福島県立医科大学学術成果リポジトリ



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: 2023-06-20
	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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001407

[シンポジウム]

末永恵子. 日中戦争期の日本軍占領地におけるコレラ防疫 - 同仁会と軍の関係を中心に. 日本植民地研究会大会第29回全国研究大会; 20210717; Web.

自然科学講座 数理情報学分野

論 文

[原 著]

Adachi T. On an aggregate state-price deflator in a multi-period market model. Japan Journal of Industrial and Applied Mathematics. 202109; 38(3):1063-1074.

自然科学講座 先端化学分野

論 文

[原 著]

Taniguchi N. Zinc-Catalyzed Regioselective Addition of Alkyl Thiols to Alkenes via Anion or Radical Reaction. Arkivoc. 2021; 2021:125-137.

Sonobe K, Tanabe M, Imaoka T, Chun WJ, Yamamoto K. Low-Temperature H₂ Reduction of Copper Oxide Subnanoparticles. Chemistry a European journal. 202106; 27(23):8452-8456.

著 書・訳 書

田辺真, 山元公寿. 銅サブナノ粒子の合成とその触媒活性. In: 技術情報協会 企画編集. 金属ナノ粒子、微粒子の合成、調製と最新応用技術. 東京: 技術情報協会; 202110. p.469-478.

研究発表等