

研究成果報告書 (掲載期間 2023.11.1-2024.10.31)

審査学術論文

(1)大澤文明, 稲熊幸雄: 突極界磁によるアウターロータ型ロータリ・リニアモータの高出力化の検討, 日本 AEM 学会誌, Vol. 32, 2024, No. 4.

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~.