

## 腫瘍外科学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Kamohara R, Hatachi G, Matsuo N, Nagayasu T: Three-dimensional (3D) bronchial tree model for bronchial resection with pulmonary segmentectomy. *J Thorac Dis* 10(3): E179-E182, 2018 (IF: 1.804)
2. Kunizaki M, Tominaga T, Wakata K, Miyazaki T, Matsumoto K, Sumida Y, Hidaka S, Yamasaki T, Yasutake T, Sawai T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical significance of the C-reactive protein-to-albumin ratio for the prognosis of patients with esophageal squamous cell carcinoma. *Mol Clin Oncol* 8(2): 370-374, 2018
3. Kunizaki M, Hamasaki K, Wakata K, Tobinaga S, Sumida Y, Hidaka S, Yasutake T, Miyazaki T, o Matsumoto K, Yamasaki T, Sawai T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical Value of Serum p53 Antibody in the Diagnosis and Prognosis of Esophageal Squamous Cell Carcinoma. *Anticancer Res* 38(3): 1807-1813, 2018 (IF: 1.865)
4. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kamohara R, Hatachi G, Nagayasu T: Is Pleurectomy/Decortication Superior to Extrapleural Pneumonectomy for Patients with Malignant Pleural Mesothelioma? A Single-Institutional Experience. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 24: 81-88, 2018 (IF: 1.536)
5. Miyazaki T, Sato S, Kondo T, Kusaka M, Gtoh M, Saiki Y, Ono M, Kokubo N, Enosawa S, Satoh S, Soeda E, Furukawa H, Kobayashi E, Naagyasu T: National survey of de novo malignancy after solid organ transplantation in Japan. *Surg Today* 48(6): 618-624, 2018 (IF: 2.501)
6. Miyazaki T, Callister MEJ, Franks K, Dinesh P, Nagayasu T, Brunelli A: Minute ventilation-to-carbon dioxide slope is associated with postoperative survival after anatomical lung resection. *Lung Cancer* 125: 218-222, 2018 (IF: 4.486)
7. Otsubo R, Mussazhanova Z, Akazawa Y, Sato A, Matsuda K, Matsumoto M, Yano H, Matsuse M, Mitsutake N, Ando T, Niino D, Nagayasu T, Nakashima M: Sporadic pediatric papillary thyroid carcinoma harboring the ETV6/NTRK3 fusion oncogene in a 7-year-old Japanese girl:a case report and review of literature. *J Pediatr Endocrinol Metab* 31(4): 461-467, 2018 (IF: 1.086)
8. Otsubo R, Hirakawa H, Oikawa M, Baba M, Inamasu E, Shibata K, Hatachi T, Matsumoto M, Yano H, Abe Kuniko, Taniguchi H, Nakashima M, Nagayasu T: Validation of a Novel Diagnostic Kit Using the Semidry Dot-Blot Method to Detect Metastatic Lymph Nodes in Breast Cancer: Distinguishing Macrometastases From Nonmacrometastases. *Clinical Breast Cancer* 18(3): e345-e351, 2018 (IF: 2.703)
9. Hatachi G, Miyazaki T, Obata T, Kitamura Y, Matsumoto K, Tsuchiya T, Yamasaki N, Kinoshita N, Nagayasu T: Successful resection to treat idiopathic azygos vein aneurysm. *Asian J Endosc Surg* 11(4): 392-394, 2018
10. Tominaga T, Nonaka T, Takeshita H, Kunizaki M, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: The Charlson Comorbidity Index as an Independent Prognostic Factor in Older Colorectal Cancer Patients. *Indian J Surg* 80(1): 54-60, 2018 (IF: 0.509)
11. Sengyoku H, Tsuchiya T, Obata T, Doi R, Hashimoto Y, Ishii M, Sakai H, Matsuo N, Taniguchi D, Suematsu T, Murray Lawn, Matsumoto K, Miyazaki T, Nagayasu T: Sodium hydroxide based non-detergent decellularizing solution for rat lung. *Organogenesis* 14(2): 94-106, 2018 (IF: 2.567)
12. Tomoshige K, Guo M, Tsuchiya T, Fulazawa T, Fink-Baldauf IM, Stuart WD, Naomoto Y, Nagayasu T, Maeda Y: An EGFR ligand promotes EGFR-mutant but not KRAS-mutant lung cancer in vivo. *Oncogene* 37(28): 3894-3908, 2018 (IF: 6.854)
13. Watanabe H, Tsuchiya T, Shimoyama K, Shimizu A, Akita S, Yukawa H, Baba Y, Nagayasu T: Adipose-derived mesenchymal stem cells attenuate rejection in a rat lung transplantation model. *J Surg Res* 227: 17-27, 2018 (IF: 2.051)
14. Taniguchi D, Matsumoto K, Tsuchiya T, Machino R, Takeoka Y, Elgalada A, Gunge K, Takagi K, Taura Y, Hatachi G, Matsuo N, Yamasaki N, Nakayama K, Nagayasu T: Scaffold-free trachea regeneration by tissue engineering with bio-3D printing. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 26(5): 745-752, 2018 (IF: 1.756)
15. Mizoguchi S, Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kamohara R, Hatachi G, Abe K, Nagayasu T: Adenocarcinoma arising from an enteric cyst of the posterior mediastinum. *J Thorac Dis* 10(4): E260-E264, 2018 (IF: 1.804)
16. Hashimoto S, Sumida Y, Tobinaga S, Wada H, Wakata K, Nonaka T, Kunizaki M, Hidaka S, Kinoshita N, Sawai T, Nagayasu T: Liver resection for metastases of tracheal adenoid cystic carcinoma:Report of two cases. *Int J Surg Case Rep* 48: 26-29, 2018
17. Matsuo N, Matsumoto K, Taura Y, Sakakibara Y, Taniguchi D, Takagi K, Yamane Y, Obatake M, Yamasaki N, Nagayasu T: Initial experience with a 3D printed model for preoperative simulation of the Nuss procedure for pectus excavatum. *J Thorac Dis* 10(2): E120-E124, 2018 (IF: 1.804)
18. Nanashima A, Sumida Y, Tominaga T, Arai Junichi, Tobinaga S, Wakata K, Murakami G, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Pancreatic Duct-to-mucosa versus Invagination or Complete External Drainage Anastomosis in Case of Small Pancreatic Duct after Pancreaticoduodenectomy: Comparative Historical Review. *Acta med Nagasaki* 61(3): 97-103, 2018
19. Nanashima A, Tominaga T, Sumida Y, Tobinaga S, Nagayasu T: Indocyanine green identification for tumor infiltration or

metastasis originating from hepatocellular carcinoma. *Int J Surg Case Rep* 46: 56-61, 2018

20. Ogihara Yukihiro, Ashizawa K, Hayashi H, Nagayasu T, Hayashi T, Honda S, Uetani M: Progressive massive fibrosis in patients with pneumoconiosis: utility of MRI in differentiating from lung cancer. *Acta Radiol* 59(1): 72-80, 2018
21. Hanada M, Kanetaka K, Hidaka S, Taniguti K, Oikawa M, Sato S, Eguchi S, Koza R: Effect of early mobilization on postoperative pulmonary complications in patients undergoing video-assisted thoracoscopic surgery on the esophagus. *Esophagus* 15(2): 69-74, 2018 (IF: 0.991)
22. Kuba S, Maeda S, Matsumoto M, Ymanouchi K, Yano H, Sakimura C, Hatachi T, Tokai Y, Takatsuki M, Fujioka H, Hayashida N, Nagayasu T, Eguchi S: Adherence to Adjuvant Endocrine Therapy in Women With Breast Cancer: A Prospective Observational Study in Japanese Women. *Clinical Breast Cancer* 18(2): 150-156, 2018 (IF: 2.703)
23. Kuba S, Fujiyama R, Yamanouchi K, Morita M, Sakimura C, Hatachi T, Matsumoto M, Yano H, Takatsuki M, Hayashida N, Nagayasu T, Eguchi S: Awareness of dysgeusia and gustatory tests in patients undergoing chemotherapy for breast cancer. *Supportive Care in Cancer* : 26(11): 3883-3889, 2018 (IF: 2.676)

#### A-e

1. Matsumoto K, Sato S, Okumura M, Niwa H, Hida Y, Kaga K, Date H, Nkajima J, Usuda J, Suzuki M, Souma T, Tsuchida M, Miyata Y, Nagayasu T: Frequency of cerebral infarction after pulmonary resection: a multicenter, retrospective study in Japan. *Surg Today* 48(5): 571-572, 2018 (IF: 2.501)

### B 邦文

#### B-a

1. 松本 恵, 矢野 洋, 大坪竜太, 永安 武, 佐々木規子: ハイリスクグループに対する検診 ハイリスクグループへの乳がん検診サーベイランスの実際. *日本乳癌検診学会雑誌* 27(1): 1-6, 2018
2. 飛永修一, 足立智彦, 大野慎一郎, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 脾動静脈切除を伴う腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除 (Warshaw 法). *手術* 72(12): 1727-1732, 2018
3. 田淵 聡, 飛永修一, 橋本泰匡, 濱田聖暁, 和田英雄, 若田幸樹, 野中 隆, 角田順久, 日高重和, 唐田博貴, 永安 武: 診断に苦慮した肝 Inflammatory pseudotumor の 1 例. *長崎医学会雑誌* 93(2): 162-168, 2018
4. 橋本慎太郎, 野中 隆, 富永哲郎, 和田英雄, 國崎真己, 飛永修一, 角田順久, 日高重和, 梅田雅孝, 澤井照光, 永安 武: 術後に皮膚筋炎関連間質性肺炎急性増悪を来し縫合不全との鑑別を要した下行結腸癌の 1 例. *日本消化器外科学会雑誌* 51(5): 365-372, 2018
5. 橋本慎太郎, 角田順久: 肺化膿症・眼内炎を併発した K.pneumoniae による肝膿瘍に対して肝切除により感染制御を得た胆管細胞癌の 1 例. *日本外科感染症学会雑誌* 15(1): 100-104, 2018
6. 橋本慎太郎, 山根裕介, 池辺 絢, 井上悠介, 谷川和好, 進 誠也, 江口 晋, 江石清行, 永安 武: 長崎大学病院外科専門医育成ハブセンターにおける若手外科医師および所属関連施設に対する鼠径ヘルニア手術 (鼠径部切開法) に関するアンケート. *長崎医学会雑誌* 93(3): 182-188, 2018
7. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 木下直江, 澤井照光, 永安 武: 経肛門的および腹腔鏡操作の併用で整復し切除しえた成人直腸重積症の 1 例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 23(3): 379-384, 2018
8. 白石斗士雄, 若田幸樹, 日高重和, 濱崎景子, 安武 亨, 永安 武: 腹腔鏡用ポートを使用した経胃瘻の内視鏡操作により有鉤義歯を摘出しえた 1 例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 23(6): 909-915, 2018

#### B-b

1. 永安 武: 3次元臓器構築と外科領域への応用 1. 特集によせて. *日本外科学会雑誌* 119(4): 365, 2018
2. 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 土肥良一郎, 渡邊洋之助, 朝重耕一, 谷口大輔, 永安 武: 3次元臓器構築と外科領域への応用 呼吸器系の 3次元臓器構築と外科領域への応用 再生気管および再生肺. *日本外科学会雑誌* 119(4): 387-394, 2018
3. 土谷智史: 特集 術前・術後補助化学療法の現在とこれから 各がん腫における術前・術後補助化学療法の現在 肺がん. *臨床腫瘍プラクティス* 14(3):165-172, 2018

#### B-c

1. 松本 恵: 乳がんの診断・発症予測. *婦人科腫瘍遺伝カウンセリングマニュアル* 90-93, 2018
2. 宮崎拓郎: 明日から使える! 臨床英語論文の書き方, 書かせ方. *内科* 121(3): 534-538, 2018

#### B-e

1. 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 中村洋一, 林 靖之, 福岡順也, 山崎直哉, 永安 武: 局所進行非小細胞肺癌に対するシスプラチン・TS-1・放射線治療併用術前療法の第Ⅱ相試験での N2 症例の検討. *日本呼吸器外科学会雑誌* 32(3):O6-5, 2018

2. 松本桂太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 谷口大輔, 永安 武 : 当科における気管・気管分岐部切除の標準的手術手技. 日本呼吸器外科学会雑誌 32(3):V3-4, 2018
3. 飛永修一, 田渕 聡, 角田順久, 安倍邦子 : 右側肝円索を伴う肝門部胆管癌の1切除例. 胆道 32(3): 330:652, 2018
4. 蒲原涼太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 永安 武 : 縦隔腫瘍の術前診断におけるFDG-PET/CTを用いたTotal lesion glycolysisの有用性に関する検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 32(3): P19-5, 2018
5. 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 和田英雄, 濱田聖暁, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武 : リガシユアーを用いた側方リンパ節郭清のメリット~適切な止血デバイスは?~. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 310, 2018
6. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 鎌尾智幸, 篠原彰太, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 稲村幸雄, 徳永隆幸, 大島雅之, 永安 武 : 日本小児外科学会雑誌 54(3): 832, 2018
7. 畑地 豪, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 谷口大輔, 永安 武 : 胸腔洗浄細胞診陽性症例の検討. 肺癌 58(6): 667, 2018
8. 畑地 豪, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 永安 武 : 胸腔鏡下縦隔腫瘍切除後の診断でtype B3胸腺腫、胸腺癌と診断された症例の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 32(3): P18-4, 2018
9. 山根裕介, 田浦康明, 篠原彰太, 鎌尾智幸, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武 : 子宮外分娩時治療(EXIT)による気管切開術を施行した先天性上気道閉塞症候群(CHAOS)の1例. 日本小児外科学会雑誌 54(3): 596, 2018
10. 朝重耕一, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 永安 武 : EGFR 変異マウスにおけるTGFalphaの意義. 日本呼吸器外科学会雑誌 32(3): P34-9, 2018
11. 吉田拓哉, 篠原彰太, 藤田拓郎, 鎌尾智幸, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武 : 放射線療法後の繰り返す腸閉塞に対し、GB ジェジュナルボタンを留置しQOL改善が得られた1例. 日本小児外科学会雑誌 54(3): 755, 2018
12. 稲益英子, 土谷智史, 谷口大輔, 朝重耕一, 土肥良一郎, 畑地 豪, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 永安 武, 中島正洋, 坂口謙吾 : 新規放射線増感剤SQAPを用いた悪性胸膜中脾腫モデルマウスの治療. 肺癌 58(6):798, 2018
13. 田渕 聡, 角田順久, 飛永修一, 術前診断で悪性腫瘍との鑑別が困難であった良性胆管狭窄の1例. 胆道 32(3): 170:492, 2018
14. 谷口大輔, 朝重耕一, 土肥良一郎, 畑地 豪, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 福岡順也, 永安 武 : 当科における胸腺原発カルチノイド腫瘍切除例の検討. 肺癌 58(6):786, 2018
15. 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 濱田聖暁, 田渕 聡, 和田英雄, 野中 隆, 飛永修一, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武 : Adachi VI型腹腔動脈分岐パターンを呈する胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 539, 2018
16. 濱田聖暁, 野中 隆, 和田英雄, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武, 竹下浩明, 福岡秀敏, 荒木政人 : 閉塞性大腸癌に対するBridge to Surgeryの治療成績—腹腔鏡手術と開腹手術の比較—. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 389, 2018
17. 木谷聡一郎, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 土肥良一郎, 谷口大輔, 石田佳央理, 福岡順也, 永安 武 : 腺癌手術12年後に生じた孤立性肺転移の1切除例. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 551, 2018
18. 野田恵佑, 野中 隆, 和田英雄, 濱田聖暁, 高村祐磨, 橋本泰匡, 若田幸樹, 日高重和, 澤井照光, 永安 武 : 卵巣転移をきたした虫垂原発腹膜偽粘液腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 647, 2018
19. 橋本慎太郎, 山根裕介, 池辺 絢, 井上悠介, 谷川和好, 進 誠也, 江口 晋, 江石 清, 永安 武 : 当院関連施設の前方向達法による鼠経ヘルニア手術の現状と手技習得に関するアンケート調査. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 696, 2018
20. 今井 諒, 田浦康明, 鎌尾智幸, 吉田拓哉, 山根裕介, 永安 武 : 単孔式腹腔鏡下手術で摘出した孤立性腸管重複症の一例. 日本小児外科学会雑誌 54(3): 762, 2018
21. 篠原彰太, 山根裕介, 鎌尾智幸, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武 : 再発形式不明な女兒鼠経ヘルニアの1例. 日本小児外科学会雑誌 54(3): 901, 2018
22. 福田 実, 嶋田 緑, 道津洋介, 行徳 宏, 谷口寛和, 千住博明, 池田喬哉, 山口博之, 本田琢也, 本多功一, 土

谷智史, 永安 武, 迎 寛, 芦澤和人: 胸腺腫瘍診療のレトロスペクティブな解析. 肺癌 58(6): 791, 2018

23. 大野田 貴, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 永安 武: 先天性表皮水疱症 (接合部型) を伴った先天性幽門閉鎖症の1例. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 843, 2018
24. 中尾優風子, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 永安 武: 経皮的心肺補助下に治療し、終末期 QOL の維持が可能となった骨肉腫による主要気道閉塞の1例. 日本臨床外科学会雑誌 第79巻増刊号: 843, 2018

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	1	15	3	23	89

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永安 武・教授	保健医療対策協議会ーがん対策部会委員	長崎県
永安 武・教授	総合保健センター理事	長崎県
永安 武・教授	長崎腫瘍組織登録委員会	長崎県
永安 武・教授	代議員	日本外科学会
永安 武・教授	臨床研究推進委員	日本外科学会
永安 武・教授	選挙管理委員	日本外科学会
永安 武・教授	評議員、理事	日本胸部外科学会
永安 武・教授	日本外科学会 邦文誌編集委員会 委員	日本外科学会
永安 武・教授	評議員、副理事長	日本呼吸器外科学会
永安 武・教授	呼吸器外科専門医合同委員会 委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・教授	評議員、副理事長	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・教授	総務委員会 委員長	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・教授	総合将来計画委員会 委員長	日本呼吸器外科学会
永安 武・教授	専門医制度委員会 委員	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・教授	評議員	日本肺癌学会
永安 武・教授	手術記載検討委員	日本肺癌学会
永安 武・教授	評議員	日本移植学会
永安 武・教授	評議員	日本気管食道科学会
永安 武・教授	肺移植検討委員会 委員	日本呼吸器学会
永安 武・教授	評議員、理事	日本内視鏡外科学会
永安 武・教授	幹事	日本肺および心肺移植研究会
永安 武・教授	専門委員	長崎地方裁判所
永安 武・教授	理事	長崎大学医師会
永安 武・教授	委員	肺・心肺移植関連学会協議会
永安 武・教授	評議員	九州外科学会
永安 武・教授	評議員	日本呼吸器学会九州地方会
永安 武・教授	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
永安 武・教授	世話人	九州肺移植検討会

永安 武・教授	世話人	九州代謝・栄養研究会
永安 武・教授	世話人	日本異種移植研究会
土谷智史・准教授	評議員	日本呼吸器外科学会
土谷智史・准教授	評議員	日本臓器保存学会
土谷智史・准教授	評議員	日本内視鏡学会
土谷智史・准教授	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
土谷智史・准教授	世話人	長崎内視鏡外科研究会
土谷智史・准教授	客員准教授	東京理科大学トランスレーショナルリサーチセンター
土谷智史・准教授	客員研究員	国立循環器病センター生体医工学部
土谷智史・准教授	幹事	日本外科学会
土谷智史・准教授	査読登録者	Journal of Materials Science
土谷智史・准教授	査読登録者	Clinical Reviews in Biotherapy
土谷智史・准教授	査読登録者	General Thoracic and Cardiovascular Surgery
土谷智史・准教授	査読登録者	Scientific Reports
土谷智史・准教授	査読登録者	Surgery Today
土谷智史・准教授	査読登録者	気管支学
土谷智史・准教授	日本外科学会 邦文誌編集委員会 委員	日本外科学会
日高重和・准教授	評議員	日本サイトメトリー学会
日高重和・准教授	プロトコール推進委員	九州消化器化学療法研究会(KSCC)
日高重和・准教授	世話人	長崎内視鏡外科研究会
日高重和・准教授	世話人	長崎胃疾患検討会
日高重和・准教授	世話人	内視鏡修練の会
日高重和・准教授	幹事	九州食道癌合併療法談話会
日高重和・准教授	代議員	日本外科学会
日高重和・准教授	代議員	日本胃癌学会
日高重和・准教授	臨床研究開発推進委員会 委員	公益財団法人 がん集学的治療研究財団
日高重和・准教授	世話人	長崎手術手技研究会
日高重和・准教授	幹事	九州代謝・栄養研究会
矢野 洋・講師	評議員	日本乳癌学会
松本桂太郎・講師	評議員	日本呼吸器外科学会
松本桂太郎・講師	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
飛永修一・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
飛永修一・助教	世話人	長崎肝・胆道・膵外科研究会
宮崎拓郎・助教	評議員	日本呼吸器外科学会
宮崎拓郎・助教	評議員	日本内視鏡外科学会
宮崎拓郎・助教	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
宮崎拓郎・助教	査読登録者	Journal of Thoracic Disease
野中 隆・助教	評議員	日本内視鏡外科学会
野中 隆・助教	技術認定審査員	日本内視鏡外科学会
野中 隆・助教	世話人	長崎内視鏡外科学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永安 武・教授 松本桂太郎・講師 谷口大輔・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 16K10704 酸素ナノバブルを使用した細胞培養および 3次元構造物における新たな培養方法の開発
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 18K07269 家族性肺腺癌発病機序の分子細胞学的解析 に関する研究
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 17K11533 スーパーマイクロ手術とバイオ3Dプリンテ ィングによる、ハイブリッドリンパ浮腫治療
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 17K10794 肺移植に対する超高密度窒素ナノバブルを 使用した新たな臓器保存液の開発
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 15H04944 異種-脱細胞化組織骨格の再細胞化による、 再生気管、再生肺の移植研究
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽) 17K19609 新規 ex vivo 肺癌研究モデルとしての小型ヒ ト再生肺の創出
松本桂太郎・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 18H02895 自己細胞を用いた人工気管による再生医療 と難治性気道疾患への応用
野中 隆・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 18K02106 地域における多施設・多職種協働体制強化に より推進するストーマケアの標準化
松本 恵・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 18K10274 遺伝性乳がん・卵巣がん症候群に関する看護 職者教育プログラムの開発
宮崎拓郎・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 16K10686 人工赤血球が持つ肺虚血再還流障害抑制効 果の臨床応用を目指した、臓器保護の研究
大坪竜太・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 16K10461 甲状腺乳頭癌における新規リンパ節転移診 断キットの開発
大坪竜太・助教	平成30年度 大学高度化推進経費	代表	Semi-dry dot-blot (SDB)法を応用した新規乳 癌リンパ節転移診断キットの開発
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 18K16424 難治性肺疾患に対する脂肪組織由来間葉系 幹細胞を用いた肝細胞治療の基礎研究
谷口大輔・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 17K10595 自己細胞および幹細胞を用いた人工食道作 製による再生医療
永安 武・教授 大坪竜太・助教	株式会社ニッポンジーン		新規乳癌リンパ節転移診断キットの製品化 (体外診断用医薬品)と、その他の癌の転移

		診断への応用研究
永安 武・教授 松本桂太郎・講師	協和機電工業株式会社 株式会社クリプトン	精密医療機器対応の次世代洗浄装置の臨床性能試験

## 特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
永安 武・教授 山本郁夫・教授	医療用器具	2016年12月27日	2018年 3月23日	特許第 6310051号
永安 武・教授 松本桂太郎・講師 谷口大輔・助教	バルーン機構を用いた新規肺臓鉗子	2018年4月11日	2018年 5月30日	実登 3216786

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関 係 機 関 名
日高重和・准教授	非常勤講師（外科学概論）	こころ医療福祉専門学校
松本 恵・助教	非常勤講師（遺伝カウンセリング）	長崎大学医学部 保健学科

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
永安 武・教授	内視鏡洗浄装置を開発	長崎新聞	2018年9月22日	内視鏡手術で使う医療機器を短時間で安全に洗浄できる装置「メディカル・ナノ・ウォッシャー」を共同開発。
松本桂太郎・講師	内視鏡洗浄装置を開発	毎日新聞	2018年12月5日	内視鏡手術で使う医療機器を短時間で安全に洗浄できる装置「メディカル・ナノ・ウォッシャー」を共同開発。
野中 隆・講師	ロボット手術	長崎新聞	2018年12月3日	ダ・ヴィンチシステムを用いたロボット手術の紹介。

### ○特筆すべき事項

- ①長崎 RYOMA (Recruitment of young medical apprentices) Project 若手外科医師を育てる会 定期開催（年2回）
- ②松本 恵・助教 長崎県がん診療連携拠点病院県民公開講座 がんについてよく考えよう『女性特有のがんについて』「乳がん」長崎市, 9/30, 2018