

ナカシマ ケンタロウ
中島 健太郎

Nakashima Kentaro

香川薬学部 薬学科 助教

研究者略歴

○生年月 ○学歴	1980年4月 関西大学工学部応用化学学科卒業(2003. 3) 横浜国立大学大学院環境情報学府環境生命学専攻生命環境コース修士課程修了(2005. 3)
○学位	学士(工学)(関西大学/2003. 3) 修士(工学)(横浜国立大学/2005. 3) 博士(薬学)(徳島文理大学/2020. 3)
○主な職歴	株式会社ニッピ(2006. 4) 三菱化学生命科学研究所 特別研究員(2006. 4) 徳島文理大学香川薬学部助手(2007. 11) 徳島文理大学香川薬学部助教(2021. 4)
○専門分野	分子生物学 生化学 組織病理学 神経科学
○所属学会	日本分子生物学会 日本神経科学会 北米神経科学会
○担当授業科目	基礎薬学情報処理 早期体験学習 物理化学実習 病態整理学実習 特別実習 卒業実習
○現在の研究	分子病理学的手法を用いた髄鞘再生促進機構の解明に基づく脱髄疾患の新たな治療基盤の探索

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 科学技術振興機構サイエンスキャンプ(2007. 10) ② 日本学術振興機構・ひらめきときめきサイエンス(2008. 10) ③ 科学技術振興機構サイエンスキャンプ(2009. 10) ④ 高校生外部研修(2009. 11) ⑤ 日本学術振興機構・ひらめきときめきサイエンス(2010. 10) ⑥ 製薬企業への技術提供(2013. 5) * 秘密保持契約により詳細は開示不可 ⑦ 株式会社イナ・オプティカへの実験器具の開発技術提供・社員研修講師(2013. 7)
○主な研究論文 ・著書等	① Mol. Biol. Evol. 23: 798-806 (2006) ② Gene. 435: 88-95 (2009) ③ J. Vet. Med. Sci. 74(12): 1561-1567 (2012) ④ Biosci. Rep. 35(4): 1-12 (2015) ⑤ Sci. Rep. 9(1), 14818 (2019) ⑥ Biosci. Rep. 40(6), BSR20194012 (2020)