

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>②Tomita, T., Goto, H., Chiba, T., Tairabune, T., Yoshida, T., Tanaka, K., Kudo, K., Kohda, Y. : Leukocytopenia in patients treated with multiple antipsychotics, including aripiprazole and quetiapine / Psychiatry. Clin. Neurosci. 71: 71-72 (2017)</p> <p>③Sato J., Ohkubo H., Sasaki Y., Yokoi M., Hotta Y., Kudo K.:Development and evaluation of adsorption sheet (HD safe sheet-U) using active carbon for the purpose of the preventing the contamination diffusion of urinary excreted anticancer drug. / .J. Pharm. Health Care Sci., Jun 2;3:16 (2017)</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>
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., Sumiya, K., Yoshida, T., Tanaka, K., Kudo, K., Kohda, Y. : Effect of food thickener on the inhibitory effect of mitiglinide tablets on post-prandial elevation of blood glucose levels / Dysphagia. 32: 449–453 (2017)</p> <p>②Tomita, T., Goto, H., Chiba, T., Tairabune, T., Yoshida, T., Tanaka, K., Kudo, K., Kohda, Y. : Leukocytopenia in patients treated with multiple antipsychotics, including aripiprazole and quetiapine / Psychiatry. Clin. Neurosci. 71: 71-72 (2017)</p> <p>③富田 隆, 工藤賢三, とろみ調整食品は速崩壊性錠剤の崩壊、溶出、薬効に影響する? / ファルマシア. 53: 535-539 (2017)</p> <p>④富田 隆, 後藤英和, 住谷賢治, 千葉健史, 平松寛彦, 吉田 正, 田中勝也, 幸田幸直, 工藤賢三, 噫下補助剤がオランザピン口腔内崩壊錠の崩壊に及ぼす影響 汎用とろみ調整食品と服薬ゼリーを例にして / 医学のあゆみ. 929-930 (2017)</p> <p>⑤圭陵会学術振興会個人研究助成「課題名：抗精神病薬による好中球減少症を予測するためのバイオマーカー検索」2017年</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	博士（薬学）	医療系薬学 生涯発達看護学	<p>①Chiba, 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: 102-6 (2017)</p> <p>②Chiba, 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>③Chiba, 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>④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> <p>⑤文部科学省研究費補助金「課題名：母乳中に含まれる種々生理活性物質の生理的役割の解明」研究分担者、2017～2019年度</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チ剤と後発パッチ剤の比較 / 医療薬学. 30: 723-729 (2004)</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., 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>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 / Palliat Care Res. 7: 395-402 (2012)</p> <p>④Takahashi, 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>⑤Chiba, 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>