

口腔医学講座 関連医学分野

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	口腔医学講座 関連医学分野	教授	博士（医学）	内科学一般 消化器内科学 消化管学	<p>①千葉俊美. 薬物性潰瘍 低用量アスピリン(LDA)潰瘍. 消化性潰瘍診療ガイドライン2020. 日本消化器病学会. 下瀬川徹 編. 南江堂 東京 : p. 132-152 (2020).</p> <p>②千葉俊美. 慢性便秘症 痘学. 慢性便秘症診療ガイドライン2017. 日本消化器病学会関連研究会 慢性便秘の診断・治療研究会 編. 南江堂 東京 : p. 9-17 (2017).</p> <p>③Chiba T, Ito K, Mori F, Sasaki M, Matsumoto T. Detection of microstructural white matter alterations in functional gastrointestinal disorders assessed by diffusion kurtosis imaging. JGH OPEN. 4:958-963 (2020).</p> <p>④Chiba T, Kikuchi S, Omori S, Seino K. Chronic constipation and acute urinary retention. Eur J Gastroenterol 2022 Jan 1;34(1):e1-e2.</p> <p>⑤Chiba T. Pharmacotherapy of constipation. 5th ANMA, 2017.3.24; Osaka, Japan</p> <p>⑥文部科学省科学研究費補助金「課題名：Irritable bowel syndromeにおけるβ3 adrenoceptor genetic polymorphismの検討」 2005年 (代表者)</p>
王 挺	口腔医学講座 関連医学分野	特任講師	博士(医学)	肝臓学 分子細胞生物学	<p>①Kanazawa J, Kakisaka K, Suzuki Y, Yonezawa T, Abe H, Wang T, Takikawa Y. Excess fructose enhances oleic acid cytotoxicity via reactive oxygen species production and causes necroptosis in hepatocytes. J Nutr Biochem. 2022; 107:109052. doi: 10.1016/j.jnutbio.2022.109052.</p> <p>②Wang T*, Suzuki K, Chiba T, Kakisaka K, Takikawa Y. Branched-chain amino acids induces unexpected deleterious effects on astrocyte survival and intracellular metabolism with or without hyperammonemia: A preliminary in vitro study. International Journal of Hepatology. 2021, In press. (*Corresponding author)</p> <p>③Okada Y, Wang T*, Kasai K, Suzuki K, Takikawa Y. Regulation of transforming growth factor is involved in the efficacy of combined 5-fluorouracil and interferon alpha-2b therapy of advanced hepatocellular carcinoma. Cell Death Discov. 2018; 4:42. doi: 10.1038/s41420-018-0040-y. (*Corresponding author)</p> <p>④Wang T*, Takikawa Y. Carnosic acid protects normal mouse hepatocytes against H2O2 -induced cytotoxicity via sirtuin 1-mediated signaling. Hepatol Res. 2016; 46(2):239-246. (*Corresponding author)</p> <p>⑤2019年度-2021年度 文部科学省科学研究補助金：19K07737 基盤研究(C), TGF-β シグナルの調節機構に基づいた進行肝癌のオーダーメイド化学療法の開発 (代表者).</p> <p>⑥2015年度-2017年度 文部科学省科学研究補助金：909128, 基盤研究(C), 進行肝細胞癌におけるTGF-β とそのシグナルを標的としたIFN併用化学療法の展開 (代表者)</p>