

原子力システム研究開発事業 平成30年度新規採択課題

(1)安全基盤技術研究開発

番号	課題名	研究代表者	所属機関
<タイプB>			
1	革新炉材料開発のための次世代ナノスケール解析法の開発と照射後実験研究の国際ハブの構築	永井 康介	東北大学
2	超伝導量子計測技術を駆使したTRU核種迅速内部被ばく線量評価システムの開発	高崎 浩司	日本原子力研究開発機構

(2)放射性廃棄物減容・有害度低減技術研究開発

番号	課題名	研究代表者	所属機関
<タイプB>			
1	合理的なMA回収工程の構築に向けた、溶媒抽出／低圧損抽出クロマトグラフィを組み合わせたハイブリッド型プロセスの開発	佐野 雄一	日本原子力研究開発機構