

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
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. <i>J Hepatol</i> 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. <i>Gastroenterology</i> 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. <i>Dig Dis Sci</i> 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. <i>Hepatol Res</i> 2004;30:155-161.</p> <p>⑤Takikawa Y, Harada M, Wang T, Suzuki K. The usefulness and accuracy of international normalized ratio (INR) and activity percent of prothrombin time in patients with liver disease. <i>Hepatol Res</i> 2013, DOI: 10.1111/hepr.12093</p>
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. <i>Gastroenterology</i> 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. <i>Inflammopharmacology</i>. 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>

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 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>
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)、修士(社会健康医学)	消化器内科学、代 謝学、臨床疫学	<p>①Suzuki 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>

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
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>①Kasai K, Usio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Kuroda H, Takikawa Y, Suzuki K. Therapeutic efficacy of combination therapy with intra-aarterial 5-fluorouracil and systemic pegylated interferon α-2b for advanced hepatocellular carcinoma with portal venous invasion. <i>Cancer</i>. 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. /<i>Hepatol Res</i>. Feb;39(2):117-25 (2009)</p> <p>③Kasai K, Ushio A, Tamura Y, Sawara K, Kasai Y, Oikawa K, Endo M, Takikawa Y, Suzuki K. Conservative treatment of an aortoesophageal fistula after endovascular stent grafting for a thoracic aneurysm. <i>Med Sci Monit</i>. 2011 Apr;17(4):CS39-42</p> <p>④Kasai 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. /<i>World J Gastroenterol</i>. Jul 21;16(27):3437-44.</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./<i>Int J Clin Oncol</i>. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p>
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 AsakuraMucin in primary liver carcinomas: Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma or variant hepatocellular carcinoma <i>Can J Gastroenterol</i> 1996;10(1):12-16.</p> <p>p53 immunoreactive stain and early colorectal adenocarcinomas. <i>Eur J Cancer</i>, 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. <i>J Clin Gastroenterol</i>, 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 Iizumi, Eiji Furuta1, Kounosuke Watabe Interaction of KAI1 on tumor cells with DARC on vascular endothelium leads to metastasis suppression <i>Nature Medicine</i> 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. <i>Breast Cancer Res Treat</i>, Dec 2010 .</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	特任講師	博士(医学)		<p>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)</p> <p>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)</p> <p>③宮坂昭生、鈴木一幸：C型肝炎ウイルスの検診－わが国の実態と課題／総合臨牀 第59巻第4号(2010年)</p> <p>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)</p> <p>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)</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 聰、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ラスを合併していた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、春日井聰、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>
小穴 修平	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学、消化器内視鏡学、胆道学、膵臓学	<p>①小穴 修平、春日井 聰、鳥谷 洋右、藤原 隆雄、遠藤 昌樹、千葉 俊美、鈴木 一幸：高齢者術後腸管総胆管結石に対するDB-ERCPの治療成績/日本高齢消化器病学会誌(1881-0837)14巻2号 Page67-72</p> <p>②小穴 修平、斎藤慎二、春日井 聰、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. 04)</p> <p>③小穴 修平、春日井 聰、鈴木 一幸：EUSガイド下治療の適応と限界 EUS-PCD治療後の難治例の検討(会議録)／Gastroenterological Endoscopy(0387-1207)54巻Suppl. 1 Page881(2012. 04)</p> <p>④小穴 修平、斎藤慎二、鈴木 一幸：EUS-FNA関連の手技と工夫 当科に於けるEUS-FNA診断困難例の検討(会議録)／Gastroenterological Endoscopy(0387-1207)53巻Suppl. 2 Page2470(2011. 09)</p> <p>⑤Kobayashi G, Fujita N, Imaizumi K, Irisawa A, Suzuki M, Murakami A, Oana S, Makino N, Komatsuda T, Yoneyama K : Wire-guided biliary cannulation technique does not reduce the risk of post-ERCP pancreatitis: multicenter randomized controlled trial. / Dig Endosc. 2013 May;25(3):295-302.</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
及川 寛太	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学	<p>①水谷久太、及川寛太、笛井賢良、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 謙、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. <i>J Gastroenterol Hepatol.</i> 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. <i>Hepatogastroenterology.</i> 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>
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. <i>J Gastroenterol Hepatol.</i> 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. <i>Hepatology.</i> 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. <i>Hepatogastroenterology.</i> 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. <i>Hepatol Res.</i> 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, <u>Sawara K</u>, 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、塙原智典、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肺転移の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、塙原智典、徳永ゆみ、高木 亮、塙原光典、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、中村眞一：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 将、河田孝彦、安孫子幸人、武田 豊、上杉憲幸、菅井 有、中村眞一、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 将、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 Research 29:167-172 (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肝容積計測とアシアロシンチグラフィーの比較検討 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)
渡辺 雄輝	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)	内科学一般 消化器内科学	Watanabe Y, Kato A, Sawara K, Roger F, Butterworth, Sasaki T, Terasaki K, Sera K, Suzuki 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)
王 挺	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)		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. 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. 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. 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. 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。
片岡 晃二郎	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	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

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
久多良 徳彦	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学、消化管学、消化器内視鏡学	<p>① Kudara N, Chiba T, Suzuki K. Gastric emptying and electrogastrography in reflux esophagitis: Results in patients showing endoscopically erosive esophagitis under proton pump inhibitor therapy. Hepato-Gastroenterol 2010;57:772-6.</p> <p>② Endo 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(4):360-365.</p> <p>③ Chiba T, Kudara N, Sato M, Inomata M, Orii S, Suzuki K. Effect of a muscarinic M3 receptor agonist on gastric motility. J Gastroenterol Hepatol. 2007;22(11):2039-41.</p> <p>④ 久多良徳彦, 千葉俊美, 安藤達也, 池田圭政, 徳永ゆみ, 塚原光典, 照井虎彦, 遠藤昌樹, 猪股正秋, 折居正之, 鈴木一幸. Body composition analyzer (In Body 3.0)を用いた炎症性腸疾患の栄養評価. 消化と吸收2004;27(1):6-8.</p> <p>⑤ 久多良徳彦, 折居正之, 菅井 有, 照井虎彦, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 猪股正秋, 鈴木一幸, 高金明典, 上杉憲幸, 中村眞一, 澤田哲伸. 悪性リンパ腫との鑑別が困難であった胃内分泌細胞癌の1例. 胃と腸2005;40(7):1059-1066.</p>
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)	消化器内科学、肝臓学、消化器内視鏡学	<p>① H. 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> <p>② Oikawa 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)</p> <p>③ 及川隆喜、小野寺美緒、黒田英克、滝川康裕、鈴木一幸 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼均衡-V-naviを用いた治療効果判定の試み- 日本超音波医学会2012</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>①Mio 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>②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) を用い経時に肝硬度を観察し得た劇症肝炎急性型の1例」 2011年</p> <p>③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>④Mio Onodera, Yasuhiro Takikawa, Keisuke Kakisaka, Kojiro Kataoka, Yasuhiro Miyamoto, Kanta Oikawa, Ichiro Kumagai and Kazuyuki Suzuki The usefulness and accuracy of the international normalized ratio (INR) and activity percent of prothrombin time in patients with liver disease. AASLD 2012.</p> <p>⑤小野寺美緒、黒田英克、及川隆喜、木村義信、武田智弓、三上有里子、諏訪部 章、滝川康裕、鈴木一幸 日本超音波医学会 東北地方会第45回学術集会 第8回奨励賞受賞 急性肝炎における超音波組織弾性イメージングの有用性 -急性期の肝細胞壊死と炎症評価に関する基礎的検討- 2013年</p>
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）	消化器内科学	<p>①Kakisaka K, Cazanave 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, Cazanave 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>
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、春日井聰、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>

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
横山 直記	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教（任期付）		消化器内科学	<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、春日井聰、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横山直記、亀井將人、安部圭之輔、小豆嶋立頼、鳥谷洋右、他 EUS-FNAで治療した胃粘膜下腫瘍の一例 第149回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2012年7月)</p>
小豆嶋 立頼	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教（任期付）	博士（医学）	救急医学 消化器内科学	<p>①Shozushima T, Takahashi G, Matsumoto N, et al. Usefulness of presepsin (sCD14-ST) measurements as a marker for the diagnosis and severity of sepsis that satisfied diagnostic criteria of systemic inflammatory response syndrome. J Infect Chemother 2011;17:764</p> <p>②Shozushima T, Takahashi G, Matsumoto N, et al. Assessment of soluble CD14-subtype values comparison of measurements during whole blood and plasma. Jpn J Crit Care Endotoxemia 2010; 14:218</p> <p>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</p> <p>④敗血症性acute respiratory distress syndromeにおける可溶性Fas値とNO_x値の検討/Medical postgraduates/48(1)/3640/2010.01</p> <p>⑤A case of septic shock, in which NO_x and endothelin-1 levels were continuously monitored/Medical Postgraduates/48(1)/3235/2010.01</p>
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）	消化器内科学	<p>①赤坂理三郎、菅井 有、大塚幸喜、若林 剛、千葉俊美 CD10陽性大腸癌の分子病理学的解析 岩手医誌 2012;63(3) 149-158</p> <p>②赤坂理三郎、遠藤昌樹、菅井 有 Epstein-Barr virus (EBV) 感染胃癌の臨床病理学的検討 第83回日本消化器内視鏡学会総会(2012年5月)</p> <p>③赤坂理三郎、遠藤昌樹、小坂 崇、鳥谷洋右、松田 望、佐藤邦彦、春日井聰、柴田 將、他 EB virus 関連早期多発胃癌の2例 第148回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2012年)2月</p> <p>④赤坂理三郎、長澤 幹、石田 弥 膵癌の噴門部浸潤に逆流性防止弁付ステントを使用した1例 第129回岩手の消化器病懇話会(2012年3月)</p> <p>⑤山本一成、赤坂理三郎、菊池公二、鎌田 豪、藤原隆雄、小坂 崇 直腸癌原発の播種性骨髄癌症の一例 第194回日本消化器病学会東北支部例会(2013年2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
小坂 崇	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	<p>①Kosaka T, Endo M, Toya Y, Abiko Y, Kudara N, Inomata M, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T. :Long-term outcomes of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer :A single-center retrospective study. /Dig Endosc. 2013, Apr 7.</p> <p>②小坂崇, 遠藤昌樹, 烏谷洋右, 春日井聰, 小穴修平, 千葉俊美, 鈴木一幸. 内視鏡的止血術を施行した高齢者非静脈瘤上部消化管出血例の臨床的検討. 日本高齢消化器病学会誌13巻2号 61-66 (2011年3月)</p> <p>③Kosaka T, Endo M, Toya Y, Mizutani T, Abiko Y, Kudara N, Inomata M, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T. :Clinical impact of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer. Journal of Cancer Therapy, 4, 61-67, 2013.</p> <p>④Oda I, Oyama T, Abe S, Ohnita K, Kosaka T, Hirasawa K, Ishido K, Nakagawa M, Takahashi S. :Preliminary results of multicenter questionnaire study on long-term outcomes of curative endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer. Dig Endosc. 2013 Jul 5.</p> <p>⑤Endo M, Abiko Y, 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>
葛西 幸穂	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	<p>①Kasai Y, Suzuki K, Abe K, Koyama T, Okamoto H. Genotypes of hepatitis B virus (HBV) and those clinical characteristics in HBV carrier residents in Iwate, Japan: Results from health-screening program. J Iwate Med Assoc 2005;57(4) pp. 419-426</p> <p>②Kasai K, Kasai Y, Takikawa Y, Suzuki K. Clinical effect and significance of cisplatin for advanced Hepatocellular carcinoma. Journal of Symptoms and Signs. 2012;1(2) 38-44</p>
安部 圭之輔	内科学講座消化器・肝臓 内科分野	助教（任期付）		消化器内科学	<p>①安部圭之輔、安孫子幸人、小坂崇、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、藤原隆雄、柴田 將 高齢者大腸憩室出血の検討 第15回日本高齢消化器病学会 (2012年6月)</p> <p>②藤原隆雄、菊池公二、小坂 崇、<u>安部圭之輔</u>、山本一成 脾彎曲以深の大腸癌に対し経肛門的イレウスチューブを挿入した2例 第148回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2012年2月)</p> <p>③安部圭之輔、藤原隆雄、小坂 崇、菊池公二、鶴木和久、藤沢健太郎、川村英伸、他 成人発症したsegmental aganglionosis の一例 第192回日本消化器病学会東北支部例会 (2012年2月)</p> <p>④小坂 崇、<u>安部圭之輔</u>、菊池公二、藤原隆雄、門間信博 胃過形成性ポリープの癌化が考 えられた1例 第129回 岩手の消化器病懇話会(2012年3月)</p> <p>⑤安部圭之輔、柴田 將、亀井将人、小豆嶋立頼、烏谷洋右、横山直記、赤坂理三郎、他 非典型的な画像所見を呈した脾粘液性嚢胞腫瘍と考えられた一例 第193回日本消化器病学会 東北支部例会(2012年7月)</p>