

原子力システム研究開発事業 平成29年度終了課題

番号	課題名	研究代表者	所属機関	研究期間
1	フッ化技術を用いた燃料デブリの安定化処理に関する研究開発	深澤 哲生	日立GEニュークリア・エナジー株式会社	H25-29
2	加速器駆動未臨界システムによる核変換サイクルの工学的課題解決に向けた研究開発	辻本 和文	日本原子力研究開発機構	H25-28 ※
3	プルトニウム燃焼高温ガス炉を実現するセキュリティ強化型安全燃料開発	岡本 孝司	東京大学	H26-29
4	次世代原子炉燃料の健全性評価のための非破壊分析技術の開発	中島 健	京都大学	H26-29
5	MA入りPu金属燃料高速炉サイクルによる革新的核廃棄物燃焼システムの開発	有江 和夫	東芝エネルギーシステムズ株式会社	H26-29

※平成28年度事業の繰越により、研究期間の終了は平成30年3月31日となります。