

外科第一

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 Antron bypass tubeTM. *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, Miyazaki 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 Lowew 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, 桶田久美子, 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, 畠地 豪, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 橋迫美貴子, 田畠和宏, 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. 小畠智裕, 赤嶺晋治, 潟口 聰, 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, 安武亭, 永安 武: 腹腔鏡下手術における癒着防止シート(セラフィルム®)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 亭, 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, 畠地 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, 小畠智裕, 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, 畠地 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, 畠地 豪, 永安 武: 悪性気道狭窄に対するシリコンストレ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 : 滑脱型女児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, 畠地 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, 畠地 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, 大畠雅之: 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, 畠地 豊, 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, 畠地 豊, 永安 武: 理にかなった II/IIIA 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 卷増刊号: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 卷増刊号 : 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 卷増刊号 : 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 卷増刊号 : 453, 2017
25. 日高重和, 黒川 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 卷 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 卷 増刊号 : 957, 2017

研究業績集計表**教室等名 : 307 外科学第一（腫瘍外科）****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
2017	22	0	0	0	0	22	13	7	0	0	0	26	33	55

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		
2017	0	0	7	7	1	10	129	140	147

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.4	1.222		0.591	0.722

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	26.287	1.46	2.022