

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐々木 章	外科学講座	教授	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①Sasaki A, Umemura A, Ishida K, Takahashi N, Nikai H, Nitte H, Takikawa Y, Kakisaka K, Abe T, Nishiya M, Sugai T : The concept of indeterminable NASH induced by preoperative diet and metabolic surgery: Analyses of histopathological and clinical features. <i>Biomedicines.</i> 10:453 (2022)</p> <p>②Sasaki A, Yokote K, Naitoh T, Fujikura J, Hayashi K, Hirota Y, Inagaki N, Ishigaki Y, Kasama K, Kikkawa E, Koyama H, Masuzaki H, Miyatsuka T, Nozaki T, Ogawa W, Ohta M, Okazumi S, Shimabukuro M, Shimomura I, Nishizawa H, Saiki A, Seki Y, Shojima N, Tsujino M, Ugi S, Watada H, Yamauchi T, Yamaguchi T, Ueki K, Kadokawa T, Tatsuno I; Joint Committee in the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, the Japan Society for the Study of Obesity: Metabolic surgery in treatment of obese Japanese patients with type 2 diabetes: a joint consensus statement from the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, and the Japan Society for the Study of Obesity. <i>Diabetol Int.</i> 13:1-30 (2022)</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:NASH合併高度肥満症に対する肥満外科手術後のインスリン抵抗性と肝組織学的变化(代表)」2015-2017年</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:高度肥満症に伴う非アルコール性脂肪性肝炎の病態解明と外科治療後の改善機序(代表)」2020-2022年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:肥満非アルコール性脂肪性肝炎に対する外科治療の改善機序と新規バイオマーカーの検索(代表)」2023-2025年</p>
新田 浩幸	外科学講座	教授	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>① Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, Katagiri H, Kanno S, Umemura A, Sasaki A : Anterior approach for pure laparoscopic donor right hepatectomy/Surg Endosc.34:4677-4678(2020)</p> <p>② Hasegawa Y,Nitta H,Takahara T,Katagiri H,Kanno S,Umemura A,Akiyama Y,Iwaya T,Otsuka K,Sasaki A : Surgical outcomes of 118 complex laparoscopic liver resections: a single- center experience/Hepatobiliary Pancreat Sci.27:942-949(2020)</p> <p>③ Nitta H, Sasaki A, Katagiri H, Kanno S, Umemura A: Is Laparoscopic Hepatectomy Safe for Giant Liver Tumors? Proposal from a Single Institution for Totally Laparoscopic Hemihemipatectomy Using an Anterior Approach for Giant Liver Tumors Larger Than 10 cm in Diameter/ Curr Oncol. 29: 8261-68(2022)</p> <p>④ 厚生労働科学研究費補助金 「課題名:ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術の多施設共同試験」2012-2015年</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「afadinによる肝細胞癌進展機構の解明」2016-2019年</p>
鈴木 信	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般 小児外科学	<p>①Ogushi K, Yokobori T, Nobusawa S, Shirakura T, Hirato J, Erkhem-Ochir B, Okami H, Dorjkhordoo G, Nishi A, Suzuki M, Otake S, Saeki H, Shirabe K: High Tumoral STMN1 Expression Is Associated with Malignant Potential and Poor Prognosis in Patients with Neuroblastoma. <i>Cancers (Basel).</i> 15:4482 (2023)</p> <p>②Kobayashi M, Hirai M, Suzuki M, Sasaki A: Tracheostomy for the pediatric patient with fibrodysplasia ossificans progressiva: a case report. <i>Surg Case Rep.</i> 10:61 (2024)</p> <p>③Shinohara M, Suzuki M, Koyama R, Uchida Y, Ogushi K, Otake S, Yamamoto H, Ishige T, Shirabe K: Cavernous hemangioma of the small intestine diagnosed by capsule endoscopy in an 8-year-old girl. <i>J Pediatr Surg Case Rep.</i> 83: 102337 (2022)</p> <p>④Suzuki M, Koyama R, Uchida Y, Ogushi Y, Otake S, Yamamoto H, Mogi A, Shirabe K : Primary adenoid cystic carcinoma of the lung in 14-year-old boy. <i>J Pediatr Surg Case Rep.</i> 56: 101432 (2020)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:小児肥満症における新規肥満関連健康障害リスク評価システムの構築(代表)」2025-2027年</p>

梅邑 晃	外科学講座	准教授 博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①Tanahashi Y, Sasaki A, Umemura A. Reductions in Epicardial Adipose Tissue and Mediastinal Fat Are Associated with Improved Cardiac Function. <i>Obes Surg.</i> 2025 Jul 5. doi: 10.1007/s11695-025-08000-6. Epub ahead of print. PMID: 40616623.</p> <p>②Umemura A, Sasaki A, Tanahashi Y, Iwasaki T, Kumagai H, Nitta H. Effect of Gastric Sleeve Migration on Weight Loss and Gastroesophageal Reflux Disease After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy. <i>World J Surg.</i> 2025 Jul;49(7):1787-1794. doi: 10.1002/wjs.12655. Epub 2025 Jun 6. PMID: 40481525.</p> <p>③Umemura A, Sasaki A, Kumagai H, Tanahashi Y, Iwasaki T, Nitta H. Relationships Between Changes in Serum Ketone Body Levels and Metabolic Effects in Patients with Severe Obesity Who Underwent Laparoscopic Sleeve Gastrectomy. <i>Obes Surg.</i> 2024 Jul;34(7):2607-2616. doi: 10.1007/s11695-024-07337-8. Epub 2024 Jun 6. PMID: 38842760; PMCID: PMC11217106.</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金 基盤研究C 代表者「課題名：高度肥満患者の細菌叢変化とマルチオミックス解析による肝線維化メカニズムの探索」2022–2024年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究C 代表者「課題名：内臓脂肪細胞由来の炎症細胞プロファイルと脂質代謝からみた肝線維化メカニズムの探索」2025–2027年</p>
井原 欣幸	外科学講座	講師 博士（医学）	外科学一般 小児外科学	<p>①Ihara Y, Mizuta K. In: Nio M, editors. <i>Introduction to Biliary Atresia: Operation Procedure Deceased Donor Liver Transplantation for Biliary Atresia.</i> 1st ed. Chennai: Springer Nature; p175-85(2021)</p> <p>②Urahashi T, Ihara Y, Sanada Y, Wakiya T, Yamada Y, Okada N, Mizuta K. Effect of Repeat Kasai Hepatic Portosystemic Shunt on Pediatric Live-Donor Liver Graft for Biliary Atresia. <i>Exp Clin Transplant.</i> 11(3):259-63(2013)</p> <p>③Ihara Y, Urahashi T, Sanada Y, Okada N, Yamada N, Hirata Y, Mizuta K. Efficacy of intraoperative Near-Infrared ray navigation for the evaluation of portal vein flow in pediatric liver transplantation. <i>European Society for Organ Transplant 2015,</i> 2015.9; Brussel, Belgium.</p> <p>④井原欣幸：国内初の経営母体の異なる隣接二施設による小児肝移植の始動—埼玉県立小児医療センターの挑戦—.旭川医科大学医学部同窓会第22回医学奨励賞受賞記念講演会;2023；旭川</p> <p>⑤埼玉県立小児医療センター度臨床研究費助成「臓器移植後のTacrolimusによるde novo Allergyの発症機序解明と標準治療法の確立」2023-2024年</p>

藤野 順子	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般 小児外科学	<p>① Fujino J, Moore D, Omari T, Seiboth G, Abu-Assi R, Hammond P, Couper R. Multichannel impedance monitoring for distinguishing non-erosive reflux esophagitis with minor changes on endoscopy in children. <i>Ther Adv Gastrointest Endosc.</i> 2021.</p> <p>② Chartier L. C, Fujino J, Howarth G.S, Freysdottir J, Hardardottir I, Mashtoub S. Emu Oil and Saireito in combination reduce tumour development and clinical indicators of disease in a mouse model of colitis-associated colorectal cancer. <i>Biomed Pharmacother.</i> 138,2021.</p> <p>③ Fukahori S, Kawahara H, Saito T, Shimono R, Fujino J, Yagi M, et al. Pediatric Impedance Working Group (Japanese-PIG) Standard protocol devised by the Japanese Pediatric Impedance Working Group for combined multichannel intraluminal impedance-pH measurements in children. <i>Surg Today.</i> 50(7):672. 2020.</p> <p>④ Fujino J, Moore D, Omari T, Seiboth G, Abu-Assi R, Hammond P, et al. Multichannel impedance monitoring for distinguishing non-erosive reflux esophagitis with minor changes on endoscopy in children. 51th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, 2018,5 Geneva, Switzerland (Poster Award)</p> <p>⑤ Fujino J, Mari Endo. The efficacy of Japanese herbal medicine on the dextran sulfate sodium (DSS)-induced acute colitis in mice: a preliminary report. 52th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, 2019,6 Glasgow, UK (Poster Award)</p>
馬場 誠朗	外科学講座	講師	博士（医学）	消化器外科学 外科学一般 臨床腫瘍学	<p>① Baba S, Sasaki A, Otsuka K, Umemura A, Takahara T, Akiyama Y, Iwaya T, Nitta H, Koeda K, Kimura Y : Successfully completed laparoscopic splenectomy for young woman with immune thrombocytopenic purpura during pregnancy in reduced port surgery: a case study. <i>Int Surg.</i> (2021)</p> <p>② Baba S, Akiyama Y, Endo F, Nikai H, Sugimoto R, Umemura A, Katagiri H, Hasegawa Y, Iwaya T, Nitta H, Koeda K, Sugai T, Sasaki A : Laparoscopic distal pancreatectomy for metastatic melanoma originating from the choroidal membrane: a case report. <i>Surg Case Rep.</i> 7(1):268(2021)</p> <p>③ Kumagai H, Baba S, Nikai H, Fujisawa R, Shimooki M, Sasaki A : Stage IV gastric cancer with microsatellite instability-high achieving long-term survival by gastrectomy after nivolumab as third-line therapy: a case report and literature review. <i>Surg Case Rep.</i> 10(1):221(2024)</p> <p>④ 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究B 代表者「課題名：肥満外科手術後の腸内・口腔内細菌叢の変化と肥満関連健康障害の改善機序の解明」2017－2019年</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究C 代表者「課題名：高度肥満症に対する肥満外科手術の骨格筋インスリン抵抗性改善のメカニズム」2019－2021年</p>

石田 和茂	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般 腫瘍生物学 分子生物学	<p>①Ishida K, Nishizuka S, Chiba T, Ikeda M, Kume K, Endo F, Katagiri H, Matsuo T, Noda H, Iwaya T, Yamada N, Fujiwara H, Takahashi M, Itabashi T, Uesugi N, Maesawa C, Tamura G, Sugai T, Otsuka K, Koeda K, Wakabayashi G. Molecular marker identification for relapse prediction in 5-FU-based adjuvant chemotherapy in gastric and colorectal cancers. PLoS ONE.7(8):e43236 (2012)</p> <p>②Ishida K, Ohnuki K, Usami S, Komatsu H, Sasaki A. A survey on the current status of clinical resources for diagnosis and treatment of breast cancer in rural hospitals of the Tohoku region in Japan. Breast Cancer. 28, 161–167 (2021)</p> <p>③Ishida K, Iwaya T, Komatsu H, Amano S, Kiyokawa M, Usami S, Ohnuki K, Obata K, Fukushima A, Sasaki A. Dramatic response to platinum-based chemotherapy in a germline PALB2 variant breast cancer: a case report. Ann Clin Case Rep. 8(1):2395 (2023)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金若手研究(B) 「課題名:脳転移指向性乳癌細胞株および乳癌原発巣組織標本を用いた脳転移予測マーカー探索」 2016-2017年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 「課題名:脳転移指向性乳癌細胞株および乳癌原発巣組織標本を用いた脳転移予測マーカー探索」 2018-2020年</p>
八重樫 瑞典	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般、 消化器外科学	<p>①Mizunori Yaegashi , Takeshi Iwaya , Noriyuki Sasaki, Masashi Fujita , Zhenlin Ju, Doris Siwak , Tsuyoshi Hachiya, Kei Sato, Fumitaka Endo, Toshimoto Kimura, Koki Otsuka , Ryo Sugimoto , Tamotsu Sugai, Lance Liotta, Yiling Lu, Gordon B Mills, Hidewaki Nakagawa, Satoshi S Nishizuka : Frequent post-operative monitoring of colorectal cancer using individualised ctDNA validated by multiregional molecular profiling. Br J Cancer, 124(9):1556-1565(2021)</p> <p>②Yaegashi M, Otsuka K, Kimura T,Matsuo T, Fujii H, Sato K, Takashimizu K, Hatanaka T, Yoshida T, Tono C, Sasaki A : Early renal dysfunction after temporary ileostomy construction. Surg Today. 50:703-710(2020)</p> <p>③Yaegashi M, Otsuka K, Kimura T, Hakozaki M, Kamishima M, Hatanaka T, Sato K, Fujii H, Matsuo T, Sasaki A : Transumbilical abdominal incision for laparoscopic colorectal surgery does not increase the risk of postoperative surgical site infection. Int J Colorectal Dis. 32(5):715-722.(2017)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金基盤C 「課題名:ctDNAを用いた大腸癌化学療法効果判定法と転移巣切除適応症例層別化の確立」 2022-2024年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金若手B 「課題名:変異遺伝子のモニタリングによる大腸癌術後の微小転移及び再発の新たな評価法の検証」 2016-2017年</p>

武田 大樹	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①武田大樹：正常肝と比較した化学療法後の肝切除における肝再生の検討/岩手医学雑誌.64(4):277-286(2012)</p> <p>②Takeda D,Nitta H,Takahara T,Hasegawa Y,Itou N,Wakabayashi G : Effect of preoperative chemotherapy on postoperative liver regeneration following hepatic resection as estimated by liver volume/World J Surg Oncol. 13;11:65. (2013)</p> <p>③Takeshi Takahara,Go Wakabayashi,Hiroyuki Nitta,Yasushi Hasegawa,Hirokatsu Katagiri,Akira Umemura Daiki Takeda,Kenji Makabe,Koki Otsuka,Keisuke Koeda,Akira Sasaki : The First Comparative Study of the Perioperative Outcomes Between Pure Laparoscopic Donor Hepatectomy and Laparoscopy-Assisted Donor Hepatectomy in a Single Institution/Transplantation.(2017)</p> <p>④武田 大樹,新田 浩幸,高原 武志,長谷川 康,若林 剛：【肝切除術-基本手技と工夫-】鏡視下肝切除術/手術68巻13号 Page1657-1662(2014)</p> <p>⑤武田 大樹,新田 浩幸,高原 武志,長谷川 康,藤田 倫寛,板橋 英教,菅野 将史,片桐 弘勝,石橋 正久,眞壁 健二,安藤 太郎,佐々木 章,若林 剛：【消化器外科手術ピットフォールとリカバリーショット】肝 腹腔鏡下肝切除中のピットフォールと対策/外科(0016-593X)76巻12号 Page1432-1435(2014)</p>
中村 春香	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、 消化器外科学	<p>①Nikai H, Ishida K, Umemura A, Baba S, Nitta H, Sugai T, Sasaki A : Effects of laparoscopic sleeve gastrectomy on non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis in Japanese patients with severe obesity/ Obes Surg, 30:2579-2587 (2019)</p> <p>②Nikai H, Sasaki A, Umemura A, Takahashi N, Nitta H, Akasaka R, Kakisaka K, Kuroda H, Ishida K, Takikawa Y : Predictive scoring system for advanced liver fibrosis in Japanese patients with severe obesity/ Surg Today, Sep;51(9):1513-1520 (2021).</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金若手研究「ctDNA検査を用いた食道癌の免疫チェックポイント阻害剤の適正使用の検討」2021-2022年</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金若手研究「HER2陽性胃癌におけるctDNA-ERBB2モニタリングの手法の確立」2024-2026年</p> <p>⑤二階 春香, 肥満合併症の最新の知見（第15回）非アルコール性脂肪性肝炎に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果/ 肥満症治療学展望, 7(1):11(2019)</p>
安藤 太郎	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>① 安藤 太郎, 高原 武志, 長谷川 康, 新田 浩幸, 佐々木 章：ラット肝切除モデルにおける脾摘の門脈圧と肝再生に与える影響／岩手医学雑誌(0021-3284)68巻4号 189-196(2016.10)</p> <p>② 安藤 太郎, 新田 浩幸, 梅邑 晃, 佐々木 章, 長谷川 康：術前診断が困難であった肝原発類上皮血管内皮腫に対し集学的治療を施行した1例／日本外科系連合学会誌(0385-7883)40巻6号 1152-1157(2015.12)</p> <p>③安藤 太郎, 佐々木 章, 梅邑 晃, 新田 浩幸, 佐藤 孝, 阿保 亜紀子, 石田 和之, 若林 剛脾臓sclerosing angiomatoid nodular transformationに対し腹腔鏡下脾臓・脾尾部摘出術施行後に生じた術後脾瘻に対し内視鏡下ドレナージを施行した1例/日本外科系連合学会誌(0385-7883)40巻5号 976-983(2015.10)</p> <p>④ Umemura A, Sasaki A, Nitta H, Baba S, Ando T, Kajiwara T, Ishigaki Y : Pancreas volume reduction and metabolic effects in Japanese patients with severe obesity following laparoscopic sleeve gastrectomy/Case Rep Gastroenterol. 2020 Feb 25;14(1):110-115</p> <p>⑤Umemura A, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Katagiri H, Kanno S, Kobayashi M, Ando T, Sato A, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A : Laparoscopic Left Hepatectomy with Middle Hepatic Vein Resection for Hepatocellular Carcinoma with Extrahepatic Portal Vein Obstruction/Am J Case Rep. 2021 Mar 1;22</p>

佐々木 教之	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①Sasaki N, Iwaya T, Chiba T, Fujita M, Ju Z, Endo F, Yaegashi M, Hachiya T, Sugimoto R, Sugai T, Siwak DR, Liotta LA, Lu Y, Mills GB, Nakagawa H, Nishizuka SS: Analysis of mutational and proteomic heterogeneity of gastric cancer suggests an effective pipeline to monitor post-treatment tumor burden using circulating tumor DNA/ PLoS One. 2020 Oct 7;15(10):e0239966.</p> <p>②Sasaki N, Iwaya T, Akiyama Y, Baba S, Endo F, Nikai H, Fujisawa R, Kimura T, Takahara T, Otsuka K, Nitta H, Kimura Y, Koeda K, Sugimoto R, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A: Esophageal carcinosarcoma in which the sarcomatous element has sloughed off: A case report/ Int J Surg Case Rep. 2020;74:27-31.</p> <p>③Sasaki N, Mitomo S, Matsui Y, Ishii Y, Sasaki A: Incarcerated Larrey hernia with small bowel obstruction: A case report/ Int J Surg Case Rep. 2023 Mar;104:107968.</p> <p>④Sasaki N, Mitomo S, Matsui Y, Ishii Y, Sasaki A: Asymptomatic plug erosion into the sigmoid colon after mesh plug hernia repair: A case report/ Int J Surg Case Rep. 2025 Apr;129:111209.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金若手研究「課題名:ctDNAを用いた局所進行直腸癌の再発リスク層別化と治療効果モニタリング法の開発」2024-2026年</p>
天野 総	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 乳腺外科	<p>①天野 総, 岩谷 岳, 秋山 有史: 食道扁平上皮癌におけるTransmembrane Protease Serine 11Bの発現制御に関する検討/岩手医学雑誌, 69(1): 1-11(2017)</p> <p>②天野 総, 橋元 麻生, 松井 雄介, 石田 和茂, 小松 英明, 佐々木 章: 当院におけるde novo Stage IV乳癌の原発巣切除についての検討/第19回日本乳癌学会東北地方会 (2022)</p> <p>③天野 総, 清川 真緒, 橋元 麻生, 松井 雄介, 石田 和茂, 小松 英明, 佐々木 章: 腋窩リンパ節転移の有無と臨床病理学的特徴の検討/第30回日本乳癌学会学術集会 (2022)</p> <p>④Suburu Amano, Takeshi Iwaya, Satoshi Nishizuka, Kohei Kume, Chie Ito, Yuji Akiyama, Yoshihiro Shioi, Fumitaka Endo, Akira Sasaki: Downregulation of TMPRSS11B in Esophageal Squamous Cell Carcinoma/ American Association for Cancer Research (2016)</p> <p>⑤天野 総, 岩谷 岳, 西塚 哲, 伊藤 千絵, 秋山 有史, 塩井 義裕, 遠藤 史隆, 木村 祐輔, 鴻巣 正史, 杉立 彰夫, 伊勢 一哉, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 柏葉 匠寛, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章: 食道扁平上皮癌におけるTransmembrane Protease Serine 11Bの発現異常/第116回日本外科学会定期学術集会 (2016)</p>
瀬川 武紀	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①瀬川武紀, 肥田圭介, 天野怜, 西成悠, 千葉丈広: 胃癌に対する胃切除術が術後骨代謝と骨粗鬆症発症に及ぼす影響の検討/岩手医学雑誌, 69巻4号 Page179-192</p> <p>②Keisuke Koeda, Takehiro Chiba, Hironobu Noda, Yutaka Nishinari, Takenori Segawa, Yuji Akiyama, Takeshi Iwaya, Satoshi Nishizuka, Hiroyuki Nitta, Koki Otsuka, Akira Sasaki: Intracorporeal reconstruction after laparoscopic pylorus-preserving gastrectomy for middle-third early gastric cancer: a hybrid technique using linear stapler and manual suturing/ Langenbecks Arch Surg (2016) 401:397-402</p> <p>③Takenori SEGAWA, Keisuke KOEDA, Yutaka NISHINARI, Takehiro CHIBA, Akira SASAKI: Bone metabolism in patients with gastric cancer following gastrectomy/ World Congress of Surgery (2017)</p> <p>④瀬川 武紀, 肥田 圭介, 天野 怜, 西成 悠, 千葉 丈広, 高原 武志, 秋山 有史, 岩谷 岳, 西塚 哲, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 水野 大, 佐々木 章: 高度進行胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討/ 日本国際外科学会(2016)</p> <p>⑤瀬川武紀、佐々木教之、松井雄介、御供真吾：多発骨転移・多発リンパ節転移を伴うpT1b直腸癌の1例/ 日本外科系連合学会 (2022)</p>

天野 恵	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①天野恵, 肥田圭介, 千葉丈広, 佐々木章：胃癌患者におけるサルコペニアが術後短期成績に及ぼす影響に関する研究. 岩手医誌 70(1): 1-11.(2018)</p> <p>②天野 恵, 加藤 久仁之, 西成 悠, 佐々木 章：当院の小腸イレウスに対する緊急腹腔鏡手術の検討, 第175回 東北外科集談会で会長賞受賞.</p> <p>③Satoshi Amano, Hirokatsu Katagiri, Yasushi Hasegawa, Toshimoto Kimura, Takeshi Takahara, Yuji Akiyama, Takeshi Iwaya, Koki Otsuka, Hiroyuki Nitta, Akira Sasaki : Two cases of laparoscopic resection of Epithelial cyst in an intrapancreatic accessory spleen./14th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (2020)</p> <p>④Satoshi Amano, Hiroyuki Nitta, Takeshi Takahara, Yasushi Hasegawa, Yuji Akiyama, Takeshi Iwaya, Satoshi Nishizuka, Koki Otsuka, Keisuke Koeda, Masaru Mizuno, Akira Sasaki : Neuroendocrine tumor of the common bile duct presenting as an extramural nodule : a case report/The 33rd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter (2016)</p> <p>⑤天野恵, 石田馨, 佐藤寿穂, 小鹿雅博, 井上義博, 佐々木章：上部消化管穿孔における治療/第29回日本内視鏡外科学会総会日本内視鏡外科学会雑誌21巻7号 RS16-5(2016)</p>
菊地 晃司	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、 消化器外科学	<p>①Kikuchi K, Katagiri H, Suzuki Y, Nitta H, Sasaki A. Mobilization of multilineage-differentiating stress-enduring cells into the peripheral blood in liver surgery. PLoS One. 2022;17(7):e0271698.</p> <p>②Kikuchi K, Umemura A, Nitta H, Katagiri H, Nishiya M, Uesugi N, Tamotsu S, Keisuke I, Akira S. A case of pathological complete response with liposomal irinotecan + 5-FU/LV for unresectable locally advanced pancreatic cancer. Surg Case Rep. 2022;8(1):192.</p> <p>③Kikuchi K, Nitta H, Umemura A, Katagiri H, Kanno S, Takeda D, Ando T, Sathoshi A, Akira S. Risk-Adjusted Assessment of the Learning Curve for Pure Laparoscopic Donor Hepatectomy for Adult Recipients. World J Surg. 2023;47(10):2488-98.</p> <p>④Kikuchi K, Ogawa M, Sasaki A. Radiological complete response with regorafenib for multiple lung metastases of ascending colon cancer: a case report. J Med Case Rep. 2024;18(1):45.</p> <p>⑤菊地晃司, 新田浩幸, 安藤太郎, 菅野将史, 片桐弘勝, 佐々木章. 脾頭十二指腸切除後17年の挙上空腸に生じた非閉塞性腸管虚血 (NOMI) に対して外科治療で救命し得た1例. 手術2021; 75(6): 1345-1350.</p>
川島 到真	外科学講座	助教 (任期付)		外科学一般 消化器外科	<p>①川島 到真, 西村 隆一, 山下 洋, 小山田 尚：十二指腸狭窄を契機に診断された成人腸回転異常症の1例/日本腹部救急医学会雑誌, 38(1):89-92(2018)</p> <p>②塩井 義裕, 石岡 秀基, 川島 到真, 遠野 千尋, 佐藤 一：人工心肺の送脱血カニューレ挿入による鼠径部腹壁瘢痕ヘルニアをTAPP法で修復した1例/日本内視鏡外科学会雑誌27:171-175(2022)</p>
小山 亮太	外科学講座	助教 (任期付)		外科学一般 小児外科学	<p>①小山 亮太, 高澤 慎也, 内田 康幸, 則内 友博, 菊地 健太, 平戸 純子, 細内 康男, 西 明：初回手術時に胆管癌を合併していた先天性胆道拡張症の小児例/日本小児外科学会雑誌, 57 (5):850-854(2021)</p> <p>②小山 亮太, 高本 尚弘, 高澤 慎也, 西 明：アルカリ性洗浄剤による口腔内潰瘍をきたした一例/第57回日本小児外科学会 (2020)</p> <p>③小山 亮太, 内田 康幸, 大串 健二郎, 大竹 紗弥香, 鈴木 信, 調 憲, 桑野 博行：小児急性虫垂炎における上腸間膜静脈血栓症合併からみた術前造影CTの意義/第118回日本外科学会 (2018)</p> <p>④小山 亮太, 内田 康幸, 大竹 紗弥香, 鈴木 信, 桑野 博行：Zinner症候群の1例/第54回日本小児外科学会学術集会(2017)</p> <p>⑤小山 亮太, 内田 康幸, 大串 健二郎, 大竹 紗弥香, 鈴木 信, 茂木 晃, 桑野 博行：原発性肺舌区悪性腫瘍に対する胸腔鏡下系統的左S4+5区域切除術/第28回日本小児呼吸器外科学会(2017)</p>

木村 拓	外科学講座	助教 (任期付)		外科学一般 消化器外科学	<p>①Effects of the Scopist's Skills on the Perioperative Outcomes of Laparoscopic Liver Resection. Asian J Endosc Surg. 18(1): e13413 (2025)</p> <p>②Katagiri H, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Kanno S, Umemura A, Takeda D, Makabe K, Kikuchi K, Kimura T, Yanari S, Sasaki A. Standardized single-incision plus one-port laparoscopic left lateral sectionectomy: a safe alternative to the conventional procedure. Langenbecks Arch Surg. 407(3):1277-1284 (2022)</p> <p>③木村 拓, 高原 武志, 鈴木 悠地, 岩谷 岳, 新田 浩幸, 佐々木 章: 幹細胞移植における脾臓side population細胞の移植細胞としての有用性/岩手医学雑誌, 73(2): 109-116(2021)</p> <p>④Umemura A, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Katagiri H, Kanno S, Kobayashi M, Ando T, Kimura T, Sasaki A. Portal bifurcation reconstruction using own hepatic vein grafts due to portal vein anomaly of the living donor for the patient with portal vein thrombosis: Ann Hepatobiliary Pancreat Surg. 24(4):533-538 (2020)</p> <p>⑤木村 拓, 新田 浩幸, 片桐 弘勝, 菅野 将史, 梅邑 晃, 武田 大樹, 安藤 太郎, 天野 怜, 佐々木 章: 外科専攻医の腹腔鏡下肝切除におけるスコピストとしての役割/第16回 肝臓内視鏡外科研究会 (2022)</p>
高橋 真人	外科学講座	助教 (任期付)	博士 (医学)	外科学一般 消化器外科学	<p>①Takahashi N, Umemura A, Suto T, Fujiwara H, Ariyoshi Y, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Sasaki A. Aggressive Laparoscopic Cholecystectomy in Accordance with the Tokyo Guideline 2018. JSLS. 25(1):e2020.00116.(2021)</p> <p>②Takahashi N, Nitta H, Umemura A, Katagiri H, Kanno S, Takeda D, Makabe K, Amano S, Nishiya M, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A. Pancreatic ductal adenocarcinoma in a patient with pancreas divisum and gastrointestinal duplication cyst: a case report. Surg Case Rep. 25;7(1):193.(2021)</p> <p>③Takahashi N, Fujii H, Iwasa T, Koizumi Y, Minagawa Y, Tono C. A Case of Ventricular Arrhythmia in a Patient With HER2-Positive Gastric Cancer Receiving Trastuzumab. Case Rep Gastrointest Med. 15;2025:2752788.</p> <p>④Takahashi N, Nitta H, Umemura A, Katagiri H, Kanno S, Takeda D, Makabe K, Amano S, Nishiya M, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A. Pancreatic ductal adenocarcinoma in a patient with pancreas divisum and gastrointestinal duplication cyst: a case report. Surg Case Rep. 25;7(1):193.(2021)</p> <p>⑤高橋 真人, 加藤 久仁之, 西成 悠, 佐々木 章: ゲフェチニブ投与中に腸管囊腫様気腫症を発症した肺腺癌の1例/日本臨床外科学会雑誌, 82巻4号702-706.(2021)</p>
屋成 信吾	外科学講座	助教 (任期付)	博士 (医学)	外科学一般 消化器外科学	<p>①Yanari S, Sasaki S, Sato H, Ishida K, Kojika M, Inoue Y, Mase T, Sasaki A.:Potentially Lethal Combination of Fruit and Gastric Acid: The Persimmon Bezoar Causing Esophageal Rupture/ Am J Gastroenterol. 118(11):1918. (2023)</p> <p>②Yanari S, Sasaki A, Umemura A, Ishigaki Y, Nikai H, Nishijima T, Sakurai S.:Therapeutic effect of laparoscopic sleeve gastrectomy on obstructive sleep apnea and relationship of type 2 diabetes in Japanese patients with severe obesity/ J Diabetes Investig. 13(6):1073-1085(2022)</p> <p>③Umemura A, Sasaki A, Nikai H, Yanari S, Ishioka H, Takahashi N, Katagiri H, Kanno S, Takeda D, Morishita T, Eizuka M, Oizumi T, Nitta H.:Improvements of lung volumes and respiratory symptoms after weight loss through laparoscopic sleeve gastrectomy/ Langenbecks Arch Surg. 407(7):2747-2754.(2022)</p> <p>④Katagiri H, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Kanno S, Umemura A, Takeda D, Makabe K, Kikuchi K, Kimura T, Yanari S, Sasaki A.:Standardized single-incision plus one-port laparoscopic left lateral sectionectomy: a safe alternative to the conventional procedure/ Langenbecks Arch Surg. 407(3):1277-1284(2022)</p> <p>⑤Yanari S, Suto T, Fujiwara H, Ariyoshi Y, Umemura A, Sasaki A.:Intraperitoneal onlay mesh repair (IPOM) plus technique using a hybrid procedure of open laparotomy and laparoscopic approach (hybrid IPOM plus) for incarceration of umbilical hernia in a severely obese patient: a case report/ Surg Case Rep. 6(1):83.(2020)</p>