

外科学講座

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. Biomedicines. 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, Kadowaki 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. Diabetol Int. 13:1-30 (2022)</p> <p>③Sasaki A, Tachimori H, Akiyama Y, Oshikiri T, Miyata H, Kakeji Y, Kitagawa Y: Risk model for mortality associated with esophagectomy via a thoracic approach based on data from the Japanese National Clinical Database on malignant esophageal tumor. Surg Today. doi: 10.1007/s00595-022-02548-x. Online ahead of print. (2022)</p> <p>④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変化(代表)」2015-2017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: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>
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, Akiyama Y, Iwaya T, Otsuka K, Sasaki A : Glucocorticoid use and ischemia-reperfusion injury in laparoscopic liver resection: Randomized controlled trial/Ann Gastroenterol Surg.4:76-83(2019)</p> <p>② 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>③ 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>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>

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
秋山 有史	外科学講座	准教授	博士（医学）	消化器外科学 外科学一般 臨床腫瘍学	①Akiyama Y, Iwaya T, Endo F, Chiba T, Takahara T, Otsuka K, Nitta H, Koeda K, Mizuno M, Kimura Y, Sasaki A : Investigation of operative outcomes of thoracoscopic esophagectomy after triplet chemotherapy with docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil for advanced esophageal squamous cell carcinoma. Surg Endosc.32(1):391-399(2018) ②Akiyama Y, Iwaya T, Endo F, Nikai H, Sato K, Baba S, Chiba T, Kimura T, Takahara T, Otsuka K, Nitta H, Mizuno M, Kimura Y, Koeda K, Sasaki A : Thoracoscopic esophagectomy with total meso-esophageal excision reduces regional lymph node recurrence. Langenbecks Arch Surg. 403(8):967-975(2018) ③Akiyama Y, Sasaki A, Fujii Y, Fujisawa R, Sasaki N, Nikai H, Endo F, Baba S, Hasegawa Y, Kimura T, Takahara T, Nitta H, Otsuka K, Koeda K, Nishimura Y, Iwaya T : Efficacy of enhanced prehabilitation for patients with esophageal cancer undergoing esophagectomy. Esophagus.18(1):56-64(2021) ④文部科学省科学研究費助成金基盤研究C「課題名：新規がん抑制遺伝子TP53の解析」2014-2016年 ⑤文部科学省科学研究費助成金基盤研究C「課題名：大腸癌の予後に関連するnon-coding RNA FTXに関する検討」2017-2019年
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	①Morota J, Ishige T, Suzuki M, Igarashi Y, Takizawa T: Non-occlusive mesenteric ischemia in a toddler with 6q25 microdeletion syndrome. Pediatr Int. 64:e14751 (2022) ②Shinohara 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. J Pediatr Surg Case Rep. 83: 102337 (2022) ③Suzuki 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. J Pediatr Surg Case Rep. 56: 101432 (2020) ④鈴木信（分担執筆）：9)その他の外傷 ③小児外傷。調憲(監修), 大嶋清宏(編集)。ひと晩待てない外科系当直疾患。東京：メジカルビュー社: 176-183 (2021) ⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「課題名：小児固形がんにおける循環腫瘍細胞を用いた診断・評価法の開発（代表）」 2016-2018年
片桐 弘勝	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般	①Katagiri H,Sasaki A,Nitta H,Takahara T,Nishizuka S,Wakabayashi G : Totally laparoscopic stapled distal pancreatectomy/Surg Today.42(10):940-4(2012) ②Katagiri H,Nishizuka S,Nitta H,Wakabayashi G : Potential involvement of extrahepatic cells in liver regeneration/J Iwate Med Ass.66(2):67-74(2014) ③Katagiri H,Kushida Y,Nojima M,Kuroda Y,Wakao S,Ishida K,Endo F,Kume K,Takahara T,Nitta H,Tsuda H,Dezawa M,Nishizuka S : A distinct subpopulation of bone marrow mesenchymal stem cells, muse cells, directly commit to the replacement of liver components/Am J Transplant.16(2):468-483(2016) ④Katagiri H,Nitta H,Takahara T,Itabashi H,Fujita T,Ito N,Kimura Y,Otsuka K,Koeda K, Sasaki A,Mizuno M,Wakabayashi G : Difficulty prediction by 3D-CT for the laparoscopic-assisted hepatectomy of living donor liver transplantation/the 9th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association.(2010) ⑤片桐 弘勝,新田 浩幸,高原 武志,長谷川 康,板橋 英教,菅野 将史,石橋 正久,若林 剛：肝動脈系に対するIVR後肝膿瘍形成に関する検討/第50回 日本腹部救急医学会総会 パネルディスカッション(2014)

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
梅邑 晃	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①Umemura 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. Epub ahead of print (2022)</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>③Sasaki A, Umemura A, Ishida K, Takahashi N, Nikai H, Nitta H, Takikawa Y, Kakisaka K, Abe T, Nishiya M, Sugai T. The Concept of Indeterminable NASH Inducted by Preoperative Diet and Metabolic Surgery: Analyses of Histopathological and Clinical Features. Biomedicines. 10(2):453 (2022)</p> <p>④Yanari 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. 2022 Jun;13(6):1073-1085 (2022)</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>
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>①Baba S, Sasaki A, Nakajima J, Obuchi T, Koeda K, Wakabayashi G : Assessment of gastric motor function by cine magnetic resonance imaging. J Gastroenterol Hepatol. 24:1401-1406(2009)</p> <p>②Baba 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. Int Surg. in press.(2021)</p> <p>③Baba 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. Surg Case Rep. 7(1):268(2021)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「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「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>

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>① Mizunori 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>② Yaegashi 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>③ Yaegashi 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>
石田 和茂	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 腫瘍生物学 分子生物学	<p>① Ishida 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>② Ishida 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>③ 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を用いた脳転移予測マーカー探索」 2013-2014年</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>

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小林 めぐみ	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 小児外科学	①Kobayashi M,Mizuno M,Sasaki A,Arisue A,Akiyama S,Wakabayashi G : Single-port laparoscopic Heller myotomy and Dor fundoplication: initial experience with a new approach for the treatment of pediatric achalasia/Journal of Pediatric Surgery.46(11):2200-2203(2011) ②Kobayashi M,Mizuno M,Matsumoto A,Wakabayashi G : Neonatal portal venous blood flowmetry by Doppler ultrasound for early diagnosis of ischemia in intestinal tract/European Journal of Pediatric Surgery.25(3):292-298(2015) ③Kobayashi M,Mizuno M,Hasegawa Y,Nitta H,Wakabayashi G : Major liver resection by a hanging maneuver for an infant with hepatoblastoma/American Journal of case Reports.13:140-142(2012) ④小林めぐみ,水野大,松本,敦：超音波パルスドプラ法による極低出生体重児の新生児期における門脈血流測定/岩手医学雑誌.64(4):255-260(2012) ⑤小林めぐみ,阪本靖介,内田孟,濱野郁美,重田孝信,福田晃也,金澤寛之,水野大,若林剛,笠原群生：小児胆道閉鎖症に対するAcoustic radiation force impulse elastographyの有用性/第114回日本外科学会定期学術集会プレナリーセッション(1)肝臓・胆道(2014)
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	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) ②Takeda D,Nitta H,Takahara T,Hasegawa Y,Ito 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) 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) 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) 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)
菅野 将史	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	①菅野 将史, 新田 浩幸, 高原 武志, 片桐 弘勝, 梅邑 晃, 佐々木 章：腹腔鏡下肝切除術における助手の極意. 臨床外科(0386-9857)75巻12号 Page1337-1341(2020) ②菅野 将史, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 片桐 弘勝, 佐々木 章：腹腔鏡下肝切除の工夫 肝離断の実際. 外科(0016-593X)81巻12号 Page1205-1210(2019) ③菅野 将史, 新田 浩幸, 高原 武志, 伊藤 直子, 長谷川 康, 若林 剛：電気メス,超音波凝固切開装置の原理,正しい使用法と工夫. 外科(0016-593X)75巻9号 Page913-917(2013) ④菅野 将史, 新田 浩幸, 高原 武志, 伊藤 直子, 長谷川 康, 若林 剛：腹腔鏡(補助)下肝切除術のKnack & Pitfall. 手術(0037-4423)67巻8号 Page1181-1187(2013) ⑤Shoji Kanno, Hiroyuki Nitta, Takeshi Takahara, Yasushi Hasegawa,Hidenori Itabashi, Hirokatsu Katagiri, Go Wakabayashi : Surgical Treatment of Intrahepatic Cholangiocarcinoma:Outcomes of Pure Laparoscopic Hepatectomy /IHPBA (2014)

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
天野 怜	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	①天野怜, 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) ②天野 怜,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. 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) 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/The33rd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association JapanChapter (2016) ⑤天野怜,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)
高清水 清治	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	①高清水清治, 大塚幸喜, 佐々木章：腫瘍摘出術を施行した膵リンパ上皮嚢胞の2例/ 岩手医学雑誌, 69(1): 37-42(2017) ②高清水清治, 大塚幸喜, 佐々木章：十二指腸通過障害を来した特発性腸間膜血腫に対して保存的に加療した1例/ 岩手医学雑誌, 69(1): 43-47(2017) ③高清水 清治, 佐藤 勤, 菊地 功, 提嶋 真人：統合失調症患者の磁石異食後に多発小腸穿孔をきたした1例/ 日本腹部救急医学会雑誌, 37(3): 413-416(2017) ④高清水清治, 大塚幸喜, 八重樫瑞典, 木村聡元, 松尾鉄平, 佐々木章：肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡手術成績の検証/ 岩手医学雑誌, 73(2): 73-84(2021) ⑤高清水清治, 大塚幸喜, 八重樫瑞典, 木村聡元, 松尾鉄平, 佐々木章：肥満大腸癌患者に対する術前減量プログラムの検討/第120回日本外科学会定期学術集会(2020)
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	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 wuth severe obesity/ Obes Surg, 30:2579-2587 (2019) 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). 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 ④二階 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) ⑤二階 春香, 秋山 有史, 藤澤 良介, 遠藤 史隆, 馬場 誠朗, 肥田 圭介, 佐々木 章：食道胃接合部癌術後再発に対しRamucirumab+Nab-Paclitaxel療法中に胸部大動脈解離を発症した一例/ 癌と化学療法, 47(6): 981-983(2020)

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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	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) 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) 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癭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) 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 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
畑中 智貴	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、 消化器外科学	①畑中 智貴, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 松尾 鉄平, 佐藤 慧, 八重樫 瑞典, 箱崎 将規, 佐々木 章：直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除術における手術難易度予測因子の検討/岩手医学雑誌,70(2):39-48(2018) ②畑中 智貴, 大塚 幸喜, 木村 聡元, 箱崎 将規, 八重樫 瑞典, 上嶋 徳, 三宅 孝典, 高清水 清治, 佐藤 慧, 藤井 仁志, 松尾 鉄平, 高原 武志, 秋山 有史, 岩谷 岳, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章：直腸癌術後の腹部大動脈周囲リンパ節再発に対する集学的治療で長期生存を得ている1例/癌と化学療法44(12),1613-1616(2017) ③畑中 智貴, 武田 大樹, 川岸 涼子, 大淵 徹, 鴻巣 正史, 米澤 仁志, 船渡 治, 小林 慎, 高金 明典：虫垂炎に対する待機的TULAAの有用性の検討/第80回日本臨床外科学会総会(2018) Best Poster Award受賞 ④Tomoki Hatanaka, Akira Sasaki, Koki Otsuka, Yasushi Hasegawa, Takeshi Takahara, Yuji Akiyama, Takeshi Iwaya, Satoshi Nishizuka, Hiroyuki Nitta, Keisuke Koeda, Masaru Mizuno：Perioperative management of bariatric surgery for severely obese patients/The33rd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association JapanChapter (2016) ⑤畑中 智貴(岩手医科大学 外科), 大塚 幸喜, 木村 聡元, 松尾 鉄平, 佐藤 慧, 近藤 優, 八重樫 瑞典, 箱崎 将規, 高原 武志, 秋山 有史, 岩谷 岳, 新田 浩之, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章：腹腔鏡下低位前方切除術における難易度予測因子の検討/第118回日本外科学会定期学術集会(2018)
石田 馨	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	①Ishida K, Nishizuka S, Kume K, Nukatsuka M, Sato K, Endo F, Katagiri H, Kobunai T, Takechi T, Koeda S, Wakabayashi G：Drug-tolerant Gastric Cancer Cell Subpopulation Enriched by 5-Fluorouracil Acquires Malignant Phenotype/ American Association for Cancer Research (2014) ②石田 馨, 西塚 哲, 大森 幸美, 久米 浩平, 佐藤 慧, 岩谷 岳, 肥田 圭介, 若林 剛：ヒト胃癌細胞株を用いた5-FU隔日投与モデルによる抗腫瘍効果の評価/第52回日本癌治療学会学術集会 (2014) ③石田 馨, 須藤 隆之, 梅邑 晃, 御供 真吾：単孔式腹腔鏡下手術で胆嚢摘出術とヘルニア手術を同時施行した1例/日本臨床外科学会, 74(4)1010-1014(2013) ④石田 馨, 西塚 哲, 久米 浩平, 糖塚 守, 佐藤 慧, 遠藤 史隆, 片桐 弘勝, 岩谷 岳, 小武 内尚, 武知 貞士, 肥田 圭介, 若林 剛：5-FU寛容性胃癌細胞集団における悪性形質の獲得/第47回制癌剤適応研究会 (2014) ⑤石田 馨, 佐藤 寿穂, 吉田 宗平, 小鹿 雅博, 井上 義博, 佐々木 章：絞扼性イレウスに対する治療と管理/第52回日本腹部救急医学会 (2016)

外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
天野 総	外科学講座	助教 (任期付)	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 匡寛, 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>
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研究会(2017)</p>