

## 受託契約一覧

## 平成26年度

委託者名	再委託者名	研究課題名	開始日	終了日	金額
文部科学省		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	H26.10.1	H27.3.31	68,128,484
文部科学省		遠隔操作技術及び核種分析技術を基盤とする俯瞰的廃止措置人材育成	H26.10.10	H27.3.31	61,475,835
文部科学省	(国)横浜国立大学	革新的な伝熱面構造制御による大型PWRのIVR確立(実機条件を模擬したハニカム冷却技術の伝熱特性)	H26.9.30	H27.3.31	3,253,615
文部科学省		シビアアクシデントにおける炉心構造物移行の高精度数値シミュレーション	H26.11.4	H27.3.31	9,999,951

## 平成27年度

委託者名	再委託者名	研究課題名	開始日	終了日	金額
文部科学省		シビアアクシデントにおける炉心構造物移行の高精度数値シミュレーション	H27.4.1	H28.3.31	9,997,145
文部科学省		遠隔操作技術及び核種分析技術を基盤とする俯瞰的廃止措置人材育成	H27.4.1	H28.3.31	89,986,710
文部科学省		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	H27.4.1	H28.3.31	97,269,939
文部科学省	(国)横浜国立大学	革新的な伝熱面構造制御による大型PWRのIVR確立(実機条件を模擬したハニカム冷却技術の伝熱特性)	H27.4.1	H28.3.31	3,244,107

## 平成28年度

委託者名	再委託者名	研究課題名	開始日	終了日	金額
文部科学省		シビアアクシデントにおける炉心構造物移行の高精度数値シミュレーション	H28.4.1	H29.3.31	9,924,293
文部科学省		遠隔操作技術及び核種分析技術を基盤とする俯瞰的廃止措置人材育成	H28.4.1	H29.3.31	85,351,927
文部科学省		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	H28.4.1	H29.3.31	97,276,499
文部科学省	(国)横浜国立大学	革新的な伝熱面構造制御による大型PWRのIVR確立(実機条件を模擬したハニカム冷却技術の伝熱特性)	H28.4.1	H29.3.31	3,241,719

## 平成29年度

委託者名	再委託者名	研究課題名	開始日	終了日	金額
文部科学省		遠隔操作技術及び核種分析技術を基盤とする俯瞰的廃止措置人材育成	H29.4.1	H30.3.31	89,945,015
文部科学省		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	H29.4.1	H30.3.31	90,709,441