

	タイトル	担当	サポーター	サブサポーター
①	<p>地層処分のための温度履歴ベントナイトの水分移動特性に関する実験的研究</p> <p>高レベル放射性廃棄物地層処分, ベントナイト, 温度履歴, 水分ポテンシャル</p>	白河部匠	伊藤大知 篠崎由梨	石塚光 大林組
②	<p>浅地中処分のための砂・Ca型ベントナイトの締固め後の構造評価と吸水特性・透水特性</p> <p>浅地中処分, 砂・Ca型ベントナイト, 締固め, 水分ポテンシャル, 吸水特性・透水特性</p>	掛川直樹	篠崎由梨 陸 續	尾崎匠 安藤ハザマ
③	<p>タクタイルセンサーを用いたベントナイト系材料の膨潤圧・透水係数同時測定技術の開発</p> <p>膨潤圧・透水係数同時測定, タクタイルセンサー, 新装置開発</p>	市川雄太	伊藤大知 陸 續	倉持隼斗 戸田建設
④	<p>放射線遮蔽性能を有する超重泥水の流動性評価のためのデブリ取出し環境の模擬と新しい実験装置の提案</p> <p>超重泥水, 粘性評価, 熱環境, 材料分析, 管路実験</p>	宮路将人	瀬川一義	吉川絵麻 METI 廃炉 P
⑤	<p>放射線遮蔽性能を有する流動化処理土の開発と支持力評価</p> <p>流動化処理土, 放射線遮蔽性能, 支持力, リップパビリティ</p>	今井健人	瀬川一義 那須郁香	吉川絵麻 METI 廃炉 P
⑥	<p>放射線遮蔽性能を有する覆土材と福島県内環境の影響評価と対策</p> <p>放射線遮蔽性能覆土, 凍上, 浸食特性, 保水性, 短繊維補強</p>	神田皓城	那須郁香	尾崎匠 METI 廃炉 P 前田工織
⑦	<p>石炭灰や岩石への二酸化炭素固定と有害物質の不溶化とCCSへの展望</p> <p>石炭灰, 岩石, 二酸化炭素固定, CCSへの展望</p>	多賀春生	江原佳奈	石塚光 日本国土開発
⑧	<p>産業廃棄物処分場用の多機能覆土の開発と吸着バリア設計</p> <p>吸着バリア, 産業廃棄物処分場用多機能覆土, カラム試験</p>	高橋浩市朗	江原佳奈 那須郁香	倉持隼斗 ミダック