

平成 29 年度



学 年	氏 名	研究テーマ
大学院 2 年	李 偉	誘電性エラストマーによる発電に関する研究及び特性評価
大学院 2 年	張 昊	金属材料（特殊鋼など）に関する研究
大学院 2 年	呂 龍舟	誘電性エラストマーの有限要素解析
大学院 1 年	魏 民	誘電エラストマアクチュエータの電気-キガク挙動に関する研究
大学院 1 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
学部 4 年	上野 琢満	誘電性エラストマーの力学特性及び電気特性に関する研究
学部 4 年	片野 登志雄	誘電性エラストマーの力学特性及び電気特性に関する研究
学部 4 年	坂本 龍二	高強度鋼の疲労変形及び破壊に関する研究
学部 4 年	志渡澤 亮	高強度鋼の疲労変形及び破壊に関する研究
学部 4 年	佐藤 佑樹	耐熱コーティングの界面損傷評価方法の開発
学部 4 年	堀口 佑季	耐熱コーティングの界面損傷評価方法の開発