

## 外科学第一

### A 欧文

A-a

- 1 Miyazaki T, Sasaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Tagawa T, Hatachi G, Tomoshige K, Mine M, Nagayasu T: Chest tube insertion is one important factor leading to intercostal nerve impairment in thoracic surgery. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 62(1): 58-63, 2014
- 2 Nanashima A, Arai J, Oyama S, Ishii M, Abo T, Wada H, Takagi K, Tsuchiya T, Nagayasu T: Associated factors with surgical site infections after hepatectomy: Predictions and countermeasures by a retrospective cohort study. *Int J Surg* 12(4): 310-314, 2014(IF 1.650)\*
- 3 Otsubo R, Oikawa M, Hirakawa H, Shibata K, Abe K, Hayashi T, Kinoshita N, Shigematsu K, Hatachi T, Yano H, Matsumoto M, Takagi K, Tsuchiya T, Tomoshige K, Nakashima M, Taniguchi H, Omagari T, Itoyanagi N, Nagayasu T: Novel diagnostic procedure for determining metastasis to sentinel lymph nodes in breast cancer using a semi-dry dot-blot method. *Int J Cancer* 134(4): 905-912, 2014(IF 5.007)\*○
- 4 Nanashima A, Isomoto H, Abo T, Nonaka T, Morisaki T, Arai J, Takagi K, Ohnita K, Shoji H, Urabe S, Senoo T, Murakami G, Nagayasu T: How to access photodynamic therapy for bile duct carcinoma. *Ann Transl Med* 2(3): 1-9, 2014
- 5 Mochinaga K, Tsuchiya T, Nagasaki T, Arai J, Tominaga T, Yamasaki N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nanashima A, Hayashi T, Tsukamoto K, Nagayasu T: High expression of dihydropyrimidine dehydrogenase in lung adenocarcinoma is associated with mutations in epidermal growth factor receptor: implications for the treatment of non--small-cell lung cancer using 5-fluorouracil. *Clin Lung Cancer* 15(2): 136-144, 2014(IF 3.220)\*○
- 6 Tominaga T, Oikawa M, Takeshita H, Kunizaki M, Tou K, Abo T, Hidaka S, Nanashima A, Sawai T, Nagayasu T: Successful Colectomy for Hemorrhagic Colitis with Hemolytic Uremic Syndrome and Acute Encephalopathy due to Escherichia coli O157 Infection. *Case Rep Gastroenterol* 8(1): 82-88, 2014
- 7 Tsuchiya T, Sivarapatna A, Rocco K, Nanashima A, Nagayasu T, Niklason LE: Future prospects for tissue engineered lung transplantation: decellularization and recellularization-based whole lung regeneration. *Organogenesis* 10(2): 196-207, 2014(IF 2.596)\*
- 8 Shindo H, Amino N, Ito Y, Kihara M, Kobayashi K, Miya A, Hirokawa M, Miyauchi A: Papillary thyroid microcarcinoma might progress during pregnancy. *Thyroid* 24(5): 840-844, 2014(IF 3.843)\*
- 9 Tsuchiya T, Balestrini JL, Julio M, Calle EA, Zhao L, Niklason LE: Influence of pH on Extracellular Matrix Preservation During Lung Decellularization. *Tissue Eng Part C Methods* 20(12): 1028-1036, 2014
- 10 Matsumoto H, Tsuchiya T, Yoshiura K, Hayashi T, Hidaka S, Nanashima A, Nagayasu T: ABCC11/MRP8 Expression in the Gastrointestinal Tract and a Novel Role for Pepsinogen Secretion. *Acta Histochem Cytochem* 47(3): 85-94, 2014(IF 1.224)\*○
- 11 Watanabe H, Yamasaki N, Miyazaki T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Hashizume K, Abe K, Nagayasu T: Successful treatment of mycotic thoracic aortic aneurysm in collaboration with cardiovascular and general thoracic surgeons. *Acta Med Nagasaki* 59(1): 33-36, 2014
- 12 Miyazaki T, Takagi K, Mine M, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Izumino H, Doi R, Machino R, Nagayasu T: Video-assisted thoracic surgery attenuates perioperative oxidative stress response in lung cancer patients: a preliminary study. *Acta Med Nagasaki* 59(1): 19-25, 2014
- 13 Nakagiri T, Inoue M, Minami M, Hoshikawa Y, Chida M, Bando T, Oto T, Shiraishi T, Yamasaki N, Ashikari J, Sawa Y, Okumura M: Interim report of the Japanese original donor evaluation and management system: the medical consultant system. *Surg Today* 44(7): 1227-1231, 2014(IF 1.208)\*

- 14 Nanashima A, Hidaka S, Nonaka T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Hatachi G, Sumida Y, Sawai T, Yasutake T, Nagayasu T: Recruitment of Young Medical Apprentices (RYOMA) Project: A Comprehensive Surgical Education Program at a Local Academic Institute in Japan. *J Surg Educ* 71(4): 587-592, 2014(IF 1.386)\*
- 15 Nanashima A, Abo T, Arai J, Oyama S, Mochinaga K, Matsumoto H, Takagi K, Kunizaki M, To K, Takeshita H, Hidaka S, Nagayasu T: Clinicopathological parameters associated with surgical site infections in patients who underwent pancreatic resection. *Hepatogastroenterology* 61(134): 1793-1743, 2014(IF 0.907)\*
- 16 Nanashima A, Abo T, Takagi K, Wada H, Arai J, Kunizaki M, To K, Takeshita H, Hidaka S, Nagayasu T: Clinical significance of vessel-sealing device usage for pancreatectomy: a retrospective cohort study. *Hepatogastroenterology* 61(134): 1767-1774, 2014(IF 0.907)\*
- 17 Hatachi G, Tsuchiya T, Miyazaki T, Matsumoto K, Yamasaki N, Okita N, Nanashima A, Higami Y, Nagayasu T: The Poly(Adenosine Diphosphate-Ribose) Polymerase Inhibitor PJ34 Reduces Pulmonary Ischemia-Reperfusion Injury in Rats. *Transplantation* 98(6): 618-624, 2014(IF 3.535)\* ○
- 18 Miyazaki T, Nagayasu T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Tagawa T, Obatake M, Nanashima A, Hidaka S, Hayashi T: Video-assisted thoracoscopic lobectomy with the patient in the semi-prone position: initial experience and benefits of lymph node dissection. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 62(10): 614-619, 2014
- 19 Nanashima A, Abo T, Takagi K, Arai J, To K, Kunizaki M, Hidaka S, Takeshita H, Sawai T, Nagayasu T: Prognostic influence of the liver hanging maneuver for patients with hepatobiliary malignancies who underwent hepatic resections. *Eur J Surg Oncol* 40(11): 1540-1549, 2014(IF 1.000)\*
- 20 Tagawa T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Morino S, Akamine S, Nagayasu T: Thoracoscopic versus transsternal resection for early stage thymoma: long-term outcomes. *Surg Today* 44(12): 2275-2280, 2014(IF 1.208)\*
- 21 Nanashima A, Sakamoto A, Sakamoto I, Hayashi H, Abo T, Wakata K, Murakami G, Arai J, Wada H, Takagi K, Takeshita H, Hidaka S, To K, Nagayasu T: Usefulness of evaluating hepatic elasticity using artificial acoustic radiation force ultrasonography before hepatectomy. *Hepatol Res* 44(13): 138-1319, 2014(IF 2.218)\*
- 22 Nanashima A, Abo T, Arai J, Tominaga T, Takagi K, Mochinaga K, Furukawa K, Nagayasu T: Prediction of portal pressure from intraoperative ultrasonography. *J Surg Res* 192(2): 395-101, 2014(IF 2.121)\*
- 23 Yamashita S, Goto T, Mori T, Horio H, Kadota Y, Nagayasu T, Iwasaki A: Video-assisted thoracic surgery for lung cancer: republication of a systematic review and a proposal by the guidelines committee of the Japanese Association for Chest Surgery 2014. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 62(12): 701-705, 2014
- 24 Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Doi R, Machino R, Nagayasu T: Pulmonary Resection for Lung Cancer in Nonagenarians: A Report of Five Cases. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 20(Suppl): 497-500, 2014(IF 0.687)\*
- 25 Takagi K, Nanashima A, Abo T, Arai J, Matsuo N, Fukuda T, Nagayasu T: Three-Dimensional Printing Model of Liver for Operative Simulation in Perihilar Cholangiocarcinoma. *Hepato-Gastroenterology* 61(136): 2315-1316, 2014(IF 0.907)\*

## B 邦文

B-a

- 1 若田幸樹, 黨 和夫, 古川克郎, 柴崎信一, 内藤慎二, 岡 忠之: 虫垂切除断端に発生した虫垂粘液囊胞腺腫に対する腹腔鏡補助下回盲部切除術の1例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 19(1): 41-47, 2014
- 2 大畠雅之, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 永安 武: 新生児に対する鏡視下手術. *長崎医学会雑誌* 89(1): 19-26, 2014
- 3 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 永安 武: 【第3章 呼吸器外科・看護の各論Ⅱ】疾患、転移性肺腫瘍. *呼吸器外科の術前術後ケア ナースのためのパーフェクトガイド 呼吸器ケア 2014年 (臨時増刊)*: 160-170, 2014

- 4 小山正三朗, 日高重和, 高木克典, 國崎真己, 黨 和夫, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 腹腔鏡下噴門側胃切除術後 Double-tract 再建を施行した 1 例. 長崎医学会雑誌 89(1): 33-38, 2014
- 5 七島篤志, 阿保貴章, 荒井淳一, 永安 武: 【特集: 超高齢者に対する外科治療の問題点】II. 各 論 6. 超高齢者に対する肝・膵手術の問題点. 外科 76(5): 514-519, 2014
- 6 富永哲郎, 福田大輔, 竹下浩明, 黨 和夫, 阿保貴章, 日高重和, 七島篤志, 木下直江, 永安 武, 澤井照光: リンパ管侵襲を伴った腸管子宮内膜症の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌 47(6): 351-356, 2014
- 7 七島篤志, 飯田哲也, 本田琢也, 西田暁史, 小林和真, 福田 実, 澤井照光, 芦澤和人: 癌医療における Cancer Board の役割 -多科・多職種によるチーム医療の現状-. 臨床と指針 91(7): 92(954)-98(960), 2014
- 8 日高重和, 黨 和夫, 國崎真己, 竹下浩明, 七島篤志, 永安 武: 腹腔鏡下胃切除術におけるリンパ節郭清手技の工夫 -術者と助手が協調した術野展開の定型化-. 手術 68(8): 1093-1099, 2014
- 9 矢野 洋, 松本 恵, 進藤久和, 大坪竜太, 馬場雅之, 福嶋絢子, 永安 武: 乳癌センチネルリンパ節生検転移陰性例における 5 年腋窩無再発生存率について. 長崎医学会雑誌 89(3): 161-164, 2014
- 10 富永哲郎, 七島篤志, 阿保貴章, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武: 術後に発症した悪性症候群の 1 例. 外科 76(9): 1072-1074, 2014
- 11 永安 武:【第 50 回日本移植学会総会】学術・教育委員会中間報告 移植後二次発がんの頻度は約 5%. Medical Tribune 47(42): 20, 2014
- 12 富永哲郎, 竹下浩明, 黨 和夫, 七島篤志, 澤井照光, 永安 武: 術後 9 年目に大動脈周囲リンパ節再発をきたした直腸癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 75(10): 2828-2833, 2014
- 13 大島雅之: 【特集: エンジョイ! 症例報告: まれな病態・疾患(1)】術後 26 年目に挙上有茎空腸吻合部潰瘍からの大量出血を生じた A 型食道閉鎖症. 小児外科 46(12): 1229-1233, 2014
- 14 七島篤志, 阿保貴章, 永安 武: 【特集: 外科領域の pros and cons】6. 肝切除に hanging は必要か: a)必要派. 外科 76(13): 1595-1599, 2014
- 15 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 永安 武: 感染を契機に発見され胸腔鏡下に切除した縦隔リンパ管腫の 1 例. 日本小児外科学会雑誌 50(7): 1109-1112, 2014

#### B-b

- 1 日高重和, 野中 隆, 角田順久, 畑地 豪, 矢野 洋, 土谷智史, 山崎直哉, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 【第 114 回日本外科学会定期学術集会記録】特別企画 若手外科医の育成 -大学と関係病院の連携-. 地方大学の若手外科医育成にむけた修練プログラムの成果と課題-“龍馬プロジェクト”6 年間の歩み-. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 3): 20-21, 2014

#### B-d

- 1 七島篤志: 肝胆道膵手術におけるグレリン研究. 厚生労働科学研究費補助金 第 3 次対がん対策総合戦略研究事業. 癌医療におけるグレリンの包括的 QOL 改善療法の開発研究, 平成 25 度総括・分担研究報告書, 27-29, 2014
- 2 七島篤志: 肝胆道膵手術におけるグレリン研究. 厚生労働科学研究費補助金 第 3 次対がん対策総合戦略研究事業. 癌医療におけるグレリンの包括的 QOL 改善療法の開発研究, 平成 22~25 度総合研究報告書, 49-50, 2014

#### B-e

- 1 内田史武, 黨 和夫, 荒井淳一, 高木克典, 國崎真己, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 永安 武: 自傷および他傷の腹部刺創の 2 症例. 日本腹部救急医学会雑誌 34(2): 466, 2014
- 2 荒井淳一, 黨 和夫, 竹下浩明, 澤井照光, 永安 武: 緊急手術により救命しえた急速な転帰をたどった潰瘍性大腸炎の 1 症例. 日本腹部救急医学会雑誌 34(2): 470, 2014

- 3 黨 和夫, 荒井淳一, 高木克典, 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 : 混合性結合組織病患者に併発した盲腸軸捻転の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 34(2): 566, 2014
- 4 日高重和, 野中 隆, 角田順久, 畑地 豪, 矢野 洋, 土谷智史, 山崎直哉, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武 : 地方大学の若手外科医育成にむけた修練プログラムの成果と課題—“龍馬プロジェクト”6年間の歩み. 日本外科学会雑誌 115 臨時増刊号(1): 65, 2014
- 5 七島篤志, 阿保貴章, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武 : 必要派. 日本外科学会雑誌 115 臨時増刊号(1): 259, 2014
- 6 松本桂太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 町野隆介, 荻原幸宏, 林 秀行, 上谷雅孝, 芦澤和人, 永安 武 : 小型肺癌における病理学的因子予測における術前3次元CTを用いた腫瘍体積測定の有用性. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 434, 2014
- 7 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 扇玉秀順, 渡邊洋之助, 土肥良一郎, 町野隆介, 永安 武 : 悪性胸膜中皮腫に対する手術治療を含む集学的治療の成績と術式選択. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 504, 2014
- 8 荒井淳一, 七島篤志, 阿保貴章, 高木克典, 和田英雄, 竹下浩明, 日高重和, 永安 武 : 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の臨床病態と外科治療成績. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 596, 2014
- 9 富永哲郎, 土谷智史, 朝重耕一, 畑地 豪, 荒井淳一, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 山崎直哉, 永安 武 : 非小細胞肺癌におけるEGFR変異とDPDおよびその関連因子に対する検討. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 632, 2014
- 10 畑地 豪, 土谷智史, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 山崎直哉, 七島篤志, 樋上賀一, 永安 武 : 肺虚血再灌流障害に対するPARP阻害薬の臓器保護効果の検討. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 635, 2014
- 11 竹下浩明, 澤井照光, 辻 孝, 黨 和夫, 荒井淳一, 高木克典, 國崎真己, 阿保貴章, 日高重和, 七島篤志, 永安 武 : 大腸癌術前の血清LCTPは壁深達度マーカーであり術後再発予測因子である. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 632, 2014
- 12 松本 恵, 矢野 洋, 大坪竜太, 及川将弘, 南 恵樹, 山之内孝彰, 久芳さやか, 佐々木規子, 松本 正, 三浦清徳, 永安 武 : 遺伝性乳がん・卵巣がん症候群診療体制の整備. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 711, 2014
- 13 大畠雅之, 小坂太郎, 山根裕介, 田浦康明, 永安 武 : 気道閉塞症状を呈する小児頸部・縦隔リンパ管腫の治療戦略. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 716, 2014
- 14 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 永安 武 : 甲状腺機能亢進症術後再発と甲状腺ホルモン補充についての検討. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 723, 2014
- 15 高木克典, 七島篤志, 阿保貴章, 荒井淳一, 國崎真己, 黨 和夫, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武 : 肝切除術前の肝エラストグラフィーARFIの有用性の検討. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 893, 2014
- 16 土谷智史, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 寺谷 工, 扇玉秀順, 土肥良一郎, 小林英司, 永安 武 : 肺における小型, 大型動物の脱細胞化骨格を用いた, ドナー臓器再生・移植医療への可能性. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 928, 2014
- 17 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, 安武 亨, 永安 武 : 腹腔鏡時代の下部直腸癌手術をいかにして安全に行うか. ～高位前方切除および開腹低位前方切除との比較を通して～. 日本外科学会雑誌 115(臨時増刊号 1): 967, 2014
- 18 黨 和夫, 竹下浩明, 磯本 一 : 当院における大腸カルチノイドの治療成績. ESD, TEM および開腹手術の比較検討. 日本消化器内視鏡学会雑誌 56(Suppl, 1): 942, 2014
- 19 高村祐磨, 矢野 洋, 進藤久和, 松本 恵, 石丸英樹, 林 健太郎, 木下直江, 永安 武 : Basedow病に対して術前コ

イル塞栓術を施行した 1 例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 31(増刊号): S90, 2014

20 進藤久和, 小林 薫, 福島光浩, 中山彩子, 山田 理, 舛岡裕雄, 藪田智範, 東山卓也, 木原 実, 伊藤康弘, 宮章博, 宮内 昭, 廣川満良: 大濾胞型乳頭癌の超音波所見と病理診断. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 31(増刊号): S98, 2014

21 松本桂太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 町野隆介, 永安 武: Dual Vision (2 カメラ、3 モニター) を用いた胸腔鏡下肺葉切除術 —より安全な胸腔鏡下肺手術を求めて—. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

22 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 永安 武: 高齢者肺癌の予後予測因子は何か? 「簡便かつ有用な指標の探索」. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

23 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 町野隆介, 中村洋一, 福岡順也, 永安 武: cN2 IIIA 期非小細胞肺癌の診断と治療戦略. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

24 土谷智史, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 町野隆介, 永安 武: 当科での気管管状切除再建症例の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

25 松本桂太郎, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 町野隆介, 永安 武: アンスロンチューブを用いた内頸静脈圧モニターリング下に SVC 再建を施行した巨大縦隔腫瘍の 1 例. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

26 町野隆介, 山崎直哉, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 永安 武: 頭頸部癌肺転移に関する検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 28(3):, 2014

27 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: ラリンジアルマスクによる気道確保下に軟性気管支鏡下異物摘出術を施行した 1 例. 日本小児救急医学会雑誌 13(2): 221, 2014

28 七島篤志, 日高重和, 田浦康明, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 山崎直哉, 野中 隆, 永安 武: 若手外科医獲得に向けた修練プログラムの成果と課題—“龍馬プロジェクト”6 年の歩み. 日本外科系連合会学会誌 39(3): 511, 2014

29 日高重和, 竹下浩明, 阿保貴章, 矢野 洋, 山崎直哉, 七島篤志, 大島雅之, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 大学病院の若手外科医獲得育成プロジェクトの取り組みと成果. 日本外科系連合会学会誌 39(3): 551, 2014

30 七島篤志, 畑地 豪, 阿保貴章, 澤井照光: 肝内胆管癌における癌幹細胞マーカー CD44, glioma associated oncogene homolog 1 (GLI1) の発現と臨床的意義. 肝臓 55(1): A334, 2014

31 七島篤志, 阿保貴章, 中島正洋, 近藤久義, 高木克典, 荒井淳一, 永安 武: 膵癌を伴う重複癌症例における臨床病理学的特性. 膵臓 29(3): 350:634, 2014

32 Masayuki Obatake, Yasuaki Taura, Yusuke Yamane, Takeshi Nagayasu: Is serum direct bilirubin valuable for the neonatal diagnosis of biliary atresia?: A study in Nagasaki Prefecture. 胆道閉鎖症の診断に直接ビリルビン測定は有用か?. 日本マス・スクリーニング学会誌 24(2): 48(164), 2014

33 泉野浩生, 七島篤志, 阿保貴章, 荒井淳一, 高木克典, 永安 武: 胆道癌のバイオマーカーとしての尿中 8-OHdG の意義. 胆道 28(3): 163:427, 2014

34 七島篤志, 阿保貴章, 荒井淳一, 高木克典, 和田英雄, 村上豪志, 永安 武: 胆道癌を含む重複癌症例の臨床的特徴と術後予後に関する検討. 胆道 28(3): 181:445, 2014

35 和田英雄, 七島篤志, 阿保貴章, 荒井淳一, 高木克典, 國崎真己, 黨 和夫, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武: 肝内胆管癌における Nogo-B 発現と臨床像. 胆道 28(3): 186:450, 2014

36 村上豪志, 七島篤志, 阿保貴章, 國崎真己, 黨 和夫, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武: 胆道癌に対する糖鎖連結クロリンによる PDT 療法の基礎研究. 胆道 28(3): 231:495, 2014

- 37 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武:成人外科から学ぶ小児内視鏡外科手術. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 368, 2014
- 38 七島篤志, 山崎直哉, 阿保貴章, 松本桂太郎, 日高重和, 竹下浩明, 土谷智史, 宮崎拓郎, 永安 武:多臓器グループの教室ならではの鏡視下肝切除と肺切除手技の共有. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 398, 2014
- 39 中司交明, 山根裕介, 田浦康明, 大島雅之, 永安 武:外科医として1例目の腹腔鏡下手術に際し,単孔式腹腔鏡下虫垂切除術にて体内結紮を行った1例. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 440, 2014
- 40 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武:当科における肝管空腸吻合の実際. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 446, 2014
- 41 高木克典, 村上豪志, 松本桂太郎, 黨 和夫, 日高重和, 山崎直哉, 永安 武:鏡視下手術のための体腔内スコープ洗浄装置の開発. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 497, 2014
- 42 日高重和, 荒井淳一, 高木克典, 國崎真己, 黨 和夫, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武:腹腔鏡下胃切除術の術野展開における第一助手の役割. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 628, 2014
- 43 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, 永安 武:当科における進行結腸癌に対する安全な腹腔鏡下手術手技. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 659, 2014
- 44 荒井淳一, 日高重和, 國崎真己, 高木克典, 黨 和夫, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武:経口アンビル法による再建術の工夫とそのトラブルへの対処法. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 686, 2014
- 45 荒木政人, 福田明子, 松本 彩, 柴崎信一, 岡 忠之, 日高重和. 定型化された腹腔鏡下胃切除の導入による効果について. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 727, 2014
- 46 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 谷口大輔, 永安 武:胸腔鏡下右中葉切除の肺泡漏を減らす工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 846, 2014
- 47 松本桂太郎: Dual Vision (2カメラ、3モニター)を用いた胸腔鏡下肺葉切除術一見上げ法の短所のサポート. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 847, 2014
- 48 永安 武, 村上豪志, 西田教行, 柳原克紀, 田中澄子, 濱田正久:精密医療機器対応の次世代洗浄装置開発に向けて. 日本内視鏡外科学会雑誌 19(7): 871, 2014
- 49 七島篤志, 阿保貴章, 永安 武:音響放射圧(ARFI)を用いた肝弾性力評価の肝切除症例における臨床的意義. 肝臓 55(Supplement2): A636, 2014
- 50 國崎真己, 日高重和, 黨 和夫, 高木克典, 荒井淳一, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武:残胃癌の治療戦略に向けた臨床病理学的検討. 日本消化器内視鏡学会雑誌 56(Supplement2): 3088, 2014
- 51 村上豪志, 七島篤志, 阿保貴章, 國崎真己, 黨 和夫, 日高重和, 竹下浩明, 永安 武:胆道癌に対する糖鎖連結クロリンを用いた光線力学療法的基础研究. 日本消化器病学会雑誌 111(臨時増刊号): A948, 2014
- 52 黨 和夫, 竹下浩明, 阿保貴章, 澤井照光, 永安 武:当科における脾湾部結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 日本大腸肛門病学会誌 67(9): 670, 2014
- 53 荒井淳一, 竹下浩明, 黨 和夫, 澤井照光, 永安 武:腹腔鏡下低位前方切除術後の新直腸腸壊死に対して待機的にISR施行し肛門温存可能だった1例. 日本大腸肛門病学会誌 67(9): 833, 2014
- 54 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, 永安 武:慢性腎不全・透析患者に対する肺切除術と周術期管理. 肺癌 54(5): 393, 2014
- 55 松本桂太郎, 荻原幸宏, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 下山孝一郎, 谷口大輔, 林 秀行, 上谷雅孝, 芦澤和人, 永安 武:小型肺癌の病理学的因子予測における術前3次元CTによる腫瘍体積測定の有用性. 肺癌 54(5): 397, 2014

- 56 朝重耕一, 土谷智史, 大坪竜太, 及川将弘, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 土肥良一郎, 渡邊洋之助, 扇玉秀順, 木下直江, 永安 武 : Semi-dry dot-blot 法を用いた新しい肺癌術中リンパ節転移診断法. 肺癌 54(5): 442, 2014
- 57 土谷智史, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 下山孝一郎, 谷口大輔, 田端和宏, 永安 武 : 肺の縮小手術の盲点; 左肺上区域切除後に、Micropapillary adenocarcinoma の肺胞内散布が認められた症例. 肺癌 54(5): 513, 2014
- 58 谷口大輔, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 下山孝一郎, 町野隆介 : 化学療法後に切除した IVa 期胸腺腫の 1 例. 肺癌 54(5): 595, 2014
- 59 宮崎拓郎, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 谷口大輔, 永安 武 : 近年の肺癌の手術は安全に行えているのか? 「当院の術死・在院死症例を振り返る」. 肺癌 54(5): 688, 2014
- 60 永安 武, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 谷口大輔, 下山孝一郎 : 気管支形成術における私のこだわり. 日本臨床外科学会雑誌 75(増刊号): 277, 2014
- 61 谷口大輔, 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 下山孝一郎, 榊原優香, 永安 武 : 当科における間質性肺炎を合併した肺癌手術症例の検討. 日本臨床外科学会雑誌 75(増刊号): 317, 2014
- 62 國崎真己, 日高重和, 荒井淳一, 高木克典, 黨 和夫, 竹下浩明, 阿保貴章, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武 : 経口アンビル法による再建術の工夫と定型化への取り組み. 日本臨床外科学会雑誌 75(増刊号): 384, 2014
- 63 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, 永安 武 : 当科における腹腔鏡下直腸癌手術の定型化の工夫とコツ. 日本臨床外科学会雑誌 75(増刊号): 404, 2014
- 64 高木克典, 大島雅之, 山根裕介, 田浦康明, 松尾直門, 黨 和夫, 山崎直哉, 永安 武 : 3D プリンターを用いた先天性気管狭窄症に対する術前シミュレーション. 日本臨床外科学会雑誌 75(増刊号): 783, 2014
- 65 船越康智, 伊藤暢宏, 岡田雅彦, 武田敬子, 石橋麻奈美, 楊井章紀, 森内浩幸, 山根裕介, 小坂太一郎, 大島雅之, 谷岡真司 : 重篤なカサバツハ・メリット現象を伴った頸部カポジ型血管内皮細胞腫の新生児例. 日本小児血液・がん学会雑誌 51(4): 351, 2014
- 66 扇玉秀順, 土谷智史, 土肥良一郎, 山崎直哉, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 七島篤志, 永安 武 : NaOH-PBS によるラット肺の脱細胞化・再細胞化. Organ Biology 21(3): 86, 2014
- 67 大石海道, 田浦康明, 山根裕介, 阿保貴章, 七島篤志, 大島雅之, 永安 武 : 先天性胆道拡張症に対する胆嚢空腸吻合術後 43 年目に胆管癌を発症した 1 例. 第 37 回日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 37: 26, 2014
- 68 大島雅之, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 永安 武 : 当科における腹腔鏡下胆道拡張症手術. 第 37 回日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 37: 80, 2014

**研究業績集計表**

教室等名：307 外科学第一

**論文数一覧**

|      | A-a | A-b | A-c | A-d | A-e | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | B-e | 合計 | 総計  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2014 | 25  | 0   | 0   | 0   | 0   | 25 | 16  | 15  | 1   | 0   | 2   | 68  | 86 | 111 |

**学会発表数一覧**

|      | A-a | A-b    |    | 合計 | B-a | B-b    |     | 合計  | 総計  |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|-----|-----|-----|
|      |     | シンポジウム | 学会 |    |     | シンポジウム | 学会  |     |     |
| 2014 | 0   | 1      | 15 | 16 | 9   | 5      | 166 | 180 | 196 |

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

|      | <u>欧文論文総数</u><br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | <u>SCI掲載論文数</u><br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| 2014 | 0.225                 | 1.786            | 0.64                      | 1.143               |

**Impact factor 値一覧**

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2014 | 32.717        | 2.337               | 2.045               |