

# 公的研究費プロジェクト一覧

平成 24 年度（2012 年度）

機関名	事業名	研究テーマ	研究者等
独立行政法人日本学術振興会	平成 24 年度二国間交流事業 共同研究（ベルギー）	<a href="#">ガンマ線強度関数法による天体中性子捕獲反応の研究</a>	共同研究代表者 理工学部・教授 宇都宮 弘章
独立行政法人日本学術振興会	平成 24 年度二国間交流事業 セミナー（ドイツ）	<a href="#">第 8 回トウル国際シンポジウム</a>	課題代表者 理工学部・教授 宇都宮 弘章
独立行政法人日本学術振興会	平成 24 年度二国間交流事業 共同研究（韓国）	<a href="#">日韓企業の競争戦略と管理会計の役割</a>	共同研究代表者 経営学部・教授 長坂 悦敬
独立行政法人日本学術振興会	<a href="#">平成 24 年度調査研究 学術システム研究センターにおける調査研究活動</a> ※平成 24 年度学術動向等に関する調査研究報告「化学専門調査班」	<a href="#">生命化学分野に関する学術動向の調査研究（専門研究員）</a>	研究代表者 フロンティアサイエンス学部・教授、先端生命工学研究所長 杉本 直己
文部科学省 中核機関：財団法人 京都高度技術研究所	文部科学省平成 24 年度地域産学官連携科学技術振興事業費補助金イノベーションシステム整備事業地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）	京都環境ナノクラスター	担当研究員 フロンティアサイエンス学部・教授・縄舟 秀美  フロンティアサイエンス学部・教授・赤松 謙祐
独立行政法人科学技術振興機構	平成 24 年度研究成果最適展開支援事業（A-STEP 探索）	単分散で長期安定性を有するサンスクリーン用ポリマーコロイドの開発	研究開発担当者 理工学部・教授 渡邊 順司
独立行政法人科学技術振興機構	平成 24 年度研究成果最適展開支援事業（A-STEP シーズ顕在化）	<a href="#">高速親水化ポリマーの塗布による創傷被覆ガーゼのイノベーション</a>	研究開発担当者 理工学部・教授 渡邊 順司
独立行政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力電池への展開	研究担当者 理工学部・教授 山本 雅博
環境省（代表：京都大学）	平成 24 年度環境経済の政策研究 第Ⅱ期（平成 24 年度～平成 26 年度）採択番号 9	<a href="#">我が国における効果的な生物多様性の経済価値評価手法及び経済価値評価結果の普及・活用方策に関する研究</a>	研究担当者 経済学部・准教授 柘植 隆宏

以上