

大分大学 理工学部 紀 要

No. 1 March,2023

FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

UNIVERSITY OF OITA ,JAPAN

大分大学 理工学部

目 次

鑄鉄粉が封入されたハイグレードオーディオラックの制振効果に関する基礎的研究 中江貴志, 劉孝宏, 廣瀬新吾	1
マンドリンのトレモロ演奏時の手の動きの測定 福永道彦	8
ジョン・ミルトンと共和主義思想の関係ー 『国王と為政者の在任権』 (<i>The Tenure of Kings and Magistrates</i> , 1649) を中心に 園井千音	13
イギリスで“Science”が科学を意味するようになったのはいつなのか? 園井千音, 平田耕一	22
カーボンニュートラル原料としてのくにさき七島藺の茎繊維組織の特徴 岩見裕子, 三宮礼茄, 那谷雅則, 氏家誠司	31
イオン液体中で構築されるポルフィリン-DNA 二重らせん複合体の不斉 Diels-Alder 反応への応用 信岡かおる, 角憲祐, 北岡賢	35

編集委員長
小田和広

編集委員
中江貴志
佐藤輝被
佐々木朱美
黒木正幸
大隈ひとみ
大城英裕
西垣肇
平田誠

研究報告論文は大分大学学術情報リポジトリに掲載されています。

https://opac.lib.oita-u.ac.jp/?page_id=211

大分大学理工学部紀要 第1号
令和5年3月発行

編集兼発行者
大分大学 理工学部
大分県大分市大字旦野原700番地