

腫瘍外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nagayasu T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Hatachi G, Watanabe H, Tomoshige K: The evolution of bronchoplasty and broncho-angioplasty as treatments for lung cancer: evaluation of 30 years of data from a single institution. *Eur J Cardiothorac Surg* 49(1): 300-306, 2016 (IF: 2.803)
2. Nanashima A, Kodama T, Murakami G, Takagi K, Arai J, Sumida Y, Nagayasu T: Effects of Compounded Human Ghrelin in a Mouse Model of Pancreatic Carcinoma. *JOP. J Pancreas* 17(1): 53-59, 2016
3. Nanashima A, Hatachi G, Tominaga T, Murakami G, Takagi K, Arai J, Wada H, Nagayasu T, Sumida Y: Down-Regulation of Nogo-B Expression as a Newly Identified Feature of Intrahepatic Cholangiocarcinoma. *Tohoku J Exp Med* 238(1): 9-16, 2016 (IF: 1.287)
4. Otsubo R, Hatachi T, Shibata K, Yoshida T, Watanabe H, Oikawa M, Matsumoto M, Yano H, Taniguchi H, Nagayasu T: Evaluation of totally implantable central venous access devices with the cephalic vein cut-down approach: Usefulness of preoperative ultrasonography. *J Surg Oncol* 113(1): 114-119, 2016 (IF: 3.151)
5. Ando K, Okada Y, Akiba M, Kondo T, Kawamura T, Okumura M, Chen F, Date H, Shiraishi T, Iwasaki A, Yamasaki N, Nagayasu T, Chida M, Inoue Y, Hirai T, Seyama K, Mishima M: Lung Transplantation for Lymphangioleiomyomatosis in Japan. *PLoS One* 11(1): e0146749, 2016 (IF: 3.057)
6. Inamura Y, Honma K, Kimura D, Miyakoda M, Kimura K, Fukudome K, Nanashima A, Nagayasu T, Yui K: Recruitment of distinct immune cell populations to the lung after intratracheal TLR4 signaling activation by two different stimulations. *Acta Med Nagasaki* 60(2): 77-84, 2016
7. Tomoshige K, Tsuchiya T, Otsubo R, Oikawa M, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Hayashi T, Kinoshita N, Nanashima A, Nagayasu T: Intraoperative diagnosis of lymph node metastasis in non-small-cell lung cancer by a semi-dry dot-blot method. *Eur J Cardiothorac Surg* 49(2): 617-622, 2016 (IF: 2.803)
8. Tominaga T, Takeshita H, Takagi K, Kunizaki M, To K, Abo T, Hidaka S, Nanashima A, Nagayasu T, Sawai T: E-PASS score as a useful predictor of postoperative complications and mortality after colorectal surgery in elderly patients. *Int J Colorectal Dis* 31(2): 217-225, 2016 (IF: 2.383)
9. Nanashima A, Sumida Y, Murakami G, Sawai T, Nagayasu T: Ischemic time by the intermittent occlusion of hepatic inflow (Pringle's maneuver) influences surgical outcome after hepatectomy. *Acta Med Nagasaki* 60(3): 109-117, 2016
10. Obatake M, Yamane Y, Yoshida T, Taura Y, Nagayasu T: Thoracoscopic repair of neonatal congenital diaphragmatic hernia. *Acta Med Nagasaki* 60(3): 125-128, 2016
11. Tominaga T, Takagi K, Takeshita H, Miyamoto T, Shimoda K, Matsuo A, Matsumoto K, Hidaka S, Yamasaki N, Sawai T, Nagayasu T: Usefulness of Three-Dimensional Printing Models for Patients with Stoma Construction. *Case Reports in Gastroenterology* 10(1): 57-62, 2016
12. Nagayasu T, Sato S, Yamamoto H, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Endo S, Tanaka F, Yokomise H, Okumura M: The impact of certification of general thoracic surgeons on lung cancer mortality: a survey by The Japanese Association for Thoracic Surgery. *Eur J Cardiothorac Surg* 49(5): e134-e140, 2016 (IF: 2.803)
13. Tsuchiya T, Mendez J, Calle EA, Hatachi G, Doi R, Zhao L, Suematsu T, Nagayasu T, Niklason LE: Ventilation-Based Decellularization System of the Lung. *BioResearch Open Access* 5(1): 118-126, 2016
14. Tominaga T, Nonaka T, Takeshita H, Honda Y, Nagura H, Shiraishi T, Kunizaki M, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: A case of intensive care unit-acquired weakness after emergency surgery for acute abdomen. *Int J Surg Case Rep* 24: 131-134, 2016
15. Tominaga T, Tsuchiya T, Mochinaga K, Arai J, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nagasaki T, Nanashima A, Tsukamoto K, Nagayasu T: Epidermal growth factor signals regulate dihydropyrimidine dehydrogenase expression in EGFR-mutated non-small-cell lung cancer. *BMC Cancer* 16(1): 1-9, 2016 (IF: 3.265)
16. Tominaga T, Nonaka T, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Effectiveness of adjuvant chemotherapy for elderly patients with lymph node-positive colorectal cancer. *World J Surg Oncol* 14(1): 1-7, 2016 (IF: 1.286)
17. Kunizaki M, Sawai T, Takeshita H, Tominaga T, Hidaka S, To K, Miyazaki T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical Value of Serum p53 Antibody in the Diagnosis and Prognosis of Colorectal Cancer. *Anticancer Res* 36(8): 4171-4175, 2016 (IF: 1.895)
18. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Kitamura Y, Obata T, Doi R, Machino R, Nagayasu T: Management of unexpected intraoperative bleeding during thoracoscopic pulmonary resection: a single institutional experience. *Surg Today* 46(8): 90-907, 2016 (IF: 1.329)
19. 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 1-7, 2016 (IF: 0.353)
20. Miyazaki T, Oto T, Okumura M, Date H, Shiraishi T, Okada Y, Chida M, Kondo T, Nagayasu T: De novo malignancy after lung transplantation in Japan. Gen Thorac Cardiovasc Surg 64(9): 543-548, 2016
 21. Wada H, Matsuda K, Akazawa Y, Yamaguchi Y, Miura S, Ueki N, Kinoshita A, Yoshiura K, Kondo H, Ito M, Nagayasu T, Nakashima M: Expression of Somatostatin Receptor Type 2A and PTEN in Neuroendocrine Neoplasms Is Associated with Tumor Grade but Not with Site of Origin. Endocr Pathol 27(3): 179-187, 2016 (IF: 1.817)
 22. Goushi Murakami, Atsushi Nanashima, Takashi Nonaka, Tetsuro Tominaga, Kouki Wakata, Yorihisa Sumida, Haruo Akashi, Shigetoshi Okazaki, Hiromi Kataoka, Takeshi Nagayasu: Photodynamic Therapy Using Novel Glucose-conjugated Chlorin Increases Apoptosis of Cholangiocellular Carcinoma in Comparison with Talaporfin Sodium. Anticancer Res 36(9): 4493-4501, 2016 (IF: 1.895)
 23. Hara R, Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Eishi K, Miura T, Nagayasu T: Two cases of lung herniation treated by surgery or observation. Gen Thorac Cardiovasc Surg 64(10): 629-632, 2016
 24. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kunizaki M, Kamohara R, Hatachi G, Doi R, Obata T, Nagayasu T: Ratio of C-reactive protein to albumin is a prognostic factor for operable non-small-cell lung cancer in elderly patients. Surg Today, Epub ahead of print, 2016 (IF: 1.329)
 25. Miyazaki T, Sakai T, Sato S, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kamohara R, Hatachi G, Doi R, Nagayasu T: Is early postoperative administration of pregabalin beneficial for patients with lung cancer?—randomized control trial. J Thorac Dis 8(12): 3572-3579, 2016 (IF: 1.649)
 26. Tominaga T, Nonaka T, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: The C-Reactive Protein to Albumin Ratio as a Predictor of Severe Side Effects of Adjuvant Chemotherapy in Stage III Colorectal Cancer Patients. PloS one 11(12): e0167967, 2016 (IF: 3.057)
 27. Tsuchiya T, Nakamura Y, Hayashi N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nakatomi K, Fukuda M, Yamasaki T, Shimada M, Sano I, Taniguchi H, Tabata K, Fukuoka J, Tagawa T, Yamasaki N, Nagayasu T: A multicenter phase II study of concurrent chemoradiotherapy with cisplatin and oral S-1, followed by surgery for locally advanced non-small-cell lung cancer. Cancer Treatment Communication 7: 11-16, 2016
 28. Tominaga T, Nonaka T, Takeshita H, Tobinaga S, Kunizaki M, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: A rare case of segmental ulcerative colitis. Acta Med Nagasaki 61: 23-26, 2016

A-b

1. Atsushi Nanashima, Takeshi Nagayasu: Development and clinical usefulness of the liver hanging maneuver in various anatomical hepatectomy procedures. Surg Today 46(4): 398-404, 2016 (IF: 1.329)

A-e

1. Keitaro Matsumoto, Naoya Yamasaki, Tomoshi Tsuchiya, Takuro Miyazaki, Ryusuke Machino, Daisuke Taniguchi, Takeshi Nagayasu: Initial Experience of Multivision Thoracoscopic Surgery With Two Cameras: Dual-Vision VATS. Surg Innov 23(4): 431-432, 2016 (IF: 1.358)

B 邦文

B-a

1. 及川真人, 花田匡利, 日高重和, 永安 武, 神津 玲: 【特集: 呼吸器・食道手術周術期における口腔ケアとリハビリテーションの現状】食道癌周術期におけるリハビリテーションの現状. 胸部外科 69(1): 59-64, 2016
2. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 学童期に発症した尿膜管遺残に対して腹腔鏡下尿膜管摘出術を施行した1例. 長崎医学会雑誌 91(1): 32-39, 2016
3. 田浦康明, 大畠雅之, 吉田拓哉, 山根裕介, 小坂太一郎, 江口 晋, 稲村幸雄, 徳永隆幸, 永安 武: 男児鼠径ヘルニアに対するLPEC法でのループ把持法の試み. 日本小児外科学会雑誌 52(2): 247-251, 2016
4. 角田順久, 村上豪志, 永安 武, 七島篤志: 十二指腸乳頭部癌に対する放射線療法・光線力学療法の可能性. 外科 78(6): 614-618, 2016
5. 田中 彩, 日高重和, 國崎真己, 黨 和夫, 安武 亨, 澤井照光, 永安 武: オーバーチューブによる頸部食道穿孔に対し縫合修復ドレナージを施行した1例. 長崎医学会雑誌 91(2): 125-130, 2016
6. 中司文明, 富永哲郎, 野中 隆, 竹下浩明, 澤井照光, 永安 武: サーベイランス内視鏡が有用であったIPACA術後残存腸腺腫の1例. 長崎医学会雑誌 91(2): 131-135, 2016
7. 日高重和, 若田幸樹, 濱崎景子, 國崎真己, 安武 亨, 永安 武: 胃切除術後の十二指腸断端縫合不全症例の検討. 手術 70(12): 1625-1629, 2016
8. 田中 彩, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 安倍邦子, 新野大介, 永安 武: 両側乳房のMALT lymphomaが疑われ、経過観察中の1例. 乳癌の臨床 31(5): 439-444, 2016

9. 富永哲郎, 七島篤志, 村上豪志, 飛永修一, 阿保貴章, 角田順久, 木下直江, 永安 武: 先天性胆道拡張症に対する胆管囊腫消化管吻合術後43年目に発症した肝門部領域胆管癌の1切除例. 胆道 30(5): 876-882, 2016

B-c

1. 日高重和: 【第3章 症例&問題で身につける栄養療法の実践力～知りたい病態12選】7. 周術期の栄養管理. (泉野浩生(編): 増刊 レジデントノート, 栄養療法がわかる!できる!, 羊土社, pp185-193 所収) 2016
2. 永安 武: 【第II章 手術手技9.気管・気管支・肺】A. 肺切除の基本. (日本呼吸器外科学会/呼吸器外科専門医合同委員会(編): 呼吸器外科テキスト～外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために～, 南江堂, pp72-74 所収) 2016
3. 永安 武: 【第II章 手術手技9.気管・気管支・肺】B. 縱隔リンパ節郭清. (日本呼吸器外科学会/呼吸器外科専門医合同委員会(編): 呼吸器外科テキスト～外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために～, 南江堂, pp75-77 所収) 2016

B-e

1. 町野隆介, 松本桂太郎, 谷口大輔, 武岡陽介, 田浦康明, 宮崎拓郎, 土谷智史, 山崎直哉, 中山功一, 永安 武: バイオ3Dプリンター Regenova を用いた新規自己細胞由来人工気管の作成. 再生医療 15(増刊号): 200, 2016
2. 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 大畠雅之, 江口 晋, 永安 武: 先天性十二指腸閉鎖症に対するpara axial setting による腹腔鏡下ダイアモンド吻合術. 日本小児外科学会雑誌 52(3): 504, 2016
3. 丸山圭三郎, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 大量下血によりショックバイタルを呈したメックル憩室出血の1例. 日本小児外科学会雑誌 52(3): 723, 2016
4. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 当科における小児便秘症の現状評価. 日本小児外科学会雑誌 52(3): 750, 2016
5. 松本 恵, 矢野 洋, 大坪竜太, 稲益英子, 馬場雅之, 畑地登志子, 佐藤綾子, 田中 彩, 瀬川景子, 磯本一郎, 佐々木規子, 月川弥生, 上谷雅孝, 永安 武: 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. 日本乳癌検診学会誌 25(3): 367, 2016
6. 富永哲郎, 野中 隆, 福田明子, 久永 真, 和田英雄, 澤井照光, 永安 武: 他臓器浸潤を伴う進行大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績. 日本大腸肛門病学会誌 69(抄録号): A89, 2016
7. 和田英雄, 福田明子, 久永 真, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 永安 武: 後腹膜脱分化型脂肪肉腫の4例. 日本大腸肛門病学会誌 69(抄録号): A214, 2016
8. 福田明子, 野中 隆, 久永 真, 和田英雄, 富永哲郎, 澤井照光, 永安 武: 原発性肺癌腸管転移の4例の検討. 日本大腸肛門病学会誌 69(抄録号): A258, 2016
9. 和田英雄, 野中 隆, 福田明子, 久永 真, 富永哲郎, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下側方リンパ節郭清における膀胱下腹筋膜の重要性. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 485, 2016
10. 富永哲郎, 野中 隆, 福田明子, 久永 真, 和田英雄, 飛永修一, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 当科における85歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 517, 2016
11. 日高重和, 山根裕介, 野中 隆, 黒川和夫, 角田順久, 矢野 洋, 土谷智史, 山崎直哉, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 大学病院から関連病院まで一貫した外科教育プログラムによる内視鏡外科トレーニング. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 527, 2016
12. 山根裕介, 森 くるみ, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武, 大畠雅之: ヒルシュスブルング病に対する新しい経肛門Soave法～Endoscopic transanal endorectal pull-through～. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 591, 2016
13. 濱崎景子, 日高重和, 若田幸樹, 富永哲郎, 野中 隆, 國崎真己, 飛永修一, 角田順久, 澤井照光, 安武 亨, 木下直江, 永安 武: 巨大な食道脂肪肉腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 654, 2016
14. 橋本慎太郎, 角田順久, 白石斗士雄, 山下真理子, 森 くるみ, 濱崎景子, 和田英雄, 富永哲郎, 若田幸樹, 野中 隆, 國崎真己, 飛永修一, 日高重和, 木下直江, 永安 武: 気管腺様囊胞癌肝転移に対する2切除例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 733, 2016
15. 白石斗士雄, 日高重和, 橋本慎太郎, 山下真理子, 若田幸樹, 濱崎景子, 和田英雄, 富永哲郎, 野中 隆, 飛永修一, 國崎真己, 角田順久, 安武 亨, 永安 武: 有鉤義歯誤飲による食道穿孔の1例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 973, 2016
16. 篠原彰太, 山根裕介, 森 くるみ, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 手術療法が有

用であったヒルシュスブルング病類縁疾患(segmental dilatation)の1例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号): 1030, 2016

17. 橋本慎太郎, 角田順久, 福田明子, 郡家聖史, 久永 真, 濱崎景子, 和田英雄, 富永哲郎, 若田幸樹, 野中 隆, 國崎真己, 飛永修一, 日高重和, 木下直江, 永安 武: 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1例. 日本外科感染症学会雑誌 13(5): 592, 2016
18. 土谷智史, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畠地 豪, 永安 武: 医療経済からみた TS-1 による術後補助化学療法の優位性. 肺癌 56(6): 443, 2016
19. 奥村明之進, 秋田弘俊, 横井香平, 吉野一郎, 伊達洋至, 木浦勝行, 高橋和久, 永安 武, 滝口裕一, 新谷 康, 浅村尚生, 宮岡悦良: 肺癌登録合同委員会報告. 肺癌 56(6): 477, 2016
20. 中富克己, 福田 実, 山口博之, 池田喬哉, 土谷智史, 山崎直哉, 芦澤和人, 永安 武, 迎 寛: 当院における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療のレトロスペクティブ解析. 肺癌 56(6): 508, 2016
21. 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 畠地 豪, 土肥良一郎, 永安 武: CRP/アルブミン比は高齢者肺癌切除症例の予後予測因子である. 肺癌 56(6): 516, 2016
22. 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畠地 豪, 土肥良一郎, 田畠和宏, 永安 武: cT3-4 局所進行非小細胞肺癌に対する導入化学放射線療法後の手術は有効か. 肺癌 56(6): 525, 2016
23. 森 美央, 林 秀行, 福田 実, 北崎 健, 田畠和宏, 山崎直哉, 永安 武, 芦澤和人: ALK 陽性非小細胞肺癌の CT 所見: EGFR 陽性と ALK/EGFR 隆陰性との比較. 56(6): 549, 2016
24. 福島喜代康, 中野令伊司, 北崎 健, 近藤 晃, 筒井 伸, 福島 文, 萩原幸宏, 中富克己, 迎 寛, 山崎直哉, 永安 武, 林 秀行, 福田 実, 芦澤和人: 胸部 CT 発見結節影の判定基準と経過観察—長崎県における多施設共同研究—. 肺癌 56(6): 618, 2016
25. 森下 曜, 神尾有紀, 千原 梓, 福田 実, 永安 武, 芦澤和人: 肺がん術後患者の退院後の実態調査—効果的な退院指導に向けて—. 肺癌 56(6): 866, 2016
26. 永安 武: 手術室における超高精細画像処理技術と新画像管理システム導入の概要. 月刊新医療 80-8883, 2016

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 |
| 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 132 |

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 | 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 | 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 | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 永安 武・教授 | 理事 | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 永安 武・教授 | 将来計画委員会 委員 | 日本呼吸器内視鏡学会 |

| | | |
|----------|--------------------|--------------------------------|
| 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、理事 | 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 | 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 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本呼吸器外科学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本内視鏡外科学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本胸部外科学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本肺癌学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 評議員 | 日本胸部外科学会九州地方会 |
| 山崎直哉・准教授 | 胸腺腫瘍小委員会 | 日本肺癌学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 移植委員会 委員 | 日本呼吸器外科学会 |
| 山崎直哉・准教授 | 肺がん検診読影部会 読影委員 | 長崎市医師会 |
| 山崎直哉・准教授 | 世話人 | 長崎手術手技研究会 |
| 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 | 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 | 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 | 長崎咽頭食道疾患クラスター研究会 |
| 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 | 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 |
| 竹下浩明・講師 | 評議員 | 日本消化器病学会九州支部 |
| 竹下浩明・講師 | 世話人 | 長崎胃疾患検討会 |
| 竹下浩明・講師 | 世話人 | 長崎炎症性腸疾患研究会 |
| 竹下浩明・講師 | 世話人 | NECC フォーラム |
| 角田順久・講師 | 評議員 | 日本肝胆膵外科学会 |
| 角田順久・講師 | 世話人 | 長崎肝癌研究会 |
| 角田順久・講師 | 世話人 | 長崎内視鏡外科学会 |
| 角田順久・講師 | 世話人 | 長崎肝・胆道・膵外科学会 |
| 松本桂太郎・講師 | 評議員 | 日本呼吸器外科学会 |
| 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・膵外科学会 |
| 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 |

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 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 26462130 EGFR カスケードと 5-FU 代謝酵素のクロストーク解明による肺癌治療の個別化戦略 |
| 永安 武・教授 松本桂太郎・講師 田浦康明・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C) 26462147 組織工学と幹細胞研究を融合させた新規自己細胞由来人工気管、肺による再生医療 |
| 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) 15K06856 肺腺癌の発症に寄与する癌遺伝子の検索 |
| 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) 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 |
| 土谷智史・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 挑戦的萌芽研究 26670629 脱細胞化、再細胞化技術を使った再生肺の脆弱性の改善と、臓器保護に関わる基礎研究 |
| 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 |
| 日高重和・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 26350324 VR System と 3D-Printing 技術を応用した新規外科教育の開発 |

| | | | |
|----------|---------------|----|---|
| 矢野 洋・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 26461951 甲状腺濾胞性腫瘍の術前細胞診診断における 53BP1 核内フォーカスの有用性の検討 |
| 松本桂太郎・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 25462198 難治性気道疾患と重症肺疾患への新たな治療法の開発 |
| 國崎真己・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 26461981 食道胃接合部癌における新規バイオマーカー(Runx3,EZH2)の機能解析 |
| 宮崎拓郎・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 25462180 常染色体優性遺伝形式で発症する家族性肺癌家系における原因遺伝子の同定 |
| 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 |
| 宮崎拓郎・助教 | 長崎県医師会医学研究助成金 | 代表 | 痛み 0 をを目指した開胸術後早期プレガバリン投与の試み |
| 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 |
| 田浦康明・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 15K10278 気管の縫合不全や気管支断端瘻に対する再生医学を応用した新しい予防・治療法の開発 |

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 | 医療用器具 | 2016 年 12 月 27 日 | | 特願 2016-253953 |

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 |

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 | リレーエッセイ | Medical Tribune Vol.49 No.35 | 2016 年 9 月 1 日 | 時間の風景 |

○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 学術賞受賞

・國崎真己・講師：日本消化器関連学会週間(JDDW 2016 KOBE) ポスター優秀演題賞 (Comparison of the prognostic value of biomarkers in patients with Gastric cancer)

- ・飛永修一・助教：日本組織細胞化学会論文賞（Keratinocyte Growth Factor Gene Electroporation into Skeletal Muscle as a Novel Gene Therapeutic Approach for Elastase-Induced Pulmonary Emphysema in Mice）
- ・宮崎拓郎・助教：H28 年度 九州内視鏡下外科手術研究会 研究奨励賞（胸腔鏡下肺切除の低侵襲性と安全性を多角的アプローチで検証する。）