

かわかみ たかしげ
川上 隆茂

Kawakami Takashige



薬学部 薬学科 講師

研究者略歴

○生年月	昭和53年7月
○学歴	東京理科大学 薬学部 薬学科卒業(2001.3) 東京理科大学大学院 薬学研究科修士課程修了(2003.3)
○学位	修士(薬学)(東京理科大学/2003.3) 博士(薬学)(東京理科大学/2006.3)
○主な職歴	日本学術振興会特別研究員(DC2)(2004.4-2006.3) 徳島文理大学助教(2006.4-2019.3) 徳島文理大学講師(2019.4-現在に至る)
○専門分野	環境衛生学
○所属学会	日本薬学会 衛生薬学・環境トキシコロジー学会
○担当授業科目	公衆衛生学実習
○現在の研究	重金属の脂肪組織に対する影響解析 小胞体ストレスの胎仔・胎盤機能に対する影響解析 高脂肪食摂取による肥満発症の感受性差のメカニズム解明

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本薬学会第139年会 ポスター発表 (2019.3) ② フォーラム2018 衛生薬学・環境トキシコロジー ポスター発表 (2018.9) ③ メタルバイオサイエンス研究会2018 ポスター発表 (2018.11) ④ 日本薬学会第139年会 ポスター発表 (2018.3)
○主な研究論文 ・著書等	① Kawakami T, et al., Life Sci. 2019 Jun 1;226:12-21. ② Kadota Y, Kawakami T et al., PLoS One. 2017 Apr 20;12(4) ③ Kadota Y, Kawakami T et al., Obes Res Clin Pract. 2016 Jan-Feb;10(1):85-93. ④ Kadota Y, Kawakami T et al., Exp Gerontol. 2015 Jun;66:21-4. ⑤ Kawakami et al., Toxicol Appl Pharmacol. 2014 Mar 1;275(2):134-44. ⑥ Kawakami T et al., Toxicol Appl Pharmacol. 2013 Nov 1;272(3):625-36. ⑦ Sato M, Kawakami T et al., Curr Pharm Biotechnol. 2013;14(4):432-40. ⑧ Kadota Y, Kawakami T et al., J Physiol Sci. 2012 Sep;62(5):403-11. ⑨ Kawakami T et al., Toxicol., Toxicol Appl Pharmacol. 2012 Jan 1;258(1):32-42.