

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 数理情報学分野(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 356-356
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1197
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-11T02:02:08Z

自然科学講座 数理情報学分野

研究発表等

〔研究発表〕

岡田達也. 中木温卿の塩竈神社奉納算額. 第27回東北地区和算研究交流会; 20181021; 一関.

自然科学講座 先端化学分野

論 文

〔原 著〕

Taniguchi N. Aerobic Copper-Catalyzed Acetoxysulfenylation and Hydrosulfenylation of Alkenes with Thiols. *ChemistrySelect*. 201806; 3:6209-6213.

Taniguchi N, Kitayama K. Zinc-Catalyzed Synthesis of Dithioacetals through Double Hydrosulfenylation of Alkynes by Thiols. *Synlett*. 201812; 29(20):2712-2716.

Taniguchi N. Cobalt-Catalyzed Stereoselective Iodosulfonylation and Diiodination of Alkynes via Oxidation of Potassium Iodide. *Tetrahedron*. 201803; 74(13):1454-1460.

志村清仁. バイオ医薬÷電気泳動：電気泳動でみるバイオ医薬品の特性 免疫アフィニティー捕捉とキャピラリ－等電点電気泳動を一体化した分析法のタンパク質医薬分析における可能性. 電気泳動. 201807; 62(1):19-21.

著 書・訳 書

Shimura K. Capillary Isoelectric Focusing. In: Poole CF editor. *Capillary Electromigration Separation Methods*. Amsterdam: Elsevier; 201804. p.167-187.

研究発表等

〔研究発表〕

Taniguchi N, Kitayama K. Zn-Catalyzed Dihydrosulfenylation of Alkynes Using Thiols. 28th International