



## 自然科学講座 先端化学分野

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: 2022-06-22 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/2001253">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001253</a>

## 研究発表等

末永恵子. 衛生学者戸田正三の欧州留学—第一次世界大戦下の軍事研究に注目して. 東北史学会山形大会; 20201004; 山形/Web.

## 人間科学講座 言語語学分野

### 論 文

[原 著]

Martin P. Healing Heroes: surveying the Greek text of the Hippocratic Oath (Part II: Comments on sections 3.i.-8ii.b.). 総合科学教育研究センター紀要. 202011; 9:1-44.

## 自然科学講座 数理情報学分野

### 著 書・訳 書

Okada T, Fujita Y, Nagase N, Kikuchi M, Machida Y (Jointly translated). Sanpo Jojutsu: A Wasan Handbook of Formulas. Fukushima: self-published: 2020.

## 自然科学講座 先端化学分野

### 論 文

[原 著]

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.