

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)		
佐々木 章	外科学講座	准教授	博士(医学)		
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>① Mizuno 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>② Mizuno M, Kobayashi M, Sasaki A, Nakajima J, Wakabayashi G.: Early experience of single incision Nissen fundoplication for gastroesophageal reflux disease with mental retardation via gastrostomy site incision. Surgery Today (in press) 2011</p> <p>③ 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>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、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>
大塚 幸喜	外科学講座	講師	博士(医学)		
柏葉 匡寛	外科学講座	講師	博士(医学)		
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	<p>① Kimura 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>④ 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.</p> <p>⑤ 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適応と限界. 第110回 日本外科学会. 6. Kimura 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>
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	Koeda K, Nishizuka S, Wakabayashi G. Minimally invasive surgery for gastric cancer: The future standard of care/ World J Surg 35:1469-1477, 2011.

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>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 / BMC Res Notes. 10;4:140 (2011)</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>⑤Nishizuka 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>
新田 浩幸	外科学講座	講師	博士（医学）		
秋山 有史	外科学講座	助教	博士（医学）		
石田 和茂	外科学講座	助教	博士（医学）	消化器外科学、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>②Matsuo 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>③Ishida 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 Symposium (American Society of Clinical Oncology), 2010, Orland, FL.</p> <p>④Ishida 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>
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>
伊藤 直子	外科学講座	助教			
稲葉 亨	外科学講座	助教	博士（医学）		

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)		
小笠原 聡	外科学講座	助教	博士 (医学)		
鴻巣 正史	外科学講座	助教		消化器外科学	
高橋 正浩	外科学講座	助教	博士 (医学)		
高原 武志	外科学講座	助教			
富澤 勇貴	外科学講座	助教		外科学一般	<p>①Yuki Tomisawa, Satoshi Ogasawara, Masahiro Kashiwaba, Toru Inaba, Yuichiro Takeda, Yoshihiko Sugimura, Gen Hatakeyama, Hiroshi Asahi, and Go Wakabayashi; Mohs Chemosurgery for Local Control of Giant Recurrent Papillary Thyroid Cancer. THYROID, 2009; 19(6)</p> <p>②富澤勇貴、池田健一郎. 超高齢者の周術期栄養管理. 臨床栄養 臨時増刊号, 114(6);725-730, 2009</p> <p>③富澤勇貴、畠山元、杉村好彦、細井義行、星川浩一、旭博史: 経皮内視鏡的胃瘻造設後の胃結腸皮膚瘻に対して胃内視鏡下クリッピング術を行い、保存的に改善した1例. 臨床外科, Vol. 62(12), 1630-1607, 2007</p> <p>④富澤勇貴、池田健一郎、新田浩幸、伊藤直子、小笠原聡、若林剛: 経皮経食道胃管挿入術 (PTEG) を施行した頭頸部癌の6例. 日本臨床外科学会雑誌, 68(7), 1649-1653, 2007</p> <p>⑤富澤勇貴、青木毅一、中屋勉、大山健一、秋山有史、斎藤和好: 腹部鈍的外傷後の遅発性上行結腸狭窄の1例. 臨床外科, vol. 60(10); 1333-1336, 2005</p>
長谷川 康	外科学講座	助教	博士 (医学)		
藤原 久貴	外科学講座	助教	博士 (医学)	消化器外科	<p>①Superior antitumour activity of S-1 in tumours with a high dihydropyrimidine dehydrogenase activity. Eur J Cancer. 2003 Nov; 39(16):2387-94. "</p> <p>②Quantitative 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. "</p>
加藤 久仁之	外科学講座	助教 (任期待)	博士 (医学)		
小松 英明	外科学講座	助教 (任期待)	博士 (医学)	外科学一般、臨床腫瘍学	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 (任期待)	博士 (医学)		

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（任期付）	博士（医学）	消化器外科学、外科学一般	<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. 2009 Aug;24(8):1401-6.</p> <p>②Baba 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</p> <p>③Baba 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</p> <p>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</p> <p>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</p>
細井 信之	外科学講座	助教	博士（医学）	消化器外科学	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）
米澤 仁志	外科学講座	助教			