

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
若林 剛	外科学講座	教授	博士(医学)	外科学一般、消化器外科学	<p>①Wakabayashi G, Nitta H, Takahara T, Shimazu M, Kitajima M, Sasaki A: Standardization of basic skills for laparoscopic liver surgery towards laparoscopic donor hepatectomy. J Hepatobiliary Pancreat Surg. , 16(4), 439-444, 2009</p> <p>②Wakabayashi G, Sasaki A, Nishizuka S, Furukawa T, Kitajima M: Our initial experience with robotic hepato-biliary-pancreatic surgery, J Hepatobiliary Pancreat Sci. , 18(4), 481-487, 2011</p> <p>③若林 剛編: 肝臓, 標準外科学 第12版, 医学書院, 12(1), 581-602, 2010</p> <p>④腹腔鏡下肝切除術, 金子弘真・若林剛編, 南山堂, 2010</p> <p>⑤ステップアップ 内視鏡外科手術. 若林 剛監修, 佐々木章編集. 医学書院, 2012</p>
佐々木 章	外科学講座	准教授	博士(医学)	外科学一般、消化器外科学	<p>①Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, et al. Endoscopic subtotal thyroidectomy: the procedure of choice for Graves' disease? World J Surg 2009; 33: 67-71.</p> <p>②Sasaki A, Nitta H, Otsuka K, et al. Ten-year experience of totally laparoscopic liver resection in a single institution. Br J Surg 2009; 96: 274-279.</p> <p>③Sasaki A, Koeda K, Obuchi T, et al. Tailored laparoscopic resection for suspected gastric gastrointestinal stromal tumors. Surgery 2010; 147: 516-520.</p> <p>④Sasaki A, Obuchi T, Nakajima J, et al. Laparoscopic Heller myotomy with Dor fundoplication for achalasia: long-term outcomes and effect on chest pain. Dis Esophagus 2010; 23: 284-289.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金基盤研究C(平成21-23年度): 重症肥満症に対する外科治療効果と脂肪細胞由来ホルモン動態の解析</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>①Mizuno M, Kobayashi M, Wakabayashi G, 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, Sasaki A, Nakajima J, Wakabayashi G: 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: 低出生体重児に対する外科手術/ 日本医事新報 4267: 105 (2006)</p> <p>⑤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>

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>①大塚 幸喜, 佐々木 章, 板橋 哲也, 木村 聡元, 箱崎 将規, 木村 祐輔, 新田 浩幸, 肥田 圭介, 水野 大, 若林 剛: 完全直腸脱に対する腹腔鏡下Wells変法直腸固定術, 外科治療, 103(6), 613-618, 2010</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(9), 685-691, 2011</p> <p>③大塚 幸喜, 板橋 哲也, 木村 聡元, 箱崎 将規, 加藤 久仁之, 若林 剛: 反転法を用いた腹腔鏡下大腸全摘術, 最先端の内視鏡下大腸手術—単孔式からロボット手術まで—, 奥田準二編, 永井書店, 1, 83-96, 2011</p> <p>④大塚 幸喜, 佐々木 章, 板橋 哲也, 加藤 久仁之, 木村 聡元, 箱崎 将規, 若林 剛: 直腸脱に対する腹腔鏡下手術, 消化器外科, 35(1), 91-100, 2012</p> <p>⑤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(4), 437-447, 2012</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>①Aberrations of the APC gene in primary breast carcinoma. Kashiwaba M, Tamura G, Ishida M. J Cancer Res Clin Oncol. 1994;120(12):727-31.</p>
木村 祐輔	外科学講座	講師	博士(医学)	消化器外科学、胸部外科学、疼痛学	<p>①Kimura Y, Yaegashi Y, Sato N, Tumor necrosis factor-alpha production after esophageal cancer surgery: differences in the response to lipopolysaccharide stimulation among whole blood, pleural effusion cells, and bronchoalveolar lavage fluid cells. Surg Today. 1999;29(1):10-5.</p> <p>②木村祐輔、岩谷 岳、野田芳範ほか. 食道癌に対する外科治療の限界. 癌の臨床 56(3) p205-211. 2010年.</p> <p>③木村祐輔、池田健一郎、岩谷 岳ほか. 食道疾患 食道癌周術期. 日本臨床 68(3)p288-291. 2010年.</p> <p>④Kimura Y, Iwaya T, Konosu M. A clinical study of the salvage surgery after definitive chemoradiotherapy for locally advanced esophageal cancer (cT4NxM0). ISW 2011 International Surgical Week. 2011.</p> <p>⑤木村祐輔、岩谷 岳、野田芳範ほか. 他臓器浸潤食道癌に対する治療方針 Salvage surgeryの重要性. 第111回 日本外科学会. 2011</p>
肥田 圭介	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>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>②文部科学省科学研究費補助金基盤研究C(平成22年度): 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</p> <p>③文部科学省科学研究費助成事業基盤研究C(平成24年度): 薬剤反応性タンパク質定量に基づく抗癌剤感受性試験</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)	消化器外科学、システムゲノム科学、腫瘍生物学	<p>①Nishizuka S, Charboneau L, Young L, Major S, Reinhold WC, Waltham M, Kouros-Mehr H, Bussey KJ, Lee JK, Espina V, Munson PJ, Petricoin E 3rd, Liotta LA, Weinstein JN. Proteomic profiling of the NCI-60 cancer cell lines using new high-density reverse-phase lysate microarrays. Proc Natl Acad Sci U S A / 100:14229-34 (2003)</p> <p>②Spurrier B, Ramalingam S, Nishizuka S. Reverse-phase protein lysate microarrays for cell signaling analysis / Nat Protoc. 3:1796-808 (2008)</p> <p>③Nishizuka S, Spurrier B. Experimental validation for quantitative protein network models / Curr Opin Biotechnol. 19:41-9 (2008)</p> <p>④Nishizuka S, Ramalingam S, Spurrier B, Washburn FL, Krishna R, Honkanen P, Young L, Tsutomu S, Steeg PS, Austin J. Quantitative protein network monitoring in response to DNA damage / J Proteome Res. 7:803-8 (2008)</p> <p>⑤Matsuo 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 / BMC Res Notes. 10:4:140 (2011)</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>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. Ann Surg, 251 (3), 450-453, 2010</p> <p>②新田 浩幸, 若林 剛: 腹腔鏡下肝切除と腹腔鏡補助下肝切除, 肝胆膵高難度外科手術, 286-294, 2010</p> <p>③新田 浩幸, 佐々木 章, 若林 剛: 肝臓・胆道・膵臓, 日本臨床, 68(7), 1341-1344, 2010</p> <p>④新田 浩幸, 若林 剛: ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術, 消化器外科NURSING, 16(4), 85, 2011</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	助教	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. 2003 Nov;163(5):1911-9.</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. 2004 Apr;11(4):871-4.</p> <p>③文部科学省科学研究費助成金若手研究B（平成19年度）：マスピンを用いた腹水術中迅速細胞診断法の開発</p> <p>④秋山有史，木村祐輔，岩谷 岳ほか；進行食道癌に対するDCF療法の治療成績. 第112回日本外科学会定期学術集会.</p>
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, Shimura T, Iwaya T, Wakabayashi G. Analysis of molecular network kinetics induced by anticancer drugs. Annual Meeting of the Japanese Cancer Association (International Session), 2009, Yokohama, Japan.</p> <p>②Ishida K, Nishizuka S, Noda H, Matsuo T, Ikeda M, Kozai M, Wakabayashi G. Chemosensitivity prediction of clinically used anticancer agents with quantitative proteomic profiling using reverse-phase lysate microarrays. Gastrointestinal Cancers yposium (American Society of Clinical Oncology), 2010, Orland, FL.</p> <p>③Matsuo 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 / BMC Res Notes. 10;4:140 (2011)</p> <p>④Ishida 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>⑤Ishida K, Nishizuka SS, 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>
板橋 哲也	外科学講座	助教	博士（医学）	消化器外科、臨床腫瘍学	<p>① Tetsuya Itabashi, Chihaya Maesawa, Michihiro Uchiyama, Taro Higuchi, Tomoyuki Masuda; Quantitative detection of mutant alleles of the K-ras gene with minor groove binder-conjugated fluorogenic DNA probes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 24; 687-696, 2004</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
伊藤 直子	外科学講座	助教		外科学一般、消化器外科学	<p>①伊藤直子、池田健一郎、木村祐輔ほか. 過大侵襲術後の感染性合併症と至適血糖値に関する検討. 第107回 日本外科学会.</p> <p>②伊藤直子、新田浩幸、佐々木章ほか. 腹腔鏡下肝切除の定型手技. 手術 64(5)p579-585. 2010年</p> <p>③伊藤直子、新田浩幸、藤田倫寛ほか. マスターしておきたい縫合・吻合法の実際一より安全・確実に行うために一 縫合・吻合法の実際一胸・腹腔鏡手術における縫合・吻合の実際一肝・胆手術. 外科治療 Vol. 102(2010:増刊)p256(682)-259(685). 2010年</p> <p>④伊藤直子、新田浩幸、佐々木章ほか. 腹腔鏡下系統的肝切除術. 手術 65(3)p309-313. 2011</p> <p>⑤伊藤直子、木村祐輔、岩谷 岳ほか. 上縦隔洞炎を伴った魚骨による食道穿孔の1例. 岩手医誌 63(1)p63-68, 2011年</p>
稲葉 亨	外科学講座	助教	博士(医学)	乳腺外科学、臨床腫瘍学	<p>①稲葉 亨, 前沢 千早: 表面プラズモン共鳴現象を応用したテロメラーゼ活性定量的測定法の開発. 岩手医学会雑誌, 53(5), 317-325, 2001</p> <p>②Iijima 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, European Journal of Gastroenterology & Hepatology, 14(4), 445-448, 2002</p> <p>③Maesawa C, Inaba T, Sato H, Iijima S, Ishida K, Terashima M, Sato R, Suzuki M, Yashima A, Ogasawara S, Oikawa H, Sato N, Saito K, Masuda T: A rapid biosensor chip assay for measuring of telomerase activity using surface plasmon resonance, Nucleic Acids Res, 31(2), E4-4, 2003</p> <p>④柏葉 匡寛, 稲葉 亨, 藤原 久貴, 高金 明典, 上杉 憲幸, 神谷 亮一, 若林 剛: アロマターゼ阻害薬 (Anastrozole)/Doxifuridin(5'-DFUR)併用療法が著功した化学療法抵抗性乳癌胃転移の1例. 乳癌の臨床, 22(3), 221-225, 2007</p> <p>⑤稲葉 亨, 柏葉 匡寛, 武田 雄一郎, 小松 英明, 富澤 勇貴, 滝山 郁雄, 若林 剛: 当科における再発乳癌に対するCapecitabine療法の検討. 癌と化学療法, 36(5), 769-772, 2009</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
岩谷 岳	外科学講座	助教	博士（医学）	消化器外科学、外科学一般、病態医科学	①岩谷岳, 三森功士, 若林剛, 癌遺伝子の変異に関する最近の話題/日本外科学会雑誌 113:185-190, (2012) ②Iwaya T, Fukagawa T, Kurashige J, et al: Contrasting expression patterns of Histone mRNAs and miRNA-760 expression in gastric cancer patient/ 10th International Conference of the Asian Clinical Oncology Society (2012) ③Iwaya T, Yokobori T, Nishida N, et al. Downregulation of miR-144 is associated with colorectal cancer progression via activation of mTOR signaling pathway/Carcinogenesis (in press) ④公益財団法人大和証券ヘルス財団 第38回調査研究助成金（研究代表者）「消化器癌の転移再発を制御するnon-coding RNAの同定」（2011） ⑤科学研究費補助金 基盤研究C（研究代表者）「17q25.1領域の全転写産物解析による食道癌原因遺伝子の同定」（平成23, 24, 25年度）
鴻巣 正史	外科学講座	助教		消化器外科学	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 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 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
高橋 正浩	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	①Takahashi M, Nishida S, Panthaki ZJ, Fan J, Romano A, Tekin A, Island ER, Moon JI, Levi DM, Tzakis AG. Use of the bilateral anterior rectus fascia turnover method and the components separation method for a difficult abdominal closure after transplantation. Liver Transplantation 2012 Sep;18(9):1121-3.
高原 武志	外科学講座	助教		外科学一般、消化器外科学	①Takahara 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 ②Takahara T, Nitta H, Hasegawa Y, Itou 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

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	①Hasegawa Y, Kawachi S, Shimazu M, Hoshino K, Tanabe M, Fuchimoto Y, Obara H, Shinoda M, Shimizu H, Yamada Y, Akatsu T, Irie R, Sakamoto M, Morikawa Y, Kitajima M. Discontinuation of living donor liver transplantation for PSC due to histological abnormalities in intraoperative donor liver biopsy. Am J Transplant. 2007 Sep;7(9):2204-7. ②Hasegawa Y, Kato Y, Kaneko MK, Ogasawara S, Shimazu M, Tanabe M, Kawachi S, Obara H, Shinoda M, Kitagawa Y, Narimatsu H, Kitajima M. Neutralization of blood group A-antigen by a novel anti-A antibody: overcoming ABO-incompatible solid-organ transplantation. Transplantation. 2008 Feb 15;85(3):378-85.
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	①Quantitative measurement of thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA level in gastric cancer by real-time RT-PCR. Jpn J Cancer Res. 2002 Dec; 93(12):1342-50. ②Superior antitumour activity of S-1 in tumours with a high dihydropyrimidine dehydrogenase activity. Eur J Cancer. 2003 Nov; 39(16):2387-94.
小松 英明	外科学講座	助教	博士(医学)	外科学一般、臨床腫瘍学	①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
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
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	①Baba S, Sasaki A, Nitta H, Nakajima J, Kawamura H, Obuchi T, Koeda K, Ikeda K, Wakabayashi G. Laparoscopic distal pancreatectomy with preservation of spleen and splenic vessels, International Surgical Week 2007 ②Baba S, Sasaki A, Nakajima J, Obuchi T, Nitta H, Otsuka K, Koeda K, Mizuno M, Ikeda K, Sakamoto T, Wakabayashi G. Laparoscopic management for urachal remnant: Report of two cases, The 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 2008 ③Baba S, Sasaki A, Nakajima J, Obuchi T, Koeda K, Wakabayashi G. Assessment of gastric motor function by cine magnetic resonance imaging. J Gastroenterol Hepatol. 2009 Aug;24(8):1401-6. ④Baba S, Shimooki O, Minagawa Y, Takahashi M, Tono C, Abe T, Sasaki A, Wakabayashi G. Laparoscopic Treatment of Adenocarcinoma of the Appendix Penetrating in the Transverse Colon, International Surgical Week 2011 ⑤馬場 誠朗, 佐々木 章, 中嶋 潤, 大淵 徹, 高橋 正統, 新田 浩幸, 大塚 幸喜, 肥田 圭介, 水野 大, 池田 健一郎, 若林 剛 Cine MRIによる胃運動の客観的評価, 第109回 日本外科学会, 2009
細井 信之	外科学講座	助教	博士(医学)	消化器外科学	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, 33(2), 67-76, 1998

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 久仁	外科学講座	助教	博士（医学）	外科学一般、消化器外科学	①Endo H, Saito T, Kenjo A, Hoshino M, Terashima M, Sato T, Anazawa T, Kimura T, Tsuchiya T, Irisawa A, Ohira H, Hikichi T, Takagi T, Gotoh M: Phase I trial of preoperative intratumoral injection of immature dendritic cells and OK-432 for resectable pancreatic cancer patients, J Hepatobiliary Pancreat Sci, 19(4), 465-475, 2012
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	①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, 62(3), 203-212, 2010
木村 聡元	外科学講座	助教		外科学一般、消化器外科学	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 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 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
有末 篤弘	外科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	外科学一般、小児外科学	①有末 篤弘, 水野 大, 福澤 太一, 小林 めぐみ, 若林 剛: 血液凝固障害を伴う新生児肝血管腫に対する肝切除術, 小児外科, 43(5), 506-509, 2011
伊藤 千絵	外科学講座	助教（任期付）		外科学一般	
小沼 浩人	外科学講座	助教（任期付）		外科学一般	
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	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