

すみ だいご
角 大悟

Sumi Daigo



薬学部 薬学科 教授

研究者略歴

○生年月	昭和46年12月
○学歴	北里大学薬学部薬学科卒業(1994.3) 北里大学薬学部薬学研究科修士課程修了(1996.3)
○学位	薬学修士(北里大学/1996.3) 博士(医学)(名古屋大学/2002.3)
○主な職歴	David Geffen School of Medicine at UCLA, Post Doctoral Fellow (2005.4) 筑波大学大学院人間総合科学研究科講師(2008.6) 筑波大学大学院人間総合科学研究科准教授(2009.3) 徳島文理大学薬学部准教授(2020.3) 徳島文理大学薬学部教授(現在に至る)
○専門分野	環境毒性学 環境分子生物学
○所属学会	日本薬学会 日本生化学会 日本毒性学会 日本N0学会
○担当授業科目	毒性学、医薬品情報学演習、糖尿病総合講義、分子薬効論2、 衛生学実習、基礎ゼミナールA
○現在の研究	急性前骨髄球性白血病治療におけるヒ素薬物の分子機序 ヒ素薬物の心毒性に係る因子の解析 亜ヒ酸曝露に対して生体応答を担う分子群の解析

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本薬学会環境・衛生部会若手研究者交流促進委員会委員 (2007.4) ② 日本毒性学会 Editorial Board (2009.4)
○主な研究論文 ・著書等	① Sumi D., et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 480:18-22, 2016 ② Sumi D., et al. Life Sci. 149:42-50. 2016 ③ Sumi D., et al. Arch. Toxicol. 90:1307-1313, 2016 ④ Sumi, D., et al. Arch. Toxicol. 89:1751-1758, 2015 ⑤ Sumi, D., et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 436:175-179, 2013 ⑥ Sumi, D., et al. Int. J. Mol. Med. 31: 259-264, 2013 ⑦ Sumi, D., and Himeno Biol. Pharm. Bull. 35: 1870-1875, 2012 ⑧ Sumi D., et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 415: 48-53, 2011 ⑨ Sumi D., et al. Arch. Toxicol. 85: 1509-1516, 2011 ⑩ Sumi, D., et al. J. Toxicol. Sci. 35: 891-898, 2010