

きりやま よしみつ
桐山 賀充

Kiriyama Yoshimitsu

香川薬学部 薬学科 講師

研究者略歴

○生年月

○学歴

○学位

○主な職歴

○専門分野

○所属学会

○担当授業科目

○現在の研究

名古屋市立大学薬学部製薬学科卒業(1993. 3)
北海道大学大学院薬学研究科修士課程修了(1995. 3)
北海道大学大学院薬学研究科博士課程修了(1998. 3)
学士(薬学)(名古屋市立大学/1993. 3)
修士(薬学)(北海道大学/1995. 3)
博士(薬学)(北海道大学/1998. 3)
北海道大学大学院薬学部助手(1998. 4)
McGill University Health Centre (MUHC) 博士研究員(2000. 4)
徳島文理大学香川薬学部助手(2005. 4)
徳島文理大学香川薬学部助教(2007. 4)
徳島文理大学香川薬学部講師(2018. 4)
分子生物学、細胞生物学、生化学
日本薬学会、日本分子生物学会
薬学数学、生化学1、基礎薬学演習1、文理学、エクスペリメントスキル、衛生免疫実習
胆汁酸による生理機能解析
D-アミノ酸による生理機能解析

主な業績

○主な学会
・社会活動等

○主な研究論文
・著書等

- ① 査読者 Frontiers Cell and Developmental Biology誌他
- ① [Kiriyama Y.](#) and Nochi H. The Function of Autophagy in Neurodegenerative Diseases. Int J Mol Sci. 2015; 16 (11), 26797-26812
- ② [Kiriyama Y.](#) and Nochi H. D-Amino Acids in the Nervous and Endocrine Systems. Scientifica (Cairo). 2016; Article ID 6494621
- ③ [Kiriyama Y.](#) and Nochi H. Intra- and Intercellular Quality Control Mechanisms of Mitochondria. Cells. 2018; 7(1), 1
- ④ [Kiriyama, Y.](#) and Nochi, H. Role and Cytotoxicity of Amylin and Protection of Pancreatic Islet β -Cells from Amylin Cytotoxicity. Cells 2018; 7(8), 95
- ⑤ [Kiriyama, Y.](#) and Nochi, H. The Biosynthesis, Signaling, and Neurological Functions of Bile Acids. Biomolecules 2019; 9(6), 232
- ⑥ [Kiriyama Y.](#), Tani A, Kadoya M, Okamoto R, Nochi H. Induction of PD-L1 by Nitric Oxide via JNK Activation in A172 Glioblastoma Cells. Biol Pharm Bull. 2020; 43(6):1020-1022.
- ⑦ [Kiriyama Y.](#) and Nochi H. Physiological Role of Bile Acids Modified by the Gut Microbiome. Microorganisms. 2022; 10(1):68