1. **Haruhiko Sakuraba, Kaori Yokono, Kazunari Yoneda, Akira Watanabe, Yasuhiko Asada, Takenori Satomura, Tomoki Yabutani, Junko Motonaka *and* Toshihisa Ohshima :** Catalytic properties and crystal structure of quinoprotein aldose sugar dehydrogenase from hyperthermophilic archaeon Pyrobaculum aerophilum, *Archives of Biochemistry and Biophysics,* **502,** *2,* 81-88, 2010.
2. **安澤 幹人, 二神 規通, 渕脇 雄介, 薮谷 智規, 本仲 純子 :** ダイオキシン計測のための表面プラズモンイムノセンサー用感応膜の試作と評価, *分析化学,* **60,** *1,* 81-86, 2011年.
3. **本仲 純子 :** 自分らしく生きるために ー武庫川女子大学で学んだことー, *武庫川女子大学教育研究所研究レポート, 41,* 51-63, 2011年.
4. **磯部 能史, 上池 亮太, 平野 朋広, 右手 浩一, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** メタクリレート系高分岐ポリマーの合成と電気化学材料 への応用, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
5. **山下 陽子, 中島 麻里, 山田 洋平, 谷 祐児, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン試薬を用いる酵素―基質反応により生成する過酸化水素の蛍光検出, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
6. **同前 裕生勇, 火口 博道, 林 由佳子, 薮谷 智規, 本仲 純子 :** ビスムチオールII を用いたテルルの簡易かつ低環境負荷的定量分析法の開発, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
7. **木下 峻輔, 飯沼 明子, 火口 博道, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 蛍光着色長に基づくマイクロカラムを用いるセレン簡易定量法の開発, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
8. **林 哲也, 山田 洋平, 櫻庭 春彦, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 耐熱性キノプロテインアルドース脱水素酵素のバイオ電気化学センサーへの利用, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
9. **中村 崇聖, Le Thi Xuan Thuy, 山岡 徹, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 非窒素，非強酸系溶媒による廃棄物中の重金属成分の溶出, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
10. **隅 英彦, Le Thi Xuan Thuy, 明槻 伸介, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 非強酸系溶媒を溶離液とするイミノジ酢酸系キレート樹脂からの金属イオン溶出, *日本化学会西日本大会2010要旨集,* 2010年11月.
11. **大西 祐貴, 中島 麻里, 林 由佳子, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** アミノ酸測定用NAD 依存性脱水素酵素/電子メディエータ同時薄膜固定化電極の作製, *2010年日本化学会西日本大会,* 2010年11月.
12. **Tomoki Yabutani, Hashimoto Tomohiro, Le Thi Xuan Thuy, Mikito Yasuzawa *and* Junko Motonaka :** Synthesis and characterization of amidoximated carbon for separating heavy metal, *International Congress of Analytical Sciences 2011,* Kyoto, May 2011.
13. **Mari Nakashima, Yuki Ohnishi, Yohei Yamada, Katsuhito Tanaka, Yuji Tani, Haruhiko Sakuraba, Junko Motonaka *and* Tomoki Yabutani :** Development of a Flow Amperometric Sensor for Determination of Branched Amino Acids Using a NAD Dependent Thermostable L-leucine Dehydrogenase, *Shikata Discussion 2011,* Awaji, May 2011.
14. **Toshio Watanebe, Yohei Yamada, Junko Motonaka, Haruhiko Sakuraba, Mikito Yasuzawa *and* Tomoki Yabutani :** Preparation of an Electrode Modified with a Thermostable Enzyme Bacillus Subtilis CotA by Electrodeposition and its Application to Biofuel Cell Cathode, *Sixth International Conference on Advanced Materials Development and Performance,* 74-75, Tokushima, Jul. 2011.
15. **Mitsuharu Ogaki, Miyake Hiroyuki, Koji Yoshizumi, Junko Motonaka *and* Tomoki Yabutani :** Studies on Environmental Education through Friendly Eco-Experiments, *Sixth International Conference on Advanced Materials Development and Performance,* 241, Tokushima, Jul. 2011.
16. **Junko Motonaka :** The University of Tokushima, AWA Support System, *2nd Asian Conference on Engineeing Education,* 30, Oct. 2011.
17. **山下 陽子, 山田 洋平, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** テトラメチルベンジジンと過酸化水素間の光誘起反応及びその蛍光挙動, *日本分析化学会第60年会,* 146, 2011年9月.
18. **木下 峻輔, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** マイクロカラムを用いた蛍光着色長に基づくセレン簡易定量法の開発, *日本分析化学会第60年会,* 146, 2011年9月.
19. **同前 裕生勇, 火口 博道, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** テルルの簡易かつ低環境負荷的定量を指向するビスムチオールIIによる吸光分析, *日本分析化学会第60年会,* 147, 2011年9月.
20. **磯部 能史, 平野 朋広, 右手 浩一, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** グリシジル基含有メタクリレート高分岐ポリマーの合成とその物性評価, *日本分析化学会第60年会,* 156, 2011年9月.
21. **大西 祐貴, 中島 麻里, 山田 洋平, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** フローアンペロメトリック検出系への応用を指向したアミノ酸測定用NAD依存性脱水素酵素/電子メディエータ同時固定化電極の作製, *日本分析化学会第60年会,* 232, 2011年9月.
22. **林 哲也, 山田 洋平, 櫻庭 春彦, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 耐熱性キノプロテインアルドースデヒドロゲナーゼを利用したメディエータ型酵素センサの作製, *日本分析化学会第60年会,* 233, 2011年9月.
23. **隅 英彦, Le Thi Xuan Thuy, 明槻 伸介, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** 過酸化水素水を溶離液とするイミノジ酢酸系キレート樹脂からの金属イオン溶出, *日本分析化学会第60年会,* 193, 2011年9月.
24. **中村 崇聖, Le Thi Xuan Thuy, 山岡 徹, 本仲 純子, 薮谷 智規 :** プラズマ分光法を用いた高速度鋼からの多種金属溶出挙動の解析, *日本分析化学会第60年会,* 193, 2011年9月.
25. **渡邊 敏夫, 山田 洋平, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 本仲 純子, 櫻庭 春彦 :** BOD活性を有する耐熱性酵素Bacillus subtilis CotAの電析による固定化とその応用, *2011年日本化学会西日本大会,* 178, 2011年11月.
26. **渡邊 敏夫, 山田 洋平, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 髙栁 俊夫, 本仲 純子, 櫻庭 春彦 :** 耐熱性酵素の電気化学的析出条件の検討およびそのバイオ電池作製への適用, *電気化学会第79回大会,* 2012年3月.
27. **Tomoki Yabutani, Yoshio Shoda, Yuji Tani, Yohei Yamada *and* Junko Motonaka :** Direct Oxidation of Tryptophan on Multiwall Carbon Nanotubes Modified Carbon Electrode and Its Application to Fuel Cell, *International Journal of Modern Physics: Conference Series,* **6,** 115-120, 2012.
28. **Toshio Watanabe, Yohei Yamada, Junko Motonaka, Tomoki Yabutani, Haruhiko Sakuraba *and* Mikito Yasuzawa :** Preparation of an electrode modified with a thermostable enzyme Bacillus Subtilis CotA by electrodeposition, *International Journal of Modern Physics: Conference Series,* **6,** 150-155, 2012.
29. **渡邊 敏夫, 山田 洋平, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 髙栁 俊夫, 本仲 純子, 櫻庭 春彦 :** 電解析出法による耐熱性酵素CotAの固定化とそれに及ぼすナノ材料の効果, *日本分析化学会第61年会,* 280, 2012年9月.
30. **渡邊 敏夫, 山田 洋平, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 髙栁 俊夫, 本仲 純子, 櫻庭 春彦 :** 酵素の電解析出に対するナノ粒子の効果およびそのバイオ電池作製への適用, *第58回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会,* 2012年11月.
31. **Youichi Sato, Timothy Jinam, Teruaki Iwamoto, Aiko Yamauchi, Issei Imoto, Ituro Inoue *and* Atsushi Tajima :** Replication study and meta-analysis of human nonobstructive azoospermia in Japanese populations, *Biology of Reproduction,* **88,** *4,* 87, 2013.
32. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Teruaki Iwamoto, Aiko Yamauchi *and* Yutaka Nakahori :** Y chromosome haplogroup D2\* lineage is associated with azoospermia in Japanese males, *Biology of Reproduction,* **88,** *4,* 107, 2013.
33. **Mai Nagao, Youichi Sato *and* Aiko Yamauchi :** A Meta-Analysis of PTGS1 and PTGS2 Polymorphisms and NSAID Intake on the Risk of Developing Cancer, *PLoS ONE,* **8,** *8,* e71126, 2013.
34. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of macrophage-derived Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1 as a mediator of vascular remodeling, *Cardiovascular Research,* **99,** *4,* 705-715, 2013.
35. **Hirose Kayo, Hirose Masao, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito, Toshiaki Tamaki *and* Shuzo Oshita :** Perioperative management of severe anorexia nervosa., *British Journal of Anaesthesia,* **112,** *2,* 246-254, 2013.
36. **Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Noriko Yamano, Maki Urushihara, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Shoko Fujii, Asami Nuno, Licht Miyamoto, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shoji Kagami, Hiroyuki Kobori, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine ameliorates the progression of type 2 diabetic nephropathy by exerting antioxidative effects, *PLoS ONE,* **9,** *1,* e86335, 2014.
37. **Yasumasa Ikeda, Iori Ozono, Soichro Tajima, Mizuki Imao, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Iron chelation by deferoxamine prevents renal interstitial fibrosis in mice with unilateral ureteral obstruction, *PLoS ONE,* **9,** *2,* e89355, 2014.
38. **冨田 修平, 木平 孝高, 玉置 俊晃 :** 血管リモデリングにおけるT細胞の低酸素応答性転写因子の役割, *生化学,* **85,** *4,* 265-268, 2013年4月.
39. **傳田 将也, 山本 純, 佐藤 浩平, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 吉村 好之, 山内 あい子, 大髙 章 :** 新規タンパク質選択的ラベル化試薬''SEAL-tag''の開発研究, *ケミカルバイオロジー,* **6,** 6-9, 2013年6月.
40. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み① -女性研究者の現状と必要とされる支援とは?, *文部科学教育通信,* **322,** *8/26,* 16-17, 2013年8月.
41. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み② -支援するための環境を整える, *文部科学教育通信,* **323,** *9/9,* 16-17, 2013年9月.
42. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み③ -支援推進の原動力は全学的な意識改革, *文部科学教育通信,* **324,** *9/23,* 16-17, 2013年9月.
43. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み④ -女性研究者のモチベーション向上のために-, *文部科学教育通信,* **325,** *10/14,* 16-17, 2013年10月.
44. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み⑤ -AWA(OUR)サポートシステム事業の成果-, *文部科学教育通信,* **326,** *10/28,* 16-17, 2013年10月.
45. **池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 糖尿病と食事由来金属元素, *糖尿病,* **56,** *12,* 919-921, 2013年12月.
46. **山内 あい子 :** 30歳代を中心とする女性研究者のエンパワーメント, *共同参画, 64,* 5-6, 2014年1月.
47. **Yasumasa Ikeda, Hideaki Enomoto, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The effect of dietary iron restriction against diabetic nephropathy in db/db mice, *Experimental Biology 2013,* Apr. 2013.
48. **Youichi Sato, Iwamoto Teruaki, Toshikatsu Shinka, Aiko Yamauchi *and* Yutaka Nakahori :** Seasonal variation on the reproductive characteristics and sperm concentration of Japanese males, *7th Copenhagen Workshop on Endocrine Disrupters,* Copenhagen, May 2013.
49. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Sakiko Doi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Rho-kinase is involved in inorganic phosphate-induced ERK1/2 activation in vascular smooth muscle cells, *World Biotechnology Congress 2013,* Jun. 2013.
50. **Jun Yamamoto, Miku Kita, Akira Shigenaga, Youichi Sato, Aiko Yamauchi *and* Akira Otaka :** Application of thiol-responsive amino acid to traceable linker for purification and selective labeling of target protein, *23rd American Peptide Symposium,* Hawai'i, Jun. 2013.
51. **Takumi Sakurada, K. Miyako, Yuya Horinouchi, Kazuhiko Teraoka, T. Kujime, Kazuyoshi Kawazoe, Hitoshi Houchi, Toshiaki Tamaki *and* Kazuo Minakuchi :** NITROSONIFEDIPINE, A PHOTODEGRADATION PRODUCT OF NIFEDIPINE, SUPPRESS THE PROGRESSION OF DIABETIC NEPHROPATHY WITH THE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION, *11th EACPT Congress,* Aug. 2013.
52. **Yuya Horinouchi, Fiona A. Summers, Marilyn Ehrenshaft, Hitoshi Houchi, Toshiaki Tamaki, Kazuo Minakuchi *and* Ronald P. Mason :** Cytotoxity evaluation of environmental chemicals via free radical detection using newly technique immuno-spin trapping, In-Cell Western and confocal microscopy, *49th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX),* Sep. 2013.
53. **Keisuke Ishizawa, Noriko Yamano, Hiroyuki Kobori, Maki Urushihara, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine prevents the progression of diabetic nephropathy via attenuating the expression of intrarenal angiotensinogen and oxidative stress, *High Blood Pressure Research 2013 Scientific Sessions,* Sep. 2013.
54. **S Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, T Nagai, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Contribution of hydrogen peroxide-inducible clone-5 to the regulation of mesangial cell proliferation in mesangioproliferative glomerulonephritis, *The annual meeting of American society of nephrology Kidney Week 2013,* Nov. 2013.
55. **Jun Yamamoto, Miku Kita, Akira Shigenaga, Youichi Sato, Aiko Yamauchi *and* Akira Otaka :** Development of thiol-responsive traceable linker for efficient enrichment and selective labeling of target proteins, *4th Asia-Pacific International Peptide Symposium, 50th Japanese Peptide Symposium,* Suita, Nov. 2013.
56. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Michio Shimabukuro, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-Specific Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1-Deficient Mice Suppress the Vascular Remodeling and Regulate M2 Macrophage Polarization, *American Heart Association AHA 2013,* Nov. 2013.
57. **Licht Miyamoto, Tomida Y, Takenokuma K, Yamane M, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Dietary nitrite ameliorates glucose and lipid metabolism in high fat diet-fed rats., *2014 Keystone Symposia Conference,* Jan. 2014.
58. **Licht Miyamoto, Yamane Megumi, Tomida Yosuke, Takenokuma Kazuya, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Significance of AMPK in renal protective and metabolic actions of nitrite, *international conference of food science,* Kyoto, Mar. 2014.
59. **石澤 啓介, 山野 範子, 石澤 有紀, 櫻田 巧, 今西 正樹, 布 あさ美, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンは血管内皮保護作用を示して糖尿病性腎症進展を抑制する, *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
60. **堀ノ内 裕也, Fiona A. SUMMERS, Marilyn EHRENSHAFT, 玉置 俊晃, Ronald P. MASON :** フリーラジカル直接検出法immuno-spin trapping, In-Cell Westernとconfocal microscopyを用いた環境汚染物質の細胞毒性評価, *第40回日本毒性学会学術年会,* 2013年6月.
61. **今西 正樹, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 山野 範子, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 血管平滑筋細胞のhypoxia-inducible factor-1αがangiotensinⅡ誘発血管リモデリング形成に関与するメカニズムの解析, *第34回日本炎症・再生医学会,* 2013年7月.
62. **山野 範子, 石澤 啓介, 小堀 浩幸, 漆原 真樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 糖尿病性腎症における腎内局所アンジオテンシノーゲンに対するニトロソニフェジピンの効果, *第123回日本薬理学会近畿部会,* 2013年7月.
63. **山内 あい子 :** 男女共同参画社会の実現と医療の変革, *オンリーワンとくしま学講座,* 2013年7月.
64. **山本 純, 北 未来, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質を釣り上げろ!∼トレーサブルリンカーの開発∼, *第45回若手ペプチド夏の勉強会,* 2013年7月.
65. **山内 あい子 :** 教育評価手法開発について 「大学から」, *教育評価手法開発シンポジウム,* 2013年8月.
66. **島添 隆雄, 山内 あい子 :** 教育評価手法開発プログラムG4のアンケートから見えてくるもの, *教育評価手法開発シンポジウム,* 2013年8月.
67. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** インターロイキン遺伝子多型とNSAIDs服用による発癌リスクに関するメタアナリシス, *第16回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2013年8月.
68. **村上 正樹, 冨田 修平, 前田 悠作, 今西 正樹, 山野 範子, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 血管傷害モデルに伴う血管リモデリング形成過程には，傷害部位に動員される骨髄由来細胞のHIFが関与する, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2013,* 2013年8月.
69. **山内 あい子 :** 『医薬品の正しい使い方』教育と医療の変革, *学校環境衛生・薬事衛生研究協議会,* 2013年9月.
70. **池田 康将, 田島 壮一郎, 今尾 瑞季, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** フェリチンの炎症惹起作用, *第37回日本鉄バイオサイエンス学会,* 2013年9月.
71. **山内 あい子 :** 食の安全 薬と食べ物の飲み合わせ, *徳島大学大学開放実践センター同窓会六一会 講演会,* 2013年9月.
72. **山本 純, 北 未来, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質精製・選択的ラベル化ツール''Traceable Linker''の開発研究, *生命分子機能研究会2013学術集会,* 2013年9月.
73. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** NSAIDs服用による発癌リスク抑制効果とPPAR 遺伝子多型の影響に関するメタアナリシス, *第23回日本医療薬学会年会,* 2013年9月.
74. **岩佐 亮佑, 中谷 充志, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** ヒト有機アニオントランスポーター3(hOAT3)新規アイソフォームのクローニングと発現解析, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
75. **鎌田 高宣, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** DPP4欠損ラット及び培養細胞を用いた腎臓におけるDPP4の機能解析, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
76. **中西 智子, 石澤 啓介, 阿部 真治, 中瀬 真理, 柴田 洋文, 佐藤 智恵美, 新垣 尚捷, 佐藤 陽一, 山﨑 尚志, 笠原 二郎, 東 満美, 山﨑 哲男, 山内 あい子, 滝口 祥令, 土屋 浩一郎 :** アドバンスト演習を通した問題解決能力向上のための症例解析手法の検討, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
77. **三宅 真理子, 木平 孝高, 冨田 修平, 山野 範子, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 脂肪細胞の低酸素誘導因子欠損による耐糖能改善メカニズムの解析, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
78. **村上 正樹, 前田 悠作, 冨田 修平, 今西 正樹, 木平 孝高, 石澤 啓介, 山野 範子, 石澤 有紀, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 血管傷害モデルに伴う血管リモデリングにおける骨髄由来細胞のHIF1 αの役割, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
79. **鈴木 雄太, 今西 正樹, 冨田 修平, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 山野 範子, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 平滑筋由来HIF-1 αがアンジオテンシンII 誘発血管リモデリングに関与するメカニズム, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
80. **布 あさ美, 石澤 啓介, 山野 範子, 石澤 有紀, 櫻田 巧, 今西 正樹, 宮本 理人, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** ニトロソニフェジピンは血管内皮機能を改善することで糖尿病性腎症の進展を抑制する, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
81. **木平 孝高, 冨田 修平, 山野 範子, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 肥満に伴う脂肪組織炎症に対する低酸素誘導因子の役割, *第124回日本薬理学会近畿部会,* 2013年11月.
82. **森本 篤志, 冨田 修平, 木平 孝高, 池田 康将, 橋本 一郎, 高久 暢, 中西 秀樹, 玉置 俊晃 :** 血管内皮細胞特異的HIF-2α強制発現マウスを用いた虚血皮弁モデルの作製と検討, *第22回 日本形成外科学会基礎学術集会,* 2013年11月.
83. **山内 あい子 :** 妊婦授乳婦の薬物治療-精神疾患・てんかん, *第二回妊婦授乳婦薬剤研究会,* 2013年11月.
84. **山内 あい子 :** 妊娠・授乳期における薬学的ケアの基礎知識, *益田市薬剤師会学術研修会,* 2013年11月.
85. **佐藤 浩平, 傳田 将也, 山本 純, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** タンパク質機能解明を指向した新規ラベル化試薬''SEAL-tag''の開発研究, *第31回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2013年11月.
86. **今西 正樹, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 山野 範子, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 薬剤誘導性大動脈瘤モデルにおける平滑筋由来hypoxia-inducible factor-1αの役割, *第23回日本循環薬理学会,* 2013年12月.
87. **佐藤 佑太, 山脇 早穂, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存ラジカル生成過程の解明, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
88. **山脇 早穂, 佐藤 佑太, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** リチウム定量にあたえる共存物質の影響, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
89. **山内 あい子 :** ワークライフバランスを考える, *徳島大学病院 診療支援部研修会 WLB講演,* 2013年12月.
90. **山内 あい子 :** 自立的取組の成果と課題 ∼意識・組織・財政の面から∼, *第4回四国女性研究者フォーラム,* 2013年12月.
91. **池田 康将, 田島 壮一郎, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** アンジオテンシンIIは十二指腸鉄輸送体発現とマクロファージ鉄量を増加させる, *第43回日本心脈管作動物質学会,* 2014年2月.
92. **井口 道代, 冨田 紀子, 今西 正樹, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 佐藤 至, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける平滑筋細胞での低酸素応答転写因子の役割, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
93. **石澤 有紀, Le Nhat-Tu, 竹井 雄一郎, Heo Kyung-Sun, Lee Hakjoo, Smrcka Alan, Miller Benjamin, Ko Kyung-Ae, Ture Sara, Morrell Craig, 藤原 敬己, 赤池 雅史, 玉置 俊晃, 阿部 純一 :** 内皮細胞におけるERK5活性化を介したスタチン・抗マラリア薬の抗炎症作用の検討, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
94. **堀ノ内 裕也, Summers A. Fiona, Ehrenshaft Marilyn, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, Mason P. Ronald :** Investigating free radical generation in HepG2 cells induced by aromatic amine compounds using immuno-spin trapping, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
95. **今尾 瑞季, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄によって引き起こされる骨格筋萎縮のメカニズム, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
96. **宮本 理人, 山根 萌, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩による腎保護作用および糖脂質代謝改善作用におけるAMPKの意義, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
97. **石澤 啓介, 石澤 有紀, 山野 範子, 布 あさ美, 今西 正樹, 櫻田 巧, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンはeNOS非依存的に内皮障害を伴う腎障害の進展を抑制する, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
98. **木平 孝高, Ariunzaya Burentogtokh, 伊藤 麻里, 山野 範子, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 腸管L細胞のグルカゴン様ペプチド-1分泌に対する低酸素の影響, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
99. **今西 正樹, 冨田 修平, 石澤 啓介, 木平 孝高, 石澤 有紀, 池田 康将, 山野 範子, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 血管リモデリングにおける低酸素誘導因子HIF-1αの役割, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
100. **森崎 巧也, 山本 純, 重永 章, 佐藤 陽一, 猪熊 翼, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質の効率的濃縮および選択的ラベル化を可能とする新規リンカー分子の開発, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
101. **傳田 将也, 山本 純, 佐藤 浩平, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** ラベル化試薬"SEAL-tag"の開発とCOX-1およびhCA1のラベル化, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
102. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 炎症関連遺伝子多型とNSAIDs服用による発癌抑制に関するメタ解析, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
103. **中西 智子, 石澤 啓介, 阿部 真治, 中瀬 真理, 柴田 洋文, 佐藤 智恵美, 新垣 尚捷, 佐藤 陽一, 山﨑 尚志, 笠原 二郎, 東 満美, 山﨑 哲男, 山内 あい子, 滝口 祥令, 土屋 浩一郎 :** アドバンスト演習を通した問題解決能力向上のための症例解析手法の検討-プロダクトからの分析, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
104. **山内 あい子 :** 女性研究者研究活動支援事業による成果の継続と発展をめざして, *第5回中国四国男女共同参画シンポジウム,* 2013年11月.
105. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 渡邊 浩子 :** 2015年助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2014年7月.
106. **宮本 理人, 山根 萌, 冨田 洋輔, 石澤 啓介, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** ヒト腎糸球体内皮細胞における亜硝酸塩によるAMPK-eNOS活性化経路の検討, 株式会社 東京医学社, 2014年10月.
107. **池田 康将, 玉置 俊晃 :** Annual Review2015腎臓---腎疾患と鉄代謝異常---, 株式会社 中外医学社, 2015年1月.
108. **Yoshitaka Kihira, Mariko Miyake, Manami Hirata, Yoji Hoshina, Kana Kato, Hitoshi Shirakawa, Hiroshi Sakaue, Noriko Yamano, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Shuhei Tomita :** Deletion of hypoxia-inducible factor-1α in adipocytes enhances glucagon-like peptide-1 secretion and reduces adipose tissue inflammation., *PLoS ONE,* **9,** *4,* e93856, 2014.
109. **坂東 智子, 赤池 雅史, 鶴尾 美穂, 石本 寛子, 宮内 和瑞, 坂東 良美, 生島 葉子, 宮 恵子, 瀧 雅, 原田 和代, 角瀬 裕子, 豊崎 纏 :** 徳島市医師会の女性医師支援事業, *四国医学雑誌,* **70,** *5-6,* 161-166, 2014年.
110. **Atsushi Morimoto, Shuhei Tomita, Masaki Imanishi, Go Shioi, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuru Takaku, Ichiro Hashimoto, Yasumasa Ikeda, Hideki Nakanishi *and* Toshiaki Tamaki :** Overexpressed HIF-2α in Endothelial Cells Promotes Vascularization and Improves Random Pattern Skin Flap Survival., *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **2,** *4,* e132, 2014.
111. **Jun Yamamoto, Masaya Denda, Nami Maeda, Miku Kita, Chiaki Komiya, Tomohiro Tanaka, Wataru Nomura, Hirokazu Tamamura, Youichi Sato, Aiko Yamauchi, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** Development of a traceable linker containing a thiol-responsive amino acid for the enrichment and selective labelling of target proteins, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **12,** *23,* 3821-3826, 2014.
112. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiaki Tamaki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index does not Reflect the Risk of Coronary Artery Disease in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **78,** *5,* 1176-1182, 2014.
113. **Yuko Imamura, Shuhei Tomita, Masaki Imanishi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** HIF-2α/ARNT complex regulates hair development via induction of p21Waf1/Cip1 and p27Kip1, *The FASEB journal,* **28,** *6,* 2517-2524, 2014.
114. **Masaki Imanishi, Shuhei Tomita, Keisuke Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Masaki Ueno, Yuki Izawa-Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Noriko Yamano, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Smooth muscle cell specific Hif-1 deficiency suppresses angiotensin II-induced vascular remodeling in mice, *Cardiovascular Research,* **102,** *3,* 460-468, 2014.
115. **Nagao Mai, Youichi Sato *and* Aiko Yamauchi :** A meta-analysis of the association of PPARγ rs1801282 polymorphism and NSAID usage with the risk of developing cancer, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **37,** *6,* 1062-1067, 2014.
116. **Mai Nagao, Youichi Sato *and* Aiko Yamauchi :** Meta-Analysis of Interleukin Polymorphisms and NSAID Usage Indicates Correlations to the Risk of Developing Cancer, *International Journal of Genomic Medicine,* **2,** *1,* 1000113, 2014.
117. **Youichi Sato, Iwamoto Teruaki, Toshikatsu Shinka, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsue, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Aiko Yamauchi *and* Yutaka Nakahori :** Y chromosome gr/gr subdeletion is associated with lower semen quality in young men from the general Japanese population but not in fertile Japanese men, *Biology of Reproduction,* **90,** *6,* 116, 2014.
118. **Jun Yamamoto, Nami Maeda, Chiaki Komiya, Tomohiro Tanaka, Masaya Denda, Koji Ebisuno, Wataru Nomura, Hirokazu Tamamura, Youichi Sato, Aiko Yamauchi, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** Development of a fluoride-responsive amide bond cleavage device that is potentially applicable to a traceable linker, *Tetrahedron,* **70,** *34,* 5122-5127, 2014.
119. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **4,** *6,* 276-284, 2014.
120. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Mika Sakaki, Hiroyuki Furumoto *and* Masafumi Harada :** Magnetic Resonance Manifestations of Villoglandular Papillary Adenocarcinoma of the Uterine Cervix with a Fern-leaf-like Appearance., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **13,** *4,* 267-270, 2014.
121. **Youichi Sato, Takanobu Kamada *and* Aiko Yamauchi :** The role of dipeptidyl peptidase 4 (DPP4) in the preservation of renal function: DPP4 involvement in hemoglobin expression, *The Journal of Endocrinology,* **223,** *2,* 133-142, 2014.
122. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Aiko Yamauchi, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** Overview of genetic variation in the Y chromosome of modern Japanese males, *Anthropological Science,* **122,** *3,* 131-136, 2014.
123. **Satoshi Teramae, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yasuyuki Okada, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masako Kimura, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Insulin-like growth factor II-producing metastatic colon cancer with recurrent hypoglycemia., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **8,** *1,* 35-40, 2015.
124. **Shinji Kitamura, Yasuyuki Okada, Naoki Muguruma, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Rika Aoki *and* Tetsuji Takayama :** Epidermoid metaplasia of the esophagus with an unusual appearance on magnification., *Endoscopy,* **47,** *S1,* E100, 2015.
125. **Masami Morimoto, Yoshimi Bando, Misako Nakagawa, Hirokazu Takechi, Takahiro Yoshida, Junko Honda, Yukiko Tadokoro, Takuya Moriya, Mitsunori Sasa *and* Akira Tangoku :** Immunocytochemical results for HER2 and Ki67 in breast cancer touch-smear cell specimens are reliable., *Breast Cancer,* **23,** *4,* 577-582, 2015.
126. **鈴記 洋子, 葉久 真理 :** 看護管理者の職業的アイデンティティ確立プロセス, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **13,** *1,2,* 1-21, 2015年.
127. **藤川 友恵, 竹林 桂子, 髙野 みち子, 葉久 真理 :** 立ち会い分娩をした夫の体験, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **13,** *1 2,* 29-37, 2015年.
128. **Noriko Yamano, Yasumasa Ikeda, Minoru Sakama, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Licht Miyamoto, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** A Long-Term High-Fat Diet Changes Iron Distribution in Body, Increasing Iron Accumulation Specifically in the Mouse Spleen, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **61,** *1,* 20-27, 2015.
129. **Jun Yamamoto, Miku Kita, Akira Shigenaga, Youichi Sato, Aiko Yamauchi *and* Akira Otaka :** Development of thiol-responsive traceable linker for efficient enrichment and selective labeling of target proteins, *Peptide Science 2013,* 205-206, 2014.
130. **Gizachew Yismaw Wubetu, Tohru Utsunomiya, Daichi Ishikawa, Shinichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Mami Kanamoto, Chengzhan Zhu, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** High STAT4 expression is a better prognostic indicator in patients with hepatocellular carcinoma after hepatectomy., *Annals of Surgical Oncology,* **21 Suppl 4,** S721-8, 2014.
131. **池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 抗酸化薬, *腎・高血圧の最新治療,* **3,** *2,* 93-99, 2014年4月.
132. **山内 あい子 :** 男女共同参画社会への取り組み㊤, *週刊教育資料,* **2014/4/14,** *1293,* 28-29, 2014年4月.
133. **山内 あい子 :** 男女共同参画社会への取り組み㊦, *週刊教育資料,* **2014/4/28,** *1295,* 28-29, 2014年4月.
134. **今西 正樹, 石澤 啓介, 櫻田 巧, 石澤 有紀, 山野 範子, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 酸化ストレス制御を基盤とする新規心腎血管障害治療薬の開発, *薬学雑誌,* **134,** *6,* 715-719, 2014年6月.
135. **山内 あい子 :** 新成長戦略で求められる薬剤師の役割拡大, *徳島県病薬会誌, 94,* 1-2, 2014年8月.
136. **Yasumasa Ikeda, Soichiro Tajima, Mizuki Imao, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Ferritin induces IL-1 production through inflammasome activation via NF-B-dependent manner in macrophages, *Experimental Biology 2014,* San Diego, Apr. 2014.
137. **Keisuke Ishizawa, Kohara Yusuke, Sakurada Takumi, Toya Hiroki, Iki Yutaka, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine ameliorates the progression of aortic aneurysms by exerting antioxidative effects, *ESC Congress 2014,* Barcelona, Sep. 2014.
138. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Kobori Hiroyuki, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a specific biomarker of intrarenal renin-angiotensin system status associated with glomerular injury in pediatric IgA nephropathy patients, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
139. **Jamba Ariunbold, Shuji Kondo, Nagai Takashi, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Hic-5 Regulates Mesangial Cell Proliferation via Altered and Coordinated Expression of Cell Cycle-Related Protein, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
140. **Yuya Horinouchi, A Fiona Summers, Marilyn Ehrenshaft, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* P Ronald Mason :** Investigating free radical generation in HepG2 cells using immuno-spin trapping., *Free Radical Biology and Medicine,* **75 Suppl 1,** Dec. 2014.
141. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, Tsounapi Panagiota, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 平滑筋由来HIF-1αは薬剤誘導性大動脈瘤形成に対して保護的に作用する, *第1回国際心血管薬物療法学会日本部会,* 2015年.
142. **Yasumasa Ikeda, Yusuke Kanai, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The Effects of Bilirubin on Angiogenesis in Mice with Hindlimb Ischemia, *Experimental Biology 2015,* Boston, Mar. 2015.
143. **坂東 良美, 米田 亜樹子, 榊 美佳 :** トリプルネガティブ乳癌におけるIMP3の発現, *第103回日本病理学会総会,* 2014年4月.
144. **池田 康将, 田島 壮一郎, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** アンジオテンシンIIは鉄吸収制御と生体内鉄分布変化に関与する, *第125回日本薬理学会近畿部会,* 2014年6月.
145. **小原 佑介, 石澤 啓介, 櫻田 巧, 戸谷 紘基, 長尾 朋子, 壱岐 豊, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 薬剤誘導性大動脈瘤モデルに対するニトロソニフェジピンの効果, *第125回日本薬理学会近畿部会,* 2014年6月.
146. **矢野 友章, 宮本 理人, 竹之熊 和也, 福田 恵介, 津田 勝範, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 食事による血中NOレベル変動の検討, *第249回徳島医学会,* 2014年7月.
147. **山根 萌, 宮本 理人, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩によるAMPK-eNOS経路活性化, *生体機能と創薬シンポジウム 2014,* 2014年8月.
148. **山根 萌, 宮本 理人, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩による AMPK-eNOS 経路活性化, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム 2014,* 2014年8月.
149. **戸谷 紘基, 石澤 啓介, 小原 佑介, 長尾 朋子, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 血管内皮障害を介する新規大動脈解離モデルの作製, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム 2014,* 2014年8月.
150. **小原 佑介, 石澤 啓介, 櫻田 巧, 戸谷 紘基, 長尾 朋子, 壱岐 豊, 細岡 真由子, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンは大動脈瘤の形成を抑制する, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム 2014,* 2014年8月.
151. **池田 康将, 今尾 瑞季, 佐藤 明穂, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄による骨格筋萎縮メカニズムの検討, *日本鉄バイオサイエンス学会 第38回学術集会,* 2014年9月.
152. **橋本 公子, 葉久 真理, 森本 忠興 :** 開業助産師による母乳育児支援 -乳腺外科医との連携を通して-, *徳島母性衛生学会抄録集,* 2014年9月.
153. **山根 萌, 宮本 理人, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** ヒト腎糸球体内皮細胞におけるAMPK-eNOS経路の活性化, *第126回日本薬理学会近畿部会,* 2014年10月.
154. **長尾 朋子, 石澤 啓介, 戸谷 紘基, 小原 佑介, 今西 正樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 大動脈解離に対するピタバスタチンの効果, *第126回日本薬理学会近畿部会,* 2014年10月.
155. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子の腎虚血再灌流障害に対する役割, *第126回日本薬理学会近畿部会,* 2014年10月.
156. **山根 萌, 宮本 理人, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 川崎 彩, 山岡 朋美, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩による AMPK-eNOS 経路活性化, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
157. **小原 佑介, 石澤 啓介, 櫻田 巧, 戸谷 紘基, 長尾 朋子, 壱岐 豊, 細岡 真由子, 今西 正樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 大動脈瘤形成に対する新規抗酸化薬の効果, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
158. **長尾 朋子, 石澤 啓介, 戸谷 紘基, 小原 佑介, 今西 正樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** HMG-CoA 還元酵素阻害薬の大動脈解離に対する効果, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
159. **関屋 諒, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** Hemoglobinの抗酸化作用による腎機能保護に対するDPP4の影響, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
160. **山根 萌, 宮本 理人, 冨田 洋輔, 竹之熊 和也, 川崎 彩, 山岡 朋美, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** ヒト腎糸球体内皮細胞における亜硝酸塩によるAMPK-eNOS活性化経路の検討, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
161. **長尾 朋子, 石澤 啓介, 戸谷 紘基, 小原 佑介, 今西 正樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** HMG-CoA 還元酵素阻害薬の大動脈解離に対する効果, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
162. **木平 孝高, 石澤 有紀, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 高脂肪食誘発肥満に対する脂肪特異的低酸素誘導因子欠損の影響, *第36回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2014年11月.
163. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子の機能不全は腎虚血再灌流障害からの回復を阻害する, *第36回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2014年11月.
164. **下澤 辰也, 佐藤 陽一, 岩本 晃明, 山内 あい子 :** 日本人男性におけるY染色体上DAZ遺伝子の欠失パターンと精液パラメータとの関連解析, *日本人類遺伝学会第59回大会,* 2014年11月.
165. **佐藤 陽一, 常松 晃希, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 山内 あい子, 岩本 晃明 :** 男性生殖能力関連候補遺伝子座 4SNPsの日本人男性を対象とした精液パラメータ及び男性不妊症との関連解析, *日本人類遺伝学会第59回大会,* 2014年11月.
166. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, Tsounapi Panagiota, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 血管リモデリングにおける平滑筋由来HIF-1αの作用, *第12回 がんとハイポキシア研究会,* 2014年11月.
167. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, Tsounapi Panagiota, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 血管リモデリングにおける平滑筋由来HIF-1αの作用, *第12回 がんとハイポキシア研究会,* 2014年11月.
168. **今西 正樹, 村上 正樹, 前田 悠作, 冨田 紀子, Tsounapi Panagiota, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 血管傷害モデルに伴う血管リモデリング形成に対する骨髄由来細胞のHIF-1αの関与, *第67回日本薬理学会西南部会,* 2014年11月.
169. **山本 純, 森崎 巧也, 北 未来, 小宮 千明, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質の効率的濃縮および選択的ラベル化を可能とするチオール応答型トレーサブルリンカーの開発, *第32回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2014年11月.
170. **山内 あい子 :** 中国四国地方から発信する男女共同参画の取組, *第6回中国四国男女共同参画シンポジウム,* 2014年11月.
171. **石澤 有紀, 石澤 啓介, 長尾 朋子, 戸谷 紘基, 小原 佑介, 細岡 真由子, 高田 真衣, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 新規薬剤誘発性大動脈解離モデルを用いたスタチンの効果の検討, *第24回 循環薬理学会,* 2014年12月.
172. **池田 康将, 金井 佑亮, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ビリルビンは血管内皮細胞を活性化させて，虚血後血管新生を促進する, *第24回 循環薬理学会,* 2014年12月.
173. **森本 悠里, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存細胞障害機構の解明, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
174. **松崎 苑美, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 小野 朱美, 坂東 良美, 香美 祥二 :** 呼吸不全で発症し免疫不全が疑われた多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症の乳児例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
175. **池田 康将, 金井 佑亮, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ビリルビンの血管新生促進作用の検討, *第44回 日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
176. **宇山 直人, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 生島 仁史, 山子 泰斗, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 坂東 良美 :** 特異な経過を示した肺原発滑膜肉腫の一例, *第7回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2015年2月.
177. **Burentogtokh Ariunzaya, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Hypoxia decreases glucagon-like peptide-1 secretion from glutag cell lines, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* Mar. 2015.
178. **Mizuho Ogoshi, Yuki Izawa-Ishizawa, Sakiko Doi, Keisuke Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** 血管平滑筋細胞において無機リンによる石灰化シグナルにはRho-kinaseおよびcyclophilin Aが関与する, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* Mar. 2015.
179. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, ツナピ パナギオタ, 松永 慎司, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 血管リモデリングにおける平滑筋由来hypoxia-inducible factor-1αの役割, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
180. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子-1αは腎虚血再灌流障害においてアボトーシスの誘導に関与する, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
181. **戸谷 紘基, 石澤 啓介, 石澤 有紀, 小原 佑介, 長尾 朋子, 今西 正樹, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 大動脈解離発症における血管内皮機能障害の関与, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
182. **石澤 有紀, 石澤 啓介, 田渕 正樹, 高田 真衣, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンは悪性脳卒中易発性高血圧自然発症ラットの生存期間を延長させる, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
183. **池田 康将, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ビリルビンは虚血後血管新生を促進する, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
184. **川野 壮一, 新谷 保実, 鈴江 朋子, 岡田 直人, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 当院での糖尿病治療におけるDPP-4 阻害薬の有効性と安全性の評価, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
185. **大谷 知子, 賀勢 泰子, 山本 浩子, 國友 一史, 川添 和義, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 高齢者における腎機能評価に影響を与える因子の検討∼実測Ccr と推定Ccr の比較∼, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
186. **高田 真衣, 石澤 啓介, 田渕 正樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 悪性脳卒中易発性高血圧自然発症ラットに対するニトロソニフェジピンの効果, *日本薬学会第135年会(神戸),* 2015年3月.
187. **木平 孝高, 岸渕 麗奈, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 腎虚血再灌流障害において低酸素誘導因子が制御する因子の探索, *日本薬学会第135年会(神戸),* 2015年3月.
188. **葉久 真理, 大橋 一友, 熊沢 恵一, 髙野 みち子, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2015年出題基準別助産師国家試験問題, *2015年出題基準別助産師国家試験問題,* 2014年7月.
189. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 島田 啓子, 田中 恵子 :** 2016年出題基準別 助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年7月.
190. **Yoshitaka Kihira, Ariunzaya Burentogtokh, Mari Itoh, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Hypoxia decreases glucagon-like peptide-1 secretion from GLUTag cell line, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **38,** *4,* 514-521, 2015.
191. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Shiari Nozawa, Miki Yoshiike, Eitetsue Koh, Jiro Kanaya, Mikio Namiki, Kiyomi Matsumiya, Akira Tsujimura, Kiyoshi Komatsu, Naoki Itoh, Jiro Eguchi, Aiko Yamauchi, Teruaki Iwamoto *and* Yutaka Nakahori :** Y chromosome haplogroup D2a1 is significantly associated with high levels of luteinizing hormone in Japanese men, *Andrology,* **3,** *3,* 520-525, 2015.
192. **Youichi Sato, Atsushi Tajima, Kouki Tsunematsu, Shiari Nozawa, Miki Yoshiike, Eitetsue Koh, Jiro Kanaya, Mikio Namiki, Kiyomi Matsumiya, Akira Tsujimura, Kiyoshi Komatsu, Naoki Itoh, Jiro Eguchi, Issei Imoto, Aiko Yamauchi *and* Teruaki Iwamoto :** An association study of four candidate loci for human male fertility traits with male infertility, *Human Reproduction,* **30,** *6,* 1510-1514, 2015.
193. **Youichi Sato, Atsushi Tajima, Kouki Tsunematsu, Shiari Nozawa, Miki Yoshiike, Eitetsue Koh, Jiro Kanaya, Mikio Namiki, Kiyomi Matsumiya, Akira Tsujimura, Kiyoshi Komatsu, Naoki Itoh, Jiro Eguchi, Issei Imoto, Aiko Yamauchi *and* Teruaki Iwamoto :** Lack of replication of four candidate SNPs implicated in human male fertility traits: a large-scale population-based study, *Human Reproduction,* **30,** *6,* 1505-1509, 2015.
194. **Kojiro Nagai, Jun Kishi, Shun Morizumi, Jun Minakuchi, Yoshimi Bando, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** Henoch-Schönlein purpura nephritis occurring postpartum in a patient with anti-PL-7 anti-synthetase syndrome., *Modern Rheumatology,* **28,** 1-4, 2015.
195. **Soichiro Tajima, Yasumasa Ikeda, Hideaki Enomoto, Mizuki Imao, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II alters the expression of duodenal iron transporters, hepatic hepcidin, and body iron distribution in mice, *European Journal of Nutrition,* **54,** *5,* 709-719, 2015.
196. **Yasumasa Ikeda, Hirofumi Hamano, Akiho Satoh, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Bilirubin exerts pro-angiogenic effects through an Akt-eNOS-dependent pathway, *Hypertension Research,* **38,** *11,* 733-740, 2015.
197. **Miyuki Kanematsu, Masami Morimoto, Masako Takahashi, Junko Honda, Yoshimi Bando, Takuya Moriya, Yukiko Tadokoro, Misako Nakagawa, Hirokazu Takechi, Takahiro Yoshida, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Aiichiro Kajikawa, Akira Tangoku, Issei Imoto *and* Mitsunori Sasa :** Thirty percent of ductal carcinoma in situ of the breast in Japan is extremely low-grade ER(+)/HER2(-) type without comedo necrosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3-4,* 192-198, 2016.
198. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Sakae *and* Keiko Matsumura :** Factors related with low back pain and pelvic pain at the early stage of pregnancy in Japanese women., *International Journal of Nursing and Midwifery,* **9,** *1,* 1-9, 2016.
199. **Chiaki Moriwaki *and* Mari Haku :** Development of Breastfeeding Support Scale for Couples, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *1,2,* 96-103, 2016.
200. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Shoji Sakiyama, Sumitomo Hiroyuki, Seiji Iwamoto, Hitoshi Ikushima, Nakajima Kohei, Shinji Nagahiro, Yamago Taito, Yuko Toyoda, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Primary Pulmonary Synovial Sarcoma Showing a Prolonged Survival with Multimodality Therapy, *Internal Medicine,* **55,** *4,* 381-387, 2016.
201. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Masato Nishimura, Akiko Yoneda *and* Masafumi Harada :** A case of polypoid endometriosis with malignant transformation., *Abdominal Radiology,* **41,** *9,* 1699-1702, 2016.
202. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 【Refresher Course】婦人科腫瘍のWHO分類第4版の解説, *画像診断,* **36,** *3,* 331-343, 2016年2月.
203. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Toya Hiroki, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Novel aortic dissection model by pharmacologically-induced endothelial dysfunction, *17th International Congress on Atherosclerosis 2015,* Amsterdam, May 2015.
204. **Licht Miyamoto, Haruna Aihara, Wenting Xu, Meina Jin, Yosuke Tomida, Tomomi Yamaoka, Naonobu Tanaka, Yasumasa Ikeda, Akira Shigenaga, Akira Otaka, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** Limonene-derivative Ameliorates Lipid Profiles by Upregulation of Sirt1 Activity and Expression in Cultured Cells and High Fat Diet-Fed Mice, *American diabetes association,* Boston, Jun. 2015.
205. **Masaya Denda, Takuya Morisaki, Jun Yamamoto, Kohei Sato, Tsubasa Inokuma, Youichi Sato, Aiko Yamauchi, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** In Cell Labeling of Target Proteins using ''SEAL-tag'', *American Peptide Symposium 2015,* Florida, Jun. 2015.
206. **Yoko Nakahara *and* Mari Haku :** The care of Pregnant Women During the Medical Checkups by Expert Midives at Midwife Clinics, *The ICM Asia Pacific Regional Conference 2015,* 223, Yokohama, Jul. 2015.
207. **Tomoko Ishibashiri, Yuko Tanaka, Mikiyo Wakamatsu, Miyuki Yukura, Keiko Takebayashi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui *and* kentyo Matsuura :** Survey on Provision of Information to Guardians About Uterine Cancer Screening and Cervical Cancer Prevention, *The ICM Asia Pacific Regional Conference 2015,* 339, Yokohama, Jul. 2015.
208. **Chiaki Moriwaki *and* Mari Haku :** Development of Breastfeeding Support Scale for Couples, *Development of a Breastfeeding Support Scale for Couples,* 307, Yokohama, Jul. 2015.
209. **宮本 理人, 粟飯原 遥奈, Wenting Xu, Meina Jin, 冨田 洋介, 山岡 朋美, 田中 直伸, 池田 康将, 重永 章, 大髙 章, 玉置 俊晃, 柏田 良樹, 土屋 浩一郎 :** リモネン誘導体によるsirt1活性化を介した脂質低下作用, *日本肥満学会，アジアオセアニア糖尿病学会,* 名古屋, 2015年10月.
210. **Wenting Xu, Licht Miyamoto, Haruna Aihara, Tomomi Yamaoka, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** The Mechanism of Citrus sudachi Peel Extract Exerts Lipid Reducing Effect in Cells, *2015.10.19-22 The 10th IAGG Asia / Oceania Congress of Gerontology and Geriatrics 2015,* Chiang Mai, Oct. 2015.
211. **Yasumasa Ikeda, Hamano Hirofumi, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Bilirubin Enhances Ischimia-induced Angiogenesis Through Akt-eNOS-Dependent Signaling Pathway, *American Heart Association Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
212. **Licht Miyamoto, Yuki Tsuchihashi, Yosuke Tomida, Megumi Yamane, Kazuya Takenokuma, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Dietary nitrite ameliorates glucose tolerance and hyperlipidemia in diet-induced obese rats, *The 6th International Conference on Food Factors,* Seoul, Nov. 2015.
213. **FUKUTA Keisuke, Licht Miyamoto, TAKAHASHI Rie, Toshiaki Tamaki, Yasumasa Ikeda *and* Koichiro Tsuchiya :** 11th IDF-WPR Congress 2016 & 8th AASD Scientific MeetingPosterEessentialoil fromsudachipealimprovesglucoseandlipidmetabolism, 2016.
214. **宮本 理人, 粟飯原 遥奈, 許文 てい, ジン 美娜, 冨田 洋介, 山岡 朋美, 田中 直伸, 池田 康将, 玉置 俊晃, 柏田 良樹, 土屋 浩一郎 :** スダチ果皮からの抗メタボリックシンドローム活性を有する物質の同定, *糖尿病, 59,* 京都, 2016年.
215. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Mari Haku *and* Hirokazu Uemura :** Changes in low back pain during first trimester and second trimester in Japanese pregnant women, *19th East Asian Forum Of Nursing Scholars,* Chiba, Mar. 2016.
216. **池田 康将, Kanai Yusuke, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** Bilirubin Promotes Ischemic-Induced Revascularization through Akt-eNOS Pathway, *第79回 日本循環器学会学術集会,* 2015年4月.
217. **溝渕 佳史, 山口 真司, 中島 公平, 影治 照喜, 坂東 良美 :** 術後長年経過して再発を繰り返した嚢胞性infiltrating astrocytomaの1例, *第33回日本脳腫瘍病理学会,* 2015年5月.
218. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 赤池 雅史, 玉置 俊晃, 松本 俊夫 :** 心血管疾患における男性ホルモンの意義, *第15回日本抗加齢医学会総会 シンポジウム「知って得するテストステロンアップデート」,* 2015年5月.
219. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 西村 正人, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** ポリープ状子宮内膜症の悪性転化と考えられた一例, *第29回日本腹部放射線研究会,* 2015年6月.
220. **松岡 恒輝, 稲山 義高, 大村 士朗, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** ヒト胎児に対する薬物の安全性を機械学習により予測する, *第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2015年6月.
221. **傳田 将也, 森崎 巧也, 猪熊 翼, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 重永 章, 大髙 章 :** N-Sアシル基転移反応を利用した新規ラベル化試薬の開発, *創薬懇話会2015 in 徳島,* 2015年7月.
222. **石澤 有紀, 石澤 啓介, 大越 瑞穂, 土肥 紗希子, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃 :** 血管石灰化シグナルにおけるRhoキナーゼおよびサイクロフィリンAの関与, *第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2015年7月.
223. **傳田 将也, 森崎 巧也, 猪熊 翼, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 重永 章, 大髙 章 :** N-Sアシル基転移反応を基盤としたin cellタンパク質ラベル化法の開発, *第47回若手ペプチド夏の勉強会,* 2015年8月.
224. **Ariunzaya Burentogtokh, 木平 孝高, 石澤 有紀, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** YC1 increased adiponectin expression in 3T3-L1 adipocytes, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2015,* 2015年8月.
225. **大田原 あずさ, 葉久 真理 :** 思春期ピアカウンセリング活動が活動終了後の生活にもたらす影響, *日本思春期学会学術集会,* 2015年8月.
226. **池田 康将, 佐藤 明穂, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄欠乏は骨格筋量減少の原因となる, *第39回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2015年8月.
227. **竹垣 英里, 竹林 桂子, 葉久 真理 :** 立ち会い分娩を体験した夫の満足, *第47回徳島母性衛生学会抄録集,* 2, 2015年9月.
228. **加地 ひとみ, 髙野 みち子, 葉久 真理 :** バースレビューを受けた褥婦の体験, *第47回徳島母性衛生学会抄録集,* 3, 2015年9月.
229. **大谷 知子, 賀勢 泰子, 國友 一史, 川添 和義, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 寝たきり高齢者における腎機能評価 ∼Scr補正の検証∼, *第9回 日本腎臓病薬物療法学会 学術大会2015,* 2015年10月.
230. **武原 正典, 宮本 弘志, 岡田 泰行, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 岡本 耕一, 仁木 美也子, 木村 雅子, 六車 直樹, 岡久 稔也, 坂東 良美, 高山 哲治 :** 化学療法により長期生存が得られた脾臓原発血管肉腫の一例, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
231. **葛山 元貴, 佐藤 陽一, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 岩本 晃明, 山内 あい子 :** 性ホルモン関連遺伝子座3 SNPsの日本人男性を対象としたreplication解析, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年10月.
232. **山本 清威, 水口 博之, 小林 誠, 佐藤 陽一, 福井 裕行, 山内 あい子 :** PKCδシグナル抑制化合物によるグルカゴン分泌抑制効果, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年10月.
233. **辻 弥生, 佐藤 陽一, 川添 和義, 山内 あい子, 石澤 啓介 :** NSAIDsの種類及び服薬期間，頻度と発癌リスクに関するメタ解析, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2015年11月.
234. **松岡 恒輝, 佐藤 陽一, 大髙 章, 山内 あい子 :** 薬物の胎児毒性に関する機械学習による予測と化学構造特性の解析, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年11月.
235. **戸谷 紘基, 石澤 啓介, 石澤 有紀, 細岡 真由子, 鍵本 優有, 斎藤 尚子, 宮本 理人, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 大動脈解離発症における内皮障害の関与の検討, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年11月.
236. **高田 真衣, 石澤 啓介, 田渕 正樹, 石澤 有紀, 宮本 理人, 木平 孝高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 悪性脳卒中易発性高血圧自然発症ラットの神経症状に対するニトロソニフェジピンの効果, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年11月.
237. **今尾 瑞季, 池田 康将, 佐藤 明穂, 濱野 裕章, 堀ノ内 裕也, 宮本 理人, 木平 孝高, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 鉄蓄積によって引き起こされる骨格筋萎縮のメカニズム, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2015年11月.
238. **山内 あい子 :** 女性研究者のキャリアパスについて考える，自分らしく輝くために!, *講演会 「化学系女子の進路と大学院進学」,* 2015年11月.
239. **濱野 裕章, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 佐藤 明穂, 渡邉 大晃, 大島 啓亮, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全における尿毒素によるヘプシジン制御機構, *第128回日本薬理学会近畿部会,* 2015年11月.
240. **大隅 悠希, 有働 仁美, 副島 志帆, 久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 生検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 2015年12月.
241. **今仁 聡志, 佐藤 陽一, 下澤 辰也, 岩本 晃明, 山内 あい子 :** Y染色体上azoospermia factor c (AZFc) 領域内に存在する遺伝子のコピー数と男性不妊症との関連解析, *第38回日本分子生物学年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
242. **斎藤 尚子, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 戸谷 紘基, 今西 正樹, 鍵本 優有, 細岡 真由子, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 大動脈解離発症における内皮障害の関与, *第25回日本循環薬理学会,* 2015年12月.
243. **石澤 有紀, 石澤 啓介, 高田 真衣, 田渕 正樹, 今西 正樹, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンは悪性脳卒中易発性高血圧自然発症ラットの 生命予後を改善する, *第25回日本循環薬理学会,* 2015年12月.
244. **池田 康将, 濱野 裕章, 渡邉 大晃, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎臓病におけるヘプシジン制御メカニズムの検討, *第25回日本循環薬理学会,* 2015年12月.
245. **池田 康将, 玉置 俊晃 :** 臓器障害における生体内鉄代謝の意義と鉄除去による病態改善効果, *心血管代謝週間(CVMW)(第19回日本心血管内分泌代謝学会学術総会) シンポジウム,* 2015年12月.
246. **繁冨 明日香, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** LED灯によるビリルビン光分解の検討, *徳島検査医学会,* 2015年12月.
247. **猪子 未希, 荻野 広和, 中野 万有里, 岡崎 弘泰, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 坂東 良美, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 脳，口蓋垂，喉頭および小腸への遠隔転移を形成する稀な臨床経過をたどった右上葉原発多形癌の一剖検例, *第54回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
248. **石澤 有紀, 石澤 啓介, 鍵本 優有, 斎藤 尚子, 高田 真衣, 木平 孝高, 今西 正樹, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 高リン刺激は血管平滑筋細胞においてrho-kinase-cyclophilin A経路を活性化させる, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
249. **今西 正樹, 石澤 啓介, 小原 佑介, 櫻田 巧, 戸谷 紘基, 長尾 朋子, 壱岐 豊, 細岡 真由子, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニトロソニフェジピンによる抗大動脈瘤機序の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
250. **大島 啓亮, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄のエリスロポエチン発現への影響の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
251. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 平滑筋由来HIF-1 αによる弾性繊維構築を介した大動脈瘤形成抑制メカニズムの検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
252. **今西 正樹, 石澤 啓介, 小原 佑介, 櫻田 巧, 戸谷 紘基, 長尾 朋子, 壱岐 豊, 細岡 真由子, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ニフェジピン光分解産物による血管リモデリング抑制効果, *第252回 徳島医学会学術集会(平成27年度冬期),* 2016年2月.
253. **植村 裕子, 葉久 真理 :** 妊娠初期の腰痛・骨盤痛とその 関連要因に関する検討, *日本助産学会誌,* **29,** *3,* 533, 2016年3月.
254. **Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshitaka Kihira, Licht Miyamoto, Yoshito Zamami, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Development of endothelial dysfunction-induced aortic dissection model and search for a preventive strategy, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* Mar. 2016.
255. **今西 正樹, 井口 道代, 冨田 紀子, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** Hypoxia-inducible factor-1 in smooth muscle cells protects against aortic aneurysm formation via elastin-fiber formation, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
256. **濱野 裕章, 池田 康将, 渡邉 大晃, 佐藤 明穂, 大島 啓亮, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 尿毒素は慢性腎不全におけるヘプシジン発現に関与する, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
257. **宮本 理人, 粟飯原 遥菜, Xu Wenting, Jin Meina, 冨田 洋輔, 山岡 朋美, 田中 直伸, 池田 康将, 玉置 俊晃, 柏田 良樹, 土屋 浩一郎 :** 脂質低下作用を有するスダチ果皮由来化合物の薬理作用, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
258. **Licht Miyamoto, Haruna Aihara, Wenting Xu, Meina Jin, Yosuke Tomida, Tomomi Yamaoka, Naonobu Tanaka, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** Identification of an active compound on lipid metabolism from Sudachi peel, *薬理学会(パシフィコ),* Mar. 2016.
259. **佐藤 明穂, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 濱野 裕章, 今尾 瑞季, 渡邉 大晃, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄欠乏に伴う骨格筋萎縮メカニズム, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
260. **大島 啓亮, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄のエリスロポエチン発現への影響の検討, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
261. **青木 友里, 石澤 有紀, 高田 真衣, 田渕 正樹, 今西 正樹, 座間味 義人, 福永 豊, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介, 玉置 俊晃 :** 神経突起伸長および脳卒中後神経症状に対するニトロソニフェジピンの効果, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
262. **斎藤 尚子, 石澤 有紀, 細岡 真由子, 木平 孝高, 今西 正樹, 座間味 義人, 池田 康将, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** ケルセチン代謝物Q3GAによる血管内皮細胞保護効果の検討, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
263. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** HIF-1aはアポトーシス制御因子Bcl-2及びCHAC1の発現制御を介して腎虚血再灌流障害からの回復に関与する, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
264. **太田 和馬, 木平 孝高, 岸渕 麗奈, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 冨田 修平, 玉置 俊晃 :** 電位依存性カリウムチャネルKv2.2は腎虚血再灌流障害の軽減に関与する, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
265. **Yasumasa Ikeda, Keisuke Oshima, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Iron Supplementation Suppressed Erythropoietin Expression through HIF-dependent Pathway, *The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2016.
266. **角元 恵, 齋藤 恵理佳, 美馬 真希, 田中 沙季, 葉久 真理, 竹林 桂子 :** 徳島大学大学院助産実践コースの紹介, *日本助産学会誌,* **29,** *3,* 669, 2016年3月.
267. **山本 清威, 水口 博之, 小林 誠, 佐藤 陽一, 福井 裕行, 山内 あい子 :** 膵α細胞からのグルカゴン分泌に対するquercetinの効果, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
268. **佐藤 明穂, 池田 康将, 堀ノ内 裕也, 濱野 裕章, 今尾 瑞季, 渡邉 大晃, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 鉄過剰による骨格筋分化抑制作用の解明, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
269. **渡邉 大晃, 池田 康将, 濱野 裕章, 佐藤 明穂, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 木平 孝高, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 慢性腎臓病におけるヘプシジン制御メカニズムの検討, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
270. **鍵本 優有, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 無機リン刺激による血管平滑筋細胞石灰化におけるrho-kinase 及び cyclophilinA の関与, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
271. **細岡 真由子, 石澤 有紀, 斎藤 尚子, 宮本 理人, 今西 正樹, 座間味 義人, 木平 孝高, 池田 康将, 石澤 啓介, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** ケルセチン生体内代謝産物 quercetin -3-O-β-Dglucuronideによる血管内皮細胞保護効果, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
272. **宮本 理人, 粟飯原 遥菜, 許 文婷, 靳 美娜, 冨田 洋輔, 山岡 朋美, 田中 直伸, 池田 康将, 玉置 俊晃, 柏田 良樹, 土屋 浩一郎 :** スダチ果皮における抗メタボリックシンドローム作用を有する物質の同定, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
273. **葉久 真理, 他70名 :** クエスチョンバンク レビューブック 母性看護学, 2015年4月.
274. **森本 雅美, 坂東 良美, 本田 純子, 中川 美砂子, 武知 浩和, 田所 由紀子, 笹 三徳, 丹黒 章 :** 乳癌組織の細胞診検体での免疫染色が組織診検体の免疫染色に代替可能であるか否かの検討, *第72回徳島乳腺研究会,* 2015年4月.
275. **兼松 美幸, 坂東 良美, 笹 三徳, 高橋 雅子, 本田 純子, 森本 雅美, 中川 美砂子, 田所 由紀子, 吉田 卓弘, 井本 逸勢, 森谷 卓也, 梶川 愛一郎, 丹黒 章 :** Ki67を指標とした低悪性度DCISの同定とその画像所見, *第72回徳島乳腺研究会,* 2015年4月.
276. **葉久 真理, 大橋 一友, 石走 知子, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 髙野 みち子, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子, 渡邊 浩子 :** 2016年出題基準別助産師国家試験問題, *2016年出題基準別助産師国家試験問題,* 2015年7月.
277. **津田 勝範, 宮本 理人, 森本 悠里, 濱野 修一, 石澤 啓介, 木平 考高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 鉄過剰ストレスに対するニトロソニフェジピン(NO-NIF)の抗酸化メカニズム検討, *徳島医学会,* 2015年8月.
278. **葉久 真理 :** 超音波乳腺画像を用いた新たな母乳育児支援に関する研究, --- 平成25年度∼平成27年度科学研究補助金(基盤C)研究成果報告書 ---, 2016年3月.
279. **住谷 さつき :** CHAPTER 5 神経症性・ストレス関連性障害および身体表現性障害, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
280. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 島田 啓子, 白石 三恵, 田中 恵子, 渡邊 浩子, 梶本 恵津子 :** 2017年出題基準別 助産師国家試験重要問題集, 株式会社メディカ出版, 大阪, 2016年7月.
281. **Akira Tangoku, Takahiro Yoshida, Hirokazu Takechi, Kazumasa Okumura, Misako Nakagawa, 森本 雅美, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Toru Sawada, 青山 万理子, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介 *and* Hiroaki Toba :** Molecular diagnosis and targeting therapy for breast cancer, 2017.
282. **Akira Tangoku, Takahiro Yoshida, Hiroaki Toba, Hirokazu Takechi, Kazumasa Okumura, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Misako Nakagawa, 森本 雅美, Toru Sawada, 青山 万理子, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介 *and* Hiromitsu Takizawa :** CT lymphography for superficial esophageal cancer, 2017.
283. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Indocyanine Green Fluorescence Navigation Thoracoscopic Metastasectomy for Pulmonary Metastasis of Hepatocellular Carcinoma, *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **22,** *6,* 367-369, 2016.
284. **Yoshihiko Miyamoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Seiya Kohno, Masahiko Nakasono, Hiroshige Hayashi, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Protein-losing enteropathy in a patient with familial adenomatous polyposis and advanced colon cancer., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *3,* 134-139, 2016.
285. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Masahito Nakataki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder., *PLoS ONE,* **11,** *6,* e0157232., 2016.
286. **Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Naoki Muguruma, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Akiko Yoneda, Yoshimi Bando, Makoto Takishita *and* Tetsuji Takayama :** Neuroendocrine carcinoma of the pancreas with similar genetic alterations to invasive ductal adenocarcinoma., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *4,* 261-265, 2016.
287. **澤田 徹, 日野 弘之, 松本 大昌, 坂本 晋一, 高橋 直希, 香川 耕造, 髙嶋 美佳, 岡野 義夫, 町田 久典, 畠山 暢生, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 篠原 勉, 大串 文隆 :** 肺アスペルギローマ術後肺瘻に対してPushampSlide法とロープウェイ法を応用したEWS による気管支充填術が有用であった1例, *四国医学雑誌,* **72,** *3-4,* 125-130, 2016年.
288. **澤田 徹, 日野 弘之, 松本 大昌, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 篠原 勉, 大串 文隆 :** 有瘻性膿胸に対してEWS を用いた気管支充填術と瘻孔内フィブリン糊注入 の併用が有効であった1例, *四国医学雑誌,* **72,** *3-4,* 137-142, 2016年.
289. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kajiura *and* Akira Tangoku :** Indocyanine Green Fluorescence Intraoperative Imaging for Hepatic Hydrothorax With a Small Diaphragmatic Defect, *Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **28,** *2,* 606-608, 2016.
290. **Teruyoshi Kageji, Takeshi Miyamoto, Yumiko Kotani, Tuyoshi Kaji, Yoshimi Bando, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Congenital craniopharyngioma treated by radical surgery: case report and review of the literature, *Child's Nervous System,* **33,** *2,* 357-362, 2016.
291. **Yuko Toyoda, Ryohiko Ozaki, Jun Kishi, Masaki Hanibuchi, Katsuhiro Kinoshita, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto, Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Yoshimi Bando, Toshio Doi *and* Yasuhiko Nishioka :** An Autopsy Case of Aortic Intimal Sarcoma Initially Diagnosed as Polyarteritis Nodosa., *Internal Medicine,* **55,** *21,* 3191-3195, 2016.
292. **Takahiro Yoshida, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A randomized, open label study of the efficacy of prophylactic 24-h low-dose landiolol for atrial fibrillation in transthoracic esophagectomy, *Esophagus,* **14,** *1,* 97-103, 2017.
293. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺腫摘出術後発症した再生不良性貧血の1例, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **31,** *6,* 815-822, 2017年.
294. **Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami *and* Akira Tangoku :** A case of subcutaneous emphysema induced by a portable thoracic drainage system after pneumonectomy, *The Journal of the Japanese Association for Chest Surgery,* **31,** *5,* 610-615, 2017.
295. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 山村 佳子, 東 雅之 :** 外科診療におけるチーム医療の現況と展望 4．周術期の口腔ケア-食道癌，肺癌手術における周術期口腔機能管理-, *日本外科学会雑誌,* **118,** *2,* 155-160, 2017年.
296. **Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Takuya Minato, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida, Jun-ichi Seike, Takanori Miyoshi *and* Akira Tangoku :** Gender differences in clinicopathological features and prognosis of squamous cell carcinoma of the esophagus, *Esophagus,* **14,** *2,* 122-130, 2017.
297. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama, Akira Tangoku, Atsushi Morishita, Yasushi Nakagawa *and* Toshiyuki Hirose :** Autofluorescence for the diagnosis of visceral pleural invasion in non-small-cell lung cancer, *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **53,** *5,* 987-992, 2017.
298. **Motokazu Matsuura, Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Akiko Sakurai, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Yoshimi Bando, Jun Minakuchi, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** A Novel Method of DAPI Staining for Differential Diagnosis of Renal Amyloidosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 217-221, 2017.
299. **Koichiro Kajiura, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Kohmoto Tomohiro, Watanabe Miki, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Akira Tangoku *and* Issei Imoto :** Frequent silencing of the candidate tumor suppressor TRIM58 by promoter methylation in early-stage lung adenocarcinoma, *Oncotarget,* **8,** *2,* 2890-2905, 2017.
300. **Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Junichi Iga, Shusuke Numata, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, Mai Tamaru, Masashi Ohta, Chiaki Nakayama-Yamauchi, Yasuhiro Funakoshi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of glutamate-related abnormality in bipolar disorder., *Journal of Affective Disorders,* **208,** 139-144, 2017.
301. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Prefrontal cortex activation during neuropsychological tasks might predict response to pharmacotherapy in patients with obsessive-compulsive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **23,** *13,* 577-583, 2017.
302. **Satoshi Teramae, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Reika Matsumoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Duodenal cancer in a young patient with Peuts-Jeghers syndrome harboring an entire deletion of the STK11 gene., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *3,* 232-239, 2017.
303. **Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Naoya Kawakita, Takeshi Nishino, Takuya Minato, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Jun-ichi Seike, Yoshimi Bando *and* Akira Tangoku :** CXCR4 Expression is Associated with Poor Prognosis in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma, *Annals of Surgical Oncology,* **24,** *3,* 832-840, 2017.
304. **葉久 真理 :** 出産にまつわる本人，家族の不安, *めんたる・へるす, 65,* 43-47, 2016年11月.
305. **住谷 さつき :** 自閉症スペクトラムと強迫症/強迫性障害, *最新精神医学,* **22,** *3,* 219-225, 2017年.
306. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Masahito Nakataki, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between WAIS- and AQ in Japanese ASD patients with average intelligence quotient., *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
307. **Masashi Ohta, Y Funakoshi, Masafumi Harada, Junichi Iga, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, C Nakayama, T Nishikawa, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Satsuki Sumitani, M Tamaru *and* A. Uezato :** Structural and functional brain alterations in schizophrenia patients treated with D-cycloserine:a combination of VBM and resting-state functional connectivity study., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
308. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
309. **Akira Tangoku, Takahiro Yoshida *and* Seiya Inoue :** Efficacy of prophylactic landiolol for atrial fibrillation in transthoracic esophagectomy, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2016.
310. **Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, 松本 大資, 髙杉 遥, 森本 雅美, Kazumasa Okumura, Hirokazu Takechi *and* Akira Tangoku :** Implications for improvement of gastro-esophageal reflux disease after esophagectomy, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2016.
311. **Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Safety strategy for reconstruction with the jejunum-conduit for metachronous and synchronous gastrectomized patients with esophageal cancer, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2016.
312. **Koichiro Kajiura, Kazuya Kondo, 澤田 徹, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The Relationship of CDH3 Expression and DNA Methylation in Thymic Epitherial Tumors, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
313. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, 澤田 徹, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida *and* Akira Tangoku :** Promoter Hypermethylation of DNA Mismatch Repair Gene hMLH1 of Lung Cancer in Chromate-Exposed Workers, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
314. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, 澤田 徹, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Stratification of pStage I Lung Adenocarcinoma by the Scoring System Based on Prognostic Factors, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
315. **澤田 徹, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Naoya Kawakita, Koichiro Kajiura, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** FDG-PET/CT Might Be a Predictor for Residual Disease in Advanced NSCLC after Chemoradiotherapy, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
316. **Hiroki Nishiwaki, Takuya Ishimoto, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Emiko Yasuno, Akira Tangoku, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Development of bioelectrical impedance measurement device for discrimination of the mammary tumor using switching circuit, *Abstracts book of the 16th International Conference on Biomedical Engineering,* 124, Singapore, Dec. 2016.
317. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道胃接合部癌に対する術前CT lymphographyの有用性, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
318. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** T4食道癌に対する治療戦略-放射線療法を温存したDocetaxel/5-FU/CDDPによるinduction chemotherapyの有効性, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
319. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** cStageⅣ食道癌における予後予測因子の検討, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
320. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** T4食道癌に対する放射線療法を温存したDocetaxel/5-FU/CDDPによるinduction chemotherapyの有効性, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
321. **先山 正二, 梶浦 耕一郎, 乾 友浩, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 分葉不全部を右S6からS2に広がる非浸潤肺癌に対して完全胸腔鏡下にS6+S2区域切除を施行した一例, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
322. **滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 西野 豪志, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節同定, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
323. **鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Ⅰ期非小細胞肺癌に対する消極的部分切除, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
324. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌における胸膜浸潤とskipリンパ節転移の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
325. **川上 行奎, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌術後の胸腔内リンパ節再発例の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
326. **河北 直也, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移における術中ICG蛍光観察の意義, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
327. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の新TNM分類の妥当性, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
328. **松本 大資, 先山 正二, 乾 友浩, 高杉 遥, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科で経験した縦隔胚細胞腫瘍切除例の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
329. **鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 未確診肺結節のVATS切除における肺結核感染予防体制の構築, *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
330. **西岡 康平, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道良性疾患における食道運動機能評価の有用性, *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
331. **森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 田所 由紀子, 丹黒 章, 井本 逸勢 :** 当院における遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対する取り組みと現状, *第24回日本乳癌学会学術総会,* 2016年6月.
332. **坪井 光弘, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 人工気胸を併用した胸腔鏡下胸腺部分切除の1例, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
333. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 選択的肺葉ブロックが有用であった肺切除術の2例, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
334. **松本 大資, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺癌術後に気管支鏡的処置を要した症例の検討, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
335. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** EWSによる気管支充填術の有用性評価, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
336. **大田 将史, 中瀧 理仁, 田丸 麻衣, 久保 弘子, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 住谷 さつき, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における内側前頭前皮質の機能的統合安静時fMRI研究, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
337. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一 :** 《Video Forum》Poor risk食道癌患者に対する縦隔鏡下食道切除術, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
338. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《Special Forum》当院における食道切除術後の逆流性食道炎の現状, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
339. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** HER2およびEGFRの発現から見た進行食道癌の治療戦略, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
340. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一 :** 術前CTリンパ管造影を用いた食道癌におけるセンチネルリンパ節・ナビゲーション・サージェリー, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
341. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 西野 豪志, 乾 友浩, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻に対する再建結腸に発生した進行結腸癌の1切除例, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
342. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療における漢方薬(大建中湯，六君子湯)の効果についての臨床試験, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
343. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 藤本 啓介, 乾 友浩, 髙杉 遥, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 胃切除後の食道再建の検討, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
344. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検ー, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
345. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検-, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
346. **住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 気分の変動と摂食障害の症状が連動した双極性障害の一例, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
347. **宮本 直輝, 河北 直也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《後期研修医セッション:呼吸器1》FDG-PET/CT陽性を呈した肺原発benign perivascular epithelioid cell tumorの一例, *第91回中国四国外科学会総会・第21回中国四国内視鏡外科研究会,* 2016年9月.
348. **藤本 啓介, 坪井 光弘, 西岡 康平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 低分化成分を伴った甲状腺濾胞癌未分化転化の1例, *第91回中国四国外科学会総会・第21回中国四国内視鏡外科研究会,* 2016年9月.
349. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》疾患特性に応じた続発性気胸に対する治療戦略, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
350. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《一般口演》胸腺腫非合併重症筋無力症患者の術前3D画像評価-拡大胸腺摘出術後の予後予測は可能か-, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
351. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺腫瘍におけるRASSF1のDNAメチル化の検討, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
352. **青山 万理子, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 澤田 徹, 丹黒 章 :** 肝硬変合併食道癌の治療戦略, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
353. **武知 浩和, 松岡 由江, 秋月 佐代, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 青山 万理子, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 積極加療中止時期決定において乳腺治療担当医と緩和医療担当医の両面での葛藤を経験した1例, *第13回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2016年10月.
354. **森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 進行・再発乳癌に対するS-1+nab-パクリタキセル併用化学療法の至適用量の検討(第Ⅰ相試験)中間報告, *第13回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2016年10月.
355. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 宮川 義仁, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** 全エキソーム解析によるトリプルネガティブ乳癌の分子特性の解明, *第75回日本癌学会学術総会,* 2016年10月.
356. **奥村 和正, 小松 正人, 木村 竜一朗, 尾野 雅哉, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 三好 康雄, 本田 純子, 笹 三徳, 丹黒 章, 片桐 豊雅 :** トリプルネガティブ乳癌で高発現が認められるTNRHP1の発現亢進は癌の悪性度と相関する, *第75回日本癌学会学術総会,* 2016年10月.
357. **中川 忠彦, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 坂東 良美, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌における新しい治療効果予測因子である., *第75回日本癌学会学術総会,* 2016年10月.
358. **植村 裕子, 葉久 真理, 榮 玲子, 松村 惠子 :** 妊娠初期から妊娠末期における腰痛・骨盤痛の推移, *日本母性衛生学会誌,* **57,** *3,* 307, 2016年10月.
359. **丹黒 章, 北川 雄光, 松原 久裕 :** 《シンポジウム》食道癌診療ガイドラインの目指すもの 食道癌診断・治療ガイドラインアウトカムの検証, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
360. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 甲状腺全摘後にBasedow病を発症した甲状腺乳頭癌再発の1例, *第49回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2016年10月.
361. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 丹黒 章 :** レンバチニブ投与後に手術を行った局所進行甲状腺乳頭癌の1例, *第49回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2016年10月.
362. **本田 純子, 笹 三徳, 高橋 雅子, 廣瀬 千恵子, 生島 葉子, 井上 光郎, 三木 仁司, 鎌田 正晴, 濱田 信一, 坂東 良美, 丹黒 章, 森本 忠興 :** マンモグラフィ所見の変化からみた乳癌の悪性度, *第26回日本乳癌検診学会学術総会,* 2016年11月.
363. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** GWASによる強迫性障害の薬物反応性関連パスウエイの同定, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
364. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** MRSを用いた気分安定薬服用中の双極性障害患者におけるグルタミン酸神経伝達の異常, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
365. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縫合不全ゼロを目指した胸骨気管距離(STD)からみた再建経路の選択法, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
366. **青山 万理子, 井上 聖也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 当科における食道癌肉腫症例の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
367. **藤本 啓介, 井上 聖也, 西岡 康平, 青山 万理子, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 当科における食道内分泌細胞癌症例の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
368. **河北 直也, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝性胸水に対する胸腔鏡下横隔膜修復術の1例-術中気腹法およびICG蛍光法併用の試み-, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
369. **西岡 康平, 鳥羽 博明, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 再生不良性貧血を合併した胸腺腫に対して，術前大量ステロイド療法後に手術を施行し，pCRが得られた1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
370. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Thopaz®によるドレーン管理中に起こった右肺全摘術後の皮下気腫の1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
371. **宮本 直輝, 梶浦 耕一郎, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 同一病変内に放線菌症とAdenocarcinomaを併発した一例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
372. **行重 佐和香, 武知 浩和, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 地域連携を依頼しながら症状緩和に努めた乳腺悪性葉状腫瘍の1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
373. **平尾 早紀, 遠藤 菜月, 大嶺 佑華, 久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 過去5年間の生検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 21, 2016年12月.
374. **丹黒 章 :** 《ワークショップ》内視鏡を用いた乳癌低侵襲手術, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
375. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也 :** Mediastinoscopy-assisted left recurrent nerve lymph node dissection in cadaver models, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
376. **大友 真姫, 竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 西村 正人, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 卵巣悪性ブレンナー腫瘍の1例, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
377. **河北 直也, 鳥羽 博明, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》根治切除を行ったpStageⅠ肺腺癌の予後因子による層別化, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
378. **澤田 徹, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるFDG-PET/CTの有用性∼SUVmax値はRFSの予測因子になるか?, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
379. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右上葉区域肺静脈(V2)の分岐走行異常の検討, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
380. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 三好 孝典, 松本 大資, 中川 靖士, 石倉 久嗣, 松岡 永, 監﨑 孝一郎, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸膜播種を伴う胸腺上皮性腫瘍の検討, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
381. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下手術における3D内視鏡システムの有用性について, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第25回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2016年12月.
382. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 554, 2017年3月.
383. **葉久 真理 :** 家族の調和をはかる助産学, *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 427, 2017年3月.
384. **美馬 真希, 葉久 真理 :** 生後3カ月の児をもつ父親の育児意欲が高まるとき, *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 609, 2017年3月.
385. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護学実習の実施状況(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 650, 2017年3月.
386. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護技術到達度と学内演習・実習での経験(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 651, 2017年3月.
387. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護技術到達度と学内演習・実習での経験(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 652, 2017年3月.
388. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 宮川 義仁, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** 次世代シーケンス解析によるトリプルネガティブ乳癌の分子特性の解明, *第75回徳島乳腺研究会,* 2016年4月.
389. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子, 渡邊 浩子 :** 2017年度出題基準別助産師国家試験問題, *2017年度出題基準別助産師国家試験問題,* 2016年7月.
390. **西脇 裕記, 石本 卓也, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 丹黒 章, 小中 信典, 木内 陽介 :** 電極位置切り替え機能を実装した生体インピーダンス測定装置の検討, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **116,** *170,* 37-40, 2016年7月.
391. **丹黒 章 :** 《特別講演》がんを知りがんを克服する-乳がんの予防と最新治療-, *四国こどもとおとなの医療センター市民公開講座 男性の病気，女性の病気,* 2016年9月.
392. **丹黒 章 :** 若年性乳がんについて知りましょう, *若年性乳がん患者コミュニティSister,* 2016年10月.
393. **丹黒 章 :** 癌を知り がんを克服する∼乳がんの最新治療∼, *阿南共栄病院・阿南中央病院・阿南市医師会合同市民公開講座 乳がんの最新情報と新病院外科系診療科の特徴,* 2016年11月.
394. **西岡 康平, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 進行食道癌と診断された食道粘膜下血腫の1例, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
395. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌気管気管支浸潤の診断における超音波気管支鏡検査の有用性, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
396. **藤本 啓介, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道炎による食道閉鎖を50年間耐え抜いた患者に対して食道切除再建を施行した1例, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
397. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 当教室における食道切除術の工夫と成績, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
398. **Wusiman Nuliamina, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 岸渕 麗奈, 鳥羽 博明, 河北 直也, 澤田 徹, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるGAD1(glutamic acid decarboxylase 1)遺伝子プロモーター領域のDNAメチル化, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
399. **山本 清成, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 澤田 徹, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌術後の遅発性難治性乳糜胸に対してリピオドールリンパ管造影が有効であった1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
400. **森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 乳房再建術で手術部位感染を発症し大腿部皮膚からの分層植皮を余儀なくされた1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
401. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 河北 直也, 丹黒 章 :** レンバチニブ投与後に甲状腺全摘・気管合併切除を行った局所進行甲状腺乳頭癌の1例, *第45回中国四国甲状腺外科研究会,* 2017年2月.
402. **青山 万理子, 坪井 光弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 橋本病によるステロイド抵抗性有痛性甲状腺炎の1例, *第45回中国四国甲状腺外科研究会,* 2017年2月.
403. **丹黒 章 :** 乳がんの最新治療と診療連携, *中国・四国高度がんプロ養成基盤プログラム第11回地域医療セミナー,* 2017年3月.
404. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 島田 啓子, 白石 三恵, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2018年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2017年7月.
405. **Yuri Matsumoto, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Fumika Nakamura, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Mitsuo Shimada, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Hemosuccus pancreaticus caused by a mucinous cystic neoplasm of the pancreas., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *2,* 185-190, 2017.
406. **Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Yuki Morimoto, Kiyoshi Masuda, Mitsuhiro Tsuboi, Reina Kishibuchi, Nuliamina Wusiman, Toru Sawada, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Takuya Naruto, Issei Imoto, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Frequent silencing of RASSF1A by DNA methylation in thymic neuroendocrine tumours, *Lung Cancer,* **111,** 116-123, 2017.
407. **Tetsuro Yoshimaru, Masaya Ono, Yoshimi Bando, Yi-An Chen, Kenji Mizuguchi, Hiroshi Shima, Masato Komatsu, Issei Imoto, Keisuke Izumi, Junko Honda, Yasuo Miyoshi, Mitsunori Sasa *and* Toyomasa Katagiri :** A-kinase anchoring protein BIG3 coordinates oestrogen signalling in breast cancer cells., *Nature Communications,* **8,** *15427,* 2017.
408. **Jun Okazaki, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Tetsuji Takayama :** Paraneoplastic hypocalcemia developed in gastric cancer accompanied by osteoblastic metastasis, *Internal Medicine,* **56,** *11,* 1345-1349, 2017.
409. **Naoya Kawakita, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Akiko Yoneda, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A case of atypical type A thymoma with vascular invasion and lung metastasis, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **66,** *4,* 239-242, 2017.
410. **武知 浩和, 松岡 由江, 秋月 佐代, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 多職種連携による緩和治療が有効であった乳腺悪性葉状腫瘍の1例, *四国医学雑誌,* **73,** *3,4,* 169-172, 2017年.
411. **Masanori Takehara, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Twin Rectal Tonsils Mimicking Carcinoid or Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma., *Clinical Endoscopy,* **50,** *5,* 500-503, 2017.
412. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Mitsuhiro Tsuboi, Yasushi Nakagawa *and* Akira Tangoku :** A case of metastatic follicular thyroid carcinoma complicated with Graves' disease after total thyroidectomy, *Endocrine Journal,* **64,** *12,* 1143-1147, 2017.
413. **Yuji Fujita, Kiyoshi Masuda, Junichi Hamada, Katsutoshi Shoda, Takuya Naruto, Satoshi Hamada, Yuko Miyakami, Tomohiro Kohmoto, Miki Watanabe, Rizu Takahashi, Shoichiro Tange, Masako Saito, Yasusei Kudo, Hitoshi Fujiwara, Daisuke Ichikawa, Akira Tangoku, Eigo Otsuji *and* Issei Imoto :** KH-type splicing regulatory protein is involved in esophageal squamous cell carcinoma progression., *Oncotarget,* **8,** *60,* 101130-101145, 2017.
414. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Toshihito Tanahashi, Akira Fukuya, Kumiko Tanaka, Daisaku Fujimoto, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Hisashi Takeuchi, Masako Shiba *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Assessment of Gastric Xanthomas as Potential Predictive Markers of Gastric Cancer., *Digestion,* **96,** *4,* 199-206, 2017.
415. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Sakae *and* Keiko Matsumura :** Association of Low Back and Pelvic Pain at the Second Trimester with that at the Third Trimester and Puerperium in Japanese Pregnant Women, *Journal of Pregnancy and Child Health,* **4,** *5,* 2017.
416. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Mariko Aoyama *and* Akira Tangoku :** Surgical treatment of locally advanced papillary thyroid carcinoma after response to lenvatinib, *International Journal of Surgery Case Reports,* **41,** 89-92, 2017.
417. **Daisaku Fujimoto, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Kaizoh Kagemoto, Yasuyuki Okada, Yoshifumi Takaoka, Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Tomoko Sonoda *and* Tetsuji Takayama :** Linked color imaging enhances endoscopic detection of sessile serrated adenoma/polyps., *Endoscopy International Open,* **6,** *3,* E322-E334, 2017.
418. **廣瀬 憲志, 宮本 千暁, 松立 吉弘, 久保 宜明, 谷口 達哉, 坂東 良美 :** 関節症性乾癬に続発した反応性アミロイドーシス, *皮膚病診療,* **39,** *12,* 1291-1294, 2017年.
419. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 亜急性甲状腺炎との鑑別が困難であった橋本病急性増悪の1例, *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌,* **35,** *3,* 204-207, 2018年.
420. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hisashi Ishikura, Suguru Kimura *and* Akira Tangoku :** A feasibility study of postoperative adjuvant chemotherapy with fluoropyrimidine S-1 in patients with stage II-IIIA non-small cell lung cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** 90-95, 2018.
421. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Saka *and* Keiko Matsumura :** Possible Predictive Factors for Low Back and Pelvic Pain at Three Months Postpartum -Assessed in a Prospective Study from Early Pregnancy until the Postpartum Period, *Open Journal of Nursing,* **8,** *8,* 552-566, 2018.
422. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Saka *and* Keiko Matsumura :** Association of Low Back and Pelvic Pain with Mental Health Condition during Pregnancy and Postpartum, *Health,* **10,** *12,* 1650-1660, 2018.
423. **Toshiaki Yoshimoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** The Outcome of Sorafenib Therapy on Unresectable Hepatocellular Carcinoma: Experience of Conversion and Salvage Hepatectomy., *Anticancer Research,* **38,** *1,* 501-507, 2018.
424. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Syohei Eto *and* Yoshimi Bando :** Ki-67 and Survivin as Predictive Factors for Rectal Cancer Treated with Preoperative Chemoradiotherapy., *Anticancer Research,* **38,** *3,* 1735-1739, 2018.
425. **Yoshimasa Miyagawa, Yosuke Matsushita, Hiromu Suzuki, Masato Komatsu, Tetsuro Yoshimaru, Ryuichiro Kimura, Ayako Yanai, Junko Honda, Akira Tangoku, Mitsunori Sasa, Yasuo Miyoshi *and* Toyomasa Katagiri :** Frequent downregulation of LRRC26 by epigenetic alterations is involved in the malignant progression of triple-negative breast cancer., *International Journal of Oncology,* 2018.
426. **住谷 さつき :** 強迫症/強迫性障害に対する抗精神病薬による増強療法, *精神科治療学,* **32,** *4,* 449-454, 2017年4月.
427. **葉久 真理 :** ここから羽ばたけ助産師のタマゴ, *ペリネイタルケア, 475,* 94-95, 2017年5月.
428. **住谷 さつき :** 小児・児童の強迫症/強迫性障害の臨床, *Depression Strategy,* **7,** *2,* 12-14, 2017年6月.
429. **葉久 真理 :** 特集 大学院で助産を学び直す, --- 全国の大学院紹介 徳島大学大学院 ---, *助産雑誌,* **71,** *8,* 615-617, 2017年8月.
430. **葉久 真理 :** 妊産婦の健康管理, *徳島県母子保健マニュアル,* 2018年3月.
431. **葉久 真理 :** 産後ケアについてー産後うつの早期発見と支援ー, *徳島県母子保健マニュアル,* 2018年3月.
432. **Satomi Moriyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Yuka Sogawa, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Showa University, Tokyo, Japan, Nov. 2017.
433. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 耕作, 鶴尾 吉宏 :** 《考える外科学》未固定遺体とのシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
434. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 森本 雅美, 井上 聖也, 澤田 徹, 河北 直也, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》食道癌手術における再建経路選択の工夫-胸骨気管間距離による経路選択-, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
435. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 青山 万理子, 澤田 徹, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 術前化学療法後に根治術が施行された進行食道癌におけるpN0の意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
436. **河北 直也, 鳥羽 博明, 広瀬 敏幸, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》pStageⅠ肺腺癌の治療戦略-簡便な3因子を用いた予後の層別化と術後補助療法の可能性-, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
437. **坪井 光弘, 吉田 光輝, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 須田 隆 :** 《要望演題》当科における剣状突起下切開単孔式胸腺摘出導入の取り組み-未固定遺体を用いた手術トレーニングについて-, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
438. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望ビデオ》多発GGO病変に対して気管支鏡下コイルマーキングでS1側のマージンを担保した完全鏡視下右S2区域切除, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
439. **川上 行奎, 青山 万理子, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般ビデオ》S6区域切除+フラップ気管支形成術を行った気管支内過誤腫の一例, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
440. **吉田 光輝, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》胸腺腫における石灰化は意義を持つのか, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
441. **澤田 徹, 坪井 光弘, 宮本 直輝, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Trimodality theraphyにおける治療前後のSUVmaxと治療効果の関連性の検討, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
442. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ハイブリッド手術室を利用したVATSの経験, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
443. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 縦隔嚢胞性疾患における嚢胞内成分の鑑別指標となる画像診断, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
444. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 中川 美砂子, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》食道癌における術前化学療法時代における術前化学放射線療法の役割, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
445. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後再発の長期生存例の検討, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
446. **吉田 光輝, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科手術における血管の破格症例, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
447. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 門田 友里, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 女性骨盤部腫瘤の一例, *第4回中国・四国GUR研究会,* 2017年6月.
448. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 澤田 徹, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 有瘻性膿胸に対するEWSを用いた気管支充填術, *第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2017年6月.
449. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** DynaCTの気管支鏡生検における可能性, *第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2017年6月.
450. **森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 当院における進行再発乳癌に対するエリブリンの治療成績, *第25回日本乳癌学会学術総会,* 2017年6月.
451. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 超音波気管支鏡による食道癌の気管膜様部浸潤の診断法-Cadaver研究-, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
452. **藤本 啓介, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道炎による食道閉鎖を50年間耐え抜いた患者に対して食道切所再建を施行した1例, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
453. **西岡 康平, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 進行食道癌と診断された食道粘膜下血腫の1例, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
454. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縫合不全回避のための食道再建経路に関するわれわれの工夫と治療成績, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
455. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》高齢者食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の適当と問題点, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
456. **山田 亮, 西野 豪志, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《Case Presemtation Award》食道癌術後1年以上を経て発症した遅発性難治性乳糜胸の1例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
457. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》当院における肺がん術後連携クリニカルパス-連携不良例から今後の方向性を考える-, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
458. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》胸部外科手術における合併症予防のためのチームのちから-医科歯科連携の成果-, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
459. **青山 万理子, 坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 《一般口演》当科における未固定遺体を用いた手術トレーニングと内視鏡下甲状腺手術導入の取り組み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
460. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 《一般口演》総頚動脈再建を行った甲状腺乳頭癌の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
461. **森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章, 柏木 圭介, 橋本 一郎 :** 《一般口演》形成外科との協働による乳房切除後再建症例の検討, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
462. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《一般口演》食道癌周術期における多職種介入による回復強化, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
463. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 丹黒 章, 安倍 吉郎, 柏木 圭介, 橋本 一郎, 阿部 晃治 :** 当院における食道再建術における他科連携手術, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
464. **行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 輸血せずに集学的治療により止血せしめた薬剤抵抗性血管浸潤進行副乳癌の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
465. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下手術における3D内視鏡システムの有用性について, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
466. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 鏡視下手術時代の教育の開発 未固定遺体を用いた胸腔鏡手術トレーニングの経験, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
467. **河北 直也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二, 広瀬 敏幸, 丹黒 章 :** BEP療法中に発症した間質性肺炎治療後に手術を施行した2例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
468. **藤本 啓介, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除術直後に急性心筋梗塞を発症した1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
469. **梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 前方後方アプローチにて摘出した胸腔内ダンベル型神経線維腫症の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
470. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNST 活動について ∼よりよい周術期管理を目指して∼, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
471. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 林 亜紀, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 卵巣性索間質性腫瘍と類似する画像所見を呈した卵巣性索腫瘍類似子宮腫瘍の1例, *第31回日本腹部放射線学会,* 2017年6月.
472. **武知 浩和, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 悪性葉状腫瘍に対して地元医療機関と連携しつつ多職種アプローチを実践した1例, *第25回日本乳癌学会学術総会,* 2017年7月.
473. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 高齢者食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の適応と問題点, *第20回日本高齢消化器病学会総会,* 2017年7月.
474. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療における大建中湯，六君子湯の効果についての臨床研究, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
475. **池内 真由美, 森本 雅美, 武知 浩和, 行重 佐和香, 中川 美砂子, 丹黒 章 :** 《優秀演題セッション》乳癌術後補助化学療法中に白質脳症をきたした1例, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
476. **森本 雅美, 行重 佐和香, 池内 真由美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 形成外科との協働による乳房切除後再建症例の検討, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
477. **行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 輸血せずに集学的治療により止血せしめた薬剤抵抗性血管浸潤進行副乳癌の1例, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
478. **武知 浩和, 行重 佐和香, 青山 万理子, 池内 真由美, 森本 雅美, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳癌治療における近藤誠理論の問題点を実感した1例, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
479. **一宮 由貴, 雄西 智惠美, 丹黒 章 :** 社会復帰課程にある若年乳がん患者の夫が認識する役割, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
480. **板東 真由, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 吉本 聖, 武知 浩和, 森本 雅美, 丹黒 章, 橋本 一郎 :** 両側乳房再建術後に乳房切除後疼痛症候群が疑われ SBI 抜去に至った一例, *第5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,* 2017年9月.
481. **西脇 裕記, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 小中 信典, 木内 陽介, 丹黒 章 :** 多電極生体インピーダンス分布測定装置の開発, *平成29年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集(2017 愛媛大学),* 161, 2017年9月.
482. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》凝固壊死を伴う胸腺上皮性腫瘍の検討, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
483. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術前のリンパ節転移評価におけるPET-CT検査の診断精度, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
484. **奥村 和正, 松下 洋輔, 小松 正人, 木村 竜一朗, 吉丸 哲郎, 尾野 雅哉, 三好 康雄, 本田 純子, 笹 三徳, 丹黒 章, 片桐 豊雅 :** 《Japanese Oral Sessions》トリプルネガティブ乳がんの悪性化におけるRHBDL2の役割解明, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
485. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 宮川 義仁, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** TNBCにおける包括的なゲノム解析によるZNFタンパク質のジェネティックかつエピジェネティックな変化の同定, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
486. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder, *第47回日本神経精神薬理学会・第39回日本生物学的精神医学会 合同年会,* Sep. 2017.
487. **中川 忠彦, 棚橋 俊仁, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 谷口 達哉, 村山 典聡, 田中 宏典, 坂東 良美, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌において CCDC8の発現を調節することで薬剤感受性を制御している., *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
488. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるCDH3のDNAメチル化, *第58回日本肺癌学会学術集会,* 2017年10月.
489. **森本 雅美, 行重 佐和香, 池内 真由美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 当院におけるHER2陽性転移再発乳癌に対するトラスツズマブエムタンシンの治療成績, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
490. **武知 浩和, 松岡 由江, 一宮 由貴, 三木 幸代, 青山 万理子, 池内 真由美, 森本 雅美, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 緩和ケア認定看護師介入により治療満足度が高まった局所進行乳腺小葉癌の1例, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
491. **河北 直也, Ali Eman, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 《渡辺洋一記念奨励賞選考対象演題》(呼吸器内視鏡)コンビームCTによる気管支鏡生検の検査精度向上, *第26回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2017年10月.
492. **武知 浩和, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 松本 真依, 西尾 進, 行重 佐和香, 池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 《一般口演》超音波検査センターとの連携で確定診断できた乳癌3例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
493. **武知 浩和, 池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 《一般口演》乳腺原発悪性リンパ腫の1例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
494. **池内 真由美, 森本 雅美, 武知 浩和, 行重 佐和香, 中川 美砂子, 丹黒 章 :** 《一般口演》初診時の針生検で悪性所見を認めず6ヶ月後にPaget病と診断された1例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
495. **行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 池内 真由美, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 《一般口演》妊娠中に診断された乳腺癌肉腫の1例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
496. **武知 浩和, 行重 佐和香, 池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 《一般口演》悪性リンパ腫の経過観察中に実施した腋窩リンパ節生検で発見した乳癌の1例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
497. **森本 雅美, 武知 浩和, 行重 佐和香, 池内 真由美, 中川 美砂子, 丹黒 章 :** 《一般口演》当院におけるステレオガイド下マンモトーム生検の検討, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
498. **中川 美砂子, 行重 佐和香, 池内 真由美, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 《一般口演》当院における検診発見乳癌-自覚症状の有無の観点から-, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
499. **森本 雅美, 武知 浩和, 行重 佐和香, 池内 真由美, 中川 美砂子, 丹黒 章 :** 検診で指摘され得なかった腋窩副乳癌の1例, *第27回日本乳癌検診学会学術総会,* 2017年11月.
500. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 宮川 義仁, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 鈴木 拓, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** 包括的なゲノム解析によるトリプルネガティブ乳癌の分子特性の解明, *日本人類遺伝学会 第62回大会,* 2017年11月.
501. **Moriyama Satomi, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Sogawa Yuka, Denis Mayrand, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2017.
502. **行重 佐和香, 川上 行奎, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Minute pulmonary meningothelial like nodulesの3例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
503. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対してICG蛍光観察下に胸腔鏡下肺部分切除を行った1例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
504. **青山 万理子, 吉田 光輝, 行重 佐和香, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 後縦隔ミュラー管嚢胞の1例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
505. **原 倫世, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 坂東 良美, 福本 誠二 :** オクトレオチドが有効であったGH-TSH同時産生下垂体腺腫の一例, *第27回臨床内分泌代謝Update,* 2017年11月.
506. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊娠後期から産後2か月までの妻の夫婦関係満足と関連要因, *第32回日本助産学会学術集会,* 2018年.
507. **藤野 泰輝, 野田 和克, 村山 典聡, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治, 久保 宜明, 坂東 良美, 岡村 誠介 :** 胃巨大ポリープから出血をきたしたCowden病の一例., *第4回消化管ポリポーシス研究会(日本消化器病学会関連研究会),* 2018年1月.
508. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNSTの取り組みと今後の展望について, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
509. **山本 綾香, 音見 暢一, 新家 崇義, 宇山 直人, 苛原 早保, 寺澤 かおり, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 悪性リンパ腫の再燃と鑑別が困難であった縦隔アミロイドーシスの1例, *Japanese Journal of Radiology,* **36,** *Suppl.,* 49, 2018年2月.
510. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊娠後期から産後2か月までの妻の夫婦関係満足とその関連要因, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 305, 2018年3月.
511. **松村 裕子, 葉久 真理, 榮 玲子, 松村 惠子 :** 妊娠期から産後における腰痛と精神的健康の前方視的検討, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 382, 2018年3月.
512. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 古磯 祥子, 池内 和代, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価ー平成28年度調査ー, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 451, 2018年3月.
513. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の否定的・肯定的自動思考と臨床要因との関連, *第13回統合失調症学会,* 2018年3月.
514. **大田 将史, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 久保 弘子, 田丸 麻衣, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における脳構造的および機能的結合性変化 VBMと安静時fMRIによるコンビネーション研究., *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
515. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2018年出題基準別助産師国家試験問題, *2018年出題基準別助産師国家試験問題,* 2017年7月.
516. **丹黒 章 :** 一病息災, *徳島ピンクリボン集会2017,* 2017年8月.
517. **武知 浩和, 松岡 由江, 一宮 由貴, 三木 幸代, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** こんな医療がしたかったと認識できた乳癌の1例, *第79回徳島乳腺研究会,* 2017年10月.
518. **行重 佐和香, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 丹黒 章, 上原 久典, 米田 亜樹子 :** 食道アカラシアに合併した食道扁平上皮癌に対する食道亜全摘術の1例, *2017年度徳島外科医会,* 2018年2月.
519. **池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 乳癌術後補助化学療法中に白質脳症をきたした1例, *2017年度徳島外科医会,* 2018年2月.
520. **Hirokazu Takechi, 行重 佐和香, 池内 真由美, 森本 雅美, Misako Nakagawa, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** 高齢男性に発症した乳腺筋線維芽細胞腫の1例, *第24回日本乳腺疾患研究会,* Feb. 2018.
521. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対してICG蛍光観察下に胸腔鏡下肺部分切除術を行った1例, *第32回四国内視鏡外科研究会,* 2018年2月.
522. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指した縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第32回四国内視鏡外科研究会,* 2018年2月.
523. **吉田 光輝, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 組織診断に苦慮した前縦隔腫瘍の1切除例, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
524. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌におけるEGFR, HER-2発現の意義, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
525. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 松本 大資, 乾 友浩, 都築 英雄, 丹黒 章 :** A case of advanced colon cancer arising from a colon graft for an esophago-bronchial fistula, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
526. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影を用いた表在型食道癌におけるリンパ節転移診断と治療成績, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
527. **Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, Hirokazu Takechi *and* Akira Tangoku :** 縦隔鏡下食道切除術における経裂孔的アプローチに必要な解剖, *第38回四国食道疾患研究会,* Feb. 2018.
528. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指したラーニングステップとしての縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
529. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 気管食道狭窄を来した甲状腺原発悪性リンパ腫の1例, *第46回中国四国甲状腺外科研究会,* 2018年3月.
530. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** FDG-PET/CTで発見された甲状腺異常集積症例の検討, *第46回中国四国甲状腺外科研究会,* 2018年3月.
531. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能と否定的・肯定的認知の関連., *第4回CEPD会,* 2018年3月.
532. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2019年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 2018年7月.
533. **Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida, Masakazu Goto, Seiya Inoue, Takuya Minato, Satoshi Fujiwara, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida, Jun-ichi Seike, Takanori Miyoshi *and* Akira Tangoku :** The effects of the herbal medicine Daikenchuto (TJ-100) after esophageal cancer resection, open-label, randomized controlled trial, *Esophagus,* **15,** *2,* 75-82, 2018.
534. **Takahiro Yoshida, Hiroaki Miyata, Hiroyuki Konno, Hiraku Kumamaru, Akira Tangoku, Yoshihito Furukita, Norimichi Hirahara, Go Wakabayashi, Mitsukazu Gotoh *and* Masaki Mori :** Risk assessment of morbidities after right hemicolectomy based on the National Clinical Database in Japan, *Annals of Gastroenterological Surgery,* **2,** *3,* 220-230, 2018.
535. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 選択的肺葉ブロックを用いた肺切除の2例, *四国医学雑誌,* **74,** *1,2,* 55-60, 2018年.
536. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Masato Nishimura, Aki Hayashi *and* Masafumi Harada :** A Case of Uterine Tumor Resembling Ovarian Sex-cord Tumor (UTROSCT) Exhibiting Similar Imaging Characteristics to Those of Ovarian Sex-cord Tumor., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **18,** *2,* 113-114, 2018.
537. **Yasuhiro Mitsui, Reiko Yokoyama, Shota Fujimoto, Kaizoh Kagemoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Hidetaka Eguchi, Yasushi Okazaki, Hideyuki Ishida *and* Tetsuji Takayama :** First report of an Asian family with gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) revealed with the germline mutation of the APC exon 1B promoter region., *Gastric Cancer,* **21,** *6,* 1058-1063, 2018.
538. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Mediastinal Parathyroidectomy Using a Cervical Approach Under a Pneumomediastinum., *Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **S1043,** *19,* 121-127, 2018.
539. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Mediastinal Parathyroidectomy Using a Cervical Approach Under a Pneumomediastinum, *Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **30,** *4,* 472-474, 2018.
540. **Aya Kondo *and* Mari Haku :** The experiences of husbands present at their wives' emergency cesarean sections, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *34,* 268-273, 2018.
541. **Satomi Moriyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Yuka Sogawa, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial for oral hygiene and oral condition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3,4,* 184-190, 2018.
542. **Mayo Kondo, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Tania Afroj, Yuko Toyoda, Satoshi Sakaguchi, Miki Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary pleomorphic carcinoma with malignant phenotypes induced by ZEB1-associated epithelial-mesenchymal transition., *Respiratory Medicine Case Reports,* **25,** 119-121, 2018.
543. **森本 雅美, 行重 佐和香, 池内 真由美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 乳癌頚椎転移による脊髄麻痺に対して迅速な集学的治療によりQOLの改善が得られた1例, *四国医学雑誌,* **74,** *3,4,* 119-124, 2018年.
544. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between social and cognitive functions in people with schizophrenia, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 2215-2224, 2018.
545. **Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, T Sakurada, Y Kohara, Yuya Horinouchi, E Sairyo, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Keijo Fukushima, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, M Yoshizumi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Nitrosonifedipine, a Photodegradation Product of Nifedipine, Suppresses Pharmacologically Induced Aortic Aneurysm Formation., *Pharmacology,* **102,** *5-6,* 281-286, 2018.
546. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Evaluation of Red Degeneration of Uterine Leiomyoma with Susceptibility-weighted MR Imaging, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **18,** *2,* 158-162, 2018.
547. **Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Ryoma Morigaki, Satsuki Sumitani, Satoshi Goto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Turning on the Left Side Electrode Changed Depressive State to Manic State in a Parkinson's Disease Patient Who Received Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Case Report., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **16,** *4,* 494-496, 2018.
548. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Mitsuhiro Tsuboi, Shinichi Yamasaki, Yoshihiro Tsuruo *and* Akira Tangoku :** Surgical training in video-assisted neck surgery-based thyroidectomy using fresh frozen human cadavers., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 293-296, 2019.
549. **Haruka Takasugi, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Seiya Inoue, Daisuke Matsumoto, Tomohiro Inui, Hiromitsu Takizawa, Hideo Tsuzuki, Toshikatsu Taniki *and* Akira Tangoku :** Acase of advanced colon cancer arising from a colonic graft foran esophago-bronchial fistula : A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 190-193, 2019.
550. **森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 阿部 彰子, 大津 雅信, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 桑原 章, 井本 逸勢, 丹黒 章 :** Li-Fraumeni syndromeと診断された若年発症両側多発乳癌の1例, *乳癌の臨床,* **34,** *2,* 165-170, 2019年.
551. **丹黒 章, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 奥村 和正, 西野 豪志, 井上 聖也, 中川 美砂子, 森本 雅美, 澤田 徹, 青山 万理子, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 滝沢 宏光 :** CT lymphography for superficial esophageal cancer. Lymph Node Metastasis in Gastrointestinal Cancer" Part IV. Sentinel node navigation surgery, Chapter 17, Methodology: CT lumphography, *Lymph Node Metastasis in Gastrointestinal Cancer. Ed. By Natsugoe S, Springer-Verlag, Tokyo,* 323-333, 2019年.
552. **Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Toya Hiroki, Nagao Tomoko, Marin Morishita, Koichi Tsuneyama, Yuya Horinouchi, Yoshitaka Kihira, Kenshi Takechi, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Development of a novel aortic dissection mouse model and evaluation of drug efficacy using in-vivo assays and database analyses., *Journal of Hypertension,* **37,** *1,* 73-83, 2019.
553. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shoji Sakiyama, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A case of thoracoscopic medial basal segmentectomy, *International Journal of Surgery Case Reports,* **55,** 15-17, 2019.
554. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, S Hamatani, K Matsuura, R Yoshida, Naomi Kameoka, Takeo Tominaga, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Negative and positive self-thoughts predict subjective quality of life in people with schizophrenia., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 293-301, 2019.
555. **Hiroshi Miyamoto, Kumiko Tanaka, Fumika Nakamura, Takahiro Ikeda, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Massive hemobilia following plastic stent removal in common bile duct cancer associated with primary sclerosing cholangitis (with video)., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **12,** *1,* 2019.
556. **Misako Nakagawa, Mayumi Ikeuchi, Masami Morimoto, Hirokazu Takechi, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Kazumasa Okumura, Naoki Hino, Aya Nishisho *and* Akira Tangoku :** Phase II Study of S-1 Combined With Low-Dose Docetaxel as Neoadjuvant Chemotherapy for Operable Breast Cancer Patients (N-1 Study), *Clinical Breast Cancer,* **S1526-8209,** *18,* 30262-30263, 2019.
557. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1, 2,* 99-105, 2019.
558. **Yoshito Kusuhara, Kei Daizumoto, Kaichi Kawai, Kento Hirayama, Minoru Kowada, Terumichi Shintani, Yayoi Fukuhara, Tsogt-Ochir Dondoo, Keisuke Ozaki, Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Hiroyoshi Nakatsuji, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Low Expression of Toll-like Receptor 4 Is Associated With Poor Prognosis in Bladder Cancer., *Anticancer Research,* **39,** *2,* 703-711, 2019.
559. **Koichiro Kajiura, Shoichiro Takao, Kawano Naoko, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Evaluation of the components of mediastinal cystic lesions using imaging techniques, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 106-111, 2019.
560. **Masateru Kondo, Masaki Imanishi, Keijo Fukushima, Raiki Ikuto, Yoichi Murai, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Xanthine Oxidase Inhibition by Febuxostat in Macrophages Suppresses Angiotensin II-induced Aortic Fibrosis., *American Journal of Hypertension,* **32,** *3,* 249-256, 2019.
561. **Hirofumi Hamano, Marin Mitsui, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Takahiro Nimura, Naoto Okada, Keijo Fukushima, Masaki Imanishi, Masayuki Chuma, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yasushi Kirino, Toshimi Nakamura, Kazuhiko Teraoka, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, Hiroaki Yanagawa, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Irinotecan-induced neutropenia is reduced by oral alkalization drugs: analysis using retrospective chart reviews and the spontaneous reporting database., *Supportive Care in Cancer,* **27,** *3,* 849-856, 2019.
562. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Daisuke Matsumoto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Indocyanine green fluorescence imaging for resection of pulmonary metastasis of hepatocellular carcinoma, *Journal of Thoracic Disease,* **11,** *3,* 944-949, 2019.
563. **Taichi Murakami, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yoshimi Bando, Yuko Toyoda, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Sayo Ueda, Toshio Doi *and* Motokazu Matsuura :** Systemic Sarcoidosis Presenting with Renal Involvement Caused by Various Sarcoidosis-associated Pathophysiological Conditions, *Internal Medicine,* **58,** *5,* 679-684, 2019.
564. **Keiko Takebayashi, Mari Haku *and* Aya Kondo :** Influence for Postpartum Mothers Who Watched Their Mammary Gland Structure by Ultrasonographic Image, *2nd Tachnoligical Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 105, Tokushima, Aug. 2018.
565. **Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Kenshi Takechi, Masaki Imanishi, Masayuki Chuma, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Drug repositioning for post cardiopulmonary resuscitation syndrome using large-scale medical claims, *FIP2018,* グラスゴー, Sep. 2018.
566. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Keijo Fukushima, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Hiromichi Fujino, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Utilizing Real-World Big Data in the Search for New Renoprotective Drugs, *Joint Hypertension 2018 Scientific Sessions,* Sep. 2018.
567. **Akira Tangoku, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Masakazu Goto *and* Takahiro Yoshida :** The Effects of the Herbal Medicine Daikenchuto(Tj-100) after Esophageal Cancer Resection, Open-Label, Randomized Controlled Trial, *Esophagus,* **15,** *2,* 75-82, Sep. 2018.
568. **Takeshi Nishino, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Seiya Inoue, Masakazu Goto *and* Akira Tangoku :** Oral PresentationDiagnostic Utility of Endobronchial Ultrasonography for the Tracheobronchial Invasion of Esophageal Cancer, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2018.
569. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Oral PresentationTreatment Strategy of Esophageal Cancer from the Expression of HER2 and EGFR, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2018.
570. **Kazuya Kondo, Soejima Shiho, wusiman nuliamina, Kishibuchi Reina, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The expression of DNA methylation of GAD1 gene is an indicator of malignant behavior in thymic epithelial tumor, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
571. **Hiromitsu Takizawa, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** CT and PET/CT Parameters of Lepidic Predominant Pattern Lung Adenocarcinoma and Invasiveness on Pathology, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
572. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Ali Eman, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-Beam CT Confirms the Status of Transbronchial Biopsy Under Virtual Bronchoscopic Navigation for Peripheral Lung Lesions, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
573. **Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Autofluorescence Mode of Thoracoscope Improves Visceral Pleural Invasion Diagnosis in Non-Small Cell Lung Cancer, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
574. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 奥村 和正, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** T4食道癌に対する集学的治療と課題, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
575. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除が有効である大腸癌肺転移症例の臨床病理学的背景, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
576. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対するCone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキング-Hybrid手術室で全身麻酔下にすべてできる-, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
577. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指したラーニングステップとしての縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第72回手術手技研究会,* 2018年5月.
578. **奥村 和正, 三好 康雄, 武知 浩和, 本田 純子, 笹 三徳, 丹黒 章, 片桐 豊雅 :** 《ポスター討議》トリプルネガティブ乳がんの悪性化におけるRHBDL2の役割解明, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
579. **行重 佐和香, 池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 乳腺基質産生癌(matrix-producing carcinoma)の3例, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
580. **池内 真由美, 行重 佐和香, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 胸壁浸潤を伴う局所再発に対して切除を行った超高齢者乳癌の2例, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
581. **武知 浩和, 森本 雅美, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 行重 佐和香, 池内 真由美, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 悪性リンパ腫経過観察中に実施した腋窩リンパ節生検で発見した乳癌の1例, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
582. **森本 雅美, 行重 佐和香, 池内 真由美, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** HER2陰性ホルモン受容体陽性進行・再発乳癌に対するパクリタキセル/ベバシズマブ療法の治療成績, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
583. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beamCTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
584. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》微小浸潤癌，上皮内癌の組織像と定量的CT画像解析の検討-SYNAPSE VINCENTを用いて-, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
585. **河北 直也, 鳥羽 博明, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》遷延性肺瘻の予測因子に基づいた治療方針決定の可能性, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
586. **近藤 和也, 副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《要望演題》胸腺上皮性腫瘍におけるGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化とmRNA，蛋白発現, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
587. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺葉切除後の肺静脈断端血栓とそれに起因する合併症, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
588. **坪井 光弘, 近藤 和也, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》根治手術後の胸腺癌の再発病変に対する治療, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
589. **澤田 徹, 近藤 和也, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般示説》重症筋無力症の拡大胸腺摘出術の長期効果と周術期管理, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
590. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般示説》微小浸潤性腺癌を術前診断するのは困難である, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
591. **滝沢 宏光, 河北 直也, 吉田 光輝, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》未固体遺体による高難度手術の術前シミュレーション, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
592. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Videoセッション》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beam CTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
593. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
594. **吉田 光輝, 東 桃代, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》結核スクリーニングにおけるT-SPOT測定-気管支鏡検査，胸腔鏡生検の役割-, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
595. **澤田 徹, 吉田 光輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡の故障をいかに防ぐか∼我々の知るべきこと∼, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
596. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTガイド下肺野末梢病変の経気管支鏡診断においてCBCT signは重要である, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
597. **河北 直也, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CT併用による極細径気管支鏡下肺生検の初期導入経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
598. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 門田 友里, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 両側卵巣線維腫症に境界悪性類内膜腺線維腫を合併した1例, *第32回日本腹部放射線学会,* 2018年5月.
599. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《ビデオシンポジウム》縦隔鏡下食道癌根治術を目指したlearning stepとしての縦隔鏡・胸腔鏡hybrid手術, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
600. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌術後再発例の地域連携から看取りについて-良い連携ができた1例から考える-, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
601. **森本 雅美, 池内 真由美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳癌頚椎転移による脊髄圧迫症候群に対し迅速な連携によりQOLの改善が得られた1例, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
602. **河北 直也, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Case Presentation Award》有茎大網弁被覆により有瘻性膿胸を回避できた右上葉管状肺葉切除の1例, *第61回関西胸部外科学会学術集会,* 2018年6月.
603. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《一般口演》当科における縦隔鏡下食道切除術の取り組み, *第61回関西胸部外科学会学術集会,* 2018年6月.
604. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》食道癌に対する術前化学療法を中心とした集学的治療の効果と標準化に向けた課題, *第72回日本食道学会学術集会,* 2018年6月.
605. **藤 也寸志, 北川 雄光, 丹黒 章, 松原 久裕 :** 《ワークショップ》食道癌診療ガイドライン第4版の評価と今後の方向性, *第72回日本食道学会学術集会,* 2018年6月.
606. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 行重 佐和香, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** HER2およびEGFRの発現から見た食道癌の治療戦略(第二報), *第72回日本食道学会学術集会,* 2018年6月.
607. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指したラーニングステップとしての縦隔鏡・胸腔鏡hybrid手術, *第72回日本食道学会学術集会,* 2018年6月.
608. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** T4食道癌に対するコンバージョン手術の成績と展望, *第72回日本食道学会学術集会,* 2018年6月.
609. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 《一般演題(口演)》縦隔内副甲状腺腺腫に対するアプローチの工夫-気縦隔法併用縦隔鏡手術について-, *第30回日本内分泌外科学会総会,* 2018年6月.
610. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也 :** Novel diagnostic approach for lymph node metastasis using CT lymphography in cT1 esophageal cancer, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
611. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指した縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
612. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期管理における新たな取り組み, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
613. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
614. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 近藤 和也, 山田 亮, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した粘液線維肉腫の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
615. **多幡 有莉乃, 荻野 広和, 西條 敦郎, 香西 博之, 近藤 真代, 坂東 良美, 松本 大資, 後東 久嗣, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 悪性胸水を契機に診断された放射線誘発血管肉腫の1例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年7月.
616. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 沼田 周助, 亀岡 尚美, 渡部 真也, 梅原 英裕, 大田 将史, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 双極性障害患者におけるアミノ酸系神経伝達物質の異常, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
617. **一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 初期治療過程にある若年乳がん患者への看護支援∼がん看護専門看護師の実践を振り返って∼, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
618. **法村 尚子, 紺谷 桂一, 坂本 晋一, 久保 尊子, 橋本 新一郎, 村澤 千沙, 監﨑 孝一郎, 安藝 史典, 三浦 一真, 吉澤 潔, 丹黒 章, 横見瀬 裕保 :** 乳癌における抗腫瘍剤の臨床効果予測因子の同定:薬剤標的分子の免疫組織学的発現解析, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
619. **森本 雅美, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 大津 雅信, 池内 真由美, 中川 美砂子, 阿部 彰子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 桑原 章, 井本 逸勢, 苛原 稔, 丹黒 章 :** 当院における遺伝性腫瘍に対する取り組み∼Li-Fraumeni症候群を経験して∼, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
620. **武知 浩和, 一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 若年乳癌患者に対する治療時における「がん看護専門看護師」を交えたチーム医療, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
621. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 渡邉 大晃, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 座間味 義人, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** マクロファージ鉄の肥満・糖尿病における役割 第42回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会 2018/9/2 石川県 金沢医科大学病院北辰講堂, *第42回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2018年9月.
622. **高嶋 美佳, 吉田 光輝, 近藤 和也, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 剣状突起下アプローチ拡大胸腺摘出術の当院における導入の経験, *第93回中国四国外科学会総会・第23回中国四国内視鏡外科研究会,* 2018年9月.
623. **鈴木 恵美, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 兼松 美幸, 笹 聡一郎, 山田 亮, 武知 浩和, 丹黒 章, 岩橋 衆一, 木下 肇 :** 重篤な大動脈弁狭窄症を合併した肝細胞癌と食道癌の同時性重複癌の1切除例, *第93回中国四国外科学会総会・第23回中国四国内視鏡外科研究会,* 2018年9月.
624. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 坂東 良美, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ソマトスタチンアナログ製剤にて著明な縮小がみられたGH産生マクロアデノーマの1例, *第22回 日本臨床内分泌病理学会,* 2018年9月.
625. **奥村 和正, 松下 洋輔, 小松 正人, 木村 竜一朗, 吉丸 哲郎, 尾野 雅哉, 三好 康雄, 本田 純子, 笹 三徳, 丹黒 章, 片桐 豊雅 :** トリプリネガティブ乳がんにおけるRHBDL2の役割解明と抗体創薬の可能性, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
626. **中川 忠彦, 棚橋 俊仁, 宮本 佳彦, 武原 正典, 村山 典聡, 田中 宏典, 三好 人正, 谷口 達哉, 坂東 良美, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌においてCCDC8の発現調節を介して抗癌剤感受性を制御する., *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
627. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 新沼 猛, 鈴木 拓, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** トリプルネガティブ乳癌におけるSALL3の高頻度なエピジェネティックな不活化機構, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
628. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Minoru Kowada, Yoshimi Bando, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The significance of insulin receptor expression in vascular endothelial cells of clear cell renal cell carcinoma, *第77回日本癌学会学術集会,* Sep. 2018.
629. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 石澤 有紀, 藤野 裕道, 玉置 俊晃 :** リアルワールドデータを活用した新規腎保護薬の探索, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
630. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》縦隔鏡下食道癌根治術を目指した縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド食道切除術, *第71回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2018年10月.
631. **森本 雅美, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する取り組みと現状, *日本人類遺伝学会第63回大会,* 2018年10月.
632. **原 倫世, 吉田 守美子, 細井 美希, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 中島 公平, 坂東 良美, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 脳内，副鼻腔，下垂体に炎症を認めステロイドが著効した1例, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年10月.
633. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》内視鏡下甲状腺手術の最適化を目指して, *第51回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2018年10月.
634. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 《口演》FDG-PET/CTで発見された甲状腺異常集積症例の検討, *第51回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2018年10月.
635. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌胸膜浸潤の術中評価における我々の取り組み, *第39回日本レーザー医学会総会,* 2018年11月.
636. **生藤 来希, 今西 正樹, 山川 祐介, 福島 圭穣, 前川 晃子, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎 :** 大腸がん増大におけるがん関連線維芽細胞由来ERKSの役割, *第57回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
637. **斉家 和仁, 合田 光寛, 伊勢 諒, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 岡田 直人, 武智 研志, 今西 正樹, 池田 康将, 演野 裕章, 堀ノ内 裕也, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対する脂質異常症治療薬の影響, *第57回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
638. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 鈴木 恵美, 山田 亮, 青山 万理子, 池内 真由美, 笹 聡一郎, 森本 雅美, 兼松 美幸, 坪井 光弘, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《スポンサードシンポジウム:ワークショップ》食道癌術後の栄養および消化管機能回復への大建中湯の可能性, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
639. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》内視鏡下甲状腺手術におけるCadaver training, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
640. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 松本 大資, 兼松 美幸, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》食道癌治療における安全な中心静脈カテーテルは?, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
641. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 兼松 美幸, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を安全に導入するために∼ラーニングステップとしての縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術∼, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
642. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
643. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における胸腔内洗浄細胞診陽性症例での再発例の検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
644. **笹 聡一郎, 井上 聖也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 森本 雅美, 兼松 美幸, 西野 豪志, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 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80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
645. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 濱野 裕章, 今西 正樹, 福島 圭穣, 合田 光寛, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全関連サルコペニアにおける鉄の関与, *第134回日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
646. **桂 明里, 宮本 理人, 服部 真奈, 津田 勝範, 森崎 実友, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎 :** 青黛含有成分による細胞増殖活性の検討, *第134回日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
647. **座間味 義人, 石澤 有紀, 新村 貴博, 今西 正樹, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** 救急・集中治療領域において大規模医療情報データベースを活用したトランスレーショナルリサーチ, *第29回霧島神経薬理フォーラム,* 2018年11月.
648. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 濱野 裕章, 今西 正樹, 石澤 有紀, 座間味 義人, 武智 研志, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** リアルワールドビッグデータを活用した新規腎保護薬の探索, *第28回日本医療薬学会年会,* 2018年11月.
649. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 齊藤 広海, 今西 正樹, 武智 研志, 中馬 真幸, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースおよび遺伝子発現データベースを活用した薬剤性心筋炎に対する予防薬の探索, *第28回日本医療薬学会年会 シンポジウム,* 2018年11月.
650. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》肺癌における胸膜浸潤診断の予測因子の検討, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
651. **副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化の関係, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
652. **坪井 光弘, 近藤 和也, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》腺癌におけるGAD1発現の臨床的意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
653. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 康弘, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTでの充実径計測は妥当か，上皮内癌，微小浸潤癌におけるVINCENT3D解析と病理像の比較, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
654. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 再発胸腺上皮性腫瘍に対する手術療法の意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
655. **石澤 有紀 :** 新規大動脈解離モデルマウスの開発と予防薬の探索, *第4回四国オープンイノベーションワークショップin徳島,* 2018年12月.
656. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 宮本 理人, 井上 貴久, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 石澤 有紀, 濱野 修一 :** 唾液中の硝酸イオンが口腔細菌に与える影響について·, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
657. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 監﨑 孝一郎, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2018年12月.
658. **原田 紗希, 近藤 真代, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 大崎 裕亮, 坂東 良美, 髙橋 直希, 香川 耕造, 西岡 安彦, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 傍腫瘍性神経症候群を合併した小細胞肺癌の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
659. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 渡邉 大晃, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** マクロファージフェリチン欠損は肥満・糖尿病における脂肪炎症を抑制する, *第48回日本心脈管作動物質学会,* 2019年2月.
660. **座間味 義人, 新村 貴博, 川尻 雄大, 合田 光寛, 岡田 直人, 濱野 裕章, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 島添 隆雄, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用した抗がん剤誘発副作用に対する予防薬の探索, *第92回日本薬理学会年会 年会企画シンポジウム,* 2019年3月.
661. **新村 貴博, 座間味 義人, 川尻 雄大, 合田 光寛, 岡田 直人, 萱野 純史, 小山 敏広, 今西 正樹, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 小林 大介, 島添 隆雄, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いたオキサリプラチン誘発末梢神経障害の予防薬探索, *第92回日本薬理学会年会 学生セッション,* 2019年3月.
662. **鈴木 琴子, 石澤 有紀, 近藤 正輝, 今西 正樹, 座間味 義人, 堀ノ内 裕也, 武智 研志, 合田 光寛, 中馬 真幸, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 薬物誘発性大動脈瘤または大動脈解離モデルマウスに対するケルセチンの効果, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
663. **合田 光寛, 神田 将哉, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 濱野 裕章, 生田 賢治, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬の有効性の検証, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
664. **合田 光寛, 神田 将哉, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 濱野 裕章, 生田 賢治, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬の有効性の基礎的検証, *日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019,* 2019年3月.
665. **合田 光寛, 神田 将哉, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 濱野 裕章, 生田 賢治, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** ビッグデータを用いたシスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬の探索とその有効性の検証, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
666. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価 平成29年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 446, 2019年3月.
667. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護学実習の実施状況 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 545, 2019年3月.
668. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護技術到達度と学内演習・実習での経験 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 595, 2019年3月.
669. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の基礎看護技術到達度と学内演習・実習での経験 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 596, 2019年3月.
670. **池田 康将, 佐藤 明穂, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄蓄積は骨格筋分化を抑制する, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
671. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 濱野 裕章, 今西 正樹, 福島 圭穣, 合田 光寛, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全関連骨格筋萎縮における鉄代謝異常, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
672. **近藤 正輝, 今西 正樹, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** キサンチンオキシダーゼ阻害剤による新規血管線維化抑制機構の検討, *日本薬学会第139年会 大学院生シンポジウムGS03,* 2019年3月.
673. **武智 研志, 中馬 真幸, 石田 俊介, 坂東 寛, 座間味 義人, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介, 楊河 宏章 :** 向精神薬の副作用対策を基盤とした臨床研究とその活用, *第139回日本薬学会年会 一般シンポジウムS48,* 2019年3月.
674. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析と基礎研究を融合した薬剤性副作用の機序解明および治療薬の開発, *第29回日本医療薬学会年会 シンポジウム13,* 2019年3月.
675. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 田中 恵子, 竹林 桂子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2019年出題基準別助産師国家試験問題, *2019年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-365, 2018年7月.
676. **池内 真由美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 検診で指摘され得なかった腋窩副乳癌の1例, *第82回徳島乳腺研究会,* 2018年10月.
677. **武知 浩和, 一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 若年乳癌患者に対する治療時における「がん看護専門看護師」を支えたチーム医療, *第82回徳島乳腺研究会,* 2018年10月.
678. **一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 若年乳がん患者の意思決定支援∼がん看護専門看護師の実践を振り返って∼, *第82回徳島乳腺研究会,* 2018年10月.
679. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 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の検討, *第39回四国食道疾患研究会,* 2019年1月.
680. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌に対する縦隔鏡下食道癌根治術∼縦隔鏡操作と経裂孔操作の連携による縦隔リンパ節郭清の工夫∼, *第39回四国食道疾患研究会,* 2019年1月.
681. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるMGに対する拡大胸腺摘出術後の予後成績, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
682. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 拡大胸腺摘出術における術式の比較検討, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
683. **山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前化学放射線療法後Transmanubrial approach(TMA)で完全切除が可能であったPancoast腫瘍の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
684. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
685. **兼松 美幸, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 乳腺原発悪性リンパ腫の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
686. **池内 真由美, 森本 雅美, 笹 聡一郎, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 検診で指摘され得なかった腋窩副乳癌の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
687. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 当科で経験した三次性副甲状腺機能亢進症の2症例, *第47回中国四国甲状腺外科研究会,* 2019年2月.
688. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 内視鏡下甲状腺外科手術における反回神経，上咽頭神経外枝の温存, *第47回中国四国甲状腺外科研究会,* 2019年2月.
689. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変をコイルと色素を用いたマーキング法で切除した1例, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
690. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2020年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2019年7月.
691. **葉久 真理, 村上 明美, 齋藤 いずみ, 井村 真澄, 新田 真弓, 東 園子, 松崎 政代, 山崎 圭子, 佐々木 綾子, 入山 茂美, 青柳 優子, 米山 万里枝, 杉浦 絹子, 大田 えりか, 志村 千鶴子, 渡邊 浩子, 真鍋 えみ子 :** 母性看護の場と特徴/母性看護・周産期に関する医療体制/母性看護の歴史/母子と家族の発達, 株式会社 メヂカルフレンド社, 2019年12月.
692. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 森本 雅美, 青山 万理子, 西口 京子, 宮越 智寿, 武知 浩和, 丹黒 章 :** がんの地域連携 かかりつけ医との役割分担に関するアンケート調査, *四国医学雑誌,* **75,** *1,2,* 49-54, 2019年.
693. **A.A.Ali Eman, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, El-Badrawy Khairy Mohammad *and* Akira Tangoku :** Transbronchial Biopsy Using an Ultrathin Bronchoscope Guided by Cone-Beam Computed Tomography and Virtual Bronchoscopic Navigation in the Diagnosis of Pulmonary Nodules, *Respiration,* **98,** *4,* 321-328, 2019.
694. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Kiyoshi Masuda, Shoichiro Tange, Koichiro Kajiura, Tomohiro Kohmoto, Hiromitsu Takizawa, Issei Imoto *and* Akira Tangoku :** Prognostic significance of GAD1 overexpression in patients with resected lung adenocarcinoma, *Cancer Medicine,* **8,** *9,* 4189-4199, 2019.
695. **Yasumasa Ikeda, Akiho Satoh, Yuya Horinouchi, Hirofumi Hamano, Hiroaki Watanabe, Mizuki Imao, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Yuki Izawa-Ishizawa, Licht Miyamoto, Hirayama Tasuku, Hideko Nagasawa, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Iron accumulation causes impaired myogenesis correlated with MAPK signaling pathway inhibition by oxidative stress, *The FASEB journal,* **33,** *8,* 9551-9564, 2019.
696. **Yoshito Zamami, Takahiro Niimura, Naoto Okada, Toshihiro Koyama, Keijo Fukushima, Yuki Izawa-Ishizawa *and* Keisuke Ishizawa :** Factors Associated With Immune Checkpoint Inhibitor-Related Myocarditis., *JAMA Oncology,* 2019.
697. **Takumi Sakurada, Sanako Bando, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Mitsuhiro Goda, Yasushi Kirino, Toshimi Nakamura, Kazuhiko Teraoka, Masami Morimoto, Akira Tangoku *and* Keisuke Ishizawa :** Prophylactic administration of granulocyte colony-stimulating factor in epirubicin and cyclophosphamide chemotherapy for Japanese breast cancer patients: a retrospective study., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **84,** *5,* 1107-1114, 2019.
698. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Chromate exposure induces DNA hypermethylation of the mismatch repair gene MLH1 in lung cancer, *Molecular Carcinogenesis,* **59,** *1,* 24-31, 2019.
699. **住谷 さつき :** 長期にわたり気分の変動と摂食障害の症状が連動した双極性障害の1例 鑑別診断と病因の相互作用に関する考察, *精神神經學雜誌,* **121,** *10,* 790-798, 2019年.
700. **Yoshito Zamami, Takahiro Niimura, Toshihiro Koyama, Yuta Shigemi, Yuki Izawa-Ishizawa, Mizuki Morita, Ayako Ohshima, Keisaku Harada, Toru Imai, Hiromi Hagiwara, Naoto Okada, Mitsuhiro Goda, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Yutaka Kondo, Koichiro Tsuchiya, Shiro Hinotsu, R Mitsunobu Kano *and* Keisuke Ishizawa :** Search for Therapeutic Agents for Cardiac Arrest Using a Drug Discovery Tool and Large-Scale Medical Information Database., *Frontiers in Pharmacology,* **10,** 2019.
701. **Reina Kishibuchi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA methylation of GHSR, GNG4, HOXD9 and SALL3 is a common epigenetic alteration in thymic carcinoma, *International Journal of Oncology,* **56,** *1,* 315-326, 2019.
702. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏, 丹黒 章 :** 内視鏡手術の教育システム, *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌,* **37,** *1,* 22-26, 2020年.
703. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Tamaki Otani, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Noninvasive monitoring of paclitaxel and lenvatinib efficacy against anaplastic thyroid cancer in orthotopic SCID mouse models using smallanimal FDGPET/CT, *Oncology Reports,* **44,** 1709-1716, 2020.
704. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Kouhei Nishioka, Keisuke Fujimoto, Mariko Aoyama, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Safe central venous catheters for esophageal cancer treatment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3,4,* 298-303, 2020.
705. **Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Behavioral and psychological symptoms of dementia (BPSD) and care burden : Examination in the facility staff for elderly residents., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 236-239, 2020.
706. **Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Yuya Horinouchi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Mitsuhiro Goda, Masaki Imanishi, Masayuki Chuma, Yuki Izawa-Ishizawa, Licht Miyamoto, Keijo Fukushima, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Yasumasa Ikeda :** Proton pump inhibitors block iron absorption through direct regulation of hepcidin via the aryl hydrocarbon receptor-mediated pathway, *Toxicology Letters,* **318,** 86-91, 2020.
707. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Prevalence and factors related to hot flashes and night sweats in postpartum women in Japan, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **12,** *1,* 14-21, 2020.
708. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of life skills in people with schizophrenia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 75-82, 2020.
709. **Tatsuya Tsuda, Masaki Imanishi, Mizuho Oogoshi, Mitsuhiro Goda, Yoshitaka Kihira, Yuya Horinouchi, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Ichiro Hashimoto, Toshiaki Tamaki *and* Yuki Izawa-Ishizawa :** Rho-associated protein kinase and cyclophilin a are involved in inorganic phosphate-induced calcification signaling in vascular smooth muscle cells., *Journal of Pharmacological Sciences,* **142,** *3,* 109-115, 2020.
710. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Kiyoshige Yamamoto, Tomohiro INUI, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Tomoko Kobayashi, Hisanori Uehara *and* Akira Tangoku :** Effects of excitation light intensity on parathyroid autofluorescence with a novel near-infrared fluorescence imaging system : two surgical case reports, *Gland Surgery,* **9,** *5,* 1584-1589, 2020.
711. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Hideki Otsuka, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Use of a prognostic risk score that aggregates the FDG-PET/CT SUVmax, tumor size, and histologic group for predicting the prognosis of pStage I lung adenocarcinoma, *International Journal of Clinical Oncology,* **25,** *6,* 1079-1089, 2020.
712. **Shoko Iwahashi, Masaaki Nishi, Toshiaki Yoshimoto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Yuuma Wada, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** A case of gastric heterotopic pancreas with gastroduodenal invagination., *Surgical Case Reports,* **5,** *1,* 110, 2019.
713. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
714. **Shogo Oota, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuuma Wada, Shoko Iwahashi, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** Carbohydrate Antigen 19-9 Is a Prognostic Factor Which Correlates With HDAC1 and HIF-1 for Intrahepatic Cholangiocarcinoma., *Anticancer Research,* **39,** *11,* 6025-6033, 2019.
715. **住谷 さつき :** 神経発達症と不安症および強迫症, *臨床精神医学,* **48,** *10,* 1173-1178, 2019年10月.
716. **Mitsuhiro Goda, Kazuhito Saike, Takahiro Niimura, Masaya Kanda, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami *and* Keisuke Ishizawa :** Effect of new preventive medicine on cisplatin-induced acute kidney injury, *EACPT2019,* Stockholm, Jun. 2019.
717. **Niimura Takahiro, Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Keijo Fukushima, Yuya Horinouchi, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Nicorandil improve prognosis of cardiac arrest patient: A large-scale medical information analysis, *FIP2019,* Abu Dhabi, Sep. 2019.
718. **Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Naoto Okada, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Keijo Fukushima, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Development of therapeutic agents using drug discovery tools and large-scale medical information, *FIP2019,* Abu Dhabi, Sep. 2019.
719. **S. Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, R. Kishibuchi, K. Muguruma, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku *and* N. Wusiman :** GAD1 Expression and Its Methylation Become Indicators of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumor, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
720. **K. Muguruma, Kazuya Kondo, R. Kishibuchi, Mitsuhiro Tsuboi, S. Soejima, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA Methylation of MT1A and NPTX2 Genes Predict Malignant Behavior of Thymic Epithelial Tumors, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
721. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ミニシンポジウム》肺野末梢病変に対するCone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下肺生検, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
722. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 兼松 美幸, 後藤 正和, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》気管浸潤を伴う進行食道癌に対する治療戦略-R0手術を達成するための術前診断と手術手技の工夫-, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
723. **丹黒 章, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也 :** 《パネルディスカッション》食道癌術後合併症対策のための様々な試み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
724. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森本 雅美, 兼松 美幸, 後藤 正和, 武知 浩和, 丹黒 章, 樫地 彩実, 濵田 康弘 :** 《ワークショップ》当院における多職種介入による食道癌集学的治療のアウトカム, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
725. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
726. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 坪井 光弘, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 《CST推進委員会・厚生労働班会議合同企画》未固定カダバーによる教育と研究 徳島大学の取り組み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
727. **松本 穣, 小林 智子, 坂東 良美, 上原 久典 :** 膀胱癌の進展における脂肪由来因子の関与, *第108回日本病理学会総会,* 2019年5月.
728. **小林 智子, 上原 久典, 松本 穣, 坂東 良美 :** 急速に進行する呼吸不全を呈し，acute fibrinous and organizing pneumonia が示唆された一剖検例, *第108回日本病理学会総会,* 2019年5月.
729. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 残存脂肪組織量から拡大胸腺摘出術を考える, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
730. **松本 大資, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 腎細胞癌肺転移症例に対する集学的治療としての手術療法の意義, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
731. **坪井 光弘, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 転移性肺腫瘍に対する解剖学的肺切除の役割, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
732. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である-Prospective study-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
733. **鳥羽 博明, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 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36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
734. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 重症筋無力症に対する拡大胸腺摘出術の有効性について, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
735. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔内洗浄細胞診陽性Ⅰ期肺癌に対する術後化学療法の可能性, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
736. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 東 桃代, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科からみた結核スクリーニング-T-SPOT検査は有用であるか-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
737. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルとスキルシミュレータの活用, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
738. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術における縦隔鏡操作と経裂孔操作の連携による縦隔リンパ節郭清の工夫, *第73回手術手技研究会,* 2019年5月.
739. **鈴木 琴子, 石澤 有紀, 合田 光寛, 近藤 正輝, 今西 正樹, 座間味 義人, 堀ノ内 裕也, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 薬剤誘発性急性大動脈疾患に対するケルセチンの効果, *第135回日本薬理学会近畿部会,* 2019年6月.
740. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》超音波気管支鏡による食道癌の気管・気管支浸潤の診断法についての研究, *第73回日本食道学会学術集会,* 2019年6月.
741. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 《口演1》食道胃接合部癌における原発巣からのリンパルートと至適リンパ節郭清, *第73回日本食道学会学術集会,* 2019年6月.
742. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 胸骨気管間距離(STD)に基づく再建法の工夫, *第73回日本食道学会学術集会,* 2019年6月.
743. **笹 聡一郎, 井上 聖也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 森本 雅美, 兼松 美幸, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 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の検討, *第73回日本食道学会学術集会,* 2019年6月.
744. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術における縦隔リンパ節郭清の工夫-縦隔鏡操作と経裂孔操作の連携-, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
745. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 食道胃接合部癌におけるCTリンパ管造影を用いた至適リンパ節郭清, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
746. **河北 直也, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 横隔膜交通症に対するICG蛍光ガイド下手術の2例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
747. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 卓弘, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
748. **鈴木 恵美, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森本 雅美, 兼松 美幸, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道閉鎖から50年間耐え抜いた後に食道切除再建を行い経口摂取可能となった1例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
749. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺手術手技の3D CT画像による評価-胸骨正中切開と剣状突起下アプローチの比較検討-, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
750. **高嶋 美佳, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における前縦隔腫瘍に対する手術アプローチ法の検討, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
751. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 甲状腺原発悪性リンパ腫の診断における穿刺吸引細胞診の有用性についての検討, *第31回日本内分泌外科学会総会,* 2019年6月.
752. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 悪性を疑う濾胞性腫瘍の検査所見の検討, *第31回日本内分泌外科学会総会,* 2019年6月.
753. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *第33回日本腹部放射線学会,* 2019年6月.
754. **新村 貴博, 座間味 義人, 川尻 雄大, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いたオキサリプラチン誘発末梢神経障害の予防薬探索, *第4回中四国臨床薬理学会,* 2019年7月.
755. **合田 光寛, 斉家 和仁, 前川 晃子, 神田 将哉, 吉田 愛美, 村井 陽一, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 武智 研志, 濱野 裕章, 岡田 直人, 福島 圭穣, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 楊河 宏章, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータを活用したシスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬の探索とその有効性の検証, *第4回中四国臨床薬理学会,* 2019年7月.
756. **定作 奈津美, 高橋 志門, 武智 研志, 中馬 真幸, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用した新規抗てんかん薬の探索研究, *医療薬学フォーラム2019/第27回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2019年7月.
757. **齊藤 広海, 新村 貴博, 座間味 義人, 神田 将哉, 合田 光寛, 石澤 有紀, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析を活用したドキソルビシン誘発心筋炎に対する予防薬探索研究, *医療薬学フォーラム2019/第27回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2019年7月.
758. **内藤 優太朗, 新村 貴博, 座間味 義人, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介 :** オキサリプラチン誘発末梢神経障害の予防薬探索を目的としたドラッグリポジショニング研究, *医療薬学フォーラム2019/第27回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2019年7月.
759. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を用いたニコランジルの心肺停止後予後改善効果の検討, *医療薬学フォーラム2019/第27回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2019年7月.
760. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検の現状と展望, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
761. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変に対するコイルと色素を用いたマーキング法, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
762. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの有用性-第2報-, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
763. **鈴木 恵美, 河北 直也, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢者気管支脂肪腫に対し気管支鏡下に切除を行った一例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
764. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
765. **吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 鶴尾 吉宏 :** 《ワークショップ》外科手術教育の当院における取り組み, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
766. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
767. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルを用いた術前トレーニング, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
768. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡による肺癌胸膜浸潤診断, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
769. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 極細径気管支鏡下肺生検における到達困難な末梢病変の検討, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
770. **森本 雅美, 阿部 彰子, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 桑原 章, 丹黒 章 :** 当院における乳癌患者に対する妊孕性温存の取り組み, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
771. **鳥羽 博明, 中川 美砂子, 日野 直樹, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 森本 雅美, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** S-1/Docetaxelによる術前化学療法第Ⅱ相試験の長期成績, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
772. **中川 美砂子, 池内 真由美, 兼松 美幸, 森本 雅美, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影を用いたセンチネルリンパ節の術前転移診断, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
773. **武知 浩和, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 転移・再発乳癌におけるAdvanced care planningについて, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
774. **兼松 美幸, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 術前化学療法中に発症した薬剤性間質性肺炎の3例, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
775. **笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 治療方針の決定に難渋した非浸潤性小葉癌の1症例, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
776. **丹黒 章 :** 《専門医制度委員会報告》施設認定委員会からの報告, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
777. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 急速増大を示したLCNECの一切除例, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
778. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** Strategies based on the efficacy of preoperative DCF in cStage II,III thoracic esophageal cancer, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
779. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鈴木 恵美, 山田 亮, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 兼松 美幸, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌手術における再建経路のBEST Choice, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
780. **武知 浩和, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 兼松 美幸, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** HER2 type乳癌初期治療時におけるアンスラサイクリン系抗癌剤回避レジメンの有効性, *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2019年7月.
781. **森本 雅美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** エリブリン治療前後のNLRは進行再発乳癌の治療効果と相関する可能性がある, *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2019年7月.
782. **齊藤 広海, 座間味 義人, 新村 貴博, 神田 将哉, 合田 光寛, 石澤 有紀, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用したドキソルビシン誘発心筋炎にたいする予防薬の探索, *第30回霧島神経薬理フォーラム,* 2019年8月.
783. **新村 貴博, 座間味 義人, 新村 貴博, 内藤 優太朗, 川尻 雄大, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析と基礎研究を融合した抗がん剤誘発末梢神経障害の予防薬開発, *生体機能と創薬シンポジウム2019,* 2019年8月.
784. **新村 貴博, 座間味 義人, 新村 貴博, 内藤 優太朗, 川尻 雄大, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析と基礎研究を融合した抗がん剤誘発末梢神経障害の予防薬開発, *次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2019,* 2019年8月.
785. **近藤 彩, 竹林 桂子, 葉久 真理 :** 地方都市に住む母親の産後1か月間におけるメンタルヘルスの実態, *母性衛生,* **60,** *3,* 165, 2019年9月.
786. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第17回シンポジウム,* 2019年9月.
787. **東條 友香, 葉久 真理 :** 訪問指導を展開する開業助産師からみた高齢出産女性の産後の生活, *第51回徳島母性衛生学会,* 3, 2019年9月.
788. **武知 浩和, 一宮 由貴, 松岡 由江, 三木 幸代, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 早朝からの正確な病状説明が患者の信頼感獲得につながっていると思われる症例, *第16回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2019年9月.
789. **兼松 美幸, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 多発脳転移の治療中にステロイド精神病をきたした1例, *第16回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2019年9月.
790. **森本 雅美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** ベバシズマブ投与中に気胸を繰り返した薄壁空洞形成乳癌肺転移の1例, *第16回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2019年9月.
791. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 兼松 美幸, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 副乳発生と考えられた腋窩線維腺腫の1例, *第16回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2019年9月.
792. **吉田 光輝, 山上 真樹子, 丹黒 章, 北市 隆, 西 正暁, 滝沢 宏光, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 徳島大学外科専門医研修プログラムの現状と今後の課題, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
793. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 森本 雅美, 青山 万理子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** より良いがんの地域連携体制構築のためのmulti-modalな取り組み, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
794. **溝渕 海, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 竹原 恵美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道閉鎖症に対する再建結腸に発生した結腸癌の1切除例, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
795. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 卒後3年目後期研修医が経験した胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術の修練, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
796. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下肺葉切除導入期における3D臓器モデルを用いた術前シミュレーション, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
797. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 内科治療抵抗性のBasedow病に手術を施行した1例, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
798. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 溝渕 海, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 75歳以上胸部食道癌における手術治療に関する検討, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
799. **松下 洋輔, 奥村 和正, 小松 正人, 木村 竜一朗, 吉丸 哲郎, 尾野 雅哉, 本田 純子, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** RHBDL2によるグルタミノリシスの制御はTNBCの悪性化や抗癌剤抵抗性に関連する, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
800. **Tadahiko Nakagawa, Toshihito Tanahashi, yoshihiko miyamoto, Jun Okazaki, masanori takehara, noriaki murayama, Jinsei Miyoshi, Tatsuya Taniguchi, Yoshimi Bando, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** JMJD2A (KDM4A) sensitizes metastatic gastric cancer to chemotherapy by cooperating CCDC8., *第78回日本癌学会学術総会,* Sep. 2019.
801. **佐藤 紀, 石澤 有紀, 百田 佳織, 橋本 采佳, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 男女共同参画の現状と未来 運動器診療を生涯継続するための私の決断, *中国・四国整形外科学会雑誌,* **31,** *3,* 297, 2019年10月.
802. **武知 浩和, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 当科における乳房一次再建術適応, *第7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,* 2019年10月.
803. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 3mm assist portを併用した内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術, *第52回日本内分泌外科学会学術集会,* 2019年10月.
804. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 甲状腺原発悪性リンパ腫の診断における穿刺吸引細胞診の有用性について, *第52回日本内分泌外科学会学術集会,* 2019年10月.
805. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 竹原 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡における肺癌胸膜浸潤診断の有用性について, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
806. **河北 直也, 滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対するインドシアニングリーン蛍光下手術, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
807. **西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 食道癌の気管・気管支浸潤の診断における超音波気管支鏡の有用性, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
808. **武知 浩和, 溝渕 海, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森本 雅美, 井上 寛章, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 周術期乳癌に対するアルブミン懸濁型パクリタキセルの有効性についての検討, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
809. **丹黒 章 :** 《特別企画》開胸手術から胸腔鏡下食道切除術，NCDデータによる低侵襲性の検証，根治を目指す縦郭鏡下手術とロボティックサージェリー，術前化学療法そしてEarly Recovery After Surgeryなど, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
810. **西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 《ビデオシンポジウム》縦隔鏡下食道癌根治術における最適な縦隔リンパ節郭清とは, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
811. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》隣接臓器浸潤を伴う局所進行食道癌に対する集学的治療Oncological Emergencyへの対応と食道バイパス手術併用によるQOLの評価, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
812. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 鈴木 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 上皮内癌，微小浸潤癌の三次元画像解析, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
813. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《クリニカルビデオセッション》胸腔シミュレータと3D臓器モデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除の術前トレーニング, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
814. **合田 光寛, 座間味 義人, 新村 貴博, 武智 研志, 中馬 真幸, 萱野 純史, 濱野 裕章, 岡田 直人, 島添 隆雄, 石澤 有紀, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用したオキサリプラチン誘発末梢神経障害に対する予防薬探索, *第29回日本医療薬学会年会 シンポジウム12,* 2019年11月.
815. **座間味 義人, 石澤 有紀, 新村 貴博, 小山 敏広, 濱野 裕章, 岡田 直人, 合田 光寛, 岡田 直人, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用した周術期領域における薬剤疫学研究, *第29回日本医療薬学会年会 シンポジウム9,* 2019年11月.
816. **中馬 真幸, 合田 光寛, 新村 貴博, 座間味 義人, 武智 研志, 石澤 有紀, 濱野 裕章, 石田 俊介, 新村 貴博, 近藤 正輝, 坂東 貴司, 岡田 直人, 福島 圭穣, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 楊河 宏章, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いたバンコマイシン関連腎障害の予防薬探索とその有用性の検討, *第13回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会,* 2019年11月.
817. **定作 奈津美, 高橋 志門, 武智 研志, 中馬 真幸, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** ビッグデータを活用した新規抗てんかん薬の検討, *第29回日本医療薬学会年会,* 2019年11月.
818. **神田 将哉, 合田 光寛, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 濱野 裕章, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対する各種 5-HT3 受容体拮抗薬の影響, *第29回日本医療薬学会年会,* 2019年11月.
819. **相澤 風花, 座間味 義人, 内藤 優太郎, 新村 貴博, 川尻 雄大, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 石澤 有紀, 小林 大介, 島添 隆雄, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** オキサリプラチン誘発末梢神経障害に対する新規予防薬の有効性に関する基礎的検証, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
820. **神田 将哉, 合田 光寛, 前川 晃子, 新村 貴博, 吉田 愛美, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 武智 研志, 濱野 裕章, 岡田 直人, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いたシスプラチン誘発腎障害の予防薬探索, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
821. **村井 陽一, 合田 光寛, 神田 将哉, 新村 貴博, 吉田 愛美, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 濱野 裕章, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** シスプラチンと各種5-HT3受容体拮抗薬の併用による腎機能への影響, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
822. **定作 奈津美, 高橋 志門, 武智 研志, 中馬 真幸, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 濱野 裕章, 岡田 直人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニングによる大規模医療情報データベースを用いた新規抗てんかん薬の探索研究, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
823. **内藤 優太朗, 座間味 義人, 新村 貴博, 川尻 雄大, 相澤 風花, 西内 栞, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 島添 隆雄, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用したオキサリプラチン誘発末梢神経障害に対する予防薬探索, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
824. **齊藤 広海, 新村 貴博, 座間味 義人, 神田 将哉, 合田 光寛, 石澤 有紀, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用したドキソルビシン誘発心筋炎に対する予防薬の探索, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
825. **鈴木 琴子, 石澤 有紀, 合田 光寛, 近藤 正輝, 今西 正樹, 座間味 義人, 堀ノ内 裕也, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 石澤 啓介 :** ケルセチンによる薬剤誘発性急性大動脈疾患発症抑制効果の検討, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
826. **新村 貴博, 座間味 義人, 齊藤 広海, 神田 将哉, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 石澤 有紀, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用した抗がん剤誘発心筋症予防薬の探索, *第29回日本循環薬理学会・第55回高血圧関連疾患モデル学会 合同学術集会,* 2019年11月.
827. **合田 光寛, 神田 将哉, 前川 晃子, 吉田 愛美, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 武智 研志, 池田 康将, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いたシスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬探索, *第29回日本循環薬理学会・第55回高血圧関連疾患モデル学会 合同学術集会,* 2019年11月.
828. **石澤 有紀 :** 男女がともに活躍できる徳島大学を目指すAWAサポートセンターの取組み, *日本医療薬学会第29回年会,* 2019年11月.
829. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 森本 雅美, 青山 万理子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** がんの地域連携におけるかかりつけ医とのより早期からの情報交換と役割分担の重要性∼患者にとって良い連携体制構築のための包括的な取り組み, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
830. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 溝渕 海, 竹原 恵美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 胃管穿孔，膿胸，難治性消化管皮膚瘻，出血性ショックを伴う瘻孔出血を来し，度重なる手術を必要とした1例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
831. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 溝渕 海, 竹原 恵美, 青山 万理子, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 森本 雅美, 兼松 美幸, 坪井 光弘, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌術後における大建中湯投与の有効性-術後早期から晩期までの効果-, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
832. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 溝渕 海, 竹原 恵美, 丹黒 章 :** 当院における下咽頭癌に対する他科連携手術, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
833. **溝渕 海, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 竹原 恵美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道閉鎖症に対する再建結腸に発生した結腸癌の1切除例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
834. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 兼松 美幸, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 治療方針決定に難渋した授乳性腺腫の1例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
835. **竹原 恵美, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ニボルマブが奏功し，長期間休止後増悪時に再投与した切除不能肺癌の1例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
836. **津田 達也, 石澤 有紀, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 血管内皮細胞特異的ERK5欠損の皮弁生着に対する影響の検討, *第28回 日本形成外科学会基礎学術集会,* 2019年11月.
837. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下生検で確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第62回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
838. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 丹黒 章 :** 食道癌における腫瘍内リンパ球浸潤は化学療法の治療効果を予見する?, *第32回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2019年11月.
839. **滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた肺腺癌浸潤診断についての検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
840. **座間味 義人, 新村 貴博, 川尻 雄大, 合田 光寛, 相澤 風花, 岡田 直人, 濱野 裕章, 武智 研志, 中馬 真幸, 石澤 有紀, 楊河 宏章, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用した多施設共同臨床研究の提案, *第3回臨床薬理学集中講座フォローアップ・セミナー,* 2019年12月.
841. **新村 貴博, 座間味 義人, 内藤 優太朗, 川尻 雄大, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 抗がん剤誘発末梢神経障害の予防薬開発を目的とした医療ビッグデータ解析および基礎研究, *第40回日本臨床薬理学会学術総会,* 2019年12月.
842. **合田 光寛, 神田 将哉, 前川 晃子, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 武智 研志, 濱野 裕章, 岡田 直人, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 楊河 宏章, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースを活用したシスプラチン誘発腎障害に対する新規予防薬の探索とその有効性の検証, *第40回日本臨床薬理学会学術総会,* 2019年12月.
843. **西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 根治を目指した縦隔鏡下食道切除術:縦隔リンパ節郭清の工夫と定型化, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
844. **鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡困難症例をやりやすくするための少しの工夫とリスクマネジメント, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
845. **松本 大資, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 右肺動脈閉鎖症を伴う右下葉肺癌に対し，胸腔鏡下肺葉切除を行った1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
846. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, Bilguunmin Tegshee, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1AとNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNAの発現の関係, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
847. **副島 志帆, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, Bilguun Tegshee, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度の指標としてのGHSRのDNAメチル化, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
848. **坪井 光弘, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** クロム工場従事者の肺癌におけるMLH1遺伝子のメチル化の検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
849. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 定量的三次元CT解析から上皮内癌，微小浸潤癌を予測できるか, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
850. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管瘻を伴った進行肺癌による気道狭窄に対し気道ステント留置により長期にわたり良好なQOLを維持できた1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
851. **青井 優, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 三好 人正, 松浦 朋美, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 豊田 優子, 坂東 良美, 軒原 浩, 高山 哲治, 島田 光生, 西岡 安彦 :** 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の治療中に回腸出血をきたし，血管炎との鑑別が困難であったCMV腸炎の1例, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
852. **津田 達也, 合田 光寛, 堀ノ内 裕也, 座間味 義人, 池田 康将, 石澤 啓介, 橋本 一郎, 石澤 有紀 :** 血管平滑筋細胞石灰化シグナルにおけるRhoキナーゼーサイクロフィリンA経路の関与, *第260回 徳島医学会学術集会(令和元年度冬期),* 2020年2月.
853. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 新沼 猛, 鈴木 拓, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** トリプルネガティブ乳癌の薬剤抵抗性に関与する新規癌抑制遺伝子SALL3の分子機構解明, *第1回日本癌学会若手の会,* 2020年2月.
854. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
855. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNA，タンパク発現の関係, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
856. **副島 志帆, 近藤 和也, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるghrelin-GHSR系分子の発現, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
857. **植村 裕子, 葉久 真理, 木戸 久美子, 松村 惠子 :** 妊娠初期から産後 3 か月における精神的健康の検討, *日本助産学会誌,* **33,** *3,* 438, 2020年3月.
858. **池内 和代, 葉久 真理, 杉浦 絹子, 関屋 伸子, 濵田 佳代子, 久保田 君枝 :** 助産師教育卒業(修了)時の 到達目標に対する到達度自己評価 - 2018 年度調査-, *日本助産学会誌,* **33,** *3,* 511, 2020年3月.
859. **丹黒 章 :** 食道をくり抜く-縦隔鏡下食道切除術-根治性と低侵襲性の両立, *第6回縦隔アプローチ食道癌根治術研究会,* 2019年7月.
860. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 竹林 桂子, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2020年出題基準別助産師国家試験問題, *2020年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-366, 2019年7月.
861. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 溝渕 海, 丹黒 章 :** 当院の食道癌集学的チーム医療におけるNSTの役割, *第40回四国食道疾患研究会,* 2020年2月.
862. **溝渕 海, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 丹黒 章 :** 食道閉鎖症に対する再建結腸に発生した結腸癌の1切除例, *第40回四国食道疾患研究会,* 2020年2月.
863. **宮本 直輝, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 竹原 恵美, 溝渕 海, 丹黒 章 :** 進行食道癌の術前診断において縦隔リンパ節転移と診断された迷走神経鞘腫の1例, *第40回四国食道疾患研究会,* 2020年2月.
864. **竹原 恵美, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 河北 直也, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 巨大甲状腺腫によって高度の気管狭窄を生じた1症例, *第48回中国四国甲状腺外科研究会,* 2020年2月.
865. **溝渕 海, 坪井 光弘, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 上肢の知覚障害で発症した甲状腺乳頭癌脳転移の1例, *第48回中国四国甲状腺外科研究会,* 2020年2月.
866. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 丹黒 章 :** 甲状腺がん再発症例の検討, *第48回中国四国甲状腺外科研究会,* 2020年2月.
867. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 自家蛍光による副甲状腺の同定-励起光による自家蛍光の変化に注目して-, *第48回中国四国甲状腺外科研究会,* 2020年2月.
868. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** チームで行う3Dモデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除のシミュレーション, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
869. **宮本 直輝, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 溝渕 海, 竹原 恵美, 青山 万理子, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 進行食道癌の術前診断において縦隔リンパ節転移と診断された迷走神経鞘腫の1例, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
870. **溝渕 海, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 竹原 恵美, 河北 直也, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 巨大甲状腺腫によって高度の気管狭窄を生じた1症例, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
871. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2021年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2020年7月.
872. **丹黒 章 :** 今日の治療指針2021年版, --- 線維線種 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2021年.
873. **Masaki Imanishi, Yusuke Yamakawa, Keijo Fukushima, Raiki Ikuto, Akiko Maegawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Yuya Horinouchi, Masateru Kondo, Masatoshi Kishuku, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Hiromichi Fujino, Koichi Tsuneyama *and* Keisuke Ishizawa :** Fibroblast-specific ERK5 deficiency changes tumor vasculature and exacerbates tumor progression in a mouse model., *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology,* **393,** *7,* 1239-1250, 2020.
874. **武知 浩和, 森本 雅美, 田代 善彦, 松山 和男, 宮内 隆行, 石川 正志, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 聖也, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** HER2陽性高齢者乳癌に対するAnthracycline系薬剤回避レジメンの忍容性と有効性についての検討, *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 69-72, 2020年.
875. **Tadahiko Nakagawa, Yasushi Sato, Toshihito Tanahashi, Yasuhiro Mitsui, Yoshifumi Kida, Yasuteru Fujino, Misato Hirata, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** JMJD2A sensitizes gastric cancer to chemotherapy by cooperating with CCDC8., *Gastric Cancer,* **23,** *3,* 426-436, 2020.
876. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mitsuhiro Tsuboi, Kenji Otsuka, Yoshimi Bando, Takumi Kakimoto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** A case of long-term unchanged calcifying fibrous tumor, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *12,* 1587-1590, 2020.
877. **Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Thoracoscopic lobectomy for lung cancer with unilateral absence of pulmonary artery, *JTCVS Techniques,* **3,** 343-345, 2020.
878. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Satoshi Fujiwara, Takuya Minato, Hiroyuki Sumitomo, Yasuhiro Yuasa, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The sterno-tracheal distance is an important factor of anastomotic leakage of retrosternal gastric tube reconstruction after esophagectomy, *Esophagus,* **17,** *3,* 264-269, 2020.
879. **Yasumasa Ikeda, Hiroaki Watanabe, Tetsuya Shiuchi, Hirofumi Hamano, Yuya Horinouchi, Masaki Imanishi, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Yuki Izawa-Ishizawa, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Deletion of H-ferritin in macrophages alleviates obesity and diabetes induced by high-fat diet in mice, *Diabetologia,* **63,** *8,* 1588-1602, 2020.
880. **Masanori Takehara, Yasushi Sato, Tetsuo Kimura, Kazuyoshi Noda, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Fumika Nakamura, Hironori Wada, Yoshimi Bando, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Cancer-associated Adipocytes Promote Pancreatic Cancer Progression Through SAA1 Expression, *Cancer Science,* **111,** *8,* 2883-2894, 2020.
881. **Masami Morimoto, Hiroaki Toba, Mariko Aoyama, Misako Nakagawa, Hirokazu Takechi, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Phase 1 Dose-Escalation Study of Triweekly Nab-Paclitaxel Combined With S-1 for HER2-Negative Metastatic Breast Cancer, *Clinical Breast Cancer,* **20,** *6,* 448-453, 2020.
882. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 坂東 良美, 丹黒 章 :** 腋窩副乳発生と考えられる若年性線維腺腫の1例, *四国医学雑誌,* **76,** *3,4,* 185-190, 2020年.
883. **Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Toshihiko Nishisho, Bettina Beuthien-Baumann, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Yoshimi Bando, Hiroaki Yanagawa, Koichi Sairyo *and* Masafumi Harada :** Preliminary clinical assessment of dynamic carbon-11 methionine positron-emission tomography/computed tomography for the diagnosis of the pathologies in patients with musculoskeletal lesions: a prospective study., *European Journal of Hybrid Imaging,* **26,** *4,* 15, 2020.
884. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yu Saitou, Satoru Imura, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Conversion therapy for unresectable hepatocellular carcinoma after lenvatinib Three case reports., *Medicine,* **99,** *42,* e22782, 2020.
885. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Transition of Depressive Symptoms and Anxiety Symptoms According to Parity and Associations of These Symptoms with Feelings for Involvement with Newborn Infants during a 6-Month Postpartum Period, *Open Journal of Obstetrics and Gynecology,* **10,** 1315-1330, 2020.
886. **Kondo Masateru, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Hosooka Mayuko, Kagimoto Yuu, Saito Naoko, Matsuoka Rie, Yoshito Zamami, Masayuki Chuma, Kenta Yagi, Kenshi Takechi, Koichi Tsuneyama *and* Keisuke Ishizawa :** Preventive Effects of Quercetin against the Onset of Atherosclerosis-Related Acute Aortic Syndromes in Mice, *International Journal of Molecular Sciences,* **21,** *19,* 2020.
887. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keiko Miyoshi, Shinichi Sakamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Takeshi Nishino, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Bronchioalveolar stem cells derived from mouse-induced pluripotent stem cells promote airway epithelium regeneration, *Stem Cell Research & Therapy,* **11,** *1,* 430, 2020.
888. **M Yoshida, K Kondo, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Y Bando, M Yokoishi, K Kajiura *and* Akira Tangoku :** Prediction of improvement after extended thymectomy in non-thymomatous myasthenia gravis patients, *PLoS ONE,* **15,** *10,* e0239756, 2020.
889. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Mayo Kondou, Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Yuko Toyoda, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus with cerebellar vasculitis and obstructive hydrocephalus requiring decompressive craniectomy., *Modern Rheumatology Case Reports,* **5,** *1,* 52-57, 2020.
890. **Kenta Yagi, Marin Mitstui, Yoshito Zamami, Takahiro Niimura, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Masayuki Chuma, Kimiko Fukunaga, Takahiro Shibata, Shunsuke Ishida, Takumi Sakurada, Naoto Okada, Hirofumi Hamano, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Hiroaki Yanagawa *and* Keisuke Ishizawa :** Investigation of drugs affecting hypertension in bevacizumab-treated patients and examination of the impact on the therapeutic effect., *Cancer Medicine,* 2020.
891. **丹黒 章, 鳥羽 博明, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 滝沢 宏光 :** Ⅲ. N-1 Study, *癌と化学療法,* **47,** *12,* 1681-1686, 2020年.
892. **吉田 光輝, 丹黒 章, 東野 恒作, 近藤 和也, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 【最先端医療を支える解剖学】呼吸器外科における最先端手術手技とCAL(Clinical Anatomy Laboratory), *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 225-234, 2020年.
893. **Megumi Abe, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura *and* Mari Haku :** Management skills required for nursing middle managers in the next generation in perinatal medical care, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **12,** *4,* 151-157, 2020.
894. **Naoki Miyamoto, Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Tomoko Kobayashi, Yoshimi Bando, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A CASE OF VAGUS NERVE SCHWANNOMA DIFFICULT TO DISTINGUISH FROM LYMPH NODAL METASTASIS OF ESOPHAGEAL CANCER., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 205-208, 2021.
895. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 井上 寛章, 丹黒 章 :** 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, *日本臨床外科学会雑誌,* **82,** *7,* 1281-1285, 2021年.
896. **Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, Naoya Kawakita, Hisashi Matsuoka, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida *and* Akira Tangoku :** Long-term outcomes of sentinel node identification using indocyanine green in patients with lung cancer, *Thoracic Cancer,* **12,** *2,* 165-171, 2021.
897. **Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Hideki Otsuka *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of recurrence and follow-up using FDG-PET/CT for postoperative non-small-cell lung cancer patients, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *2,* 311-317, 2021.
898. **Sayo Takahashi, Koichi Okamoto, Toshihito Tanahashi, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Masahiro Bando, beibei ma, Tomoyuki Kawaguchi, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Toshiro Sato, Takahiro Fujimori *and* Tetsuji Takayama :** S100P expression via DNA hypomethylation promotes cell growth in the sessile serrated adenoma/polyp-cancer sequence., *Digestion,* **102,** *5,* 789-802, 2021.
899. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Biomarkers predicting the response to chemotherapy and the prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *3,* 525-533, 2021.
900. **Shinichi Sakamoto, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita *and* Akira Tangoku :** Lobectomy for lung cancer with a displaced left B1 + 2 and an anomalous pulmonary vein: a case report, *Journal of Cardiothoracic Surgery,* **16,** *1,* 15, 2021.
901. **Mitsuteru Yoshida, Masao Yuasa, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Naoya Kawakita *and* Akira Tangoku :** Evaluation of extended thymectomy approaches based on residual fat tissue, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **32,** *2,* 250-255, 2021.
902. **Takayoshi Shinya, Otomi Yoichi, Toshihiko Nishisho, B Beuthien-Baumann, Saho Irahara, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Yoshimi Bando, Koichi Sairyo *and* Masafumi Harada :** Clinical application of dynamic 18F-fluorodeoxyglucose positron-emission tomography / computed tomography in the differential diagnoses of musculoskeletal lesions, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1. 2,* 96-104, 2021.
903. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Ishikura *and* Akira Tangoku :** Classifying the destination of right top pulmonary vein in 31 clinical cases, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *8,* 1192-1195, 2021.
904. **Mitsuteru Yoshida, Masao Yuasa, Hirohisa Ogawa, Naoki Miyamoto, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Can Computed Tomography Differentiate Adenocarcinoma In Situ from Minimally Invasive Adenocarcinoma?, *Thoracic Cancer,* **12,** *7,* 1023-1032, 2021.
905. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Shinichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-beam computed tomography versus computed tomography-guided ultrathin bronchoscopic diagnosis for peripheral pulmonary lesions: A propensity score-matched analysis, *Respirology,* **26,** *5,* 477-484, 2021.
906. **澤田 徹, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡の破損を分析する, *気管支学,* **43,** *2,* 91-96, 2021年.
907. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生, 遠藤 秀子, 坂東 良美 :** 同時性・異時性に多発した小児脂肪芽腫の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **56,** *6,* 988-991, 2020年.
908. **坂東 良美 :** トリプルネガティブ乳癌の多様性と病理診断ー基底細胞タイプとはー, *四国医学雑誌,* **76,** *5,6,* 259-266, 2020年12月.
909. **Yoshimi Bando, Tomoko Kobayashi, Yuko Miyakami, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Yasuyo Saijo *and* Hisanori Uehara :** Triple-negative breast cancer and basal-like subtype : Pathology and targeted therapy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 213-219, 2021.
910. **近藤 正輝, 石澤 有紀, 合田 光寛, 鈴木 琴子, 松岡 里英, 座間味 義人, 中馬 真幸, 池田 康将, 石澤 啓介 :** 薬剤誘発性急性大動脈疾患に対するケルセチンの抑制効果, *第137回日本薬理学会近畿部会,* 2020年6月.
911. **吉田 光輝, 峯田 一秀, 河北 直也, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 皮膚移植とBACシステムを組み合わせた有瘻性膿胸の治療経験-開創術後のマネジメントにいかに立ち向かうか, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
912. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道狭窄に対するステント留置例の検討, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
913. **河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
914. **滝沢 宏光, 河北 直也, Eman Ali, 坪井 光弘, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における経気管支生検時併用モダリティ別の診断成績比較Cone-beam CT vs EBUS-GS, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
915. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡処置を要する術後無気肺発症のハイリスク患者群の抽出, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
916. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 丹黒 章 :** 食道切除術後の心房細動に対する予防的ランジオロール投与の効果, *第63回関西胸部外科学会学術集会(Web開催),* 2020年8月.
917. **井上 寛章, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 森本 雅美, 武知 浩和, 兼松 美幸, 竹原 恵美, 溝渕 海, 丹黒 章 :** TILsは薬物療法効果予測因子となるか:S-1+低用量ドセタキセルを用いた術前化学療法(N-1 study)における検討, *第120回日本外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年8月.
918. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影により得られる食道胃接合部癌に対する至適リンパ節郭清, *第120回日本外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年8月.
919. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 井上 聖也, 河北 直也, 坪井 光弘, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小動物用FDG-PET/CTを使用した甲状腺未分化癌の同所移植マウスモデルの作成, *第120回日本外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年8月.
920. **島 かさ音, 種井 善一, 高原 実香, 村上 永尚, 山本 伸昭, 坂東 良美, 松原 知康, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 腎移植から27年後に発症した延髄原発リンパ増殖性疾患の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
921. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 自家蛍光による副甲状腺の同定-励起光による自家蛍光の変化に注目して-, *第32回日本内分泌外科学会総会,* 2020年9月.
922. **須見 千秋, 葉久 真理 :** きょうだいの長女が記憶している母親の関わり, *第52回徳島母性衛生学会,* 2, 2020年9月.
923. **三木 理恵子, 葉久 真理 :** 女子看護大学生の食事に対する意識と栄養摂取状況, *第52回徳島母性衛生学会,* 3, 2020年9月.
924. **柳本 雅子, 葉久 真理 :** 初めて父親となった男性が妊娠中に思い描いた子どもとの生活とその現実, *第52回徳島母性衛生学会,* 4, 2020年9月.
925. **溝渕 海, 吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
926. **吉田 光輝, 近藤 和也, 大谷 環樹, 小川 博久, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 呼吸器外科の癌免疫療法研究-CMT167マウス肺癌細胞株同所移植モデルマウスの確立に向けて-, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
927. **坪井 光弘, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 進行期胸腺上皮性腫瘍の治療成績の検討, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
928. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** かかりつけ医と連携してより良い肺癌診療をするための包括的な取り組み, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
929. **松本 大資, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下コイルマーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
930. **河北 直也, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ステロイドが遷延性肺瘻に与える影響, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
931. **滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 大腸癌肺転移の肺切除後再発リスク因子, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
932. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 神経線維腫症1型を背景とした肋間動脈瘤破裂による血胸に対しソフト凝固により止血し得た1例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
933. **住谷 さつき :** ワークショップ 精神神経誌に掲載される論文の書き方 「症例報告の投稿経験」, *第116回日本精神神経学会総会,* 2020年9月.
934. **Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Niimura Takahiro, Mitsuhiro Goda, Kenta Yagi, Masayuki Chuma, Masaki Imanishi *and* Keisuke Ishizawa :** New strategy for Cardio-Oncology study; the combination of big data analysis and basic research, *第79回日本癌学会学術集会 シンポジウム8,* Oct. 2020.
935. **松下 洋輔, 小松 正人, 清谷 一馬, 吉丸 哲郎, 新沼 猛, 鈴木 拓, 本田 純子, 井本 逸勢, 丹黒 章, 三好 康雄, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** 新規癌抑制遺伝子SALL3はトリプルネガティブ乳癌の薬剤抵抗性に関与する, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
936. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 甲状腺未分化癌同所移植マウスモデルと小動物用FDG-PET/CTを用いた分子標的治療効果判定法の確立, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年10月.
937. **宮本 直輝, 南城 和正, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
938. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
939. **坂本 晋一, 監﨑 孝一郎, 久保 尊子, 法村 尚子, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 三浦 一真, 丹黒 章 :** ロボット支援下肺葉切除術導入における助手の役割, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
940. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
941. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 当科で治療を行ったAYA世代乳癌症例の検討, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
942. **山口 美代子, 松岡 由江, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 乳癌患者に対する多職種カンファレンスの充実に向けた取り組み, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
943. **竹原 恵美, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 森本 雅美, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 青山 万理子, 宮本 直輝, 溝渕 海, 丹黒 章 :** 当院における葉状腫瘍の経験とフォローアップの重要性, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
944. **森本 雅美, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 臨床遺伝診療部の従事者間で治療方針を決定したBRCAバリアントの1症例, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
945. **武知 浩和, 松岡 由江, 一宮 由貴, 三木 幸代, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳房再建により急速に鬱症状が改善した1例, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
946. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 武知 浩和, 青山 万理子, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 溝渕 海, 丹黒 章 :** CARGスコアは高齢者乳癌患者の薬物療法決定に際し有用か?, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
947. **宮本 直輝, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 武知 浩和, 青山 万理子, 竹原 恵美, 溝渕 海, 丹黒 章 :** HER2陽性乳癌患者における末梢血リンパ球数，好中球リンパ球比についての検討, *第28回日本乳癌学会学術総会(Web開催),* 2020年10月.
948. **庄野 隆志, 井上 寛章, 山本 清成, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 腹膜播種によるイレウスに対しベバシズマブ+パクリタキセル療法が著効した再発乳癌の1例, *第17回日本乳癌学会中国四国地方会(Web開催),* 2020年10月.
949. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術における縦隔リンパ節郭清の工夫, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
950. **庄野 隆志, 西野 豪志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 井上 聖也, 後藤 正和, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳癌術後20年目に食道転移をきたした1例, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
951. **丹黒 章 :** 《分野会長講演(食道)》食道癌外科治療における最新の話題, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2020年10月.
952. **丹黒 章 :** 《特別企画》食道外科における2030年の展望, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2020年10月.
953. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 地方で働く一呼吸器外科医としての現在地，そしてこれから, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
954. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章, 鶴尾 吉宏, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道外科手術におけるカダバートレーニングの経験と展望, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
955. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 分類不能型縦隔高悪性度腫瘍の手術例の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
956. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 根治性と合併症軽減の両立を目指した縦隔鏡下リンパ節郭清手技, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
957. **滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節マップの検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
958. **山本 清成, 西野 豪志, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 気管分岐部狭窄を伴う気管支瘻形成進行食道癌に対する集学的治療の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
959. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 青山 万理子, 河北 直也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 生検組織を用いた食道扁平上皮癌に対する初回化学療法の効果と予後予測因子の解明, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
960. **宮本 直輝, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 原発性肺癌術後オリゴ肺転移症例についての検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
961. **南城 和正, 吉田 光輝, 東 桃代, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 呼吸器外科からみた結核スクリーニング-T-SPOT検査は有用か-, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
962. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢肺癌患者を地域で役割分担して診るための包括的な取り組み, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
963. **Tegshee Bilguun, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** Expression of variant ligand and receptor of Ghrelin system is related to tumorigenesis of thymoma, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
964. **河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺癌診断率向上のためのCone-beam CT併用極細径気管支鏡下生検, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
965. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** アダプター蛋白XB130はⅠ期肺腺癌の予後因子となり得る, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
966. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 切除可能cI-ⅢA期肺扁平上皮癌における術後再発リスクの層別化と治療戦略, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
967. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた小型肺腺癌浸潤診断についての検討, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
968. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 荒堀 広美, 姚 人尹, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者におけるpatient reported quality of life(PRQOL)の評価, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
969. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 六車 京香, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1遺伝子のDNAメチル化と発現, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
970. **吉田 光輝, 近藤 和也, 坂東 良美, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断と治療に苦慮した前縦隔粘液線維肉腫の経験, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
971. **大谷 環樹, 生島 仁史, 坂東 良美, 大塚 秀樹, 近藤 和也, 三好 弘一 :** 放射線治療効果判定における18F-FLT PETの有効性の検討, *第60回日本核医学学術総会,* 2020年11月.
972. **田中 眞紀, 石田 孝宣, 大貫 幸二, 渡辺 良二, 吉田 雅行, 小山 智美, 丹黒 章, 大内 憲明, 中島 康雄 :** 乳がん検診にあたっての新型コロナウィルス感染症(COVID-19)への対応への手引き, *第30回日本乳癌検診学会学術総会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
973. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 坂東 良美, 丹黒 章 :** 精査機関である当院における針生検の現状, *第30回日本乳癌検診学会学術総会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
974. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 当施設におけるステレオガイド下マンモトーム生検の検討, *第30回日本乳癌検診学会学術総会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
975. **相澤 風花, 合田 光寛, 神田 将哉, 吉岡 俊彦, 吉田 愛美, 新村 貴博, 八木 健太, 濱野 裕章, 岡田 直人, 座間味 義人, 石澤 有紀, 石澤 啓介 :** シスプラチンと5-HT3受容体拮抗薬併用が腎機能障害に与える影響, *第30回日本循環薬理学会,* 2020年11月.
976. **近藤 心, 吉田 卓弘, 斎藤 貴, 小野 玲, 鎌田 基夢, 佐藤 紀, 井上 聖也, 西野 豪志, 丹黒 章, 加藤 真介 :** 胸部食道癌切除術を施行した患者の術前運動耐用能は術後2年生存率に影響する, *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集,* 226, 2020年12月.
977. **石澤 啓介, 合田 光寛, 中馬 真幸, 八木 健太, 石澤 有紀, 座間味 義人 :** 有害事象自発報告データベースを活用した抗がん剤副作用に対する予防法の探索, *第41回日本臨床薬理学会学術総会 学術委員会企画シンポジウム5,* 2020年12月.
978. **丹黒 章 :** 《会長講演》邂逅そして創造, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
979. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 食道癌手術における縦隔鏡アプローチの進歩と現状, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
980. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 切除可能胸部食道癌に対する術前DTX+5-FU+CDDP療法の個別治療と組織学的評価の意義, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
981. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 溝渕 海, 鈴木 恵美, 青山 万理子, 森本 雅美, 丹黒 章 :** 縫合不全回避のためのわれわれの工夫, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
982. **鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 清家 純一, 丹黒 章 :** かかりつけ医と連携してより良い食道癌診療をするための包括的な取り組み, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
983. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 清家 純一, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道のEmergencyに対する気道ステント留置例の検討, *第74回日本食道学会学術集会(ハイブリッド型開催),* 2020年12月.
984. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, Bilguun tegshee, 山下 理子, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1A遺伝子のDNAメチル化とmRNA発現, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
985. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断に苦慮したmicronodular thymic carcinomaの1例, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
986. **石澤 有紀, 三成 美保, 坂東 良美, 住谷 さつき, 丹黒 章, 葉久 真理 :** 研究に関する男女共同参画・ダイバーシティの推進状況に関するアンケート調査 -全国の集計結果との比較から見える徳島大学の現状-, *第262回 徳島医学会学術集会(令和2年度冬期),* 2021年3月.
987. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 溝渕 海, 竹原 恵美, 青山 万理子, 森本 雅美, 丹黒 章 :** 当科における縦隔鏡下食道切除術の安全性に関する検討, *第33回日本内視鏡外科学会総会(ハイブリッド開催),* 2021年3月.
988. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2021年出題基準別助産師国家試験問題, *2021年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-366, 2020年7月.
989. **丹黒 章 :** 新たな手術手技開発を目指した臨床解剖学, 2020年8月.
990. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 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, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 西野 豪志, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** より良いがんの地域連携体制構築のための取り組み, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
991. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
992. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
993. **乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 丹黒 章 :** 乳癌に対するCNB後にNeedle tract seedingを認めた1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
994. **庄野 隆志, 西野 豪志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 井上 聖也, 後藤 正和, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳癌術後20年目に食道転移をきたした1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
995. **山本 清成, 西野 豪志, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 気管分岐部狭窄を伴う進行食道癌に対する集学的治療の経験, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
996. **牧 秀則, 井上 聖也, 南城 和正, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 巨大食道裂孔ヘルニアを伴った特発性食道破裂の一例, *第41回四国食道疾患研究会(Web開催),* 2021年1月.
997. **山本 清成, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 丹黒 章 :** 右心房転移をきたした甲状腺未分化癌の1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
998. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 当施設におけるステレオガイド下マンモトーム生検の検討, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
999. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** トラスツズマブ+ペルツズマブ投与にて重度のinfusion reactionを認めたが再投与可能であった1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1000. **南城 和正, 井上 聖也, 牧 秀則, 庄野 隆志, 西野 豪志, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 食道癌術後に門脈ガス血症・腸管気腫症を発症した1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1001. **牧 秀則, 井上 聖也, 南城 和正, 庄野 隆志, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 巨大食道裂孔ヘルニアを伴う特発性食道破裂の一例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1002. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に縦隔鏡に発生した平滑筋肉腫の一例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1003. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1004. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 大塚 憲司, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
1005. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 乾 友浩, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 丹黒 章 :** 低用量レンバチニブで長期PRを維持できている再発甲状腺乳頭癌の1例, *第49回中国四国甲状腺外科研究会(ハイブリッド開催),* 2021年2月.
1006. **庄野 隆志, 青山 万理子, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 坂本 晋一, 小林 智子, 中村 信元, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** アブスコパル効果を示した甲状腺原発形質細胞腫の1例, *第49回中国四国甲状腺外科研究会(ハイブリッド開催),* 2021年2月.
1007. **丹黒 章 :** 病態栄養専門医テキスト改訂第3版 認定専門医を目指すために 日本病態栄養学会編, --- Ⅶ章 主要疾患の栄養管理 9．悪性腫瘍 ---, 南江堂, 東京, 2021年5月.
1008. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2022年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社メディカ出版, 大阪府, 2021年7月.
1009. **Takeshi Nishino, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Yoshihiro Tsuruo *and* Akira Tangoku :** Endobronchial Ultrasound Improves the Diagnosis of the Tracheobronchial Invasion of Advanced Esophageal Cancer, *Annals of Surgical Oncology,* **28,** *11,* 6398-6406, 2021.
1010. **Shiho Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Kyoka Muguruma, B Tegshee, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GAD1 expression and its methylation as indicators of malignant behavior in thymic epithelial tumors, *Oncology Letters,* **21,** *6,* 483, 2021.
1011. **丹黒 章, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 都築 英雄 :** 食道癌手術における高度胸膜癒着症例への対処, *手術,* **75,** *7,* 1069-1074, 2021年.
1012. **藤野 泰輝, 田中 久美子, 中村 文香, 喜田 慶史, 平尾 章博, 岡田 泰行, 武原 正典, 福家 慧, 坂東 良美, 高山 哲治 :** 関節リウマチの経過中に発生したリウマトイド血管炎に起因する多発大腸潰瘍の1例., *Gastroenterological Endoscopy,* **63,** *7,* 1358-1364, 2021年.
1013. **Aya Kondo, Toshiyuki Yasui *and* Mari Haku :** Relationship between maternal mental status and social supports during pregnancy and until one month after childbirth in a local city, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3,4,* 265-270, 2021.
1014. **Toru Sawada, Hiromitsu Takizawa, Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of visceral pleural invasion using confocal laser endomicroscopy during lung cancer surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4742-4752, 2021.
1015. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Hypervascularized bronchial arteries as a risk factor for intraoperative bleeding and prolonged surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4731-4741, 2021.
1016. **Megumi Abe, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura, Mari Haku *and* Hirokazu Uemura :** Comparison of management skills that are required for middle managers at present and in the next generation in advanced midwives, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **13,** *3,* 42-53, 2021.
1017. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takahiro Yoshida, Takashi Saito, Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Nori Sato, Rei Ono, Akira Tangoku *and* Shinsuke Katoh :** Impact of preoperative 6-minute walk distance on long-term prognosis after esophagectomy in patients with esophageal cancer., *Esophagus,* **19,** *1,* 95-104, 2021.
1018. **宮本 直輝, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** HER2陽性乳癌患者における術前化学療法開始前の総リンパ球数は予後予測の指標となり得る, *四国医学雑誌,* **77,** *3,4,* 131-136, 2021年.
1019. **Ai Kameyama, Juanjuan Ye, Ayaka Shimomura, Masanao Yokohira, Yuko Nakano-Narusawa, Keiko Yamakawa, Yuri Mukai, Takayuki Sanomura, Hiroyuki Okuyama, Nobuyuki Miyatake, Mutsuo Furihata, Chiharu Tanaka, Riko Kitazawa, Yoshimi Bando, Yamato Suemitsu, Motohiro Kojima, Mari Mino-Kenudson, Yasuyuki Suzuki, Keiichi Okano *and* Yoko Matsuda :** Reproducibility and prognostic significance of area of residual tumor (ART) in post-neoadjuvant resections of pancreatic ductal adenocarcinoma., *Pancreatology,* **21,** *8,* 1506-1515, 2021.
1020. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Rika Aoki, Joji Shunto, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological characteristics of early gastric cancer associated with autoimmune gastritis., *JGH Open,* **5,** *10,* 1210-1215, 2021.
1021. **Bilguun Tegshee, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Kyoka Muguruma, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GHSR methylation-dependent expression of a variant ligand and receptor of the ghrelin system induces thymoma tumorigenesis, *Oncology Letters,* **22,** *5,* 793, 2021.
1022. **Masanori Takehara, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Long-Term Survival due to Chemotherapy including Paclitaxel in a Patient with Metastatic Primary Splenic Angiosarcoma., *Case Reports in Gastroenterology,* **15,** *3,* 910-918, 2021.
1023. **Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Satoshi Sakaguchi, Atsuro Saijo, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Yuriko Morikawa, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Case of Radiation-associated Angiosarcoma Presenting as Massive Pleural Effusion., *Internal Medicine,* **61,** *9,* 1393-1397, 2021.
1024. **Aya Kondo, Mari Haku *and* Toshiyuki Yasui :** Development and Psychometric Testing of the Mental Health Scale for Childrearing Fathers, *Healthcare,* **9,** *11,1587,* 2021.
1025. **Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diversity of lymphatic flow in patients with lung cancer revealed by computed tomography lymphography, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **33,** *6,* 871-878, 2021.
1026. **日野 紗穂, 葉久 真理, 近藤 彩 :** 子育てをする父親の育児不安の実態と背景要因の探索, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 229-242, 2021年.
1027. **Ayumi Izumori, Masako Takahashi, Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, Akira Tangoku, Miyuki Kanematsu *and* 笹 三徳 :** False-negatives due to poor specimens can be prevented based on the macroscopic findings for breast Vacuum-Assisted Biopsy specimens, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 51-64, 2022.
1028. **Kumiko Tanaka, Yasushi Sato, Hideki Ishikawa, Naoki Muguruma, Satoshi Teramae, Yoji Takeuchi, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Tomoko Sonoda, Naoki Omiya, Michihiro Mutoh *and* Tetsuji Takayama :** Small Intestinal Involvement and Genotype-Phenotype Correlation in Familial Adenomatous Polyposis., *Techniques and Innovations in Gastrointestinal Endoscopy,* **24,** *1,* 26-34, 2022.
1029. **Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku, Hisanori Uehara *and* Yoshimi Bando :** ypN0 in Patients with Definitive cN-positive Status After Preoperative Treatment Is a Prognostic Factor in Esophageal Cancer, *Anticancer Research,* **42,** *1,* 195-203, 2022.
1030. **Yutaka Morita, Atsuro Saijo, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Radiation therapy induces an abscopal effect and upregulates programmed death-ligand 1 expression in a patient with non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **13,** *7,* 1079-1082, 2022.
1031. **Satoshi Teramae, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kumiko Oseto, Ryutaro Nishikawa, Takayuki Tanoue, Keiji Hirata, Shunichi Yanai, Takayuki Matsumoto, Seiji Shimizu, Jun Miwa, Yu Sakaki, Kazuo Yashima, Hiroyuki Ohnuma, Yasushi Sato, Yoshitaka Kitayama, Yoshio Ohda, Atsushi Yamauchi, Yoji Sanomura, Kumiko Tanaka, Yoshiaki Kubo, Hideki Ishikawa, Yoshimi Bando, TOmoko Sonoda *and* Tetsuji Takayama :** Cancer risk and genotype-phenotype correlation in Japanese patients with Cowden syndrome., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *4,* 639-647, 2022.
1032. **石澤 有紀, 坂東 良美, 住谷 さつき, 丹黒 章, 葉久 真理 :** 研究に関する男女共同参画・ダイバーシティの推進状況に関するアンケート調査-全国の集計結果との比較から見える徳島大学の現状-, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **31,** 17-32, 2022年.
1033. **住谷 さつき :** 【強迫についてあらためて考える】強迫症の薬物療法, *精神医学,* **63,** *6,* 923-931, 2021年6月.
1034. **住谷 さつき :** 【子どもの精神科薬物治療について考える】子どもの強迫症に対する薬物治療, *精神科治療学,* **36,** *10,* 1171-1176, 2021年10月.
1035. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto *and* Akira Tangoku :** The sterno-tracheal distance is an important factor of anastomotic leakage of retrosternal gastric tube reconstruction after esophagectomy, *The International Society for Diseases of the Esophagus (Virtual),* Sep. 2021.
1036. **Tamaki Otani, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando, Kenmei Kuwahara, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo *and* Hirokazu Miyoshi :** Efficacy of 18F-fluorothymidine and 18F-fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in Determining a Radiotherapy Effect., *Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine,* Oct. 2021.
1037. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和 :** 食道胃接合部表在癌に対する術前CTリンパ管造影による郭清範囲決定, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1038. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発達した気管支動脈は術中出血と手術時間延長のリスク因子である, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1039. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 頸・腹同時進行による縦隔鏡下食道切除術の工夫-われわれのこだわり-, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1040. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除術後に気管支鏡処置が必要な無気肺を発症するハイリスク患者群の抽出, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1041. **住田 智志, 清水 真祐子, 西條 康代, 松本 穣, 小川 博久, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 上原 久典, 常山 幸一 :** 膵内副脾発生類表皮嚢胞の発生機序・組織学的特徴に関する検討, *第110回日本病理学会総会,* 2021年4月.
1042. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 近藤 正輝, 岡田 直人, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨関連事象の発生予防における身体機能維持の重要性, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
1043. **吉田 光輝, 大石 久, 宮本 直輝, 近藤 和也, 川上 行奎, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** トランスレーショナルリサーチに必ず必要な外科技術-呼吸器外科から創薬への社会貢献を-, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1044. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 山本 清成, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** CT画像から胸腺の手術を考える, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1045. **松本 大資, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 宮本 直輝, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ラット胎仔肺移植による肺再生へのアプローチ, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1046. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 間質性肺炎合併肺癌に対する予後予測因子の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1047. **河北 直也, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 浸潤径・SUVmaxで簡便にpStageⅠ肺腺癌の予後を層別化できる, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1048. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1049. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの3例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1050. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術におけるICG蛍光を用いた気管支動脈可視化の意義, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1051. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に後縦隔に発生した平滑筋肉腫の一例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1052. **鳥羽 博明, 河北 直也, 髙嶋 美佳, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右B2転位気管支・V2破格・上下葉間分葉不全を伴う右下葉肺癌症例に対するRATS, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1053. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1054. **山本 清成, 河北 直也, 鳥羽 博明, 南城 和正, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** pStageⅠ肺腺癌におけるVolume doubling timeとSUVmax，優位組織亜型の関係, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
1055. **滝沢 宏光, 青山 万理子, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 乾 友浩, 坂本 晋一, 丹黒 章 :** レンバチニブが甲状腺乳頭癌多発肺転移と腎細胞癌に有効であった1例, *第33回日本内分泌外科学会総会,* 2021年6月.
1056. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 山本 清成, 乾 友浩, 坂本 晋一, 丹黒 章 :** 原発性副甲状腺機能亢進症術後のテタニー発症の術前因子についての検討, *第33回日本内分泌外科学会総会,* 2021年6月.
1057. **坂本 晋一, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 山本 清成, 丹黒 章 :** 低用量レンバチニブ投与で病勢コントロールを得た甲状腺乳頭癌の3例, *第33回日本内分泌外科学会総会,* 2021年6月.
1058. **山本 清成, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 乾 友浩, 坂本 晋一, 丹黒 章 :** 右心房転移をきたした甲状腺未分化癌の1例, *第33回日本内分泌外科学会総会,* 2021年6月.
1059. **庄野 隆志, 青山 万理子, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 坂本 晋一, 小林 智子, 中村 信元, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** アブスコパル効果を示した甲状腺原発形質細胞腫の1例, *第33回日本内分泌外科学会総会,* 2021年6月.
1060. **後藤 正和, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** The difference of expression of chemokines and their receptors in esophageal cancer, *第64回関西胸部外科学会学術集会(Web開催),* 2021年6月.
1061. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 術前化学療法時からの専門的口腔機能管理が食道癌術後の長期予後を改善する, *第46回日本外科系連合学会学術集会(Web開催),* 2021年6月.
1062. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ⼦宮アデノマトイド腫瘍のMRI所⾒の検討, *第34回日本腹部放射線学会,* 2021年6月.
1063. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌診断におけるCone-beam CT vs CTガイド下気管支鏡下生検, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
1064. **滝沢 宏光, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるCone-beam CT vs EBUS-GSガイド下経気管支生検による原発性肺癌診断の成績比較, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
1065. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道のEmergencyに対する気道ステント留置例の検討, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
1066. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
1067. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
1068. **鳥羽 博明, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 丹黒 章 :** かかりつけ医と役割分担してより良い乳癌診療をするための包括的な取り組み, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1069. **山尾 雅美, 山口 夏美, 松本 麻依, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 硬化性腺症を背景に発生した悪性葉状腫瘍の1例, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1070. **乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 当院における乳癌脳転移症例の検討, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1071. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 丹黒 章 :** 高齢乳癌患者におけるCARGスコアは予後予測因子になるか?, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1072. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 丹黒 章 :** 浸潤性小葉癌の病変の広がり診断についての検討-画像所見と病理学的所見との相関に注目して-, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1073. **笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 乳癌術前化学療法におけるアルブミン懸濁型パクリタキセルの使用経験, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1074. **奥村 和正, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 丹黒 章 :** 術後補助療法としてのTC療法の治療成績の検討, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
1075. **吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 西野 豪志 :** 反回神経麻痺回避のための左頸部アポローチによる縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清の工夫, *第96回中国四国外科学会総会・第26回中国四国内視鏡外科研究会,* 2021年9月.
1076. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮アデノマトイド腫瘍のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第22回シンポジウム,* 2021年9月.
1077. **加川 結衣, 葉久 真理 :** 35歳を超えてはじめて父親となった男性の育児が難しいと感じる状況, *徳島母性衛生学会,* 2021年9月.
1078. **大岡 史佳, 葉久 真理 :** 乳児家庭全戸訪問時に助産師が対象者支援の必要性を判断するための手がかり, *徳島母性衛生学会,* 2021年9月.
1079. **岡田 直子, 新家 崇義, 松下 知樹, 音見 暢一, 髙尾 正一郎, 手束 文威, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 坂東 良美, 上原 久典, 原田 雅史 :** 軟部肉腫との鑑別に苦慮した傍椎体部myoepithelial carcinomaの一例, *日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2021年9月.
1080. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 青山 万理子, 丹黒 章, 橋本 脩平, 濵田 康弘 :** 当院の食道癌集学的チーム医療の現状と栄養評価, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1081. **庄野 隆志, 井上 聖也, 南城 和正, 西條 康代, 牧 秀則, 青山 万理子, 西野 豪志, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 術前化学療法に効果を示し，根治手術を施行した進行食道粘表皮癌の1例, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1082. **後藤 正和, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** The investigation of anastomotic stricture after esophagectomy, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1083. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 食道胃接合部癌におけるリンパ流の検討, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1084. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 丹黒 章 :** 食道癌に対する縦隔鏡・胸腔鏡併用による合理的な縦隔リンパ節郭清, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1085. **南城 和正, 井上 聖也, 牧 秀則, 庄野 隆志, 青山 万理子, 西野 豪志, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 食道癌術後に門脈ガス血症・腸管気腫症を発症した1例, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1086. **牧 秀則, 井上 聖也, 南城 和正, 青山 万理子, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 巨大食道裂孔ヘルニアを伴う特発性食道破裂の一例, *第75回日本食道学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年9月.
1087. **西條 康代, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 松本 穣, 上原 久典 :** S2838 頭蓋内腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第136回スライドカンファレンス,* 2021年10月.
1088. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるAYA世代乳癌患者の発見契機と予後について, *第31回日本乳癌検診学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年11月.
1089. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 高橋 雅子, 笹 三徳 :** 乳腺後隙に発生した急速増大を伴う嚢胞性腫瘤の一切除例, *第31回日本乳癌検診学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年11月.
1090. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 荒堀 広美, 姚 人尹, 孫 楽キ, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 肺癌患者の周術期における息苦しさの評価, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
1091. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, Bilguun Tegshee, 六車 京香, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 肺腺癌におけるPEAR1発現の臨床的意義, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
1092. **平岡 栞名, 原 倫世, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** アドレナリン優位の上昇を示したパラガングリオーマの1例, *第31回臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
1093. **松崎 紗弥, 新家 崇義, 岡田 直子, 三橋 遼太, 高岡 友紀子, 音見 暢一, 久保 典子, 松元 友暉, 大塚 秀樹, 坂東 良美, 常山 幸一, 原田 雅史 :** 肝内胆管癌との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の一例, *第135回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
1094. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2022年出題基準別助産師国家試験問題, *2022年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-374, 2021年6月.
1095. **湯浅 凌雅, 秦 耕太, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 住谷 龍平, 上原 久典, 坂東 良美, 常山 幸一 :** 同種骨髄移植後の造血微小環境についての病理学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 27, 2021年12月.
1096. **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, 丹黒 章, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺癌を合併した食道癌に対し，一期的手術を施行した3例の検討, *第42回四国食道疾患研究会(WEB開催),* 2022年2月.
1097. **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, 丹黒 章, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道切除後再建術における最近の取り組み-ICG血流評価法とCollard変法の有用性-, *第42回四国食道疾患研究会(WEB開催),* 2022年2月.
1098. **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, 丹黒 章, 滝沢 宏光 :** 安全な食道再建のわれわれの工夫, *第5回徳島外科医会,* 2022年2月.
1099. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育-保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2022年4月.
1100. **青木 宏心, 赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 奥田 紀久子, 加藤 英池子, 後藤 佳苗 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2023, 株式会社 メディックメディア, 2022年4月.
1101. **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.
1102. **奥田 紀久子 :** 学校保健を支える行政体系と法体系, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2023年1月.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 4233, 2022.
1107. **Yasuhiro Mitsui, Mai Yagi, Sho Muraki, Tomomi Matsuura, Yoshimi Bando, Shota Fujimoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy Due to Gastric Cancer Diagnosed Antemortem by a Cytological Examination of Aspirated Pulmonary Artery Blood., *Internal Medicine,* **61,** *10,* 1491-1495, 2022.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Magnetic resonance imaging characteristics of polypoid endometriosis and review of the literature., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **48,** *10,* 2583-2593, 2022.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **Yasuhiko Nishioka, Yuko Toyoda, Ryoko Egashira, Takeshi Johkoh, Yasuhiro Terasaki, Akira Hebisawa, Kinya Abe, Tomohisa Baba, Yuji Fujikura, Etsuo Fujita, Naoki Hamada, Tomohiro Handa, Yoshinori Hasegawa, Koko Hidaka, Takeshi Hisada, Shu Hisata, Chisato Honjo, Kazuya Ichikado, Yoshikazu Inoue, Shinyu Izumi, Motoyasu Kato, Takumi Kishimoto, Masaki Okamoto, Keisuke Miki, Masamichi Mineshita, Yutaro Nakamura, Susumu Sakamoto, Masaaki Sano, Yoshikazu Tsukada, Mari Yamasue, Yoshimi Bando, Sakae Homma, Koichi Hagiwara, Takafumi Suda *and* Naohiko Inase :** Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype., *BMJ Open Respiratory Research,* **9,** *1,* e001337, 2022.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **山下 奏, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 子どもの貧困に関する養護教諭の気づきの視点, *小児保健とくしま, 29,* 2022年.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **和田 浩典, 藤野 泰輝, 影本 開三, 喜田 慶史, 岡田 泰行, 三井 康裕, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 坂東 良美, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** がん遺伝子パネル検査を契機にHER2陽性が判明しTrastuzumab投与により長期生存が得られた進行胃癌の1例., *日本消化器病学会雑誌,* **119,** *10,* 937-945, 2022年.
1129. **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.
1130. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 西岡 伸紀 :** 小中学生における朝の健康観察の日常生活への活用, *学校保健研究,* **64,** *3,* 235-247, 2022年.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **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.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **松本 華穂, 石井 有美子, 宮原 和沙, 田中 祐子, 郷木 義子, 貴志 知恵子, 竹内 理恵, 中村 雅子, 奥田 紀久子 :** 大学生における月経セルフケア行動の実態と 情報源との関連, *教育保健研究, 22,* 11-22, 2022年.
1139. **多田 早希, 藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭がとらえた情報通信機器による 子どもの健康への影響と視力低下予防のための取り組み -養護教諭へのインタビュー調査から-, *教育保健研究, 22,* 41-52, 2022年.
1140. **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.
1141. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** MR Imaging Findings of Uterine Adenomatoid Tumors., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **23,** *2,* 127-135, 2023.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **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.
1145. **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.
1146. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *ISMRM2022,* London, May 2022.
1147. **Yumiko Ishii, Kikuko Okuda *and* Yuko Tanaka :** A Study of Morning Health Checks in Japanese Schools - Results of a Questionnaire Survey of Students, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* sweden (Online), Jun. 2022.
1148. **Mizuho Mitsui, Kikuko Okuda, Nanako Michimae, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka *and* Moeko Nakakubo :** Impact of Covid-19 on Health Perspectives and Job Performance of Elementary and Junior High School Teachers., *Scientific Program for Community Nursing Towards Sustainable Health,* Jun. 2022.
1149. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Relationship between Japanese School Nurses Activities toward Health Promotion and their Job Satisfaction, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* Jun. 2022.
1150. **Yuko Tanaka, KOTERA SAYAKA, Koh Chie, Senba Naomi, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Malaise of Adolescent Students in Japan Who Have Foreign Roots related with Coping Behavior and the Major Factors, *The 4th IJCNS(International Joint Conference on Nursing Science) University Gadjah Mada,* 13, Oct. 2022.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第35回日本腹部放射線学会,* 2022年6月.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **谷口 元基, 本田 剛士, 柳谷 伸一郎, 髙成 広起, 南 康夫, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博, 坂東 良美, 常山 幸一 :** ALアミロイドーシス無染色標本のラマン分光顕微観察, *2022年第83回応用物理学会秋季学術講演会,* 20p-C301-12, 2022年9月.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **三井 瑞穂, 道前 菜々子, 岩佐 幸恵, 岡久 玲子, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小中学校教員の健康実態と体調不良時の出勤の状況について, *学校保健研究,* **64,** *Suppl.,* 19-19, 2022年11月.
1164. **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.
1165. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** バーチャルスクールを用いた学校危機管理に関する学修成果の検証, *養護教諭教育学会第30回学術集会抄録集,* 2022年11月.
1166. **田中 祐子, 小寺 さやか, 高 知恵, 千場 直美, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** 外国にルーツをもつ思春期児童・生徒の身体的・精神的健康に関する実態, *第37回日本国際保健医療学会学術大会抄録集,* 2022年11月.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育ー保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2023年4月.
1171. **赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 大口 達也, 奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2024, メディックメディア, 東京, 2023年4月.
1172. **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.
1173. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced MR imaging of uterine endometrial carcinoma with/without squamous differentiation, *Abdominal Radiology,* **48,** *8,* 2494-2502, 2023.
1174. **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.
1175. **Hiroyuki Yamasaki, Yoshiro Abe, Shunsuke Mima, Mayu Bando, Shinji Nagasaka, Yutaro Yamashita, Kazuhide Mineda, Akio Kuroda, Munehide Matsuhisa, Masahiro Takaiwa *and* Ichiro Hashimoto :** Efect of joint limitation and balance control on gait changes in diabetic peripheral neuropathy, *Diabetology International,* **14,** 390-396, 2023.
1176. **Tamaki Ohtani, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando, Michiko Yamashita, Kenmei Kuwahara, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo *and* Hirokazu Miyoshi :** Early Prediction of Radiotherapeutic Effecacy in a Mouse Model of Non-Small Cell Lung Carcinoma Using 18F-FLT and 18F-FDG PET/CT, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 361-368, 2023.
1177. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者における子どもの視力への関心と配慮の実態, *小児保健とくしま, 30,* 19-22, 2023年.
1178. **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.
1179. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村 碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** 免疫染色にてCD8陽性,CD25陰性を示した成人T細胞白血病リンパ腫の1例, *診断病理,* **41,** *4,* 349-354, 2024年.
1180. **Kiri Akieda, Kazuto Takegawa, Takeshi Ito, Gaku Nagayama, Naoshi Yamazaki, Yuka Nagasaki, Kohei Nishino, Hidetaka Kosako *and* Yasuo Shinohara :** Unique Behavior of Bacterially Expressed Rat Carnitine Palmitoyltransferase 2 and Its Catalytic Activity, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **47,** *1,* 23-27, 2024.
1181. **Kenya Miyamoto, Hirokazu Ogino, Takumi Kakimoto, Yugo Matsumura, Keiko Haji, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Transformation of epidermal growth factor receptor mutated lung adenocarcinoma to small-cell carcinoma long after the cessation of tyrosine kinase inhibitor treatment: A case series and literature review, *Respiratory Medicine Case Reports,* **51,** 102076, 2024.
1182. **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.
1183. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 養護教諭養成教育における「学校危機管理」の 資質・能力の育成 ーバーチャル・スクールを活用した実践からー, *大学教育研究ジャーナル,* **21,** 27-38, 2024年.
1184. **岡本 耕一, 三井 康裕, 吉本 貴則, 藤本 将太, 三橋 威志, 上田 浩之, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 中村 文香, 佐藤 康史, 春藤 譲治, 坂東 良美, 九嶋 亮治, 高山 哲治 :** 遺伝性胃癌:病態解析と診断の進歩 胃腺癌および近位胃ポリポーシス(GAPPS)を中心に., *胃と腸,* **58,** *12,* 1589-1601, 2023年12月.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Hiroko Hashimoto *and* Kenji Mori :** Relationship between General Physical Complaints and Anxieties of Foreign-rooted Adolescents in Japan, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
1192. **Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka, IMOTO Fusako, Moeko Fujikawa, Nanako Michimae *and* Mizuho Mitsui :** The Reality of Health Literacy after Smoking Prevention Education for Elementary School Students, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
1193. **Yumiko Ishii, Nobuki Nishioka, Kikuko Okuda, Kensaku Miyamoto *and* Yuko Tanaka :** The Relationship Between Morning Self-health Checks and Health Literacy of First-year University Students in the COVID-19 Pandemic, *27th East Asian Forum of Nursing Scholars Conference (EAFONS2024),* 47, Hong Kong, Mar. 2024.
1194. **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.
1195. **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.
1196. **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.
1197. **平田 圭市郎, 上田 浩之, 三宅 孝典, 樫原 孝典, 岡田 泰行, 田中 宏典, 和田 浩典, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 川中 崇, 生島 仁史, 坂東 良美, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 切除不能・再発膵神経内分泌腫瘍(pancreatic neruoendocrine neoplasm:P-NEN)に対する集学的治療による治療成績の向上., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **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.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** リンパ節病変, *第141回日本病理学会中国四国支部学術集会スライドカンファレンス,* 2023年6月.
1207. **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.
1208. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 【打田賞受賞講演】扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第36回日本腹部放射線学会,* 2023年6月.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.
1216. **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.
1217. **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.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **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.
1221. **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.
1222. **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.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.
1226. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 齋藤 裕, 友成 哲, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 術前診断が困難であった肝臓原発リンパ管腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **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.
1230. **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.
1231. **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.
1232. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 嶋田 楓希, 藤本 華奈, 原 佳菜, 道前 菜々子, 三井 瑞穂 :** 小学校高学年児童のヘルスリテラシーの実態と喫煙に関する関連要因, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 132, 2023年11月.
1233. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 小中学生の朝の健康観察結果の日常生活への活用ー「一日の過ごし方について考えたこと」の自由記述の分析から, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 130, 2023年11月.
1234. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の視力低下防止に関する保護者の意識の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 136, 2023年11月.
1235. **嶋田 楓希, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 大学生の日常生活行動等とヘルスリテラシー及び保健教育との関連, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 141, 2023年11月.
1236. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員における医療的ケアの実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 163, 2023年11月.
1237. **土岐 日和, 久保 里彩子, 柏原 萌海, 田中 祐子, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** コロナ禍における子どもの体力・運動に対する保護者の意識・配慮の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 166, 2023年11月.
1238. **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.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **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.
1242. **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.
1243. **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.
1244. **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.
1245. **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.
1246. **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.
1247. **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.
1248. **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.
1249. **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.
1250. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 藤川 萌子 :** 喫煙防止教育後の小学生における喫煙の意思と家族の喫煙の実態, *四国公衆衛生学会雑誌,* **69,** *1,* 27, 2024年2月.
1251. **山下 菜々美, 瀧井 友梨恵, 大原 菜摘, 成澤 裕子, 小野 晃代, 中西 一世, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦, 桑山 泰治, 片㘴 諒, 森河 由里子, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** 原発不明癌の腹膜播種と考えらえた一例, *徳島臨床細胞学会学術集会抄録集,* 2024年3月.
1252. **秋枝 紀凛, 武川 和人, 伊藤 剛, 長山 岳, 山﨑 尚志, 長﨑 裕加, 西野 耕平, 小迫 英尊, 篠原 康雄 :** 大腸菌発現系を用いた哺乳類脂質代謝酵素の特性解析と機能評価, *ダイバーシティ推進研究交流発表会オンライン2023,* 2024年3月.
1253. **武川 和人, 伊藤 剛, 長﨑 裕加, 山﨑 尚志, 新藤 充, 篠原 康雄 :** ボンクレキン酸がミトコンドリアのADP/ATP輸送体を 阻害する際に重要となる部分構造, *ダイバーシティ推進研究交流発表会オンライン2023,* 2024年3月.
1254. **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.
1255. **富田 満, 堀口 英久, 小川 博久, 上原 久典, 坂東 良美, 常松 貴明, 佐藤 真美, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** CRTC1::MAML2融合遺伝子の検出で確定診断に至った粘表皮癌の2例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1256. **紀本 彩佳, 小林 智子, 蔭山 武史, 厚美 憲吾, 柿本 拓海, 坂東 良美, 上原 久典 :** 前立腺癌に対して長期エストロゲン投与後に発生したミュラー管上皮性形質を示す腺癌の一例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1257. **柿本 拓海, 笠井 孝彦, 紀本 彩佳, 蔭山 武史, 厚美 憲吾, 小林 智子, 坂東 良美, 上原 久典 :** 頭部皮下に発生した孤発性線維性腫瘍の1例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1258. **蔭山 武史, 紀本 彩佳, 厚美 憲吾, 柿本 拓海, 小林 智子, 山下 理子, 坂東 良美, 上原 久典, 竹内 賢吾 :** 皮膚病変を生じた芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の4例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1259. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員の医療的ケアに関する意識とケアの実態, *小児保健とくしま, 30,* 5, 2023年9月.
1260. **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.
1261. **石井 有美子, 西岡 伸紀, 奥田 紀久子, 宮本 賢作, 田中 祐子 :** 朝の自己健康観察の結果の活用状況及び心理社会的要因との関連性, --- コロナ禍における看護学専攻及び保健体育専攻の女子大学生対象調査 ---, 日本学校保健学会, 東京, 2024年7月.
1262. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 切開とアプローチ『切開の基本』, 2025年3月.
1263. **Shingen Nakamura, Keijiro Hara, Tomoko Kobayashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Yoshimi Bando, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Tl uptake and retention mimicking malignant lymphoma in a patient with human immunodeficiency virus infection., *Parasitology International,* **101,** 102895, 2024.
1264. **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.
1265. **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.
1266. **Shin-ichiro Yanagiya, Takeshi Honda, Hiroki Takanari, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshimi Bando, Koichi Tsuneyama, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Raman Microspectroscopy for Label-Free Diagnosis of Amyloid Light-chain Amyloidosis in Various Organs, *Journal of Raman Spectroscopy,* **55,** *7,* 753-760, 2024.
1267. **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.
1268. **Fusako Imoto, Kikuko Okuda, Moeko Fujikawa *and* Tetsuya Tanioka :** Effects of the COVID-19 Pandemic on the Lifestyle and Physical Activity of School-aged Children : Survey of Students at Japanese Language Supplementary School in the United States, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 117-123, 2025.
1269. **Ichiro Hashimoto :** Anatomical Study of the Internal Pudendal Artery Perforator(IPAP)Flap and Versatile Clinical Application for Perineal Reconstruction, *PRS KOREA 2024,* Nov. 2024.
1270. **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.
1271. **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.
1272. **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.
1273. **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.
1274. **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.
1275. **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.
1276. **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.
1277. **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.
1278. **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.
1279. **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.
1280. **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.
1281. **橋本 一郎 :** 会陰部・骨盤底の創傷治癒, *形成外科,* **67,** 173-178, 2024年6月.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **宮上 侑子, 住田 智志, 高山 良政, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** T細胞受容体遺伝子再構成を示し，皮膚に再発した結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫の一例, *日本リンパ網内系学会会誌,* 2024年6月.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **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.
1296. **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.
1297. **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.
1298. **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.
1299. **MIMA Shunsuke, Yoshiro Abe, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita, Shinji Nagasaka, Hiroyuki Yamasaki, BANDO Mayu, Makoto Mizuguchi, IKUSHIMA Kenta, Teruyoshi Kageji *and* Ichiro Hashimoto :** Current Status and Potential of Online Telemedicine in Plastic Surgery, *Journal of Plastic and Reconstructive Surgery,* Dec. 2024.
1300. **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.
1301. **Okuda Mitsutoshi, Yoshiro Abe, Keiichi Goishi, IKUSHIMA Kenta, Kenji Akome, 原田 浩史 *and* Ichiro Hashimoto :** Two-stage cranial reconstruction with a custom-made titanium plate using a preliminary bipedicled sclap flap:A case report, *The jounal of Medical Investigation,* **72,** *1.2,* 185-188, Feb. 2025.
1302. **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.
1303. **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.
1304. **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.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **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.
1308. **Erkhembayar Shinebaatar, Junko Morimoto, Rinna Koga, TN Nguyen, Yuki Sasaki, Shigenobu Yonemura, Hidetaka Kosako *and* Koji Yasutomo :** Proteasome dysfunction in T cells causes immunodeficiency via cell cycle disruption and apoptosis, *International Immunology,* 2025.