

腫瘍外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Tsuchiya T, Kamohara R, Muraoka M, Nagayasu T, Saeki S, Takenoyama M, Suzuki M, Inada K, Tokunaga S, Hayashi T, Urabe S, Koga T, Akamine S, Sugio K: A single-arm, phase 2 study of adjuvant chemotherapy with oral tegafur-uracil for pathologically lymphovascular invasion positive stage IA non-small cell lung cancer: LOGIK0602 study. *BMC Cancer* 20(1): 1192, 2020. doi: 10.1186/s12885-020-07691-7. (IF: 4.430)
- 2 . Matsumoto K, Sato S, Okumura M, Niwa H, Hida Y, Kaga K, Date K, Nakajima J, Usuda J, Suzuki M, Souma T, Tsuchida M, Miyata Y, Nagayasu T: Left upper lobectomy is a risk factor for cerebral infarction after pulmonary resection: a multicentre, retrospective, case-control study in Japan. *Surg today* 50(11): 1383-1392, 2020. doi: 10.1007/s00595-020-02032-4. (IF: 2.549)
- 3 . Miyazaki T, Nagayasu T: How to reduce bleeding complications during thoracoscopic anatomic pulmonary resection. *J Thorac Dis* 12(5): 1758-1761, 2020. doi: 10.21037/jtd-20-1624. (IF: 2.895)
- 4 . Miyazaki T, Yamazaki T, Sato S, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hatachi G, Doi R, Watanabe H, Nakatsukasa T, Nagayasu T: Surgery or stereotactic body radiotherapy for metachronous primary lung cancer? A propensity score matching analysis. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 68(11): 1305-1311, 2020. doi: 10.1007/s11748-020-01394-3. (IF: 1.517)
- 5 . Nonaka T, Tominaga T, Akazawa Y, Sawai T, Nagayasu T: A novel technique of securing a clear surgical space using a silicone disc during transanal total mesorectal excision. *Tech Coloproctol* 24(8): 895-896, 2020. doi: 10.1007/s10151-020-02223-8. (IF: 3.781)
- 6 . Hatachi G, Matsumoto K, Miyazaki T, Tsuchiya T, Taniguchi D, Doi R, Watanabe H, Nakatsukasa T, Matsuo N, Nagayasu T: Enhanced airway stenting using a preoperative, three-dimensionally printed airway model simulation. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 68(12): 1591-1593, 2020. doi: 10.1007/s11748-020-01404-4. (IF: 1.517)
- 7 . Tominaga T, Nonaka T, Fukuda A, Moriyama M, Oyama S, Hidaka S, Tabata K, Sawai T, Nagayasu T: A case report of adult rectal duplication cyst resected by synchronous trans-abdominal and trans-anal total mesorectal excision. *Int J Surg Case Rep* 73: 360-364, 2020. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.07.058.
- 8 . Tominaga T, Nonaka T, Tabata K, Sawai T, Nagayasu T: A pathological complete response after neoadjuvant triplet chemotherapy for locally advanced transverse colon cancer. *Int J Surg Case Rep* 72: 127-132, 2020. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.05.077.
- 9 . Tominaga T, Nonaka T, Shiraiishi T, Hamada K, Noda K, Takeshita H, Maruyama K, Fukuoka H, Wada H, Hashimoto S, Sawai T, Nagayasu T: Factors related to short-term outcomes and delayed systemic treatment following primary tumor resection for asymptomatic stage IV colorectal cancer. *Int J Colorectal Dis* 35(5): 837-846, 2020. doi: 10.1007/s00384-020-03550-w. (IF: 2.571)
- 10 . Tominaga T, Nonaka T, Hisanaga M, Fukuda A, Tanoue Y, Yoshimoto T, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Prognostic value of the preoperative prognostic nutritional index in oldest-old patients with colorectal cancer. *Surg today* 50(5): 449-459, 2020. doi: 10.1007/s00595-019-01910-w. (IF: 2.549)
- 11 . Taniguchi D, Matsumoto K, Machino R, Takeoka Y, Al Elgalad, Taura Y, Oyama S, Tetsuo T, Moriyama M, Takagi K, Kunizaki M, Tsuchiya T, Miyazaki T, Hatachi G, Matsuo N, Nakayama K, Nagayasu T: Human lung microvascular endothelial cells as potential alternatives to human umbilical vein endothelial cells in bio-3D-printed trachea-like structures. *Tissue Cell* 63: 101321, 2020. doi: 10.1016/j.tice.2019.101321. (IF: 2.466)
- 12 . Oyama S, Nonaka T, Matsumoto K, Taniguchi D, Hashimoto Y, Obata T, Hisanaga M, Moriyama M, Matsuo N, Wada H, Hamada K, Wakata K, Tominaga T, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: A new method using a vessel-sealing system provides coagulation effects to various types of bleeding with less thermal damage. *Surg Endosc* 35(3): 1453-1464, 2020. doi: 10.1007/s00464-020-08043-z. (IF: 4.584)
- 13 . Hashimoto S, Tominaga T, Nonaka T, Hamada K, Araki M, Takeshita H, Fukuoka H, Wada H, To K, Komatsu H, Tanaka K, Sawai T, Nagayasu T: The C-reactive protein to albumin ratio predicts postoperative complications in oldest-old patients with colorectal cancer. *Int J Colorectal Dis* 35(3): 423-431, 2020. doi: 10.1007/s00384-019-03491-z. (IF: 2.571)
- 14 . Ishimaru K, Tominaga T, Nonaka T, Hisanaga M, Fukuda A, Yoshimoto T, Takei D, Hidaka S, Sawai T, Nagayasu T: Single-incision laparoscopic total colectomy using an organ retractor: A case report . *Ann Med Surg* 55: 101-105, 2020. doi: 10.1016/j.amsu.2020.04.032.
- 15 . Ishimaru K, Tominaga T, Nonaka T, Fukuda A, Moriyama M, Oyama S, Ishii M, Sawai T, Nagayasu T: Colorectal cancer in Crohn's disease: a series of 6 cases. *Surg Case Rep* 7(1): 152, 2020. doi: 10.1186/s40792-021-01237-0.
- 16 . Oikawa M, Hanada M, Nagura H, Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Sawai T, Yamasaki N, Nagayasu T, Kozu R: Factors Influencing Functional Exercise Capacity After Lung Resection for Non-Small Cell Lung Cancer. *Integr Cancer Ther* 19: 1534735420923380, 2020. doi: 10.1177/1534735420923389. (IF: 3.279)

- 17 . Hanada M, Yamauchi K, Miyazaki S, Oyama Y, Yanagita Y, Sato S, Miyazaki T, Nagayasu T, Kozu R: Short-Physical Performance Battery (SPPB) score is associated with postoperative pulmonary complications in elderly patients undergoing lung resection surgery: A prospective multicenter cohort study . *Chron Respir Dis* 17: 1479973120961840, 2020. doi: 10.1177/1479973120961846. (IF: 2.444)
- 18 . Kuba S, Yamanouchi K, Matsumoto M, Maeda S, Hatachi T, Soutome S, Kawashita Y, Morita M, Sakimura C, Inamasu E, Shibata K, Otsubo R, Yano H, Nose S, Miyamoto J, Sato S, Kanetaka K, Taniguchi H, Umeda M, Nagayasu T, Eguchi S: Study protocol for efficacy and safety of steroid-containing mouthwash to prevent chemotherapy-induced stomatitis in women with breast cancer: a multicentre, open-label, randomised phase 2 study. *BMJ open* 10(2): e033446, 2020. doi: 10.1136/bmjopen-2019-033446. (IF: 2.692)
- 19 . Kuba S, Maeda S, Matsumoto M, Yamanouchi K, Iwata T, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Yano H, Sato S, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Optimal Tumor Reduction Rate and Modalities for Predicting pCR in Women With Breast Cancer. *Anticancer Res* 40(4): 2303-2309, 2020.10.21873/anticancer.14196. (IF: 2.480)
- 20 . Kuba S, Yamanouchi K, Morita M, Sakimura C, Inamasu E, Hatachi T, Otsubo R, Matsumoto M, Yano H, Miyamoto J, Sato S, Nakagawa H, Kanetaka K, Takatsuki M, Nagayasu T, Eguchi S: The Efficacy of Software to Help Patients Understand Drug for Adjuvant Treatment for Breast Cancer: A Pilot Randomized Controlled Trial. *Acta medica Okayama* 74(2): 95-101, 2020. doi: 10.18926/AMO/58266. (IF: 0.892)
- 21 . Yamanouchi K, Kuba S, Matsumoto M, Yano H, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Study Protocol for Assessing the Efficacy of Compression Therapy Using Stockings and Sleeves to Prevent Docetaxel-Induced Peripheral Neuropathy in Breast Cancer Patients. *Acta medica Okayama* 74(5): 455-459, 2020. doi: 10.18926/AMO/60808. (IF: 0.892)
- 22 . Ihara M, Shichijo K, Ashizawa K, Matsuda K, Otsubo R, Horie I, Nakashima M, Kudo T: Relationship between thyroid tumor radiosensitivity and nuclear localization of DNA-dependent protein kinase catalytic subunit. *J Radiat Res* 61(4): 511-516, 2020. doi: 10.1093/jrr/rraa032. (IF: 2.724)
- 23 . Miyamura T, Sakamoto N, Ishida K, Kakugawa T, Taniguchi H, Akiyama Y, Okuno D, Hara A, Kido T, Ishimoto H, Miyazaki T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Yamaguchi H, Miyazaki T, Obase Y, Ishimatsu Y, Nagayasu T, Mukae H: Presence of heat shock protein 47-positive fibroblasts in cancer stroma is associated with increased risk of postoperative recurrence in patients with lung cancer. *Respir Res* 21(1): 234, 2020. doi: 10.1186/s12931-020-01490-1. (IF: 5.631)
- 24 . Sera N, Nakamura T, Horie I, Higashi R, Tominaga R, Yamamoto H, Nozaki A, Natsuda S, Takashima H, Kamada A, Abiru N, Nagayasu T, Eguchi S, Kawakami A: Characteristics of patients who developed glucose intolerance in the early period after partial pancreatectomy. *Diabetol Int* 12(1): 140-144, 2020. doi: 10.1007/s13340-020-00440-y.

A-b

- 1 . Tsuchiya T, Doi R, Obata T, Hatachi G, Nagayasu T: Lung Microvascular Niche, Repair, and Engineering. *Front Bioeng Biotechnol* 8: 105, 2020.10.3389/fbioe.2020.00105. (IF: 5.890)

B 邦文

B-a

- 1 . 山根裕介,吉田拓哉,永安 武: 【Hirschsprung病手術の現在】内視鏡下経肛門Soave法. *小児外科* 52(4): 360-364, 2020.
- 2 . 若田幸樹,日高重和,橋本泰匡,濱崎景子,野中 隆,澤井照光,安武 亨,永安 武: 腹腔鏡下胃切除術での膈上縁リンパ節郭清の工夫と術後膈液瘻. *日本臨床外科学会雑誌* 81(10): 1939-1946, 2020.
- 3 . 木谷聡一郎,谷口大輔,土谷智史,石田佳央理,福岡順也,永安 武: 肺結節で発見された切除12年目に生じた膈癌オリゴ転移の1切除例. *日本呼吸器外科学会雑誌* 34(6): 661-665, 2020.
- 4 . 石丸和英,富永哲郎,野中 隆,久永 真,福田明子,佐野寿郎,永安 武: 経仙骨・経腹的アプローチを併用し切除し得た巨大後腹膜神経鞘腫の1例. *日本大腸肛門病学会雑誌* 73(4): 180-184, 2020.
- 5 . 渡邊 毅,松本桂太郎,松尾直門,永安 武,熊井良彦,金子賢一,浜田久之: 3Dプリンターで作成した臨床教育用鼻腔副鼻腔モデルの使用経験. *日本鼻科学会誌* 59(4): 335-341, 2020.

B-b

- 1 . 松本 恵,磯本一郎,大坪まゆみ: 【Women's Imaging 2020 Breast Imaging Vol.15 乳がんの個別化医療、ゲノム医療の幕開けと画像診断の展望】個別化医療、ゲノム医療時代の乳がん検診と画像診断のあり方 遺伝性乳がん卵巣がん症候群(HBOC)を含む遺伝性乳がんに対する地域医療ネットワークの構築. *INNERVISION* 35(8): 9-11, 2020.
- 2 . 富永哲郎,永安 武: I 周術期の一般管理 周術期の循環管理. *消化器外科* 43(5): 507-511, 2020.

B-e-1

- 1 . 永安 武: 気管支形成術. *気管支学* 42(Suppl.): S129, 2020.

2. 土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,三浦 崇,江口清行,永安 武: 脳死右片肺移植後の気管支ステント抜去時に生じた気管支肺動脈瘻. 気管支学 42(Suppl.): S227, 2020.
3. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,町野隆介,溝口 聡,中司交明,松本理宗,永安 武: 気管切除術におけるpitfallと教育システム 頸部気管と反回神経の温存を中心に. 気管支学 42(Suppl.): S184, 2020.
4. 宮崎拓郎,土谷智史,松本桂太郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,中司交明,永安 武: 肺癌術後気管支断端瘻・気管支瘻に対する手術. 気管支学 42(Suppl.): S181, 2020.
5. 土肥良一郎,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,渡邊洋之助,中司交明,大関圭祐,永安 武: 膿胸における開窓術と大網充填術. 気管支学 6(Suppl.): S182, 2020.
6. 土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,朝重耕一,永安 武: 心膜Conduitを用いたダブルスリーブ右上葉切除術とその後の肺動脈ステント治療. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): V9, 2020.
7. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,朝重耕一,中司交明,松本理宗,永安 武: 胸骨正中切開による縦隔腫瘍手術に対する再手術のKnack & Pitfalls. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): MO24, 2020.
8. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,中司交明,松尾直門,永安 武: 長崎大学における医工連携と呼吸器外科の新たな医療機器. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): O32, 2020.
9. 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,吉野一郎,遠藤俊輔,佐藤幸夫,千田雅之,永安 武: NCDデータからみた呼吸器外科専門医数と手術安全性の関連. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): RO29, 2020.
10. 土肥良一郎,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,渡邊洋之助,中司交明,大関圭祐,永安 武: 胸壁浸潤非小細胞肺癌に対する導入療法後手術の治療成績. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): O27, 2020.
11. 渡邊洋之助,中司交明,土肥良一郎,畑地 豪,宮崎拓郎,松本桂太郎,土谷智史,永安 武: 離島・僻地を有する長崎県での呼吸器外科診療における、メディカルサポートセンターの有用性. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): RO30, 2020.
12. 溝口 聡,土谷智史,土肥良一郎,渡邊洋之助,石井光寿,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,永安 武: 再生肺を用いたex vivoヒト肺癌モデルの創生. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): O32, 2020.
13. 溝口 聡,松本桂太郎,谷口大輔,土肥良一郎,渡邊洋之助,畑地 豪,宮崎拓郎,土谷智史,永安 武: 3Dプリンターを利用した内視鏡用新規止血鉗子の開発. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): O32, 2020.
14. 森山正章,松本桂太郎,谷口大輔,永安 武: 気管支断端瘻に対する3Dバイオプリンターを用いた細胞構造体による新しい治療法. 日本呼吸器外科学会雑誌 34(3): RO27, 2020.
15. 石井光寿,土谷智史,土肥良一郎,溝口 聡,松本桂太郎,宮崎拓郎,畑地 豪,渡邊洋之助,永安 武: 脂肪組織由来間葉系幹細胞によるin vitro肺細胞間バリア機能増強効果. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 238, 2020.
16. 福田 実,林 史子,須山隆之,梅山泰裕,道津洋介,千住博明,竹本真之輔,山口博之,本田琢也,本多功一,石井浩二,土谷智史,迎 寛,芦澤和人: 呼吸器疾患に対する外来化学療法の実状. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 176, 2020.
17. 宮村拓人,坂本憲徳,角川智之,石田佳央理,奥野大輔,原 敦子,宮崎拓郎,城戸貴志,石本裕土,松本桂太郎,土谷智史,石松祐二,永安 武,迎 寛: 肺癌手術検体における、Heat shock protein 47発現の検討. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 165, 2020.
18. 鄭 暁剛,宮崎拓郎,土谷智史,松本桂太郎,畑地 豪,土肥良一郎,渡邊洋之助,中司交明,永安 武,財前圭晃,北村由香,田畑和宏,福岡順也: 胸腺MALTリンパ腫の3切除例. 肺癌 60(3): 239, 2020.
19. 宮崎拓郎,山口博之,山崎拓也,土谷智史,松本桂太郎,土肥良一郎,朝重耕一,町野隆介,溝口 聡,松本理宗,迎 寛,永安 武: 当院の悪性胸膜中皮腫に対する治療成績. 肺癌 60(6): 585, 2020.
20. 土肥良一郎,及川真人,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,朝重耕一,渡邊洋之助,町野隆介,溝口 聡,松本理宗,市川宏美,永安 武: ハイリスクI期肺癌症例の手術成績の後方視的検討. 肺癌 60(6): 586, 2020.
21. 溝口 聡,土谷智史,土肥良一郎,渡邊洋之助,松本桂太郎,宮崎拓郎,町野隆介,松本理宗,永安 武: 脱細胞化肺骨格を用いた再生肺のex vivo肺癌モデル創出. 肺癌 60(6): 533, 2020.
22. 福田 実,須山隆之,本田徳鷹,梅山泰裕,道津洋介,行徳 宏,竹本真之輔,山口博之,本田琢也,本多功一,石井浩二,土谷智史,芦澤和人,迎 寛: アムルピシン単剤療法におけるG-CSF一次予防的投与の必要性. 肺癌 60(6): 603, 2020.
23. 行徳 宏,嶋田 緑,山口博之,佐々木大介,須山隆之,本田徳鷹,梅山泰裕,道津洋介,谷口寛和,千住博明,賀来敬仁,竹本真之輔,土谷智史,福田 実,早田 宏,福岡順也,永安 武,柳原克紀,迎 寛: 次世代シークエンサーを用いた胸腺上皮系腫瘍の遺伝子異常の解析. 肺癌 60(6): 619, 2020.
24. 宮崎 拓郎,辻 あゆみ,永安 武: 臓器移植における多職種連携/チーム医療 De-novo悪性腫瘍. 移植 55(総会臨時): 118, 2020.
25. 曾山明彦,望月保志,平尾朋仁,宮崎拓郎,日宇 健,関野元裕,原 貴信,松島 肇,田中貴之,足立智彦,日高匡章,田崎修,江口 晋: 臓器提供における施設間連携と施設内連携の重要性. 移植 55(総会臨時): 234, 2020.
26. 小坂太一郎,右田一成,川口雄太,吉田拓哉,山根裕介,田浦康明,永安 武,江口 晋: 腸管リハビリテーション(2)腸管不全合併症 中心静脈カテーテル関連感染症を繰り返し、全身管理に難渋しているHirschsprung病類縁疾患の1例. 移植 55(3): 338, 2020.

27. 吉田拓哉,大関圭祐,田浦康明,山根裕介,小坂太一郎,高槻光寿,江口 晋,永安 武: 学童期以上となった気管切開既往患者の治療経過について. 日本小児科学会雑誌 124(1): 104-105, 2020.
28. 大関圭祐,田浦康明,吉田拓哉,山根裕介,小坂太一郎,高槻光寿,江口 晋,永安 武: 当院における小児中心静脈ポート(CVP)のカテーテル抜去困難の経験. 日本小児科学会雑誌 124(1): 105, 2020.
29. 山根裕介,田浦康明,吉田拓哉,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 原因不明の貧血精査のために施行した小腸カプセル内視鏡のパテンシーカプセルで発見されたメッケル憩室の1例. 日本小児科学会雑誌 124(11): 1670, 2020.
30. 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: 当科における臍ヘルニア治療の現状 追加報告. 日本小児科学会雑誌 124(11): 1668, 2020.
31. 田浦康明,山根裕介,吉田拓哉,大関圭祐,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 乳幼児肛門周囲膿瘍に対する当科の治療方針. 日本小児外科学会雑誌 56(1): 119-120, 2020.
32. 田浦康明,山根裕介,吉田拓哉,大関圭祐,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 乳児胃食道逆流症に対する当科の治療方針. 日本小児外科学会雑誌 56(1): 118-119, 2020.
33. 吉田拓哉,大関圭祐,山根裕介,田浦康明,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 六君子湯が嘔吐症とRett症候群の治療に有効であった1例. 日本小児外科学会雑誌 56(1): 125, 2020.
34. 田浦康明,山根裕介,吉田拓哉,大関圭祐,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 完全胸膜外Nuss法手術における胸膜外剥離の工夫. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 867, 2020.
35. 山根裕介,田浦康明,大関圭祐,吉田拓哉,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 当科の腹腔鏡下胆道拡張症手術における胆道造影の工夫. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 725, 2020.
36. 大関圭祐,山根裕介,山根裕介,田浦康明,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 気腹後の観察中に内鼠径輪の陥凹を認め、de novo型の外鼠径ヘルニアと診断しadvanced LEPC法を選択した1例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 610, 2020.
37. 小坂太一郎,吉田拓哉,山根裕介,田浦康明,永安 武,江口 晋: 精神発達遅滞を伴う、気管内挿管管理中の小児症例に対する輪状甲状靭帯切開法を用いた気管内吸引ルートの造設. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 834, 2020.
38. 大野田 貴,山根裕介,吉田拓哉,田浦康明,永安 武: 胎児診断されていたにも関わらず遊離嚢胞として摘出された卵巣嚢腫の1例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 810, 2020.
39. 山本幸近,山根裕介, 田浦康明, 吉田拓哉, 永安 武: 腹腔鏡により解除可能であった内ヘルニアを呈したメッケル憩室の1例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 729, 2020.
40. 船原光真,田浦康明,吉田拓哉,永安 武: 腹腔鏡により重積解除が可能であったPeutz-Jeghers症候群に伴う空腸腸重積の1例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 738, 2020.
41. 小野雅晃,田浦康明,吉田拓哉,永安 武: 小腸カプセル内視鏡の前処置であるパテンシーカプセルの滞留により発見されたメッケル憩室の1例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 767, 2020.
42. 小坂太一郎,吉田拓哉,山根裕介,田浦康明,永安 武,江口 晋,谷岡信司,伊藤暢宏,船越康智,田畑和宏: 肝芽腫との鑑別に難渋した新生児肝血管腫の1例. 日本小児血液・がん学会雑誌 57(2): 190, 2020.
43. 松本桂太郎,土谷智史,宮崎拓郎,畑地 豪,土肥良一郎,朝重耕一,渡邊洋之助,谷口大輔,町野隆介,松尾直門,高木克典,永安 武: 3D臓器モデル・シミュレーション・ナビゲーションサージェリー 呼吸器外科領域における3Dプリンターを用いた手術患者臓器モデルの応用. 日本外科系連合学会誌 45(5): 594, 2020.
44. 富永哲郎,野中 隆,久永 真,福田明子,森山正章,小山正三朗,吉元崇文,橋本泰匡,濱崎景子,日高重和,澤井照光,永安 武: 逆行性解剖からみたランドマークに沿った安全なtaTME. 日本外科系連合学会誌 45(5): 546, 2020.
45. 松本 恵,福嶋絢子,大坪竜太,矢野 洋,金子賢一,永安 武: 頸動脈小体腫瘍(パラガングリオーマ)から診断されたフォン・ヒッペル・リンドウ病(VHL)への遺伝医療介入の経験. 日本内分泌外科学会雑誌 37(Suppl.1): S122, 2020.
46. 大坪竜太,福嶋絢子,松本 恵,矢野 洋,田畑和宏,永安 武: ミノサイクリン服用による黒色甲状腺に乳頭癌を合併した一例. 日本内分泌外科学会雑誌 37(Suppl.1): S148, 2020.
47. 久芳さやか,山之内孝彰,馬場雅之,畑地登志子,稲益英子,大坪竜太,松本 恵,矢野 洋,永安 武,江口 晋: 高齢者乳癌における治療法とQOL、QALY及び予後に関する多施設共同観察研究のプロトコール. 日本内分泌外科学会雑誌 37(Suppl.1): S154, 2020.
48. 松瀬美智子,田中 彩,中尾朋恵,サエンコ・ウラジミール,三嶋博之,吉浦孝一郎,山之内孝彰,崎村千香,矢野 洋,大坪竜太,西原永潤,廣川満良,宮内 昭,山下俊一,光武範吏: 甲状腺乳頭癌におけるTERTプロモーター領域のメチル化とmRNA発現の検討. 日本内分泌学会雑誌 95(4): 1339, 2020.
49. 渡邊航之助,千葉 恒,久芳さやか,山之内孝彰,矢野 洋,松本 恵,大坪竜太,尾崎 誠: 乳癌に対するアロマターゼ阻害薬に伴う続発性骨粗鬆症の病態解析 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本整形外科学会雑誌 94(3): S1192, 2020.
50. 渡邊航之助,千葉 恒,久芳さやか,山之内孝彰,森田 道,矢野 洋,福嶋絢子,松本 恵,大坪竜太,金高賢悟,永安 武,江口 晋,尾崎 誠: アロマターゼ阻害薬による続発性骨粗鬆症の病態解析 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本骨粗鬆症学会雑誌 6(Suppl.1): 314, 2020.
51. 田浦兼弥,白井哲也,宇野直輝,大坪竜太,永安 武,柳原克紀: 乳癌センチネルリンパ節転移の新規迅速検査方法の提案 SDB法を応用した診断検査キットの検証. 臨床化学 49(Suppl.1): 196, 2020.

52. 富永哲郎,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,橋本泰匡,濱崎景子,日高重和,澤井照光,永安 武: 大腸 周術期管理. 日本大腸肛門病学会雑誌 53(Suppl.2): 192, 2020.
53. 濱田聖暁,野中 隆,和田英雄,高村祐磨,澤井照光,永安 武: 施設間格差からみた進行下部直腸癌に対する術前治療の選択. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(7): 349, 2020.
54. 野中 隆,富永哲郎,福田明子,小山正三朗,澤井照光,永安 武: 腫瘍進行度に応じた直腸癌手術戦略 (laparo・taTME・robotの適切な組み合わせとは?). 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A43, 2020.
55. 富永哲郎,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,竹下浩明,濱田聖暁,荒木政人,角田順久,久永 真,福岡秀敏,和田英雄,黨 和夫,田中賢治,澤井照光,永安 武: 当科におけるTwo team TPEの検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A67, 2020.
56. 福田明子,野中 隆,富永哲郎,小山正三朗,森山正章,澤井照光,永安 武: 当院における回腸ストーマ関連合併症の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A151, 2020.
57. 森山正章,富永哲郎,野中 隆,福田明子,小山正三朗,橋本泰匡,濱崎景子,日高重和,澤井照光,永安 武: 逆行性解剖からみたランドマークに基づくTaTME. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A92, 2020.
58. 富永哲郎,野中 隆,久永 真,福田明子,吉元崇文,永安 武: 結腸憩室出血に対しOrgan retractorを用いて安全に手術を施行し得た単孔式腹腔鏡下結腸全摘術の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 359, 2020.
59. 竹井大貴,内田史武,富永哲郎,吉元崇文,田上幸憲,原 亮介,福田明子,渋谷亜矢子,久永 真,橋本泰匡,濱崎景子,野中隆,日高重和,澤井照光,永安 武: 大量下血で発症し,直腸浸潤を伴った小腸巨大GISTの1切除例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 411, 2020.
60. 大関圭祐,内田史武,富永哲郎,吉元崇文,福田明子,渋谷亜矢子,久永 真,橋本泰匡,濱崎景子,野中 隆,日高重和,澤井照光,永安 武: 下行結腸癌穿孔術後にICU acquired weakness(ICUAW)を発症し長期人工呼吸器管理を要した1例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 387, 2020.
61. 富永哲郎,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,肥田泰慈,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,日高重和,澤井照光,永安武: 当科におけるロボット支援下側方リンパ節郭清の留意点—術者および助手の立場より—. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 233, 2020.
62. 山根裕介,田浦康明,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 小児の胸腔鏡下肺葉切除における細径パイプーラ鉗子の使用経験. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 484, 2020.
63. 小山正三朗,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,肥田泰慈,橋本泰匡,濱崎景子,荒井淳一,日高重和,澤井照光,永安 武: 横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行、腹腔鏡下右半結腸切除術. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 321, 2020.
64. 肥田泰慈,富永哲郎,野中 隆,福田明子,森山正章,小山正三朗,日高重和,荒井淳一,濱崎景子,橋本泰匡,澤井照光,永安 武: 術前FOLFOXIRI療法で病理学的完全奏功が得られた局所進行結腸癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 413, 2020.
65. 草木迫 充,山根裕介,永安 武: 腸間膜リンパ管腫の術後経過中に腹腔動脈起始部圧迫症候群を呈した1例. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 593, 2020.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	1	4	95

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永安 武・理事	代議員	日本外科学会
永安 武・理事	臨床研究推進委員	日本外科学会
永安 武・理事	選挙管理選挙制度検討委員	日本外科学会
永安 武・理事	情報・広報委員	日本外科学会
永安 武・理事	外科医労働環境改善委員	日本外科学会
永安 武・理事	評議員、理事	日本外科学会
永安 武・理事	評議員、理事	日本胸部外科学会
永安 武・理事	評議員、理事、副会長	日本呼吸器外科学会
永安 武・理事	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・理事	肺移植関連学会協議会委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・理事	総合将来計画委員会委員	日本呼吸器外科学会

永安 武・理事	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・理事	渉外・広報委員会委員	日本呼吸器外科学会
永安 武・理事	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
永安 武・理事	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・理事	評議員	日本肺癌学会
永安 武・理事	財務委員会委員	日本肺癌学会
永安 武・理事	教育研修委員会委員	日本肺癌学会
永安 武・理事	代議員	日本移植学会
永安 武・理事	評議員	日本気管食道科学会
永安 武・理事	肺移植検討委員会委員	日本呼吸器学会
永安 武・理事	評議員、理事	日本内視鏡外科学会
永安 武・理事	第三者評価委員会委員長	日本内視鏡外科学会
永安 武・理事	評議員	日本臓器保存生物医学会
永安 武・理事	評議員	九州外科学会
永安 武・理事	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
永安 武・理事	幹事	日本肺および心肺移植研究会
永安 武・理事	世話人	九州肺移植検討会
永安 武・理事	世話人	九州代謝・栄養研究会
永安 武・理事	世話人	日本異種移植研究会
永安 武・理事	専門委員	長崎地方裁判所
永安 武・理事	理事	長崎大学医師会
永安 武・理事	保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
永安 武・理事	移植医療推進協議会委員	長崎県
永安 武・理事	理事	長崎県健康事業団
永安 武・理事	院内事故調査支援委員会委員	長崎県医師会
永安 武・理事	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
永安 武・理事	長崎地元連絡協議会委員	放射線影響研究所
永安 武・理事	理事	日本・インドネシア医療連携協会
土谷智史・准教授	代議員	日本外科学会
土谷智史・准教授	邦文誌編集委員会委員	日本外科学会
土谷智史・准教授	評議員	日本呼吸器外科学会
土谷智史・准教授	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
土谷智史・准教授	評議員	日本臓器保存生物医学会
土谷智史・准教授	評議員	日本胸部外科学会九州地方会
土谷智史・准教授	世話人	長崎内視鏡外科研究会
土谷智史・准教授	客員准教授	東京理科大学トランスレーショナルリサーチセンター
土谷智史・准教授	客員研究員	国立循環器病センター生体医工学部
土谷智史・准教授	査読登録者	Journal of Materials Science
土谷智史・准教授	査読登録者	Clinical Reviews in Biotherapy
土谷智史・准教授	査読登録者	General Thoracic and Cardiovascular Surgery
土谷智史・准教授	査読登録者	Scientific Reports
土谷智史・准教授	査読登録者	Surgery Today
土谷智史・准教授	査読登録者	気管支学
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	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	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
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	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	Editor	Journal of Thoracic Disease
宮崎拓郎・講師	Editor	Annals of Translational Medicine

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・理事	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「凍結および真空乾燥ヒト羊膜を利用した新規呼吸器外科領域被覆材の創製」
永安 武・理事	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	代表	橋渡し研究戦略的推進プログラム シーズB「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及び自動判定イムノクロマトリーダーの開発・検証」
永安 武・理事	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」
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授 山根裕介・助教 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)「スキャフォールドフリーの3次元構造体による機能を有する人工尿管の作成」
永安 武・理事 土谷智史・准教授 松本桂太郎・准教授 畑地 豪・助教 土肥良一郎・助教 渡邊洋之助・助教 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」
永安 武・理事 土谷智史・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)「脱細胞・再細胞による再生医療と異種移植によるハイブリッド気道移植モデルの開発」
永安 武・理事 土谷智史・准教授 松本桂太郎・准教授 田浦康明・助教 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)「バイオ3Dプリンターを用いた人工臓器作成におけるiPS細胞応用に関する基礎研究」
永安 武・理事 土谷智史・准教授 松本桂太郎・准教授 野中 隆・准教授 田浦康明・助教 富永哲郎・助教 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)「短腸症候群に対する自己細胞のみからなる人工小腸による再生医療」
永安 武・理事 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)「家族性肺腺癌発病機序の分子細胞学的解析に関する研究」

永安 武・理事 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」
土谷智史・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(B)「組織骨格を利用した再生臓器におけるハイブリッド型血管ニッチの確立と移植研究」
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	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」
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 基盤研究(B)「自己細胞を用いた人工気管による再生医療と難治性気道疾患への応用」
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)「地域における多施設・多職種協働体制強化により推進するストーマケアの標準化」
宮崎拓郎・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)「独自ラット肺移植モデルを用いた間葉系幹細胞による拒絶抑制法の開発」
大坪竜太・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「HER2陽性乳癌のイメージガイド下手術におけるtracer検索」
松本 恵・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)「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」
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「難治性肺疾患に対する脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた幹細胞治療の基礎研究」
朝重耕一・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「家族性肺癌における新規ドライバー遺伝子の機能解析」
永安 武・理事 大坪竜太・講師	株式会社ニッポンジーン		新規乳癌リンパ節転移診断キットの製品化（体外診断用医薬品）と、その他の癌の転移診断への応用研究
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	協和機電工業株式会社		精密医療機器対応の次世代洗浄装置の臨床性能試験
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	株式会社クリプトン		
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	株式会社ナノクス		ナノバブル液の医療への応用
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	株式会社トライテック		鏡視下手術用内視鏡における洗浄装置の開発
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	株式会社MICOTOテクノロジー		軟質素材で製作する甲状腺手術練習キットの実現
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	有限会社岩井製作所		内視鏡手術用ループ作成鉗子の開発
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授 谷口大輔・客員研究員	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
松本桂太郎・准教授	芦森工業		圧排鉗子の研究

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・理事	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・理事 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・理事 松本桂太郎・准教授	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	実登3216786
永安 武・理事 大坪竜太・講師	CK19に特異的なモノクローナル抗体及びこれを産生するハイブリドーマ、癌の検出キットおよび癌の検出方法	2015年11月5日	2019年12月27日	特許第6637290号
永安 武・理事 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	2017年6月21日	出願中	特願2017-121315
永安 武・理事 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・理事 松本桂太郎・准教授	鉗子	2019年3月28日	出願中	特願2019-065153
永安 武・理事 松本桂太郎・准教授	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・理事 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・理事 松本桂太郎・准教授	瘻孔用治療器具	2019年9月24日	出願中	特願2019-173401
永安 武・理事 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・理事 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

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名
日高重和・准教授	非常勤講師 (外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
大坪竜太・講師	非常勤講師 (外科学概論)	こころ医療福祉専門学校
田浦康明・助教	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
町野隆介・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
松本 恵・助教	非常勤講師 (遺伝カウンセリング)	長崎大学医学部 保健学科

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
永安 武・教授	産学官協定を締結	長崎新聞	2020年7月2日	産業振興や地域課題の解決に向けた産学官の連携協定を締結し、「長崎オープンイノベーション拠点」を設置した。
宮崎拓郎・講師	知の連鎖で地球課題に挑む	長崎新聞	2020年9月17日	地球の健康のために長崎大学ができること～プラネタリーヘルスについて考える～
山根裕介・助教	こんにやく製臓器で手術トレーニング	NHK「所さん！大変ですよ」	2020年10月8日	人体そっくりのリアルな感触が外科手術のトレーニングに最適、と話題の「こんにやく臓器」を使った当科の取り組みを紹介

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
松本桂太郎・准教授	第27回研究奨励賞	日本外科学会	肺葉切除後の脳梗塞発症における肺葉切除別の発症率の違いについて
渡邊洋之助・助教	Young Investigator Award	日本外科学会	臨床応用を目指した異種胚移植研究におけるhCD47の役割、特にacute vascular rejectionおよび既存抗体への作用への検討