasaki, Takeshi Nakashima, Tomoya Fukawa, Hirofumi Izaki *and* Junya Furukawa :** Bricker Technique of Uretero-Ileal Anastomosis for Duplex Ureters Undergoing Intracorporeal Ileal Conduit Construction, *IJU Case Reports,* 2025.
1830. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Makoto Mizuguchi, Saki Kobayashi, Shinji Nagasaka, Takuya Tokunaga *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted vulvar reconstruction using the gluteal fold flap for anterior enterocele after robot-assisted radical cystectomy in a woman., *IJU Case Reports,* **8,** *2,* 121-124, 2025.
1831. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Ryota Morozumi, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Effect of dupilumab on otitis media associated with eosinophilic chronic rhinosinusitis, *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology,* **91,** *2,* 101555, 2025.
1832. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Masashi Kakinoki, Masahito Ohji, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Yoshinori Mitamura, Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Hisashi Fukuyama *and* Fumi Gomi :** Cystoid macular oedema after flanged intraocular lens scleral fixation using the Yamane technique: a multicentre cohort study, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 811, 2025.
1833. **Yoshihiko Tasaki, Shuzo Hamamoto, Shimpei Yamashita, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Ryotaro Tomida, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yoshihisa Mimura, Yosuke Sugiyama, Rei Unno, Atsushi Okada, Takahiro Yasui *and* Yoko Furukawa-Hibi :** Eosinophil is a predictor of severe immune-related adverse events induced by ipilimumab plus nivolumab therapy in patients with renal cell carcinoma: a retrospective multicenter cohort study., *Frontiers in Immunology,* **15,** 1483956, 2025.
1834. **Tetsuya Seto, Kiminori Yukata, Shunya Tsuji, Yusuke Takeshima, Takeshi Honda, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Hiroki Sakai, Mayu Matsuo, Yurika Sasaki, Mizuki Kaneda, Mikako Yoshimura, Atsushi Mihara, Kazuya Uehara, Aira Matsugaki, Takayoshi Nakano, Koji Harada, Yoshiro Tahara, Keiko Iwaisako, Ryoji Yanai, Norihiko Takeda, Takashi Sakai *and* Masataka Asagiri :** Methylglyoxal compromises callus mineralization and impairs fracture healing through suppression of osteoblast terminal differentiation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **747,** 2025.
1835. **Kazuaki Mineta, Toshihiko Nishisho, Masahiko Okada, Mitsuhiro Kamada *and* Koichi Sairyo :** Real-world safety and effectiveness of romosozumab following daily or weekly administration of teriparatide in primary and secondary osteoporosis., *Bone,* **193,** 2025.
1836. **Yutaro Kanda, Kozaburo Mizutani, Masashi Kumon, Saori Soeda, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Pitfalls in the Diagnosis and Treatment of Low Back Pain in an Elite Para-athlete Successfully Treated by Transforaminal Full-endoscopic Discectomy with Thermal Annuloplasty: A Case Reports., *NMC Case Report Journal,* **12,** 7-13, 2025.
1837. **Shimpei Yamashita, Shuzo Hamamoto, Junya Furukawa, Kazutoshi Fujita, Masayuki Takahashi, Makito Miyake, Noriyuki Ito, Hideto Iwamoto, Yasuo Kohjimoto *and* Isao Hara :** Efficacy and Safety of Nivolumab Plus Ipilimumab for Metastatic Renal Cell Carcinoma in Patients 75 Years and Older: Multicenter Retrospective Study, *Cancers,* **17,** *3,* 2025.
1838. **Masahiko Shimura, Takao Hirano, Eiko Tsuiki, Yoshihiro Takamura, Yuki Morizane, Kunihiko Akiyama, Kaori Yamamoto, Taiichi Hikichi, Takashi Koto, Takamasa Kinoshita, Sentaro Kusuhara, Shigeo Yoshida, Ichi Shin Sakamoto, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Teruyo Kida, Yoshinori Mitamura, Yoko Takatsuna, Noriaki Washio, Rie Osaka, Tetsuki Ueda, Akira Minamoto, Jiro Kogo, Fumiki Okamoto, Hiroshi Enaida, Yoshihito Sakanishi, Taiji Nagaoka, Fumi Gomi, Mariko Sasaki, Hiroto Terasaki, Takeshi Iwase, Tomoaki Tatsumi, Kosuke Nishi, Kei Shinoda, Shunichiro Ueda, Tomoko Ueda-Consolvo, Hiroyuki Nakashizuka, Toshinori Murata, Shigehiko Kitano *and* Taiji Sakamoto :** ALTERATION OF TREATMENT CHOICES AND THE VISUAL PROGNOSIS FOR DIABETIC MACULAR EDEMA IN THE ERA OF ANTI-VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR DRUGS Analysis of the STREAT-DME 2 Study, *Retina,* **45,** *2,* 335-344, 2025.
1839. **Junya Furukawa, Yasumasa Kakei, Sae Murakami, Hiroshi Kita, Hideto Ueki, Takuto Hara, Jun Teishima, Nobuyuki Hinata, Hideaki Miyake, Masato Fujisawa *and* Toshiro Shirakawa :** Safety and efficacy of oral cancer vaccine B440 in patients with PD-1/PD-L1 inhibitor-resistant advanced urothelial cancer: a study protocol for a phase 1 multicenter, open-label, single-arm clinical trial, *BMC Cancer,* **25,** *1,* 195, 2025.
1840. **Shuhei Hara, Wataru Fukuokaya, Jun Miki, Rikiya Taoka, Ryoichi Saito, Yoshiyuki Matsui, Shingo Hatakeyama, Takashi Kawahara, Ayumu Matsuda, Taketo Kawai, Minoru Kato, Tomokazu Sazuka, Takeshi Sano, Fumihiko Urabe, Soki Kashima, Hirohito Naito, Yoji Murakami, Makito Miyake, Kei Daizumoto, Yuto Matsushita, Takuji Hayashi, Junichi Inokuchi, Yusuke Sugino, Kenichiro Shiga, Noriya Yamaguchi, Shingo Yamamoto, Keiji Yasue, Takashige Abe, Shotaro Nakanishi, Katsuyoshi Hashine, Masato Fujii, Kiyoaki Nishihara, Hiroaki Matsumoto, Shuichi Tatarano, Koichiro Wada, Sho Sekito, Ryo Maruyama, Naotaka Nishiyama, Hiroyuki Nishiyama, Hiroshi Kitamura *and* Takahiro Kimura :** Stage III substaging and outcomes in patients with bladder cancer undergoing radical cystectomy, *International Journal of Urology,* **32,** *5,* 544-552, 2025.
1841. **Junya Furukawa, Taigo Kato, Toshinari Yamasaki, Keisuke Monji, Toshiaki Tanaka, Norihiko Tsuchiya, Tomoaki Miyagawa, Hiroshi Yaegashi, Tomoyasu Sano, Takashi Karashima, Kazutoshi Fujita, Ichi Jun Hori, Takayuki Ito, Masahiro Kajita, Yoshihiko Tomita, Nobuo Shinohara, Masatoshi Eto, Mototsugu Oya *and* Hirotsugu Uemura :** Real-world outcomes with avelumab + axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma in Japan: subgroup analyses from the J-DART2 study by International Metastatic Renal Cell Carcinoma Database Consortium risk classification, *International Journal of Clinical Oncology,* **30,** *4,* 749-760, 2025.
1842. **Ryoji Yanai, Sora Mizukami, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Tetsuya Seto, Kazuya Uehara, Kiminori Yukata, Takashi Sakai, Keiko Iwaisako, Norihiko Takeda, Ryoji Yanai *and* Masataka Asagiri :** Cell cycle checkpoint factor p15Ink4b is a novel regulator of osteoclast differentiation., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 2025.
1843. **Daina Kashiwazaki, Kohei Chida, Kazumichi Yoshida, Kiyofumi Yamada, Motohiro Morioka, Katsuhiko Maruichi, Emiko Hori, Naoki Akioka, Yasushi Takagi, Junta Moroi, Susumu Miyamoto, Toru Iwama, Masaki Chin, Kenji Kamiyama, Kojiro Wada, Nobuyuki Sakai, Tsuyoshi Izumo, Yusuke Nishikawa, Mitsuhito Mase, Kohkichi Hosoda, Katsumi Takizawa, Eiichi Kobayashi, Michiya Kubo, Atsushi Fujita, Taku Sugiyama, Miki Fujimura, Hideyuki Yoshioka, Hiroyuki Kinouchi, Takeharu Kunieda, Ataru Nishimura, Shinichi Yoshimura, Yoshiaki Shiokawa, Hiroshi Abe, Hiroharu Kataoka, Kuniaki Ogasawara, Masaaki Uno, Makoto Sasaki, Satoshi Kuroda, Yusuke Egashira, Hirotoshi Imamura, Masanori Goto, Ryu Fukumitsu, Yoshihiro Omura, Nobuyuki Ohara, Hidehito Kimura, Takai Hiroki, Yoichi Morofuji, Yoshitaka Kurosaki, Masaaki Korai, Hiromasa Kobayashi, Yasuyuki Yoshida, Masakazu Okawa, Shirabe Matsumoto *and* Shusuke Yamamoto :** Clinical features, radiological findings, and outcome in patients with symptomatic mild carotid stenosis: a MUSIC study, *Journal of Neurosurgery,* **143,** *1,* 285-295, 2025.
1844. **Masayuki Takahashi, Yuto Matsushita, Takahiro Kojima, Takahiro Osawa, Tomokazu Sazuka, Shingo Hatakeyama, Keisuke Goto, Kazuyuki Numakura, Kazutoshi Yamana, Shuya Kandori, Kazutoshi Fujita, Kosuke Ueda, Hajime Tanaka, Ryotaro Tomida, Toshifumi Kurahashi, Yukari Bando, Takahiro Kimura, Naotaka Nishiyama, Shimpei Yamashita, Hisanori Taniguchi, Keisuke Monji, Ryo Ishiyama, Yoshihide Kawasaki, Takuma Kato, Shuichi Tatarano, Kimihiko Masui, Eijiro Nakamura, Tomoyuki Kaneko, Makito Miyake, Goshi Kitano, Takanobu Motoshima, Yusuke Shiraishi, Satoru Kira, Takaya Murashima, Hiroaki Hara, Masafumi Matsumura, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Junya Furukawa :** Effectiveness and Safety of Second-line Tyrosine Kinase Inhibitors After Discontinuation of First-line Immune-oncology Combination Therapy Because of Adverse Events in the Patients With Metastatic Renal Cell Carcinoma., *Clinical Genitourinary Cancer,* 102322, 2025.
1845. **Ryoji Yanai, Genta Yasunaga, Shunya Tsuji, Takeshi Honda, Arihiro Iwata, Eiji Miyagawa, Koji Yoshida, Mitsuhiro Kishimoto, Hiroki Sakai, Yoshihiro Fujise, Masataka Asagiri *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *The FASEB journal,* **39,** *4,* e70378, 2025.
1846. **野口 拓樹, 荒田 萌花, 湊 沙希, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 山本 由理, 平田 寛之, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断におけるアクセス試薬を用いた血中LH基礎値及びLH/FSH比のカットオフ値の設定と内分泌異常の発現率に関する検討, *医学と薬学,* **82,** *3,* 2025年.
1847. **Y. Kita, T. Hara, T. Kawahara, K. Hashimoto, Y. Matsushita, H. Ito, T. Abe, A. Igarashi, S. Shimura, T. Sazuka, A. Yokomizo, N. Takaoka, M. Kato, T. Hazama, M. Miyake, Y. Sugino, J. Mutaguchi, A. Takahashi, Y. Shiraishi, S. Tatarano, Y. Takai, T. Mochizuki, S. Nakanishi, K. Mori, T. Yoshida, T. Hayashi, H. Otsuka, T. Anami, K. Okasho, Kei Daizumoto, M. Kobayashi, I. Kobayashi, J. Watanabe, N. Nishiyama, T. Shibuya, Y. Matsui, H. Nishiyama, H. Kitamura *and* T. Kobayashi :** Incidence, risk factors, and clinical implications of enfortumab vedotin-related cutaneous toxicity in urothelial carcinoma: a large-scale, real-world study in Japan, *ESMO Real World Data and Digital Oncology,* **7,** 100094, 2025.
1848. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Tasuku Nakahara, Kazuyuki Minami, Kenta Ikushima, Makoto Mizuguchi, Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* 2025.
1849. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
1850. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 984, 2025.
1851. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
1852. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
1853. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
1854. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 森下 恵美子, 篠原 輝実, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼競装用状況, *眼科臨床紀要,* **18,** *2,* 143-148, 2025年.
1855. **Yasuyuki Omichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Ryosuke Sato, Koichi Sairyo *and* Shunji Nakano :** Simultaneous bilateral total knee arthroplasty has higher risk of asymptomatic deep vein thrombosis in patients in their 80s compared with unilateral total knee arthroplasty: a propensity score-matched comparative study across different age groups, *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **145,** *1,* 196, 2025.
1856. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Kaori Momota, Ryosuke Sato, Koichi Sairyo *and* Shunji Nakano :** Simultaneous bilateral total knee arthroplasty has higher risk of asymptomatic deep vein thrombosis in patients in their 80s compared with unilateral total knee arthroplasty: a propensity score-matched comparative study across different age groups., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **145,** *1,* 2025.
1857. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Mami Hanaoka, Yasuhisa Kanematsu, Kazuhito Matsuzaki, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Differences in Clinical Features between Osseous and Nonosseous Arteriovenous Fistulas in the Cavernous Sinus, *Neurosurgery Practice,* **6,** *2,* 2025.
1858. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Gender representation among speakers at the Japanese Society of Anesthesiologists meetings: A retrospective analysis, *PLoS ONE,* **20,** *3,* e0320398, 2025.
1859. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Number of Healthy Teeth Can Predict the Response of Rectal Cancer to Chemoradiotherapy: A Retrospective Study., *The American Surgeon,* **90,** *11,* 2679-2686, 2024.
1860. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Tatsuya Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant potential of tumor-associated macrophages via exosomal miR-301a-3p., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **8,** *6,* 1084-1095, 2024.
1861. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Shohei Okikawa, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Blue light irradiation inhibits the M2 polarization of the cancer-associated macrophages in colon cancer., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 664, 2024.
1862. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【教科書にない小児外科疾患の最新情報-国内外の文献・ガイドラインから-】鼠径ヘルニア, *小児外科,* **56,** *6,* 619-622, 2024年.
1863. **添田 沙織, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 手束 文威, 山下 一太, 藤谷 順三, 西良 浩一 :** 【腰痛のpain generatorを見究める】トップアスリートの慢性腰痛とType 1 Modic変化の分布(原著論文), *Journal of Spine Research,* **15,** *6,* 827-832, 2024年.
1864. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Prognostic impact of the combination of p16, p21 and Immunoscore in rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *8,* 1152-1160, 2024.
1865. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating Exosomal MicroRNA Signature Predicts Peritoneal Metastasis in Patients with Advanced Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **31,** *9,* 5997-6006, 2024.
1866. **七海 那須, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻発生との関連, *日本病態栄養学会誌,* **27,** *3,* 243-252, 2024年.
1867. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【必携小児外科レジデントマニュアル2】倫理規定, *小児外科,* **56,** *9,* 960-963, 2024年.
1868. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Chiharu Nakasu, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Evaluation of malignancy in gallbladder tumors using the apparent diffusion coefficient obtained by diffusion-weighted MRI., *Oncology Letters,* **28,** *5,* 533, 2024.
1869. **Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of robotic gastrectomy in patients with primary T3 or more advanced gastric cancer., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13383, 2024.
1870. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, H. Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Retraction: Self-assembling anticaries mucosal vaccine containing ferritin cage nanostructure and glucan-binding region of S. mutans glucosyltransferase effectively prevents caries formation in rodents (Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, (2017), 13, 10, (2332-2340), 10.1111/jog.16113), *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *11,* 2164, 2024.
1871. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Feasibility of robot-assisted surgery for defining circumferential resection margins for rectal cancer: a retrospective study., *World Journal of Surgical Oncology,* **22,** *1,* 310, 2024.
1872. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pure desmoplastic histological growth patterns in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **24,** *1,* 1528, 2024.
1873. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Alteration of Apparent Diffusion Coefficient Measurements Predict Survival Outcomes During Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Locally Advanced Rectal Cancer., *In Vivo,* **39,** *2,* 927-935, 2025.
1874. **Takuya Tokunaga, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The introduction of surgical telementoring systems in rural hospitals., *World Journal of Surgery,* **49,** *1,* 84-88, 2025.
1875. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi *and* Mitsuo Shimada :** Reply: Circulating Exosomal MicroRNA Signature Predicts Peritoneal Metastasis in Patients with Advanced Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **32,** *1,* 380-381, 2025.
1876. **Masaaki Nishi, Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of mast cell in locally advanced rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **25,** *1,* 99, 2025.
1877. **Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Toshiaki Yoshimoto, Yuuma Wada, Chie Takasu, Masaaki Nishi *and* Mitsuo Shimada :** Feasibility of hybrid robotic rectal surgery., *Surgery Today,* 2025.
1878. **Yukako Takehara, Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuuma Wada, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Vascular endothelial growth factor released from lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant behavior and drug resistance through tumor-associated macrophages., *Hepatology Research,* **55,** *5,* 752-762, 2025.
1879. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, H Omae, K Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, E Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report, *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-464, 2024.
1880. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 周閉経期以降の子宮筋腫の管理, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム1:周閉経期以降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対応を考える, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 477-482, 2024年4月.
1881. **古川 順也 :** 腎細胞癌の術後補助療法の現況と臨床病理学的因子を用いた再発リスク評価, *病理と臨床,* **42,** *5,* 445-452, 2024年5月.
1882. **佐藤 豪 :** 高齢者のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *6,* 582-583, 2024年6月.
1883. **木村 文則, 岩佐 武, 金崎 春彦, 黒田 恵司, 齊藤 和毅, 原田 美由紀, 馬場 剛, 松崎 利也, 久具 宏司, 野口 拓樹, 原 鐵晃, 山中 彰一郎 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の治療指針の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *6,* 638-645, 2024年6月.
1884. **安倍 吉郎 :** 当科で行っている顔面神経麻痺に対する外科治療, *徳島県医師会報,* **639,** 7-10, 2024年8月.
1885. **山下 雄太郎, 長坂 信司, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 【重症下肢虚血治療に対するマイクロサージャリー】重症下肢虚血(Critical Limb Ischemia:CLI)治療に対するマイクロサージャリーの注意点と工夫, *日本マイクロサージャリー学会会誌,* **37,** *3,* 92-96, 2024年9月.
1886. **石谷 圭佑, 佐藤 豪 :** ニコランジルの副作用による難治性舌潰瘍症例, *JOHNS,* **40,** *9,* 1065-1067, 2024年9月.
1887. **佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVの診断，治療, *日本医事新報, 5248,* 48, 2024年11月.
1888. **四宮 加容 :** 眼瞼眼窩の異常から疑う全身疾患 小児の眼と全身疾患, *臨床眼科,* **79,** *2,* 200-204, 2025年2月.
1889. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 切開とアプローチ『切開の基本』, *PEPARS,* **219,** 1-8, 2025年3月.
1890. **佐藤 豪 :** 感覚代行を用いた前庭リハビリテーション, *ENTONI, 307,* 59-64, 2025年3月.
1891. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 改定のポイント① 多囊胞卵巣所見とAMH, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 292-301, 2025年3月.
1892. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 診断基準の変遷と国際比較, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 282-291, 2025年3月.
1893. **Junya Furukawa, Ryotaro Tomida, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki *and* Tomoya Fukawa :** Advances in Adjuvant Therapy for Renal Cell Carcinoma: Perspectives on Risk Stratification and Treatment Outcomes., *International Journal of Urology,* Mar. 2025.
1894. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Development of pT classification prediction system in UTUC using deep-learning, *39th Annual European Association of Urology Congress,* A0130, Paris, Apr. 2024.
1895. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Regulatory science with generated insulin producing cells from ADSC toward first-in-human clinical trial, *ISCT2024,* Vancouver, May 2024.
1896. **Mitsuo Shimada, 陳 述海, Yu Saitou, WAKI Yuhei, Tetsuya Ikemoto *and* Yuji Morine :** Hepatocyte-like organoids from human adipose-derived mesenchymal stem cells with endothelial cells have higher functional activity and lower immunogenicity., *ISCT2024,* Vancouver, May 2024.
1897. **Takuya Tokunaga, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Basic research for Schwann cell-like cells differentiated from adipose derived stem cells on peripheral pelvic nerve injury, *ISCT 2024,* Vancouver, May 2024.
1898. **Yasuaki Tamaki *and* Daisuke Hamada :** Comparison of the evaluation methods of soft tissue balance in robotic assisted TKA; a cadaveric study, *ESSKA 2024,* May 2024.
1899. **Takahashi Rikako, Yoko Sakai, Matsumoto Yako, Nakaji Yoshimi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and Calculated Estimated Blood Loss in Caesarean Sections: A Retrospective Comparative Analysis between Twin and Singleton Pregnancies, *Euroanesthesia 2024,* May 2024.
1900. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons, not cholinergic interneurons, are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *NEURO2024,* Fukuoka, Jul. 2024.
1901. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The effects of the thick type of YOUSOFT contact lenses for aphakic hyperopia on a rabbit corneal epithelium, *ISCLR Symposium,* Aug. 2024.
1902. **Gou Satou, Sho Takaoka, Kazunori Matsuda, Miki Tomur, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** Sensory substitution therapy using a new wearable device for patients with bilateral vestibulopathy, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
1903. **Sho Takaoka, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Miki Tomura, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** PPII:26 - Effects of sensory substitution therapy for patients with unilateral vestibular disorders, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
1904. **Yasushi Takagi :** Improvement in AVM treatment after ARUBA, especially large AVM, *JKJC2024,* Seoul, Sep. 2024.
1905. **Suzuki Minori, Yamano Erika, Kishida Kota, TAKATA Miho, Kosuke Sugiura, Yanagihara Yuta, Imai Yuuki, Tanaka Kaori, Sakakibara Iori, Madoka Uezumi, Akiyoshi Uezumi, ANAYT ULLA, Takayuki Uchida *and* Takeshi Nikawa :** Inactivation of Aconitase2 under simulated microgravity and analysis of skeletal muscle-specific Aco2-deficient mice, *AOMC-JMS 2024,* Sep. 2024.
1906. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Intra-arterial Indocyanine Green Videoangiography in Vascular Malformation Surgery in a Hybrid Operating Room, *AACNS2024,* Kaohsiung, Nov. 2024.
1907. **Ichiro Hashimoto :** Anatomical Study of the Internal Pudendal Artery Perforator(IPAP)Flap and Versatile Clinical Application for Perineal Reconstruction, *PRS KOREA 2024,* Nov. 2024.
1908. **Ryoji Yanai, 三﨑 裕子, Mariko Egawa, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** Two cases of Tatto-associated granulomatous uveitis, *INFLAMMATIO 2024,* Nov. 2024.
1909. **Sawaka Yukishige, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Souichiro Sasa, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Tumor-infiltrating lymphocytes around ductal carcinoma in situ on core needle biopsy can aid in the prediction of the presence of invasive carcinoma, *San Antonio Breast Cancer Symposium,* Dec. 2024.
1910. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** The relationship between the tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma and apparent diffusion coefficient., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1911. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** The effect of TU-100 on hepatocarcinogenesis and colorectal liver metastasis in MASH model., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1912. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI 2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1913. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga *and* Mitsuo Shimada :** A liquid biopsy analysis of exosomal miRNA to detect lymph node metastasis in early gastric cancer., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1914. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** The relationship between the tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma and apparent diffusion coefficient., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1915. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** The effect of TU-100 on hepatocarcinogenesis and colorectal liver metastasis in MASH model., *ASCO-GI2025,* San Francisco, Jan. 2025.
1916. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Can We Determine Viscosity for Atherosclerotic Plaque Formations?, *European Congress of Radiology ECR2024,* Wien, Mar. 2025.
1917. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療研究がもたらす新たな外科医療の技術革新, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1918. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移に対する新たな切除基準の提唱と集学的治療戦略, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1919. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 緑色LED光照射による脂肪由来幹細胞から肝細胞様細胞分化誘導促進の機序, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1920. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** 胆嚢腺腫と胆嚢ポリープの鑑別におけるMRI ADC値の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1921. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌におけるp16INK4a発現およびImmunoscoreと予後に関する検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1922. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 柏原 秀也, 石橋 佳奈, 川上 行奎, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** へき地病院における遠隔手術指導システム導入は外科医の偏在化の是正と地方での外科医増加に寄与する可能性がある, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1923. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1924. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAによる胃癌腹膜播種予測の検討, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1925. **髙須 千絵, 森根 裕二, 島田 光生 :** 外科における真のDiversity and inclusionを目指して, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1926. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌のabscopal効果に着目した治療法の開発, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1927. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法(腹腔鏡手術)の優位性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1928. **生島 健太, 橋本 一郎 :** 形成外科における組織工学を用いた再生医療の可能性 -テクニオン・イスラエル工科大学との共同研究-, *徳島県医師会報,* **636,** *5,* 2-3, 2024年4月.
1929. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
1930. **山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 伊藤 浩太郎 :** 眼内悪性リンパ腫における治療前後の脈絡網構造の変化, *第128回日本眼科学会,* 2024年4月.
1931. **佐原 和真, 島田 健司, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳梗塞の塞栓源と考えられた頚部外頸動脈瘤の一例, *第97回 日本脳神経外科学会 中国四国支部会,* 2024年4月.
1932. **秦 広樹 :** パネルディスカッション3 心原性ショックに対するMCS治療:適切な機種選択，血行動態評価，エスカレーションについて考える, *第52回人工心臓と補助循環懇話会 学術集会,* 2024年4月.
1933. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 線維細胞の腫瘍内浸潤およびそれを誘導する走化因子が非小細胞肺癌の予後に及ぼす影響についての解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
1934. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 板東 真由, 橋本 一郎 :** シンポジウム10『ニッポンの形成外科を若手形成外科医に託す S10-2:社会人・医師・形成外科医・研究者に必要な常識の学習過程』, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
1935. **山下 雄太郎, 板東 真由, 山崎 裕行, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対するレオカーナ治療効果, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
1936. **岩本 晃一, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 橋本 一郎 :** ボリコナゾール内服中に有棘細胞癌を発症した 3 例, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
1937. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** skin-tarsoligamentous sling 法を用いて再建した下眼瞼の整容性に関する検討, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2024年4月.
1938. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に生じたSMARCB1(INI1)欠失癌例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
1939. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが有効であった好酸球性副鼻腔炎に合併した再発性多発軟骨炎の1例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
1940. **松本 弥子, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** Impact of Anesthesiologists' Experience on Anesthetic Management in Cesarean Section, *第11回日本区域麻酔学会学術集会,* 2024年4月.
1941. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
1942. **高麗 雅章 :** 高齢者(80歳以上)くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
1943. **髙木 康志 :** 高齢血管奇形の外科治療，術後管理，患者サポートについて, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
1944. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1945. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学において外科医不足を補うために∼特定看護師の役割∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1946. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道癌に対するICI投与の現状について∼術後補助と切除不能・再発症例における安全性と治療効果について∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1947. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 木内 理世, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 術前に良性の子宮体部腫瘍と診断し腹腔鏡下腟式子宮全摘術(TLH)を施行し，術後に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
1948. **西良 浩一 :** Kambin三角経由のFESS椎間板内手術最前線, *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜)【開催期間:2024年4月18日-20日】,* 2024年4月.
1949. **西良 浩一 :** 局所麻酔TE-FESS脊椎手術の最前線とフェローシップ, *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会(パシフィコ横浜)【開催期間:2024年4月18日-21日】,* 2024年4月.
1950. **Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Inflow pattern of fetal hepatic veins for differentiating between conducted and non-conducted premature atrial contractions, *第76回日本産科婦人科学会,* Apr. 2024.
1951. **Yuri Yamamoto, YAMAMOTO Shota, Asuka Takeda, 内柴 舞実, Shuhei Kamada *and* Takeshi Iwasa :** Kamikihito contributes to visceral fat reduction and appetite suppression in PCOS model rats through effects of oxytocin and leptin, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* Apr. 2024.
1952. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 門田 友里, 木内 理世, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *第76回日本産科婦人科学会,* 2024年4月.
1953. **西良 浩一 :** Ⅲコース 脊椎内視鏡手術コース「FESSシステムを用いた腰椎椎体間固定術とFESSによる椎間板内治療(HIZ,Modic等), *第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会 第22回脊椎脊髄病研修コース(パシフィコ横浜),* 2024年4月.
1954. **西良 浩一 :** 安全に行うFE-KLIF:合併症低減の試み, *第5回FE-KLIFを語る会(TKPガーデンシティPREMIUM横浜ランドマークタワー),* 2024年4月.
1955. **岩佐 武 :** 一般不妊治療，ARTの卵巣刺激戦略について, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
1956. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi *and* Masayuki Takahashi :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, *第111回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2024.
1957. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における最大腫瘍径×個数と ADCを用いたコンバージョンのための治療戦略, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
1958. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの相関に関する検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1959. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1960. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種予測の検討, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1961. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1962. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 中尾 寿宏, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の有用性, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1963. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の手術手技, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1964. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腸内細菌叢からみたMetabolic surgeryの新展開, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1965. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
1966. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
1967. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色LED光の効果, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
1968. **石橋 広樹 :** 早期治療を目指した臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第22回日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
1969. **石橋 広樹 :** 小児LPEC症例における対側腹膜鞘状突起閉鎖の適応と手技, *第22回日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
1970. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 転移性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝拡大外側区域切除を行った小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
1971. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 片側鼠径ヘルニアに対するLPEC術後にDe Novo型で再発および体側発症を来した小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
1972. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術, *第33回日本癌病態治療研究会,* 2024年5月.
1973. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除不能進行・再発食道癌に対するICIを組み入れた治療戦略の安全性と有効性について, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
1974. **多田 恵曜 :** 脳神経外科医が行うてんかん診断から薬物治療・外科治療まで, *第44回日本脳神経外科コングレス総会,* 2024年5月.
1975. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム1『動画で学ぶ皮膚悪性腫瘍部位別手術手技-形成外科医のコツとポイント-』 外陰部・肛囲の皮膚悪性腫瘍再建:皮弁再建のコツと知っておくべきポイント, *第40回 日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
1976. **Sho Takaoka, Gou Satou, Miki Tomura, Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Junya Fukuda *and* Kazunori Matsuda :** Sensory substitution therapy for patients with refractory unilateral vestibular disorders, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* May 2024.
1977. **近藤 英司, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術後を施行した重症心身障碍児のカニューレ・呼吸器管理についての検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
1978. **戸村 美紀, 東 貴弘, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 小児の顔面神経麻痺患者に発症した病的共同運動に対するミラーバイオフィードバック療法の有用性, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
1979. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科においてDupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
1980. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術のCadaver surgical trainingについて, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
1981. **坂本 晋一, 青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 穿刺吸引細胞への免疫染色が診断に有用であった甲状腺原発悪性リンパ腫の2例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
1982. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌多発骨転移の1例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
1983. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 成体マウス骨格筋におけるアコニターゼ 2の機能解明, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
1984. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *第48回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2024年5月.
1985. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の意思決定の様相, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
1986. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院乳癌患者におけるBRCA遺伝学的検査の現状, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
1987. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 古川 順也, 佐田 政隆 :** ロボット手術後の腎エコー, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
1988. **小島 史嗣, 分島 良, 河北 直也, 上田 雄一郎, 豊 洋次郎, 小林 正嗣, 佐藤 雅昭, 清水 公裕, 新谷 康, 滝沢 宏光, 津谷 康大, 中島 崇裕, 芳川 豊史, 佐藤 寿彦 :** 日本におけるsublobar切除とマーキング法の現状:肺精密縮小手術研究会からの報告, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1989. **宮本 直輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1990. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科手術の役割, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1991. **住友 弘幸, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る∼308例における検討∼, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1992. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻が肺癌の術後予後に与える影響, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1993. **竹内 大平, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 右上葉切除後中葉無気肺の臨床的特徴と転帰の検討, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
1994. **秦 広樹, 山本 正樹, 松本 遼太, 岡本 真里奈 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の大動脈瘤縮小に関する検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
1995. **秦 広樹, 北市 隆, 山本 正樹, 松本 遼太, 花島 郁弥 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後のTypeⅡエンドリ-ク発生における腰動脈の関与についての検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
1996. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
1997. **中路 佳美, 酒井 陽子, 高橋 里加子, 松本 弥子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 帝王切開術における脊髄くも膜下麻酔から胎児娩出までの時間に影響を与える因子 :後方視的分析, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
1998. **遠藤 寛也, 関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 血流依存性血管拡張反応を応用した末梢静脈径拡張の検討 :ランダム化クロスオーバー試験, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
1999. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2000. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 75歳以上高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2001. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適治療アルゴリズムの構築, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
2002. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植の効果, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
2003. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕 :** EOB-MRIによる肝機能評価および腫瘍悪性度評価, *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
2004. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, WAKI Yuhei, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Translational research for regenerative medicine by hepato-biliary-pancreatic surgeons, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
2005. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, WAKI Yuhei, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Clinical impact of the rescue hepatectomy for treatment site recurrence of hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation or selective transarterial chemoembolization, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
2006. **Yu Saitou, Sugimoto Maki, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yuuma Wada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** New insights of navigation in HBP surgery. -Extended reality, hologram and metaverse, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
2007. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Outcomes of pancreaticoduodenectomy for pancreatic cancer in the super elderly, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
2008. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** New resectability of CRLM by Maximum Diameter\*Number: MDN and treatment strategy using ADC value, *第36回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2024.
2009. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第49回日本外科系連合学会学術集会,* 2024年6月.
2010. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技および短期成績, *第78回手術手技研究会,* 2024年6月.
2011. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する手術手技の進化 ∼経肛門アプローチ併用ロボット支援手術∼, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2012. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進化-da Vinci Surgical systemとHinotoriTM-, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2013. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2014. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種診断におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2015. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌光治療の開発, *第121回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年6月.
2016. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Exosomal microRNA signature predicts response to preoperative chemoradiotherapy in patients with rectal cancer, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
2017. **Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Effects of Blue LED's Light on Colon Cancer and Tumor Microenvironment, *The Eighth JCA-AACR Special Joint Conference,* Jun. 2024.
2018. **岩佐 武 :** 内分泌疾患としての不妊症-保険診療時代の治療を踏まえて-, *第97回日本内分泌学会学術集会,* 2024年6月.
2019. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *1,* 181, 2024年6月.
2020. **長坂 信司, 橋本 一郎 :** 眼瞼下垂と眼瞼痙攣について, *徳島県医師会報,* **637,** *6,* 3-5, 2024年6月.
2021. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸狭窄・閉塞の2例, *第97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
2022. **吉本 夏実, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
2023. **田村 公, 湊 沙希, 山本 由理, 武田 明日香, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群(Polycystic ovary syndrome; PCOS)患者における世代別の身体・理学所見の検討, *第97回日本内分泌学会学術総会,* 2024年6月.
2024. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併回避の工夫 ー腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *第52回日本小児神経外科学会,* 2024年6月.
2025. **庄野 仁志, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 再発性多発軟骨炎の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
2026. **金村 亮, 藤野 勝也, 両角 遼太, 戸村 美紀, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 当科におけるがん遺伝子パネル検査の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
2027. **大前 博司, 中野渡 友香, 藤本 真希, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者に対する脳深部刺激療法前後における作業療法士の役割, *第33回四国作業療法学会,* 2024年6月.
2028. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRH研究の歴史から紐解くPPOSのメカニズム, *第42回平成不妊研究会,* 2024年6月.
2029. **水口 誠人, 中村 由実子, 伊澤 勝哉, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院におけるネキソブリッド外用ゲルの使用経験, *第50回日本熱傷学会総会・学術集会,* 2024年6月.
2030. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合トラブル回避を目指した食道胃管吻合法の検討, *第67回関西胸部外科学会学術集会,* 2024年6月.
2031. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症性嚢胞内に漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存を認めた症例の検討, *第37回日本腹部放射線学会,* 2024年6月.
2032. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** 当科で行った頭頸部癌切除後の遊離組織移植手術に生じたClavien-Dindo分類Ⅲb以上の合併症に関する検討, *第48回頭頸部癌学会,* 2024年6月.
2033. **髙木 康志 :** 出血型脳血管障害の基礎研究と最新治療, *第34回新御茶ノ水セミナー,* 2024年6月.
2034. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
2035. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 免疫チェックポイント阻害薬奏功後にCovered UltraflexTMを抜去した1例, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
2036. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検における画像融合∼Augmented fluoroscopyの可能性∼, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
2037. **秦 広樹 :** 招請講演2 演者 心臓血管外科医が語る MCSの選択とアップグレードの実際, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
2038. **山本 伸昭, 羽星 辰哉, 島田 健司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 外頸動脈瘤が塞栓症の原因と考えられた脳塞栓症, *第43回日本脳神経超音波学会総会/第27回日本栓子検出と治療学会,* 2024年6月.
2039. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の進歩と現在の生殖医療, *第197回新潟産科婦人科集談会,* 2024年6月.
2040. **戸村 美紀, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当院における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術の現状, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
2041. **両角 遼太, 戸村 美紀, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが診断に有用であった再発性多発軟骨炎例, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
2042. **鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 模擬微小重力下におけるAconitase2の失活と骨格筋特異的Aco2欠損マウスの解析, *第42回日本骨代謝学会学術集会,* 2024年6月.
2043. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A特別臨床研究の成果報告と先進医療の進捗状況について, *第7回JAPCO会議,* 2024年6月.
2044. **橋本 一郎 :** 会陰部・骨盤底の創傷治癒, *形成外科,* **67,** *13,* 173-178, 2024年6月.
2045. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Borderline Resectable肝細胞癌における肝切除適応と治療戦略, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
2046. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義 - MRI拡散強調画像 ADC値に着目して, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
2047. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
2048. **池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 消化器外科医が主導する医師主導治験に向けた再生医療に関するtranslational research, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2049. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2050. **宮崎 克己, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, Goel Ajay, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移バイオマーカーとしてのserum amyloid Aの意義とmetforminによる肝転移制御の可能性, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2051. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績とフレイルの意義, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2052. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義- MRI拡散強調画像 ADC値に着目して –, *第30回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年7月.
2053. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Mixed Realityを用いた消化器外科教育∼術中ホログラムシミュレーション・ナビゲーション∼, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2054. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** T3以深の高度進行胃癌に対するロボット手術の有用性 -ロボットvs.腹腔鏡-, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2055. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2056. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 効果的な介入を行うための検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2057. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2058. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 臨床応用を目指した青色LEDによる大腸癌治療法の開発, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2059. **吉川 雅登, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 遠隔手術指導システム導入による外科医の偏在化の是正とへき地での外科医増加に向けた取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2060. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義:効果的な介入を行うための検討, *日本外科代謝栄養学会第61回学術集会,* 2024年7月.
2061. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法の比較検討∼, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
2062. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除可能食道癌における化学療法後のWatch and Wait戦略は治療選択肢となりえるか?, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
2063. **藤原 聡史, 髙杉 遥, 井上 聖也, 後藤 正和, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 根治的食道亜全摘術後の再発症例の検討, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
2064. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の自己免疫性膵炎の1切除例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
2065. **細川 暉雄, 井上 聖也, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
2066. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 当科における就園前の小児顔面神経麻痺後遺症治療の工夫, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
2067. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科診療におけるエストロゲン・プロゲストーゲンの役割, *第10回南大阪地区産婦人科研究会,* 2024年7月.
2068. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 戸田 直紀, 佐藤 豪, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面拘縮に対するボツリヌス毒素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
2069. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション2『PATを使った難治性潰瘍治療:さっそくできちゃう一時的PAT・植皮術』, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
2070. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式と末梢血総リンパ球数の関係について, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2071. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** CDK4/6阻害剤における有害事象とCARGスコアについての検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2072. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 細川 暉雄, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における周術期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2073. **細川 暉雄, 井上 寛章, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ペムブロリズマブ投与中に下垂体機能低下を認めたトリプルネガティブ乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2074. **乾 友浩, 井上 寛章, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトラスツズマブデルクステカン投与例の検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2075. **青山 万理子, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難だった乳腺粘液癌肝転移の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2076. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法後に手術を含めた集学的治療を拒否したHER2陽性局所進行乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
2077. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 本間 友佳子, 松本 遼太, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
2078. **山下 雄太郎, 板東 真由, 美馬 俊介, 岩本 晃一, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** シンポジウム1『洗浄を用いたNPWTの検討-NPWTi-dとNPWTciの適応の限界-』NPWTciの適応:関節内持続洗浄とNPWTciの併用にて救肢しえた膝関節開放創の2例の検討, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
2079. **中川 舞, 松尾 伸二, 橋本 一郎 :** 液状アスファルトで受傷した顔面熱傷の1例, *第16回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2024年7月.
2080. **近藤 英司, 坂本 幸, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎の検討, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
2081. **島田 亜紀, 宇高 二良, 近藤 英司, 庄野 仁志, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** 徳島県における認定学校医研修会 医師会と教育委員会の連携と養護教諭参加型健康教育, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
2082. **青木 俊仁, 淺岡 拓希, 島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 和也, 伊藤 美幸，, 重松 真紀, 坂本 幸, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 食物受容の臨界期を過ぎて経口摂取を開始したCHARGE症症候群1症例の摂食・嚥下指導の経過, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
2083. **菅野 幹雄 :** ポスター発表 乳児特発性僧帽弁伳索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
2084. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第60回 日本周産期・新生児医学会 学術集会,* 2024年7月.
2085. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胎児肝静脈の流入波形は心房期外収縮におけるブロックの有無の評価に有用か, *第60回日本周産期・新生児医学会,* 2024年7月.
2086. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における術前化学療法+食道切除後の補助療法の現状 ∼ニボルマブとS-1の比較検討∼Adjuvant chemotherapy in patient with neoadjuvant chemotherapy followed esophagectomy, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2087. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道胃接合部癌に対する手術成績の検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2088. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
2089. **乾 宏彰, 棚野 梨沙, 新垣 亮輔, 鎌田 周平, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された子宮良性疾患についての検討, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演,* 2024年7月.
2090. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 心嚢内血管処理を伴う右下葉切除を要した中縦隔結核性リンパ節炎の1例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第62回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2024年7月.
2091. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 榎本 英明, 古川 順也, 佐田 政隆 :** 非虚血性持続勃起症の診断に超音波検査が有用であった1例, *第49回日本超音波検査学会学術集,* 2024年7月.
2092. **宮本 健志 :** 第11回脳血管内治療四国遍路塾, *第11回脳血管内治療四国遍路塾,* 2024年7月.
2093. **髙木 康志 :** 頭部外傷後の認知症, *第32回日本意識障害学会,* 2024年7月.
2094. **山下 雄太郎, 伊澤 勝哉, 岩本 晃一, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 硬化療法術後長期間の疼痛憎悪を訴えた下腿筋肉内静脈奇形の1例, *第20回日本血管腫血管奇形学会学術集会・第15回血管腫・血管奇形講習会,* 2024年7月.
2095. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術, *第12回日本涙道・涙液学会総会,* 2024年7月.
2096. **髙木 康志 :** 脳卒中における地域連携と最新治療, *阿南市民向け講演会,* 2024年7月.
2097. **山本 正樹, 北市 隆, 菅野 幹雄, 松本 遼太, 篠原 健太, 瀧 亮佑, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」 胸部大動脈瘤に対するTEVAR術後に生じた二次性大動脈食道瘻の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
2098. **松本 遼太, 瀧 亮佑, 菅野 幹雄, 山本 正樹, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」Total debranch TEVAR後type Ia endoleakに対して弓部再置換術を施行した1例 ∼大出血時の臓器保護∼, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
2099. **松本 遼太 :** スポンサ-ドセミナ- 演者 Alto初心者の使用経験, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
2100. **水口 誠人, 中村 由実子, 伊澤 勝哉, 宇都宮 佐和子, 生島 健太, 中川 舞, 美馬 俊介, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院におけるネキソブリッド外用ゲルの使用経験, *第28回 徳島形成外科集談会,* 2024年8月.
2101. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *23回舞連カンファレンス,* 2024年8月.
2102. **岩佐 武 :** ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
2103. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
2104. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
2105. **岩佐 武 :** PCOSの新診断基準とART治療戦略, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
2106. **野口 拓樹 :** 全国調査データに基づき改定された新しいPCOS診断基準(日産婦2024)の特徴と国際基準との整合性について, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
2107. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 山下 一太, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 冨田 江一 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第33回日本尿路結石学会,* 2024年8月.
2108. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移に対するMDNとMRI-ADCを用いた治療戦略の提唱, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2109. **森根 裕二, 石原 慎, 小野 滋, 高屋敷 史, 三宅 啓, 金子 健一朗, 遠藤 格, 木村 康利, 島田 光生, 野田 卓男, 樋口 亮太, 文野 誠久, 本田 五郎 :** 非拡張型膵・胆管合流異常の術後短期・長期成績-全国集計・追跡調査から-, *第47回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2024年9月.
2110. **齋藤 裕, 島田 光生, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 徳島から発信する移植普及啓発 -医療系学生への命の授業・全国移植啓発チーム設立-, *第60回日本移植学会総会,* 2024年9月.
2111. **武原 悠花子, 徳永 卓哉, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響, *第60回日本移植学会総会,* 2024年9月.
2112. **寺奥 大貴, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2シグナルを介したCancer-TAM interaction, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
2113. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2114. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2115. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と治療成績, *第99回中国四国外科学会総会・第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2116. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
2117. **良元 俊昭, 西 正暁, 島田 光生, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 武原 悠花子, 宮崎 克己 :** 青色LED光によるabscopal効果に着目した大腸癌に対する光療法の開発, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
2118. **竹原 恵美, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 末梢小型肺病変に対するコイル・色素併用気管支鏡下マーキング∼より精密に，より低侵襲に∼, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2119. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 竹内 大平, 藤本 啓介, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 当院における食道癌手術の定型化への取り組みと術後短期成績について, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2120. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2121. **馬場 彩花, 河北 直也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左上葉肺癌に対する左上区切除術後に上腸間膜動脈塞栓症を発症し広範小腸切除術を行った一例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2122. **吉田 加奈子, 木内 理世, 棚野 梨沙, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 香川 智洋, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 高発癌リスク症例(遺伝性を含む)に対するがん予防「HBOCにおけるリスク低減卵管卵巣摘出術の現況と問題点」, *第31回日本がん予防学会総会 シンポジウム,* 2024年9月.
2123. **中村 由実子, 山下 雄太郎, 板東 真由, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 膝関節開放性褥瘡に対し持続洗浄療法と筋弁により救済し得た1例, *第26回日本褥瘡学会学術集会,* 2024年9月.
2124. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A，最新の話題 生殖と遺伝情報, *第23回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2024年9月.
2125. **宇都宮 佐和子, 長坂 信司, 橋本 一郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 美馬 俊介, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 伊澤 勝哉, 中村 由実子, 村上 真吾, 辻 知紘 :** 再発難治性尿道憩室の治療において皮弁再建が有用であった1例, *第85回 中国・四国形成外科学会学術集会,* 2024年9月.
2126. **安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** A novel lower eyelid reconstruction using a skin-tarsoligamentous sling to prevent postoperative drooping deformity: Quantitative analyses using drooping index and angular difference in canthal tilt, *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS,* **98,** 263-271, 2024年9月.
2127. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
2128. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でCINに対してTLHを施行後に発生した腟異形成(VAIN)についての 検討, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2024年9月.
2129. **吉田 加奈子, 木内 理世, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 乾 宏彰, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 山本 由理, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術により偶発的に悪性診断となった3例, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会,* 2024年9月.
2130. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** テント上髄膜腫手術症例におけるてんかん発作および周術期管理についての検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
2131. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 上腕骨小頭離断瑛骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療, *日本スポーツ整形外科学会2024,* 2024年9月.
2132. **木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会の講演者の性別割合, *日本麻酔科学会中国・四国支部第61回学術集会,* 2024年9月.
2133. **山下 雄太郎, 生島 健太, 長坂 信司, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 同側患肢に2度の血管柄付きリンパ節移植術(VLNT)を施行した1例, *第8回 日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2024年9月.
2134. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺後の顔面拘縮に対するボツリヌス毒 素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第11回日本ボツリヌス治療学会学術大会,* 2024年9月.
2135. **馬場 彩花, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 森下 敦司, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 竹原 恵美, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多発肺転移を有するホルモン陽性乳癌に対しエチニルエストラジオールを投与し長期奏功を得た一例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
2136. **藤稿 智宏, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 広瀬 敏幸, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
2137. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった出血を伴う局所進行乳癌の1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
2138. **砂田 陽二郎, 安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 成人発症sellar Atypical Teratoid/Rhabdoid Tumorの一例, *第38回中国四国脳腫瘍研究会,* 2024年9月.
2139. **富永 洋介, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** 脳梗塞で発症した大型部分血栓化後大脳動脈瘤の一例, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2024年9月.
2140. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島県東部医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用2年間の成績, *第26回中国四国脳卒中研究会,* 2024年9月.
2141. **西畑 淳也, 鈴木 穂, 山野 恵理華, 岸田 昂大, 高田 実穂, 杉浦 宏祐, 柳原 裕太, 今井 祐記, 田中 かおり, 榊原 伊織, 上住 円, 上住 聡芳, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 二川 健 :** 微小重力による筋萎縮におけるミトコンドリアアコニターゼの役割, *日本宇宙生物科学会第38回大会,* 2024年9月.
2142. **野口 拓樹 :** 「多囊胞性卵巣症候群の診断と治療 Update 2024」多囊胞性卵巣症候群の診断における卵巣所見とAMHの位置付けと判定, *第76回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2024年9月.
2143. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 視力障害をきたした副鼻腔疾患例の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
2144. **乾 宏彰, 中川 奉宇, 香川 智洋, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
2145. **北村 嘉章 :** 花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
2146. **高岡 奨, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** Balanced decompressionを行った甲状腺眼症の2例, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
2147. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 高岡 奨, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** 当院における眼窩壁骨折の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
2148. **吉田 加奈子, 木内 理世, 峯田 あゆか, 中川 奉宇, 田村 公, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武 :** 婦人科疾患に対する内視鏡手術ーロボット手術とvNOTES(経腟的内視鏡手術)，それぞれの視点からー「当科におけるロボット手術の現状」, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
2149. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Initial experience and outcomes with robotic liver resection, *ILLS 2024,* Oct. 2024.
2150. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** A case report of pure laparoscopic hepatectomy for Fontan procedurerelated liver cancer., *ILLS 2024,* Oct. 2024.
2151. **Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Paradoxical carbon dioxide embolism through an iatrogenic atrial septal defect after catheter ablation for atrial fibrillation, *ILLS 2024,* Oct. 2024.
2152. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** MRI-ADC値による胆嚢腫瘍の悪性度評価, *第60回日本胆道学会学術集会,* 2024年10月.
2153. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 術前診断に苦慮した乳癌肝転移の1切除例, *日本超音波医学会第34回四国地方会学術集会,* 2024年10月.
2154. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 胆道癌集学的治療の現状と課題, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2155. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数によるresectabilityとADCを用いた治療戦略の提唱, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2156. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** XR技術を活用した直腸癌手術, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2157. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** ロボット支援胃癌手術の進歩 - da Vinci Surgical System and HinotoriTM-, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
2158. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 超高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義, *JDDW2024,* 2024年10月.
2159. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *JDDW2024,* 2024年10月.
2160. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 外陰部・肛囲の皮膚悪性腫瘍再建: 皮弁再建のコツと知っておくべきポイント, *Skin Cancer,* **39,** *2,* 101-107, 2024年10月.
2161. **今井 貴夫, 宇野 敦彦, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 西池 季隆, 太田 有美, 佐藤 崇, 鎌倉 武史, 真貝 佳代子, 猪原 秀典 :** エプリー法と繰り返のDix-Hallpike法との1週間後の頭位変換眼振の消失率の比較 多施設ランダム化比較試験, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
2162. **高岡 奨, 佐藤 豪, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 秋月 裕則, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害と両側聾を呈した再発性多発軟骨炎例, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
2163. **神村 盛一郎, 高岡 奨, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科の好酸球性中耳炎治療の現状とデュピルマブの影響, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
2164. **東 貴弘, 髙橋 美香, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺患者の眉毛高の左右差に対するボツリヌス毒素治療, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
2165. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
2166. **藤原 敏孝, 中島 公平, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 側頭葉悪性脳腫瘍に対する側頭葉切除時のtips, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
2167. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** Two cases of surveillance using DWIBS in Li-Fraumeni syndrome, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
2168. **岩佐 武 :** 特別講演:徳島県における医学的妊孕性温存療法の現状と課題, *徳島県小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研修会,* 2024年10月.
2169. **柳井 亮二, 三﨑 裕子, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第52回日本臨床免疫学学会総会,* 2024年10月.
2170. **Hiroshi Miyamoto, Ayuka Mineda, Sawaka Yukishige, Soichiroh Sasa, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Hiroyuki Morino *and* Tetsuji Takayama :** Management of patients with presumed germline pathogenic variant from comprehensive genomic profiling tests., *日本人類遺伝学会第69回大会,* Oct. 2024.
2171. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 高麗 雅章, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志 :** くも膜下出血急性期における非けいれん性てんかん重積状態の転帰, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2172. **原 慶次郎, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** 開頭摘出術を行った転移性脳腫瘍の術後成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2173. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2174. **宮本 健志, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に対する血行再建術後におけるArterial spin-labelingの変化, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2175. **鹿草 宏, 原 慶次郎, 中島 公平, 北里 慶子, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 外傷性脳内微小出血模倣モデルマウスにおける認知機能解析と認知症蛋白の蓄積の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2176. **三宅 一央, 髙木 康志 :** 正常圧水頭症にてシャント術の効果を認めるも，経過中にその他の診断が得られた症例の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2177. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 中島 公平, 髙木 康志 :** てんかん重積状態を来した脳腫瘍症例の臨床的特徴と治療成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2178. **森垣 龍馬, 中西 浩史, 小田 輝王, 藤川 丈自, 大前 博司, 河原崎 貴光, 山本 伸昭, 立花 亜由美, 尾崎 智樹, 伊賀 淳一, 髙木 康志 :** 多職種連携によりパーキンソン病患者用サロンから開発した介護医療補助システム, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2179. **高麗 雅章, 宮本 健志, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2180. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併症回避の工夫―腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2181. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
2182. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みと今後の課題 学生への調査結果を踏まえて, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
2183. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2184. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
2185. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸閉鎖・狭窄の2例, *日本超音波医学会 第34回四国地方会,* 2024年10月.
2186. **吉本 夏実, 加地 剛, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断できた尿生殖洞遺残症の一例, *日本超音波医学会第34回四国地方会,* 2024年10月.
2187. **髙木 康志 :** もやもや病の現状について, *もやの会四国ブロック「もやもや病」医療講演会,* 2024年10月.
2188. **山本 正樹, 菅野 幹雄, 瀧 亮佑, 松本 遼太, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題 示説 胸部大動脈瘤に対するTEVAR後に生じた二次性大動脈食道瘻に対する治療の検討, *第65回日本脈管学会総会,* 2024年10月.
2189. **岩佐 武 :** プレコンセプションケアにおける漢方の役割, *第29回日本生殖内分泌学会学術集会,* 2024年10月.
2190. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Pure solidを呈するpStageI肺腺癌の予後層別化, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
2191. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
2192. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌内科的治療後局所再発に対する肝切除の意義, *JDDW2024,* 2024年11月.
2193. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植, *JDDW2024,* 2024年11月.
2194. **池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 医療安全から見た徳島大学病院の働き方改革への取り組みと展望, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2195. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮PD-L1発現, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
2196. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 武原 悠花子, 宮崎 克己, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌微小環境におけるmiRNA-Nrf2シグナルを介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
2197. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発現の意義 - MRI拡散強調画像 ADC値に着目して, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
2198. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 直腸癌に対する経肛門アプローチにおける定位ナビゲーション, *第33回日本コンピューター外科学会大会,* 2024年11月.
2199. **髙須 千絵, 森根 裕二, 島田 光生 :** 外科における真のDiversity,Equity and Inclusion(DEI)を目指して, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2200. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術-Ovirを用いた食道空腸吻合-, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2201. **徳永 卓哉, 吉川 雅登, 梅田 穂奈美, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 住友 弘幸, 川上 行奎, 島田 光生 :** へき地病院における若手外科医の育成∼遠隔手術指導システム導入の効果∼, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2202. **和田 佑馬, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2203. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 石川 大地, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** TaTME併用ロボット支援直腸切除術におけるハイブリッド側方リンパ節郭清の有用性, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2204. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 下部直腸癌におけるリキッドバイオプシーを用いた術前放射線化学療法の効果予測, *第35回日本消化器癌発生学会総会,* 2024年11月.
2205. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術の工夫, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
2206. **石川 大地, 徳永 卓哉, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチ (TaTME，TpAPR) の有用性に関する検討, *第122回日本消化器病学会四国支部例会,* 2024年11月.
2207. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大及び治療成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2208. **五石 圭一, 安倍 吉郎, 原田 浩史, 生島 健太, 中川 舞, 美馬 俊介, 橋本 一郎 :** Simultaneous reconstruction of the esophagus and posterior tracheal wall using a combination of free jejunal and mesenteric flaps: A case report, *Microsurgery,* **44,** *8,* e31257, 2024年11月.
2209. **佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 両側前庭障害を呈したCharcot-Marie-Tooth 1B例, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
2210. **坂本 晋一, 河北 直也, 監﨑 孝一郎, 宇山 攻, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科的切除の役割, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
2211. **竹内 大平, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 石澤 啓介, 滝沢 宏光 :** JCOG0802/WJOG4607Lの結果を踏まえた肺癌術後他疾患罹患のリアルワールドデータ検証, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
2212. **岩佐 武 :** 特別講演:一般不妊治療，ARTの治療戦略と課題について, *広島不妊治療フォーラム,* 2024年11月.
2213. **大前 博司, 藤本 真希, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者に対するSinglejoint type of Hybrid Assistive Limbの効果 ―ケースシリーズ研究―, *第58回日本作業療法学会,* 2024年11月.
2214. **吉田 加奈子, 木内 理世, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 門田 友里, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱と筋，血管機能との関連についての検討, *第39回日本女性医学学会,* 2024年11月.
2215. **岩佐 武 :** 新しくなったPCOSの診断基準と排卵誘発法, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
2216. **伊澤 勝哉, 長坂 信司, 中村 由実子, 水口 誠人, 中川 舞, 美馬 俊介, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 顔面に発生した微小嚢胞性付属器癌(microcystic adnexal carcinoma:MAC)の2例, *第42回 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2024年11月.
2217. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 健常人における動的自覚的視性垂直位の検討, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
2218. **山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 木内 理世, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第69回日本生殖医学会学術講演会,* 2024年11月.
2219. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村 美紀, 福田 潤弥, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における両側前庭機能障害の臨床的特徴と感覚代行 デバイスを用いた前庭リハビリテーションの治療効果, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
2220. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室6時間目「何やる?どう読む?両眼視機能検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
2221. **四宮 加容 :** シンポジウム 視点が広がる涙道内視鏡診療「涙道内視鏡検査」, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
2222. **岩佐 武 :** 生殖医療の過去・現在・未来，個別化医療と再現性のある治療, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
2223. **三﨑 裕子, 柳井 亮二, 江川 麻理子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
2224. **栗田 斉, 村尾 史子, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
2225. **栗田 斉, 村尾 史子, 森 健治, 梅原 英裕, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
2226. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学における外科医のタスクシフティング∼特定看護師の役割, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2227. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2228. **森下 敦司, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後病理で判明した稀な甲状腺神経鞘腫の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2229. **住友 弘幸, 川上 行奎, 富永 景子, 吉川 雅登, 石橋 佳奈, 梅田 穂奈美, 徳永 卓哉, 山崎 誠司, 安藤 勤, 滝沢 宏光 :** ラッププロテクターとストーマパウチを用いた簡易開窓術が症状緩和に有効であった肺癌終末期膿胸の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2230. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** リンパ脈管筋腫症に生じた乳糜胸に対しインドシアニングリーンによるリンパ管同定が有用であった一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2231. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原発性副甲状腺機能亢進症と甲状腺乳頭癌が合併した一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
2232. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
2233. **高麗 雅章, 兼松 康久, 宮本 健志, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
2234. **宮本 健志, 羽星 辰哉, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 視力障害で発症した上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して経静脈的塞栓術を行った一例, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
2235. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 奥村 和正, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 精査機関である当院におけるPPV3の検討, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
2236. **阿部 祐也, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
2237. **坂本 晋一, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** インドシアニングリーンで術中に胸管を同定したリンパ脈管筋腫症に発症した乳糜胸の一例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
2238. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** part-solid GGO病変をAugmented fluoroscopy併用cone-beam CTガイド極細径気管支鏡下生検にて診断した1例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
2239. **山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** CLTI に対する顕微鏡下遠位バイパス術(microsurgical distal bypass)の有用性, *第5回日本フットケア・足病医学会年次学術集会,* 2024年11月.
2240. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝リンパ流路を考慮した肝内胆管癌の至適術式・集学的治療, *第38回肝類洞壁細胞研究会学術集会,* 2024年12月.
2241. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 他臓器合併切除を伴うTaTME手技, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2242. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hinotoriを用いたロボット支援胃癌手術-Knack ant pitfall-, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2243. **柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 石川 大地, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における多職種介入術前減量の有用性, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2244. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2245. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2246. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2247. **森 大樹, 伊地知 徹也, 大塚 隆生, 石橋 広樹 :** 拳上空腸の最適な長さはどの程度か?, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2248. **Shunsuke Mima, Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Yamasaki Hiroyuki, Mayu Bando, Makoto Mizuguchi, Kenta Ikushima, Teruyoshi Kageji *and* Ichiro Hashimoto :** Current Status and Potential of Online Telemedicine in Plastic Surgery, *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* Dec. 2024.
2249. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** StageⅠ胸腺上皮性腫瘍に対する低侵襲アプローチと胸腺部分切除の妥当性検討, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2250. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 胸腔鏡下食道切除術中の下肺静脈損傷に対する鏡視下リカバリー, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2251. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2252. **住友 弘幸, 河北 直也, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICGによる胸管造影が有用であった中縦隔腫瘍の1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2253. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 食道切除後の再建胃管血流評価における酸素飽和度イメージングの使用経験, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2254. **藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 下部食道噴門側胃切除後に縫合不全を来した1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
2255. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** 婦人科領域における女性医師の技術認定医取得「当科における女性医師のキャリア形成の現状と技術認定医取得に向けた取り組み」, *第37回日本内視鏡外科学会総会 パネルディスカッション,* 2024年12月.
2256. **佐々木 雄太郎, 塩﨑 啓登, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を安全・円滑にする新規デバイス「アシステントガイド」の開発, *第37回日本内視鏡外科学会総会, 医工連携セッション,* 2024年12月.
2257. **岩佐 武 :** 特別講演:調節卵巣刺激の基本と患者背景に応じたゴナドトロピン使用法, *九州・沖縄ART Forum in 熊本,* 2024年12月.
2258. **松﨑 慶仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 安積 麻衣, 森 達夫, 中野 睦基, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 中心領域のてんかん焦点切除術を行ったスタージ・ウェーバー症候群の1例, *第98回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年12月.
2259. **高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における中耳加圧治療効果の検討, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
2260. **戸村 美紀, 松田 和徳, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 下顎への振動による感覚代行が健常人の姿勢制御へ及ぼす影響, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
2261. **伊澤 勝哉, 美馬 俊介, 岩本 晃一, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 水口 誠人, 生島 健太, 橋本 一郎 :** ベッドサイドで体幹背面へのThiersch植皮が有効であった広範囲熱傷の1例, *第32回日本熱傷学会中国四国学術集会,* 2024年12月.
2262. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科領域における鉄欠乏性貧血治療の意義, *中讃 診療update seminar,* 2024年12月.
2263. **佐々木 雄太郎, 古川 順也 :** ロボット支援手術においてPatient-side surgeonは重要な役割を果たす, *第16回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会, ビデオディスカッション ロボット支援手術の助手学,* 2024年12月.
2264. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発言の意義-MRI拡散強調画像ADC値・細胞密度に着目して-, *第31回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2025年1月.
2265. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌切除症例におけるCAF/TAM発言の意義-MRI拡散強調画像ADC値・細胞密度に着目して-, *第31回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2025年1月.
2266. **岡村 和美, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** ミトタンと化学療法の併用にて切除可能となったstage IV副腎皮質癌の女児例, *日本小児血液・がん学会雑誌,* **61,** *4,* 370, 2025年1月.
2267. **Shunsuke Mima, Hiroyuki Yamasaki, Mayu Bando, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Sumiko Yoshida, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Plantar pressure and shear stress during gait in people with diabetic neuropathy, *Diabetology International,* **16,** *2,* 285-293, Jan. 2025.
2268. **MIMA Shunsuke, Yoshiro Abe, Hiroyuki Yamasaki, BANDO Mayu, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Plantar pressure and shear stress during gait in people with diabetic neuropathy, *Diabetology International,* **16,** *2,* 285-293, Jan. 2025.
2269. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
2270. **村尾 史子, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するファブリマブ治療成績:J-CREST多施設共同研究, *第31回日本糖尿病眼学会総会,* 2025年1月.
2271. **宮崎 克己, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞と腫瘍関連マクロファージ細胞の腫瘍悪性度増強におけるVEGF意義, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2272. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2273. **宮崎 克己, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞と腫瘍関連マクロファージ細胞の腫瘍悪性度増強におけるVEGF意義, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2274. **石川 大地, 和田 佑馬, 宮崎 克己, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 直腸癌における術前放射線化学療法の効果予測に関するエクソソームmiRNAの検討, *第57回制癌剤適応研究会,* 2025年2月.
2275. **Mitsutoshi Okuda, Yoshiro Abe, Keiichi Goishi, Kenta Ikushima, Kenji Akome, Hiroshi Harada *and* Ichiro Hashimoto :** Two-stage cranial reconstruction with a custom-made titanium plate using a preliminary bipedicled sclap flap:A case report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 185-188, Feb. 2025.
2276. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 緩和外科手術後のLennox-Gastaut症候群の残存発作に対するフェンフルラミンの使用経験, *第48回日本てんかん外科学会,* 2025年2月.
2277. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 三宅 一央, 髙木 康志 :** Stealth Autoguide を用いて頭蓋内電極を留置した初期経験, *第48回日本てんかん外科学会,* 2025年2月.
2278. **藤本 啓介, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
2279. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
2280. **森垣 龍馬, 松田 拓, 篠原 恵介, 藤川 丈自, 三宅 一央, 髙木 康志 :** ジストニアにおける線条体ストリオソーム構造と小脳の異常, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
2281. **松田 拓, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 小脳性ジストニアモデルマウスの線条体ではパルブアルブミン陽性介在ニューロンの活性化がみられる, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
2282. **三宅 一央, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 手術中の既存電極の変化に関して，2症例の検討, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
2283. **松井 尚子, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
2284. **西岡 真理子, 橋本 一郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 美馬 俊介, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 中川 舞, 宇都宮 佐和子, 伊澤 勝哉, 中村 由実子, 村上 真吾 :** 出血性ショックに至る頭部巨大皮下血腫を生じた筋拘縮(古庄)型Ehlers-Danlos症候群の一例, *第86回 中国・四国形成外科学会学術集会,* 2025年2月.
2285. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳卒中研究会,* 2025年2月.
2286. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作 (PNES) 患者の精神科医療への移行, *第19回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2025年2月.
2287. **柳井 亮二, 三田村 佳典 :** 強度乱視用高含水ソフトコンタクトレンズによる家兎角膜への安全性, *角膜カンファランス2025,* 2025年2月.
2288. **原 慶次郎, 松田 拓, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *第48回日本脳神経外傷学会,* 2025年2月.
2289. **近藤 英司, 記本 直輝, 久野 惠, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 永久気管孔造設と気管カニューレ自己交換により食事と会話が可能になった成人発症型ネマリンミオパチー症例, *第48回日本嚥下医学会,* 2025年2月.
2290. **田村 公, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院における乳がん患者に対する妊孕性温存療法の実際, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
2291. **田村 公, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 検診マンモグラフィ読影認定医取得に向けて, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
2292. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 直腸癌に対するハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技と有用性, *第37回四国内視鏡外科研究会,* 2025年3月.
2293. **髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における栄養・運動リハビリの意義:短期・長期成績改善を目指した取り組み, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2294. **西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対するICI+化学療法後のConversion手術, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2295. **和田 佑馬, 西 正暁, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 早期胃癌のリンパ節転移予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第97回日本胃癌学会総会,* 2025年3月.
2296. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** ADSCを用いた新たな自家β細胞(TUFF-IPC)補填治療法樹立に向けて, *第24回日本再生医療学会総会,* 2025年3月.
2297. **齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植の効果, *第24回日本再生医療学会総会,* 2025年3月.
2298. **中村 由実子, 水口 誠人, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 坂東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** ネキソブリッド®を使用し壊死組織除去不足と局所凝固異常をきたした1例, *熱傷,* **51,** *1,* 15-20, 2025年3月.
2299. **Kazuhide Mineda, Sato Katsuyo, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, IKUSHIMA Kenta, Makoto Mizuguchi, MIMA Shunsuke, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* e70461, Mar. 2025.
2300. **Kazuhide Mineda, Katsuya SATO, Nakahara Tasuku, Minami Kazuyuki, IKUSHIMA Kenta, Makoto Mizuguchi, MIMA Shunsuke, Hiroyuki Yamasaki, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Specific Calcium Signal Responses in Human Keloid-Derived Fibroblasts During Cyclical Stretching: Basic Research, *Health Science Reports,* **8,** *3,* e70461, Mar. 2025.
2301. **吉岡 俊彦, 八木 健太, 竹内 大平, 新村 貴博, 相澤 風花, 合田 光寛, 川田 敬, 石澤 有紀, 滝沢 宏光, 石澤 啓介 :** 肺がん術式選択が予後に与える影響:リアルワールドデータ解析, *日本薬学会第145年会,* 2025年3月.
2302. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** コントロール不良妊娠合併バセドウ病に対して他科と連携し治療介入した症例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
2303. **青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難であった腎癌甲状腺転移の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
2304. **宮本 直輝, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ソラフェニブによる救済治療が有効であった甲状腺低分化癌の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
2305. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 急激な病勢進行を呈した甲状腺低分化癌に対してBRAF/MEK阻害薬が有効であった1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
2306. **安倍 吉郎, 長坂 信司, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 橋本 一郎 :** ビデオシンポジウム②『マイクロサージャリー』血管吻合をやさしくする秘訣:動静脈吻合におけるfish mouth incisionの有効性, *第30回 日本形成外手術手技学会,* 2025年3月.
2307. **美馬 俊介, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 中川 舞, 水口 誠人, 生島 健太, 橋本 一郎 :** アワードセッション 5Gライブストリーミング遠隔診療で行った手技, *第30回 日本形成外手術手技学会,* 2025年3月.
2308. **両角 遼太, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 野村 和弘, 伊丹 想, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎のサイトカイン発現に対する喘息合併とステロイド治療の影, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
2309. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 両角 遼太, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性鼻副鼻腔炎に対するメポリズマブ投与例の検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
2310. **藤井 達也, 両角 遼太, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** スギ花粉舌下免疫療法を3年継続した症例と脱落した症例の比較検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
2311. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺癌術後再発に対する4次治療開始後の遺伝子パネル検査でHER2陽性が判明した1例, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2025年3月.
2312. **Yoshiaki Kitamura :** Effect of induction chemotherapy in patients with head and neck cancer during the waiting period until surgery, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2025.
2313. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 50万人規模の地方医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用 2年間の成績, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
2314. **宮本 健志, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に対する血行再建術後における領域別Arterial spin-labelingの変化, *STROKE2025,* 2025年3月.
2315. **高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 兼松 康久, 榎本 紀哉, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志 :** Patch graftを用いたCEAの基本手技と術後10年，15年の長期成績, *STROKE2025,* 2025年3月.
2316. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 藤川 丈自, 篠原 恵介, 髙木 康志 :** 首下がり全身性ジストニアの一例, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
2317. **藤川 丈自, 藤川 昴生, 大前 博司, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者における脳内Local field potentialの活動量の関係に関する調査, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
2318. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *STROKE2025,* 2025年3月.
2319. **松田 拓, 鹿草 宏, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者における両下肢タイプHybrid Assistive Limbの即時効果の検討, *STROKE2025,* 2025年3月.
2320. **髙木 康志 :** 脳卒中に伴うてんかん治療の最前線 -新規抗てんかん薬がもたらすアウトカムー, *STROKE2025,* 2025年3月.
2321. **髙木 康志 :** 脳卒中に伴うてんかん治療の最前線-新規光てんかん薬が，もたらすアウトカム―, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
2322. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** CBS治療およびCSCI治療を行った1症例の経験, *第7回中四国機能外科談話会,* 2025年3月.
2323. **村上 真吾, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 峯田 一秀, 長坂 信司, 橋本 一郎 :** 瘢痕が広範囲に存在した背部褥瘡に対して皮膚伸展後，再建を行った一例, *第25回 日本褥瘡学会中国四国地方会学術集会,* 2025年3月.
2324. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 緩和外科手術後のLennox-Gastaut症候群の残存発作に対するフェンフルラミンの使用経験, *第12回てんかんセンター連絡協議会総会,* 2025年3月.
2325. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 安積 麻衣, 松﨑 慶仁, 森 達夫, 中野 睦基, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 中心領域のてんかん焦点切除術を行ったスタージ・ウェーバー症候群の1例, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
2326. **Ryoji Yanai, Yasunaga Genta, Tsuji Shunya, Honda Takeshi, Iwata Arihiro, Miyagawa Eiji, Yoshida Koji, Kishimoto Mitsuhiro, Sakai Hiroki, Fujise Yoshihiro, Asagiri Masataka *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
2327. **Yoshinori Mitamura, MIki Akiko, Terasaki Hiroto, Chuji Shinichiro, sakaeda Yukinori, Seki Kyousuke, Ishigooka Gaku, Iwase Takeshi, Ohara Hiromi, Tsujinaka Hiroki, Fukuyama Hisashi, Abe yuuki *and* Ryoji Yanai :** Six-month outcomes of faricimab treatment fou neovascular age-related macular degeneration, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
2328. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム4:女性につながる周産期・腫瘍・生殖, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 508-511, 2024年4月.
2329. **安倍 吉郎 :** 局所皮弁の作り方:理論的な考え方と実際の手技, *第67回日本形成外科学会総会・学術集会 ハンズオンセミナー,* 2024年4月.
2330. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎診療の現状と課題, *Cross Allergic Immunology Webinar,* 2024年4月.
2331. **北村 嘉章 :** 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の治療戦略, *Special Lecture for ENT in 山陰岡山,* 2024年4月.
2332. **岩佐 武 :** 職種・役職・就労環境と更年期症状の関連調査についての小委員,女性ヘルスケア委員会報告, *日産婦誌,* **76,** *6,* 682-684, 2024年6月.
2333. **秦 広樹 :** Sesson1 演者「徳島大学における心臓周術期NO吸入療法」, *iNO Expert Web Seminar,* 2024年6月.
2334. **秦 広樹 :** 大会長企画 ジョイントセッション1 演者 心原性ショックに対するMCSの選択とエスカレーション, *第35回日本体外循環技術医学会 四国地方会大会,* 2024年6月.
2335. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
2336. **秦 広樹 :** シンポジウム 1 徳島大学でのこれまでの MICS 施行状況とこれからの展望, *第99回中国四国外科学会総会 第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
2337. **秦 広樹, 斎藤 俊輔, 高木 靖 :** CAMP4 コメンテ-タ-, *Impella Surgical Summit 2024,* 2024年9月.
2338. **白井 宏美, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 藤井 志朗, 曽我部 公子, 伊澤 勝哉, 水口 一誠, 橋本 一郎 :** 多発皮膚潰瘍を生じた節外性NK/T細胞リンパ腫の1例, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2024年9月.
2339. **中島 美世, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 古賀 浩嗣, 石井 文人 :** 診断に苦慮したLAD-1に対するIgA抗体丹毒陽性粘膜類天疱瘡の1例, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2024年9月.
2340. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療のupdate 新しい鼻アレルギー診療ガイドライン2024, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年9月.
2341. **安倍 吉郎, 生島 健太 :** 悪性軟部腫瘍に対する筋皮弁再建術後の機能を向上させる布石, *The 25th Kansai Inter-university Symposium on State-of-the-Art in PRS,* 2024年9月.
2342. **生島 健太, 安倍 吉郎 :** 足底潰瘍を生じたMacrodystrophia Lipomatosaに対してボタン型圧センサによる歩行時足底圧を測定し，圧集中を緩和するための減量手術を行った1例, *The 25th Kansai Inter-university Symposium on State-of-the-Art in PRS,* 2024年9月.
2343. **安倍 吉郎 :** 形成外科医が行う乳房再建手術について, *ピンクリボン徳島2024,* 2024年10月.
2344. **秦 広樹 :** Chairperson「大学病院におけるハートチームの取り組み」, *(アボットメディカルジャパン合同会社様主催)当社エピック生体弁や機械弁の安全適正使用のための講演会,* 2024年10月.
2345. **秦 広樹 :** コメンテ-タ-, *エドワ-ズライフサイエンスウェブ講演会 TAVI時代におけるSAVR∼私のRight Choice∼,* 2024年10月.
2346. **秦 広樹 :** 演者「VAD·移植のメッカから地方大学に赴任して∼心不全治療経験をどう活かすか∼」, *第12回北関東心不全研究会,* 2024年10月.
2347. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療update, *第6回倉敷アレルギーフォーラム,* 2024年10月.
2348. **北村 嘉章 :** 好酸球性鼻副鼻腔炎診療の最新の進歩と今後の課題, *2024年サノフィCRSwNP学術講演会,* 2024年10月.
2349. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の最新の話題, *南大阪耳鼻咽喉・頭頸部外科アレルギーWEBセミナー,* 2024年10月.
2350. **岩佐 武 :** 特別企画 女性医学とは何か?学会誌における論文採択から考える 編集委員会より, *第39回日本女性医学学会学術集会,* 2024年11月.
2351. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診療ガイドライン2024と重症化の予防, *第10回新潟耳鼻科の会,* 2024年11月.
2352. **秦 広樹 :** 特別講演 演者『心臓血管外科領域の漢方』, *とやま漢方研究会 第6回学術講演会,* 2024年11月.
2353. **三木 真理, 西條 敦郎, 山村 篤司郎, 藤中 雄一, 西岡 安彦, 伊崎 富由美, 滝沢 宏光 :** 難治性肺mycobacterium abscessus感染症に手術療法を行い病状コントロールを得た一例, *第75回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2024年11月.
2354. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来受診患者の検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2355. **南 佳佑, 山田 将之, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 振盪する白内障を伴う落屑緑内障眼に対して超音波乳化吸引術と同時に眼内レ ンズ強膜内固定術とマイクロフックトラベクロトミーを行った一例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2356. **柳井 亮二, 猪本 尚毅, 谷 彰浩, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における自己免疫網膜症診断に対する診断と治療, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2357. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** PPTを呈する眼窩蜂窩織炎の1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2358. **三宅 冠奈, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 甲状腺眼症の治療中に高眼圧となり斜視手術後速やかに眼圧が下降した1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2359. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡検査と涙洗検査の診断結果の比較検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
2360. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
2361. **北村 嘉章 :** スギ花粉症対策2025 初期療法の重要性, *TAIHO Web Lecture on Allergy 花粉症治療戦略2025,* 2024年12月.
2362. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 髙木 康志 :** 最近のジストニア手術症例の検討, *第50回徳島脳神経外科談話会,* 2024年12月.
2363. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎診療の現状と課題, *第28回兵庫耳鼻咽喉科セミナー,* 2024年12月.
2364. **北村 嘉章 :** 「アレルギー性鼻炎とupdate」 鼻アレルギー診療ガイドラインと小児アレルギー性鼻炎診療の手引き, *新都心耳鼻咽喉科セミナー,* 2025年1月.
2365. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマ株式会社 Webカンファレンス,* 2025年1月.
2366. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策, *花粉症Webセミナー,* 2025年1月.
2367. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 下部食道噴門側胃切徐後に縫合不全を来した1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
2368. **馬場 彩花, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
2369. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
2370. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症の治療戦略 重症化ゼロを目指して, *第30回石川県鼻アレルギー研究会,* 2025年2月.
2371. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策 重症化ゼロを目指して, *山梨環境アレルギー研究会2025,* 2025年2月.
2372. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の治療戦略2025 患者満足度の向上を目指して, *杏林アレルギー疾患WEBセミナー,* 2025年2月.
2373. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法について∼, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
2374. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
2375. **馬場 彩花, 三崎 万理子, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 甲状腺乳頭癌局所再発に対する気管切開後に両側気胸を発症した1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
2376. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった局所進行乳癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
2377. **大村 健史, 井川 浩一, 島田 光生, 齋藤 裕, 西 正暁, 岩田 貴, 滝沢 宏光, 秦 広樹, 大藤 純, 坂平 英樹, 川下 陽一郎, 広瀬 敏幸 :** ポスターセッション 県と大学が連携しAcute care surgeonを養成する徳島Acute care surgeon育成プログラム ∼TOP KNIFEプログラム∼, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
2378. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
2379. **秦 広樹 :** 講師「心臓血管外科における組織接着剤の使用場面について」, *Meiji Seika ファルマ株式会社 社内研修会,* 2025年2月.
2380. **滝沢 宏光 :** 早期肺がんの診断と治療, *徳島大学病院フォーラム2025春,* 2025年3月.
2381. **金村 賦之, 蒲原 啓司, 小山 忠明, 恒吉 裕史, 秦 広樹, 平尾 慎吾, 福井 寿啓 :** 教育セッション パネリスト, *近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2025,* 2025年3月.
2382. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害に対するウェアラブルデバイスを用いた感覚代行治療, *第21回姿勢と歩行研究会,* 2025年3月.
2383. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩と今後の課題, *第12回関西鼻科臨床懇話会,* 2025年3月.
2384. **滝沢 宏光 :** 学校で教えて欲しいがんの知識, *徳島県がん教育指導者・外部講師研修会,* 2025年3月.
2385. **青山 万理子 :** 当院でのVANSの取り込みと手術成績, *VANSを学ぶin 高知,* 2025年3月.
2386. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作(PNES)患者への情報提供と疾患受容, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
2387. **白石 敦(編), 四宮 加容 :** 涙嚢皮膚瘻, 文光堂, 2025年4月.
2388. **仁科 幸子(編), 四宮 加容 :** 小児と保護者への説明をどうするか, 文光堂, 2025年4月.
2389. **堀 裕一(編), 直江 幸美, 四宮 加容 :** 小児の視力検査(1)総論, 株式会社 中山書店, 2025年5月.
2390. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Tomoko Sawada, Hisashi Matsubara, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Aki Kato, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Tetsuo Ueda, Masahiko Shimura, Takao Hirano, Tatsuya Jujo, Yoshinori Mitamura, Masashi Nishigaki, Kozo Harimoto, Mariko Sasaki *and* Masaru Inatani :** Comparison of Endophthalmitis Rates Between Prefilled Syringes and Standard Vials in Aflibercept Intravitreal Injections: A Retrospective Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *7,* 2025.
2391. **Leandro Blas, Masaki Shiota, Takuma Kato, Ryuji Matsumoto, Yoichiro Tohi, Shinichi Sakamoto, Akira Yokomizo, Takahiro Kimura, Junya Furukawa, Sunao Shoji, Haruki Kume, Takayuki Goto, Yoshitaka Sekine, Yasuyuki Sakai, Yoh Matsuoka, Nobuyuki Hinata, Toshiyuki Kamoto, Naoki Terada, Shusuke Akamatsu, Mikio Sugimoto *and* Masatoshi Eto :** Active Surveillance in Prostate Cancer With Intermediate-Risk Features: The PRIAS-JAPAN Study, *International Journal of Urology,* **32,** *7,* 823-827, 2025.
2392. **Yasuyuki Ohmichi, Tomohiro Goto, Yukako Nishiyama, Gakuto Yoshida, Kaori Momota, Michihiro Takai, Ryosuke Sato, Tetsuya Enishi, Shunji Nakano *and* Koichi Sairyo :** Detecting soft-tissue interposition in proximal tibial physeal injury based on fast field echo resembling a computed tomography using restricted echo-spacing (FRACTURE): a case report, *Pediatric Radiology,* **55,** *6,* 1319-1325, 2025.
2393. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy of infusion flow rates and bolus doses for portable infusion pump, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 13517, 2025.
2394. **Kyotaro Fukuta, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Seiya Utsunomiya, Keito Shiozaki, Takeshi Nakashima, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Geriatric Nutritional Risk Index Predicts Postoperative Complications in Elderly Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Cystectomy, *International Journal of Urology,* 2025.
2395. **Yasuko Ichihara, Hiroyasu Mori, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura, Koichi Sairyo, Mizusa Hyodo, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Akio Kuroda *and* Munehide Matsuhisa :** Effects of high-intensity interval walking training on muscle strength, walking ability, and health-related quality of life in people with diabetes accompanied by lower extremity weakness: A randomized controlled trial., *Journal of Diabetes Investigation,* **16,** *4,* 646-655, 2025.
2396. **Mizuki Tomioka, Tomoya Murakami, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya, Tomo Nishi, Tatsuya Jujo, Shumpei Obata, Hideyuki Tsukitome, Shuntaro Ogura, Kaori Ueda, Ryota Ishii *and* Tetsuro Oshika :** Five-year Visual Outcome of Treatment for Retinopathy of Prematurity in Infants Weighing <500 G at Birth: A Multicenter Cohort Study from J-CREST: Erratum, *Retina,* **45,** *5,* e40, 2025.
2397. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi, Yako Matsumoto *and* Katsuya Tanaka :** Factors influencing spinal anesthesia-to-delivery interval in elective cesarean sections: A retrospective analysis, *Medicine,* **104,** *19,* e42420, 2025.
2398. **Ibuki Fujikawa, Joji Fujikawa, Masayuki Fujiwara, Yasushi Takagi *and* Ryoma Morigaki :** Effect of inaudible 40 Hz binaural beats on attention, *Experimental Brain Research,* **243,** *7,* 158, 2025.
2399. **Izumi Yamaguchi, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Tatsuya Haboshi *and* Yasushi Takagi :** Comparison of postoperative vascularization between collagen matrix duraplasty and conventional duraplasty after direct bypass surgery in Moyamoya disease: A single-institute retrospective cohort study, *World Neurosurgery: X,* **27(2025),** 100483, 2025.
2400. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, HABOSHI Tatsuya *and* Yasushi Takagi :** Comparison of postoperative vascularization between collagen matrix duraplasty and conventional duraplasty after direct bypass surgery in Moyamoya disease: A single-institute retrospective cohort study, *World Neurosurgery: X,* **27,** *(2025),* 100483, 2025.
2401. **Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Yusuke Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Learning curve for intraoperative computer navigation in reverse total shoulder arthroplasty by the cumulative sum method, *Seminars in Arthroplasty,* **35,** *2,* 254-262, 2025.
2402. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
2403. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
2404. **Yoichiro Tohi, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Yohei Sekino, Hideo Fukuhara, Heima Niigawa, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Koji Shiraishi, Ryotaro Tomida, Kohei Kobatake, Keiji Inoue, Yoshiyuki Miyaji, Kensuke Bekku, Shuichi Morizane, Noriyoshi Miura, Koichiro Wada *and* Mikio Sugimoto :** Real-world clinical usage and efficacy of apalutamide in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: a multi-institutional study in the CsJUC., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **55,** *6,* 643-649, 2025.
2405. **Yoichiro Tohi, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Yohei Sekino, Hideo Fukuhara, Heima Niigawa, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Koji Shiraishi, Ryotaro Tomida, Kohei Kobatake, Keiji Inoue, Yoshiyuki Miyaji, Kensuke Bekku, Shuichi Morizane, Noriyoshi Miura, Koichiro Wada, Mikio Sugimoto, Keiji Inoue, Shinkuro Yamamoto, Koji Shiraishi, Yoshiyuki Miyaji, Nobuyuki Hinata, Junya Furukawa, Motoo Araki, Tatsushi Kawada, Atsushi Takenaka, Takashi Saika, Koichiro Wada, Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Hirohito Naito, Hideo Fukuhara, Keita Kobayashi, Shin Ohira, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Kenichi Nishimura, Ryuta Watanabe, Taichi Nagami, Atsushi Takamoto, Heima Niigawa, Yohei Sekino, Kohei Kobatake *and* Mikio Sugimoto :** Real-world clinical usage and efficacy of apalutamide in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: A multi-institutional study in the CsJUC, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **55,** *6,* 643-649, 2025.
2406. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Vas Guide: a novel device for looping blood vessels in robot-assisted surgery., *Surgical Endoscopy,* 2025.
2407. **Takaaki Sugisawa, Fumi Gomi, Yuri Harada, Hiroko Imaizumi, Shuichiro Aoki, Akiko Miki, Maya Kishi, Tomofusa Yamauchi, Daisuke Nagasato, Yoko Ozawa, Masatoshi Haruta, Nobuhiro Kato, Hisashi Matsubara, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Yasuhiro Iesato, Hiroki Tsujinaka, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Makiko Wakuta, Kazuhiro Kimura *and* Masahiko Shimura :** Factors that contribute to loss to follow-up in the medium term after initiation of anti-vascular endothelial growth factor therapy for neovascular age-related macular degeneration in Japanese patients, *PLoS ONE,* **20,** *6 June,* e0325963, 2025.
2408. **Daiki Nakajima, Kazuta Yamashita, Yasuyuki Ohmichi, Yasuaki Tamaki, Hiroaki Hayashi, Kosaku Higashino, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Occupational Radiation Exposure for a Spinal Interventionalist Performing Fluoroscopic Selective Nerve Root Block: A Cadaveric Study, *Spine Surgery and Related Research,* 2025.
2409. **Jun Kawamata, Shoji Fukuta, Masashi Kano, Kohei Yoshikawa *and* Koichi Sairyo :** Tendon stump change as a risk factor for structural failure of arthroscopic rotator cuff repair, *JSES International,* **9,** *4,* 1118-1123, 2025.
2410. **Yutaro Sasaki *and* Junya Furukawa :** Editorial Comment Regarding ''Initial Experience of Robot-Assisted Nephrectomy and Nephroureterectomy Using the Novel Saroa Surgical System'', *International Journal of Urology,* 2025.
2411. **Yutaro Sasaki, Saki Kobayashi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Robot-Assisted Radical Nephrectomy for Renal Cell Carcinoma in a Right Intrathoracic Kidney Following Congenital Diaphragmatic Hernia Repair: A Case Report, *IJU Case Reports,* 2025.
2412. **Yutaka Kinoshita, Toshinori Sakai, Kosuke Sugiura, Takahisa Kurosaki, Jiro Kobayashi, Saori Soeda, Yasuaki Tamaki, Masatoshi Morimoto, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Can MRI Replace CT in the Diagnosis and Staging of Lumbar Spondylolysis in Pediatric Patients? A Validation Study Using MR Bone Imaging, *Journal of Pediatric Orthopedics,* 2025.
2413. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** どうしてPCOSの診断基準でAMHが重要視されたの?発症メカニズムや治療法にも関係あるの?, *産科と婦人科,* **92,** *4,* 2025年4月.
2414. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 内分泌疾患の常識チェック40問 多囊胞性卵巣症候群, *総合診療,* **35,** *4,* 425-429, 2025年4月.
2415. **吉田 加奈子, 竹内 麻由美, 岩佐 武 :** 特集【月経困難症と子宮内膜症 病態・管理法の最新知見】子宮内膜症の治療方針決定のための診断プロセス MRI所見の診かた, *臨床婦人科産科,* **79,** *7,* 624-629, 2025年7月.
2416. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The influence of thick-type conventional soft contact lenses YOUSOFT ®, developing for the astigmatism correction on a rabbit corneal epithelium, *ARVO2025,* Apr. 2025.
2417. **Masaaki Korai, Noriya Enomoto, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada *and* Yasushi Takagi :** Basic technique of carotid endarterectomy with patch graft and long- term outcomes at 10 and 15 years postoperatively, *Brain & Brain PET 2025,* Jun. 2025.
2418. **Noriya Enomoto, Takeshi Miyamoto, Hiroshi Koyama, Masaaki Korai, Yoshiteru Tada, Kenji Shimada, Kitazato Keiko *and* Yasushi Takagi :** Lipopolysaccharide of periodontal bacteria influences the incidence of subarachnoid hemorrhage, *Brain & Brain PET 2025,* Jun. 2025.
2419. **Natsumi Fujiwara, Chen Siqi, Yasuhiro Mouri, Yuki Matsumura, Ryo Kanamura, Kumiko Kamada, Yoshiko Yamamura, YAGI Sayaka, Naito Kurio, Yoshiaki Kitamura *and* Yasusei Kudo :** Diversity of Site-Specific Oral Microbiota in Oral Cancer, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
2420. **Naoya Kawakita, 馬場 彩花, 松井 栞, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Use of an Ultrathin Bronchoscope With a Larger Working Channel Enhances Diagnostic Yield in Cone-Beam CT-Guided Transbronchial Biopsy, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
2421. **Taihei Takeuchi, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 松井 栞, 馬場 彩花, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keisuke Ishizawa *and* Hiromitsu Takizawa :** Real-World Validation of Other Disease Morbidity After Lung Cancer Surgery Using a Japanese Database in Reference to JCOG0802/WJOG4607L, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
2422. **Keisuke Fujimoto, Naoya Kawakita, 馬場 彩花, Emi Takehara, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** A Case Study of Multiple Nodular Lesions in the Anterior Mediastinum Detected on Preoperative Imaging, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
2423. **辻 彩花, 遠藤 鋭人, 阿部 祐也, 松井 栞, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Airway Stenting for the Treatment of Airway Stenosis in Advanced Lung Cancer; a Study of 20 Patients With Advanced Lung Cancer, *The IASLC 2025 World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2025.
2424. **富永 洋介, 安積 麻衣, 砂田 陽二郎, 中島 公平, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** Foramen Magnum Decompression(FMD)を行った軟骨無形成症の乳児例, *第99回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2025年4月.
2425. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 竹内 大平, 藤本 啓介, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 進行食道癌に対する術前化学療法としてのweekly docetaxel plus low-dose cisplatin and 5-FU(DFP)療法の有効性と安全性の検討, *第125回日本外科学会定期学術集会,* 2025年4月.
2426. **Fukuta Kyotaro, Kei Daizumoto, Osafune Naoka, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Minato Ryoei, Yutaro Sasaki, tomida Ryotaro, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, *第112回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2025.
2427. **柳井 亮二, 安永 玄太, 辻 竣也, 本田 健, 岩田 在博, 宮川 英二, 吉田 幸治, 岸本 充弘, 酒井 大樹, 藤瀬 良弘, 朝霧 成拳, 三田村 佳典 :** オメガ3脂肪酸を含有した鯨油摂取によるマウス脈絡膜新生血管の抑制効果, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
2428. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡と涙洗による涙道閉塞診断の比較研究, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
2429. **髙木 康志 :** AVM治療の現在地と未来展望, *CNTT2025,* 2025年4月.
2430. **島田 健司, 髙木 康志 :** シャント疾患の外科手術におけるハイブリッド手術室での動注ICGビデオ血管造影の有用性について, 2025年4月.
2431. **多田 恵曜, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による側頭葉および前頭葉てんかんに対する手術トレーニング, *CNTT2025,* 2025年4月.
2432. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳血管障害カンファレンス,* 2025年5月.
2433. **河北 直也 :** 《アフタヌーンセミナー》Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング∼確実な局在同定と部分切除∼, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2434. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ウェラブル端末からみる肺切除患者の回復過程, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2435. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の精度の高い予後層別化を目指して, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2436. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 解剖学的肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2437. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術式変更となった区域切除術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2438. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 前縦隔腫瘍に対し剣状突起下アプローチで行った胸腔鏡下とロボット支援下手術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2439. **藤本 啓介, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の臨床病理学的特徴, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
2440. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 基底核と小脳，変わりゆくジストニアの外科治療, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
2441. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術の手術成績, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
2442. **青山 万理子, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 滝沢 宏光 :** 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術におけるD1郭清の工夫, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
2443. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** BRAF/MEK阻害薬によりPS4から自宅退院が可能となった甲状腺低分化癌の1例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
2444. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎癌甲状腺転移，内頸静脈内の腫瘍栓に対し手術施行した一例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
2445. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 松井 栞, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 肺葉切除におけるICG蛍光を用いた気管支動脈の術中同定と先行切離法, *日本蛍光ガイド手術研究会第8回学術集会,* 2025年5月.
2446. **Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama *and* Koichi Sairyo :** JOA/AAOS combined symposium : Screening for early detection of capitellar OCD, *第98回日本整形外科学会学術集会,* May 2025.
2447. **市原 靖子, 森 博康, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 西良 浩一, 兵藤 瑞紗, 堤 理恵, 阪上 浩, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 膝伸展筋力低下を伴う糖尿病患者への高強度インターバル速歩の実践が身体機能や健 康関連QOLに与える効果:無作為化比較試験, *第68回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2025年5月.
2448. **米澤 宏記, 池崎 尚子, 村上 千晶, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 気管チューブの螺旋状カフ脱気法と加温の効果:カフ径と挿入抵抗の定量的評価, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
2449. **村上 千晶, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本における無痛分娩の一般認識と需要:インターネットQ&A投稿の主題分析, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
2450. **木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科学分野における国際共同研究:学術的影響力とネットワーク構造変化の計量分析, *日本麻酔科学会 第72回学術集会,* 2025年6月.
2451. **安積 麻衣, 砂田 陽二郎, 中島 公平, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 呼吸障害を呈しForamen Magnum Decompression(FMD)を行った軟骨無形成症の乳児例, *第53回日本小児神経外科学会,* 2025年6月.
2452. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下気管支鏡下生検∼極細径気管支鏡のチャネル径の拡大による利点∼, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
2453. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 選択的肺葉ブロックとコイルマーキングを併用した非触知結節に対する1切除例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
2454. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 完全内臓逆位に合併した左下葉肺癌に対しロボット支援胸腔鏡下左S6区域切除を施行した一例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
2455. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 低侵襲食道癌手術における術中偶発症とトラブルシューティング, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
2456. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 気管支断端瘻を治癒に導く胸腔ドレナージ, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
2457. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 肺部分切除困難症例における気管支鏡下金属コイルマーキング法の有用性, *第68回関西胸部外科学会学術集会,* 2025年6月.
2458. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** 当院におけるHBOC血縁者に対するBRCA遺伝学的検査実施状況, *第31回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2025年6月.
2459. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 滝沢 宏光 :** 縫合不全ゼロを目指したICG胃管血流評価の取り組み, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
2460. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 気管・気管支浸潤を疑う食道癌に対する超音波気管支鏡による壁深達度診断の有用性, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
2461. **馬場 彩花, 井上 聖也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
2462. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 馬場 彩花, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
2463. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 当科における術前3剤併用化学療法+術後ニボルマブ療法を施行した食道癌症例の検討, *第79回日本食道学会学術集会,* 2025年6月.
2464. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における甲状腺良性疾患に対する内視鏡下手術の手術成績, *第37回日本小切開・鏡視外科学会,* 2025年6月.
2465. **蔭山 彩人, 髙木 康志 :** 外傷後遅発性に発症した下錐体静脈洞硬膜動静脈瘻の⼀例, *BSNET2025,* 2025年7月.
2466. **行重 佐和香, 井上 寛章, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式の次治療への影響, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2467. **森下 敦司, 井上 寛章, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院でのOncotype DX施行症例の検討, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2468. **青山 万理子, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** BRCA1病的バリアントを保持する再発乳癌患者にRRSOを実施し進行卵管癌を認めた1例, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2469. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ホルモン陽性HER2陰性乳がんに対する術後補助療法としてS-1内服の現状と課題, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2470. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 乾 友浩, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院における乳癌薬物療法時間毒性への対策, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2471. **藤本 啓介, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** タキサン系製剤に対する牛車腎気丸の有効性の検討, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2472. **乾 友浩, 井上 寛章, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 滝沢 宏光 :** pNOであるが腋窩脂肪組織への腫瘍伸展を認めた浸潤性小葉癌の1例, *第33回日本乳癌学会学術総会,* 2025年7月.
2473. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹内 大平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腔鏡下食癌手術における下肺静脈損傷に対するトラブルシューティング, *第80回日本消化器外科学会総会,* 2025年7月.
2474. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第80回日本消化器外科学会総会,* 2025年7月.
2475. **宮本 健志, 榎本 紀哉, 松田 知大, 手島 奈津美, 佐藤 裕一, 蔭山 彩人, 山口 真司, 高麗 雅章, 倉敷 佳孝, 島田 健司, 花岡 真実, 仁木 均, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 9Fr Balloon Guiding Catheterと6Fr Guiding Sheathを用いた血栓回収術の比較検討, *第1回日本脳神経外科M&M学会,* 2025年7月.
2476. **髙木 康志 :** 脳血管障害に対する神経再生治療の歴史と現状, *第28回日本臨床脳神経外科学会,* 2025年7月.
2477. **竹内 大平, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第72回日本呼吸器学会中国四国地方会/第63回日本肺癌学会中国四国支部学術集会,* 2025年7月.
2478. **馬場 彩花, 宮本 直輝, 阿部 祐也, 遠藤 鋭人, 松井 栞, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 遺伝子パネル検査が次治療選択に有用であった肺癌再発患者の一例, *第72回日本呼吸器学会中国四国地方会/第63回日本肺癌学会中国四国支部学術集会,* 2025年7月.
2479. **藤本 啓介, 河北 直也, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 融合画像技術がもたらす呼吸器外科手術革命, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2480. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 阿部 祐也, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における進行食道癌に対する術前DTX/5-FU/CDDP療法+術後Nivolumab療法による治療成績, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2481. **宮本 直輝, 松井 栞, 辻 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2482. **阿部 祐也, 青山 万理子, 遠藤 鋭人, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** バイアスピリン内服を継続し手術を行った甲状腺乳頭癌の2例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2483. **松井 栞, 竹内 大平, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術中迅速病理での診断が困難であった肺原発粘表皮癌の一例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2484. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 阿部 祐也, 松井 栞, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 脾臓原発のSclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT) の1切除例, *第100回中国四国外科学会総会/第30回中国四国内視鏡外科研究会,* 2025年9月.
2485. **後藤 正和 :** 進行食道癌に対する集学的治療の実際∼薬物療法の変遷∼, *中四国地区食道がん集学的治療を考える会,* 2025年4月.
2486. **後藤 正和 :** 食道癌治療後再発における治療戦略∼薬物療法のマネジメント∼, *四国食道外科治療セミナー,* 2025年5月.
2487. **松井 栞, 井上 寛章, 藤稿 智宏, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 阿部 祐也, 竹原 恵美, 森下 敦司, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第28回四国乳房画像研究会,* 2025年8月.
2488. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 行重 佐和香, 乾 友浩, 竹原 恵美, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第28回四国乳房画像研究会,* 2025年8月.