

## 公的研究費プロジェクト一覧

平成 23 年度 (2011 年度)

機関名	事業名	研究テーマ	研究者等
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 23 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
独立行政法人日本 学術振興会	<a href="#">平成 23 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 23 年度学術動向等に関 する調査研究報告「化学専門調 査班」を参照ください。	<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>	研究担当者 フロンティアサイエンス 学部・教授 杉本 直己
独立行政法人日本 学術振興会	平成 23 年度二国間交流事業 共同研究(ベルギー)	<a href="#">光核分解による低位ガン マ線強度の系統的研究</a>	共同研究代表者 理工学部・教授 宇都宮 弘章
独立行政法人科学 技術振興機構	平成 23 年度研究成果最適展 開支援事業 (A-STEP シーズ 顕在化)	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	研究開発担当者 理工学部・准教授 渡邊 順司
独立行政法人科学 技術振興機構	平成 23 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・准教授 渡邊 順司
経済産業省中小企 業庁 事業管理機関名：財 団法人素形材セン ター	中小企業経営支援等対策費 補助金(戦略的基盤技術高 度化支援事業)	<a href="#">EBWによる自動車部品 の軽量化を実現する鋳鉄 高度熱処理技術の開発</a>	プロジェクトリーダー 経営学部・教授 長坂 悦敬

以 上