

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. <i>Surgery Today.</i> doi: 10.1007/s00595-020-01990-z. Online ahead of print. (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. <i>Obes Surg.</i> 30:2579-2587 (2020)</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变化」2015-2017年</p> <p>④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> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「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」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>①Nitta H,Sasaki A,Fujita T,Itabashi H,Hoshikawa K,Takahara T,Takahashi M, Nishizuka S,Wakabayashi G.:Laparoscopy-assisted major liver resections employing a hanging technique: the original procedure/<i>Ann Surg.</i> 251:450-453 (2010)</p> <p>② Nitta H,Sasaki A,Otsuka Y,Tsuchiya M, Kaneko H,Wakabayashi G.:Impact of hybrid techniques on laparoscopic major hepatectomies/<i>J Hepatobiliary Pancreat Sci.</i>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/<i>Ann Gastroenterol Surg.</i> 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)/<i>Surg Endosc.</i> 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> |

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>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 Iwaya T,Fukagawa T,Suzuki Y,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 Iwaya T,Yokobori T,Nishida N,Kogo R,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「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 | 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. <i>Dis Esophagus</i>.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. <i>Support Care Cancer</i>. 25(12):3733-3739 (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. <i>Surg Endosc</i>.32(1):391-399(2018)</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」 2014-2016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 <i>FTX</i>に関する検討」 2017-2019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/<i>Ann Surg</i>.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. <i>Hepatobiliary Surg Nutr.</i> 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. <i>Transplantation</i>. 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 聰元 | 外科学講座 | 講師 | 博士（医学） | 外科学一般、消化器 外科学 | <p>①Kimura T, Maesawa C, Ikeda K, Wakabayashi G, Masuda T:Mutations of the epidermal growth factor receptor gene in gastrointestinal tract tumor cell lines/ONCOLOGY REPORT.15 : 1205-1210 (2006)</p> <p>②Kimura T, Otsuka K, Itabashi T, Kimiura Y, Nitta H, Koeda K, Sasaki A, Wakabayashi G:Laparoscopic-assisted proctocolectomy using prolapsing technique for familial adenomatous polyposis.ISW2013.</p> <p>③Kimura T,Otsuka K,Hakozaki 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. 12.</p> <p>④Kimura T, Otsuka K, Matuo T, Sato K, Hatanaka T, Kondo S, Yaegashi M,Takahara T, Akiyama Y, Iwaya T, Nitta T, Koeda K, Mizuno M, Sasaki A. Preoperative bowel preparation for laparoscopic colorectal resection: utility of preoperative bowel preparation with Tokaku-joki-to. European Association for Endoscopic Surgery;2018</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> |
| 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> |

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. Online ahead of print(2020)</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 | <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 : Thestudy 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,稻葉亨,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,稻葉 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 外科学、腫瘍生物学 | <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 |
|-------|-------|----|--------|------------------|--|
| 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,大渕徹,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斷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,大渕徹,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斷術の短期成績の検討/第86回 大腸癌研究会(2017)</p> |
| 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, 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> |

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-κB 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, 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>③遠藤史隆, 須藤隆之, 小鹿雅博,他: 小腸に穿破した脾頭十二指腸切除術後の胆囊動脈仮性動脈瘤の1例/日臨外会誌, 78(6):1395-1399(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：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> |
| 梅邑 晃 | 外科学講座 | 助教 | 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. 2020;50(9):1056-1064. doi:10.1007/s00595-020-01990-z</p> <p>②Hasegawa Y, Nitta H, Takahara T, et al. Anterior approach for pure laparoscopic donor right hepatectomy [published online ahead of print, 2020 Jun 9]. Surg Endosc. 2020;10.1007/s00464-020-07649-7. doi:10.1007/s00464-020-07649-7</p> <p>③Nikai H, Ishida K, Umemura A, et al. Effects of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Non-Alcoholic Steatohepatitis and Liver Fibrosis in Japanese Patients with Severe Obesity. Obes Surg. 2020;30(7):2579-2587. doi:10.1007/s11695-020-04515-2</p> <p>④Umemura A, Akiyama Y, Iwaya T, et al. Super-late pulmonary recurrence after radical esophagectomy for esophageal squamous cell carcinoma. Int J Surg Case Rep. 2020;72:166-171. doi:10.1016/j.ijscr.2020.05.068</p> <p>⑤Umemura A, Nitta H, Takahara T, et al. Identifying Cystic Vein Perfusion Area Employing Indocyanine Green Fluorescence Imaging during Laparoscopic Extended Cholecystectomy for Clinical T2 Gallbladder Cancer. Case Rep Gastroenterol. 2020;14(1):110-115. Published 2020 Feb 25. doi:10.1159/000506361</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 | 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,Itou N,Wakabayashi G.:Effect of preoperative chemotherapy on postoperative liver regeneration following hepatic resection as estimated by liver volume/World J Surg Oncol. (2013) Mar 13;11:65.</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(2014.12)</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(2014.11)</p> |
| 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>①Yaegashi 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. 2020;50:703-710</p> <p>②Yaegashi 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. 2017; 32(5):715-722.</p> <p>③Yaegashi M, Kimura T, Sakamoto T, Sato T, Kawasaki Y, Otsuka K, Wakabayashi G. Laparoscopic sigmoidectomy for a patient with situs inversus totalis: effect of changing operator position. Int Surg.2015;100(4):638-42.</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.2014;61(129):85-9</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 |
|-------|-------|---------|--------|------------------|--|
| 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, 单孔式腹腔鏡下手術で胆囊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 with severe obesity/ Obes Surg, 30:2579-2587 (2019)</p> <p>②二階 春香, 小山 基, 諸橋 一, 坂本 義之, 村田 晓彦, 褐田 健一, 大腸癌における術中腹腔洗浄細胞診の有用性/ 日本臨床外科学会雑誌, 76(3):466-471(2015)</p> <p>③二階 春香, 梅原 豊, 森田 隆幸, Damage control surgeryが有効であった腹部鈍的外傷によるIIIb型脾損傷の1例/ 日本臨床外科学会雑誌, 77(3):638-643(2016)</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 |
|-------|-------|---------|--------|------------------|---|
| 眞壁 健二 | 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 | ①Makabe K.Nitta H.Takahara T.Hasegawa Y.Kanno S.Nishizuka Y.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 Sci (2014) ②眞壁 健二. 新田 浩幸. 若林 剛. 腹腔鏡下肝右葉切除術/ 手術記録の書き方 消化器外科 Vol.37 No5 (2014) ③眞壁 健二. 新田 浩幸. 高原 武志. 長谷川 康. 佐々木 章. ICG蛍光法を用いた腹腔鏡下ドナー肝切除 / 手術 Vol.73 No10 (2019) |