

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 分子細胞生物学分野(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 316-316
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1772
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-20T15:48:33Z

Taniguchi N. Brønsted Acid-Assisted Zinc-Catalyzed Markovnikov-Type Hydrothiolation of Alkenes Using Thiols. *Journal of Organic Chemistry*. 202005; 85(10):6528-6534.

研究発表等

〔研究発表〕

谷口暢一. 亜鉛触媒によるチオールを用いたアルケンのマルコフニコフ選択的ヒドロスルフェニル化. 第100回日本化学会春季年会; 20200324; 野田.

自然科学講座 分子細胞生物学分野

論 文

〔原 著〕

Kitanishi K, Igarashi J, Matsuoka A, Unno M. Identification and Characterization of a Redox Sensor Phosphodiesterase from *Ferrovum* sp. PN-J185 Containing Bacterial Hemerythrin and HD-GYP Domains. *Biochemistry*. 202003; 59(8):983-991.

研究発表等

〔研究発表〕

五十嵐城太郎, 松岡有樹. 魚類ホキ・ミオグロビンのX線結晶構造解析. 第93回日本生化学会大会; 20200914-16; Web.

五十嵐城太郎, 松岡有樹. ホキ・ミオグロビンのX線結晶構造解析. 日本動物学会 2020年度東北支部大会; 20201206; Web.