

## 平成27年度新規採択課題一覧

研究種目	所属部局	職名	研究代表者	研究課題名
基盤研究(C)	工	教授	服部 進	UAVを使った狭い範囲の図化システムの開発
	工	講師	池岡 宏	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムのための距離推定
	生命工	教授	藤田 泰太郎	枯草菌の緊縮転写制御ネットワークの先導的基盤研究とその活用
	生命工	教授	井ノ内 直良	高アミロース米の炊飯米と胚乳澱粉の特性解明に関する研究
	薬	教授	町支 臣成	マイクロ波を活用した縮合複素環天然物類の全合成と創薬標的分子の創生
	薬	准教授	渡辺 正知	SUMO化修飾を介した虚血耐性形成の分子機構解明 -冬眠動物を用いたアプローチ-
若手研究(B)	経済	講師	高阪 勇毅	株式分割実施が流動性に与える効果の実証—流動性が改善する銘柄属性と要因の解明—
	工	准教授	中道 上	協調学習のための直観的なスマートインタラクション環境に関する研究