平成 30 年度



学 年	氏 名	研究テーマ
研究員	宋 貞強	
大学院 2 年	魏民	誘電エラストマアクチュエータの電気ー力学挙動に関する研究
大学院 2 年	陳黙	CoNiCrAlYコーティングに及ぼす熱曝露と押し込みの影響
大学院 1 年	程 恒通	誘電エラストマージェネレータのエネルギー密度と変換効率の最適化
学部4年	石田 尚寛	電圧上昇速度がDEAの拡大率に及ぼす影響
学部4年	梶原 主税	耐熱コーティングシステムのボンドコート界面における損傷特性
学部4年	鹿屋 周利	電圧上昇速度がDEAの拡大率に及ぼす影響
学部4年	佐伯 晃司	電圧上昇速度がDEAの拡大率に及ぼす影響
学部4年	猿楽 直樹	鉄鋼材料の力学的特性に関する研究
学部4年	轟木 博隆	鉄鋼材料の力学的特性に関する研究
学部4年	中川 翔平	耐熱コーティングシステムのボンドコート界面における損傷特性
学部4年	藤田清志郎	鉄鋼材料の力学的特性に関する研究
学部4年	松坂 柚我	耐熱コーティングシステムのボンドコート界面における損傷特性