

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
鈴木 一幸	内科学講座消化器・肝臓内科分野	教授	博士(医学)	消化器疾患、肝臓病学、肝炎ウイルス	<p>①Kuroda H, Ushio A, Miyamoto Y, Sawara K, Oikawa K, Kasai K, Endo R, Takikawa Y, Suzuki K. Effects of BCAA-enriched nutrient for patients with hepatocellular carcinoma following radiofrequency ablation: a 1-year prospective trial. J Gastroenterol Hepatol. 2010 ;25(9):1550-5.</p> <p>②Takikawa Y, Endo R, Suzuki K, Tsubouchi H. Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy in patients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan. J Hepatol 2009;51:1021-1029.</p> <p>③Ozasa A, Tanaka Y, Orito E, Sugiyama M, Kang JH, Hige S, Kuramitsu T, Suzuki K, Tanaka E, Okada S, Tokita H, Asahina Y, Inoue K, Kakumu S, Okanoue T, Murawaki Y, Hino K, Onji M, Yatsushashi H, Sakugawa H, Miyakawa Y, Udea R, Mizokami M. Influence of genotypes and precore mutations on fulminant or chronic outcome of acute hepatitis B virus infection. Hepatology. 2006 aug;44(2):326-34</p> <p>④Muto y, Sato S, Watanabe A, Moriwaki H, Suzuki K, Kato A, Kato M, Nkamura T, Higuchi K, Nishiguchi S, Kumada H; Long-Term Survival Study Group. Effects of oral branched-chain amino acid granules on event-free survival in patients with liver cirrhosis. Clin Gastroenterol Hepatol. 2005 Jul;3(7):705-13.</p> <p>⑤Suzuki K, Aikawa T, Okamoto H. Fulminant hepatitis E in Japan. N Engl J Med. 2002 Oct 31;347(18):1456. No abstract available.</p>
滝川 康裕	内科学講座消化器・肝臓内科分野	特任教授	博士(医学)	消化器;病学、肝臓病学、血液凝固学	<p>①Takikawa Y, Endo R, Suzuki K, Tsubouchi H. Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy in patients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan. J Hepatol 2009;51:1021-1029.</p> <p>②Takikawa Y, Miyoshi H, Rust C, Roberts P, Siegel R, Mandal PK, Millikan RE, Gores GJ. The Bile Acid Activated Phosphatidylinositol 3-Kinase Survival Pathway Inhibits Apoptosis Upstream of Bid Translocation to Mitochondria. Gastroenterology 2001;120:1810-1817.</p> <p>③Takikawa Y, Endo R, Suzuki K, Fujiwara K, Omata M. The fulminant hepatitis study group of Japan. Prediction of hepatic encephalopathy development in patients with severe acute hepatitis. Dig Dis Sci 2006;51:359-364.</p> <p>④Sato S, Suzuki K, Takikawa Y, Endo R, Omata M and Japanese National Study Group of Fulminant Hepatitis Clinical Epidemiology of Fulminant Hepatitis in Japan before the Substantial Introduction of Liver Transplantation: An Analysis of 1309 Cases in a 15-Year National Survey. Hepatol Res 2004;30:155-161.</p> <p>⑤Takikawa Y, Miyoshi H, Rust C, Roberts P, Gores GJ. Taurochenodeoxycholate Inhibits Hepatocyte Apoptosis through Suppression of Bid Translocation to Mitochondria. In: van Berge Henegouwen GP, Keppler D, Leuchner U, Paumgartner G, Stiehl A, editors. Biology of Bile Acids in Health and Disease. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers; 2001:p. 249-254.</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
千葉 俊美	内科学講座消化器・肝臓内科分野	准教授	博士(医学)	消化器内科学、消化管学、消化器内視鏡学	<p>①千葉俊美. 薬物性潰瘍 低用量アスピリン・COX-2選択的阻害薬. 消化性潰瘍診療ガイドライン. 日本消化器病学会 菅野健太郎 編. 南江堂 東京:100-113 (2009)</p> <p>②千葉俊美. 問診のコツ・検査のコツ. 過敏性腸症候群. 脳と腸の対話を求めて. 第1版. 佐々木大輔 編. 中山書店 東京:85-94 (2006)</p> <p>③Chiba, T, Onodera S, Sugai T, Habano W, Suzuki K. A Genetic Association Between β3-Adrenoceptor and Cholinergic Receptor Muscarinic 3 Polymorphisms in Irritable Bowel Syndrome. Gastroenterology 140, S534-535 (2011).</p> <p>④ Chiba T, Sato K, Kudara N, Shinozaki H, Ikeda K, Sato K, Endo M, Orii S, Suzuki K. Upper gastrointestinal disorders induced by non-steroidal anti-inflammatory drugs. Inflammopharmacology. 16:16-20 (2008).</p> <p>⑤(ア) 文部科学省科学研究助成金「Irritable bowel syndromeにおけるβ3-adrenoceptor genetic polymorphismの検討」2005年</p>
遠藤 昌樹	内科学講座消化器・肝臓内科分野	特任准教授	博士(医学)	消化器内科学、上部消化管学、消化器内視鏡学	<p>①Endo M, Inomata M, Terui T, Oana S, Kudara N, Obara H, Hashimoto Y, Chiba T, Orii S, Suzuki K. :New endoscopic technique to large mucosal defects after endoscopic mucosal resection in patients with gastric mucosal tumors / Dig Endosc. 2004;16: 372-375.</p> <p>②Endo M, Higuchi M, Chiba T, Suzuki K, Inoue Y. : Present state of endoscopic hemostasis for nonvariceal upper gastrointestinal bleeding. / Dig Endosc. 2010; 22: S31-34.</p> <p>③Endo M, Abiko Y, Oana S, Kudara N, Chiba T, Suzuki K, Koizuka H, Uesugi N, Sugai T. :Usefulness of endoscopic treatment for duodenal adenoma. / Dig Endosc. 2010; 22: (360-365).</p> <p>④Endo M, Yukito A, Oana S, Kudara N, Kosaka T, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T. Usefulness of double balloon endoscopy in the postoperative gastrointestinal tract. Gastroenterol Res Pract. (429462) 2011.</p> <p>⑤Hotta K, Katsuki S, Ohata K, Abe T, Endo M, Shimatani M, Nagaya T, Kusaka T, Matsuda T, Uraoka T, Yamaguchi Y, Murakami Y, Saito Y. A multicenter prospective trial of total colonoscopy using a short double-balloon endoscope in patients with previous incomplete colonoscopy. Gastrointest Endosc. 2012; 75:813-818.</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
遠藤 龍人	内科学講座消化器・肝臓内科分野	特任准教授	博士(医学)、博士(社会保健医学)	消化器内科学、代謝学、臨床疫学	<p>① Suzuki K, Endo R, Kohgo Y, Ohtake T, Ueno Y, Kato A, Suzuki K, Shiraki R, Moriwaki H, Habu D, Saito M, Nishiguchi S, Katayama K, Sakaida I for the Japanese Nutritional Study Group for Liver Cirrhosis 2008 (JNUS2008). Guidelines on nutritional management in Japanese patients with liver cirrhosis from the perspective of preventing hepatocellular carcinoma / Hepatol Res. 42: 621-626 (2012)</p> <p>② Takikawa Y, Endo R, Suzuki K, Tsubouchi H: Fulminant Hepatitis Study Group of Japan. Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy inpatients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan / J Hepatol. 51: 1021-1029 (2009)</p> <p>③ 遠藤龍人、鈴木一幸：食道・胃静脈瘤治療における栄養管理 / 食道・胃静脈瘤 改訂第3版 村島直哉、國分茂博、近森文夫(編) pp 319-325 日本メディカルセンター 東京 (2012)</p> <p>④ 遠藤龍人、鈴木一幸：食事療法 / NASH診療ハンドブック 西原利治(編) pp 129-142 中外医学社 東京 (2007)</p> <p>⑤ 厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服緊急対策研究事業 「肝発癌抑制を視野に入れた肝硬変の栄養療法のガイドライン作成を目指した総合的研究」班(研究代表者 鈴木一幸) 研究分担者 2009~2010年度</p>
葛西 和博	内科学講座消化器・肝臓内科分野	講師	博士(医学)		<p>① Kasai k, Usio A, Kasai Y, Sawara k, Miyamoto Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. Therapeutic efficacy of combination therapy with intra-aerial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α-2b for advanced hepatocellular carcinoma with portal venous invasion. Cancer. 2012 Jul 1;118(13):3302-10. doi:10.1002/cncr.26648. Epub 2011 Nov 9.</p> <p>② Kasai K, Kuroda H, Ushio A, Sawara K, Takikawa Y, Suzuki K. : Evaluation of newly developed combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon alpha-2b for advanced hepatocellular carcinoma with portal venous invasion: preliminary results. / Hepatol Res. Feb;39(2):117-25 (2009)</p> <p>③ Kasai K, Ushio A, Tamura Y, Sawara K, Kasai Y, Oikawa K, Endo M, Takikawa Y, Suzuki K. Conservaitive treatment of an aortoeshophagial fistula after endovascular stent grafting for a thoracic aneurysm. Med Sci Monit. 2011 Apr;17(4):CS39-42</p> <p>④ Kasai K, Ushio A, Sawara K, Miyamoto Y, Kasai Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. : Transcatheter arterial chemoembolization with a fine-powder formulation of cisplatin for hepatocellular carcinoma. / World J Gastroenterol. Jul 21;16(27):3437-44.</p> <p>⑤ Kasai K, Ushio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. : Combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α-2b for advanced hepatocellular carcinoma. / Int J Clin Oncol. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
廣田 茂	内科学講座消化器・肝臓内科分野	講師	博士(医学)	消化器病学、腫瘍学	<p>①S Hirota, S Kudo, S Hosobe, T Kobayashi, M Himori, M Ikeda, Y Takemoto, M Nomoto, Y Aoyagi, and H Asakura</p> <p>②S Hirota, M Nomoto, S Hosobe, Y Aoyagi, H Asakura Mucin in primary liver carcinomas: Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma or variant hepatocellular carcinoma Can J Gastroenterol 1996;10(1):12-16.</p> <p>p53 immunoreactive stain and early colorectal adenocarcinomas. Eur J Cancer, Dec 1995; 31A(13-14): 2220-2.</p> <p>③S Hirota, S Hosobe, M Ikeda, M Himori, M Miyashita, Y Takemoto, and H Asakura Possibility of defense against colorectal tumor by foamy cells. J Clin Gastroenterol, Mar 1997; 24(2): 82-6.</p> <p>④Sucharita Bandyopadhyay, Rui Zhan1, Asok Chaudhuri, Misako Watabe1, Sudha K Pai1, Shigeru Hirota, Sadahiro Hosobe, Taisei Tsukada, Kunio Miura, Yukio Takano, Ken Saito, Mary E Pauza1, Sunao Hayashi, Ying Wang, Sonia Mohinta, Tomoyuki Mashimo, Megumi Iiizumi, Eiji Furuta1、Kunosuke Watabe Interaction of KAI1 on tumor cells with DARC on vascular endothelium leads to metastasis suppression Nature Medicine 2006; 12: 933 - 938.</p> <p>⑤PR Pandey, H Okuda, M Watabe, SK Pai, W Liu, A Kobayashi, F Xing, K Fukuda, S Hirota, T Sugai, G Wakabayashi, K Koeda, M Kashiwaba, K Suzuki, T Chiba, M Endo, T Fujioka, S Tanji, YY Mo, D Cao, AC Wilber, and K Watabe Resveratrol suppresses growth of cancer stem-like cells by inhibiting fatty acid synthase. Breast Cancer Res Treat, Dec 2010 .</p>
安孫子 幸人	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教			<p>①安孫子幸人、織笠俊輔、鳥谷洋右、横山直記、瀬川文香、小坂 崇、春日井 聡、齊藤慎二、小穴修平、廣田 茂、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：大腸内視鏡挿入困難例に対するダブルバルーン内視鏡を用いた有用性／第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2011年、7月)</p> <p>②安孫子幸人、齊藤慎二、小穴修平、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、菅井 有、上杉憲幸：食道癌に食道メラノースを合併していた1例／第145回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2010年7月)</p> <p>③安孫子幸人、遠藤昌樹、鈴木一幸：GI mentorを用いた消化器内視鏡初期教育の有用性／第79回日本消化器内視鏡学会総会(2010年5月)</p> <p>④安孫子幸人、小野寺沙織、富田一光、水谷友美、小坂 崇、春日井聡、久多良徳彦、小穴修平、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：OGIBにおける当科でのCE、DBE施行例の検討／第144回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2010年2月)</p> <p>⑤遠藤昌樹、安孫子幸人、小坂 崇、千葉俊美、鈴木一幸、上杉憲幸、菅井 有：医学部4年次における上部消化管拡大内視鏡診断実習／第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2011年7月)</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小穴 修平	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)		<p>①小穴修平、春日井聡、齋藤慎二、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸 高齢者胆膵疾患の診療ガイドライン作成に向けて 高齢者術後腸管総胆管結石に対するDB-ERCPの治療成績(会議録)／日本高齢消化器病学会誌 (1881-0837)14巻1号 Page48 (2011)</p> <p>②小穴修平、春日井聡、齋藤慎二、安孫子幸人、廣田茂、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、河田孝彦sphincter of Oddi manometryによる乳頭機能の評価について(会議録)／日本消化器病学会雑誌(0446-6586)108巻臨増総会 PageA178(2011)</p> <p>③小穴修平、齋藤慎二、春日井聡、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸術後腸管総胆管結石に対するDB-ERCPの治療成績(会議録)／ Gastroenterological Endoscopy (0387-1207)52巻 Suppl. 2 Page2531 (2010)</p> <p>④小穴修平、齋藤慎二、春日井聡、千葉俊美、鈴木一幸【やっぱり大切、基本手技】胆膵[治療] ENBDの基本手技(解説/特集)／消化器内視鏡(0915-3217)22巻4号 Page710-715(2010)</p> <p>⑤小穴修平、齋藤慎二、小坂崇、春日井聡、安孫子幸人、久多良徳彦、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、照井虎彦当科における消化管狭窄に対するSEMS留置現状(会議録)／日本消化器病学会雑誌(0446-6586)107巻臨増総会 PageA213(2010)</p>
及川 寛太	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)		<p>①水谷久太、及川寛太、笹井賢良、鳥谷洋右、遠藤 啓、佐藤邦彦、小野寺美緒、樋口雅隆、片岡晃二郎、宮本康弘、佐原 圭、梶原 隆、熊谷一郎、黒田英克、宮坂昭生、葛西和博、遠藤龍人、滝川康裕、佐藤 譲、鈴木一幸：急性E型肝炎を契機にACTH単独欠損症を発見し得た1例／第191回日本消化器病学会東北支部例会(2011年、7月)</p> <p>②伊野田絢子、及川寛太、遠藤 啓、鳥谷洋右、柿坂啓介、黒田英克、滝川康裕、鈴木一幸：PT5%以下を示しながらも内科的に救命できた超急性型の成因不明劇症肝炎の1例／第190回日本消化器病学会東北支部例会(2011年、7月)</p> <p>③Kuroda H, Ushio A, Miyamoto Y, Sawara K, Oikawa K, Kasai K, Endo R, Takikawa Y, Suzuki K. Effects of BCAA-enriched nutrient for patients with hepatocellular carcinoma following radiofrequency ablation: a 1-year prospective trial. J Gastroenterol Hepatol. 2010 ;25(9):1550-5.</p> <p>④Kuroda H, Kakisaka K, Tatemichi Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Miyasaka A, Takikawa Y, Masuda T, Suzuki K. Non-invasive evaluation of liver fibrosis using acoustic radiation force impulse imaging in chronic hepatitis patients with hepatitis C virus infection. Hepatogastroenterology. 2010 ;57(102-103):1203-7.</p> <p>⑤H. Kuroda, T. OIKAWA, M. ONODERA, K. SAWARA, K. OIKAWA, Y. TAKIKAWA, K. SUZUKI. NEW NONINVASIVE METHOD FOR THE QUANTIFICATION OF HEPATIC STEATOSIS BY ACOUSTIC STRUCTURE QUANTIFICATION FROM ULTRASOUND ECHO AMPLITUDE: VERIFICATION IN OB/OB MICE. UEGW 2011. Travel Grant Award- Basic Scientists</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
春日井 聡	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教			<p>①春日井聡、小穴修平、齊藤慎二、廣田 茂、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、上杉憲幸、菅井 有：投下に於けるEUS-FNAの検討／第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2011年7月)</p> <p>②春日井聡、小穴修平、齊藤慎二、小坂 崇、安孫子幸人、久多良徳彦、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：85歳以上の超高齢者の総胆管結石症患者の検討／第80回日本消化器内視鏡学会総会(2010年10月)</p> <p>③春日井聡、小穴修平、齊藤慎二、小坂 崇、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、河田孝彦：マンメトリーにてSODを除外し得た胆管拡張を伴う肝機能障害の1例／第189回日本消化器病学会東北支部例会(2010年、7月)</p> <p>④瀬川文香、春日井聡、齊藤慎二、小穴修平、遠藤昌樹、千葉俊美：Gemcitabine+TS-1併用療法の治療成績／第191回日本消化器病学会東北支部例会(2011年、7月)</p> <p>⑤小穴修平、春日井聡、齊藤慎二、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸 高齢者胆膵疾患の診療ガイドライン作成に向けて 高齢者術後腸管総胆管結石に対するDB-ERCPの治療成績(会議録)／日本高齢消化器病学会誌 (1881-0837) 14巻1号 Page48(2011)</p>
黒田 英克	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)	消化器疾患、消化器診断、消化器医学	<p>①Kuroda H, Ushio A, Miyamoto Y, Sawara K, Oikawa K, Kasai K, Endo R, Takikawa Y, Suzuki K. Effects of BCAA-enriched nutrient for patients with hepatocellular carcinoma following radiofrequency ablation: a 1-year prospective trial. J Gastroenterol Hepatol. 2010 ;25(9):1550-5.</p> <p>②Yoshida H, Shiratori Y, Kudo M, Shiina S, Mizuta T, Kojiro M, Yamamoto K, Koike Y, Saito K, Koyanagi N, Kawabe T, Kawazoe S, Kobashi H, Kasugai H, Osaki Y, Araki Y, Izumi N, Oka H, Tsuji K, Toyota J, Seki T, Osawa T, Masaki N, Ichinose M, Seike M, Ishikawa A, Ueno Y, Tagawa K, Kuromatsu R, Sakisaka S, Ikeda H, Kuroda H, Kokuryu H, Yamashita T, Sakaida I, Katamoto T, Kikuchi K, Nomoto M, Omata M. Effect of vitamin K2 on the recurrence of hepatocellular carcinoma. Hepatology. 2011;54(2):532-40.</p> <p>③Kuroda H, Kakisaka K, Tatemichi Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Miyasaka A, Takikawa Y, Masuda T, Suzuki K. Non-invasive evaluation of liver fibrosis using acoustic radiation force impulse imaging in chronic hepatitis patients with hepatitis C virus infection. Hepatogastroenterology. 2010 ;57(102-103):1203-7.</p> <p>④Kuroda H, Kasai K, Kakisaka K, Yasumi Y, Kataoka K, Ushio A, Miyamoto Y, Sawara K, Oikawa K, Kondo K, Miura Y, Endo R, Takikawa Y, Suzuki K. Changes in liver function parameters after percutaneous radiofrequency ablation therapy in patients with hepatocellular carcinoma. Hepatol Res. 2010;40(5):550-554.</p> <p>⑤H. Kuroda, T. OIKAWA, M. ONODERA, K. SAWARA, K. OIKAWA, Y. TAKIKAWA, K. SUZUKI. NEW NONINVASIVE METHOD FOR THE QUANTIFICATION OF HEPATIC STEATOSIS BY ACOUSTIC STRUCTURE QUANTIFICATION FROM ULTRASOUND ECHO AMPLITUDE: VERIFICATION IN OB/OB MICE. UEGW 2011. Travel Grant Award- Basic Scientists</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐原 圭	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)		<p>①Kasai K, Ushio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. :Combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α-2b for advanced hepatocellular carcinoma./Int J Clin Oncol. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p> <p>②佐原 圭、滝川康裕、鈴木一幸：肝・胆道系症候群(第2版) —その他の肝・胆道系疾患を含めて— I 肝臓編(上) V劇症肝炎、亜急性肝炎、肝不全、完成昏睡、肝性脳症／日本臨牀新領域別症候群シリーズ No.13 (2010)</p> <p>③Kasai K, Kuroda H, Ushio A, Sawara K, Takikawa Y, Suzuki K. : Evaluation of newly developed combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon alpha-2b for advanced hepatocellular carcinoma with portal venous invasion: preliminary results./Hepatol Res. Feb;39(2):117-25 (2009)</p> <p>④Kasai K, Kuroda H, Ushio A, Miyamoto Y, Sawara K, Miyasaka A, Takikawa Y, Suzuki K. : Three (3) cases of advanced hepatocellular carcinoma (HCC) treated successfully by transcatheter arterial chemoembolization (TACE) using lipiodol and a fine-powder formulated cisplatin (DH) /Gan To Kagaku Ryoho. Mar;36(3):479-83(2009)</p> <p>⑤Kasai K, Ushio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. :Combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α-2b for advanced hepatocellular carcinoma./Int J Clin Oncol. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p>
柴田 將	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教			<p>①柴田 將、照井虎彦、鈴木年竜、塚原智典、徳永ゆみ、久多良徳彦、遠藤昌樹、千葉俊美、猪股正秋、折居正之、鈴木一幸、船渡 治、佐々木亮孝、上杉憲幸、山野三紀、小野寺誠、藤野靖久、井上義博：消化管出血を契機に発見された腎癌隣転移の1例／第180回日本消化器病学会東北支部例会(2006年2月)</p> <p>②柴田 將、久多良徳彦、鈴木年竜、池田圭政、塚原智典、徳永ゆみ、高木 亮、塚原光典、齊藤慎二、照井虎彦、遠藤昌樹、千葉俊美、猪股正秋、折居正之、鈴木一幸、上杉憲幸、菅井 有、中村真一：サイトメガロウイルス感染を合併し潰瘍性大腸炎の検討／第179回日本消化器病学会東北支部例会(2005年7月)</p> <p>③柴田 將、河田孝彦、安孫子幸人、武田 豊、上杉憲幸、菅井 有、中村真一、藤巻英二：リンパ節転移が発見契機となった胃カルチノイド腫瘍の1例／第176回日本消化器病学会東北支部例会(2004年2月)</p> <p>④柴田 將、柿坂啓介、菊池公二、藤原孝雄：Snare-over-the-wire法を用いたERBDtubeの交換の1例／第124回岩手の消化器病懇話会(2009年9月)</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
宮坂 昭生	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)		①宮坂昭生、小山富子、阿部弘一、滝川康裕、鈴木一幸：岩手県における肝疾患の診療・連携医療の現状／第49回日本消化器がん検診学会東北地方会(2011年、7月) ②宮坂昭生、鈴木一幸：HBV無症候性キャリアの臨床的特徴、マネージメントのあり方／日本臨床69(4)：434-435(2011) ③宮坂昭生、鈴木一幸：C型肝炎ウイルスの検診ーわが国の実態と課題／総合臨床 第59巻第4号(2010年) ④宮坂昭生、及川隆喜、葛西幸穂、熊谷一郎、遠藤龍人、阿部弘一、滝川康裕、鈴木一幸、妻神重彦：Genotype 1b高ウイルス量の高齢C型慢性肝炎患者に対するPeg-IFN α -2 b +リバビリン併用療法適応の検討／日本高齢消化器医学会議会誌 Vol.10号No.2(2008年) ⑤熊谷一郎、葛西幸穂、宮坂昭生、妻神重彦、遠藤龍人、阿部弘一、滝川康裕、鈴木一幸、岡本宏明：E型肝炎の重症例／肝胆膵 第51巻第1号(2005年)
宮本 康弘	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教	博士(医学)	消化器疾患全般、肝臓疾患 - 急性肝障害、劇症肝炎	①Miyamoto Y, Takikawa Y, Shi De Lin, Sato S, Suzuki K: Apoptotic hepatocellular carcinoma HepG2 cells accelerate blood coagulation Hepatology Research29:167-172(2004) ②鈴木一幸、滝川康裕、宮本康弘 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 分担研究報告書 急性肝炎劇症化予知における画像診断の意義；CT肝容積計測とアジアロシンチグラフィの比較検討 H22年度報告書 P121-125 ③宮本康弘、滝川康裕、小野寺美緒、柿坂啓介、片岡晃二郎、鈴木一幸 / 第35回日本急性肝不全研究会シンポジウム2「急性肝不全の標準化：いつ移植を考えるか？」(2009) ④宮本康弘、滝川康裕、鈴木一幸 急性肝炎劇症化の予知と予防治療の可能性 / 第97回日本消化器病学会総会ワークショップ8「急性肝不全の治療戦略と移植医療」(2011) ⑤宮本康弘、滝川康裕、鈴木一幸 劇症肝炎に対する人工肝補助療法の有効性と肝再生治療の必要性 / 第37回日本急性肝不全研究会パネルディスカッション「劇症肝炎、肝不全に対する内科 外科集学的治療の現状と将来」(2011)
及川 隆喜	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教(任期付)	博士(医学)		①H. Kuroda, T. OIKAWA, M. ONODERA, K. SAWARA, K. OIKAWA, Y. TAKIKAWA, K. SUZUKI. NEW NONINVASIVE METHOD FOR THE QUANTIFICATION OF HEPATIC STEATOSIS BY ACOUSTIC STRUCTURE QUANTIFICATION FROM ULTRASOUND ECHO AMPLITUDE: VERIFICATION IN OB/OB MICE. UEGW 2011. Travel Grant Award- Basic Scientists ②Oikawa T, Shi De Lin, Takikawa Y, Suzuki K: Epidermal Growth factor, dexamethasone and insulin down-regulate Per2 mRNA levels and restore circadian oscillation of Per2 mRNA expression in cultured mouse hepatocytes / J Iwate Med Assoc Vol. 60 NO. 4:265-275(2008)

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
王 挺	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教（任期付）	博士(医学)		<p>①Wang T, Takikawa Y, Tabuchi T, Satoh T, Kosaka K, Suzuki K. Carnosic acid (CA) prevents lipid accumulation in hepatocytes through the EGFR/MAPK pathway. J Gastroenterol. 2012, 47(7):805-13.</p> <p>②Wang T, Takikawa Y, Sawara K, Yoshida Y, Suzuki K. Negative Regulation of Human Astrocytes by Interferon (IFN) α in Relation to Growth Inhibition and Impaired Glucose Utilization. Neurochem Res. 2012, 37(9):1898-905.</p> <p>③Wang T, Takikawa Y, Satoh T, Yoshioka Y, Kosaka K, Tatemichi Y, Suzuki K. Carnosic acid prevents obesity and hepatic steatosis in ob/ob mice. Hepatol Res. 2011, 41(1):87-92.</p> <p>④Onodera M, Takikawa Y, Kakisaka K, Wang T, Horiuchi S. Differential evaluation of hepatocyte apoptosis and necrosis in acute liver injury. Hepatol Res. 2010, 40(6):605-12.</p> <p>⑤平成24年度学術研究助成基金助成金（基盤研究(C)） 課題名：肝細胞アポトーシスに対するNrf2を介したカルノシン酸の制御分子機構の解明.</p>
小野寺 美緒	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教（任期付）	博士(医学)	消化器疾患、消化 器診断、消化器医 学	<p>①小野寺美緒, 滝川康裕, 柿坂啓介, 八角有紀, 渡辺雄輝, 遠藤龍人, 鈴木一幸 第44回日本肝臓学会総会 ワークショップ 「急性肝障害における肝細胞アポトーシスおよびネクローシスの臨床的評価の試み」2008年</p> <p>②Mio Onodera, Yasuhiro Takikawa, Keisuke Kakisaka, Ting Wang and Saburo Horiuchi. : Differential evaluation of hepatocyte apoptosis and necrosis in acute liver injury. / Hepatology Research 2010; 40: 605-612</p> <p>③小野寺美緒, 黒田英克, 及川隆喜, 片岡晃二郎, 宮本康弘, 佐原圭, 及川寛太, 遠藤龍人, 滝川康裕, 鈴木一幸 第37回日本急性肝不全研究会 症例報告 「Virtual Touch Tissue Quantification (VTTQ) を用い経時的に肝硬度を観察し得た劇症肝炎急性型の1例」2011年</p> <p>④小野寺美緒, 黒田英克, 三上有里子, 及川隆喜, 諏訪部 章, 神山直久, 滝川康裕, 鈴木一幸 日本超音波医学会第84回学術集会 一般演題 「ASQ: Focal Disturbance-Ratio をパラメータとしたNAFLDの定量診断に関する検討」 2011年</p> <p>⑤小野寺美緒, 滝川康裕, 原田真理, 柿坂啓介, 片岡晃二郎, 宮本康弘, 及川寛太, 熊谷一郎, 鈴木一幸 第109回日本内科学会 講演会 一般演題 肝疾患患者におけるprothrombin Time (PT)測定と表記法の妥当性に関する検証2012年</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
柿坂 啓介	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教（任期付）	博士（医学）		<p>①Kakisaka K, Gazanave SC, Fingas CD, Guicciardi ME, Bronk SF, Werneburg NW, Mott JL, et al. Mechanisms of lysophosphatidylcholine-induced hepatocyte lipoapoptosis. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2012;302:G77-84.</p> <p>②Kakisaka K, Gazanave SC, Werneburg NW, Razumilava N, Mertens JC, Bronk SF, Gores GJ. A hedgehog survival pathway in 'undead' lipotoxic hepatocytes. J Hepatol 2012.</p> <p>③Kuroda H, Takikawa Y, Onodera M, Kakisaka K, Yoshida Y, Kataoka K, Sawara K, et al. Serial changes of liver stiffness measured by acoustic radiation force impulse imaging in acute liver failure: a case report. J Clin Ultrasound 2012;40:99-104.</p> <p>④Kuroda H, Kakisaka K, Kamiyama N, Oikawa T, Onodera M, Sawara K, Oikawa K, et al. Non-invasive determination of hepatic steatosis by acoustic structure quantification from ultrasound echo amplitude. World J Gastroenterol 2012;18:3889-3895.</p> <p>⑤Kuroda H, Kasai K, Kakisaka K, Yasumi Y, Kataoka K, Ushio A, Miyamoto Y, et al. Changes in liver function parameters after percutaneous radiofrequency ablation therapy in patients with hepatocellular carcinoma. Hepatol Res 2010;40:550-554.</p>
片岡 晃二郎	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	消化器内科学	Kojiro Kataoka, Yasuhiro Takikawa, Shi De Lin, Kazuyuki Suzuki : Prostaglandin E2 receptor EP4 agonist induces Bcl-xL and independently activates proliferation signals in mouse primary hepatocytes / J Gastroenterol 2005;40:610-616
佐藤 邦彦	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	消化器内視鏡学、消化器疾患	<p>①佐藤邦彦：潰瘍性大腸炎のcolitic cancerと回腸癌を合併した1例／第190回日本消化器病学会東北支部例会（2011年2月）</p> <p>②佐藤邦彦、春日井聡、安孫子幸人、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：難治性潰瘍性大腸炎に対しタクロリムスが奏功した2例／第189回日本消化器病学会東北支部例会（2010年、7月）</p>
水谷 友美	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教（任期付）	博士（医学）		<p>①水谷友美、塚原智典、鈴木 歩、牛尾 晶、久多良徳彦：リンパ節転移を伴った微小多発直腸カルチノイドの1例 / 第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会（2011年、7月）</p> <p>②水谷友美、久多良徳彦、鈴木 歩、塚原智典、牛尾 晶：IBSとの鑑別を要した好酸球形腸炎の1例／第190回日本消化器病学会東北支部例会（2011年2月）</p>
横山 直記	内科学講座消化器・肝臓内科分野	助教（任期付）			<p>①横山直記、織笠俊輔、鳥谷洋右、小坂 崇、瀬川文香、齊藤慎二、春日井聡、安孫子幸人、小穴修平、廣田 茂、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：当科における大腸憩室出血と虚血性腸炎の検討／第191回日本消化器病学会東北支部例会（2011年7月）</p> <p>②水谷友美、遠藤昌樹、遠藤 啓、鳥谷洋右、佐藤邦彦、瀬川文香、樋口雅隆、春日井聡、齊藤慎二、安孫子幸人、小穴修平、千葉俊美、鈴木一幸、赤坂理三郎、上杉憲幸、菅井有：第145回日本消化器内視鏡学会東北支部例会（2010年、7月）</p>

内科学講座消化器・肝臓内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
渡辺 雄輝	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教			Watanabe Y, Kato A, Sawara K, Roger F. Butterworth, Sasaki T, Terasaki K, Sera K, Szuki K: Selective alterations of brain dopamine D2 receptor binding in cirrhotic patients: results of a 11C-N-Methylspiperone PET study / Metab Brain Dis 23:265-274(2008)
小豆嶋 立頼	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)	救急医学	①可溶性CD14サブタイプの血漿と全血による測定値の比較検討/エンドトキシン血症救命治療研究会誌/14(1)/218221/2010.12 ②可溶性CD14サブタイプは敗血症の重症度を良く反映する 症例報告/岩手医学雑誌/62(5)/405409/2010.12 ③Evaluations of PRESEPSIN by a point-of-care test (POC test) closely reflect the efficacy of Polymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion (PMX-DHP): A case report/岩手医学雑誌/62(5)/411416/2010.12 ④敗血症性acute respiratory distress syndromeにおける可溶性Fas値とNOx値の検討/Medical postgraduates/48(1)/3640/2010.01 ⑤A case of septic shock, in which NOx and endothelin-1 levels were continuously monitored/Medical Postgraduates/48(1)/3235/2010.01
赤坂 理三郎	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教(任期付)	博士(医学)		