

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>①SasakiA, NittaH, OtsukaK, TakaharaT, NishizukaS, WakabayashiG: Ten-year experience of totally laparoscopic liver resection in a single institution/ Br J Surg. 96:274-279 (2009)</p> <p>②SasakiA, WakabayashiG, YoneiY: Current status of bariatric surgery in Japan and effectiveness in obesity and diabetes/ J Gastroenterol. 13:21 (2013)</p> <p>③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低侵襲外科治療効果と脂肪細胞由来ホルモン動態」2010-2012年</p> <p>④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>⑤厚生労働科学研究費補助金「課題名:食欲中枢異常による難治性高度肥満症の実態調査」2016-2018年</p>
水野 大	外科学講座	准教授	博士（医学）	外科学一般、小児外科学、胎児新生児医学	<p>①MizunoM, KobayashiM, WakabayashiG, et al.: Early experience of single incision Nissen fundoplication for gastroesophageal reflux disease with mental retardation./ ISW 2011 International Surgical Week</p> <p>②Mizuno M, Kobayashi M, SasakiA, Nakajima J, WakabayashiG: Early experience with single-incision laparoscopic Nissen fundoplication for gastroesophageal reflux disease in patients with mental retardation via a gastrostomy site incision: report of five cases/ Surg Today. 42 (6). 601-604 (2012)</p> <p>③水野大, 戸津五月, 松本敦, 葛西健郎, 嶋田泉司: 極低出生体重児に対する新生児期外科手術/ 日周新生児会誌 41: 798-801 (2005)</p> <p>④水野大: 先天性心疾患合併小児外科疾患の治療戦略/ 日本外科学会誌. 112: 240-244 (2011)</p> <p>⑤水野大, 若林剛, 木村泰三, 森俊幸, 岡島正純編: 各論 VIII/小児外科 単孔式内視鏡手術. 1: 191-197 (2012)</p>
肥田 圭介	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>①Koeda K, Nishizuka S, Wakabayashi G.: Minimally invasive surgery for gastric cancer/ The future standard of care. World J Surg. 35:1469-1477 (2011)</p> <p>②Koeda K, Chiba T, Noda H, et al.: 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 401:397-402 (2016)</p> <p>③文部科学省科学研究費助成事業基盤研究C「課題名: 薬剤反応性タンパク質定量に基づく抗癌剤感受性試験」2012年</p> <p>④文部科学省科学研究助成事業基盤研究C「課題名: 胃癌術後補助化学療法予測バイオマーカーの臨床的妥当性の検証」2015年</p> <p>⑤厚生労働科学研究費補助金「課題名: 患者のQOL向上をめざした胃がんに対する低侵襲標準治療確立に関する多施設共同試験」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
大塚 幸喜	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	<p>①OtsukaK, ItabashiT, SasakiA, KimuraT, KatoK, WakabayashiG. :Laparoscopic-assisted proctocolectomy with prolapsing technique for familial adenomatous polyposis / Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 24:228-232(2014)</p> <p>②OtsukaK, Kikura T, Hakozaiki M, Yaegashi M, Matsuo T, Fujii H, Sato K, Hatanaka T, SasakiA. :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. Accepted for publication: Aug 02 2016</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>
新田 浩幸	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	<p>① NittaH, 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 MakabeK, NittaH, TakaharaT, HasegawaY, KannoS, NishizukaS, SasakiA, WakabayashiG. : Efficacy of occlusion of hepatic artery and risk of carbon dioxide gas embolism during laparoscopic hepatectomy in a pig model/J Hepatobiliary Pancreat Sci. 21. 592-598 (2014)</p> <p>④ HasegawaY, 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. 157:1065-1072 (2015)</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>

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
西塚 哲	外科学講座	講師	博士(医学)	外科学一般、システムゲノム科学、腫瘍生物学	<p>①Kume K, Ikeda M, Miura S, Ito K, Sato KA, Ohmori Y, Endo F, Katagiri H, Ishida K, Ito C, Iwaya T, Nishizuka SS: α-Amanitin restrains cancer relapse from drug-tolerant cell subpopulations via TAF15/ Sci Rep. 6:25895(2016)</p> <p>②Katagiri 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. 16:468-83(2016)</p> <p>③Nishizuka SS, Mills GB: New era of integrated cancer biomarker discovery using reverse-phase protein arrays/ Drug Metab Pharmacokinet. 31:35-45(2016)</p> <p>④Sato KA, Hachiya T, Iwaya T, Kume K, Matsuo T, Kawasaki K, Abiko Y, Akasaka R, Matsumoto T, Otsuka K, Nishizuka SS: Individualized mutation detection in circulating tumor DNA for monitoring colorectal tumor burden using a cancer-associated gene sequencing panel/ PLoS One. 11:e0146275(2016)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究(研究領域提案型)「課題名:薬剤耐性細胞の多様性に対応する至適分子標的薬選定プロセスの体系化」2016-2017年</p>
岩谷 岳	外科学講座	講師	博士(医学)	外科学一般、消化器外科学、腫瘍生物学	<p>① 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>② IwayaT, YokoboriT, NishidaN, KogoR, et al:Downregulation of miR-144 is associated with colorectal cancer progression via activation of mTOR signaling pathway/Garcinogenesis. 33(12):2391-7 (2012).</p> <p>③ 岩谷岳, 三森功士, 家族性食道癌を合併する遺伝性掌蹠角化症/日本臨床. Tylosis 73(6):428-432 (2015)</p> <p>④ 文部科学省研究費補助金「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> <p>⑤ 文部科学省研究費補助金「課題名:17q25. 1の全転写産物解析による食道癌原因遺伝子の同定」2011-2013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, Mesawa C, Ogasawara S, Terashima M, Masuda T, :Cell-type-specific repression of the maspin gene is disrupted frequently by demethylation at the promoter region in gastric intestinal metaplasia and cancer cells/Am J Pathol.163(5):1911-9 (2003)</p> <p>②Akiyama Y, Maesawa C, Wada K, Fujisawa K, Itabashi T, Noda Y, Honda T, Sato N, Ishida K, Takagane A, Saito K, Masuda T:Human PinX1, a potent telomerase inhibitor, is not involved in human gastrointestinal tract carcinoma/Oncol Rep.11(4):871-4 (2004)</p> <p>③Akiyama Y, Iwaya T, Konosu M, Fujiwara H, Koeda K, Nishizuka S, Nitta H, Otsuka K, Sasaki A, Mizuno M, Kimura Y, Wakabayashi G. Curative thoracoscopic esophagectomy of T4 esophageal cancer, following pathological complete response to docetaxel, cisplatin, and 5-fluourouracil: a case report. 14th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus; 2014; Vancouver, Canada.</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TPRS11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>① Takahara T, Nitta H, Hasegawa Y, Ito N, Takahashi M, Wakabayashi G: Using sorafenib for recurrent hepatocellular carcinoma after liver transplantation-interactions between calcineurin inhibitor/two case reports, Transplant Proc. 43(7):2800-2805 (2011)</p> <p>② Takahara T, Nitta H, Hasegawa Y, Ito N, Takahashi M, Nishizuka S, Wakabayashi G: A Phase I study for adjuvant chemotherapy of Gemcitabine plus S-1 in curatively resected patients with biliary tract cancer: Adjusting the dose of adjuvant chemotherapy according to the surgical procedures/Cancer Chemother Pharmacol. 69(5):1127-1133 (2012)</p> <p>③ Takahara 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>④ Takahara 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>⑤ 文部科学省科学研究費助成金若手研究B「課題名: 肝外細胞の肝再生に果たす役割」2013-2015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
鴻巣 正史	外科学講座	助教		消化器外科学	<p>①鴻巣正史, 細井信之, 藤原久貴, 玉澤佳之, 佐瀬正博, 虫垂炎に対して保存的治療後に腹腔鏡下虫垂切除を施行した完全内臓逆位症例/日本内視鏡外科学会雑誌. 17(2):227-231 (2012)</p> <p>②鴻巣正史, 木村祐輔, 岩谷岳, 秋山有史, 肥田圭介, 佐々木章, 水野大, 上杉憲幸, 菅井有, 若林剛, 腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した食道gastrointestinal stromal tumorの1例/岩手医学雑誌. 64(1):51-56 (2012)</p> <p>③鴻巣正史, 木村祐輔, 岩谷岳, 秋山有史, 箱崎将規, 藤原久貴, 肥田圭介, 若林剛, 食道癌術後乳糜胸に対してリピオドールを用いたリンパ管造影が奏功した1例/岩手医学雑誌. 64(1):63-69 (2012)</p> <p>④鴻巣正史, 岩谷岳, 秋山有史, 塩井義裕, 西塚哲, 新田浩幸, 大塚幸喜, 柏葉匡寛, 肥田圭介, 佐々木章, 水野大, 木村祐輔, 食道癌術後感染症に対する術前化学療法の影響/日本外科感染症学会雑誌. 12(2):67-74 (2015)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金基礎研究 (C)「課題名: 食道癌肉腫の分子生物学的解析による食道扁平上皮癌・間葉系機構の解明」2015-2017年</p>
塩井 義裕	外科学講座	助教	博士 (医学)	外科学一般、消化器外科学	<p>①Shioi Y, Sasaki A, Nitta H, Umemura A, Baba S, Iwaya T, Kimura Y, Otsuka K, Koeda K, Mizuno M, Kumagai K, Kamada T, Mukaida M, Okabayashi H. Two-stage surgery to repair a dissecting abdominal aortic aneurysm in a severely obese patient: Open bifurcated graft replacement after laparoscopic sleeve gastrectomy. Asian J Endosc Surg. 9(2):149-51 (2016)</p> <p>②Shioi Y, Kashiwaba M, Inaba T, Komatsu H, Sugai T, Wakabayashi G. Long-term complete remission of metastatic breast cancer, induced by a steroidal aromatase inhibitor after failure of a non-steroidal aromatase inhibitor. Am J Case Rep. 24 (15) :85-9 (2014).</p> <p>③Shioi Y, Nakamura S, Kawamura S, Kasami M: Nipple adenoma arising from axillary accessory breast/a case report. Diagn Pathol. 7 (162) : (2012)</p> <p>④Shioi Y, Kawamura S, Kanno K, Nishinari Y, Ikeda K, Noro A, Kooka F: A case of gallstone ileus displaying spontaneous closure of cholecystoduodenal fistula after enterolithotomy/Int J Surg Case Rep. 3 (1) : 12-15 (2011)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金若手研究 (B)「課題名: 胆道良性および悪性疾患における分離腺管のエピジェネティクス解析」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
木村 聡元	外科学講座	助教	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, アカラ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>③木村聡元, 小林慎, 高金明典, 腹腔内迷入により発見された経肛門的異物の1例/岩手医学雑誌. 63(1) : 51-55 (2011)</p> <p>④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> <p>⑤KimuraT, OtsukaK, ItabashiT, KimiuraY, NittaH, KoedaK, SasakiA, WakabayashiG:Laparoscopic-assisted proctocolectomy using prolapsing technique for familial adenomatous polyposis. ISW2013. 2013/8/25-29 poster session.</p>
長谷川 康	外科学講座	助教	博士 (医学)	外科学一般、消化器外科学、移植外科学	<p>①Hasegawa 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. [Epub ahead of print] (2016)</p> <p>②HasegawaY, 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>③HasegawaY, 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>④HasegawaY, SasakiA, NittaH, WakabayashiG: Two-stage surgery in a morbidly obese patient: laparoscopic pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy after laparoscopic sleeve gastrectomy/Surg Obes Relat Dis.9 (6) : e101-4 (2013)</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
千葉 丈広	外科学講座	助教		外科学一般、消化器外科学	<p>①ChibaT, KoedaK, FujiwaraH, TakahashiM, WakabayashiG: The Combination Chemotherapy with Intra-Peritoneal Infusion of Cisplatin and S-1 for Advanced Gastric Cancer with Peritoneal Metastasis or Positive Peritoneal Cytology/Congress of ISDS (2006)</p> <p>②ChibaT, NishizukaS, TakahashiM, UesugiN, SugaiT, FukushimaN, TamuraG, KoedaK, WakabayashiG: Tissue microarray protein expression profiling of advanced gastric cancer treated by preoperative chemotherapy/International Surgical Week ISW (2009)</p> <p>③ChibaT, SugitachiA, KumeK, SegawaT, NishinariY, IshidaK, NodaH, NishizukaS, KimuraY, KoedaK, SasakiA: Basic Studies on Locoregional Injection of a Newly Designed Chitin Sol/Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy. 42(12): (2015)</p> <p>④千葉丈広, 肥田圭介, 西成悠, 瀬川武紀, 佐々木章: 併存疾患を有する胃癌患者に対する周術期管理の取り組み/第88回日本胃癌学会総会</p> <p>⑤千葉丈広, 肥田圭介, 西成悠, 瀬川武紀, 秋山有史, 岩谷岳, 西塚哲, 新田浩幸, 大塚幸喜, 佐々木章: 当科における高度進行胃癌に対する術前化学療法施行例の検討/第71回日本消化器外科学会総会</p>
板橋 英教	外科学講座	助教	博士(医学)	外科学一般	<p>①Itabashi H, Maesawa C, Oikawa H, Kotani K, Sakurai E, Kato K, Komatsu H, Nitta H, Kawamura H, Wakabayashi G, Masuda T: AngiotensinII and epidermal growth factor receptor cross-talk mediated by a disintegrin and metalloprotease accelerates tumor cell proliferation of hepatocellular carcinoma cell lines/Hepatology Research. 38: 601-613 (2008)</p> <p>②板橋英教, 及川浩樹, 前沢千早, ラット活性型肝星細胞におけるエンドセリン受容体-上皮成長因子受容体間のクロストーク/岩手医学雑誌. 59(4): 267-275 (2007)</p> <p>③板橋英教, 新田浩幸, 安藤太郎, 眞壁健二, 武田大樹, 石橋正久, 片桐弘勝, 菅野将史, 藤田倫寛, 長谷川康, 高原武志, 大塚幸喜, 西塚哲, 肥田圭介, 佐々木章, 水野大, 若林剛, 当科における開腹肝右葉切除術と腹腔鏡補助下肝右葉切除術/第115回日本外科学定期学術集会</p> <p>④板橋英教, 新田浩幸, 安藤太郎, 眞壁健二, 武田大樹, 石橋正久, 片桐弘勝, 菅野将史, 藤田倫寛, 長谷川康, 高原武志, 大塚幸喜, 西塚哲, 肥田圭介, 佐々木章, 水野大, 若林剛, 腹腔鏡下肝切除における肝周囲構造の認識/第27回日本内視鏡外科学会総会</p> <p>⑤板橋英教, 新田浩幸, 長谷川康, 高原武志, 眞壁健二, 武田大樹, 石橋正久, 片桐弘勝, 菅野将史, 藤田倫寛, 大塚幸喜, 西塚哲, 肥田圭介, 佐々木章, 水野大, 若林剛, 腹腔鏡下肝切除~カメラ持ちの目線で/第75回日本臨床外科学会総会</p>
箱崎 将規	外科学講座	助教	博士(医学)	外科学一般	<p>①箱崎将規, 佐藤信博, 小鹿雅博, 吉川智宏, 高橋学, 青木毅一, 鈴木泰, 遠藤重厚, 池田健一郎, 若林剛, 杉村好彦, 小川雅彰, 汎発性腹膜炎術後経口摂取導入過程における栄養補助療法の検討/日本腹部救急医学会雑誌. 28(7): 915-922 (2008)</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</p> <p>②Komatsu H, Kashiwaba M, Inaba T, Ishida k, Kawagishi R, MATsui Y, Wakabayashi G : The Difference of Ki67 Labeling Index between pre-operative sample and after surgical specimen from primary breast cancers. /International Surgical Week 2013</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, 柏葉 匡寛, 石田 和茂, 川岸 涼子, 松井 雄介, 上杉 憲幸, 石田 和之, 菅井有, 若林 剛 : 乳癌手術前後におけるKi67 Labeling Indexの変動についての検討/第21回日本乳癌学会学術総会</p> <p>⑤小松英明, 柏葉匡寛, 石田和茂, 川岸涼子, 松井雄介, 大槻英恵, 上杉憲幸, 川崎朋範, 菅井有, 若林剛 : 当科におけるPertuzumabの使用経験/第23回日本乳癌学会学術総会</p>
野田 宏伸	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	<p>①Noda H, Nishizuka S, Ishida K, Wakabayashi G: Characterization of cisplatin-resistant gastric cancer cell lines by quantitative protein kinetic analysis using high-density 'reverse-phase' protein lysate microarrays/17th Meeting of Methods in Protein Structure and Analysis</p> <p>②Noda H, Nishizuka S, Wakabayashi G: Characterization of cisplatin-resistant gastric cancer cell population by protein kinetic analysis/International Surgical Week 2009</p> <p>③野田宏伸, 西塚哲, 石田和茂: シスプラチン抵抗性胃癌細胞集団の単離とその性質の検討/岩手医誌. 61(3) : 151-159(2009)</p> <p>④野田宏伸, 肥田圭介, 藤原久貴, 千葉丈広, 西成悠, 岩谷岳, 新田浩幸, 大塚幸喜, 佐々木章, 水野大, 若林剛: 胃癌と大腸癌の重複癌における腹腔鏡下同時手術の検討/第70回日本消化器外科学会総会</p> <p>⑤野田宏伸, 肥田圭介, 藤原久貴, 千葉丈広, 西成悠, 若林剛: 腹腔鏡下胃切除周術期管理において硬膜外麻酔は必要か?/第87回日本胃癌学会総会</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
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>
細井 信之	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	<p>①細井信之, 木村祐輔, 佐藤信博: 食道癌手術侵襲による血液凝固線溶動態と可溶性 Tissue Factorの変動に関する検討/外科と代謝・栄養. 32(2):67-75(1998)</p>
飯島 信	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	<p>①Iijima S, Maesawa C, Sato N, Ikeda K, Inaba T, Akiyama Y, Ishida K, Saito K, Masuda T: Gastrointestinal stromal tumour of the oesophagus: significance of immunohistochemical and genetic analyses of the c-kit gene/Eur J Gastroenterol Hepatol. 4(4):445-8(2012)</p> <p>②飯島信, 前沢千早: 食道扁平上皮癌におけるテロメラーゼを標的分子とした治療戦略に対する基礎的検討/岩手医学雑誌. 54(4):275-284(2002)</p> <p>③飯島信, 大山健一, 武田雄一郎, 小松正代, 若林剛: 小腸間膜血管腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌. 73(2):481-485(2012)</p> <p>④飯島信, 川村英伸, 杉村好彦, 島山元, 中屋勉, 石田和茂, 若林剛: 当院における腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術の手術手技と成績/第6回東北ヘルニア研究会</p> <p>⑤飯島信, 川村英伸, 荒谷宗充, 菅原健, 斎藤和好: 劇症型EBV関連血球貪食症候群による巨大脾腫に対して脾摘を施行した一症例/第58回日本消化器外科学会総会</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, 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馬場 誠朗, 下沖 収, 佐々木 章, 武田 大樹, 吉田 雅一, 鴻巣 正史, 皆川 幸洋, 阿部 正, 若林 剛:髄異形成症候群の白血病化と急性虫垂炎が同時発症した1例/ 岩手医学雑誌 . 65(1)47-52 (2013)</p> <p>⑤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>
片桐 弘勝	外科学講座	助教(任期付)	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>

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（任期付）	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>
藤井 仁志	外科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	外科学一般	<p>①藤井仁志, 板橋哲也, 大塚幸喜, 脇本将寛, 若林剛: 腹腔鏡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巻(2):87-96</p> <p>②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の検討/第68回日本消化器外科学会総会</p> <p>③藤井仁志, 岩谷岳, 富澤勇貴, 川崎雄一郎, 佐藤直夫, 大塚幸喜, 新田浩幸, 肥田圭介, 坂本隆, 佐々木章: 麻酔法毎におけるKugel法の手術成績の比較検討/第116回日本外科学会定期学術集会</p> <p>④藤井仁志, 大塚幸喜, 木村聡元, 箱崎将規, 松尾鉄平, 吉田雅一, 新田浩幸, 肥田圭介, 佐々木章: 巨大直腸GISTに対するImatinibによる術前化学療法2症例/第13回日本臨床腫瘍学会学術集会</p> <p>⑤藤井仁志, 川崎雄一郎, 佐藤直夫, 坂本隆: 胃癌術後16年目に脳転移・頭蓋骨転移で発見された残胃癌の1例/第77回日本臨床外科学会総会</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
西成 悠	外科学講座	助教（任期付）			<p>①NishinariY, KashiwabaM, UmemuraA, KomatsuH, SasakiA, WakabayashiG : Pulmonary hilar lymph node metastasis of breast cancer induced bronchopleural fistula and superior vena cava syndrome/ Am J Case Rep. 12;15:492-5(2014)</p> <p>②NishinariY, KoedaK, FujiwaraH, ChibaT, NodaH, IshidaK, WakabayashiG : The outcomes of surgery for the younger patients with gastric cancer/ 第87回日本胃学会総会(2015)</p> <p>③西成悠, 肥田圭介, 藤原久貴, 千葉文広, 岩谷岳, 木村祐輔, 西塚哲, 新田浩幸, 大塚幸, 佐々木章, 若林剛, 肥満胃がん症例における完全腹腔鏡下胃切除術の効果に関する検討/ 第27回内視鏡外科学会総会</p> <p>④西成悠, 肥田圭介, 藤原久貴, 千葉文広, 岩谷岳, 木村祐輔, 西塚哲, 新田浩幸, 大塚幸喜, 佐々木章, 若林剛. 放射線併用化学療法とTS-1の逐次療法にて完全奏功が得られた食道浸潤胃癌の一例/ 第48回日本癌治療学会学術集会</p> <p>⑤西成悠, 大塚幸喜, 板橋哲也, 箱崎将規, 西塚哲, 木村祐輔, 新田浩幸, 肥田圭介, 水野大, 佐々木章, 若林剛. 腹腔鏡下大腸癌手術後SSI発症予防における抗菌薬至適投与日数の検討/ 第111回日本外科学会定期学術集会</p>
石田 馨	外科学講座	助教（任期付）			<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>

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（任期付）	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①Umemura A, Suto T, Sasaki A, Nitta H, Nakamura S, Endo F, Harada K, Ishida K. Pure Laparoscopic Left Hemihepatectomy for Hepatic Peribiliary Cysts with Biliary Intraepithelial Neoplasia/ Case Rep Surg. 7236427. doi: 10.1155/2016/7236427 (2016)</p> <p>②Umemura A, Koeda K, Fujiwara H, Chiba T, Otsuka K, Sasaki A. Totally Laparoscopic Total Gastrectomy for Gastric Cancer at a Single Institutional Experience and Changes in Technique of Esophagojejunostomy/Indian J Surg. 78:249-53(2016)</p> <p>③Umemura A, Lee WJ, Sasaki A, Wakabayashi G: History and current status of bariatric and metabolic surgeries in East Asia/ Asian J Endosc Surg(2015)</p> <p>④Umemura A, Koed K, Sasaki A, Fujiwara H, Kimura Y, Iwaya T, Akiyama Y, Wakabayashi G: Totally laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer: literature review and comparison of the procedure of esophagojejunostomy/ Asian J Surg. 38(2):102-12(2015)</p> <p>⑤Umemura A, Nitta H, Sasaki A, Takahara T, Hasegawa Y, Wakabayashi G: Modified FOLFIRINOX for Locally Advanced and Metastatic Pancreatic Cancer Patients Resistant to Gemcitabine and S-1 in Japan: A Single Institutional Experience/ Hepatogastroenterology. 61(131):814-20(2014)</p>
佐々木 秀策	外科学講座	助教（任期付）		外科学一般	<p>①当院における東日本大震災後の 上部消化管潰瘍症例の検討/ 第48回日本腹部救急学会総会 (2012)</p> <p>②外傷性肝嚢胞内出血の1例/ 第49回日本腹部救急学会総会 (2013)</p> <p>③単孔式腹腔鏡手術で切除した小腸海綿状血管腫の1例/第74回日本臨床外科学会総会 (2012)</p>
眞壁 健二	外科学講座	助教（任期付）		外科一般・消化器外科	<p>①Makabe K, Nitta H, Takahara T, Hasegawa Y, Kanno S, Nishizuka S, Sasaki A, Wakabayashi G: Efficacy of occlusion of hepatic artery and risk of carbon dioxide gas embolism during laparoscopic hepatectomy in a pig model/ J Hepatobiliary Pancreat. 21(8):592-8</p> <p>②眞壁 健二、新田 浩幸、若林 剛 腹腔鏡下肝右葉切除術 消化器外科 vol. 37 No. 5 APRIL 2014 779-782 手術記録の書き方</p> <p>③眞壁健二、新田浩幸、高原武志、長谷川康、片桐弘勝、武田大樹、西塚哲、岩谷岳、木村祐輔、大塚幸喜、肥田圭介、水野大、佐々木章 膵神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期・長期成績の検討/第28回日本内視鏡外科学会総会</p> <p>④眞壁健二、新田浩幸、高原武志、長谷川康、片桐弘勝、武田大樹、岩谷岳、西塚哲、大塚幸喜、肥田圭介、佐々木章. 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除の検討/第116回日本外科学会学術集会</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
上嶋 徳	外科学講座	助教（任期付）			<p>①上嶋 徳, 倉地 清隆, 原田 岳, 澤柳 智樹, 中村 光一, 深澤 貴子, 中村 利夫, 今野 弘之 : Prolene Hernia System法で修復した上腹壁ヘルニアと傍臍ヘルニア合併の1例/ 日本臨床外科学会雑誌. 70(7):2221(2009)</p> <p>②上嶋 徳, 林 忠毅, 平山 一久, 金井 俊和, 池松 禎人, 西脇 由朗 : 腹腔鏡下摘出術を施行した骨盤内巨大類表皮嚢胞の1例/ 日本内視鏡外科学会雑誌. 19(6):709-714(2014)</p>
遠藤 史隆	外科学講座	助教（任期付）			<p>①EndoF, NishizukaS, KumeK, IshidaK, KatagiriH, IshidaK, SatoK, IwayaT, KoedaK, WakabayashiG : 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>②遠藤史隆, 須藤隆之, 梅邑晃, 他 : 回腸導管傍ストーマヘルニアに対して腹腔鏡下Sugarbaker法を施行した1例/ 日鏡外会誌 21:77-84(2016)</p> <p>③遠藤史隆, 久米浩平, 西塚哲, 胃癌細胞株における5-FU反応性発現遺伝子の解析/ 岩手医誌, 67(1):25-32(2015)</p> <p>④遠藤史隆, 北村道彦, 梅邑晃, 当科における新鮮凍結血漿(FFP)の適正使用に関する検討/ 日外科系連会誌, 37(5):902-905(2012)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名:食道癌テーラ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>
八重樫 瑞典	外科学講座	助教（任期付）			<p>①YaegashiM, KimuraT, SakamotoT, SatoT, KawasakiY, OtsukaK, WakabayashiG : Laparoscopic Sigmoidectomy for a Patient With Situs Inversus Totalis: Effect of Changing Operator Position/ International Surgery, 100(4):638-642(2015),</p> <p>②YaegashiM, OtsukaK, ItabashiT, KimuraT, KatoK, FujiiH, SasakiA, WakabayashiG : Daikenchuto Stimulates colonic motility after laparoscopic-assisted colectomy/ Hepato-Gastroenterology. 61(129):85-9(2014)</p> <p>③八重樫瑞典, 大塚幸喜, 若林剛, 消化器外科と漢方 Annual Review/ 消化器外科. 284-291(2014)</p> <p>④八重樫瑞典, 大塚幸喜, 板橋哲也, 木村聡元, 藤井仁志, 若林剛. 腹腔鏡補助下回盲部切除を施行した腸管Behçet病の3例/ 日本内視鏡外科学会雑誌. 18(3):317-322</p> <p>⑤厚生労働科学研究費補助金若手研究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
松井 雄介	外科学講座	助教（任期付）			<p>①MatsuiY. SugaiT. IshidaK. KawasakiT. UesugiN. KashiwabaM. WakabayashiG : Analysis of clinicopathological features and proliferation-related protein expressions in breast cancer based on tumor intrinsic phenotype/ Journal of Iwate Medical Association. 67:3 (2015)</p> <p>②KashiwabaM, InabaT, KomatsuH, IshidaK, KawagishiR, MatsuiY, UesugiN, SugaiT, WakabayashiG : A phase I study of capecitabine combined with CPT-11 in metastatic breast cancer pretreated with anthracyclines and taxanes/ Oncology. 86(4):206-11(2014)</p>