

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>①Umemura A, Sasaki A, Nitta H, Nikai H, Baba S, Takahara T, Hasegawa Y, Katagiri H, Kanno S, Ishigaki Y : Prognostic factors and a new preliminary scoring system for remission of type 2 diabetes mellitus after laparoscopic sleeve gastrectomy. Surgery Today. 50:1056-1064 (2020)</p> <p>②Nikai H, Ishida K, Umemura A, Baba S, Nitta H, 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 (2020)</p> <p>③Nikai 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. 51:1513-1520 (2021)</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 厚生労働省科学研究費補助金「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
大塚 幸喜	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般、消化器 外科学	<p>①Otsuka K,Itabashi T,Sasaki A, Kimura T, Kato K,Wakabayashi G : Laparoscopic-assisted proctocolectomy with prolapsing technique for familial adenomatous polyposis / Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 24:228-232(2014)</p> <p>②Otsuka K,Kikura T,Hakozaki M,Yaegashi M,Matsuo T,Fujii H,Sato K,Hatanaka T,Sasaki A : Comparative benefits of laparoscopic surgery for colorectal cancer in octogenarians: a case-matched comparison of short- and long-term outcomes with middle-aged patients / Surg today. 47:587-594(2017)</p> <p>③Otsuka K, Kimura T, Matsuo T, Fujii H, Yaegashi M, Sato K, Kondo S, Sasaki A : Laparoscopic Low Anterior Resection with Two Planned Stapler Fires / JSLS January–March 2019 Volume 23 Issue 1 e2018.00112</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：大腸癌化学療法効果の分子生物学的評価のための蛋白定量解析」2008-2010年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：ctDNAを用いた新規大腸癌サーベイランス法の開発」2020-2022年</p>
岩谷 岳	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般、消化器 外科学、腫瘍生物学	<p>① Iwaya T, Endo F, Takahashi F, Tokino T, Sasaki Y, Nishizuka SS : Frequent tumor burden monitoring of esophageal squamous cell carcinoma with circulating tumor DNA using individually designed digital polymerase chain reaction. Gastroenterology 160(1): 463-465 2021.</p> <p>② Iwaya T, Sawada G, Amano S, et al : Downregulation of ST6GALNAC1 is associated with esophageal squamous cell carcinoma development. Int J Oncol. 50 (2): 441-447 (2017)</p> <p>③ IwayaT, FukagawaT, SuzukiY, Takahashi Y, et al : Contrasting expression patterns of histone mRNA and microRNA 760 in patients with gastric cancer. Clin Cancer Res.19(23): 6438-49 (2013).</p> <p>④ 文部科学省研究費補助金基盤C「消化器癌における症例特異的変異を用いたctDNAモニタリングの臨床的意義の検討」2020-2022年</p> <p>⑤ 文部科学省研究費補助金基盤C「課題名:血漿中遊離変異DNA定量による食道癌モニタリングシステムの開発」2017-2019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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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TMRSS11の解析」2014-2016年</p> <p>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</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>①Suzuki M, Hatanaka M, Fujino J, Igarashi A, Hasegawa M, Tahara K, Ishimaru Y, Ikeda H : Safety and efficacy of selective sac extraction method of inguinal hernia repair in children. results of a prospective study. Pediatr Surg Int. 30: 499-502 (2014)</p> <p>②Suzuki 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)</p> <p>③鈴木信（分担執筆）：臍からの手術が可能な疾患・手術「噴門形成術」.田口智章, 濱田吉則監修. 臍の外科－小児の臍疾患治療と臍を利用した手術. 東京:メジカルビュー社: 188-192 (2018)</p> <p>④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</p> <p>⑤特願2015-087156 「名称：フィルムの挿入補助具」</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
片桐 弘勝	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般	<p>①Katagiri H,Sasaki A,Nitta H,Takahara T,Nishizuka S,Wakabayashi G : Totally laparoscopic stapled distal pancreatectomy/Surg Today.42(10):940-4(2012)</p> <p>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)</p> <p>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 SS : 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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
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, Nitta H, et al. : Prognostic factors and a new preliminary scoring system for remission of type 2 diabetes mellitus after laparoscopic sleeve gastrectomy. Surg Today. 50(9):1056-1064 (2020)</p> <p>②Kakisaka K, Sasaki A, Umemura A, Nikai H, Suzuki Y, Nishiya M, Sugai T, Nitta H, Takikawa Y : High frequency and long persistency of ballooning hepatocyte were associated with glucose intolerance in patients with severe obesity. Sci Rep. 11(1):15392 (2021)</p> <p>③Nikai 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. 51(9):1513-1520 (2021)</p> <p>④Umemura A, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Katagiri H, Kanno S, Takeda D, Makabe K, Kobayashi M, Sasaki A : Pure Laparoscopic Living Donor Left Lateral Sectionectomy Using Glissonean Approach and Original Bridging Technique. Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 12;31(3):389-392(2021)</p> <p>⑤Umemura A, Nitta H, Suto T, Fujiwara H, Takahara T, Hasegawa Y, Katagiri H, Kanno S, Ando T, Sasaki A : Indocyanine green fluorescence imaging via endoscopic nasal biliary drainage during laparoscopic deroofing of liver cysts. J Minim Access Surg. 17(1):131-134 (2021)</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
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>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>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>
小松 英明	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、乳腺外科	<p>①Ishida 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>②Kumagai M, Kurihara H, Ishida K, Komatsu H, Suzuki K:The Oxygen Reserve Index as a determinant of the necessary amount of postoperative supplemental oxygen.Minerva Anesthesiol. 87(4):439-447.(2021)</p> <p>③小松英明,稲葉亨,柏葉匡寛,前沢千早,乳癌におけるβ III-tubulin の発現とその制御機構の解析/岩手医学雑誌.60(3) : 175-186 (2008)</p> <p>④Komatsu H, Kashiwaba M, Wakabayashi G : Therapeutic Strategy of Bevacizumab for advanced HER2-negative Breast Cancer/ Jpn J Breast Cancer. 28(3): 253~259 (2013)</p> <p>⑤Komatsu H, Ishida K, Matsui Y, Amano S, Hashimoto M, Sasaki A,Wakabayashi G : Treatment strategy for locally advanced breast cancer in our department/17th St. Gallen International Breast Cancer Conference (2021)</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
馬場 誠朗	外科学講座	助教	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>②Sasaki A, Baba S, Obuchi T, Umemura A, Mizuno M, Wakabayashi G : Single-port laparoscopic adrenalectomy for a right-sided aldosterone-producing adenoma: a case report/ J Med Case Rep. 6:208(2012)</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金「課題名：腹腔鏡下減量手術後の非アルコール性肝疾患改善の定量的評価」2012－2014年</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>
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</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
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</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
遠藤 史隆	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①Endo F, Nishizuka S, Kume K, Ishida K, Katagiri H, Ishida K, Sato K, Iwaya T, Koeda K, Wakabayashi G : A Compensatory Role of NF-kB to p53 in Response to 5-FU-Based Chemotherapy for Gastric Cancer Cell Lines / PLoS ONE,7(8):e43236(2012)</p> <p>②Endo F, Akiyama Y, Onishi M, Fujisawa R, Sasaki N, Nikai H, Baba S, Sugimoto R, Kimura T, Takahara T, Iwaya T, Otuska K, Nitta H, Koeda K, Sugai T, Sasaki A : Primary esophageal malignant melanoma successfully treated with anti-PD-1 antibody for retroperitoneal recurrence after esophagectomy: A case report. Int J Surg Case Rep. 75:152-6. (2020)</p> <p>③ Endo F, Akiyama Y, Onishi M, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A : Cutaneous metastasis from esophageal basaloid squamous cell carcinoma: A case report. Int J Surg Case Rep. 80:105621.(2021)</p> <p>④文部科学省科学研究費助成金若手研究B「課題名：食道癌テーラーメード治療に向けた血中遊離DNA中の変異遺伝子診断法の開発」2016-2018年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金基盤研究C「課題名：Circulating tumor DNA検査の臨床導入における課題点の克服」2019-2021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,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)</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>

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	助教	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>④Yaegashi M, Otsuka K, Itabashi T, Kimura T, Kato K, Fujii H,Sasaki A, Wakabayashi G : Daikenchuto Stimulates colonic motility after laparoscopic-assisted colectomy. Hepato-Gastroenterology.61(129):85-9(2014)</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>

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	<p>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)</p> <p>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.</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/The33rd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association JapanChapter (2016)</p> <p>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)</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
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
中村 春香	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>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)</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> <p>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)</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
長瀬 勇人	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>①Nagase H, Kudo D, Suto A, Yoshida E, Suto S, Negishi M, Kakizaki I, Hakamada K : 4-Methylumbelliferone Suppresses Hyaluronan Synthesis and Tumor Progression in SCID Mice Intra-abdominally Inoculated With Pancreatic Cancer Cells/ Pancreas, 46:190-197 (2017)</p> <p>②長瀬 勇人, 石戸 圭之輔, 木村 憲央, 脇屋 太一, 赤坂 治枝, 室谷 隆裕, 三浦 卓也, 諸橋 一, 坂本 義之, 袴田 健一 : 【消化器外科手術 助手の極意-開腹からロボット手術まで】 肝胆膵領域 ロボット支援下膵切除術における助手の極意/臨床外科, 75(12) : 1352-1356(2020)</p> <p>③長瀬 勇人, 石戸 圭之輔, 木村 憲央, 脇屋 太一, 小田切 理, 袴田 健一 : 【内視鏡外科手術に必要な局所解剖-肝胆膵脾】 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術に必要な局所解剖/手術, 74(5) : 771-778(2020)</p> <p>④長瀬 勇人, 豊木 嘉一, 石戸 圭之輔, 工藤 大輔, 木村 憲央, 堤 伸二, 袴田 健一 : 多発肝転移を伴う切除不能胆管癌に対して化学療法が著効し切除し得た1例/胆道, 29(4): 800-807(2015)</p> <p>⑤Suto A, Kudo D, Yoshida E, Nagase H, Suto S, Mimura J, Itoh K, Hakamada K : Increase of Tumor Infiltrating $\gamma \delta$ T-cells in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Through Remodeling of the Extracellular Matrix by a Hyaluronan Synthesis Suppressor, 4-Methylumbelliferone/ Pancreas, 48(2): 292-298(2019)</p>
高清水 清治	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>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>