

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 Chiba T and Yamada H (Editors), Internal Medicine for Dental Treatments. Patients with Medical Disease. Springer Nature, Singapore, 2024.</p> <p>② Chiba 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>③ Kamada T, Satoh K, Itoh T, Ito M, Iwamoto J, Okimoto T, Kanno T, Sugimoto M, Chiba T, Nomura S, Mieda M, Hiraishi H, Yoshino J, Takagi A, Watanabe S, Koike K. Evidence-based clinical practice guidelines for peptic ulcer disease 2020. J Gastroenterol 2021;56(4):303-322.</p> <p>④ Chiba 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. 2020; 4:958-963.</p> <p>⑤ Chiba 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>①Wang T, Takikawa Y, Suzuki K, Kuroda H, Kakisaka K, Chiba T. Comparative analysis of sorafenib and lenvatinib on HepG2 cells and human umbilical vein endothelial cells: Involvement of transforming growth factor-β signaling in their molecular effects. Hepatol Res. 2024 Apr 26. doi: 10.1111/hepr.14045. Online ahead of print.PMID: 38666637</p> <p>②Wang T, Ishikawa T, Sasaki M, Chiba T. Oral and Gut Microbial Dysbiosis and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: The Central Role of Porphyromonas gingivalis. Front Med (Lausanne). 2022. doi:10.3389/fmed.2022.822190.</p> <p>③Kanazawa J, Kakisaka K, Suzuki Y, Yonezawa T, Abe H, Wang T, Takikawa Y. Excess fructose enhances oleic 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>④Wang T*, Suzuki K, Chiba T, Kakisaka K, Takikawa Y. Branched-chain amino acids induce unexpected deleterious effects on astrocyte survival and intracellular metabolism with or without hyperammonemia: A preliminary in vitro study. International Journal of Hepatology. 2021, doi:10.1155/2021/7615126. (*Corresponding author)</p> <p>⑤ 2019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臓のオーダーメイド化学療法の開発（代表者）.</p> <p>⑥ 2015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>