



人間科学講座 生命倫理学分野

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/2001406

大井直往（座長）. 回復期リハビリテーション患者における運動器合併症と併存症. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会; 20210610-13; 京都/Web.

その他の業績・作品等

大井直往. 福島県障がい者スポーツ大会（医務）. 20210516; 福島.

大井直往. 東北北海道パラ陸上競技大会（医務）. 20211127; 郡山.

人間科学講座 生命倫理学分野

論文

〔原著〕

Suenaga K. Bodies in the Service of the Japanese Empire: Colonial Medicine in Manchuria. *Asia-Pacific Journal*. 202112; 19(24):5660.

〔その他〕

末永恵子. 資料紹介 増田知貞著「細菌戦ニ就テ」. *戦争と医学*. 202112; 22:72-75.

著書・訳書

末永恵子. 中国占領地同仁会（外地「いのち」の資料集5） 第1巻. 金沢: 金沢文圃閣; 202110.

末永恵子. 中国占領地同仁会（外地「いのち」の資料集5） 第2巻. 金沢: 金沢文圃閣; 202110.

研究発表等

〔研究発表〕

末永恵子. 石井部隊と軍用ワクチン. *戦争と医学医療研究会第47回定例研究会*; 20211128; Web. *戦争と医学*. 22:78.

[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