1. **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,* **Vol.22,** *No.6,* 367-369, 2016.
2. **Kazuya Kondo :** The International Association for the Study of Lung Cancer/the International Thymic Malignancies Interest Group proposal for the TNM staging systems for thymic epithelial tumors and large-scale retrospective data, *Journal of Thoracic Disease,* **Vol.8,** *No.8,* 1856-1858, 2016.
3. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 「納得」の概念分析, *日本看護研究学会雑誌,* **Vol.39,** *No.2,* 73-85, 2016年.
4. **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,* **Vol.31,** *No.6,* 815-822, 2017年.
5. **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,* **Vol.31,** *No.5,* 610-615, 2017.
6. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 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, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **Vol.31,** *No.4,* 432-438, 2017年.
7. **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,* **Vol.53,** *No.5,* 987-992, 2017.
8. **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,* **Vol.8,** *No.2,* 2890-2905, 2017.
9. **Takae Bando, Chiemi Onishi *and* Yoshie Imai :** Hope and coping behaviors in lung cancer patients with post-operative adjuvant therapy, *International conference on cancer nursing,* 43, Hong Kong, Sep. 2016.
10. **Kazuya Kondo :** The Thymic Cancer Staging System, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **Kazuya Kondo, Okumura Meinoshin, Yoshino Ichiro *and* Yano Motoki :** ESTS-JACS joint symposiumThymic tumor database in Japan, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* May 2016.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **川原 みゆき, 髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 看護師の交代勤務型概日リズム睡眠障害の実態と生体リズムを維持するための対処行動, *日本看護科学学会学術集会講演集,* **Vol.36,** 262, 2016年11月.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **近藤 和也 :** 《ワークショップ》胸腺上皮性腫瘍特性と治療法, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **藤村 由紀子, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝 :** 初期治療過程にある術後消化器がん患者の退院前と後のセルフケア能力とその関連要因, *第31回日本がん看護学会学術集会講演集,* **Vol.31,** 264, 2017年2月.
45. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 治療に伴う不快症状を抱える時期にある術後肺がん患者のHopeの体験, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **Vol.31,** 262, 2017年2月.
46. **髙橋 亜希, 岩佐 幸恵, 川原 みゆき :** 臨床看護師のリフレクション能力と関連要因に関する研究, *日本看護研究学会中国・四国地方会第30回学術集会抄録集,* **Vol.30,** 141, 2017年3月.
47. **近藤 和也 :** 胸腺腫・胸腺癌の最新話題, *第66回Y.L.セミナー,* 2016年9月.
48. **近藤 和也 :** 《特別講演Ⅱ》胸腺腫・胸腺癌の最新話題, *第66回Y.L.セミナー,* 2016年9月.
49. **河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光 :** 血管内発育と同時性肺転移を認めたA型胸腺腫の1例, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
50. **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.
51. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
52. **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,* **Vol.111,** 116-123, 2017.
53. **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,* **Vol.66,** *No.4,* 239-242, 2017.
54. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Students' Care-related Attitudes during Geriatric Nursing Training, *International Journal for Human Caring,* **Vol.21,** *No.4,* 176-184, 2017.
55. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Chiemi Onishi, Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Yamada Kazuyo, Sato Hiromi *and* Yoshie Imai :** Ipsilateral shoulder pain in patients following lung resection in the decubitus position, *Journal of Clinical Nursing,* **Vol.27,** *No.5-6,* 1192-1197, 2017.
56. **Takae Bando, Chiemi Onishi *and* Yoshie Imai :** Treatment associated symptoms and coping of postoperative patients with lung cancer in Japan: Development of a model of factors influencing hope, *Japan Journal of Nursing Science : JJNS,* **Vol.20,** *No.3,* 1-12, 2017.
57. **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,* **Vol.65,** 90-95, 2018.
58. **Zhishan Wang, Jianjun Wu, Brock Humphries, Kazuya Kondo, Yiguo Jiang, Xianglin Shi *and* Chengfeng Yang :** Upregulation of histone-lysine methyltransferases plays a causal role in hexavalent chromium-induced cancer stem cell-like property and cell transformation, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **Vol.342,** 22-30, 2018.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 臨床看護師のリフレクション能力と専門職的発達に関する研究, *日本看護学教育学会誌,* **Vol.27,** 147, 2017年8月.
79. **岩佐 幸恵, 髙橋 亜希 :** フィジカルアセスメント技術習得過程におけるポートフォリオの効果, *日本看護研究学会雑誌,* **Vol.40,** *No.3,* 222, 2017年8月.
80. **岩佐 幸恵, 髙橋 亜希 :** 学習過程におけるポートフォリオの効果-中間評価と最終評価からの分析-, *第48回日本看護学会-看護教育-学術集会抄録集,* 141, 2017年8月.
81. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 近藤 和也, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 腋窩・鎖骨上領域を含めた乳癌術後照射における放射線肺臓炎の検討, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
82. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yamamoto Yohei, Kazuya Kondo, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Approach for analysis of human thymic epithelial cells, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
83. **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.
84. **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.
85. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
86. **松井 尚子, 大東 いずみ, Myn Muhammad Uddin, 佐坂 開人, 山本 遥平, 古川 貴大, 近藤 和也, 中川 英刀, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
87. **松本 充鈴, 田岡 志津佳, 板東 孝枝, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 雄西 智惠美 :** 治療過程にある再発・転移肺がん患者の心理的適応, *第58回日本肺癌学会学術集会,* **Vol.57,** *No.5,* 437, 2017年10月.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **川端 泰枝, 雄西 智惠美, 坂本 充司, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** EGFR阻害薬治療を受ける高齢肺がん患者の皮膚障害に対するセルフケア行動の実態, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **Vol.33,** 257, 2018年2月.
94. **板東 孝枝, 岡久 玲子, 桑村 由美, 増矢 幸子, 大坂 京子, 田中 祐子, 岸田 佐智, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** フィンランド短期留学で看護専門科目を履修した看護大学生の学び, *平成29年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin 徳島 発表抄録集,* 44, 2018年1月.
95. **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.
96. **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.
97. **松井 尚子, 大東 いずみ, 山本 遥平, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
98. **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,* **Vol.74,** *No.1,2,* 55-60, 2018年.
99. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Nakano Mayuri, Mitsuhashi Atsushi, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone marrow-derived fibrocytes promote stem cell-like properties of lung cancer cells., *Cancer Letters,* **Vol.421,** 17-27, 2018.
100. **Tamaki Otani, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kajiura, Haruhiko Fujino, Hideki Otsuka *and* Hirokazu Miyoshi :** Noninvasive monitoring of cisplatin and erlotinib efficacy against lung cancer in orthotopic SCID mouse models by small animal FDGPET/CT and CT., *Oncology Reports,* **Vol.41,** *No.1,* 447-454, 2019.
101. **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,* **Vol.66,** *No.1,2,* 106-111, 2019.
102. **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,* **Vol.11,** *No.3,* 944-949, 2019.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Acceptance of Living with Cancer by Elderly Patients Undergoing Treatment, *International conference on cancer nursing,* Auckland, Sep. 2018.
108. **Kazuya Kondo :** Breakthroughs in oncology medicine, genomics, research and practice., *4th SPUP International Health Congress health Care Technology and Innovations in the 3rd Millennium,* Dec. 2018.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **松本 大資, 中川 靖士, 広瀬 敏幸, 近藤 和也 :** VA ECMO下に気道ステント留置を行った，右肺全摘後の左主気管支狭窄の1例, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
125. **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.
126. **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.
127. **Yamamoto Yohhei, Naoko Matsui, Kazuya Kondo, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama, Nakagawa Hidewaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Analysis of human thymic epithelial cells, *第59回日本神経学会学術大会,* May 2018.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **岡久 玲子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横田 真梨菜, 一宮 由佳, 植野 結衣, 松浦 日向子, 藤江 華, 岸田 佐智, Locsin Rozzano De Castro :** フィンランド短期留学で高齢者ケアをテーマとする学際的教育セミナーに参加した看護大学生の学び, *平成30年度大学教育カンファレンスin徳島,* 42-43, 2018年12月.
142. **板東 孝枝, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 髙橋 亜希 :** 初めてがん患者を受け持った看護学生が臨地実習中に直面したコミニュケーション場面での困惑と対処, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **Vol.33,** 193, 2019年2月.
143. **川端 康枝, 坂本 充司, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** EGFR阻害薬治療を受ける高齢肺がん患者の皮膚障害に対する セルフケア行動の実態, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **Vol.33,** 2019年2月.
144. **板東 孝枝, 岡久 玲子, 今井 芳枝, 横田 真梨奈, 一宮 由佳, 植野 結衣, 藤江 華, 松浦 日向子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** フィンランド短期留学で看護専門科目を受講した看護大学生の学び(第2報), *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin 徳島 発表抄録集,* 44-45, 2018年12月.
145. **副島 志帆, 岸渕 麗奈, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 澤田 徹, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度と7つの遺伝子におけるDNAメチル化の関係, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Kazuya Kondo *and* Rozzano De Castro Locsin :** Report on the Second International Seminar and Workshop on Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1,2,* 54-57, Feb. 2019.
152. **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,* **Vol.98,** *No.4,* 321-328, 2019.
153. **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,* **Vol.8,** *No.9,* 4189-4199, 2019.
154. **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,* **Vol.59,** *No.1,* 24-31, 2019.
155. **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,* **Vol.56,** *No.1,* 315-326, 2019.
156. **今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** 高齢者看護学実習におけるオレム看護理論の活用による看護学生の高齢患者の理解の実態, *四国医学雑誌,* **Vol.75,** *No.5 6,* 179-184, 2019年.
157. **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,* **Vol.44,** 1709-1716, 2020.
158. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学実習における終末期がん患者を受け持った看護学生の体験, *Palliative Care Research,* **Vol.15,** *No.1,* 1-8, 2020年.
159. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Relationship between Older persons with cancer' Coping Attitudes and Mental Adjustment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1,2,* 44-50, 2020.
160. **森 美樹, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 出口 憲市 :** 在宅で緩和ケアが必要ながん患者を支援する訪問看護師の困難感, *四国医学雑誌,* **Vol.75,** *No.5,6,* 191-200, 2020年.
161. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 阿部 彰子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 祐子, 浅海 くるみ, 板東 孝枝 :** 海外文献における遺伝性腫瘍に関する遺伝カウンセリングの動向, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.1,2,* 45-54, 2020年.
162. **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,* **Vol.25,** *No.6,* 1079-1089, 2020.
163. **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.
164. **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.
165. **Michiyo Mizuno, Yoshie Imai, Kaori Yagasaki, Isako Ueta, Takae Bando, Aki Takahashi, Hiroko Komatsu, Chiemi Onishi, L. Sarna *and* S Bialous :** Development of an Online Webcast to Build Tobacco Control Capacity of Nurses in Japanese Clinical Cancer Centers, *Tobacco Induced Diseases,* ムンバイ, Nov. 2019.
166. **Michiyo Mizuno, Yoshie Imai, Kaori Yagasaki, Isako Ueta, Takae Bando, Aki Takahashi, Chie Asanuma, Hiroko Komatsu, L Sarna *and* S. Bialous :** Approaches to Recruiting Japanese Nurses to Build the Skill for Helping Cancer Patients Quit Smoking, Mar. 2020.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **濱路政 嗣, 寒水 孝司, 町田 龍之介, 渡辺 俊一, 吉田 和夫, 豊岡 伸一, 丹羽 宏, 近藤 和也, 堀尾 裕俊, 奥村 明之進, 伊達 洋至 :** 胸腺上皮性腫瘍切除後の他癌死リスクの推定:日本胸腺研究会データベースを使用して, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Fumiko Oda, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Akiyuki Uzawa, Izumi Ohigashi, Hiroyuki Kondo, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Yamamura, Satoshi Kuwabara, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** B cell subsets and T follicular helper cells in myasthenia gravis thymus, *第60回日本神経学会学術大会,* May 2019.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 博之, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* **Vol.24,** *No.1,* 140, 2019年9月.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **村上 行人, 香川 耕造, 小山 壱也, 吾妻 雅彦, 松本 大資, 坪井 光弘, 川上 行奎, 近藤 和也, 佐藤 正大, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 大量胸水および胸膜腫瘤を契機に診断された甲状腺濾胞癌の一例, *第28回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2019年11月.
205. **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.
206. **上白川 沙織, 髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 看護師が働き続ける上での「心の強さ」を獲得していったプロセス, --- ある看護師へのインタビューからー ---, *第39回日本看護科学学会学術集会,* 2019年12月.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **山本 遥平, 松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
217. **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.
218. **森本 樹里, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 高開 登茂子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 治療を中止したがん患者の回復への希望に対してジレンマを抱えた看護師の体験, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
219. **木村 有里, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 再発・転移後の治療を受けている肺癌患者が持っている見通し, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
220. **今井 芳枝, 上田 伊佐子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 水野 道代, 矢ヶ崎 香, 小松 浩子 :** がん患者の禁煙を支援する看護師教育オンラインセミナーの教材開発と調査プロトコルの妥当性, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
221. **森 美樹, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 出口 憲市 :** 在宅で緩和ケアが必要ながん患者を支援する訪問看護師の困難感, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
222. **上田 真奈美, 今井 芳枝, 別所 えりか, 杉池 史恵, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 看護学生が捉える高齢者の終末期医療における安楽死への関心の実態, *日本看護研究学会中国・四国地方会第33回学術集会,* 2020年3月.
223. **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.
224. **竹原 恵美, 坪井 光弘, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 呼吸器外科領域における後期研修医修練，大学2年間での経験と理想について, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
225. **鈴木 由衣, 板東 孝枝, 近藤 和也, 今井 芳枝, 髙橋 亜希 :** 手術室看護師のストレスに関する文献的概観, 2020年3月.
226. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 術後回復過程にある肺がん患者のHopeの体験, *日本がん看護学会誌,* **Vol.34,** 41-49, 2020年.
227. **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,* **Vol.68,** *No.12,* 1587-1590, 2020.
228. **Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Thoracoscopic lobectomy for lung cancer with unilateral absence of pulmonary artery, *JTCVS Techniques,* **Vol.3,** 343-345, 2020.
229. **一宮 由貴, 今井 芳枝, 三木 幸代, 山口 美代子, 原田 理央, 近藤 育美, 濱本 うたお, 板東 孝枝 :** 急性期病院に勤務する看護師のアピアランスに関する認識, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.3 4,* 143-152, 2020年.
230. **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,* **Vol.76,** *No.5-6,* 225-234, 2020年.
231. **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,* **Vol.12,** *No.2,* 165-171, 2021.
232. **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,* **Vol.32,** *No.2,* 250-255, 2021.
233. **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,* **Vol.69,** *No.8,* 1192-1195, 2021.
234. **森 美樹, 雄西 智恵美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 長楽 雅仁 :** 疼痛コントロールに難渋している終末期がん患者を在宅で介護する家族のストレス・コーピング, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.5 6,* 279-290, 2021年.
235. **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,* **Vol.12,** *No.7,* 1023-1032, 2021.
236. **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,* **Vol.26,** *No.5,* 477-484, 2021.
237. **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,* **Vol.43,** *No.2,* 91-96, 2021年.
238. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 荒堀 広美, 川端 泰枝, 町田 美佳, 徳永 亜希子, 榎本 葵, 森 美樹, 上田 伊佐子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 阿部 彰子 :** がん治療に対する納得の尺度開発, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **Vol.35,** 2020年6月.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 和也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **森 裕香, 今井 芳枝, 三谷 和江, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん性創傷を有する患者に対する看護師のケアの困難感の要素, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
274. **長谷 康子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 訪問看護師が捉える未告知の終末期高齢がん患者に生じる問題, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
275. **岡本 恵, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん遺伝子パネル検査が新たな治療に至らなかったがん患者の折り合いをつけていく体験, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
276. **今井 芳枝, 長谷 康子, 松下 恭子, 井口 和子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 濱田 紗季, 妙見 芽衣, 宇根 まりん :** 高齢がん患者の在宅移行期に関する文献レビュー, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
277. **杉本 沙紀, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 長谷 奈生己 :** 急性期病院でがんの入院治療を受ける認知症高齢患者に対する看護の実態, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
278. **一宮 由貴, 今井 芳枝, 三木 幸代, 山口 美代子, 原田 理央, 近藤 育美, 濱本 うたを, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病院に勤務する看護師のアピアランスに関する認識, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **Vol.35,** 2021年2月.
279. **宮下 由佳, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん化学療法看護のエキスパートナースが大切にしている視点, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **Vol.35,** 2021年2月.
280. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病棟でBSCとなった肺がん患者の家族のニード, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **Vol.35,** 2021年2月.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **松井 尚子, 山本 遥平, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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,* **Vol.21,** *No.6,* 483, 2021.
289. **今井 芳枝, 髙橋 亜希, 板東 孝枝, 上田 伊佐子, 近藤 和也 :** 看護学生が理解する高齢者看護学実習におけるオレムのパワー構成要素, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.1 2,* 63-70, 2021年.
290. **宮下 由佳, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 中野 あけみ, 長谷 奈生己, 近藤 和也 :** がん化学療法看護のエキスパートナースが大切にしている実践, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.1 2,* 71-80, 2021年.
291. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Chiemi Onishi, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai *and* 山田 和代 :** The Development of the Arm Fixation Method to Prevent Ipsilateral Shoulder Pain in Patients Undergoing Lung Resection, *Journal of PeriAnesthesia Nursing,* 1-7, 2021.
292. **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,* **Vol.13,** *No.8,* 4742-4752, 2021.
293. **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,* **Vol.13,** *No.8,* 4731-4741, 2021.
294. **森本 樹里, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 中野 あけみ, 長谷 奈生己, 近藤 和也 :** 治療を中止したがん患者がもつ回復への希望に対してジレンマを抱えた看護師の体験, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.3,4,* 123-130, 2021年.
295. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横田 三樹 :** 終末期肺がん患者・家族の看護に対する看護師の心情, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.19,** *No.1,* 1-7, 2021年.
296. **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,* **Vol.22,** *No.5,* 793, 2021.
297. **Michiyo Mizuno, Kaori Yagasaki, Yoshie Imai, Isako Ueda, Takae Bando, Aki Takahashi, Hiroko Komatsu, Chie Asanuma *and* Linda Sarna :** Impact of a web-based educational program on Japanese nurses tobacco cessation practice and attitudes in oncology settings, *Journal of Nursing Scholarship,* **Vol.8,** 2021.
298. **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,* **Vol.33,** *No.6,* 871-878, 2021.
299. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** 成人看護学実習において学生が捉えた手術見学実習体験の術後看護への影響, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5,6,* 221-227, 2021年.
300. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病棟でBest Supportive Careとなった肺がん患者の家族の願い, *日本がん看護学会誌,* **Vol.35,** *No.0,* n/a, 2021年.
301. **高西 裕子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 小川 佳宏 :** The experiences of patients with lymphedema who underwent ICG fluorescence lymphangiography and lymphatic mapping, *The 9th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association Conference,* 2021年7月.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **今井 芳枝, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 浅海 くるみ, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 病気と共に網膜芽細胞腫の子どもを育てていくプロセス, *第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2021年6月.
318. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** HBOCの乳がん罹患者がリスク低減卵管卵巣摘出術を受けた後の思い, *第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2021年6月.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** FDG-PET/CT画像を元に金属コイルマーキングを行い診断した間質性肺炎合併肺癌の一例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
325. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 血中CA19-9が異常高値を示した成熟縦隔奇形種の1切除例, *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.
326. **吉田 光輝, 宮本 直輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 難治性肺瘻に対する適切な治療戦略は決定できるか, *第74回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2021年10月.
327. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** CT画像から胸腺腫の手術を議論できるか(石灰化と残存脂肪組織の三次元解析), *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
328. **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.
329. **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.
330. **板東 孝枝 :** 肺がん患者のHope体験とその支援, *第62回 日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
331. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 長期金属ステント留置に伴う狭窄に対し，複数回のインターベンションを要した1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
332. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管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30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
333. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSが治療前後の気管膜様部浸潤の診断に有用であった局所進行食道癌の1切除例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
334. **森 裕香, 今井 芳枝, 三谷 和江, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん性創傷を有する患者に対する看護師の困難感の要素, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2022年2月.
335. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 清家 純一, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 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5回徳島外科医会,* 2022年2月.
336. **木村 有里, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 治療を受けている再発転移後の肺がん患者が持つ見通し, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5,6,* 243-248, 2022年.
337. **今井 芳枝, 濱田 紗季, 妙見 芽衣, 宇根 まりん, 松下 恭子, 長谷 康子, 井口 和子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** 終末期高齢がん患者の在宅移行期に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **Vol.78,** *No.1,2,* 35-44, 2022年.
338. **徳永 亜希子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 雄西 智恵美 :** 初期治療終了後の初発乳がんサバイバーの就労継続のプロセス, *日本がん看護学会誌,* **Vol.36,** 2022年.
339. **高西 裕子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** ICG蛍光リンパ管造影検査リンパマッピングを受けたリンパ浮腫患者の経験, *日本がん看護学会誌,* **Vol.36,** 2022年.
340. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香, 吉田 加奈子 :** 遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断された乳癌罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の思い, *遺伝性腫瘍,* **Vol.22,** *No.3,* 68-74, 2022年.
341. **Wang Zhishan, Liu Zulong, Wang Po-Shun, Lin Hsuan-Pei, Rea Matthew, Kazuya Kondo *and* Yang Chengfeng :** Epigenetic downregulation of O6-methylguanine-DNA methyltransferase contributes to chronic hexavalent chromium exposure-caused genotoxic effect and cell transformation, *Environmental Pollution,* **Vol.341,** 122978, 2023.
342. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Misuzu Matsumoto, Shizuka Kuroshima, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai, Aki Takahashi *and* Isako Ueta :** Psychological Adjustment and Related Factors in Patients with Recurrence/Metastatic Lung Cancer after Curative Surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1,2,* 200-207, 2023.
343. **Leqi Sun, Kazuya Kondo, Takae Bando *and* Yoshie Imai :** Resillience in cancer care : What should nurses do?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1,2,* 1-6, 2023.
344. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mika Takashima, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Cone-beam computed tomography-guided endobronchial ultrasound using an ultrathin bronchoscope for diagnosis of peripheral pulmonary lesions: a prospective pilot study, *Journal of Thoracic Disease,* **Vol.15,** *No.2,* 579-588, 2023.
345. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Chikako Takai, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant methylation of dipeptidyl peptidaselike 6 as a potential prognostic biomarker for lung adenocarcinoma, *Oncology Letters,* **Vol.25,** *No.5,* 206, 2023.
346. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
347. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ILD-GAP indexを用いた間質性肺炎合併肺癌の治療戦略-予後因子に基づく層別化治療-, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
348. **吉田 光輝, 大石 久, Mckee D Trevor, Guana Zehong, Liu Mingyao, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** マウス肺移植後の慢性拒絶反応におけるAI評価の経験, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
349. **河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の最適な個別化治療に向けて, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
350. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コロナワクチン接種後に手術を行い，術後感染性合併症を契機にIgA血管炎を併発した2例, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
351. **滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺癌手術における気管支動脈先行処理, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
352. **鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 未確診肺病変に対するRATS∼特にステイプラ使用本数に着目して, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
353. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管支断端補強，肺瘻修復に遊離心膜脂肪織を使用した症例の臨床的検討, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
354. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** 末梢肺病変に対するCone-beam CT併用EBUS-UT法の導入, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
355. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 河北 直也, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSは局所進行食道癌の気管・気管支浸潤の診断に有用である, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
356. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
357. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Endobronchial Watanabe Spigotを用いて喀血を制御し得た3例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
358. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの検討, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
359. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
360. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除∼全身麻酔下にHybrid手術室で，コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法を用いて, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
361. **坂本 晋一, 河北 直也, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 臨床病期Ⅰ期の間質性肺疾患合併肺癌の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
362. **近藤 和也, 副島 志帆, Batkhishig Munkhjargal, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるepigeneticな異常, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
363. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, 副島 志帆, Tegshee Bilguun, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida *and* Hiromitsu Takizawa :** ZNF577 functions as a tumor suppressor gene in lung adenocarcinoma, *第63回日本肺癌学会学術集会,* Dec. 2022.
364. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者肺癌患者における高齢者機能評価を用いた外科治療の適応の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
365. **岩佐 幸恵, 上田 美香, 中野 あけみ, 横田 三樹, 長谷 奈生己, 髙橋 亜希 :** 個別化された看護尺度日本語版(ICN-Nurse)の信頼性と妥当性の検証, *第42回日本看護科学学会学術集会集録,* 2022年12月.
366. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行再発胸腺癌に対するレンバチニブの使用経験, *第42回日本胸腺研究会,* 2023年2月.
367. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Nivolumab投与後irAEとして浮腫，体重増加を認めた1例, *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2023年3月.
368. **髙嶋 美佳, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左腕頭静脈合併切除を伴う拡大胸腺摘出術後に静脈内に血栓形成を認めた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
369. **Linwan Zhang, Kazuya Kondo, Takae Bando, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yoshie Imai *and* Hiromitsu Takizawa :** Assessment of dyspnea, ADL, and QOL in the perioperative period in lung cancer patients treated with minimally invasive surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.3.4,* 388-402, 2023.
370. **片岡 葵, 井上 勇太, 西岡 大輔, 佐藤 倫治, 福井 敬祐, 伊藤 ゆり, 近藤 尚己 :** 都道府県別社会経済状況を測る合成指標の開発ー健康寿命の都道府県間格差対策に向けてー, *厚生の指標,* **Vol.70,** *No.6,* 9-18, 2023年.
371. **杉本 沙紀, 今井 芳枝, 上田 伊佐子, 近藤 和也, 高開 登茂子, 長谷 奈生己, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香, 阪本 朋香, 蔭山 恵美 :** 急性期病院で治療を受ける認知症高齢がん患者に対する看護実践とその関連要因, *四国医学雑誌,* **Vol.79,** *No.1,2,* 79-90, 2023年.
372. **Yoshie Imai, Yoshie Murakami, Yuko Takeda, Yuko Kawasaki, Megumi Kishino, Yuka Mori, Megumi Kageyama, Tomoka Sakamoto, Takae Bando *and* Kazuya Kondo :** Process of parenting a child with retinoblastoma while guiding him or her toward disease acceptance, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.79,** *No.1.2,* 91-102, 2023.
373. **村上 好恵, 今井 芳枝, 武田 祐子, 川崎 優子, 浅海 くるみ, 森 裕香, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん看護専門看護師のがんゲノム医療への関与の実態, *四国医学雑誌,* **Vol.79,** *No.3 4,* 165-172, 2023年.
374. **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,* **Vol.70,** *No.3,4,* 361-368, 2023.
375. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん自壊創を有する患者に関わる看護師の困難感の要素, *日本がん看護学会誌,* **Vol.37,** 147-155, 2023年.
376. **Wise T F James *and* Kazuya Kondo :** Increased Lipogenesis Is Important for Hexavalent Chromium-Transformed Lung Cells and Xenograft Tumor Growth, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.24,** *No.23,* 17060, 2023.
377. **Kazuya Kondo, Kyoka Muguruma, Shiho Soejima, Chikako Takai, Koichiro Kenzaki, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant DNA Methylation of NPTX2 as an Indicator of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumors, *Cancers,* **Vol.16,** *No.2,* 329, 2024.
378. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
379. **宮本 直輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** モバイルCアーム3D画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
380. **河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
381. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** Cone-beam CTガイド下金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
382. **鳥羽 博明, 河北 直也, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変を正確に診断するためのCone-beam CTの意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
383. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行肺癌の気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
384. **坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左下葉肺癌に対しExtended sleeve lobectomy type Cを行った一例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
385. **河北 直也, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻のリスクスコアに基づく治療介入決定はドレーン留置期間を短縮させる, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
386. **鳥羽 博明, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチ∼食道外科医との合同手術, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
387. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニン+シトルリンはPD-1阻害薬による抗腫瘍効果を増強する, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
388. **住友 弘幸, 河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
389. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** U-40呼吸器外科医が高難度手術手技を習得するための取り組み, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
390. **井﨑 富由実, 鳥羽 博明, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 対照的な術後経過をたどった胸管嚢胞の2切除例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
391. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 感染を背景とした肺葉内の仮性動脈瘤に対し肺葉切除で救命した1例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
392. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 右下葉切除後に残存中葉切除を施行した一例, *第61回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2023年7月.
393. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
394. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前に診断が困難であったアスペルギローマ合併肺癌の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
395. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺切除におけるICG蛍光による術中気管支動脈可視化の意義, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
396. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ICG蛍光ガイド下に胸腔鏡下肺区域切除術を施行した肝細胞癌肺転移の1例, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
397. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 早期肺腺癌における炎症マーカーと予後に関する検討, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
398. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 予後因子に基づいた間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
399. **池添 照代, 梶原 大宝, 秋山 幸子, 板東 孝枝, 井上 勇太 :** 除圧型体位固定具を使用した大腸がん手術における皮膚トラブルの関連要因, *日本手術看護学会誌,* **Vol.19,** *No.1,* 156, 2023年10月.
400. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者機能評価を用いた癌患者の治療方針の決定(第二報), *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
401. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 精密な生検を目指したCone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検∼Augmented Fluoroscopyで見える化する∼, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
402. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキング法の現状, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
403. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニンおよびシトルリンは免疫治療の補助薬となり得るか, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
404. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Invasive mucinous adenocarcinomaにおける術前経気管支生検が及ぼす予後への影響, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
405. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Prognostic significance of PEAR1 expression in lung adenocarcinoma, *第64回日本肺癌学会学術集会,* Nov. 2023.
406. **板東 孝枝, 近藤 和也, 植地 日菜子, 荒尾 心喜, 尾形 京香, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 井上 勇太, 森 裕香, 滝沢 宏光 :** 肺がん患者の術前のレジリエンス，心理的適応および健康関連QOL(第1報), *第64回 日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
407. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** ロボット支援手術が完全切除に有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
408. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺転移をきたしたA型胸腺腫の3例, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
409. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する，Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
410. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CT由来Augmented Fluoroscopyを用いた気管支鏡下生検, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
411. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左B1+2転位気管支を伴い肺癌に対して胸腔鏡下肺区域切除術を施行した1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
412. **松井 尚子, 近藤 和也, 和泉 唯信, 大東 いずみ :** 正常ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞のRNA シークエンス解析, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
413. **Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Silicone stent placement for tracheal stenosis induced by a giant goiter due to Graves disease: a case report, *Gland Surgery,* **Vol.13,** *No.4,* 578-583, 2024.
414. **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,* **Vol.19,** *No.1,* 291, 2024.
415. **Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Surgical outcomes of video-assisted neck surgery for papillary thyroid carcinoma, *Surgery Today,* **Vol.55,** *No.1,* 29-35, 2024.
416. **浅野 博美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香 :** 緩和ケア病棟看護師の``呼吸困難感が生じている終末期がん患者の鎮静に向けた意向'', *四国医学雑誌,* **Vol.80,** *No.1,2,* 27-36, 2024年.
417. **張 林婉, 近藤 和也, 今井 芳枝, 井上 勇太, 板東 孝枝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 外科治療を受ける肺がん患者に対する高齢者機能評価の有用性の検討, *四国医学雑誌,* **Vol.80,** *No.1,2,* 53-62, 2024年.
418. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Bilguun Tegshee, Michiko Yamashita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** DNA methylation and mRNA expression of ZNF577 as biomarkers for the detection and prognosis of lung adenocarcinoma., *Oncology Reports,* **Vol.52,** *No.4,* 2024.
419. **Shin-ichi Sakamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Impact of interstitial lung disease gender-age-physiology index in surgically treated lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.29,** *No.10,* 1475-1482, 2024.
420. **Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Satoshi Fujiwara, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Lenvatinib treatment strategy for thyroid carcinoma with malignant pleurisy: a case report, *Gland Surgery,* **Vol.13,** *No.10,* 1846-1852, 2024.
421. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita *and* Hiroaki Toba :** Intraoperative transbronchial metallic coil marking guided by mobile 3D C-arm for resection of a small peripheral lung lesion, *Journal of Thoracic Disease,* **Vol.16,** *No.11,* 7933-7940, 2024.
422. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Taihei Takeuchi, Atsushi Morishita, Ayaka Baba, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Intraoperative Transbronchial Metallic Coil Marking for Small Peripheral Pulmonary Lesions in a Hybrid Operation Room, *Cancers,* **Vol.16,** *No.23,* 4038, 2024.
423. **Haiyan Lu, Sandra S Wise, Jennifer H Toyoda, Rachel M Speer, Tayler J Croom-Perez, Idoia Meaza, J Calvin Kouokam, Jamie Lynn Wise, Gary Hoyle, Ning Chen, John Wise Pierce Jr, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa *and* John Wise Pierce Sr :** Particulate hexavalent chromium exposure induces DNA double-strand breaks and inhibits homologous recombination repair in rat and human lung tissues, *Chemosphere,* **Vol.370,** 143982, 2024.
424. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
425. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学において外科医不足を補うために∼特定看護師の役割∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
426. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道癌に対するICI投与の現状について∼術後補助と切除不能・再発症例における安全性と治療効果について∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
427. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除不能進行・再発食道癌に対するICIを組み入れた治療戦略の安全性と有効性について, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
428. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術のCadaver surgical trainingについて, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
429. **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.
430. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌多発骨転移の1例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
431. **宮本 直輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
432. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科手術の役割, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
433. **住友 弘幸, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る∼308例における検討∼, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
434. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻が肺癌の術後予後に与える影響, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
435. **竹内 大平, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 右上葉切除後中葉無気肺の臨床的特徴と転帰の検討, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
436. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合トラブル回避を目指した食道胃管吻合法の検討, *第67回関西胸部外科学会学術集会,* 2024年6月.
437. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
438. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 免疫チェックポイント阻害薬奏功後にCovered UltraflexTMを抜去した1例, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
439. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検における画像融合∼Augmented fluoroscopyの可能性∼, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
440. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法の比較検討∼, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
441. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除可能食道癌における化学療法後のWatch and Wait戦略は治療選択肢となりえるか?, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
442. **藤原 聡史, 髙杉 遥, 井上 聖也, 後藤 正和, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 根治的食道亜全摘術後の再発症例の検討, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
443. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の自己免疫性膵炎の1切除例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
444. **細川 暉雄, 井上 聖也, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
445. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式と末梢血総リンパ球数の関係について, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
446. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** CDK4/6阻害剤における有害事象とCARGスコアについての検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
447. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 細川 暉雄, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における周術期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
448. **細川 暉雄, 井上 寛章, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ペムブロリズマブ投与中に下垂体機能低下を認めたトリプルネガティブ乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
449. **乾 友浩, 井上 寛章, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトラスツズマブデルクステカン投与例の検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
450. **青山 万理子, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難だった乳腺粘液癌肝転移の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
451. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法後に手術を含めた集学的治療を拒否したHER2陽性局所進行乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
452. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における術前化学療法+食道切除後の補助療法の現状 ∼ニボルマブとS-1の比較検討∼Adjuvant chemotherapy in patient with neoadjuvant chemotherapy followed esophagectomy, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
453. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道胃接合部癌に対する手術成績の検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
454. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
455. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 心嚢内血管処理を伴う右下葉切除を要した中縦隔結核性リンパ節炎の1例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第62回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2024年7月.
456. **竹原 恵美, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 末梢小型肺病変に対するコイル・色素併用気管支鏡下マーキング∼より精密に，より低侵襲に∼, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
457. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
458. **馬場 彩花, 河北 直也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左上葉肺癌に対する左上区切除術後に上腸間膜動脈塞栓症を発症し広範小腸切除術を行った一例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
459. **馬場 彩花, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 森下 敦司, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 竹原 恵美, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多発肺転移を有するホルモン陽性乳癌に対しエチニルエストラジオールを投与し長期奏功を得た一例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
460. **藤稿 智宏, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 広瀬 敏幸, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
461. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった出血を伴う局所進行乳癌の1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
462. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Pure solidを呈するpStageI肺腺癌の予後層別化, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
463. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
464. **坂本 晋一, 河北 直也, 監﨑 孝一郎, 宇山 攻, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科的切除の役割, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
465. **竹内 大平, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 石澤 啓介, 滝沢 宏光 :** JCOG0802/WJOG4607Lの結果を踏まえた肺癌術後他疾患罹患のリアルワールドデータ検証, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
466. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学における外科医のタスクシフティング∼特定看護師の役割, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
467. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
468. **森下 敦司, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後病理で判明した稀な甲状腺神経鞘腫の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
469. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** リンパ脈管筋腫症に生じた乳糜胸に対しインドシアニングリーンによるリンパ管同定が有用であった一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
470. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原発性副甲状腺機能亢進症と甲状腺乳頭癌が合併した一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
471. **阿部 祐也, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
472. **坂本 晋一, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** インドシアニングリーンで術中に胸管を同定したリンパ脈管筋腫症に発症した乳糜胸の一例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
473. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** part-solid GGO病変をAugmented fluoroscopy併用cone-beam CTガイド極細径気管支鏡下生検にて診断した1例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
474. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** StageⅠ胸腺上皮性腫瘍に対する低侵襲アプローチと胸腺部分切除の妥当性検討, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
475. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 胸腔鏡下食道切除術中の下肺静脈損傷に対する鏡視下リカバリー, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
476. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
477. **住友 弘幸, 河北 直也, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICGによる胸管造影が有用であった中縦隔腫瘍の1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
478. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 食道切除後の再建胃管血流評価における酸素飽和度イメージングの使用経験, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
479. **藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 下部食道噴門側胃切除後に縫合不全を来した1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
480. **藤本 啓介, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
481. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** コントロール不良妊娠合併バセドウ病に対して他科と連携し治療介入した症例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
482. **青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難であった腎癌甲状腺転移の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
483. **宮本 直輝, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ソラフェニブによる救済治療が有効であった甲状腺低分化癌の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
484. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 急激な病勢進行を呈した甲状腺低分化癌に対してBRAF/MEK阻害薬が有効であった1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
485. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺癌術後再発に対する4次治療開始後の遺伝子パネル検査でHER2陽性が判明した1例, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2025年3月.
486. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 下部食道噴門側胃切徐後に縫合不全を来した1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
487. **馬場 彩花, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
488. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
489. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法について∼, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
490. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
491. **馬場 彩花, 三崎 万理子, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 甲状腺乳頭癌局所再発に対する気管切開後に両側気胸を発症した1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
492. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった局所進行乳癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.