

	タイトル	担当	サポーター	サブサポーター
①	<p>地層処分のためのベントナイト系緩衝材の発生応力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, 初期応力, 膨潤圧, 不飽和, タクタイルセンサー</p>	貞松暁大	市川雄太 白河部匠	伊藤大知 科研・戸田
②	<p>沿岸部海底下処分・直接処分を想定したベントナイト系緩衝材に関する実験的研究</p> <p>沿岸部海底下立地, 直接処分, 人工海水, 温度履歴, ベントナイト, 透水, 膨潤, 吸水, 化学分析</p>	佐々木雄亮	白河部匠 市川雄太	伊藤大知 中部電力
③	<p>低レベル放射性廃棄物処分のための砂・ベントナイト混合土に関する施工と材料特性に関する実験的研究</p> <p>砂・Ca型ベントナイト, 色調評価, 水分分布評価, 締固め・施工方法, 水分ポテンシャル</p>	崎田知紀	神田皓城 今井健人	篠崎由梨 安藤ハザマ
④	<p>福島第一原子力発電所廃止措置のための放射線遮蔽性能を有する超重泥水に関する実験的研究</p> <p>沈降型超重泥水, 放射線遮蔽, せん断, 圧密, 液状化, タクタイルセンサー</p>	恒川直輝	宮路将人 今井健人	吉川絵麻 METI 廃炉 P
⑤	<p>原子力発電所の解体廃棄物貯蔵のためのバライト砕石・各種土質材料に関する実験的研究</p> <p>放射線遮蔽性能覆土, 放射線遮蔽, バライト砕石, 締固め, 土圧, 支持力</p>	関本貴斗	神田皓城 宮路将人	那須郁香 METI 廃炉 P
⑥	<p>CO<sub>2</sub> 固定材料の抽出と地域密着型カーボンキャプチャー構想に関する実験的研究</p> <p>CO<sub>2</sub> 固定, 石炭灰, 各種廃棄物, 模型実験, CCSU</p>	内田周作	多賀春生 瀬川一義	江原佳奈 ミダック
⑦	<p>持続的可能な廃棄物処分場のための多機能中間覆土に関する実験的研究</p> <p>吸着バリア, カルシウム・スケール固定, 水溶液型カラム試験, 水ポテンシャル</p>	高橋智也	多賀春生 陸 續	江原佳奈 鹿島建設