

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、医療情報学	<p>①Omoto, T., Asaka, J., Sakai, T., Sato, F., Goto, N., Kudo, K.: Disproportionality Analysis of Safety Signals for a Wide Variety of Opioid-Related Adverse Events in Elderly Patients Using the Japanese Adverse Drug Event Report (JADER) Database. / Biol. Pharm. Bull. 44(5): 627-634 (2021)</p> <p>②Takahashi, H., Asaka, J., Tairabune, T., Ujiie, H., Matsuura, Y., Nihei, S., Kimura, T., Chiba, T., Kudo, K.: Analysis of risk factors for skin disorders caused by anti-epidermal growth factor receptor antibody drugs and examination of methods for their avoidance. / J. Clin. Pharm. Ther. doi: 10.1111/jcpt.13475. Jun 17 (2021)</p> <p>③Chiba, 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, 160(9): 2074-2084 (2019)</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タンパク尿副作用回避の臨床及び発現メカニズム解明の基礎的研究（研究代表者）」2021～2023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、医療薬剤学、医療情報学	<p>①Omoto, T., Asaka, J., Sakai, T., Sato, F., Goto, N., Kudo, K.: Disproportionality Analysis of Safety Signals for a Wide Variety of Opioid-Related Adverse Events in Elderly Patients Using the Japanese Adverse Drug Event Report (JADER) Database. / Biol. Pharm. Bull. 44(5): 627-634 (2021)</p> <p>②Takahashi, H., Asaka, J., Tairabune, T., Ujiie, H., Matsuura, Y., Nihei, S., Kimura, T., Chiba, T., Kudo, K.: Analysis of risk factors for skin disorders caused by anti-epidermal growth factor receptor antibody drugs and examination of methods for their avoidance. / J. Clin. Pharm. Ther. doi: 10.1111/jcpt.13475. Jun 17 (2021)</p> <p>③Asaka, 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>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	<p>①Takahashi, H., Asaka, J., Tairabune, T., Ujiie, H., Matsuura, Y., Nihei, S., Kimura, T., Chiba, T., Kudo, K. : Analysis of risk factors for skin disorders caused by anti-epidermal growth factor receptor antibody drugs and examination of methods for their avoidance. / Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics. doi: 10.1111/jcpt.13475. Jun 17 (2021)</p> <p>②Chiba, 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>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>