

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-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