

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, KoedaK, ObuchiT, NakajimaJ, NishizukaS, TerashimaM, WakabayashiG: Tailored laparoscopic resection for suspected gastric gastrointestinal stromal tumors/ Surgery. 147:516-520 (2010)</p> <p>③SasakiA, WakabayashiG, YoneiY: Current status of bariatric surgery in Japan and effectiveness in obesity and diabetes/ J Gastroenterol. 13:21 (2013)</p> <p>④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>⑤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>
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>

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
肥田 圭介	外科学講座	特任准教授	博士（医学）	消化器外科学、外科学一般、臨床腫瘍学	<p>①KoedaK, NishizukaS, WakabayashiG. Minimally invasive surgery for gastric cancer/ The future standard of care. World J Surg. 35.1469-1477(2011)</p> <p>②肥田圭介、千葉文広、西成悠、野田宏伸：体腔鏡下上部消化管手術-リンパ節郭清のアポイントメントの再建法 1 出門保存胃切除術/外科. 77 (7) . 769-772(2015)</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金基盤研究C「課題名：進行胃癌化学療法後切除例における組織マイクロアレイを用いた網羅的蛋白解析」2010年</p> <p>④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>⑤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>
柏葉 匡寛	外科学講座	講師	博士（医学）	乳腺外科学、乳癌薬物療法	<p>①KashiwabaM, 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. Epub(2014)</p> <p>②KashiwabaM, InabaT, TakedaY, KomatsuH, KawagishiR, WakabayashiG:The ideal follow-up after breast cancer operation/Gan To Kagaku Ryoho. Sep. 36(9) . 1423-7(2009)</p> <p>③KashiwabaM1, TamuraG, SuzukiY, MaesawaC, OgasawaraS, SakataK, SatodateR. :Epithelial-cadherin gene is not mutated in ductal carcinomas of the breast/Jpn J Cancer Res. Nov 86(11):1054-9. 348(1995)</p> <p>④KashiwabaM1, TamuraG, IshidaM. :Frequent loss of heterozygosity at the deleted in colorectal carcinoma gene locus and its association with histologic phenotypes in breast carcinoma/Virchows Arch. 426(5). 441-6(1995)</p> <p>⑤KashiwabaM1, TamuraG, IshidaM. :Aberrations of the APC gene in primary breast carcinoma/J Cancer Res Clin Oncol. 120(12). 727-31(1994)</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	講師	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>②大塚幸喜, 板橋哲也, 加藤久仁之, 木村聡元, 箱崎将規, 片桐弘勝, 藤井大和, 藤澤健太郎, 秋山有史, 細井信之, 小原眞, 遠野千尋, 佐藤 一, 伊藤達朗, 佐々木章, 若林剛, 腹腔鏡下大腸癌手術の標準化のための教育システム -視聴覚教育(audio-visual education)を中心に- / 癌の臨床. 56. 685-691 (2010)</p> <p>③大塚幸喜, 板橋哲也, 加藤久仁之, 木村聡元, 吉田雅一, 藤井仁志, 八重樫瑞典, 佐々木章, 若林剛, 腹腔鏡下大腸癌手術におけるエネルギーデバイスの使い方とコツ / 消化器外科, 35. 437-447 (2012)</p> <p>④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>⑤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>
新田 浩幸	外科学講座	講師	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>

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>①NishizukaS, CharboneauL, YoungL, MajorS, ReinholdWC, Waltham M, Kouros-MehrH, Bussey KJ, Lee JK, EspinaV, MunsonPJ, Petricoin E 3rd, LiottaLA, WeinsteinJN. :Proteomic profiling of the NCI-60 cancer cell lines using new high-density reverse-phase lysate microarrays/Proc Natl Acad Sci USA. 100. 14229-34 (2003)</p> <p>②SpurrierB, RamalingamS, NishizukaS. :Reverse-phase protein lysate microarrays for cell signaling analysis / Nat Protoc. 3. 1796-808 (2008)</p> <p>③IshidaK, NishidukaS, ChibaT, IkedaM, Kume K, EndoF, KatagirtiH, MatuoT, NodaH, Iwaya T, YamadaN, FujiwaraH, TakahashiM, Irabashi T, UesugiN, MaesawaC, TamuraG, Sugai T, OtsukaK, KoedaK, WakabayashiG: Molecular Marker Identification for Relapse Prediction in 5-FU-Based Adjuvant Chemotherapy in Gastric and Colorectal Cancers/PLoS ONE. 7(8). (2012)</p> <p>④MatsuoT, NishizukaSS, IshidaK, IwayaT, Ikeda M, WakabayashiG. Analysis of the anti-tumor effect of cetuximab using protein kinetics and mouse xenograft models / BMC Res Notes. 10:4. 140 (2011)</p> <p>⑤特許第5301234号「名称：タンパク質サンプルの大規模収集方法」</p>
岩谷 岳	外科学講座	講師	博士（医学）	腫瘍生物学	<p>① ItoN, IwayaT, IkedaK, KimuraY, AkiyamaY, et al:Hyperglycemia 3 days after esophageal cancer surgery is associated with an increased risk of postoperative infection/J Gastrointest Surg. 18(9). 1547-56 (2014).</p> <p>② IwayaT1, 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 IwayaT1, 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 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>⑤ 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>

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
伊勢 一哉	外科学講座	特任講師	博士（医学）	外科学一般、小児外科学、膵島移植	<p>①IseK, KanazawaY, SatoY, et al : Survival of mitomycin C-treated pancreatic islet xenografts is mediated by increased expression of transforming growth factor-beta/ Transplant. 77. 907-914 (2004)</p> <p>②IseK, KanoM, YamashitaM, et al, :Surgical closure of the larynx for intractable aspiration pneumonia: cannula-free care and minimizing the risk of developing trachea-innominate artery fistula/ Pediatr Surg Int. impress (2015)</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金「演題名：若年発症 I 型糖尿病に対する膵島移植-成長と膵島再生の機能連鎖」2007-2008年</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：細胞組織工学を用いた膵島細胞シートの多次元化によるインスリン分泌機能の構築」2010-2012年</p> <p>⑤特許第5717253号「名称：膵島細胞シート、製造方法及びその利用方法」</p>
藤原 久貴	外科学講座	助教	博士（医学）	消化器外科、臨床腫瘍学	<p>①FujiwaraH1, TerashimaM, IrinodaT, Takagane A, AbeK, KashiwabaM, OyamaK, TakahashiM, MaesawaC, SaitoK, TakechiT, Fukushima M, : Quantitative measurement of thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA level in gastric cancer by real-time RT-PCR/Jpn J Cancer Res. Dec93(12). 1342-50 (2002)</p> <p>②FujiwaraH1, TerashimaM, IrinodaT, TakaganeA, AbeK, NakayaT, YonezawaH, OyamaK, TakahashiM, SaitoK, TakechiT, Fukushima M, Shirasaka T, : Superior antitumour activity of S-1 in tumours with a high dihydropyrimidine dehydrogenase activity/Eur J Cancer. Nov39(16):2387-94 (2003)</p> <p>③藤原久貴, 和田剛幸, 森田信司, 深川剛生, 片井均, 胃癌診療に必要な基礎知識 3 胃癌治療成績の全国集計/臨床消化器内科. 30(7). 753-756 (2015)</p>
秋山 有史	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>①AkiyamaY, MesawaC, OgasawaraS, TerashimaM, MasudaT: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>②AkiyamaY, MaesawaC, WadaK, FujisawaK, ItabashiT, NodaY, HondaT, SatoN, IshidaK, TakaganeA, SaitoK, MasudaT:Human PinX1, a potent telomerase inhibitor, is not involved in human gastrointestinal tract carcinoma/Oncol Rep. 11(4):871-4 (2004)</p> <p>③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年</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TMPRSS11の解析」2014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
高原 武志	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	<p>①TakaharaT, NittaH, HasegawaY, ItoN, TakahashiM, WakabayashiG: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>②TakaharaT, NittaH, HasegawaY, ItouN, TakahashiM, NishizukaS, WakabayashiG:A Phase I study for adjuvant chemotherapy of Gemcitabine plus S-1 in curatively resected patients with biliary tract cancer:Adjusting the dose ofadjuvant chemotherapy according to the surgical procedures/Cancer Chemother Pharmacol. 69(5)1127–1133 (2012)</p> <p>③TakaharaT, WakabayashiG, HasegawaY, NittaH:Minimally invasive donor hepatectomy: evolution from hybrid to pure laparoscopic techniques/Ann Surg. 261 (1) :e3–4 (2015)</p> <p>④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>
鴻巣 正史	外科学講座	助教	博士（医学）	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>

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
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>①ShioiY, MurakamiA, TakikawaY, MiyateY, TomichiN, TakayamaK, UesugiN, SugaiT: Autopsy case of acute liver failure due to scrub typhus/Clinical Journal of Gastroenterology. 2 (4) :310-314 (2009)</p> <p>②ShioiY, HasegawaT, OtsukaK, FujisawaK, ItabashiT, KimuraT, WakabayashiG, MueY, UesugiN, SugaiT: Primary retroperitoneal spindle cell liposarcoma: pathological and immunohistochemical findings/Pathol Int. 60 (6) : 472-476 (2010)</p> <p>③ShioiY, KawamuraS, KannoK, NishinariY, IkedaK, NoroA, KookaF: 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>④ShioiY, NakamuraS, KawamuraS, KasamiM: Nipple adenoma arising from axillary accessory breast/a case report. Diagn Pathol. 7 (162) : (2012)</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>
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>

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>①HasegawaY, 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>②HasegawaY, 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>③HasegawaY, 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>④HasegawaY, 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> <p>⑤HasegawaY, KatoY, KanekoMK, OgasawaraS, ShimazuM, TanabeM, KawachiS, ObaraH, ShinodaM, KitagawaY, NarimatsuH, KitajimaM: Neutralization of blood group A-antigen by a novel anti-A antibody: overcoming ABO-incompatible solid-organ transplantation/Transplantation. 15;85(3) :378-85 (2013)</p>
千葉 丈広	外科学講座	助教	博士（医学）	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>③千葉丈広 肥田圭介, 藤原久貴, 野田宏伸, 西成悠, 若林剛: 長期生存中の胃癌腹膜播種症例の2例/第87回日本胃癌学会総会</p> <p>④千葉丈広, 肥田圭介, 野田宏伸, 西成悠, 岩谷岳, 大塚幸喜, 新田浩幸, 佐々木章, 水野大, 若林剛: 完全腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるBillroth-I再建法の成績～腹腔鏡補助下再建との比較/第70回日本消化器外科学会総会</p> <p>⑤千葉丈広, 肥田圭介, 藤原久貴, 野田宏伸, 西成悠, 鴻巣正史, 秋山有史, 岩谷岳, 西塚哲, 木村祐輔, 大塚幸喜, 新田浩幸, 柏葉匡寛, 水野大, 佐々木章, 若林剛: 糖尿病患者における胃癌手術後の耐糖能変化に関する検討/第115回日本外科学会定期学術集会</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
板橋 英教	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	①ItabashiH, MaesawaC, OikawaH, KotaniK, SakuraiE, KatoK, KomatsuH, NittaH, KawamuraH, WakabayashiG, MasudaT: 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) 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)
箱崎 将規	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	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)
小松 英明	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	①小松英明, 稲葉亨, 柏葉匡寛, 前沢千早, 乳癌における $\beta$ 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)
野田 宏伸	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	①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)
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	①IshidaK, NishizukaS, NodaH, MatsuoT, OtsukaK, WakabayashiG: Characterization of clinically-used anticancer agents by quantitative cellular and molecular assay platforms/J Iwate Med Assoc. 62(5) : 367-75(2011) ②IshidaK, NishizukaS, ChibaT, IkedaM, KumeK, EndoF, KatagiriH, MatsuoT, NodaH, IwayaT, YamadaN, FujiwaraH, TakahashiM, ItabashiT, UesugiN, MaesawaC, TamuraG, SugaiT, OtsukaK, KoedaK, WakabayashiG: Molecular marker identification for relapse prediction in 5-FU-based adjuvant chemotherapy in gastric and colorectal cancers/PLoS ONE. 7(8) : e43236 (2012) ③文部科学省科学研究費補助金「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

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
松尾 鉄平	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	①MatsuoT, NishizukaSS, IshidaK, IwayaT, IkedaM, WakabayashiG: Analysis of the anti-tumor effect of cetuximab using protein kinetics and mouse xenograft models/BMC Res Notes. 4:140 (2011) ②MatsuoT, NishizukaSS, IshidaK, EndoF, KatagiriH, KumeK, IkedaM, KoedaK, WakabayashiG: Evaluation of chemosensitivity prediction using quantitative dose-response curve classification for highly advanced/relapsed gastric cancer, World J Surg Oncol. 11:11 (2013)
細井 信之	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	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・栄養. 32 (2) :67-75 (1998)
飯島 信	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般	①IijimaS, MaesawaC, SatoN, IkedaK, InabaT, AkiyamaY, IshidaK, SaitoK, 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) ②飯島信, 前沢千早: 食道扁平上皮癌におけるテロメラ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) 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)
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	①BabaS, SasakiA, NakajimaJ, ObuchiT, KoedaK, WakabayashiG: Assessment of gastric motor function by cine magnetic resonance imaging/J Gastroenterol Hepatol. 24:1401-1406 (2009) ②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
片桐 弘勝	外科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	外科学一般	①KatagiriH, SasakiA, NittaH, TakaharaT, NishizukaS, WakabayashiG: Totally laparoscopic stapled distal pancreatectomy/Surg Today. 42 (10) :940-4 (2012) ②KatagiriH, NishizukaS, NittaH, WakabayashiG: Potential involvement of extrahepatic cells in liver regeneration/J Iwate Med Ass. 66 (2) :67-74 (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
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, 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, 大塚幸喜, 木村祐輔, 新田浩幸, 肥田圭介, 佐々木章, 若林剛:坑凝固薬内服治療中の患者に対する局所麻酔下Standard Kugel法の有用性/第13回日本ヘルニア学会学術集会</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の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, 大塚幸喜, 木村聡元, 箱崎将規, 松尾鉄平, 戸舘幸敏, 板橋哲也, 岩谷岳, 西塚哲, 木村祐輔, 新田浩幸, 柏葉匡寛, 肥田圭介, 佐々木章, 若林剛:術後化学療法で長期生存が得られた直腸内分泌細胞癌の1例/第52回日本癌治療学会学術集会</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
武田 大樹	外科学講座	助教（任期付）			<p>① TakedaD, NittaH, TakaharaT, HasegawaY, ItouN, WakabayashiG : 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>② 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>③ 武田 大樹, 新田 浩幸, 高原 武志, 長谷川 康, 若林 剛, 鏡視下肝切除術/ 手術. 68(13):1657-1662(2014)</p> <p>④ 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. 腹腔鏡下肝切除中のピットフォールと対策/ 外科. 76(12):1432-143(2014)</p> <p>⑤ 武田 大樹, 新田 浩幸, 安藤 太郎, 片桐 弘勝, 板橋 英教, 長谷川 康, 高原 武志, 岩谷 岳, 木村 祐輔, 大塚 幸喜, 柏葉 匡寛, 肥田 圭介, 佐々木 章, 水野 大, 若林 剛. 肝葉切除術に対する完全腹腔鏡下切除の功罪 肝葉切除における完全腹腔鏡下と腹腔鏡補助下の比較・検討/ 第27回日本内視鏡外科学会総会 (2014)</p>
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, 千葉丈広, 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, 千葉丈広, 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>

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）			<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</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>
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>①UmemuraA, LeeWJ, SasakiA, WakabayashiG : History and current status of bariatric and metabolic surgeries in East Asia/ Asian J Endosc Surg(2015)</p> <p>②UmemuraA, KoedK, SasakiA, FujiwaraH, KimuraY, IwayaT, AkiyamaY, WakabayashiG : 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>③UmemuraA, NittaH, SasakiA, TakaharaT, HasegawaY, WakabayashiG : 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> <p>④UmemuraA, NittaH, SasakiA, TakaharaT, HasegawaY, WakabayashiG : ABO-Incompatible Living Donor Liver Transplantation from Hepatitis B Core Antibody Positive Donor to Hepatitis C Liver Cirrhosis Recipient: A Case Report/ Case Rep Transplant. 2014:507621(2014)</p> <p>⑤UmemuraA, SasakiA, NittaH, OtsukaK, SutoT, WakabayashiG : Effects of changes in adipocyte hormones and visceral adipose tissue and the reduction of obesity-related comorbidities after laparoscopic sleeve gastrectomy in Japanese patients with severe obesity/ Endocr J. 61(4):381-91(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/ 腹部救急学会 (2012)</p> <p>②外傷性肝嚢胞内出血の1例/ 腹部救急学会 (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/ 臨床外科学会 (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>①MakabeK, 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. 21(8):592-8</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, 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>③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>
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, OtsukK, 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, 坂本 隆, 佐藤直夫, 川崎雄一郎, 坂下伸夫, 菅原俊道, 石川 徹, 保存的加療に脱気が有用であった腹腔内遊離ガスを伴う腸管嚢腫様気腫症の1例/ 日本腹部救急医学会雑誌, 35(5)</p> <p>④八重樫瑞典, 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>⑤八重樫瑞典, 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>

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>②松井雄介, 石田和之, 上杉憲幸, 菅井有, 乳癌における形質分類に基づいた分子生物学的解析/ 第103回日本病理学会総会 (2014)</p> <p>③KashiwabaM, 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>