

臨床薬学講座臨床薬剤学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
工藤 賢三	臨床薬学講座臨床 薬剤学分野	教授	博士（医学）	医療系薬学	<p>①Nihei, S., Sato, J., Harada, T., Kuyama, S., Suzuki, T., Waga, N., Saito, Y., Kisara, S., Yokota, A., Okada, K., Tsuchiya, M., Terui, K., Tadokoro, Y., Chiba, T., Kudo, K., Oizumi, S., Inoue, A., Morikawa, N.: Antiproteinuric effects of renin-angiotensin inhibitors in lung cancer patients receiving bevacizumab. / Cancer Chemother. Pharmacol. 81:1051-1059 (2018)</p> <p>②Tomita, T., Goto, H., Chiba, T., Tairabune, T., Yoshida, T., Tanaka, K., Kudo, K., Kohda, Y. : Leukocytopenia in patients treated with multiple antipsychotics, including aripiprazole and quetiapine / Psychiatry. Clin. Neurosci. 71: 71-72 (2017)</p> <p>③Chiba, T., Maeda, T., Tairabune, T., Tomita, T., Sanbe, A., Takeda, R., Kikuchi, A., Kudo, K.: Analysis of serotonin concentrations in human milk by high-performance liquid chromatography with fluorescence detection./ Biochem. Biophys. Res. Commun. 485:102-106 (2017)</p> <p>④医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業（厚生労働科学研究費補助金）「課題名：医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究（研究分担者）」2011年</p> <p>⑤科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「課題名：血管新生阻害薬によるたん白尿発現メカニズム解明と副作用回避法の研究（研究代表者）」2017～2019年</p>

臨床薬学講座臨床薬剤学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
朝賀 純一	臨床薬学講座臨床薬剤学分野	准教授	博士（薬学）	医療系薬学	<p>①Asaka, J., Terada, T., Ogasawara, K., Katsura, T., Inui, K.: Characterization of the Basal promoter element of human organic cation transporter 2 gene/ J. Pharmacol. Exp. Ther. 321:684-689. (2007)</p> <p>②Asaka, J., Terada, T., Tsuda, M., Katsura, T., Inui, K.: Identification of essential histidine and cysteine residues of the H⁺/organic cation antiporter multidrug and toxin extrusion (MATE) /Mol. Pharmacol. 71:1487-1493(2007)</p> <p>③於本崇志, 朝賀純一, 岩淵修, 川口さち子, 工藤賢三, 病棟薬剤師による処方支援の有用性に関する検討/ 日本病院薬剤師会雑誌 52:673-676(2016)</p> <p>④於本崇志, 青木朋彦, 朝賀純一, 長澤 佳昭, 佐藤 文彦, 工藤 賢三, 医薬品リスク管理計画 (RMP) を患者ケアへ活用するためのRMPポケット版の作成とその評価/ 日本病院薬剤師会雑誌 55:1077-1084, (2019)</p> <p>⑤於本崇志、朝賀純一, 青木朋彦、長澤 佳昭, 佐藤 文彦, 工藤 賢三 説明すべき重要な副作用について薬剤指導を行うための取り組み 医薬品相互作用研究会雑誌 43(3)35-42(2019)</p>

臨床薬学講座臨床薬剤学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
高橋 宏彰	臨床薬学講座臨床 薬剤学分野	助教	修士（薬学）	医療薬学関連	<p>①Chiba T., Takahashi H., Tairabune T., Kimura S., Ueda H., Kudo K. : Cancer Cachexia May Hinder Pain Control When Using Fentanyl Patch / Biological and Pharmaceutical Bulletin. 43: 873-878 (2020)</p> <p>②二瓶哲, 千葉健史, 後藤慎平, 高橋宏彰, 木村聡元, 工藤賢三, ベバシズマブ誘発性高血圧 の適正管理に向けた薬剤師の取り組み / 日本病院薬剤師会雑誌. 54: 1532-1537 (2018)</p> <p>③Takahashi H., Chiba T., Tairabune T., Kimura Y., Wakabayashi G., Takahashi K., Kudo K. : A Retrospective Study on the Influence of Nutritional Status on Pain Management in Cancer Patients Using the Transdermal Fentanyl Patch / Biological and Pharmaceutical Bulletin. 37: 853-857 (2014)</p> <p>④Chiba T., Kimura Y., Takahashi H., Tairabune T., Nagasawa Y., Mori K., Yonezawa Y., Sugawara A., Kawaguchi S., Kawamura H., Nishizuka S., Kudo K., Fujiwara K., Ikeda K., Wakabayashi G., Takahashi K. : Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches / Palliative Care Research. 5: 206-212 (2010)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：分子標的薬による皮膚障害の定量的評価に 関する臨床研究-皮膚障害予測と臨床応用-」2019年～2023年</p>