

課題 番号	課 題 名	研究代表者	
		所 属	氏 名
H23-5	農作物のセシウム量低減と土壌改良-農畜産業の永続的発展に向けて-	茨城大学	小松崎 将一
		原子力機構	牧井 宏之
H27-1	加速器を利用した照射材料挙動モデルの構築と微小試験法の開発	北海道大学	橋本 直幸
		原子力機構	石川 法人
H27-2	大強度パルス中性子と連続中性子を用いた高確度元素分析法開発	首都大学東京	海老原 充
		原子力機構	藤 暢輔
H27-3	イオンマイクロビームによる微量元素イメージング技術の高度化とその応用	群馬大学	土橋 邦生
		原子力機構	佐藤 隆博
H27-4	高強度C60ビームを用いた物質内原子衝突における時空相関現象の研究とその先端分析・新機能素材開発への応用	大阪府立大学	岩瀬 彰宏
H27-5	燃料デブリ特性及び事故廃棄物に関する基礎基盤研究	東京大学	岡本 孝司
		原子力機構	小川 徹
H27-6	ミクروسコーピックな視点から見た核燃料中での希ガス析出挙動の解明	原子力機構	芹澤 弘幸
		大阪大学	大石 佑治
		若狭工ネ研	篠田 佳彦
H27-7	加速器結合型電子顕微鏡によるその場観察法の高度化と材料劣化機構の解明	東京大学	阿部 弘亨
		(株)原安研	藤井 克彦
		原子力機構	大久保 成彰
H27-8	高性能中性子集束ミラーによる小型集束型小角散乱装置の性能向上と金属材料のナノ構造評価	物質・材料 研究開発機構	間宮 広明
H27-9	複数方向の放射線情報から構築する汚染分布の三次元可視化	東北大学	石井 慶造
		刈平°ル(株)	根本 龍男
		原子力機構	眞田 幸尚
H28-1	高速重イオン材料照射効果-衝突基礎過程の知見に基づく材料物性制御とイオントラック生成機構解明	京都大学	今井 誠
		京都工芸繊維	高廣 克己
		原子力機構	岡安 悟
H28-2	J-PARC物質・生命実験施設(MLF)を用いた文化財試料等を対象とする連携研究	名古屋大学	鬼柳 善明
		原子力機構	篠原 武尚