採択研究一覧表

研究の領域(分野)	研究テーマ名	研究代表者(敬称略)
<領域 1> 原子力の将来技術 に資する基礎基盤 的研究	金属酸化物以外の高レベルな放射性廃棄 物に対するガラス固化法の基礎基盤研究	名古屋大学 榎田 洋一
	フォトクロミズムを用いた放射線イメー ジング用有機材料開発	東北大学 越水 正典
	直線偏光レーザーを用いたコンクリート 中の極微量放射性核種分析法の開発	東京大学 長谷川 秀一
	フォトニックポリマーによる金属イオン センシングシステムの創製と評価	東京工業大学 塚原 剛彦
	BGaN 半導体を用いた熱中性子半導体イメ ージングセンサーの開発	静岡大学 中野 貴之
<領域2> 原子力発電所の安全 性向上に資する研究	フィルタベント設備における放射性物質 の移行評価と安全評価	静岡大学 大矢 恭久
	防護施設並びに漂流物の影響を加味した 背後構造物の波力評価手法の確立	中央大学 有川 太郎
	その場観察技術を用いた原子炉圧力容器 材の照射影響評価	長岡技術科学大学 村上 健太
	加工硬化層の特徴抽出に基づく表面仕上げの最適化による耐応力腐食割れ性向上	東北大学 阿部 博志
	津波計測レーダネットワーク構築のため の海洋レーダと観測技術の開発	琉球大学 藤井 智史

[※]採択研究の並び順は、募集領域の分類順かつ応募受付順