

## 研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1-2023.10.31)

### 学会発表

- (1) 高橋主税, 稲熊幸雄, 大澤文明: 2次元リニアモータの回転と並進運動の検討, 電気学会産業応用部門大会, 2023年8月, 名古屋工業大学
- (2) 伊藤慶則, 小島日向, 藤原栄仁, 高橋主税, 稲熊幸雄, 大澤文明: 電磁石可動子平面アクチュエータにおける回転並進駆動の検討, 電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会, 2023年8月, 豊橋科学技術大学
- (3) 中嶋蓮, 千郷八雲, 古田純也, 稲熊幸雄, 大澤文明: ロータリ・リニアモータの電磁力増加の検討, 電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会, 2023年8月, 豊橋科学技術大学

### 科研費採択

- (1) 大澤文明: 23K03736, 基盤研究(C), 可動子界磁巻線を有する平面アクチュエータの6自由度電流制御技術, 2023.