

# 外科学第一

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Nagayasu T, Miyazaki T: Editorial on "robotic versus thoracoscopic combined anatomic subsegmentectomy for early stage lung cancer: early results of a cohort study". *Journal of thoracic disease* 14(6): 1744-1747, 2022. doi: 10.21037/jtd-2022-06. (IF: 2.5) \*
- 2 . Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Doi R, Tomoshige K, Watanabe H, Kiya S, Miura T, Ishimaru H, Nagayasu T: Successful pulmonary artery stenting for occlusion at a constructed pericardial conduit after right upper double sleeve lobectomy. *General thoracic and cardiovascular surgery* 70(4): 402-405, 2022. doi: 10.1007/s11748-022-01770-1. (IF: 1.2) \*
- 3 . Miyazaki T, Saji H, Nakamura H, Nagayasu T, Okumura N, Tsuchida M, Sonobe M, Aokage K, Nakao M, Haruki T, Okada M, Suzuki K, Chida M, Yoshino I: The C-reactive protein to albumin ratio is a prognostic factor for stage I non-small cell lung cancer in elderly patients: JACS1303. *Surgery today* 52(10): 1463-1471, 2022. doi: 10.1007/s00595-022-02485-9. (IF: 2.5) \*
- 4 . Miyazaki T, Tsuchiya T, Matsumoto K, Doi R, Tomoshige K, Mizoguchi S, Nagayasu T: Surgical treatment for therapy-related pectoral hematoma: report of a case and review of published reports. *Acta Medica Nagasakiencia* 65(3): 131-133, 2022. doi: 10.11343/amn.65.131.
- 5 . Otsubo R, Yano H, Itonaga H, Iwasaki K, Segawa K, Nagayasu T: Severe thrombocytopenia and anemia as an initial presentation of breast cancer: A case report. *Clinical case reports* 10(12): e6762, 2022. doi: 10.1002/ccr3.6762. (IF: 0.7) \*
- 6 . Nonaka T, Tominaga T, Akazawa Y, Sawai T, Nagayasu T: Cross-dominant surgery using the da Vinci (Xi) surgical system in advanced rectal cancer surgery. *Techniques in Coloproctology* 26(1): 77-78, 2022. doi: 10.1007/s10151-021-02503-x. (IF: 3.3) \*
- 7 . Tominaga T, Nonaka T, Shiraishi T, Yano H, Sato S, Fukuda A, Hisanaga M, Hashimoto S, Sawai T, Nagayasu T: Impacts of trans-anal tube placement in patients with sigmoid colon cancer: Risk verification analysis using inverse probability weighting analysis. *Annals of Gastroenterological Surgery* 7(2): 279-286, 2022. doi: 10.1002/ags3.12634. (IF: 2.7) \*
- 8 . Tominaga T, Nonaka T, Fukuda A, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Sawai T, Okano S, Nagayasu T: Pathological complete response to pembrolizumab in patients with metastatic ascending colon cancer with microsatellite instability. *Clinical journal of gastroenterology* 15(1): 134-139, 2022. doi: 10.1007/s12328-021-01543-y. (IF: 1) \*
- 9 . Tominaga T, Nonaka T, Oyama S, Shiraishi T, Takeshita H, Hisanaga M, Fukuoka H, Fukuda A, Sumida Y, Hashimoto S, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Effect of oxaliplatin in elderly colon cancer patients with pathological T4 and/or N2 disease: a multicenter, propensity score-matched analysis. *International journal of colorectal disease* 37(5): 1181-1188, 2022. doi: 10.1007/s00384-022-04159-x. (IF: 2.8) \*
- 10 . Tominaga T, Nonaka T, Fukuda A, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Takamura K, Tsurumoto T, Sawai T, Nagayasu T: Usefulness of structured-cadaveric training for trans-anal pelvic exenteration. *Asian journal of endoscopic surgery* 15(2): 299-305, 2022. doi: 10.1111/ases.12998. (IF: 1) \*
- 11 . Tominaga T, Nonaka T, Shiraishi T, Sumida Y, Takeshita H, Hisanaga M, Fukuoka H, Hashimoto S, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Short- and long-term outcomes of single-incision laparoscopic surgery for right colon cancer: A multicenter propensity score-matched analysis. *Asian journal of endoscopic surgery* 15(3): 547-554, 2022. doi: 10.1111/ases.13045. (IF: 1) \*
- 12 . Tominaga T, Nonaka T, Oyama S, Takamura Y, Hashimoto S, Shiraishi T, Sawai T, Nagayasu T: Utility of Drain Fluid Culture and Gram Stain in Early Intervention for Occult Anastomotic Leakage in Colorectal Cancer. *Anticancer research* 42(6): 3091-3098, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15797. (IF: 2) \*
- 13 . Tominaga T, Nonaka T, Oyama S, Takamura Y, Hashimoto S, Shiraishi T, Sawai T, Nagayasu T: Gustave Roussy Immune Score for Predicting Postoperative Complications and Non-cancer Death in Elderly Patients With Colon Cancer. *Anticancer research* 42(11): 5643-5653, 2022. doi: 10.21873/anticancer.16073. (IF: 2) \*
- 14 . Wada H, Tominaga T, Nonaka T, To K, Hamada K, Araki M, Sumida Y, Takeshita H, Fukuoka H, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Charlson comorbidity index predicts anastomotic leakage in patients with resected right-sided colon cancer. *Surgery today* 52(5): 804-811, 2022. doi: 10.1007/s00595-022-02472-0. (IF: 2.5) \*
- 15 . 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, 2022. doi: 10.3164/jcbrn.22-79. (IF: 2.4) ○\*

- 16 . Inamasu E, Tsuchiya T, Yamauchi M, Nishi K, Matsuda K, Sugawara F, Sakaguchi K, Mori R, Matsumoto K, Miyazaki T, Hatachi G, Doi R, Watanabe H, Tomoshige K, Matsuda N, Higami Y, Shimokawa I, Nakashima M, Nagayasu T: Anticancer agent  $\alpha$ -sulfoquinovosyl-acylpropanediol enhances the radiosensitivity of human malignant mesothelioma in nude mouse models. *Journal of radiation research* 63(1): 19-29, 2022. doi: 10.1093/jrr/rrab090. (IF: 2) ○★\*
- 17 . Shimoyama K, Tsuchiya T, Watanabe H, Ergalad A, Iwatake M, Miyazaki T, Hashimoto Y, Hsu YI, Hatachi G, Matsumoto K, Ishii M, Mizoguchi S, Doi R, Tomoshige K, Yamaoka T, Nagayasu T: Donor and Recipient Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cell Therapy for Rat Lung Transplantation. *Transplantation Proceedings* 54(7): 1998-2007, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.05.038. (IF: 0.9) ○★\*
- 18 . Machino R, Shimoyama K, Nagayasu T, Tagawa T: Preoperative inhalation therapy for patients with chronic obstructive pulmonary disease undergoing lung surgery: a retrospective study. *Journal of cardiothoracic surgery* 17(1): 294, 2022. doi: 10.1186/s13019-022-02042-y. (IF: 1.6) \*
- 19 . Ishii M, Tominaga T, Nonaka T, Oyama S, Moriyama M, Maruyama K, Sawai T, Nagayasu T: Colon inflammatory index as a useful prognostic marker after R0 resection in patients with colorectal cancer liver metastasis. *PloS one* 17(10): e0273167, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0273167. (IF: 3.7) \*
- 20 . Oyama S, Tanaka K, Moriyama M, Nonaka T, Tominaga T, Sawai T, Kinoshita N, Nagayasu T: Laparoscopic resection of an intra-abdominal esophageal duplication cyst in the ileum: a case report.. *Surgical case reports* 8(1): 219, 2022. doi: 10.1186/s40792-022-01576-6. (IF: 0.8) \*
- 21 . Moriyama M, Matsumoto K, Taniguchi D, Machino R, Tsuchiya T, Nakayama K, Nagayasu T: Successful use of bio plugs for delayed bronchial closure after pneumonectomy in experimental settings. *Interactive cardiovascular and thoracic surgery* 34(4): 660-667, 2022. doi: 10.1093/icvts/ivab306. (IF: 1.7) ○★\*
- 22 . Nishimuta M, Arai J, Hamasaki K, Hashimoto Y, Nonaka T, Tominaga T, Oyama S, Yasutake T, Sawai T, Nagayasu T: Number of Examined Lymph Nodes as a Risk Factor for Recurrence in pT1N+ or pT2-3N0 Gastric Cancer. *Cancer diagnosis & prognosis* 2(5): 558-563, 2022. doi: 10.21873/cdp.10142.
- 23 . Katayama H, Tominaga T, Nonaka T, Araki M, Sumida Y, Takeshita H, Fukuoka H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Effect of Neoadjuvant Chemotherapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer: A Multicenter Propensity Score-matched Analysis. *Anticancer research* 42(3): 1527-1533, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15625. (IF: 2) \*
- 24 . Katayama H, Tominaga T, Nonaka T, Wada H, To K, Hamada K, Araki M, Sumida Y, Takeshita H, Fukuoka H, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Effect of endoscopic surgical skill qualification system for laparoscopic multivisceral resection: Japanese multicenter analysis . *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons* 36(5): 3068-3075, 2022. doi: 10.1007/s00464-021-08605-9.
- 25 . Maruyama K, Tominaga T, Nonaka T, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Sawai T, Nagayasu T: Efficacy of risk-stratified indicators for adjuvant chemotherapy with fluorouracil and oxaliplatin after hepatectomy for colorectal cancer liver metastasis. *International journal of colorectal disease* 37(7): 1545-1552, 2022. doi: 10.1007/s00384-022-04189-5. (IF: 2.8) \*
- 26 . Hara Y, Otsubo R, Shinohara S, Morita M, Kuba S, Matsumoto M, Yamanouchi K, Yano H, Eguchi S, Nagayasu T: Lymphedema After Axillary Lymph Node Dissection in Breast Cancer: Prevalence and Risk Factors-A Single-Center Retrospective Study. *Lymphatic research and biology* 20(6): 600-606, 2022. doi: 10.1089/lrb.2021.0033. (IF: 1.4) \*
- 27 . Shiraishi T, Tominaga T, Nonaka T, Hashimoto S, Hamada K, Araki M, Sumida Y, Takeshita H, Fukuoka H, Wada H, To Kazuo, Yamashita M, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Effect of hemodialysis on short-term outcomes after colon cancer surgery. *PloS one* 17(1): e0262531, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0262531. (IF: 3.7) \*
- 28 . Hashimoto S, Tominaga T, Nonaka T, To K, Wada H, Takeshita H, Fukuoka H, Araki M, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Short- and mid-term outcomes of laparoscopic colorectal surgery in patients  $\geq$  85 years old: a multicenter study using a propensity score-matched analysis.. *Surgery today* 52(9): 1292-1298, 2022. doi: 10.1007/s00595-022-02468-w. (IF: 2.5) \*
- 29 . Noda K, Tominaga T, Nonaka T, Araki M, Sumida Y, Takeshita H, Fukuoka H, To K, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: Neoadjuvant chemotherapy in locally advanced colorectal cancer: a Japanese multicenter study. *Acta Medica Nagasakiencia* 66: 13-19, 2022.
- 30 . Akiyoshi T, Shinozaki E, Taguchi S, Chino A, Hiratsuka M, Tominaga T, Nonaka T, Toda S, Matoba S, Matsui S, Okabayashi K, Mukai T, Hiyoshi Y, Yamaguchi T, Nagasaki T, Yamaguchi K, Ueno M, Kuroyanagi H, Fukunaga Y, Ishizuka N, Konishi T: Non-operative management after chemoradiotherapy plus consolidation or sandwich (induction with bevacizumab and consolidation) chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer: a multicentre, randomised phase II trial (NOMINATE trial). *BMJ open* 12(3): e055140, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2021-055140. (IF: 2.9) \*
- 31 . Yamazaki S, Tominaga T, Nonaka T, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Sawai T, Nagayasu T: Robotic anal preserving posterior pelvic exenteration combined with the transanal-vaginal approach. *Acta Medica Nagasakiencia* 66: 35-39, 2022.

- 32 . Yamaguchi E, Obase Y, Fukahori S, Iriki J, Kawano T, Sakamoto N, Doi R, Matsumoto K, Tsuchiya T, Fukushima C, Matsumoto T, Nagayasu T, Mukae H: Preoperative respiratory intervention eliminated the operation cancellations of lobectomy surgery. *Journal of Medical Systems* 46(6): 29, 2022. doi: 10.1007/s10916-022-01811-5. (IF: 5.3) \*
- 33 . Ichinomiya T, Murata H, Sekino M, Yokoyama H, Ogami-Takamura K, Higashijima U, Ashizawa N, Izumikawa K, Machino M, Matsumoto K, Nakaji S, Yoshitomi O, Hara T: Tracheobronchial Stent Insertion Under Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient With Coronavirus Disease 2019. *Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia* 36(8 Pt A): 2548-2552, 2022. doi: 10.1053/j.jvca.2021.09.009. (IF: 2.8) \*
- 34 . Kuba S, Maeda S, Minami S, Moriuchi H, Tanaka A, Akashi M, Morita M, Sakimura C, Baba M, Otsubo R, Matsumoto M, Yamanouchi K, Yano H, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Prognosis of asymptomatic versus symptomatic metastatic breast cancer: a multicenter retrospective study. *Scientific reports* 12(1): 14059, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-18069-z. (IF: 4.6) \*
- 35 . Yamanouchi K, Kuba S, Matsumoto M, Yano H, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Hidaka M, Nagayasu T, Eguchi S: An Evaluation of the Efficacy of Compression Therapy Using Sleeves and Stockings to Prevent Docetaxel-induced Peripheral Neuropathy in Breast Cancer Patients. *Acta medica Okayama* 76(6): 689-694, 2022. doi: 10.18926/AMO/64119. (IF: 0.5) \*
- 36 . Yano T, Hamatake M, Tokunaga S, Okamoto T, Yamazaki K, Miura T, Nagayasu T, Sato M, Fukuyama S, Sugio K: A prospective observational study of postoperative adjuvant chemotherapy for non-small cell lung cancer in elderly patients ( $\geq 75$  years). *International journal of clinical oncology* 27(5): 882-888, 2022. doi: 10.1007/s10147-022-02143-7. (IF: 3.3) \*
- 37 . Nanashima A, Tanoue Y, Yano K, Hiyoshi M, Imamura N, Hamada T, Kai K, Kitamura E, Suzuki Y, Tahira K, Kawano F, Nagayasu T: Relationship of immunonutritional factor with changes in liver volume after portal vein embolization. *Surgery open science* 9: 117-124, 2022. doi: 10.1016/j.sopen.2022.05.012. (IF: 1.4) \*
- 38 . 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 Nagasakiencia* 66: 57-64, 2022.
- 39 . Nanashima A, Tanoue Y, Hiyoshi M, Imamura N, Yano K, Hamada T, Kitamura E, Kai K, Tahira K, Nagayasu T: Prognostic Value of Repeat Hepatectomy for Hepatocellular Carcinoma Patients. *Anticancer research* 42(9): 4553-4561, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15958. (IF: 2) \*

## B 邦文

### B-a

- 1 . 土谷智史, 渡邊洋之助, 永安 武: 【異種移植の現状と展望】呼吸器分野における異種移植の現状 遺伝子改変ブタを用いた異種肺移植および脱細胞化気管・肺研究. *医学のあゆみ* 283(4): 272-276, 2022.
- 2 . 松本桂太郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 永安 武: 【最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-】治療 外科治療 低悪性度腫瘍に対する手術. *日本臨床* 80(増刊8 最新臨床肺癌学): 431-435, 2022.
- 3 . 松本桂太郎, 土谷智史, 宮崎拓郎, 朝重耕一, 土肥良一郎, 町野隆介, 永安 武: 【肺移植の現況と課題そして展望】肺移植における気道合併症の近況と対策. *胸部外科* 75(4): 265-271, 2022.
- 4 . 松本 恵, 田中 彩, 馬場雅之, 大坪竜太, 永安 武: 血液透析患者における乳癌治療の検討. *外科* 84(6): 699-702, 2022.
- 5 . 野中 隆, 富永哲郎, 石井光寿, 小山正三朗, 森山正章, 澤井照光, 永安 武: 【直腸癌局所再発に挑む-最新の治療戦略と手術手技】手術各論 taTMEの手技を用いた骨盤内臓全摘術. *臨床外科* 77(5): 556-564, 2022.
- 6 . 田浦康明, 高村祐磨, 石井光寿, 森山正章, 小山正三朗, 鹿島清隆, 仲宗根朝紀, 中島正洋, 永安 武: 急性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術で低異型度虫垂粘液性腫瘍(Low-grade appendiceal mucinous neoplasm: LAMN)と診断された1例. *長崎医学会雑誌* 96(4): 215-220, 2022.
- 7 . 富永 哲郎: 【Academic surgeonを目指そう!】地方におけるacademic surgeon育成の3本の柱 人材の確保・データベース構築そして若手教育. *消化器外科* 45(11): 1181-1189, 2022.
- 8 . 山根裕介, 篠原彰太, 大野田 貴, 永安 武: 【診断困難な小児外科症例: 早期診断へのポイントとヒント】膿瘍形成性虫垂炎の診断. *小児外科* 54(11): 1088-1089, 2022.
- 9 . 山根裕介: みんなで習得! 外科手技トレーニング. *レジデントノート* 24(1): 117-125, 2022.
- 10 . 山根裕介: 外科手技トレーニング 研修医のうちにラパロを極めよう!. *レジデントノート* 24(4): 665-674, 2022.
- 11 . 山根裕介: 外科手技トレーニング もう怖くない! 安全に中心静脈穿刺手技を行うためのアレコレ. *レジデントノート* 24(6): 1038-1044, 2022.

12. 山根裕介：外科手技トレーニング 自分でつくる！手術シミュレーター. レジデントノート 24(7): 1203-1207, 2022.
13. 小野李香,富永哲郎,野中 隆,森山正章,小山正三朗,石井光寿,濱崎景子,荒井淳一,澤井照光,永安 武：Pembrolizumabで長期完全奏効が得られている上行結腸癌同時性脳転移術後再発の1例. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(5): 247-251, 2022.
14. 鄭 曉剛,富永哲郎,野中 隆,荒井淳一,安倍邦子,永安 武：腹腔鏡下に切除した腰仙骨神経叢由来後腹膜神経鞘腫の1例. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(6): 277-283, 2022.
15. 吉安展将,佐藤雅昭,中島大輔,富岡泰章,渡辺有為,白石武史,舟木壮一郎,前田寿美子,朝重耕一,中島崇裕,土谷智史,杉本誠一郎,吉野一郎,永安 武,千田雅之,南 正人,岡田克典,豊岡伸一,伊達洋至,中島 淳：本邦における肺移植時の一酸化窒素(NO)ガス使用状況に関する実態調査. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(7): 722-734, 2022.
16. 瀬川凌介,及川真人,花田匡利,名倉弘樹,新貝和也,佐藤俊太郎,澤井照光,永安 武,神津 玲：肺癌患者における肺切除術後の低酸素血症遷延の要因. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 31(1): 110-116, 2022.
17. 岩野佑介,筒井 伸,土谷智史,永安 武,小笹 睦,福岡順也,上谷雅孝,芦澤和人：ブラ壁近傍に発生した末梢型粘表皮癌の1例. 臨床放射線 67(6): 605-609, 2022.

#### B-e-1

1. 永安 武,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡：先達に学ぶ-気管・気管支形成術で伝えたいこと- 気管支・肺動脈再建術において心がけていること. 気管支学 44(Suppl): s169, 2022.
2. 土谷智史,佐原寿史,渡邊洋之助,岩永健裕,市成ゆりか,溝口 聡,田上幸憲,高村祐磨,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,朝重耕一,永安 武：脱細胞化気管移植モデルにおける脂肪由来間葉系幹細胞投与の効果. 気管支学 44(Suppl): s237, 2022.
3. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,永安 武：複雑気道狭窄に対するシリコンステント挿入手技とその工夫. 気管支学 44(Suppl): s232, 2022.
4. 土肥良一郎,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,町野隆介,小畑智裕,溝口 聡,永安 武：間質性肺炎合併中心型肺癌に対する光線力学的治療の検討. 気管支学 44(Suppl): s326, 2022.
5. 朝重耕一,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,溝口 聡,永安 武：気管・気管支形成術後狭窄に対するインターベンション症例の検討. 気管支学 44(Suppl): s327, 2022.
6. 松本理宗,松本桂太郎,森山正章,溝口 聡,谷口大輔,町野隆介,渡邊洋之助,土肥良一郎,朝重耕一,宮崎拓郎,土谷智史,永安 武：3Dバイオプリンターで作製した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. 気管支学 44(Suppl): s229, 2022.
7. 土谷智史,田上幸憲,下山孝一郎,渡邊洋之助,宮崎拓郎,松本桂太郎,朝重耕一,土肥良一郎,岩竹真弓,永安 武：肺移植におけるトランスレーショナルリサーチ 肺移植医療における細胞治療の可能性. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): PD1-4, 2022.
8. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,永安 武：医工連携プロジェクトと新たな医療機器開発の試み. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): RQ2-10, 2022.
9. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,永安 武：新型コロナウイルス感染下での呼吸器外科診療 長崎大学病院におけるコロナ禍での呼吸器外科の役割 新たな対応力の必要性について. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): WS3-1, 2022.
10. 宮崎拓郎,福地絵梨子,山本博之,宮田裕章,田中文啓,岡田守人,鈴木健司,遠藤俊輔,佐藤幸夫,千田雅之,吉野一郎,永安 武：施設専門医数は肺悪性腫瘍手術の安全性に寄与しているか 手術症例数との関連を調べる. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): np108, 2022.
11. 宮崎拓郎,佐治 久,中村廣繁,永安 武,奥村典仁,土田正則,園部 誠,青景圭樹,中尾将之,岡田守人,鈴木健司,千田雅之,吉野一郎：CRP/アルブミン比はI期高齢者肺癌の有意な予後因子である JACS1303. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): O64-2, 2022.
12. 土肥良一郎,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,平原正隆,町野隆介,溝口 聡,永安 武：異時性の第2肺癌に対する縮小手術の治療効果. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): O4-6, 2022.
13. 町野隆介,松本桂太郎,溝口 聡,朝重耕一,宮崎拓郎,土谷智史,永安 武：COVID-19肺炎を併発した気管腫瘍による気道狭窄に対しECMO使用下にステント留置を行った1例. 日本呼吸器外科学会雑誌 36(Suppl.): O57-6, 2022.
14. 宮崎拓郎,高園貴弘,土谷智史,松本桂太郎,土肥良一郎,朝重耕一,溝口 聡,迎 寛,永安 武：当院の肺アスペルギルス切除症例の検討. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 287, 2022.

- 15 . 石本裕士,坂本憲徳,城戸貴志,原 敦子,奥野大輔,時任高諄,辻 あゆみ,宮崎拓郎,松本桂太郎,土谷智史,永安 武,迎 寛 :  
びまん性肺疾患 予後 間質性肺炎に対する脳死肺移植レシピエント登録時期の検討. 日本呼吸器学会誌 11(増刊):  
140, 2022.
- 16 . 水田恰美,芦澤信之,須山隆之,行徳 宏,竹本真之輔,山口博之,山本和子,藤田あゆみ,田代将人,田中健之,溝口 聡,町野隆介,  
朝重耕一,松本桂太郎,一ノ宮大雅,東島 潮,関野元裕,山崎拓也,小笹 睦,太田賢治,赤司良平,中路 俊,柳原克紀,泉川公一,  
迎 寛 : COVID-19合併気管支腺様嚢胞癌患者に対して気道ステント留置術・放射線治療を行った一例. 日本呼吸  
器学会誌 11(増刊): 278, 2022.
- 17 . 宮崎拓郎,松本桂太郎,土谷智史,土肥良一郎,朝重耕一,溝口 聡,永安 武 : ヒヤリハット症例から学ぶロボット支援下肺  
切除の安全性の工夫. 肺癌 62(2): 161, 2022.
- 18 . 山崎翔斗,宮崎拓郎,土谷智史,松本桂太郎,土肥良一郎,朝重耕一,溝口 聡,永安 武, 岡野慎士 :  
嚢胞切除を行った肺内気管支原性嚢胞の1例. 肺癌 62(2): 153, 2022.
- 19 . 鄭 暁剛,朝重耕一,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,溝口 聡,永安 武 : 肺がんに対するサルベージ手術症例  
の検討. 肺癌 62(2): 145-146, 2022.
- 20 . 小池玄文,筒井 伸,山口博之,岡野慎士,永安 武,芦澤和人,木戸尚治 : 薄層CT上のheterogeneous GGNとpart solid nodule  
のhistogramによる検討. 肺癌 62(6): 669, 2022.
- 21 . 土肥良一郎,松本桂太郎,田中健之,朝重耕一,町野隆介,小畑智裕,溝口 聡,芦澤信之,中司交明,松本理宗,市川宏美,辻 あゆ  
み,泉川公一,永安 武 : COVID-19罹患後ドナーからの脳死肺移植の1例. 移植 57(総会臨時): 340, 2022.
- 22 . 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 :  
肺移植後にタクロリムスが原因と考えられる痙攣を起こした一例. 移植 57(総会臨時): 341, 2022.
- 23 . 松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,中司交明,松本理宗,永安 武 :  
困難症例に対する呼吸器外科ロボット支援手術:手技の工夫と成績 じん肺・高度癒着症例に対するロボット手術での  
安全対策. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 448, 2022.
- 24 . 松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,中司交明,松本理宗,永安 武 :  
困難症例に対する呼吸器外科ロボット支援手術:手技の工夫と成績 じん肺・高度癒着症例に対するロボット手術での  
安全対策. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 448, 2022.
- 25 . 野中 隆,富永哲郎,高村祐磨,小山正三朗,田上幸憲,濱崎景子,橋本泰匡,荒井淳一,松本桂太郎,澤井照光,安武 亨,永安  
武 :  
進行再発直腸癌に対する腹腔鏡拡大手術:手技の工夫と成績 経会陰アプローチを用いた高度進行下部直腸癌に対する  
腹腔鏡手術の実際と治療成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 939, 2022.
- 26 . 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,松本桂太郎,永安 武 :  
当科でのロボット支援下胃切除における標準手技と短期成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 2978, 2022.
- 27 . 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 :  
ロボット支援手術におけるスムーズな助手から術者への移行 第2世代におけるロボット教育の取り組み. 日本内視鏡  
外科学会雑誌 27(7): 1566, 2022.
- 28 . 山根裕介,篠原彰太,永安 武 :  
若手小児外科医が安全に執刀するための高難度内視鏡手術の定型化への取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 158,  
2022.
- 29 . 篠原彰太,山根裕介,永安 武 : 小児内視鏡外科手術におけるトラブルシューティング 小児胸腔鏡下肺葉切除術におけ  
る出血時トラブルシューティング及びバイポーラ凝固のみの血管処理について. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 2804,  
2022.
- 30 . 朝重耕一,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,町野隆介,溝口 聡,永安 武 : ECMOを導入下に気管・気管支ステント留置を  
行なった症例の検討. 日本気管食道科学会会報 73(2): s2, 2022.
- 31 . 町野隆介,松本桂太郎,谷口大輔,内田史武,原 亮介,小山正三朗,森山正章,土谷智史,宮崎拓郎,朝重耕一,土肥良一郎,溝口  
聡,松本理宗,中山功一,永安 武 : 気管食道科における再生医療 Bio-3DPrinterを用いたscaffold freeの気管・食道の再  
生. 日本気管食道科学会会報 73(2): 179-180, 2022.
- 32 . 野中隆,石井 光寿,小山 正三朗,森山 正章,富永 哲郎,松本 桂太郎,澤井 照光,安武 亨,永安 武 : 右側結腸切除術を極める  
CME/CVLを正確に行うために有用な肝彎曲部癌に対する頭側アプローチ. 日本外科系連合学会誌 47(3): 337, 2022.
- 33 . 富永哲郎,野中 隆,小山正三朗,橋本慎太郎,白石斗士雄,竹下浩明,福田明子,荒木政人,角田順久,福岡秀敏,黨 和夫,田中賢  
治,澤井照光,永安 武 :  
腹腔鏡下骨盤内臓全摘術におけるTwo team approachの有用性. 日本外科系連合学会誌 47(3): 337, 2022.
- 34 . 鄭 暁剛,富永哲郎,野中 隆,高村祐磨,小山正三朗,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,上木 望,中島正洋,澤井照光,永安 武 :  
腹腔鏡下に切除し得た後腹膜傍神経節腫の1例. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(9): A240, 2022.

35. 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: 脾彎曲部切除を伴う結腸癌に対するKnack & Pitfalls 局所進行脾彎曲部結腸癌に対する頭側をベースとした多角的アプローチ. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(9): A40, 2022.
36. 西牟田雅人,富永哲郎,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,石井光寿,澤井照光,永安 武: 結腸十二指腸瘻を呈した上行結腸癌に対してペムプロリズマブと放射線治療の併用が著効した1例. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(6): 313, 2022.
37. 野中 隆,富永哲郎,小山正三朗,森山正章,石井光寿,濱崎景子,橋本泰匡,荒井淳一,松本桂太郎,澤井照光,安武 亨,永安 武: 他臓器浸潤大腸癌に対する低侵襲手術 他臓器浸潤直腸癌に対する経会陰(経肛門・経陰)アプローチ併用骨盤内臓器全摘術. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(9): A36, 2022.
38. 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: 当科における空腸瘻造設関連合併症の検討. 日本消化器外科学会雑誌 55(Suppl.2): 293, 2022.
39. 内田史武,高木克典,橋口慶一,本田徹郎,永安 武: ハイブリッドポリペクトミースネアの開発. 日本消化器外科学会雑誌 55(Suppl.2): 172, 2022.
40. 富永哲郎,野中 隆,小山正三朗,高村祐磨,竹下浩明,角田順久,福岡秀敏,黨 和夫,田中賢治,國崎真己,澤井照光,永安 武: 地方からの発信 少ないN数(症例数・外科医数)でいかに学会発表・論文作成を活性化させるか. 日本臨床外科学会雑誌 83(増刊): S54, 2022.

#### B-e-2

1. 土谷智史,溝口 聡,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,朝重耕一,渡邊洋之助,Laura Niklson,永安 武: 脱細胞臓器骨格を用いた臓器再生・置換技術の成果と研究モデルへの展開. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-145-4, 2022.
2. 松本桂太郎,土谷智史,町野隆介,谷口大輔,小山正三朗,森山正章,鎌尾智幸,内田史武,原 亮介,大石海道,松本理宗,高木克典,野中 隆,永安 武: 外科治療に必要なバイオ3Dプリンターによる管腔臓器の現在地. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-145-2, 2022.
3. 松本 恵,田中 彩,馬場雅之,大坪竜太,永安 武: 一部保険適応となったHBOC診療の経験と課題. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-125-3, 2022.
4. 野中 隆,富永哲郎,石井光寿,小山正三朗,森山正章,濱崎景子,橋本泰匡,荒井淳一,松本桂太郎,土谷智史,澤井照光,安武 亨,永安 武: 直腸癌に対する側方リンパ節郭清におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-094-8, 2022.
5. 荒井淳一,橋本泰匡,濱崎景子,小山正三朗,富永哲郎,野中 隆,松本桂太郎,土谷智史,澤井照光,安武 亨,永安 武: 我々の施設での経験から得たロボット支援下胃切除における標準手技と短期成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP-127-6, 2022.
6. 土肥良一郎,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,平原正隆,町野隆介,溝口 聡,井上啓爾,永安 武: 早期肺癌において術後呼吸器合併症が長期予後とがん再発に与える影響の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-078-3, 2022.
7. 朝重耕一,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,町野隆介,溝口 聡,永安 武: 当院におけるタスク・シフティングの取組と今後の展望. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-059-1, 2022.
8. 町野隆介,松本桂太郎,福本将之,小林慎一郎,虎島泰洋,永田康浩,江口 晋,永安 武: ローカル5G技術を用いた専門医による若手外科医への遠隔手術サポートの試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-057-3, 2022.
9. 橋本泰匡,荒井淳一,濱崎景子,野中 隆,富永哲郎,石井光寿,小山正三朗,森山正章,片山宏己,西牟田雅人,丸山圭三郎,田上幸憲,松本桂太郎,土谷智史,澤井照光,安武 亨,永安 武: 食道癌に対する食道切除胃管再建と吻合部合併症の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP-083-4, 2022.
10. 石井光寿,野中 隆,富永哲郎,小山正三朗,森山正章,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,松本桂太郎,土谷智史,澤井照光,永安 武: CME/CVL完遂に有用な肝彎曲部結腸癌に対する頭側アプローチ. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP-072-5, 2022.
11. 西牟田雅人,荒井淳一,濱崎景子,橋本泰匡,野中 隆,富永哲郎,石井光寿,小山正三朗,森山正章,松本桂太郎,土谷智史,安武 亨,澤井照光,永安 武: pT1N+またはpT2~3N0胃癌における臨床病理学的特徴ならびに再発リスク因子の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP-022-5, 2022.
12. 久芳さやか,森田 道,前田茂人,南 恵樹,森内博紀,田中 彩,赤司桃子,崎村千香,馬場雅之,杉山 望,大坪竜太,松本 恵,金高賢悟,永安 武,江口 晋: 転移性乳癌における症候性/無症候性の検討 サブタイプ、予後との関連、治療方針へ与える影響について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF-013-1, 2022.

- 13 . 孟 祥げつ,久芳さやか,森田 道,前田茂人,南 恵樹,森内博紀,田中 彩,赤司桃子,崎村千香,馬場雅之,杉山 望,大坪竜太,松本 恵,金高賢悟,永安 武,江口 晋 : Comparison of subtypes, treatment, and prognosis between elderly and non-elderly patients with metastatic breast cancer. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP-170-5, 2022.
- 14 . 大坪竜太,田中 彩,馬場雅之,松本 恵,森田 道,久芳さやか,江口 晋,永安 武 : 乳癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションサージャリーの解決すべき課題 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. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: PD02-05, 2022.
- 15 . 荒井淳一,橋本泰匡,濱崎景子,小山正三朗,石井光寿,森山正章,富永哲郎,野中 隆,安武 亨,永安 武 : 当科における食道胃接合部癌の治療戦略. 日本消化器外科学会総会 77回: RS9-5, 2022.
- 16 . 富永哲郎,野中 隆,森山正章,小山正三朗,石井光寿,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,澤井照光,永安 武 : Oncologically and surgically safe dissection を目指した頭側アプローチによる腹腔鏡下結腸右半切除術. 日本消化器外科学会総会 77回: O8-2, 2022.
- 17 . 橋本泰匡,荒井淳一,濱崎景子,野中 隆,富永哲郎,石井光寿,森山正章,澤井照光,安武 亨,永安 武 : 腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する治療方針の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: P035-3, 2022.
- 18 . 久永 真,富永哲郎,野中 隆,竹下浩明,濱田聖暁,黨 和夫,田中賢治,福岡秀敏,山口広之 : 原発巣切除を施行した大腸癌腹膜播種症例の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: RS4-3, 2022.
- 19 . 石井光寿,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,澤井照光,永安 武 : 直腸癌術後縫合不全に対する経肛門ドレーン留置の有用性および一時的人工肛門との併用. 日本消化器外科学会総会 77回: O6-3, 2022.
- 20 . 森山正章,富永哲郎,野中 隆,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,澤井照光,高村敬子,弦本敏行,永安 武 : Cadaver surgical training を用いたadvanced surgery に対する大腸外科医の育成法. 日本消化器外科学会総会 77回: O27-3, 2022.
- 21 . 小山正三朗,野中 隆,富永哲郎,石井光寿,森山正章,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,澤井照光,永安 武 : 瘻孔形成を伴う大腸憩室症に対する腹腔鏡手術症例の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: O23-3, 2022.
- 22 . 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 : S状結腸癌手術における経肛門ドレーン留置に関する検討 後方視的多施設共同研究、IPW用いて. 日本消化器外科学会総会 77回: O6-2, 2022.
- 23 . 橋本慎太郎,富永哲郎,野中 隆,黨 和夫,荒木政人,福岡秀敏,竹下浩明,田中賢治,藤原紳祐,永安 武 : 大腸癌術後のFailure to rescue症例の検討とRapid Response System(RRS)による院内救急対応. 日本消化器外科学会総会 77回: O9-5, 2022.
- 24 . 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 : 術前早期胃癌と評価した粘膜固有層～漿膜面にかけて広範囲に浸潤を認めたpT4a胃癌の1手術例. 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 119回・113回: 154, 2022.
- 25 . 富永哲郎,野中 隆,森山正章,小山正三朗,石井光寿,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,高村敬子,弦本敏行,澤井照光,永安 武 : 消化器診療における若手医師へのトレーニングと技術習得法の工夫 Advanced surgery に対するカダバートレーニングの有用性. 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 119回・113回: 99, 2022.
- 26 . 深水翔大,塩田純也,谷口育洋,永松雅朗,峯 彩子,赤司太郎,田淵真惟子,北山 素,橋口慶一,松島加代子,赤澤祐子,山口直之,野中 隆,原田亜由美,岡野慎士,中尾一彦 : 腸重積をきたしたクローン病合併妊娠の一例. 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 119回・113回: 139, 2022.
- 27 . 江副未来,塩田純也,山口兼生,平田亮介,永松雅朗,植松梨華子,赤司太郎,田淵真惟子,北山 素,橋口慶一,富永哲郎,松島加代子,野中 隆,赤澤祐子,山口直之,岡野慎士,中尾一彦 : 腸閉塞を発症した小腸リンパ管拡張症の一例. 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 120回・114回: 162, 2022.
- 28 . 梅村ゆりあ,大仁田 賢,柴田雅士,桑原 愛,柿ヶ尾佳奈,植原亮平,東 俊太朗,井上健一郎,野中 隆,黒濱大和,中島正洋 : ESDにて診断した回腸末端に発生した有茎性神経内分泌腫瘍の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 120回・114回: 161, 2022.
- 29 . 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 : 食道癌ESD後4年の胃小彎リンパ節再発に対し腹腔鏡下リンパ節郭清術を施行した1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 221, 2022.
- 30 . 橋本泰匡,荒井淳一,濱崎景子,田上幸憲,澤井照光,安武 亨,永安 武 : シスプラチン使用後に上行大動脈内血栓を生じた食道癌の1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 207, 2022.
- 31 . 松本 恵,田中 彩,馬場雅之,大坪竜太,永安 武 : ゲノム医療の中における遺伝医療と医療連携. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP8-3, 2022.

32. 大坪竜太,田中 彩,馬場雅之,松本 恵,森田 道,久芳さやか,林 洋子,前田茂人,矢野 洋,稲益英子,荻谷朗子,関谷健太,中島正洋,碓 秀樹,大野真司,武井寛幸,江口 晋,永安 武:革新的医療技術開発の現状 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に関する多施設共同臨床性能試験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: SY15-3, 2022.
33. 田中 彩,馬場雅之,森田 道,久芳さやか,大坪竜太,松本 恵,林 洋子,江口 晋,永安 武:当院でのHER2陽性乳癌およびトリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法の変遷について. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP15-30, 2022.
34. 山之内孝彰,久芳さやか,矢野 洋,松本 恵,森田 道,崎村千香,大坪竜太,永安 武,江口 晋:スリーブ・ストッキング圧迫によるドセタキセル誘発末梢神経障害抑制効果の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP17-1, 2022.
35. 森田 道,久芳さやか,前田茂人,南 恵樹,森内博紀,田中 彩,赤司桃子,崎村千香,馬場雅之,大坪竜太,松本 恵,山之内孝彰,矢野 洋,山口淳三,永安 武,江口 晋:転移性乳癌におけるpost-recurrence survivalに影響を与える因子の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP6-46, 2022.
36. 久芳さやか,前田茂人,柴田健一郎,松本 恵,山之内孝彰,田中 彩,森田 道,畑地登志子,馬場雅之,大坪竜太,矢野 洋,谷口英樹,金高賢悟,永安 武,江口 晋:乳癌化学療法におけるステロイド含有含嗽薬による口腔粘膜炎症予防の多施設共同無作為化第II相試験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: PD5-3, 2022.
37. 望月保志,松田 剛,迎 祐太,中西裕美,曾山明彦,宮崎拓郎,平尾朋仁,日宇 健,関野元裕,竹田昭子,大庭康司郎,宮田康好,江口 晋,永安 武,田崎 修,酒井英樹:脳死下臓器提供数増加を目指した院内連携システムの構築と活動. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 214, 2022.
38. 武 優希,竹田昭子,江口 晋,永安 武,田崎 修,前村浩二:若者の移植への意識向上を目的とした臓器移植推進国民大会の開催. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 306, 2022.
39. 久芳さやか,松本 恵,森田 道,田中 彩,稲益英子,大坪竜太,金高賢悟,永安 武,江口 晋:当院における高齢者乳癌の治療と予後の検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集 60回: P56-4, 2022.
40. 三浦生子,長谷川ゆり,松本 恵,田中 彩,高尾真未,三浦清徳:当院における、卵巣癌患者のBRCA遺伝学的検査実施状況とカウンセリング体制の現状. 日本遺伝カウンセリング学会誌 43(2): 120, 2022.

## 論文研究業績集計表

### 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
2022	39	0	0	0	0	39	10	17	0	0	0	113	130	169

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	1	1	5	37	94	136	137

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.231	2.053	0.256	0.526

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	29.000	1.526	2.900