

腫瘍外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Matsumoto M, Sasaki N, Tsukigawa Y, Otsubo R, Yano H, Nagayasu T: A Survey of the Awareness and Educational Needs of Nurses in Nagasaki Prefecture Regarding Hereditary Breast and Ovarian Cancer. *Journal of cancer education* 38(2): 406-411, 2023. doi: 10.1007/s13187-022-02132-4. (IF: 1.4)
- 2 . Takagi K, Matsumoto K, Taniguchi D, Machino R, Uchida F, Hara R, Oishi K, Yamane Y, Iwatake M, Eguchi M, Mochizuki Y, Nakayama K, Nagayasu T: Regeneration of the ureter using a scaffold-free live-cell structure created with the bio-three-dimensional printing technique. *Acta biomaterialia* 165: 102-110, 2023. doi: 10.1016/j.actbio.2022.10.006. (IF: 9.4)
- 3 . Izumino H, Tajima G, Tasaki O, Inokuma T, Hatachi G, Takagi K, Miyazaki T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Sato S, Nagayasu T: Balance of the prooxidant and antioxidant system is associated with mortality in critically ill patients. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 72(2): 157-164, 2023. doi: 10.3164/jcbn.22-79. (IF: 2)
- 4 . Tominaga T, Nonaka T, Fukuda A, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Sumida Y, Takeshita H, Hisanaga M, Fukuoka H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Utility of Transanal Tube for Preventing Severe Anastomotic Leakage Following Low Anterior Resection for Patients With Diverting Stoma . *International Surgery* 107(3): 120-129, 2023. doi: 10.9738/INTSURG-D-22-00002.1. (IF: 0.2)
- 5 . Tominaga T, Nonaka T, Oyama S, Takamura Y, Hashimoto S, Shiraishi T, Sawai T, Nagayasu T: Efficacy of Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio for Cancer-Specific Survival in Elderly Patients with Localized Colon Cancer: A Single Center Propensity Score-Matched Analysis. *Clinical and experimental gastroenterology* 16: 1-9, 2023. doi: 10.2147/CEG.S385207. (IF: 2.5)
- 6 . Tomoshige K, Stuart WD, Fink-Baldauf IM, Ito M, Tsuchiya T, Nagayasu T, Yamatsuji T, Okada M, Fukazawa T, Guo M, Maeda Y: FOXA2 Cooperates with Mutant KRAS to Drive Invasive Mucinous Adenocarcinoma of the Lung. *Cancer research* 83(9): 1443-1458, 2023. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-22-2805. (IF: 12.5)
- 7 . Baba M, Matsumoto K, Shindo H, Matsumoto M, Otsubo R, Tanaka A, Oyama S, Zhu R, Yamamoto I, Nagayasu T: Development and evaluation of an original phantom model of ultrasonography-guided thyroid gland biopsy for the training of surgical residents and students. *Surgery Today* 53(4): 443-450, 2023. doi: 10.1007/s00595-022-02582-9. (IF: 1.7)
- 8 . Machino R, Kobayashi S, Tagawa T, Taniguchi K, Kanetaka K, Eguchi S, Nagayasu T: Double vision approach applied by two teams for retrosternal gastric conduit for gastric tube cancer. *Journal of surgical case reports* 2023(2): rjad068, 2023. doi: 10.1093/jscr/rjad068. (IF: 0.4)
- 9 . Taniguchi D, Ahmadipour M, Eiliazadeh AL, Duchesneau P, Nagayasu T, Haykal S, Karoubi G, Waddell TK: Mesenchymal cells support the early retention of primary alveolar type 2 cells on acellular mouse lung scaffolds. *Regenerative therapy* 25: 92-100, 2023. doi: 10.1016/j.reth.2023.11.011. (IF: 3.4)
- 10 . Taniguchi D, Kamata S, Rostami S, Tuin S, Marin-Araujo A, Guthrie K, Petersen T, Waddell TK, Karoubi G, Keshavjee S, Haykal S: Evaluation of a decellularized bronchial patch transplant in a porcine model. *Scientific reports* 13(1): 21773, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-48643-y. (IF: 3.8)
- 11 . Hisanaga M, Tsuchiya T, Watanabe H, Shimoyama K, Iwatake M, Tanoue Y, Maruyama K, Yukawa H, Sato K, Kato Y, Matsumoto K, Miyazaki T, Doi R, Tomoshige K, Nagayasu T: Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Attenuate Immune Reactions Against Pig Decellularized Bronchi Engrafted into Rat Tracheal Defects. *Organogenesis* 19(1): 2212582, 2023. doi: 10.1080/15476278.2023.2212582. (IF: 1.6)
- 12 . Tanaka A, Matsumoto M, Takao M, Miura S, Hasegawa Y, Otsubo R, Hayashi H, Isomoto I, Miura K, Nagayasu T: Simultaneous bilateral mastectomy and RRSO for BRCA2-positive non-invasive breast cancer in Japan: a case report and analysis of initial experience. *Hereditary cancer in clinical practice* 21(1): 23, 2023. doi: 10.1186/s13053-023-00268-y. (IF: 2)
- 13 . Mizoguchi S, Tsuchiya T, Doi R, Obata T, Iwatake M, Hashimoto S, Matsumoto H, Yukawa H, Hayashi H, Li TS, Yamamoto K, Matsumoto K, Miyazaki T, Tomoshige K, Nagayasu T: A novel ex vivo lung cancer model based on bioengineered rat lungs. *Frontiers in bioengineering and biotechnology* 11: 1179830, 2023. doi: 10.3389/fbioe.2023.1179830. (IF: 4.3)

- 14 . Uchida F, Tominaga T, Nonaka T, To K, Hisanaga M, Takeshita H, Fukuoka H, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Incidence of and risk factors for postoperative ileus between right and left laparoscopic colectomy using propensity-score-matched analysis: A retrospective multicenter study. *Asian journal of endoscopic surgery* 16(4): 706-714, 2023. doi: 10.1111/ases.13227. (IF: 0.9)
- 15 . Takamura Y, Tominaga T, Zhu R, Yamamoto I, Matsumoto K, Nagayasu T: Development of Medical Shark Skin Forceps: Improved Grasping Power and Easy Manipulation. *Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons* 27(4): e2023.00037, 2023. doi: 10.4293/JSLS.2023.00037. (IF: 1.4)
- 16 . Tanoue Y, Tsuchiya T, Miyazaki T, Iwatake M, Watanabe H, Yukawa H, Sato K, Hatachi G, Shimoyama K, Matsumoto K, Doi R, Tomoshige K, Nagayasu T: Timing of Mesenchymal Stromal Cell Therapy Defines its Immunosuppressive Effects in a Rat Lung Transplantation Model. *Cell transplantation* 32: 9636897231207170, 2023. doi: 10.1177/09636897231207177. (IF: 3.2)
- 17 . Hashimoto S, Tominaga T, Nonaka T, Shiraishi T, To K, Takeshita H, Fukuoka H, Araki M, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Mid-term outcomes of laparoscopic vs open colectomy for pathological T4 and/or N2 colon cancer patients: Multicenter study using propensity score matched analysis. *Asian journal of endoscopic surgery* 16(3): 400-408, 2023. doi: 10.1111/ases.13171. (IF: 0.9)
- 18 . Maruta H, Tominaga T, Nonaka T, Hisanaga M, Takeshita H, Fukuoka H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Efficacy of left colic artery preservation with D3 lymph node dissection in laparoscopic surgery for advanced sigmoid and rectal cancer. *Surgery Today* 53(12): 1335-1342, 2023. doi: 10.1007/s00595-023-02689-7. (IF: 1.7)
- 19 . Noda K, Tominaga T, Nonaka T, Ishii M, Fukuoka H, Hisanaga M, Takeshita H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Effect of adjuvant chemotherapy after curative resection of colorectal cancer peritoneal metastasis. *International journal of colorectal disease* 38(1): 101, 2023. doi: 10.1007/s00384-023-04407-8. (IF: 2.5)
- 20 . Ishimaru K, Tominaga T, Nonaka T, Hisanaga M, Takeshita H, Fukuoka H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Usefulness of the endoscopic surgical skill qualification system for laparoscopic colectomy for transverse colon cancer: a Japanese multicenter analysis. *Langenbeck's archives of surgery* 408(1): 271, 2023. doi: 10.1007/s00423-023-03008-x. (IF: 2.1)
- 21 . Ichikawa H, Doi R, Matsumoto K, Tomoshige K, Hirabaru M, Machino R, Obata T, Mizoguchi S, Irie J, Tsuchiya T, Nagayasu T: Spontaneous pleural aspergillosis in an immunocompetent young adult treated with minimally invasive surgery. *Respiratory medicine case reports* 44: 101869, 2023. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101869. (IF: 0.8)
- 22 . Ono R, Tominaga T, Nonaka T, Takamura Y, Oishi K, Shiraishi T, Hashimoto S, Noda K, Sawai T, Nagayasu T: Malignant peripheral nerve sheath tumor in the pelvis: a case report. *Surgical case reports* 9(1): 157, 2023. doi: 10.1186/s40792-023-01733-5. (IF: 0.7)
- 23 . Tei S, Tominaga T, Nonaka T, Takamura Y, Ishii M, Fukuoka H, Hisanaga M, Takeshita H, Sawai T, Nagayasu T: Laparoscopic resection of paraganglioma arising from the organ of Zuckerkandl: A case report. *Acta Medica Nagasakiensia* 67(2): 75-80, 2023. doi: 10.11343/amn.67.75.
- 24 . Nanashima A, Tanoue Y, Hamada T, Hiyoshi M, Imamura N, Ishii M, Yano K, Kai K, Sakakibara Y, Nishimuta M, Hamada K, Nagayasu T: Sonazoid-enhanced intraoperative ultrasonography in patients with gall bladder diseases: A preliminary study. *Acta Medica Nagasakiensia* 66(2): 57-64, 2023. doi: 10.11343/amn.66.57.
- 25 . Nanashima A, Nagayasu T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Tagawa T, Arai J: Lifetime Follow-Up of a Patient with Metastatic Prostate Cancer Undergoing Multiple Surgical Resections: A Case Report. *The American journal of case reports* 24: e941668, 2023. doi: 10.12659/AJCR.941668.
- 26 . Koike H, Ashizawa K, Tsutsui S, Fukuda M, Okano S, Matsumoto K, Nagayasu T, Honda S, Uetani M: Surgically resected lung adenocarcinoma: do heterogeneous GGNs and part-solid nodules on thin-section CT show different prognosis?. *Japanese journal of radiology* 41(2): 164-171, 2023. doi: 10.1007/s11604-022-01345-3. (IF: 2.9)
- 27 . Koike H, Ashizawa K, Tsutsui S, Kurohama H, Okano S, Nagayasu T, Kido S, Uetani M, Toya R: Differentiation Between Heterogeneous GGN and Part-Solid Nodule Using 2 D Grayscale Histogram Analysis of Thin-Section CT Image. *Clinical lung cancer* 24(6): 541-550, 2023. doi: 10.1016/j.clcc.2023.06.001. (IF: 3.3)
- 28 . Oishi H, Okada Y, Sato M, Nakajima J, Nakajima D, Shiraishi T, Sato T, Kanou T, Shintani Y, Miyoshi K, Toyooka S, Maeda S, Chida M, Matsumoto K, Nagayasu T, Suzuki H, Yoshino I, Matsuda Y, Hoshikawa Y, Date H: Prognostic factors for lung transplant recipients focusing on age and gender: the Japanese lung transplantation report 2022. *Surgery Today* 53(10): 1188-1198, 2023. doi: 10.1007/s00595-023-02686-w. (IF: 1.7)

- 29 . Lami K, Bychkov A, Matsumoto K, Attanoos R, Berezowska S, Brcic L, Cavazza A, English JC, Fabro AT, Ishida K, Kashima Y, Larsen BT, Marchevsky AM, Miyazaki T, Morimoto S, Roden AC, Schneider F, Soshi M, Smith ML, Tabata K, Takano AM, Tanaka K, Tanaka T, Tsuchiya T, Nagayasu T, Fukuoka J: Overcoming the Interobserver Variability in Lung Adenocarcinoma Subtyping: A Clustering Approach to Establish a Ground Truth for Downstream Applications. *Archives of pathology & laboratory medicine* 147(8): 885-895, 2023. doi: 10.5858/arpa.2022-0051-OA. (IF: 3.7)
- 30 . Lami K, Ota N, Yamaoka S, Bychkov A, Matsumoto K, Uegami W, Munkhdelger J, Seki K, Sukhbaatar O, Attanoos R, Berezowska S, Brcic L, Cavazza A, English JC, Fabro AT, Ishida K, Kashima Y, Kitamura Y, Larsen BT, Marchevsky AM, Miyazaki T, Morimoto S, Ozasa M, Roden AC, Schneider F, Smith ML, Tabata K, Takano AM, Tanaka T, Tsuchiya T, Nagayasu T, Sakanashi H, Fukuoka J: Standardized Classification of Lung Adenocarcinoma Subtypes and Improvement of Grading Assessment Through Deep Learning. *The American journal of pathology* 193(12): 2066-2079, 2023. doi: 10.1016/j.ajpath.2023.07.002.
- 31 . Shimada M, Taniguchi H, Yamaguchi H, Gyotoku H, Sasaki D, Kaku N, Senju C, Senju H, Imamura E, Takemoto S, Yamamoto K, Sakamoto N, Obase Y, Tsuchiya T, Fukuda M, Soda H, Ashizawa K, Fukuoka J, Nagayasu T, Yanagihara K, Mukae H: Genetic profile of thymic epithelial tumors in the Japanese population: an exploratory study examining potential therapeutic targets. *Translational lung cancer research* 12(4): 707-718, 2023. doi: 10.21037/tlcr-22-794. (IF: 4)
- 32 . Kuba S, Maeda S, Shibata K, Soutome S, Yamanouchi K, Matsumoto M, Tanaka A, Morita M, Hatachi T, Otsubo R, Yano H, Kawashita Y, Sato S, Taniguchi H, Kanetaka K, Umeda M, Nagayasu T, Eguchi S: EFFICACY AND SAFETY OF A DEXAMETHASONE-BASED MOUTHWASH TO PREVENT CHEMOTHERAPY-INDUCED STOMATITIS IN WOMEN WITH BREAST CANCER: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED PHASE 2 STUDY. *The journal of evidence-based dental practice* 23(3): 101896, 2023. doi: 10.1016/j.jebdp.2023.101896.
- 33 . Meng X, Morita M, Kuba S, Hayashi H, Otsubo R, Matsumoto M, Yamanouchi K, Kobayashi K, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Association of quantitative analysis of intratumoral reduced E-cadherin expression with lymph node metastasis and prognosis in patients with breast cancer. *Scientific reports* 13(1): 10434, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-37012-4. (IF: 3.8)

A-b

- 1 . Matsumoto K, Tomoshige K, Doi R, Nagayasu T: Editorial on "robotic versus thoracoscopic combined anatomic subsegmentectomy for early stage lung cancer: early results of a cohort study". *Journal of thoracic disease* 15(11): 6373-6378, 2023. doi: 10.21037/jtd-2022-06. (IF: 2.1)

B 邦文

B-a

- 1 . 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 永安 武 : 長崎大学大学院腫瘍外科における呼吸器外科医の育成. *胸部外科* 76(9): 723-725, 2023.
- 2 . 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 永安 武 : 単孔式腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除にて切除しえた胃glomus腫瘍の1例. *長崎医学会雑誌* 98(2): 77-83, 2023.
- 3 . 富永哲郎, 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 澤井照光, 永安 武 : 腸管アミロイドーシスを併存したS状結腸癌の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 84(4): 615-619, 2023.
- 4 . 富永哲郎, 野中 隆, 永安 武 : 【外科手術と感染症】下部消化管外科 大腸外科での周術期感染対策の変遷 腸管前処置は必要か. *外科* 85(5): 531-535, 2023.
- 5 . 富永哲郎, 野中 隆, 永安 武 : 骨盤内臓全摘術に必要な骨盤解剖. *手術* 77(6): 679-686, 2023.
- 6 . 富永哲郎, 野中 隆, 永安 武 : S状結腸切除術 : 腹腔鏡下手術. *臨床外科* 78(11): 168-171, 2023.
- 7 . 山根裕介, 篠原彰太, 大野田 貴, 石井 生, 大関圭祐, 永安 武 : Pfeiffer症候群. *小児外科* 55(4): 425-427, 2023.
- 8 . 篠原彰太, 山根裕介, 大関圭祐, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武 : 外来抗菌薬静注療法が有用であったヒルシュスブルング病類縁疾患の患児に発症した中心静脈カテーテル関連血流感染症の1例. *日本小児外科学会雑誌* 59(6): 986-990, 2023.

9. 浦川慎太郎, 大坪竜太, 田中 彩, 松本 恵, 矢野 洋, 安倍邦子, 永安 武: パセドウ病に合併した胸腺肥大の1例. 長崎医学会雑誌 98(3): 122-128, 2023.
10. 原田亜由美, 永田 幸, 大橋和明, 川下さやか, 阿部修平, 高尾真未, 松本 恵, 三浦生子, 長谷川ゆり, 北島道夫, 岡野慎士, 三浦清徳: HBOCに対してRRSO後に卵管癌IIA期と診断された1例. 長崎医学会雑誌 98(2): 64-70, 2023.
11. 及川真人, 花田匡利, 名倉弘樹, 竹内里奈, 永安 武, 神津 玲: 術前患者に呼吸練習(インセンティブ・スパイロメトリーを含む)を適用するか? Conの立場から 「術前患者にルーチンに呼吸練習をする必要はない」. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 32(1): 23-27, 2023.
12. 有森諒太郎, 白川利彦, 中嶋有美子, 松田 諒, 伊達木澄人, 石井佑佳子, 松尾祐子, 濱田優季, 原田定智, 田代香澄, 種岡飛翔, 桑原義典, 本村秀樹, 篠原彰太, 山根裕介, 原田淳樹, 木原敏晴, 酒井英樹, 森内浩幸: 志賀毒素産生腸管出血性大腸菌による溶血性尿毒症症候群(STEC-HUS)に対し急性期透析に腹膜透析を選択した2例. 長崎医学会雑誌 97(4): 308-315, 2023.

B-e-1

1. 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 中司交明, 松本理宗, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: ロボット支援下手術に特有の術中トラブル-トラブルを起こさない工夫と起こったときの対策-. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O36-6, 2023.
2. 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 永安 武: 施設専門数と安全性から近未来の呼吸器外科診療を考える-本邦の呼吸器外科はsustainableか?-. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): SP1-6, 2023.
3. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 谷口大輔, 小畑智裕, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: ロボット手術時代における高難度S9+10区域切除のアプローチ法の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O33-2, 2023.
4. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 谷口大輔, 小畑智裕, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: ロボット縦隔腫瘍手術の適応を改めて考える. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): P15-2, 2023.
5. 朝重耕一, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 市川宏美, 永安 武: 難治性気胸に対する外科的アプローチの検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O44-3, 2023.
6. 町野隆介, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 小畑智裕, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: 形成外科・食道外科と合同で施行した食道癌術後気管膜様部壊死に対する広背筋皮弁を用いた気道再建術. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): VSY-2, 2023.
7. 小畑智裕, 土谷智史, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 市川宏美, 永安 武: 肺の臓器再生の脱細胞化技術における天然洗浄剤ラウリン酸カリウムの有用性. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O66-3, 2023.
8. 市川宏美, 土肥良一郎, 松本桂太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 小畑智裕, 佐々木俊輔, 永安 武: 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘術後の対側肺癌に対して肺部分切除術を施行した2例. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O57-6, 2023.
9. 今村由人, 中島大輔, 狩野 孝, 新谷 康, 杉本誠一郎, 豊岡伸一, 星川 康, 松本桂太郎, 永安 武, 鈴木秀海, 吉野一郎, 前田寿美子, 千田雅之, 白石武史, 佐藤寿彦, 佐藤雅昭, 中島 淳, 大石 久, 岡田克典, 伊達洋至: 臓器移植法改正後の肺移植の変遷. 日本呼吸器外科学会雑誌 37(3): O17-1, 2023.
10. 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 永安 武: 伝えたい私の気管支断端瘻の経験. 肺癌 63(3): 245, 2023.
11. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 小畑智裕, 溝口 聡, 市川宏美, 永安 武: ロボット支援下肺葉切除のナイトメアな1例; 下肺静脈切離時のStapling停止に対するトラブルシューティング. 肺癌 63(3): 245, 2023.

12. 市川宏美, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 永安 武: 治療後長期間を経て肺転移を来した子宮頸癌の1例. 肺癌 63(3): 232, 2023.
13. 竹井大貴, 宮崎拓郎, 中村昭博: 奇静脈瘤に対して胸腔鏡下手術を施行した1例. 肺癌 63(3): 231, 2023.
14. 高畠侑也, 町野隆介, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 小畑智裕, 溝口 聡, 市川宏美, 永安 武: 左肺低形成を伴うstage IIIA右上葉肺癌に対してECMO使用下に行った右上葉切除術. 肺癌 63(3): 230-231, 2023.
15. 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 谷口大輔, 松本理宗, 今井 諒, 佐々木俊輔, 永安 武: 原発性肺癌に対するリンパ節再発症例に学ぶ選択的縦隔リンパ節郭清の方法と限界-切除部位別の郭清方法-. 肺癌 63(5): 382, 2023.
16. 宮崎拓郎, 木谷聡一郎, 中村昭博, 松本桂太郎, 永安 武: 手術時間と安全性の観点からのロボット支援下肺手術のラーニングカーブ. 肺癌 63(5): 485, 2023.
17. 朝重耕一, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 伊藤正興, 深澤拓也, 土谷智史, 永安 武: 創薬を目指したトランスレーショナルリサーチの最前線. 肺癌 63(5): 408, 2023.
18. 大石海道, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 永安 武: 肺癌細胞株を用いたスフェロイドの形態と腫瘍学的特性の相関性についての検証. 肺癌 63(5): 571, 2023.
19. 朝重耕一, 松本桂太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 市川宏美, 永安 武: 脳死片肺移植後の自己肺に発症した肺化膿症の一例. 移植 57(4): 412, 2023.
20. 小畑智裕, 土谷智史, 市川宏美, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 松本桂太郎, 永安 武: 肺の臓器再生の脱細胞化技術における天然洗浄剤ラウリン酸カリウムの有用性. 移植 57(4): 411, 2023.
21. 田上幸憲, 土谷智史, 岩竹真弓, 宮崎拓郎, 渡邊洋之助, 佐藤和秀, 湯川 博, 畑地 豪, 下山孝一郎, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 永安 武: ラット肺移植モデルにおける免疫抑制を目的とした間葉系幹細胞治療の投与タイミングと免疫抑制効果の検討. 移植 57(4): 409, 2023.
22. 小畑智裕, 佐々木俊輔, 今井 諒, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 蒲原涼太郎, 松本桂太郎, 永安 武: 脳死右肺移植術後に発症したde novo肺癌に対する加療経験. 移植 58(総会臨時): 296, 2023.
23. 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 中司交明, 松本理宗, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: 気管・気管支再建術における我々の工夫と合併症への対応のポイント—吻合部合併症を起こさない工夫—. 気管支学 45(Suppl): S234, 2023.
24. 朝重耕一, 松本桂太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 市川宏美, 永安 武: 当科における硬性気管支鏡手技の標準化について. 気管支学 45(Suppl): S173, 2023.
25. 町野隆介, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 永安 武: Uniportal VATSにて切除し得た末梢性多発気管支閉鎖症の1例. 気管支学 45(Suppl): S273, 2023.
26. 小畑智裕, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: 術後無気肺に対し, 気管支鏡を用いた気管内痰吸引時に著名な軌道浮腫を呈した一例. 気管支学 45(Suppl): S336, 2023.
27. 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 鄭 暁剛, 久永 真, 竹下浩明, 石井光寿, 福岡秀敏, 澤井照光, 永安 武: 大腸癌患者におけるMSI-Hと臨床的意義: 多施設者データベースを用いた検討. 日本外科系連合学会誌 48(3): 267, 2023.

28. 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 大石海道, 橋本慎太郎, 白石斗士雄, 野田恵佑, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: ロボット支援下右結腸切除術の工夫: 完全頭側アプローチのポイント. 日本消化器外科学会雑誌 56(Suppl.2): 312, 2023.
29. 野中 隆, 富永哲郎, 高村祐磨, 大石海道, 野田恵佑, 小野李香, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: 脾彎曲部癌に対する頭側アプローチを用いたロボット支援下結腸切除術の実際. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A213, 2023.
30. 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 大石海道, 橋本慎太郎, 白石斗士雄, 野田恵佑, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: ロボット支援下右気腸切除-完全頭側アプローチの利点-. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A213, 2023.
31. 久永 真, 野中 隆, 富永哲郎, 福岡秀敏, 黨 和夫, 竹下浩明, 田中賢治, 福田明子, 荒木政人, 角田順久: 大腸癌手術におけるCOVID-19の影響-長崎県下の多施設における検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A93, 2023.
32. 大石海道, 富永哲郎, 和田英雄, 野中 隆, 高村祐磨, 野田恵佑, 小野李香, 山口 彩, 黨 和夫, 濱田聖暁, 荒木政人, 角田順久, 竹下浩明, 福岡秀敏, 田中賢治, 澤井照光, 永安 武: 右側結腸癌切除後の縫合不全に対するCharlson comorbidity indexの予測因子としての有用性. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A246, 2023.
33. 野田恵佑, 富永哲郎, 野中 隆, 小野李香, 山口 彩, 大石海道, 高村祐磨, 澤井照光, 永安 武: 低位前方切除術に対する縫合不全予防目的の経肛門ドレーンの有用性. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A203, 2023.
34. 富永哲郎, 野中 隆, 久永 真, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 澤井照光, 永安 武: 若年者大腸癌の臨床病理学的特徴-長崎県下多施設における検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 77(2): 124, 2023.
35. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 小山正三朗, 富永哲郎, 野中 隆, 永安 武: 胃癌術後腸瘻チューブによる消化管穿孔の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 457, 2023.
36. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 橋本慎太郎, 高村祐磨, 小山正三朗, 永安 武: スtent留置後大腸癌の術後短期成績-多施設共同後方視的研究-. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 351, 2023.
37. 大野田 貴, 小山正三朗, 高村祐磨, 富永哲郎, 荒井淳一, 野中 隆, 永安 武: 妊娠後期に盲腸腫瘍を先進部とする腸重積症を発症し、緊急帝王切開と盲腸切除術を同時に施行した1例. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 462, 2023.
38. 松崎雄也, 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 小山正三朗, 永安 武: 消化管出血で発見された小腸平滑筋腫の1切除例. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 522, 2023.
39. 大坪竜太, 田中 彩, 稲益英子, 松本 恵, 永安 武: 副甲状腺腺腫が出血源であった咽後血腫の一例. 日本内分秘外科学会雑誌 40(Suppl.1): S164, 2023.
40. 原 勇紀, 矢野 洋, 石田優香, 岩崎啓介, 山口 倫: 多発腋窩リンパ節転移を伴った潜在性乳癌の1例. 日本内分秘外科学会雑誌 40(Suppl.1): S171, 2023.
41. 山根裕介, 篠原彰太, 大野田 貴, 永安 武: SNS Messages Improve Trainee Procedure Performance. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 654, 2023.
42. 篠原彰太, 山根裕介, 大野田 貴, 永安 武: 小児嚢胞性肺疾患に対する当科の胸腔鏡下肺葉切除術の検討. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 439, 2023.
43. 大野田 貴, 山根裕介, 篠原彰太, 松本桂太郎, 永安 武: オプティカル法を用いた完全胸膜外アプローチによるNuss法の治療成績. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 620, 2023.
44. 小坂太郎, 藤田拓郎, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 葛西手術における肝門部索状物切離時のICG 蛍光造影法の有用性の検討. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 675, 2023.

45. 大城絢音, 山根裕介, 篠原彰太, 永安 武: 先天性胆道拡張症手術の周術期に川崎病を発症した一例. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 673, 2023.
46. 武 優希, 山根裕介, 篠原彰太, 永安 武: 市販の圧迫材を用いた臍ヘルニア圧迫療法で発症した医療関連機器圧迫損傷の1例. 日本小児外科学会雑誌 59(3): 428, 2023.
47. 山根裕介, 篠原彰太, 大野田 貴, 永安 武: 小児外科医のつながりを作るオンライン手技トレーニング会. 日本小児外科学会雑誌 59(5): 926, 2023.
48. 篠原彰太, 山根裕介, 大野田 貴, 永安 武: 生後徐々に呼吸状態悪化を認め生後13日に肺葉切除を要したCPAM type1の1女児例. 日本小児外科学会雑誌 59(5): 923, 2023.
49. 武 優希, 小坂太一郎, 藤田拓郎, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 抜去困難となった中心静脈ポートを有する小児症例に対する治療戦略. 日本小児外科学会雑誌 59(5): 929, 2023.
50. 丸田浩志, 田上幸憲, 高村祐磨, 小山正三朗, 橋本泰匡, 富永哲郎, 濱崎景子, 荒井淳一, 野中 隆, 澤井照光, 永安 武: 十二指腸狭窄を伴うGroove膵炎に対し胃空腸バイパス術を施行し、術後胆汁瘻を発症した一例. 日本臨床外科学会雑誌 84(7): 1147, 2023.
51. 市川宏美, 朝重耕一, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 佐々木俊輔, 大野田 貴, 永安 武: 孤立性線維性腫瘍摘出および胸腔内播種切除後に出現した医原性横隔膜ヘルニアの1例. 日本臨床外科学会雑誌 84(7): 1149, 2023.
52. 大野田 貴, 町野隆介, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 小畑智裕, 市川宏美, 佐々木俊輔, 永安 武: 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) 陽性患者に対する外科的気管切開術. 日本臨床外科学会雑誌 84(7): 1148, 2023.
53. 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 松本理宗, 今井 諒, 永安 武: ロボット支援下肺切除術におけるピットフォールを踏まえた工夫と教育. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2024, 2023.
54. 宮崎拓郎, 木谷聡一郎, 中村昭博, 松本桂太郎, 永安 武: 低身長症例に対するロボット支援下肺切除の工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 1237, 2023.
55. 野中 隆, 富永哲郎, 小野李香, 野田恵佑, 大石海道, 高村祐磨, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: ロボット結腸癌手術定型化にむけた取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 393, 2023.
56. 野中 隆, 富永哲郎, 高村祐磨, 荒井淳一, 橋本泰匡, 濱崎景子, 松本桂太郎, 澤井照光, 永安 武: 体腔内吻合を用いたロボット支援下右半結腸切除術における周術期成績の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 918, 2023.
57. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 松本桂太郎, 永安 武: 地方大学における胃外科領域教育の取り組みと現状. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2152, 2023.
58. 土肥良一郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 町野隆介, 谷口大輔, 今井 諒, 岡野慎士, 永安 武: ロボット肺区域切除術における切除マージンとリンパ節廓清に関する検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 1043, 2023.
59. 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 橋本泰匡, 濱崎景子, 松本桂太郎, 永安 武: 次世代術者育成のための手術経験数増加を目指したチーム教育. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 1038, 2023.
60. 山根裕介, 篠原彰太, 大関圭祐, 石井 生, 永安 武: 当科における小児内視鏡外科医の教育・育成、【成人のすゝめ】. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 3247, 2023.

61. 久永 真, 野中 隆, 富永哲郎, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 國崎真己, 山崎翔斗, 福田明子, 田中貴之, 若田幸樹, 荒木政人, 角田順久: 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 1459, 2023.
62. 石井 生, 山根裕介, 篠原彰太, 大関圭祐, 永安 武: ヒルシユスプルング病に対する新生児期の内視鏡下経肛門Soave法. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 3236, 2023.
63. 高村祐磨, 大石海道, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 野中 隆, 永安 武: 大腸癌手術における吻合部occult leakageに対するドレーン液培養とグラム染色の有用性の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2537, 2023.
64. 大石海道, 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 野田恵佑, 久永 真, 角田順久, 竹下浩明, 石井光寿, 福岡秀敏, 黨 和夫, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下大腸癌手術における再手術症例のリスク因子の検討; 多施設共同による傾向スコアマッチ解析. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2586, 2023.
65. 篠原彰太, 山根裕介, 大関圭祐, 石井 生, 永安 武: 当科における胸腔鏡下肺切除術の定型術式について若手小児外科医の視点より. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2014, 2023.
66. 野田恵佑, 富永哲郎, 石井光寿, 久永 真, 野中 隆, 福岡秀敏, 角田順久, 竹下浩明, 黨 和夫, 澤井照光, 永安 武: 長崎県下多施設におけるhigh-risk StageIIとlow-risk StageIII大腸癌患者のSurvival paradox. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 118, 2023.
67. 石丸和英, 富永哲郎, 野中 隆, 久永 真, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡下結腸癌術後縫合不全に関するリスク因子の検討 多施設共同後方視的研究. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 2587, 2023.
68. 朝重耕一, 土谷智史, 松本桂太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 溝口 聡, 市川宏美, 永安 武: COVID-19患者の中枢型気道狭窄に対しECMO下にステント留置した一例. 日本気管食道科学会会報 74(2): s65, 2023.

B-c-2

1. 大坪竜太, 田中 彩, 馬場雅之, 松本 恵, 森田 道, 久芳さやか, 加勢田富士子, 林 洋子, 前田茂人, 矢野洋, 稲益英子, 荻谷朗子, 関谷健太, 柳原克紀, 中島正洋, 碓 秀樹, 大野真司, 武井寛幸, 江口 晋, 永安 武: Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動解析機に関する多施設共同臨床性能試験. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: SF-70-3, 2023.
2. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 小山正三朗, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 当科における80歳以上の高齢者胃癌手術症例の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-005-1, 2023.
3. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 町野隆介, 小畑智裕, 溝口 聡, 中司交明, 山下真理子, 市川宏美, 岡野慎士, 永安 武: Working Spaceが狭い上縦隔に局在する縦隔病変に対するアプローチの工夫. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-058-2, 2023.
4. 富永哲郎, 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 橋本慎太郎, 白石斗士雄, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: 腹腔鏡手術との比較から見えたロボット支援下右側結腸癌手術の利点とは?. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: SF-30-8, 2023.
5. 朝重耕一, 松本桂太郎, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 溝口 聡, 市川宏美, 永安 武: 原発性腎細胞がん由来の転移性肺腫瘍に対する手術成績の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: WS-03-7, 2023.
6. 町野隆介, 小林慎一郎, 谷口 堅, 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 溝口 聡, 丸屋安広, 金高賢悟, 田川 努, 江口 晋, 永安 武: 胸骨後経路再建胃管癌に対する胸部外科, 食道外科による合同手術: 胸部外科医の立場から. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-115-6, 2023.
7. 久永 真, 野中 隆, 富永哲郎, 福岡秀敏, 黨 和夫, 竹下浩明: 下部進行直腸癌に対する側方郭清における術前治療の影響. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-145-4, 2023.

8. 中司交明, 村岡大輔, 原田直純, 澤田晋一, 秋吉一成, 池田裕明, 松本桂太郎, 永安 武: CHPナノゲルの標的分子の探索と, 腫瘍関連マクロファージを標的とする新規免疫療法の開発. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-106-7, 2023.
9. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 橋本慎太郎, 山下真理子, 高村祐磨, 小山正三朗, 竹下浩明, 角田順久, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 澤井照光, 永安 武: 血液透析が結腸癌術後短期成績に及ぼす影響—多施設共同後方視的研究—. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: WS-21-4, 2023.
10. 橋本慎太郎, 富永哲郎, 野中 隆, 山下真理子, 白石斗士雄, 高村祐磨, 田上幸憲, 小山正三朗, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 國崎真己, 澤井照光, 永安 武: 体腔内吻合を伴う腹腔鏡下結腸癌手術の短期成績とドレーン排液の細菌学的検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-131-1, 2023.
11. 市川宏美, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 溝口 聡, 永安 武: 当科における降下性壊死性縦隔炎20例に対する他診療科との合同アプローチ. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: WS-06-3, 2023.
12. 久芳さやか, 新見龍土, 千葉 恒, 松本 恵, 森田 道, 田中 彩, 稲益英子, 大坪竜太, 金高賢悟, 尾崎誠, 永安 武, 江口 晋: ステロイドを伴う乳癌化学療法における続発性骨粗鬆症の病態研究: HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP-104-1, 2023.
13. 小坂太郎, 藤田拓郎, 宮本大輔, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 当科における胆道閉鎖症の治療戦略—葛西手術における肝門部索状物切離時のICG蛍光造影法の有用性の検討と再生医療を用いた治療戦略—. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: WS-22-8, 2023.
14. 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 谷口大輔, 小畑智裕, 今井 諒, 永安 武: ロボット支援下手術におけるトラブルとそこから学ぶPitfallへの対応. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
15. 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土肥良一郎, 朝重耕一, 谷口大輔, 小畑智裕, 永安 武: NCDを用いた呼吸器外科専門医制度と手術成績の関係. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
16. 宮崎拓郎, 土肥良一郎, 松本桂太郎, 佐藤寿彦, 佐野 功, 古川克郎, 下山孝一郎, 蒲原涼太郎, 鈴木 実, 近藤正道, 池田徳彦, 田畑隼介, 塩境一仁, 永安 武: 呼吸器科術後神経障害性疼痛患者にミロガバリンを追加併用した際の有効性と安全性: ADMIT-NeP Study. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
17. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 谷口大輔, 小畑智裕, 今井 諒, 佐々木俊輔, 山口 彩, 稲尾綾乃, 永安 武: 残肺全摘術の最近の適応と治療成績. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
18. 町野隆介, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 小畑智裕, 今井 諒, 佐々木俊輔, 永安 武: ロボット支援下手術操作により発生した奇静脈瘤による出血への対応. 開胸移行のタイミング. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
19. 谷口大輔, 松本桂太郎, 永安 武, ゴルナッツ カロウビ, ワデル トーマス: 脱細胞骨格による肺再生-単離2型肺胞上皮細胞と間葉系幹細胞の共培養. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
20. 松本理宗, 松本桂太郎, 西牟田雅人, 佐々木俊輔, 今井 諒, 小畑智裕, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 永安 武: 細胞構造体を用いた気管支断端瘻に対する新しい治療法の確立. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
21. 高嶋侑也, 小畑智裕, 永安 武, 松本桂太郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 今井 諒, 佐々木俊輔: 脳死片肺移植後、自己肺発症肺癌に対する加療経験. 日本胸部外科学会定期学術集会 76回: 2023.
22. 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 小畑智裕, 今井 諒, 佐々木俊輔, 永安 武: ロボット支援下肺葉切除+区域切除術の技術的ポイント. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.

23. 宮崎拓郎, 木谷聡一郎, 中村昭博: 当科のロボット支援下肺区域切除の現状. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
24. 土肥良一郎, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 町野隆介, 谷口大輔, 小畑智裕, 今井 諒, 佐々木俊輔, 稲尾綾乃, 永安 武: ロボット支援下胸腺摘出術のアプローチ別の検討. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
25. 小畑智裕: 呼吸器外科領域における胸管損傷の好発部位と回避の工夫. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
26. 今井 諒, 蒲原涼太郎, 宮脇美千代, 佐々木俊輔, 小畑智裕, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 松本桂太郎, 永安 武: 化学療法後に完全切除しえた縦隔原発胚細胞腫瘍の一例. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
27. 山口 彩, 今井 諒, 稲尾綾乃, 佐々木俊輔, 小畑智裕, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 蒲原涼太郎, 松本桂太郎, 永安 武: 肺梗塞後の有塵性膿胸に対してEWSが有効であった一例. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
28. 高島侑也, 佐々木俊輔, 今井 諒, 小畑智裕, 町野隆介, 土肥良一郎, 朝重耕一, 蒲原涼太郎, 松本桂太郎, 永安 武: 脳死片肺移植後、自己肺発症肺癌に対する加療経験. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
29. 横山岳矩, 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 松本桂太郎, 永安 武: 当科で経験した食道憩室の2手術例. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 56回: 2023.
30. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 小山正三朗, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 永安 武: 胃癌手術症例における血清抗p53抗体解析の意義. 日本消化器外科学会総会 78回: P124-4, 2023.
31. 富永哲郎, 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 橋本慎太郎, 白石斗士雄, 荒井淳一, 澤井照光, 永安 武: Complete cranial approachによるロボット支援下右結腸切除術のポイント. 日本消化器外科学会総会 78回: P049-2, 2023.
32. 濱崎景子, 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 食道癌術後腸瘻管理における栄養学的検討. 日本消化器外科学会総会 78回: O29-6, 2023.
33. 橋本泰匡, 田上幸憲, 濱崎景子, 小山正三朗, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 安武亨, 永安 武: 経口アンビルを用いた食道空腸吻合部における吻合部狭窄リスク因子の検討. 日本消化器外科学会総会 78回: P138-4, 2023.
34. 久永 真, 富永哲郎, 野中 隆, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 國崎真己, 福田明子, 荒木政人: 大腸・直腸癌DST吻合症例に対する縫合不全予防への取り組み. 日本消化器外科学会総会 78回: P247-8, 2023.
35. 石井光寿, 富永哲郎, 野中 隆, 黨 和夫, 久永 真, 竹下浩明, 福岡秀敏, 田中賢治, 澤井照光, 永安 武: 一次的回腸人工肛門造設後High-output syndromeのリスク因子:後ろ向き多施設共同研究. 日本消化器外科学会総会 78回: P212-1, 2023.
36. 森山正章, 富永哲郎, 野中 隆, 橋本慎太郎, 白石斗士雄, 久永 真, 福岡秀敏, 竹下浩明, 澤井照光, 永安 武: 大腸癌における年齢と臨床病理学的特徴および周術期成績, 予後との関連-多施設共同研究. 日本消化器外科学会総会 78回: P008-4, 2023.
37. 内田史武, 富永哲郎, 野中 隆, 黨 和夫, 久永 真, 竹下浩明, 福岡秀敏, 田中賢治, 澤井照光, 永安 武: 右側結腸癌と左側結腸癌の切除後腸閉塞リスクを比較・検討した多施設共同後方視的研究. 日本消化器外科学会総会 78回: P099-6, 2023.
38. 田上幸憲, 荒井淳一, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: StageII/III食道癌における術後1年間の栄養状態の変化と術後3年以内再発についての検討. 日本消化器外科学会総会 78回: O29-2, 2023.

39. 丸山圭三郎, 富永哲郎, 野中 隆, 小山正三朗, 高村祐磨, 橋本泰匡, 濱崎景子, 荒井淳一, 澤井照光, 永安武: 大腸癌肝転移に対する転移巣切除後の補助化学療法の有用性の検討. 日本消化器外科学会総会 78回: WS21-6, 2023.
40. 白石斗士雄, 富永哲郎, 野中 隆, 竹下浩明, 角田順久, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 澤井照光, 永安武: スtent留置閉塞性大腸癌術後における予後予測因子としてのLymphocyte to monocyte ratioの有用性. 日本消化器外科学会総会 78回: WS17-4, 2023.
41. 橋本慎太郎, 富永哲郎, 野中 隆, 山崎翔斗, 角田順久, 宮崎拓郎, 森野茂行, 松本桂太郎, 中村昭博, 永安武: 大腸癌異時性肺転移に対する切除と長期予後予測因子の検討. 日本消化器外科学会総会 78回: P113-8, 2023.
42. 山下真理子, 富永哲郎, 野中 隆, 角田順久, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 國崎真己, 永安武: 90歳以上の大腸癌患者における腹腔鏡手術の有効性の検討. 日本消化器外科学会総会 78回: P081-8, 2023.
43. 丸田浩志, 富永哲郎, 野中 隆, 荒木政人, 竹下浩明, 黨 和夫, 福岡秀敏, 田中賢治: 腹腔鏡下左側結腸切除における左結腸動脈温存手術の短期・長期成績に対する影響. 日本消化器外科学会総会 78回: P036-5, 2023.
44. 野田恵佑, 富永哲郎, 野中 隆, 石井光寿, 久永 真, 竹下浩明, 黨 和夫, 田中賢治, 澤井照光, 永安武: 大腸癌腹膜転移に対する治癒切除後の補助化学療法の有効性. 日本消化器外科学会総会 78回: P222-4, 2023.
45. 石丸和英, 富永哲郎, 野中 隆, 黨 和夫, 久永 真, 竹下浩明, 福岡秀敏, 田中賢治, 澤井照光, 永安武: 腹腔鏡下横行結腸癌手術における内視鏡手術技術認定医制度の有用性. 日本消化器外科学会総会 78回: P036-4, 2023.
46. 山崎翔斗, 富永哲郎, 野中 隆, 竹下浩明, 福岡秀敏, 黨 和夫, 田中賢治, 久永 真, 荒木政人, 角田順久: 高齢者再発高リスク結腸癌における術後オキサリプラチン併用補助化学療法の有用性について. 日本消化器外科学会総会 78回: P038-2, 2023.
47. 橋本泰匡, 荒井淳一, 濱崎景子, 田上幸憲, 安武 亨, 永安武: 残胃癌におけるリンパ節転移形式と予後の検討. 日本胃癌学会総会記事 95回: 235, 2023.
48. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 野中 隆, 永安武: Zenker憩室に対する1切除例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77回: 223, 2023.
49. 橋本泰匡, 荒井淳一, 田上幸憲, 濱崎景子, 田上幸憲, 澤井照光, 安武 亨, 永安武: アカラシア類縁疾患合併の横隔膜上憩室に対しPOEMと腹腔鏡下憩室切除術を施行した1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77回: 225, 2023.
50. 田上幸憲, 荒井淳一, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 安武 亨, 永安武: 感染性大動脈瘤に伴った大動脈食道瘻の3例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77回: 235, 2023.
51. 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 永安武: 治療に難渋した感染性腹部大動脈瘤術後十二指腸水平脚部出血の1例. 日本消化器病学会九州支部例会/日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 121回・115回: 157, 2023.
52. 富永哲郎, 野中 隆, 高村祐磨, 大石海道, 野田恵佑, 小野李香, 澤井照光, 永安武: 地方における消化器外科腹腔鏡手術技術習得のためのトレーニングシステム. 日本消化器病学会九州支部例会/日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 122回・116回: 179, 2023.
53. 小野李香, 富永哲郎, 野田恵佑, 大石海道, 高村祐磨, 野中 隆, 永安武: 腸管型ベーチェット病手術症例の検討. 日本消化器病学会九州支部例会/日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 122回・116回: 163, 2023.
54. 池永裕紀, 荒井淳一, 田上幸憲, 橋本泰匡, 濱崎景子, 富永哲郎, 野中 隆, 澤井照光, 永安武: 当科における食道破裂・穿孔の診断と治療経験. 日本消化器病学会九州支部例会/日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 122回・116回: 132, 2023.

55. 塚本愛麗子, 塩田純也, 佐藤航平, 赤司太郎, 田渕真惟子, 北山 素, 橋口慶一, 富永哲郎, 野中 隆, 山口直之, 中尾一彦: 内視鏡的に整復し得た横行結腸軸捻転の一例. 日本消化器病学会九州支部例会/日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 122回・116回: 122, 2023.
56. 稲益英子, 田中 彩, 森田 道, 久芳さやか, 大坪竜太, 松本 恵, 江口 晋, 永安 武: リスク低減乳房切除術 (RRM) とリスク低減卵巣卵管切除術 (RRSO) を同時に施行した一例. 日本遺伝性腫瘍学会学術集会プログラム・抄録集 29回: 178, 2023.
57. 松本 恵, 田中 彩, 月川弥生, 稲益英子, 森田 道, 久芳さやか, 大坪竜太, 江口 晋, 永安 武: HBOC診療における乳癌診療の現状と課題、その対策. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 31回: 390, 2023.
58. 大坪竜太, 田中 彩, 稲益英子, 松本 恵, 森田 道, 久芳さやか, 月川弥生, 江口 晋, 永安 武: 腋窩リンパ節転移陽性乳癌患者に対するAxillary Reverse Mapping(ARM)に関するパイロット試験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 31回: 395, 2023.
59. 稲益英子, 田中 彩, 森田 道, 大坪竜太, 久芳さやか, 松本 恵, 江口 晋, 永安 武: 化学療法既施行の進行期乳癌に免疫チェックポイント阻害剤を使用した一例. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 31回: 199, 2023.
60. 久芳さやか, 松本 恵, 田中 彩, 森田 道, 稲益英子, 大坪竜太, 月川弥生, 金高賢悟, 永安 武, 江口 晋: トリプルネガティブ乳癌における予後とpCR予測因子の検討-T1 vs T2 (3cm以下) -. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 31回: 304, 2023.
61. 大坪竜太, 林 早織, 原 勇紀, 浦川慎太郎, 増田紘子, 伊藤亜樹, 立花和之進, 伏見 淳, 村上朱里, 増田慎三: 若手医師による日本乳癌学会活性化の取り組み: #Team MIRAY1始動します!. 日本乳癌学会九州地方会プログラム・抄録集 21回: 37, 2023.
62. 中司交明, 村岡大輔, 安井 潔, 原田直純, 澤田晋一, 秋吉一成, 碓 秀樹, 永安 武, 池田裕明: 腫瘍関連マクロファージ指向性CHPナノゲルの標的分子の探索. 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 27回: 95, 2023.
63. 中司交明, 村岡大輔, 安井 潔, 原田直純, 澤田晋一, 秋吉一成, 永安 武, 池田裕明: 腫瘍関連マクロファージ指向性CHPナノゲルの標的分子の探索(Molecular mechanism of the drug delivery targeted to tumor-associated macrophages by cholesteryl pullulan nanogels). 日本癌学会総会記事 82回: 328, 2023.
64. 野中 隆, 富永哲郎, 高村祐磨, 濱崎景子, 橋本泰匡, 荒井淳一, 松本桂太郎, 澤井照光, 永安 武: 直腸癌局所再発部位に応じた腹腔鏡手術の治療戦略. 日本癌治療学会学術集会抄録集 61回: OSP15-4, 2023.
65. 久芳さやか, 前田茂人, 岡田和也, 及川将弘, 山之内孝彰, 南 恵樹, 松尾光敏, 田中 彩, 森田 道, 崎村千香, 大坪竜太, 永安 武, 江口 晋: 高齢者乳癌の治療選択における関連因子の探索. 日本癌治療学会学術集会抄録集 61回: O21-3, 2023.
66. 西牟田雅人, 松本桂太郎, 松本理宗, 谷口大輔, 土肥良一郎, 富永哲郎, 高木克典, 野中 隆, 中山功一: ヒトiPS細胞を用いた細胞構造体 (バイオプラグ) による肺切除後気管支断端瘻に対する新たな治療法の確立. 細胞凝集研究会プログラム・抄録集 9回: 31-32, 2023.

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	1	1	5	36	134

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永安 武・学長	代議員	日本外科学会
永安 武・学長	臨床研究推進委員	日本外科学会
永安 武・学長	選挙管理選挙制度検討委員	日本外科学会

永安 武・学長	情報・広報委員	日本外科学会
永安 武・学長	外科医労働環境改善委員	日本外科学会
永安 武・学長	評議員、理事	日本外科学会
永安 武・学長	評議員、理事	日本胸部外科学会
永安 武・学長	評議員、理事、副会長	日本呼吸器外科学会
永安 武・学長	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・学長	肺移植関連学会協議会委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・学長	総合将来計画委員会委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・学長	テキスト小委員会オブザーバー	日本呼吸器外科学会
永安 武・学長	渉外・広報委員会委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・学長	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・学長	日本専門医機構ワーキンググループメンバー	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・学長	評議員	日本肺癌学会
永安 武・学長	財務委員会委員	日本肺癌学会
永安 武・学長	教育研修委員会委員	日本肺癌学会
永安 武・学長	代議員	日本移植学会
永安 武・学長	評議員	日本気管食道科学会
永安 武・学長	肺移植検討委員会委員	日本呼吸器学会
永安 武・学長	評議員、理事	日本内視鏡外科学会
永安 武・学長	第三者評価委員会委員長	日本内視鏡外科学会
永安 武・学長	評議員	日本臓器保存生物医学会
永安 武・学長	評議員	九州外科学会
永安 武・学長	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
永安 武・学長	幹事	日本肺および心肺移植研究会
永安 武・学長	世話人	九州肺移植検討会
永安 武・学長	世話人	九州代謝・栄養研究会
永安 武・学長	世話人	日本異種移植研究会
永安 武・学長	専門委員	長崎地方裁判所
永安 武・学長	理事	長崎大学医師会
永安 武・学長	保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
永安 武・学長	移植医療推進協議会委員	長崎県
永安 武・学長	理事	長崎県健康事業団
永安 武・学長	院内事故調査支援委員会委員	長崎県医師会
永安 武・学長	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
永安 武・学長	長崎地元連絡協議会委員	放射線影響研究所
永安 武・学長	理事	日本・インドネシア医療連携協会
松本桂太郎・准教授	代議員	日本外科学会
松本桂太郎・准教授	評議員	日本呼吸器外科学会
松本桂太郎・准教授	胸腔鏡安全技術認定制度認定審査員	日本呼吸器外科学会
松本桂太郎・准教授	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
松本桂太郎・准教授	専門医制度委員会	日本呼吸器内視鏡学会
松本桂太郎・准教授	倫理委員	日本呼吸器内視鏡学会
松本桂太郎・准教授	代議員	日本移植学会

松本桂太郎・准教授	評議員	日本内視鏡外科学会
松本桂太郎・准教授	肺移植検討委員会 委員	日本呼吸器学会
松本桂太郎・准教授	代議員	日本再生医療学会
松本桂太郎・准教授	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
松本桂太郎・准教授	評議員	日本肺癌学会九州支部
野中 隆・准教授	評議員	日本内視鏡外科学会
野中 隆・准教授	技術認定審査員	日本内視鏡外科学会
野中 隆・准教授	世話人	長崎内視鏡外科研究会
宮崎拓郎・講師	JATS-NEXT委員会	日本胸部外科学会
宮崎拓郎・講師	評議員	日本胸部外科学会
宮崎拓郎・講師	評議員	日本呼吸器外科学会
宮崎拓郎・講師	評議員	日本内視鏡外科学会
宮崎拓郎・講師	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
宮崎拓郎・講師	九州支部評議員	日本肺癌学会
宮崎拓郎・講師	評議員資格審査委員会	日本呼吸器内視鏡学会
宮崎拓郎・講師	Editor	Journal of Thoracic Disease
宮崎拓郎・講師	Editor	General Thoracic and Cardiovascular Surgery Cases
大坪竜太・講師	評議員	日本乳癌学会
大坪竜太・講師	長崎大学病院 乳腺外科専門医研修カリキュラム 統括責任者	日本乳癌学会
大坪竜太・講師	総務委員会 会員サービス検討小委員会 委員	日本乳癌学会
大坪竜太・講師	MIRAY1 九州・沖縄地区リーダー	日本乳癌学会
大坪竜太・講師	地方活性化委員会 委員 (九州)	日本乳癌学会
大坪竜太・講師	診療ガイドライン評価委員会 委員	日本乳癌学会
荒井淳一・講師	九州支部評議員	日本消化器病学会九州支部

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/共同研究先	代表・分担	研究題目
永安 武・学長	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Ex vivo再生肺による肺線維症モデルとマクロファージの役割の解明」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞による肺胞バリア機能強化とALI/ARDSへの新たな細胞治療の基礎研究」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」

永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「様々な臓器再生に応用可能な人工臓器基本骨格作製と大量生産・品質向上の基礎的研究」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「肺泡オルガノイド新規培養系の確立によるin vitroヒト肺線維症モデル創出」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺オルガノイド細胞療法による肺再生の基盤技術の開発」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「気道・肺検体に蓄積されたマイクロプラスチックの呼吸器疾患への影響に関する研究」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性気管支炎に対する幹細胞を用いた細胞プラグによる新たな治療法の開発」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「革新的な新規リキッドバイオペシー法を用いた新しい乳癌の診断・治療法の探索」
永安 武・学長	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「様々な臓器再生に応用可能な人工臓器基本骨格作製と大量生産・品質向上の基礎的研究」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」

松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「オルガノイド由来II型肺細胞とデザイナー臍帯MSCの共移植による革新的細胞治療の創出」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性気管支炎に対する幹細胞を用いた細胞プラグによる新たな治療法の開発」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「肺泡オルガノイド新規培養系の確立によるin vitroヒト肺線維症モデル創出」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺オルガノイド細胞療法による肺再生の基盤技術の開発」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「気道・肺検体に蓄積されたマイクロプラスチックの呼吸器疾患への影響に関する研究」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」

大坪竜太・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大」
大坪竜太・講師	経済産業省、中小企業庁	分担	成長型中小企業等研究開発支援事業 (Go Tech 事業) 「病理医不足を解決し術中迅速診断にも対応できる、低コスト製造可能な「高精度乳がん転移診断キット」の開発」
大坪竜太・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「革新的な新規リキッドバイオプシー法を用いた新しい乳癌の診断・治療法の探索」
宮崎拓郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞による肺胞バリア機能強化とALI/ARDSへの新たな細胞治療の基礎研究」
橋本泰匡・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Ex vivo再生肺における生体内微小環境を再現した肺胞上皮構造の再構築」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネジメントの確立」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生」
富永哲郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「肺胞オルガノイド新規培養系の確立によるin vitroヒト肺線維症モデル創出」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ケミカルダイレクトリプログラミングによる肺胞上皮細胞誘導法の開発」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「オルガノイド由来II型肺細胞とデザイナー臍帯MSCの共移植による革新的細胞治療の創出」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺オルガノイド細胞療法による肺再生の基盤技術の開発」

土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発」
土肥良一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))「Ex vivo再生肺創出への生理的刺激の最適化と国際基盤的研究ネットワークの構築」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性気管支瘻に対する幹細胞を用いた細胞プラグによる新たな治療法の開発」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「様々な臓器再生に応用可能な人工臓器基本骨格作製と大量生産・品質向上の基礎的研究」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「気道・肺検体に蓄積されたマイクロプラスチックの呼吸器疾患への影響に関する研究」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
町野隆介・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脂肪幹細胞での肛門機能低下の新規予防法開発と人工肛門括約筋による肛門機能再生研究」
町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性気管支瘻に対する幹細胞を用いた細胞プラグによる新たな治療法の開発」

町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略」
町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」
町野隆介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発」
山根裕介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生」
谷口大輔・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発」
谷口大輔・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」
谷口大輔・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立」
谷口大輔・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発」
田中 彩・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「血中循環腫瘍DNAを用いた甲状腺乳頭癌の新たな治療戦略基盤の構築」
田中 彩・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大」
田中 彩・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遺伝性乳がん・卵巣がん症候群に関する看護職者教育プログラムの開発」
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	第一三共株式会社		呼吸器外科術後神経障害性疼痛患者にミロガバリンを追加併用した際の有効性と安全性の検討-多施設共同、無作為化、非盲検、並行群間、介入研究-
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	サイフューズ		バイオ3Dプリンタで作成した細胞構造体の培養・成熟方法に関する共同研究

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・学長 大坪竜太・講師	CK19に特異的なモノクローナル抗体およびこれを産生するハイブリドーマ、癌の検出キット、癌の検出方法および癌の転移の判定方法	2015年11月5日	2019年12月27日	特許第6637290号
永安 武・学長	医療用器具 サメ肌鉗子	2016年12月27日	2018年3月23日	特許第6310051号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2017年8月2日	2023年9月23日	3662808 (EP)
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2017年8月2日	2017年11月17日	特許第6242560号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授 谷口大輔・助教	バルーン機構を用いた新規肺臓鉗子	2018年4月11日	2018年5月30日	第3216786号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2018年6月15日	出願中	特願2018-114533
永安 武・学長 大坪竜太・講師	分割補助デバイスおよびこれを用いた組織切片の作製方法	2018年6月20日	2022年8月26日	特許第7130459号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授 谷口大輔・助教	鉗子	2019年3月28日	2023年5月11日	特許第7270963号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2019年6月12日	2023年1月24日	11559195 (米国)
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授 谷口大輔・助教	気管支断端瘻治療用細胞構造体とその製造方法	2019年9月6日	出願中	特願2019-162908
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2019年9月12日	出願中	特願2019-166007
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授 谷口大輔・助教	瘻孔用治療器具	2019年9月24日	2023年8月16日	特許第7333030号
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授 大坪竜太・講師	穿刺補助具	2020年3月31日	出願中	特願2020-062012
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	内視鏡用処置具	2021年9月10日	出願中	特願2021-148102
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	分化型平滑筋細胞の製造方法	2022年1月5日	出願中	特願2022-000769
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	PEMBUNGKUS ENDOSKOP KAKU DAN UNIT ENDOSKOP	2022年9月12日	出願中	IDP000082836
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2023年2月17日	出願中	特願2022-038148
永安 武・学長 松本桂太郎・准教授	硬性内視鏡のカバーおよび内視鏡ユニット	2023年3月11日	出願中	TT-70032W0

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
野中 隆・准教授	非常勤講師(外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
富永哲郎・講師	非常勤講師(外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
土肥良一郎・助教	非常勤講師(外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
山根裕介・助教	非常勤講師(外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
橋本泰匡・助教	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
松本桂太郎・准教授	基礎研究の活動報告	日本経済新聞	2023年6月23日	当科で行っている基礎研究について将来の臨床応用に向けた取り組みを報告した
山根裕介・助教	外科教育、小児外科の活動報告	読売西部朝刊二福岡	2023年9月27日	外科医育成および当科の小児外科診療の取り組みに関して説明を行った。