

腫瘍外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Takagi K, Nagayasu T: Airway Stent Insertion Simulated With a Three-Dimensional Printed Airway Model. *Ann Thorac Surg* 99(1): e21-e23, 2015 (IF: 3.849)
2. Adachi T, Eguchi S, Beppu T, Ueno S, Shiraishi M, Okuda K, Yamashita Y, Kondo K, Nanashima A, Ohta M, Takami Y, Noritomi T, Kitahara K, Fujioka H: Prognostic Impact of Preoperative Lymph Node Enlargement in Intrahepatic Cholangiocarcinoma: A Multi-Institutional Study by the Kyushu Study Group of Liver Surgery. *Ann Surg Oncol* 22(7): 2269-2278, 2015 (IF: 3.930)
3. Abo T, Nanashima A, Tobinaga S, Hidaka S, Taura N, Takagi K, Arai J, Miyaaki H, Shibata H, Nagayasu T: Usefulness of intraoperative diagnosis of hepatic tumors located at the liver surface and hepatic segmental visualization using indocyanine green-photodynamic eye imaging. *Eur J Surg Oncol* 41(2): 257-264, 2015
4. Nanashima A, Nagayasu T: Current status of photodynamic therapy in digestive tract carcinoma in Japan. *Int J Mol Sci* 16(2): 3434-3440, 2015 (IF: 2.862)
5. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hayashi H, Izumikawa K, Izumikawa K, Nagayasu T: Partial lung resection of supernumerary tracheal bronchus combined with pulmonary artery sling in an adult: report of a case. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 63(3): 173-176, 2015
6. Tominaga T, Takeshita H, Arai J, Takagi K, Kunizaki M, To K, Abo T, Hidaka S, Nanashima A, Nagayasu T, Sawai T: Short-term outcomes of laparoscopic surgery for colorectal cancer in oldest-old patients. *Dig Surg* 32(1): 32-38, 2015 (IF: 2.162)
7. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Kunizaki M, Taniguchi D, Nagayasu T: Inflammation-based scoring is a useful prognostic predictor of pulmonary resection for elderly patients with clinical stage I non-small-cell lung cancer. *Eur J Cardiothorac Surg* 47(4): e140-e145, 2015 (IF: 3.304)
8. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Takagi K, Izumino H, Nagayasu T: Infectious Episodes Lead to the Oxidative Stress Response after Lung Transplantation. *Am J Case Rep* 16: 255-258, 2015
9. Kamohara R, Yamaza H, Tsuchiya T, Komatsu T, Park S, Hayashi H, Chiba T, Mori R, Otabe S, Yamada K, Nagayasu T, Shimokawa I: Overexpression of the adiponectin gene mimics the metabolic and stress resistance effects of calorie restriction, but not the anti-tumor effect. *Exp Gerontol* 64: 46-54, 2015 (IF: 3.485)
10. Tominaga T, Abo T, Kinoshita N, Murakami T, Sato Y, Nakanuma Y, Harada K, Masuda J, Nagayasu T, Nanashima A: A variant of multicystic biliary hamartoma presenting as an intrahepatic cystic neoplasm. *Clin J Gastroenterol* 8(3): 162-166, 2015
11. Tobinaga S, Matsumoto K, Nagayasu T, Furukawa K, Abo T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Koji T: Keratinocyte Growth Factor Gene Electroporation into Skeletal Muscle as a Novel Gene Therapeutic Approach for Elastase-Induced Pulmonary Emphysema in Mice. *Acta Histochem Cytochem* 48(3): 83-94, 2015 (IF: 1.393)
12. Isomoto H, Nanashima A, Senoo T, Ogiwara K, Hashisako M, Ohnita K, Yamaguchi N, Kunizaki M, Hidaka S, Fukuda H, Ishii H, Matsushima K, Minami H, Akazawa Y, Takeshima F, Fukuoka J, Nagayasu T, Nakao K: In vivo fluorescence navigation of gastric and upper gastrointestinal tumors by 5-aminolevulinic acid mediated photodynamic diagnosis with a laser-equipped video image endoscope. *Photodiagnosis Photodyn Ther* 12(2): 201-208, 2015 (IF: 2.014)
13. Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Shimoyama K, Taniguchi D, Kinoshita N, Nagayasu T: Surgical resection of a pulmonary artery pseudoaneurysm after middle lobectomy: Report of a case. *Acta Med Nagasaki* 60(1): 25-27, 2015
14. Wakata K, Tsuchiya T, Tomoshige K, Takagi K, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nanashima A, AWhitsett J, Maeda Y, Nagayasu T: A favourable prognostic marker for EGFR mutant non-small cell lung cancer: immunohistochemical analysis of MUC5B. *BMJ open* 5(7): e008366, 2015 (IF: 2.271)
15. 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*: Epub ahead of print, 2015 (IF: 1.526)

16. Tomoshige K, Matsumoto K, Tsuchiya T, Oikawa M, Miyazaki T, Yamasaki N, Mishima H, Kinoshita A, Kubo T, Fukushima K, Yoshiura K, Nagayasu T: Germline mutations causing familial lung cancer. *J Hum Genet* 60(10): 597-603, 2015 (IF: 2.462)
17. Tsuchiya T, Arai J, Matsumoto K, Miyazaki T, Honda S, Tagawa T, Nakamura A, Taniguchi H, Sano I, Akamine S, Muraoka M, Hisano H, Yamasaki N, Nagayasu T: Prognostic Impact of the ABCC11/MRP8 Polymorphism in Adjuvant Oral Chemotherapy with S-1 for Non-Small Cell Lung Cancer. *Chemotherapy* 61(2): 77-86, 2015 (IF: 1.288)
18. Machino R, Yamasaki N, Miyazaki T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Tanaka T, Hayashi H, Ashizawa K, Nagayasu T: A Rare Case of Primary Pulmonary Glomus Tumor. *J Thorac Imaging* 30(6): W76-W79, 2015 (IF: 1.735)
19. Kunizaki M, Hidaka S, Miyazaki T, To K, Yasutake T, Nanashima A, Sawai T, Isomoto H, Nagayasu T: Radiation-Induced Esophageal Leiomyosarcoma 13 Years after Mediastinal Irradiation Following Surgical Removal of a Thymoma. *Nuclear Medicine & Radiation Therapy* 6: 1-4, 2015

B 邦文

B-a

1. 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 永安 武: 胸腔鏡下肺手術時の血管損傷のトラブルシューティング. *MEDICAL PHOTONICS* 20: 1-7, 2015
2. 村上豪志, 七島篤志, 阿保貴章, 高木克典, 荒井淳一, 永安 武, 野中 隆, 磯本 一, 森脇和弘, 赤司治夫: 【特集: 胆道癌外科切除—再発防止のストラテジー】術後戦略 術後光線力学的療法. *臨床外科* 70(1): 88-91, 2015
3. 谷口大輔, 澤田貴裕, 戎井 理, 木藤克己, 永安 武: Cushing 症候群を呈した異所性副腎皮質刺激ホルモン産生性肺カルチノイド. *胸部外科* 68(2): 83-87, 2015
4. 宮崎拓郎, 三好新一郎, 奥村明之進, 伊達洋至, 白石武史, 近藤 丘, 千田雅之, 永安 武: 【特集2「各臓器の悪性腫瘍の発生(調査)—II」】本邦の肺移植後悪性腫瘍の現況. *移植* 50(1): 37-44, 2015
5. 町野隆介, 山崎直哉, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 永安 武: 成人横隔膜弛緩症に対して胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行した1例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 20(2): 175-179, 2015
6. 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 永安 武: 【特集: 心・大血管疾患合併肺癌の治療戦略】循環器合併症を有する原発性肺癌の周術期管理. *胸部外科* 68(4): 249-254, 2015
7. 松本 恵, 矢野 洋, 進藤久和, 大坪竜太, 馬場雅之, 福嶋絢子, 永安 武: 抗HER2療法耐性乳癌に対するT-DM1の使用経験. *長崎医学会雑誌* 90(2): 125-129, 2015
8. 石井光寿, 黨 和夫, 國崎真己, 阿保貴章, 竹下浩明, 日高重和, 七島篤志, 澤井照光, 永安 武: 腹膜垂に起因する絞扼性イレウスの1例. *長崎医学会雑誌* 90(2): 161-166, 2015
9. 榊原優香, 進藤久和, 矢野 洋, 大坪竜太, 松本 恵, 永安 武: 脳死肺移植後4年目に発症した乳腺葉状腫瘍の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 76(8): 1842-1846, 2015
10. 七島篤志, 阿保貴章, 角田順久, 永安 武: 尾状葉原発の巨大肝細胞癌に対する部分切除術. *消化器外科* 38(10): 1379-1390, 2015
11. 澤井照光, 富永哲郎, 竹下浩明, 村上豪志, 若田幸樹, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 永安 武: 大腸癌における転移リンパ節の肉眼的診断と組織学的診断との比較について. *長崎医学会雑誌* 90(3): 197-202, 2015
12. 澤井照光, 富永哲郎, 竹下浩明, 村上豪志, 若田幸樹, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 永安 武: 大腸癌切除例に対する他臓器重複がんのサーベイランスについて. *長崎医学会雑誌* 90(3): 207-213, 2015
13. 澤井照光, 富永哲郎, 竹下浩明, 村上豪志, 若田幸樹, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 永安 武: 大腸癌術後の縫合不全に対する omental pedicle graft の予防効果について. *長崎医学会雑誌* 90(3): 214-221, 2015
14. 富永哲郎, 増井憲太, 竹下浩明, 若田幸樹, 村上豪志, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 上行結腸癌の同時性肝転移の診断で肝部分切除した bile duct adenoma の1例. *長崎医学会雑誌* 90(3): 233-237, 2015
15. 濱崎景子, 竹下浩明, 黨 和夫, 七島篤志, 永安 武, 安井春奈, 安倍邦子, 澤井照光: 膈壁転移を来した直腸癌の1例. *長崎医学会雑誌* 90(3): 242-247, 2015

- 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 下山孝一郎, 谷口大輔, 小畑智裕, 高木克典, 渡邊洋之助, 町野隆介, 朝重耕一, 畑地 豪, 松尾直門, 永安 武: 【特集: 気管食道科領域における経口的鏡視下低襲撃治療】気管気管支の内視鏡的治療 - 3Dプリンターによる気管支模型を用いたステント挿入シミュレーション-. 日本気管食道科学会会報 66(5): 341-350, 2015
- 白藤智之, 澤田貴裕, 永安 武, 中村司朗, 朝重耕一, 大曲武征: 難治性血胸で発症した小細胞肺癌の1例. 日本呼吸器外科学会雑誌 29(7): 16(818)-20(822), 2015
- 宮崎拓郎, 永安 武: 【肺移植の現状と課題】肺移植後の免疫抑制と感染症対策. 週刊 医学のあゆみ 255(8): 828-832, 2015

B-c

- 松本 恵: 乳癌 化学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン①治療編/②疫学・診断編 2013年版. (薬局 増刊号 (薬と検査 2015), 南山堂, pp. 1033-1053 所収) 2015
- 宮崎拓郎, 永安 武: オペナースが知っておいてほしい呼吸器の機能解剖. (岡田守人 (編): 呼吸器外科の手術看護パーフェクトマニュアル, OPE NURSING, pp. 8-13 所収) 2015
- 松本桂太郎, 永安 武: インドシアニングリーン (ICG) 蛍光法を用いた胸腔鏡下肺区域切除術. (杉山幸比古, 近藤 丘, 中西洋一, 奥村明之進 (編): 先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, pp. 102-105 所収) 2015
- 土谷智史, 永安 武: 脱細胞化・再細胞化技術による肺の臓器再生. (杉山幸比古, 近藤 丘, 中西洋一, 奥村明之進 (編): 先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, pp. 204-208 所収) 2015
- 松本桂太郎, 永安 武: IMAGE1 SPIES システム/D-Light P システムによる ICG 蛍光胸腔鏡システム. (杉山幸比古, 近藤 丘, 中西洋一, 奥村明之進 (編): 先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, pp. 250-253 所収) 2015
- 山崎直哉, 永安 武: 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科腫瘍外科学. (杉山幸比古, 近藤 丘, 中西洋一, 奥村明之進 (編): 先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, pp. 475-477 所収) 2015

B-d

- 松本 恵, 矢野 洋, 永安 武: 【生涯教育シリーズ】長崎大学病院における『遺伝性乳がん・卵巣がん症候群』の診療体制について. 長崎市医師会報 49(8): 24-29, 2015

B-e

- 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 手術教育としての虫垂根部体内結紮. 日本腹部救急医学会雑誌 35(2): 426, 2015
- 黨 和夫, 竹下浩明, 荒井淳一, 高木克典, 國崎真己, 阿保貴章, 日高重和, 七島篤志, 澤井照光, 力武一久, 永安 武: 医原性食道穿孔の3例. 日本腹部救急医学会雑誌 35(2): 431, 2015
- 榊原優香, 日高重和, 國崎真己, 黨 和夫, 七島篤志, 安武 亨, 永安 武: 保存的加療にて軽快しえた食道破裂の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 35(2): 431, 2015
- 荒井淳一, 竹下浩明, 黨 和夫, 高木克典, 國崎真己, 阿保貴章, 日高重和, 七島篤志, 永安 武: イレウス管誘因の腸重積の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 35(2): 505, 2015
- 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 当科で開腹・開胸手術に移行した症例から検討する小児内視鏡手術の限界. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 459, 2015
- 田浦康明, 大島雅之, 山根裕介, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 吉田拓哉, 稲村幸雄, 徳永隆幸, 永安 武: 胃瘻管理児へのミキサ食投与に関する有用性と問題点について. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 470, 2015
- 望月響子, 新開真人, 武 浩志, 北河徳彦, 臼井秀仁, 宮城久之, 中村香織, 田中水緒, 大島雅之, 江口 晋: long gap 食道閉鎖に対する食道体外牽引術-我々の方法と治療成績-. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 493, 2015
- 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 当科の腹腔鏡下噴門形成術 (Nissen 法) ~

- パートに分割する Nissen～. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 493, 2015
9. 大島雅之, 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 稲村幸雄, 徳永隆幸, 永安 武: 胆道閉鎖症早期発見のための便色カードの使用状況. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 512, 2015
 10. 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: カテーテル関連血流感染症モデル(invitro)を用いたエタノールロック療法の検討. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 529, 2015
 11. 小坂太一郎, 大島雅之, 山根裕介, 田浦康明, 高槻光寿, 永安 武, 江口 晋: 当科における新生児鏡視下手術の現状. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 605, 2015
 12. 稲村幸雄, 山根裕介, 吉田拓哉, 大島雅之, 石川 啓: 膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval appendectomy の治療中にイレウスを発症した 1 例. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 641, 2015
 13. 古賀洋一, 小坂太一郎, 榊原優香, 大石海道, 山根裕介, 田浦康明, 木下直江, 高槻光寿, 大島雅之, 福岡順也, 永安 武, 江口 晋: 審査腹腔鏡で診断し Hybrid 手術で切除し得た幽門部胃重複症の 1 例. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 653, 2015
 14. 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 反復する腹痛を呈した腹腔動脈圧迫症候群の 1 例. 日本小児外科学会雑誌 51(3): 765, 2015
 15. 片山宏己, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 手術教育としての虫垂根部体内結紮. 日本小児救急医学会雑誌 14(2): 255(141), 2015
 16. 田浦康明, 山根裕介, 小坂太一郎, 大島雅之, 徳永隆幸, 永安 武: 乳児特発性空腸壊死の 1 例 - 重症外科疾患の長時間搬送から考える -. 日本小児救急医学会雑誌 14(2): 297(183), 2015
 17. 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋: 先天性十二指腸閉鎖症に対する腹腔鏡下ダイヤモンド吻合の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌 51(2): 749, 2015
 18. 大坪竜太, 田中 彩, 松本 恵, 進藤久和, 矢野 洋, 永安 武: 多発性内分泌腫瘍症 1 型 (MEN 1) による副甲状腺機能亢進症に対する 2 手術例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 32(増刊号): S268, 2015
 19. 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 進藤久和, 福嶋絢子, 新野大介, 田中伴典, 永安 武: 呼吸困難で術前に気管挿管を要した巨大バセドウ氏病の 1 例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 32(増刊号): S273, 2015
 20. 富永哲郎, 濱田聖暁, 竹下浩明, 澤井照光, 永安 武: クロウン病患者におけるストマ造設症例の長期予後. 日本大腸肛門病学会雑誌 68(9): 694, 2015
 21. 竹下浩明, 富永哲郎, 濱田聖暁, 澤井照光, 永安 武: 直腸癌再発形式および骨盤内再発例に対する治療の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 68(9): 715, 2015
 22. 小畑智裕, 北村由香, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武: 胸腔洗浄液と胸水の細胞診陽性例の検討. 肺癌 55(5): 403, 2015
 23. 土谷智史, 若田幸樹, 朝重耕一, 高木克典, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, Whitsett Jeffrey, 前田 豊, 永安 武: EGFR 遺伝子変異陽性肺癌と陰性肺癌の術後予後因子の比較と術後補助療法の必要性. 肺癌 55(5): 418, 2015
 24. 北村由香, 山崎直哉, 西牟田雅人, 小畑智裕, 渡邊洋之助, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 田畑和宏, 福岡順也, 永安 武: 肺癌における 2 期的手術の臨床病理学的検討. 肺癌 55(5): 497, 2015
 25. 山崎直哉: 呼吸器外科医増加への取り組み 呼吸器外科サマースクールの事務局を経験して. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 379, 2015
 26. 谷口大輔, 山崎直哉, 松本桂太郎, 高木克典, 下山孝一郎, 馬場雅之, 武岡陽介, 橋本泰匡, 小畑智裕, 土谷智史, 宮崎拓郎, 北村由香, 畑地 豪, 久田英樹, 永安 武: 呼吸器外科領域における 3D プリンターを活用した診断、手術のシミュレーション-当科での取り組み-. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 379, 2015
 27. 黒木 保, 日高重和, 谷川和好, 江口 晋, 永安 武, 江石清行: 長崎大学病院の外科系 3 科における“外科ハブセンター”の取り組み. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 408, 2015

28. 馬場雅之, 山崎直哉, 松本桂太郎, 高木克典, 下山孝一郎, 谷口大輔, 小畑智裕, 武岡陽介, 橋本泰匡, 矢野 洋, 松本 恵, 進藤久和, 大坪竜太, 永安 武: 乳腺・甲状腺外科における 3D プリンターの応用～甲状腺モデル、乳腺部分切除モデル～. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 436, 2015
29. 角田順久, 丸山圭三郎, 松本理宗, 片山宏己, 西牟田雅人, 橋本泰匡, 濱田聖暁, 武岡陽介, 若田幸樹, 富永哲郎, 村上豪志, 竹下浩明, 日高重和, 永安 武, 石川 啓: 穿孔性腹膜炎の合併症と DPC の評価について. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 446, 2015
30. 富永哲郎, 竹下浩明, 若田幸樹, 村上豪志, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 澤井照光, 永安 武: 高齢者に対する Stage3 大腸癌術後補助化学療法の検討. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 503, 2015
31. 松本桂太郎, 山崎直哉, 高木克典, 下山孝一郎, 馬場雅之, 谷口大輔, 小畑智裕, 武岡陽介, 橋本泰匡, 松尾直門, 永安 武: 医工連携に基づく臨床医療イノベーションへの挑戦ー「医工の絆」ハイブリット医療人の養成ー. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 580, 2015
32. 日高重和, 國崎真己, 若田幸樹, 富永哲郎, 村上豪志, 角田順久, 竹下浩明, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 超音波凝固切開装置のそれぞれの特徴と術中偶発症. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 597, 2015
33. 馬場雅之, 山崎直哉, 松本桂太郎, 高木克典, 下山孝一郎, 谷口大輔, 小畑智裕, 武岡陽介, 橋本泰匡, 松尾直門, 永安 武: 3D プリンターを使用した新規医療機器の開発. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 647, 2015
34. 丸山圭三郎, 竹下浩明, 武岡陽介, 濱田聖暁, 橋本泰匡, 富永哲郎, 若田幸樹, 村上豪志, 國崎真己, 角田順久, 日高重和, 永安 武, 木下直江, 福岡順也: 腹腔内デスマイドの 1 切除例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 913, 2015
35. 今井 諒, 若田幸樹, 日高重和, 富永哲郎, 村上豪志, 國崎真己, 角田順久, 竹下浩明, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 胃全摘後の難治性逆流性食道炎に対して腹腔鏡下 Y 脚再吻合術を施行した 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 1128, 2015
36. 松尾巴瑠奈, 若田幸樹, 日高重和, 富永哲郎, 村上豪志, 國崎真己, 角田順久, 竹下浩明, 澤井照光, 安武 亨, 赤司沙織, 石丸英樹, 永安 武: イレウス術後の遅発性腹壁動脈瘤破裂により出血性ショックを来した 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 77(増刊号), 1138, 2015

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	14	1	6	152

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
大島雅之・准教授	社会福祉審議会 委員	長崎市
大島雅之・准教授	評議員	日本小児外科学会
大島雅之・准教授	小児救急検討委員会 委員長	日本小児外科学会
大島雅之・准教授	幹事	日本小児外科漢方研究会
大島雅之・准教授	幹事	日本小児外科 QOL 研究会
大島雅之・准教授	幹事	日本胆道閉鎖症研究会
大島雅之・准教授	評議員	日本小児救急医学会
大島雅之・准教授	評議員	PAPS Japan (Pacific Association of Pediatric Surgery Japan)
大島雅之・准教授	世話人	長崎こども救急疾患研究会
大島雅之・准教授	世話人	胆道閉鎖症早期発見のための研究会
七島篤志・准教授	評議員	日本消化器外科学会
七島篤志・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
七島篤志・准教授	評議員	日本内視鏡外科学会
七島篤志・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部
七島篤志・准教授	評議員	日本消化器学会総会・大会
七島篤志・准教授	評議員、指導医	日本胆道学会
七島篤志・准教授	財務委員	日本胆道学会
七島篤志・准教授	査読登録者	European Journal of Surgical Oncology
七島篤志・准教授	査読登録者	Internal Medicine
七島篤志・准教授	査読登録者	World Journal of Surgery

七島篤志・准教授	査読登録者	日本肝胆膵外科学会
七島篤志・准教授	査読登録者	日本胆道学会学会誌
七島篤志・准教授	胆道癌登録委員会 委員	日本肝胆膵外科学会
七島篤志・准教授	科学研究費審査委員登録	日本学術振興会
七島篤志・准教授	データベース委員会 委員	日本肝胆膵外科学会
七島篤志・准教授	Editorial board	World Journal of Methodology
七島篤志・准教授	副センター長	長崎大学病院 がん診療センター
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	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
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	客員研究員	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	世話人	長崎胃疾患検討会
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	長崎炎症性腸疾患研究会
竹下浩明・講師	世話人	NECC フォーラム
松本桂太郎・講師	評議員	日本呼吸器外科学会
阿保貴章・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
進藤久和・助教	評議員	日本乳癌学会

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

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	厚生労働科学研究委託費	代表	在宅医療に応用可能な遠隔医療システムの開発(26240401)
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
七島篤志・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 25462120 糖鎖連結クロリンを用いた新しい光線力学的療法による胆管癌の次世代局所治療法の開発
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・助教	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
國崎真己・助教	長崎医学同窓会助成金	代表	新規バイオマーカーEZH2の測定の開発と評価
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
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
大島雅之・准教授	非常勤講師	長崎玉成高等学校衛生看護専攻科
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 山崎直哉・准教授	命のリレー 脳死肺移植の今	KTN みんなのニュース	2015年 6月11日	県内では初の脳死での両肺移植が行われたことについて取り上げられた。
山崎直哉・准教授	食わず嫌いで外科を避けるべからず 呼吸器外科サマースクールの取り組み	Medical Tribune	2015年 12月24日	呼吸器外科サマースクールについて取り上げられた。
矢野 洋・講師	乳がんの正しい知識	KTN 週刊 健康マガジン	2015年 12月4日 12月11日 12月18日	乳癌の疫学・診断・治療について取り上げた。

○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3回)