

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> |
| 富田 隆 | 臨床薬剤学講座 | 准教授 | 博士(薬学) | 医療系薬学 | <p>①Tomita, T., Goto, H., Yoshimura, Y., Kato, K., Yoshida, T., Tanaka, K., Sumiya, K., Kohda, Y. :Effect of food thickener on dissolution and laxative activity of magnesium oxide tablets in mice / Biol. Pharm. Bull. 39:648-651 (2016)</p> <p>②Tomita, T., Goto, H., Sumiya, K., Yoshida, T., Tanaka, K., Kohda, Y. :Effects of food thickeners on the inhibitory effect of voglibose oral-disintegrating tablet on post-prandial elevation of blood sugar levels / Yakugaku Zasshi. 136:1171-1176 (2016)</p> <p>③Tomita, T., Goto, H., Sumiya, K., Yoshida, T., Tanaka, K., Kohda, Y. :Stabilization of the serum lithium concentration by regulation of sodium chloride intake: case report / Yakugaku Zasshi. 136:517-521 (2016)</p> <p>④Tomita, T., Goto, H., Sumiya, K., Yoshida, T., Tanaka, K., Kohda, Y. :Efficacy of adenine in the treatment of leukopenia and neutropenia associated with an overdose of antipsychotics or discontinuation of lithium carbonate administration: three case studies / Clin. Psychopharmacol. Neurosci. in press (2016)</p> <p>⑤富田 隆, 文 鐘玉, 田中勝也, 吉田 正, 後藤英和, 幸田幸直, 実例から学ぶTDMのエッセンス(日本TDM学会TDM実例集編集委員会編) / じほう:1-4 (2016)</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 |
|-------|---------|----|--------|------------------|---|
| 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: 557-64 (2011)</p> <p>②Sato J., Yoshida S., Furukawa M., Kudo K.; Development and evaluation of the preparation work sheet with anticancer drug adsorption characteristics. Jpn. J. Pharm. Health Care Sci 42: 317-327 (2016)</p> <p>③Sato J., Kashiwaba M., Komatsu H., Ishida., Nihei S., Kudo K.: The effect of Olanzapine for the resistant patients treated by antiemetic triplet to anthracycline-containing adjuvant chemotherapy for breast cancers. Jpn J Clin Oncol 46: 415-420 (2016)</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> |
| 千葉 健史 | 臨床薬剤学講座 | 助教 | 博士(薬学) | 医療系薬学 生涯発達看護学 | <p>①Chiba T, Maeda T, Sanbe A, Kudo K., Serotonin suppresses β-casein expression via PTP1B activation in human mammary epithelial cells. Biochem Biophys Res Commun. 473: 323-8 (2016).</p> <p>②Chiba T, Maeda T, Kimura S, Morimoto Y, Sanbe A, Ueda H, Kudo K. Inhibitory effect of fluvoxamine on β-casein expression via a serotonin-independent mechanism in human mammary epithelial cells. Eur J Pharmacol. 766: 56-62 (2015).</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」研究代表者、2011年～2012年</p> <p>⑤文部科学省研究費補助金「課題名: 母乳育児の推進を目指した母乳中セロトニンの生理的役割と意義の解明」研究代表者、2016～2018年度</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 |
|-------|---------|----|--------|-------|---|
| 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> |