

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 S., Takahashi K., Morimoto Y., Maeda T., Sanbe A., Ueda H., Kudo K.: Serotonin regulates β-casein expression via 5-HT₇ receptors in human mammary epithelial cells MCF-12A. / Biol. Pharm. Bull. 38:448-453(2015)</p> <p>③Sato J., Kikuchi S., Kudo K.: Degrading anticancer drugs in the medical environment using a visible light-driven photocatalyst. / YAKUGAKU ZASSHI. 134:909-914(2014)</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>③Junya Sato, Katuo Takahashi, Kazuo Hino, Kenzo Kudo, ; A study of the protective effect of oral rehydration solution on cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. Jpn. J. Pharm. Health Care Sci 40(1):17-27 (2014)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「抗癌剤による末梢神経障害の知覚痛覚定量装置を用いた客観的評価方法の確立」基盤研究C(課題番号; 26460230) 研究代表者; 佐藤淳也」2014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
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>①Takahashi 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>②Chiba T., Kimura S., Takahashi K., Morimoto Y., Sanbe A., Ueda H., Kudo K.; Serotonin Suppresses β-Casein Expression via Inhibition of the Signal Transducer and Activator of Transcription 5 (STAT5) Protein Phosphorylation in Human Mammary Epithelial Cells MCF-12A. Biol Pharm Bull. 37: 1336-40 (2014)</p> <p>③Chiba T., Kimura S., Takahashi K., Morimoto Y., Sanbe A., Ueda H., Kudo K.; Serotonin regulates β-casein expression via 5-HT₇ receptors in human mammary epithelial MCF-12A cells. Biol. Pharm. Bull. 38: 448-53 (2015)</p> <p>④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>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>
平船 寛彦	臨床薬剤学講座	助教	修士(薬学)	医療薬学系	<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>②千葉健史, 平船寛彦, 和久井研至, 蠣崎淳, 岩淵修, 宮手義和, 高橋勝雄: テルバンスDS20%の溶出性に対する各種飲食物の影響. 医療薬学 32: 250-258 (2006)</p> <p>③Chiba 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. Palliat Care Res 5: 206-212 (2010)</p> <p>④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>⑤Takahashi 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>