



自然科学講座 数理情報学分野

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000939">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000939</a>

## 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 Iodosulfenylation 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ー一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