

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, Wakabayashi G, Yonei Y: Current status of bariatric surgery in Japan and effectiveness in obesity and diabetes/ J Gastroenterol.13:21 (2013)</p> <p>②Hasegawa H, Takahashi A, Kakeji Y, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Konno H, Gotoh M, Miyata H, Seto Y. Surgical outcomes of gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011-2017. Ann Gastroenterol Surg. 3:426-450 (2019)</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金「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」2015-2017年</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名:大量肝切除後の幹細胞補充療法」2017-2019年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名:高度肥満者の内臓脂肪組織における調節機構破綻のメカニズムの解明」2018-2020年</p>
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, Hakozaiki 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>③文部科学省科学研究費補助金「課題名:MGB技術を用いた消化器癌における微小残存病変定量法の開発」2004-2005年</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地域医療研究費補助金「課題名:腹腔鏡下大腸癌手術の均てん化に向けた効率的な教育システムの確立」2016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
新田 浩幸	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①NittaH, SasakiA, FujitaT, ItabashiH, HoshikawaK, TakaharaT, TakahashiM, NishizukaS, WakabayashiG. :Laparoscopy-assisted major liver resections employing a hanging technique: the original procedure/Ann Surg. 251:450-453 (2010)</p> <p>② NittaH , SasakiA, OtsukaY, TsuchiyaM, KanekoH, WakabayashiG. :Impact of hybrid techniques on laparoscopic major hepatectomies/J Hepatobiliary Pancreat Sci. 20:111-113 (2013)</p> <p>③ Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, Katagiri H, Kanno S, Otsuka K, Sasaki A. :Laparoscopic left hemihepatectomy is suitable as a first step in pure laparoscopic major hepatectomy/Ann Gastroenterol Surg. 13: 376-382 (2018)</p> <p>④ Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, Katagiri H, Kanno S, Sasaki A. : Pure laparoscopic living donor hepatectomy using the Glissonean pedicle approach (with video)/Surg Endosc. 33: 2704-2709 (2019)</p> <p>⑤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>
岩谷 岳	外科学講座	特任准教授	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学、腫瘍生物学	<p>①Iwaya 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>② 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>③ IwayaT, YokoboriT, NishidaN, KogoR, et al:Downregulation of miR-144 is associated with colorectal cancer progression via activation of mTOR signaling pathway/Carcinogenesis. 33(12):2391-7 (2012).</p> <p>④ 文部科学省研究費補助金基盤C「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」2014-2016年</p> <p>⑤ 文部科学省研究費補助金基盤C「課題名:histone mRNA/microRNAを標的とした癌治療法開発に向けた基礎研究」2014-2016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	講師	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, Shioi Y, Chiba T, Takahara T, Otsuka K, Nitta H, Koeda K, Mizuno M, Kimura Y, Sasaki A. Stability of Cervical Esophagogastronomy via Hand-sewn Anastomosis after Esophagectomy for Esophageal Cancer. Dis Esophagus. 30(5):1-7 (2017)</p> <p>②Akiyama Y, Iwaya T, Endo F, Shioi Y, Kumagai M, Takahara T, Otsuka K, Nitta H, Koeda K, Mizuno M, Kimura Y, Suzuki K, Sasaki A. Effectiveness of intervention with a perioperative multidisciplinary support team for radical esophagectomy. Support Care Cancer. [Epub ahead of print] (2017)</p> <p>③Akiyama 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. [Epub ahead of print] (2017)</p> <p>④文部科学省科学研究費助成金若手研究B「課題名：マスピンを用いた腹水術中迅速細胞診断法の開発」2007-2009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：新規がん抑制遺伝子TMPRSS11の解析」2014-2016年</p>
高原 武志	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①Takahara T, Wakabayashi G, Hasegawa Y, Nitta H: Minimally invasive donor hepatectomy: evolution from hybrid to pure laparoscopic techniques/Ann Surg. 261(1):e3-4 (2015)</p> <p>②Takahara T, Wakabayashi G, Nitta H, Hasegawa Y, Katagiri H, Takeda D, Makabe K, Sasaki A: Laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma with cirrhosis in a single institution. Hepatobiliary Surg Nutr. 2015 Dec; 4(6):398-405.</p> <p>③Takahara T, Wakabayashi G, Nitta H, Hasegawa Y, Katagiri H, Umemura A, Takeda D, Makabe K, Otsuka K, Koeda K, Sasaki A: The First Comparative Study of the Perioperative Outcomes Between Pure Laparoscopic Donor Hepatectomy and Laparoscopy-Assisted Donor Hepatectomy in a Single Institution. Transplantation. 2017 Jul; 101(7):1628-1636.</p> <p>④文部科学省科学研究費助成金「課題名：肝外細胞の肝再生に果たす役割」2013-2014年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金「課題名：大量肝切除後の幹細胞補充療法」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
木村 聡元	外科学講座	講師	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①KimuraT, MaesawaC, IkedaK, WakabayashiG, MasudaT:Mutations of the epidermal growth factor receptor gene in gastrointestinal tract tumor cell lines/ONCOLOGY REPORT. 15 : 1205-1210 (2006)</p> <p>②木村聡元, 岩谷岳, 木村祐輔, 野田芳範, 御供真吾, 高橋正統, 肥田圭介, 佐々木章, 上杉憲幸, 若林剛, アカロシア術後に発生した食道癌の2例/岩手医学雑誌. 63(1) : 57-62 (2011)</p> <p>③KimuraT, OtsukaK, ItabashiT, KimiuraY, NittaH, KoedaK, SasakiA, WakabayashiG:Laparoscopic-assisted proctocolectomy using prolapsing technique for familial adenomatous polyposis. ISW2013.</p> <p>④Kimura T, Otsuka K, Hakozaiki M, Yaegashi M, Matuo T, Fujii H, Sato K, Kamishima M, Miyake T, Akiyama Y, Iwaya T, Nitta H, Koeda K, Sasaki A: Exploratory study for preventing nausea and vomiting by switching from Granisetron + Dexamethasone (Days 1-3) + Aprepitant (Days 1-3) to Palonosetron + Dexamethasone (Day 1) in patients undergoing moderately emetogenic chemotherapy. ESMO Asia 2016.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：分子反応検索を併用した抗癌剤感受性試験に基づく食道癌テーラーメイド化学療法の確立」2010年-2012年</p>
長谷川 康	外科学講座	特任講師	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学、移植外科学	<p>①A novel model for prediction of pure laparoscopic liver resection surgical difficulty.Hasegawa Y, Wakabayashi G, Nitta H, Takahara T, Katagiri H, Umemura A, Makabe K, Sasaki A. Surg Endosc. 31(12) :5356-5363 (2017)</p> <p>②Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, Katagiri H, Baba S, Takeda D, Makabe K, Wakabayashi G, Sasaki A: Safely extending the indications of laparoscopic liver resection: When should we start laparoscopic major hepatectomy?/ Surg Endosc. 31:309-316 (2017)</p> <p>③HasegawaY, NittaH, SasakiA, TakaharaT, ItabashiH, KatagiriH, OtsukaK, NishizukaS, WakabayashiG : Long-term outcomes of laparoscopic versus open liver resection for liver metastases from colorectal cancer: A comparative analysis of 168 consecutive cases at a single center/Surgery. 157(6) : 1065-72 (2015)</p> <p>④HasegawaY, KoffronAJ, BuelJF, WakabayashiG : Approaches to laparoscopic liver resection: a meta-analysis of the role of hand-assisted laparoscopic surgery and the hybrid technique/J Hepatobiliary Pancreat Sci. 22(5) :335-41 (2015)</p> <p>⑤HasegawaY, NittaH, SasakiA, TakaharaT, ItoN, FujitaT, KannoS, NishizukaS, WakabayashiG:Laparoscopic left lateral sectionectomy as a training procedure for surgeons learning laparoscopic hepatectomy/J Hepatobiliary Pancreat Sci. 20(5) :525-30 (2013)</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, Noda H, Matsuo T, Otsuka K, Wakabayashi G: Characterization of clinically-used anticancer agents by quantitative cellular and molecular assay platforms/J Iwate Med Assoc. 62(5):367-75 (2011)</p> <p>②Ishida 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>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>
小松 英明	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	<p>①Komatsu H, Kashiwaba M, Inaba T, Ishida K, Kawagishi R, Matsui Y, Uesugi N, Ishida K, Sugai T, Wakabayashi G: Difference of Ki67 Labeling Index between preoperative sample and surgical specimen in breast cancer. /13th St. Gallen International Breast Cancer Conference (2013)</p> <p>②Komatsu H, Kashiwaba M, Inaba T, Ishida K, Kawagishi R, Matsui Y, Wakabayashi G: The study of sentinel lymph node biopsy for breast cancer patients after primary systemic therapy/15th St. Gallen International Breast Cancer Conference (2017)</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>④小松 英明, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 稲葉 亨, 上杉 憲幸, 石田 和之, 川崎 朋範, 菅井 有, 佐々木 章: 当科における術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の検討/第78回日本臨床外科学会総会</p> <p>⑤小松英明, 石田和茂, 松井雄介, 川岸涼子, 刑部光正, 上杉憲幸, 石田和之, 菅井有, 佐々木章: 当科におけるFulvestrantの使用症例の検討/第25回日本乳癌学会学術総会</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)	外科学一般、消化器外科	<p>①BabaS, SasakiA, NakajimaJ, ObuchiT, KoedaK, WakabayashiG: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, Uemura 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馬場 誠朗, 下沖 収, 佐々木 章, 高橋 正統, 遠野 千尋, 上杉 憲幸, 菅井 有, 阿部 正, 大塚 幸喜, 若林 剛:原発性虫垂癌の横行結腸穿通の1例/ 岩手医学雑誌. 65(1):53-58 (2013)</p> <p>④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>⑤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>
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>①KobayashiM, MizunoM, SasakiA, ArisueA, AkiyamaS, WakabayashiG: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>②KobayashiM, MizunoM, MatsumotoA, WakabayashiG: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>③KobayashiM, MizunoM, HasegawaY, NittaH, WakabayashiG: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
片桐 弘勝	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	<p>①KatagiriH, SasakiA, NittaH, TakaharaT, NishizukaS, WakabayashiG: Totally laparoscopic stapled distal pancreatectomy/Surg Today. 42(10):940-4 (2012)</p> <p>②KatagiriH, NishizukaS, NittaH, WakabayashiG: Potential involvement of extrahepatic cells in liver regeneration/J Iwate Med Ass. 66(2):67-74 (2014)</p> <p>③KatagiriH, KushidaY, NojimaM, KurodaY, Wakao S, IshidaK, EndoF, KumeK, TakaharaT, NittaH, TsudaH, DezawaM, NishizukaSS: 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>④KatagiriH, NittaH, TakaharaT, ItabashiH, FujitaT, ItoN, KimuraY, OtsukaK, KoedaK, SasakiA, MizunoM, WakabayashiG: 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>
松尾 鉄平	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①Matsuo T, Nishizuka SS, Ishida K, Iwaya T, Ikeda M, Wakabayashi G. Analysis of the anti-tumor effect of cetuximab using protein kinetics and mouse xenograft models. 10;4:140 (2011)</p> <p>②Matsuo T, Nishizuka SS, Ishida K, Endo F, Katagiri H, Kume K, Ikeda M, Koeda K, Wakabayashi G. Evaluation of chemosensitivity prediction using quantitative dose-response curve classification for highly advanced/relapsed gastric cancer. 22;11:11 (2013)</p> <p>③松尾鉄平, 西塚哲, 石田和茂, 野田宏伸: reverse-phase protein lysate microarray (RPA)による細胞内シグナル伝達経路モニタリング/岩手医学雑誌. ; 63(5) : 299-306 (2011)</p> <p>④松尾鉄平, 大淵徹, 柳田充郎, 安藤太郎, 武田大樹, 菅野将史, 米澤仁志, 船渡治, 高金明典: 術前放射線化学療法を施行した 局所進行直腸癌に対する 腹腔鏡下直腸切断術の短期成績の検討/第29回 内視鏡外科学会総会 (2016)</p> <p>⑤松尾鉄平, 大淵徹, 柳田充郎, 安藤太郎, 武田大樹, 菅野将史, 米澤仁志, 船渡治, 小林慎, 高金明典: 局所進行直腸癌に対する術前放射線化学療法後の腹腔鏡下直腸切断術の短期成績の検討/第86回 大腸癌研究会 (2017)</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		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, 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. 09)</p> <p>②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. 07)</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 肝臓 腹腔鏡補助下肝切除(ハイブリッド手術) 手術 (0037-4423) 67巻6号 Page755-759 (2013. 05)</p> <p>④菅野将史, 及川浩樹 Histone deacetylase 6の発現抑制が肝細胞癌培養株の浸潤・転移能に与える影響 岩手医学雑誌 (0021-3284) 62巻3号 Page203-212 (2010. 08)</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>
遠藤 史隆	外科学講座	助教		外科学一般、消化器外科学	<p>①遠藤史隆, 須藤隆之, 藤田倫寛, 小鹿雅博, 石田 馨, 新田浩幸, 佐々木章: 幽門輪温存臍頭十二指腸切除術後に胆嚢動脈仮性動脈瘤が再建空腸内に穿破した1例/第52回日本腹部救急医学会総会. (2016)</p> <p>②遠藤 史隆, 岩谷 岳, 秋山有史, 塩井義裕, 天野 総, 鴻巣正史, 木村祐輔, 西塚 哲, 新田浩幸, 大塚幸喜, 柏葉匡寛, 肥田圭介, 水野 大, 佐々木章: 当科における食道癌肉腫症例の検討/第116回日本外科学会定期学術集会. (2016)</p> <p>③遠藤史隆, 岩谷 岳, 秋山有史, 塩井義裕, 天野 総, 木村祐輔, 佐々木章: 食道肺瘻合併進行食道癌に対しバイパス手術が有効であった1例/第70回日本食道学会学術集会. (2016)</p> <p>④遠藤史隆, 岩谷 岳, 秋山有史, 塩井義裕, 新田浩幸, 大塚幸, 肥田圭介, 水野 大 佐々木章: 当院におけるERASに基づく胸部食道癌周術期管理/第71回日本消化器外科学会総会. (2016)</p> <p>⑤遠藤史隆, 岩谷 岳, 千葉丈広, 八重樫瑞典, 佐藤 慧, 久米浩平, 西塚 哲: Evaluation of the utility of blood collection tubes for cell-free DNA research/第75回日本癌学会学術総会. (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
梅邑 晃	外科学講座	助教			
石田 馨	外科学講座	助教（任期付）		外科学一般、消化器外科学	<p>①IshidaK, NishizukaS, KumeK, NukatsukaM, SatoK, EndoF, KatagiriH, KobunaiT, TakechiT, KoedaS, WakabayashiG : 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>
安藤 太郎	外科学講座	助教（任期付）		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. 68 (4) 189-196 (2016)</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. 40(6)1152-1157 (2015)</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. 40 (5) 976-983 (2015)</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
藤井 仁志	外科学講座	助教（任期付）		外科学一般、消化器外科学	<p>①藤井仁志, 板橋哲也, 大塚幸喜, 脇本将寛, 若林 剛: 腹腔鏡補助下大腸癌手術における intravenous patient-controlled analgesia(IV-PCA)の有用性/岩手医学雑誌. 65 (2) 87-96 (2013)</p> <p>②藤井仁志, 大塚幸喜, 木村聡元, 箱崎将規, 松尾鉄平, 外館幸敏, 木村祐輔, 新田浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 佐々木 章, 若林 剛: 大腸癌腹腔鏡手術における標準鎮痛法の検討—腹腔鏡下大腸癌手術に硬膜外麻酔は必要か?—/第26回日本内視鏡外科学会総会. (2013)</p> <p>③藤井仁志, 大塚幸喜, 板橋哲也, 木村聡元, 西塚 哲, 木村祐輔, 新田浩幸, 肥田圭介, 佐々木 章, 若林 剛: ERASにおける周術期鎮痛法検討/第68回日本消化器外科学会総会. (2013)</p> <p>④藤井仁志, 大塚幸喜, 板橋哲也, 木村聡元, 遠藤久仁, 八重樫瑞典, 木村祐輔, 新田浩幸, 肥田圭介, 水野 大, 佐々木 章, 脇本将寛, 鈴木健二, 若林 剛: 腹腔鏡下大腸手術における術後鎮痛法の検討/第25回日本内視鏡外科学会総会. (2012)</p> <p>⑤: 藤井仁志, 吉田 徹, 大塚幸喜, 板橋哲也, 加藤久仁之, 八重樫瑞典, 遠藤秀彦, 若林 剛: 直腸GIST術後10年後に肝転移を認め、Imatinibで術前化学療法後、肝切除し得た症例/手術. 69 (7) :1191-1196(2015)</p>