

## 公的研究費プロジェクト一覧

平成 29 年度（2017 年度）

機関名	事業名	研究テーマ	研究者
国立研究開発法人 科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業 (チーム型研究 (CREST))	多孔性電極中のイオン輸 送現象の解明と高出入力 電池への展開	研究担当者 理工学部・教授 山本 雅博
国立研究開発法人 科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素化技術開発 (ALCA)	無機固体電解質を用いた 全固体リチウム二次電池 の創出	研究担当者 理工学部・教授 町田 信也
国立研究開発法人 科学技術振興機構	研究成果展開事業 産学共 創プラットフォーム共同研 究推進プログラム	ゲノム編集による革新的 な有用細胞・生物作成技 術の創出に関する学校法 人甲南学園による研究開 発	研究担当者 理工学部・教授 今井 博之
国立研究開発法人 科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業 個人型研究 (さきがけ)	新しい学びの形態を実現 するための問題自動解説 技術の開発	研究担当者 知能情報学部・准教授 永田 亮
国立研究開発法人 科学技術振興機構	戦略的国際共同研究プログラ ム (S I C O R P)	配位高分子結晶の分子配 列を利用した相転移メモ リ素子の開発	研究担当者 フロンティアサイエン ス学部・准教授 鶴岡 孝章
国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構	革新的先端研究開発支援事業 ソロタイプ「メカのバイオロジ ー機構の解明による革新的医 療機器及び医療技術の創出」	新規温度センサー分子の 単離とそれを用いた応用 技術の創出	研究開発担当者 理工学部・教授 久原 篤
環境省 (代表：京都大学)	平成 29 年度環境経済の政策 研究 <u>第Ⅲ期 (平成 27 年度～平成 29 年度) 採択番号 5</u>	<u>我が国における自然環境 施策の社会経済への影響 評価分析に関する研究</u>	研究担当者 経済学部・教授 柘植 隆宏
環境省 (代表：慶應義塾大 学)	平成 29 年度環境経済の政策 研究 <u>第Ⅲ期 (平成 27 年度～平成 29 年度) 採択番号 7</u>	<u>遺伝資源の利用により 生ずる経済的利益、及び その生物多様性保全等促 進への貢献に関する評価 手法の研究</u>	研究担当者 経済学部・教授 柘植 隆宏

農林水産省 (代表：高知大学)	平成 29 年度委託プロジェクト 研究「農林水産分野における気 候変動対応のための研究開発」	有害プランクトンに対応 した迅速診断技術の開発 のうち新たな魚種の養殖 に適した海域を選択でき る技術の開発	研究担当者 理工学部・教授 本多 大輔
--------------------	--	--	---------------------------

以 上