

執筆者紹介 (掲載順)

- 執筆者 ①職位 (大学院における所属)、②専門分野、
③大学院における主な担当科目、④教育・研究業績、地域貢献などの紹介
- 飯倉 章 ①教授 (国際アドミニストレーション研究科)
②国際関係学
③国際アドミニストレーション演習、比較文化研究指導 (人文科学研究科博士後期課程)
④著書: (単著) 『イエロー・ペリルの神話——帝国日本と「黄禍」の逆説』 (彩流社、2004年)。『日露戦争諷刺画大全』上・下巻 (芙蓉書房出版、2010年)。『黄禍論と日本人』[中公新書 2210] (中央公論新社、2013年)。『第一次世界大戦史』[中公新書 2368] (中央公論新社、2016年)。
- 大原 厚祐 ①城西国際大学大学院生 (薬学研究科)
②薬剤作用解析学
④ Ohara K., Oshima S., Fukuda N., Ochiai Y., Maruyama A., Kanamuro A., Negishi A., Honma S., Ohshima S., Akimoto M., Takenaka S., Kobayashi D., *Evidence-Based Complement. Altern. Med.*, 2015, 1–11 (2015).
- 小林 大介 ①城西大学薬学部薬学科教授 (大学院薬学研究科 薬剤作用解析学研究室)
②薬剤作用解析学
③調剤処方学
④〈地域貢献〉埼玉医療薬学懇話会 会長
〈最近の論文〉 Hayato Akimoto, Shinji Oshima, Akio Negishi, Kousuke Ohara, Shigeru Ohshima, Naoko Inoue, Daisuke Kobayashi, Assessment of the Risk of Suicide-Related Events Induced by Concomitant Use of Antidepressants in Cases of Smoking Cessation Treatment with Varenicline and Assessment of Latent Risk by the Use of Varenicline, *PLoS One*. 2016 Sep 22;11(9):e0163583. doi: 10.1371/journal.pone.0163583.
- 秋元 雅之 ①城西国際大学薬学部医療薬学科教授 (大学院薬学研究科 薬物動態学研究室)
②薬物代謝学
③医療薬学特論
④〈地域貢献〉九十九里ヘルスケア協議会 会長
〈著作等〉演習と解説 薬物動態学 (廣川) 共著

- 瀧 章次 ①准教授 (大学院：国際アドミニストレーション；学部：環境社会学部)
②西洋古典学
③倫理学、人間学、環境倫理
④平成 25、26 年度 科学研究費助成事業 第 1 段審査(書面審査)委員(ヨーロッパ文学)。社会福祉法人 世田谷ボランティア協会 運営委員(2016- (任期 3 年))。論文：「プラトンをめぐる接近法 — 「プラトン解釈の問題点」を軸として」、土橋茂樹ほか編『内在と超越の闕—加藤信朗米寿記念哲学論文集』(知泉書館、2015 年、所収、pp. 25-37)。
- 堀 聖一 ①城西国際大学大学院生 (薬学研究科)
②製剤学
④ Estimation of Absorption Rate of a-Human Atrial Natriuretic Peptide from the Plasma Profile and Diuretic Effect after Intranasal Administration to Rats, *Biopharmaceuticals & Drug Disposition*, 22: 137-146 (2001) 他
- 松本かおり ①城西国際大学薬学部医療薬学科助手
②製剤学
③医療製剤学実習Ⅱ他
④ *Eur J Drug Metab Pharmacokinet.* 40(2), 127-35(2015) Matsumoto K, Hasegawa T, Koyanagi J, Takahashi T, Akimoto M, Sugibayashi K. Reductive metabolism of nabumetone by human liver microsomal and cytosolic fractions: exploratory prediction using inhibitors and substrates as marker probes. 他
- 森 健二 ①城西国際大学薬学部医療薬学科准教授
②製剤学、薬剤学
③大学院特別講義・医療薬学特論演習、物理製剤学、製剤学、物理化学
④主要論文：The 24-hour in vitro hairless rat skin permeability study of the 1-day fentanyl transdermal formulations marketed in Japan – Fentos® Tape and OneDuro® Patch, Takizawa Y., Fukai F., Goto T., Sato S., Ohmori N., Mori K., Shimada Y., Chiang KC, Miyagi T., Tane E., Chiba S., *Journal of Drug Delivery Research*, 4, 1-15, 2015
- 長谷川哲也 ①城西国際大学大学院薬学研究科准教授
②製剤学
③医療薬学特論、医療薬学特別演習
④ Analysis of skin disposition and metabolism of ethyl nicotinate after topical application using dual agar gel disc-inserted rats, *Biol.Pharm. Bull.*31,85-89 (2008). 他