

原子力システム研究開発事業 令和元年度新規採択課題

(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	次世代原子力システム用事故耐性被覆管の照射特性評価技術の開発	大塚 智史	日本原子力研究開発機構
2	高速炉における炉心損傷事故の発生を防止する受動的炉停止デバイスの開発	守田 幸路	九州大学
3	ハニカム冷却技術による超臨界圧軽水炉のIVR確立	森 昌司	九州大学

(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	FFAG陽子加速器を用いたADS用核データの実験的研究	岩元 大樹	日本原子力研究開発機構
2	廃棄物処分の環境影響を基点とした原子力システム研究	朝野 英一	公益財団法人 原子力環境整備促進・ 資金管理センター