第5回(2022年度) 一般研究助成先

東北大学 井田駿太郎 大学院工学研究科 助教 Ti基B1型MXセラミックスの複数非金属元素置換および構造空孔形成にともなう特性変化の研究 東北大学 栗田大樹 大学院環境科学研究科先端環境創成学専攻 助教 発電床・階段の実現に向けた磁歪Fe-Co合金の三次元造形と発電性向上の研究 慶応義塾大学 理工学部機械工学科 小茂鳥 潤 教授 メカトロニクスに応用するためのチタン合金表面の創成の研究 伍賀正典 福山大学 工学部スマートシステム学科 准教授 実機ロボットの組み込み機械学習のためのReality Gap低減に関する研究 理工学部理工学科 櫻田 武 成蹊大学 准教授 視覚および体性感覚に関する律動的脳波誘発のためのオンライン刺激装置開発 吹野 碧 福山大学 工学部情報工学科 学生3年 赤色通過フィルタを利用したアオリ光学系による車載用3次元形状認識システムの開発 森 博彦 東京都市大学 情報工学部知能情報工学科 教授 筋電気刺激による中指第二・第三関節の同時制御の研究