

臨床薬剤学講座

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	臨床薬剤学講座	教授	博士(医学)	医療系薬学	<p>①Kudo K., Tachikawa E., Kashimoto T.: Inhibition by pregnenolone sulfate of nicotinic acetylcholine response in adrenal chromaffin cells. / Eur. J. Pharmacol. 456:19-27(2002)</p> <p>②Chiba 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., Go Wakabayashi G., Takahashi T.: Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches. / Palliative Care Res. 5: 206-212(2010)</p> <p>③佐藤淳也, 工藤賢三, 平野高広, 桑島孝幸, 山田孫平, 雉鼻一郎, 佐藤一彦, 高橋勝雄 / 医療環境空気中に残留する抗がん剤及び臭気成分を光触媒によって分解する試み / YAKUGAKU ZASSHI. 132:1189-1195(2012)</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:医療環境中抗がん剤の光触媒を応用した分解除去法の研究」2013年</p>
佐藤 淳也	臨床薬剤学講座	講師	博士(医学)	医療薬学系	<p>①Sato J., Takahashi I., Umeda T., Matsuzaka M., Danjyo K., Tsuya R., Kida K., Takami H., Nakaji S.: Effect of Alcohol Drinking and Cigarette Smoking on Neutrophil Functions in Adults. J Biological and Chemical Luminescence 26(6): 557-64 (2011)</p> <p>②佐藤淳也、工藤賢三、平野高広、桑島孝幸、山田孫平、雉鼻一郎、佐藤一彦、高橋勝雄: 医療環境空気中に残留する抗癌剤および臭気成分を光触媒によって分解する試み. YAKUGAKU ZASSHI 132(10): 1189-1195 (2012)</p> <p>③佐藤淳也、木村祐輔、長澤昌子、菅野綾子、工藤賢三、高橋勝雄: 入院がん患者を対象とした麻薬性鎮痛薬自己管理プロトコルの構築と有用性. 日本緩和医療薬学雑誌 6(1): 1-9 (2013)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名:医療従事者の職業的抗癌剤被曝の低減を目的とした光触媒の活用～可視光反応型光触媒における検討～」2012年</p> <p>⑤特願2009-205009;「抗癌剤調製実習キット」</p>

臨床薬剤学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
岩渕 修	臨床薬剤学講座	助教	修士（医科学）	医療系薬学	<p>①於本崇志、佐藤寧子、朝賀純一、佐々木陽子、高橋宏彰、蠣崎 淳、岩渕 修、工藤賢三、高橋勝雄：相互作用文献紹介/医薬品相互作用研究、35(2):43-47(2011)</p> <p>②蠣崎 淳、岩渕 修、工藤賢三、高橋勝雄、山内敏司、煙山信夫、高橋美枝子、川口さち子、米澤裕司、浅尾太宏、佐藤淳也、長澤佳昭、佐藤文彦、澤野 泉、柳田 博、佐藤浩二、白石省吾：実務実習生を受け入れて、医薬品相互作用研究 35(2), 7-13(2011)</p> <p>③武内克也、酒井明夫、大塚耕太郎、岩渕 修、山家健仁、磯野寿育：統合失調症の自傷自殺未遂 精神科救急データに基づいた一考察. 臨床精神医学 37(10) 1359-1367(2008)</p>
千葉 健史	臨床薬剤学講座	助教	修士(薬学)	医療系薬学 生涯発達看護学	<p>①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. Palliative Care Res. 7: 395-402 (2012)</p> <p>②Chiba 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., Go Wakabayashi G., Takahashi T.: Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches. / Palliative Care Res. 5: 206-212 (2010)</p> <p>③がん患者の体脂肪量が使用済みフェンタニルマトリックス型パッチの残存量に及ぼす影響. 日本緩和医療学会ニューズレターNo.49 (2010)</p> <p>④ヒト乳腺上皮細胞株MCF-12Aを用いたフルボキサミンによる授乳期機能抑制機構に関する検討: 八重樫彩花、千葉健史、木村聡一郎、藤原邦彦、上田秀雄、森本雍憲、高橋勝雄. 日本薬学会第133年会、横浜、2013</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名: 妊婦・授乳婦への薬物投与可否のスクリーニングに関する研究」2011年～2012年</p>