

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）	医療系薬学	<p>①Nihei, S., Sato, J., Harada, T., Kuyama, S., Suzuki, T., Waga, N., Saito, Y., Kisara, S., Yokota, A., Okada, K., Tsuchiya, M., Terui, K., Tadokoro, Y., Chiba, T., Kudo, K., Oizumi, S., Inoue, A., Morikawa, N.: Antiproteinuric effects of renin-angiotensin inhibitors in lung cancer patients receiving bevacizumab. / Cancer Chemother. Pharmacol. 81:1051-1059 (2018)</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>③Chiba, 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> <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>

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
富田 隆	臨床薬学講座臨床薬剤学分野	准教授	博士（薬学）	医療系薬学	<p>①Tomita, T., Fukui, T., Takanohashi, S., Goto, H., Yoshida, T., Sumiya, K., Kohda, Y., Kudo, K. : Effect of xanthan gum as a thickener in widely-used food thickeners on the disintegration of rapidly-disintegrating tablets. / Jpn J Compr Rehabil Sci. 9: 22-28 (2018)</p> <p>②富田 隆, 幸田幸直, 工藤賢三. : とろみ調整用食品が速崩壊性錠剤の崩壊、溶出、薬効に及ぼす影響/ Yakugaku Zasshi. 138: 353-356 (2018)</p> <p>③Tomita, T., Goto, H., Sumiya, K., Tanaka, K., Kohda, Y., Kudo, K. : Effects of antipsychotics dose on body temperature, white blood cell counts and neutrophil counts in psychiatric patients treated with antipsychotics. / The Japanese Society of Psychiatric Pharmacy. in press.</p> <p>④Tomita, T., Goto, H., Chiba, T., Tairabune, T., Tanaka, K., Kohda, Y., Kudo, K. : Relationship between plasma granulocyte colony-stimulating factor concentrations and blood platelet count in patients receiving antipsychotic drug therapy. / The Japanese Society of Psychiatric Pharmacy. in press.</p> <p>⑤Tomita, T., Goto, H., Sumiya, K., Yoshida, T., Kudo, K., Kohda, Y. : Effect of deglution aids on the inhibitory effect of orally disintegrating tablets of voglibose on the postprandial elevation of blood glucose levels. ~a case investigating the interaction between xanthan gum and voglibose~ / Diabetology International. accepted.</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
千葉 健史	臨床薬学講座臨床薬剤学分野	助教	博士（薬学）	医療系薬学 生涯発達看護学	<p>①千葉健史、前田智司、工藤賢三.:セロトニンを介した母乳產生制御メカニズム./YAKUGAKU ZASSHI. 138: 829-36 (2018)</p> <p>②Chiba T., Nihei S., Komatsu H., Obara M., Ishigaki Y., Sasaki A., Kudo K.:Deterioration of glycemic control contributes to the prevalence of proteinuria among bevacizumab-treated cancer patients with type 2 diabetes mellitus./Biol. Pharm. Bull. (2018) in press.</p> <p>③Chiba, 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>④文部科学省研究費補助金（若手研究B）「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（基盤研究C）「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	臨床薬学講座臨床薬剤学分野	助教	修士（薬学）	医療系薬学	<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>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>