

原子力システム研究開発事業 平成30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  | 放射線誘起表面活性効果を用いた超臨界圧軽水冷却炉の基盤技術研究                  | 波津久達也 | 東京海洋大学      | H27-H30 |
| 2  | 凸型炉心形状による再臨界防止固有安全高速炉に関する研究開発                    | 高木 直行 | 東京都市大学      | H27-H30 |
| 3  | 代理反応によるマイナーアクチノイド核分裂の即発中性子測定技術開発と中性子エネルギースペクトル評価 | 西尾 勝久 | 日本原子力研究開発機構 | H27-H30 |