

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）	医療薬学 社会薬学 薬剤師教育	<p>①Chiba, T., Maeda, T., Fujita, Y., Takeda, R., Kikuchi, A., Kudo, K.: Stress-induced suppression of milk protein is involved in a noradrenergic mechanism in the mammary gland/ Endocrinology. May 31 (2019)</p> <p>②Chiba, T., Nihei, S., Komatsu, H., Obara, M., Ishigaki, Y., Sasaki, A., Kudo, K.: Deterioration of glycemic control contributes to the prevalence of proteinuria among bevacizumab-treated cancer patients with type 2 diabetes mellitus/ Biol. Pharm. Bull. 41(11):1722-1726 (2018)</p> <p>③Nihei, S., Sato, J., Komatsu, H., Ishida, K., Kimura, T., Tomita, T., Kudo, K.: The efficacy of sodium azulene sulfonate L-glutamine for managing chemotherapy-induced oral mucositis in cancer patients: a prospective comparative study/ J. Pharm. Health Care Sci. Aug 13; 4:20 (2018)</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）	医療薬学関連	<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>③Kajiwara, M., Terada, T., Asaka, J., Aoki, M., Katsura, T., Ikai, I., Inui, K.: Regulation of basal core promoter activity of human organic cation transporter 1 (OCT1/SLC22A1)/Am. J. Physiol. Gastrointest. Liver. Physiol. 295:G1211-1216. (2008)</p> <p>④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>⑤於本崇志, 朝賀純一, 青木朋彦, 長澤 佳昭, 佐藤 文彦, 富田隆, 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>
平船 寛彦	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>①平船寛彦, 島村剛史, 上田秀雄, 沼尻幸彦, 小林大介, 森本雍憲: 人工汗を用いた放出試験による先発パップ剤と後発パップ剤の比較 / 医療薬学. 30:723-729 (2004)</p> <p>②平船 寛彦, 高橋 宏彰, 千葉 健史, 菅原 敦子, 木村 祐輔, 工藤 賢三, 若林 剛, 高橋 勝雄, がん患者の栄養状態がフェンタニル経皮吸収性に及ぼす影響 / Palliat Care Res. 7:395-402 (2012)</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 / Biol Pharm Bull. 37:853-857 (2014)</p> <p>④Chiba, 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>⑤Tairabune, T., Chiba, T., Tomita, T., Sakurada, T., Kobayashi, E., Satoh, N., Kudo, K. : Questionnaire survey on knowledge and perceptions of generic medicines for pharmacy students / J Drug Interaction Res. 43:17-23 (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>①二瓶哲, 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>②Takahashi 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>③平船寛彦, 高橋宏彰, 千葉健史, 菅原敦子, 木村祐輔, 工藤賢三, 若林剛, 高橋勝雄, がん患者の栄養状態がフェンタニル経皮吸収性に及ぼす影響 / 日本緩和医療学会雑誌. 7: 395-402 (2012)</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>