

◎ 科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（奨励研究）

1. 獲得状況

応募年度	申請数	採択数
平成 27 年度	2 件	1 件
平成 28 年度	3 件	1 件
平成 29 年度	2 件	0 件
平成 30 年度	6 件	0 件
令和元年度	10 件	1 件
令和 2 年度	11 件	3 件
令和 3 年度	9 件	2 件
令和 4 年度	8 件	0 件

2. 採択研究題目

- ・ 近藤良夫「自然エネルギーを学ぶための学習教材・教具の開発と地域貢献イベントによる評価」
課題番号 15H00226（H27.4～H28.3）
- ・ 池田正志「コンクリート工学分野における学生実験テーマの開発」
課題番号 16H00232（H28.4～H29.3）
- ・ 高橋洋平「家庭用水道管向け超小型水力発電機の開発」
課題番号 19H00256（H31.4～R2.3）
- ・ 鈴木務士「VR技術を活用した機械加工における危険体験教材の開発」
課題番号 20H00875（R2.4～R3.3）
- ・ 鈴木美和「生分解制御手法の確立を目指した海洋環境における微生物ポリエステル周辺微生物叢解明」
課題番号 20H01171（R2.4～R3.3）
- ・ 高橋洋平「家庭用水道管向け超小型水力発電機の開発」
課題番号 20H00933（R2.4～R3.3）

- ・西脇拓哉「東国文化の中心地群馬県で出土した古墳時代の金環・耳環の蛍光 X 線分析」
課題番号 21H03870 (R3.4～R4.3)
- ・坂本広太「硬 X 線オージェ電子分光法による抗菌シートの化学状態解析」
課題番号 21H04132 (R3.4～R4.3)

3. 表彰

2018 年度

- ・鈴木務士 2018 年 7 月 18 日 機械知能システム理工学科教育貢献賞

2019 年度

- ・高橋洋平 2019 年 12 月 5 日 ICMEMIS2019 Best Presentation Award

2020 年度

- ・近藤良夫 2020 年 7 月 16 日 大学等環境安全協議会「技術賞」第 181 号

2021 年度

- ・岡田賢二、後藤悠、齋藤昭吾、鈴木務士、須田博、萩原司、三ツ木寛尚、山本智城 2021 年 5 月 11 日 機械知能システム理工学科教育貢献賞

2022 年度

- ・西脇拓哉 2022 年 9 月 11 日 日本文化財科学会第 39 大会 ポスター賞
- ・松原雅昭、多々清爾、鈴木良祐、後藤悠、森下拳多 2022 年 12 月 21 日
(一社) 日本機械学会関東支部群馬ブロック 技術賞