

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
高橋 勝雄	臨床薬剤学講座	教授	博士（医学）	医療系薬学	<p>①Fujita, Y., Terui, K., Fujita, M., Kakizaki, A., Sato, N., Oikawa, K., Aoki, H., Takahashi, K., Endo, S. Five cases of aconite poisoning: Toxicokinetics of aconitines. <i>Journal of Analytical Toxicology</i>. 31, 132-137 (2007)</p> <p>②小野寺直人、櫻井滋、吉田優、小林誠一郎、高橋勝雄. 大学附属病院における新たな感染制御支援策「感染経路別ゾーニング・システム」導入の経緯と効果. <i>環境感染</i>, 23(1), 58-65 (2008)</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 K. Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches. <i>Palliative Care Research</i> 5(2): 206-212 (2010)</p> <p>④杉山育美、工藤賢三、高橋勝雄、佐塚泰之. リポソーム製剤 Ambisome の医療現場における有用性と改善点. <i>YAKUGAKUZASSHI</i>, 130(3):457-461 (2010)</p> <p>⑤佐藤淳也、工藤賢三、瀧本功、三林正幸、雉鼻一郎、高橋勝雄. 光触媒を利用した安全キャビネット内残留抗癌剤分解の検討. <i>医療薬学</i> 37(1): 57-61 (2011)</p>
工藤 賢三	臨床薬剤学講座	准教授	博士（医学）	医療系薬学	<p>①Kondo Y., Tachikawa E., Otake S., Kudo K., Mizuma K., Kashimoto T., Irie Y., Taira E.: Inflammatory cytokines decrease the expression of nicotinic acetylcholine receptor during the cell maturation. <i>Mol. Cell Biochem.</i>, 333 (1-2): 57-64 (2010)</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. <i>Palliative Care Research</i>, 5(2): 206-212 (2010)</p> <p>③佐藤淳也、工藤賢三、瀧本功、三林正幸、雉鼻一郎、高橋勝雄：光触媒を利用した安全キャビネット内残留抗癌剤分解の検討. <i>医療薬学</i>, 37(1): 57-61 (2011)</p> <p>④小野寺直人、櫻井 滋、高橋美枝子、山田友紀、諏訪部章、佐藤譲、嶋崎淳、工藤賢三、高橋勝雄：注射用抗菌薬の包括的処方管理システムの有用性 - 同様のシステムを導入した附属循環器医療センターにおける5年間の結果をふまえて -. <i>日本化学療法学会雑誌</i>, 59(3): 285-292 (2011)</p> <p>⑤Irie Y., Saeki M., Tanaka H., Kanemura Y., Otake S., Ozono S., Nagai T., Kondo Y., Kudo K., Kamisaki Y., Miki N., Taira E.: Methamphetamine induces endoplasmic reticulum stress related gene CHOP/Gadd153/ddit3 in dopaminergic cells. <i>Cell Tissue Res.</i>, 345:231-241 (2011)</p>
藤原 邦彦	臨床薬剤学講座	准教授	博士（薬学）	医療系薬学	<p>①藤原邦彦、千葉健史、朝賀純一、朴田真美、工藤賢三、高橋勝雄 : Viva-ETMシステムによる Emit2000試薬を用いた薬物血中濃度測定法の基礎的検討/医学と薬学 64: 267-272 (2010)</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 K. : influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches/ <i>Palliative Care Research</i> 5(2): 206-212 (2010)</p>
岩渕 修	臨床薬剤学講座	助教	修士（医科学）	医療系薬学	<p>①朝賀純一、佐々木陽子、平船寛彦、細井恵、米澤裕司、嶋崎淳、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、33(1):33-36 (2009)</p> <p>②佐々木拓也、高橋宏彰、工藤正樹、佐藤誠志、米澤裕司、岩渕修、松浦誠、工藤賢三、佐塚泰之、高橋勝雄: 外来化学療法室におけるFOLFIIL療法およびm-FOLF0X6療法での血液毒性発現に関する調査/岩手病薬誌 34(3): 5-7 (2010)</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>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：妊婦・授乳への薬物投与可否のスクリーニングに関する研究」2011年</p> <p>②千葉健史、野々内明日香、木村聰一郎、幅野渉、西郡秀夫、上田秀雄、高橋勝雄、森本雍憲：ヒト乳腺上皮細胞株MCF-12Aにおける授乳期機能分化に対する選択的セロトニン再取り込み阻害剤の影響、日本薬学会第131年会、静岡、2011</p> <p>③野々内明日香、千葉健史、木村聰一郎、上田秀雄、高橋勝雄、森本雍憲：正常ヒト乳腺上皮細胞株の授乳期機能の発現とセロトニンによる機能制御に関する検討、第31回日本臨床薬理学会年会、京都、2010</p> <p>④Takeshi Chiba, Yusuke Kimura, Hiroaki Takahashi, Tomohiko Tairabune, Yoshiaki Nagasawa, Kaoru Mori, Yuji Yonezawa, Atsuko Sugawara, Sachiko Kawaguchi, Hidenobu Kawamura, Satoshi Nishizuka, Kenzo Kudo, Kunihiko Fujiwara, Kenichiro Ikeda, Go Wakabayashi and Katsuo Takahashi : Influence of body fat in cancer patients on residual content of used fentanyl matrix patches / Palliative Care Research. 5: 206–212 (2010)</p> <p>⑤千葉健史：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スレター第49号、2010</p>