

腫瘍外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nanashima A, Tominaga T, Nonaka T, Wakata K, Kunizaki M, Tobinaga S, Sumida Y, Hidaka S, Kinoshita N, Sawai T, Nagayasu T: A case of multiple synchronous quadruple cancers of the stomach, sigmoid colon, rectum, and pancreas. *Int J Surg Case Rep* 35:4-7, 2017
2. Otubo R, Hirakawa H, Oikawa M, Baba M, Inamasu E, Shibata K, Hatachi T, Matsumoto M, Yano H, Abe K, 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* 2017
3. Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Kamohara R, Hatachi G, Nagayasu T: Temporary bypass for superior vena cava reconstruction with Anthron bypass tube™. *J Thorac Dis* 9(7):E614-E618 (IF: 2.365)
4. Doi R, Tsuchiya T, Mitsutake N, Nishimura S, Matuu-Matsuyama M, Nakazawa Y, Ogi T, Akita S, Yukawa H, Baba Y, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Kamohara R, Hatachi G, Sengyoku H, Watanabe H, Obata T, Niklason LE, Nagayasu T: Transplantation of bioengineered rat lungs recellularized with endothelial and adipose-derived stromal cells. *Sci Rep* 7(1):8447 (IF: 4.259)
5. 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(1):23-26, 2017
6. Yoshitomi O, Ichinomiya T, Inadomi C, Murata H, Shibata I, Maekawa T, Nagayasu T, Hara T: A case of acute coronary syndrome during operation, resulting in ventricular fibrillation. *Acta Med Nagasaki* 61(1):27-31, 2017
7. Tominaga T, Nonaka T, Wakata K, Kunizaki M, Tobinaga S, Sumida Y, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Single-incision laparoscopic ileocecal resection using an organ retractor. *Int J Surg Case Rep* 33:84-88, 2017
8. Shiraishi T, Tominaga T, Nonaka T, Wakata K, Kunizaki M, Tobinaga S, Sumida Y, Hidaka S, Kinoshita N, Sawai T, Nagayasu T: A case of single-incision laparoscopic surgery for a bleeding Meckel's diverticulum diagnosed pre-operatively by double-balloon endoscopy. *Int J Surg Case Rep* 33:67-70, 2017
9. Nanashima A, Murakami G, Takagi K, Arai J, Sumida Y, Kodama T, Nagayasu T: Relationship between serum ghrelin level and physiology in patients who underwent hepatectomy and pancreatectomy. *Acta Med Nagasaki* 61:55-60, 2017
10. Hayashi H, Ashizawa K, Ogihara Y, Nishida A, Matsumoto K, Yamasaki N, Nagayasu T, Fukuda M, Honda S, Uetani M: Comparison between solid component size on thin-section CT and pathologic lymph node metastasis and local invasion in T1 lung adenocarcinoma. *Jpn J Radiol* 35(3):109-115, 2017 (IF: 0.982)
11. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kamohara R, Hatachi G, Hidaka S, Nagayasu T: Avoiding completion pneumonectomy by omentopexy for bronchial dehiscence. *J Thorac Dis* 9(3):E226-E229, 2017 (IF: 2.365)
12. Kunizaki M, Fukuda A, Wakata K, Tominaga T, Nonaka T, Miyazaki T, Matsumoto K, Sumida Y, Hidaka S, Yasutake T, Sawai T, Hamamoto R, Nanashima A, Nagayasu T: Clinical Significance of Serum p53 Antibody in the Early Detection and Poor Prognosis of Gastric Cancer. *Anticancer Res* 37(4):1979-1984, 2017 (IF: 1.937)
13. Miyazaki T, Yamazaki T, Nakamura D, Sato S, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kamohara R, Hatachi G, Nagayasu T: Surgery or stereotactic body radiotherapy for elderly stage I lung cancer? A propensity score matching analysis. *Surg Today* 47(12):1476-1483, 2017 (IF: 1.745)
14. Taniguchi D, Yamasaki N, Miyazaki T, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Kakugawa T, Sakamoto N, Mukae H, Nagayasu T: The surgical outcomes of lung cancer combined with interstitial pneumonia: a single-institution report. *Surg Today*, 2017 (IF: 1.745)
15. Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Kamohara R, Hatachi G, Tanigawa K, Eishi K, Nagayasu T: Single lung retrieval from a donor supported by a left ventricular assist device. *J Thorac Dis* 9(8):E685-688, 2017 (IF: 2.365)
16. 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* 47(7):836-843, 2017 (IF: 1.745)
17. Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Kamohara R, Hatachi G, Nagayasu T: Double stenting with silicone and metallic stents for malignant airway stenosis. *Surg Today* 47(8):1027-1035, 2017 (IF: 1.745)
18. Oabata T, Miayzaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Kitamura Y, Tabata K, Nagayasu T: Successful Resection of locally infiltrative Glomus Tumor without pulmonary resection. *Int J Surg Case Rep* 41:191-193, 2017
19. Kondo Y, Taniguchi D, Matsumoto K, Nagayasu T, Lawn M J: DEVELOPMENT OF BALLOON-BASED ORGAN RETRACTOR FOR LAPAROSCOPIC SURGERY. *J Mech Med Biol* 17(1):1740024, 2017 (IF: 0.934)
20. Baba M, Matsumoto K, Yamasaki N, Shindo H, Yano H, Matsumoto M, Otubo R, Lawn M J, Matsuo N, Yamamoto I, Hidaka

S, Nagayasu T: Development of a Tailored Thyroid Gland Phantom for Fine-Needle Aspiration Cytology by Three-Dimensional Printing. J Surg Educ 74(6):1039-1046, 2017 (IF: 2.163)

21. Kunizaki M, Hamasaki K, Wakata K, Hidaka S, Nagayasu T, Kinoshita Y: Unusually high levels of serum p53 antibody in recurrent gastric cancer. Clin J Gastroenterol 10(6):503-507, 2017
22. Nonaka T, Fukuda A, Maekawa K, Nagayoshi S, Tokunaga T, Takatsuki M, Kitajima T, Taniguchi K, Fujioka H: Clinical and Oncological Outcomes of Laparoscopic Lateral Pelvic Lymph Node Dissection in Advanced Low Rectal Cancer: Single-institution Experience. Anticancer Res 37(9):5095-5100, 2017 (IF: 1.937)

B 邦文

B-a

1. 村田寛明, 樋田久美子, 松本 恵, 一ノ宮大雅, 原 哲也: 乳がん手術に対する多様式鎮痛法. 臨床麻酔 41(1): 45-52, 2017
2. 橋本慎太郎, 山崎直哉, 土肥良一郎, 畑地 豪, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 橋迫美貴子, 田畑和宏, 永安 武: 肺部分切除後ステープラー周囲肉芽腫. 胸部外科 70(3): 187-190, 2017
3. 稲益英子, 阿野優子, 岩永壮二, 鹿島清隆, 中曾根朝紀, 永安 武: 当院におけるマンモグラフィと超音波検査を用いた乳癌検診の現状と今後の展望. 長崎医学会雑誌 92(2):134-139, 2017
4. 小畑智裕, 赤嶺晋治, 溝口 聡, 下山孝一郎, 森野茂行, 足立英輔: 肝腫瘍に対するラジオ波焼灼術後に発生した横隔膜交通症の1例-胸腔鏡と腹腔鏡の併用によるアプローチ-. 長崎医学会雑誌 92(2):153-157, 2017
5. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 木下直江, 澤井照光, 永安 武: Angioectasia を合併した結腸炎症性ポリープの1例. 日本臨床外科学会雑誌 78(7):1564-1569, 2017
6. 日高重和, 高木克典, 若田幸樹, 國崎真己, 澤井照光, 安武亨, 永安 武: 腹腔鏡下手術における癒着防止シート(セプラフィルム®)挿入法の工夫. 長崎医学会雑誌 92(3):192-196, 2017
7. 野中 隆, 富永哲郎, 大仁田 亨, 藤岡ひかる, 澤井照光, 永安 武: 手術侵襲の低減化と術後合併症減少を目的とした腹腔鏡下骨盤内蔵全摘術. 長崎医学会雑誌 92(1):17-23, 2017

B-e

1. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 角田順久, 日高重和, 木下直江, 永安 武: ダブルバルーン内視鏡で診断し単孔式手術で切除したメッケル憩室出血の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 37(2):271, 2017
2. 松本桂太郎, 町野隆介, 谷口大輔, 武岡陽介, 田浦康明, Abdelmotagaly M Elgalad, 土谷智史, 畑地 豪, 山崎直哉, 宮崎拓郎, 中山功一, 永安 武: バイオ 3D プリンター“Regenova”を用いた細胞のみで構成される人工気管作製の試み. 再生医療 16 巻増刊号:170, 2017
3. 谷口大輔, 松本桂太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 下山孝一郎, 馬場雅之, 武岡陽介, 橋本泰匡, 小畑智裕, 郡家聖史, 久永 真, 永安 武: バイオ 3D プリンティングによる気管再生-三次元構造体内における血管内皮細胞の比較. 再生医療 16 巻増刊号:352, 2017
4. 町野隆介, 松本桂太郎, 谷口大輔, 武岡陽介, 田浦康明, 土肥良一郎, 畑地 豪, 宮崎拓郎, 土谷智史, 山崎直哉, 福岡順也, 中山功一, 永安 武: Bio-3D Printer Regenova を用いた scaffold free の人工気管の作成. 再生医療 16 巻増刊号:353, 2017
5. 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 永安 武: 悪性気道狭窄に対するシリコンステント留置症例の検討. 日本呼吸器学会誌 第6 巻増刊号: 137, 2017
6. 山下真理子, 山根裕介, 篠原彰太, 白石斗士雄, 橋本慎太郎, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口晋, 永安 武: 副腎腫瘍摘出に際し後腹膜鏡手術が有用であった症例. 日本小児外科学会雑誌 53 (3) :732, 2017
7. 橋本慎太郎, 山根裕介, 篠原彰太, 山下真理子, 白石斗士雄, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口晋, 永安 武: ホルモン産生性異所性副腎皮質癌に対して腹腔鏡下肝切除を施行した1例. 日本小児外科学会雑誌 53 (3) :738, 2017
8. 山根裕介, 篠原彰太, 白石斗士雄, 橋本慎太郎, 山下真理子, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口晋, 永安 武: 完全鏡視下大腸吻合における手技の実際. 日本小児外科学会雑誌 53 (3) : 782, 2017
9. 山根裕介, 篠原彰太, 白石斗士雄, 橋本慎太郎, 山下真理子, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口晋, 永安 武: 当科における先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の有用性. 日本小児外科学会雑誌 53 (3) : 819, 2017
10. 根裕介, 篠原彰太, 白石斗士雄, 橋本慎太郎, 山下真理子, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 当科における Rectosigmoid 型のヒルシュブルング病に対する術式の検討. 日本小児外科学会雑誌 53(3):

844, 2017

11. 篠原彰太, 白石斗士雄, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 滑脱型女兒鼠径ヘルニアに対して膨潤 LPEC 法(iLPEC 法)を施行した 1 例. 日本小児外科学会雑誌 53(3): 840, 2017
12. 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: 手術により成長障害の改善を認めた限局性腸管拡張症の 1 例. 日本小児外科学会雑誌 53(3): 850, 2017
13. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 白石斗士雄, 橋本慎太郎, 山下真理子, 篠原彰太, 稲村幸雄, 徳永隆幸, 永安 武:LPEC 法におけるループ把持法と従来法との比較検討. 日本小児外科学会雑誌 53(3): 839, 2017
14. 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, 松尾直門, 永安 武: 気管切除再建術における当科での手術手技と新たな試み. 日本呼吸器外科学会雑誌 31(3): PD2-2, 2017
15. 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: 第 4 胸椎浸潤肺癌に対する全椎体合併右上葉切除術. 日本呼吸器外科学会雑誌 31(3): V3-1, 2017
16. 山根裕介, 篠原彰太, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 石橋麻奈美, 石川香織, 小形 勉, 木下史子, 森内浩幸, 江口 晋, 大島雅之: 当科における先天性食道閉鎖症の治療成績. 日本周産期・新生児医学会雑誌 53(2):506, 2017
17. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 石橋麻奈美, 石川香織, 小形 勉, 武田敬子, 木下史子, 森内浩幸: 当院における 18・13 トリソミー児の外科的治療のタイミングと予後について. 日本周産期・新生児医学会雑誌 53(2): 499, 2017
18. 角田順久, 飛永修一, 森 くるみ, 永安 武, 廣田 博貴: 悪性との鑑別に苦慮した良性胆道狭窄の 4 例. 胆道 31(3):490, 2017
19. 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 永安 武: 残存肺全摘術を回避するために行った右上葉管状切除後の気管支瘻に対する大網充填術. 肺癌 57(5):412, 2017
20. 土谷智史, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 永安 武: 理にかなった II/III 期非小細胞肺癌術後補助化学療法 TS-1 の術後補助療法での優位性. 肺癌 57(5):466, 2017
21. 小山正三朗, 野中 隆, 福田明子, 濱田聖暁, 和田英雄, 若田幸樹, 國崎真己, 飛永修一, 角田順久, 竹下浩明, 日高重和, 澤井照光, 安武亨, 永安 武: オーガンリトラクターの創外糸針牽引によって術野展開を行う単孔式腹腔鏡下結腸切除術の工夫. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号:445, 2017
22. 丸田浩志, 國崎真己, 小山正三朗, 若田幸樹, 野中 隆, 飛永修一, 角田順久, 日高重和, 石田佳央里, 木下直江, 永安 武: 術前診断に苦慮したサルコイドーシス合併早期胃癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号: 739, 2017
23. 和田英雄, 野中 隆, 森山正章, 小山正三朗, 濱田聖暁, 澤井照光, 永安 武: 骨盤腔を"長方形"として見立て単純化した術野展開によって行う腹腔鏡下 TME. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号: 434, 2017
24. 山根裕介, 篠原彰太, 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: 小児における完全鏡視下大腸手縫い吻合の実際. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号: 453, 2017
25. 日高重和, 黨 和夫, 若田幸樹, 山根裕介, 野中 隆, 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: 内視鏡外科時代のトラブルシューティングの外科教育プログラム. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号: 544, 2017
26. 大関圭祐, 鎌尾智幸, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 腹部症状を主訴とし胸部単純 X 線写真が診断の一助となった遅発性横隔膜ヘルニアの一例. 日本臨床外科学会雑誌 第 78 巻増刊号: 957, 2017

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	7	1	10	129

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	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
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	長崎内視鏡外科研究会
角田順久・講師	世話人	長崎肝・胆道・膵外科研究会
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	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
永安 武・教授 土谷智史・准教授 松本桂太郎・講師 國崎真己・助教	日本学術振興会	分担	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 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	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
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
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断における 53BP1 核内フォーカスの有用性の検討
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) 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
--	--	--	----------------------

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
土谷智史・准教授	【呼吸器の病気】 肺がんの外科的治療	KTN 週刊 健康マガジン	2017年6月 16日	肺がんの診断・治療について取り上げられた。

○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：宮崎拓郎・助教

- ・日本胸部外科学会 第1回 JATS(Japan Association for Thoracic Surgery)フェロウシップ受賞：優秀発表者に対する研究奨励