

内科学講座消化器内科肝臓分野

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	内科学講座消化器内科肝臓分野	教授	博士(医学)	消化器;病学、肝臓病学、血液凝固学	<p>Takikawa 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>Takikawa 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>Takikawa 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>53. Takikawa 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. Hepatol Res 2014;44:92-101.</p> <p>52. Takase HM, Itoh T, Ino S, Wang T, Koji T, Akira S, Takikawa Y, Miyajima A. FGF7 is a functional niche signal required for stimulation of adult liver progenitor cells that support liver regeneration. Genes Dev 2013;27:169-181.</p>
遠藤 龍人	内科学講座消化器内科肝臓分野	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>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>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>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>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>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>

内科学講座消化器内科肝臓分野

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	内科学講座消化器内科肝臓分野	講師	博士(医学)	消化器内科、 肝臓学、 ウイルス性肝炎	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) 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) 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 / 総合臨床 第59巻第4号(2010年) 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型肝炎患者に対するPeg-IFN - 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誌 Vol.10号No.2(2008年) 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)
黒田 英克	内科学講座消化器内科肝臓分野	特任講師	博士(医学)	消化器疾患、 消化器診断、 消化器医学	Kuroda 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. Yoshida 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. Kuroda 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. Kuroda 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. 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

内科学講座消化器内科肝臓分野

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	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	消化器内科学、肝臓学	<p>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 -2b for advanced hepatocellular carcinoma./Int J Clin Oncol. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p> <p>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 - 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 / 日本臨床新領域別症候群シリーズ No.13 (2010)</p> <p>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>Kasai 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>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 -2b for advanced hepatocellular carcinoma./Int J Clin Oncol. 2011 Jun;16(3):221-9. Epub 2010 Dec 4.</p>
宮本 康弘	内科学講座消化器内科肝臓分野	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	<p>Miyamoto Y, Takikawa Y, Shi De Lin, Sato S, Suzuki K:Apoptotic hepatocellular carcinoma HepG2 cells accelerate blood coagulation Hepatology Research29:167-172(2004)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
渡辺 雄輝	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	内科学一般 消化器内科学	<p>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)</p>

内科学講座消化器内科肝臓分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
王 挺	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	生理学 医化学 消化器内科学	<p>Wang T, Takikawa Y, Wtanabe A, Kakisaka k, Oikawa K, Miyamoto Y, Suzuki K. Proliferation of mouse liver stem/progenitor cells induced by plasma from patients with acute liver failure is modulated by P2Y₂ receptor-mediated JNK activation. J Gastroenterol. 2013 [Epub ahead of print]</p> <p>Wang 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>Wang T, Takikawa Y, Sawara K, Yoshida Y, Suzuki K. Negative Regulation of Human Astrocytes by Interferon (IFN) in Relation to Growth Inhibition and Impaired Glucose Utilization. Neurochem Res. 2012, 37(9):1898-905.</p> <p>Wang 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>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>
片岡 晃二郎	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	消化器内科学	<p>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</p>
及川 隆喜	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	消化器内科学、 肝臓学、 消化器内視鏡学	<p>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>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>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派焼均衡 -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> <p>OIKAWA T, KURODA H, TAKIKAWA Y, SUZUKI K The impact of diabetes and obesity on carcinogenesis in cirrhotic patients with hepatitis C virus infection JSGE-APAGE Joint Conference 第3回 Asian Pacific Topic Conference Kasai K, Kooka Y, Suzuki Y, Suzuki A, Oikawa T, Ushio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Takikawa Y. Efficacy of Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy Using 5-Fluorouracil and Systemic Pegylated Interferon -2b for Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma. Ann Surg Oncol. 2014 Oct;21(11):3638-45.</p>

内科学講座消化器内科肝臓分野

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	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教	博士(医学)	消化器内科学	<p>Kakisaka K, Cazanave SC, Fingas CD, Guicciardi ME, Bronk SF, Werneburg NW, Mott JL, et al. Mechanisms of lysophosphatidylcholine-induced hepatocyte lipoapoptosis. Am J PhysiolGastrointest Liver Physiol 2012;302:G77-84 .</p> <p>Kakisaka 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>Kuroda 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>Kuroda 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>Kuroda 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>
吉田 雄一	内科学講座消化器内科肝臓分野	助教(任期付)	博士(医学)	消化器内科学	<p>Yoshida Y and Suzuki K. Effects of subcutaneous administration of pegylated interferon alpha-2b on the behavior and the cytokine levels of serum and brain in rats. J Iwate Medical Association 2014;66(3) in press.</p> <p>吉田雄一、宮坂昭生、佐原圭、葛西和博、遠藤龍人、滝川康裕：C型慢性肝疾患インターフェロンSVR例の肝線維化指標の推移についての検討．第100回消化器病学会総会．2014．</p> <p>吉田雄一、宮坂昭生、遠藤龍人、滝川康裕、鈴木一幸：B型慢性肝疾患での核酸アナログ製剤投与中止による肝炎再燃リスクの検討．第55回消化器病学会大会（JDDW2013）．2013．</p> <p>宮坂昭生、吉田雄一、館道芳徳、宮本康弘、遠藤龍人、滝川康裕、鈴木一幸：当科におけるB型慢性肝疾患に対する核酸アナログ製剤治療の現況．第54回日本消化器病学会大会（JDDW2012）．2012．</p> <p>吉田雄一、王挺、館道芳徳、滝川康裕、鈴木一幸、佐藤拓己、吉岡芳親、小坂邦男：親電子性物質カルノシン酸のNAFLD抑制効果抗肥満効果に関する検討．第96回日本消化器病学会総会．2010．</p>