

ポスターセッション一覧

【高等教育機関】

【区分】、タイトル	所属 発表者
【1F 廃炉】 平織 FRP 遮蔽材の遮蔽効果と機械的特性	福島工業高等専門学校 中田 陸斗
【1F 廃炉】 炉材料の微細組織と強度に対する過酷事故時の熱影響	福島工業高等専門学校 橋本 拓実
【1F 廃炉】 アクティブセンシングによる RGB-D データからの物体認識および姿勢推定	会津大学 コンピュータ理工学部 志々木 啓人
【その他:分析】 放射性ストロンチウムと放射性ヨウ素の ICP-MS 同時定量	福島大学 共生システム理工学研究科 東海林 達也
【その他:分析】 多種類化学分析と多変量解析を併用させた敷地単位の水質クラスタリング	福島大学 共生システム理工学研究科 丹治 珠緒
【その他:分析】 レーザーアブレーション-誘導結合プラズマ質量分析計を用いる固体試料表面の強度マッピング法の開発	福島大学 共生システム理工学研究科 国井 里央

【外部機関】

【区分】、タイトル	所属 発表者
【1F 廃炉】 IRID の概要	技術研究組合国際廃炉研究開発機構 吉川 英樹
【1F 廃炉】 IRID の研究開発の概要	技術研究組合国際廃炉研究開発機構 吉川 英樹

【JAEA】

【区分】、タイトル	所属 発表者
<p>【1F 廃炉】 Core meltdown features at the early phase of an accident under postulated 1F Unit-3 conditions</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター 炉内状況把握ディビジョン 試験技術開発グループ Pshenichnikov Anton</p>
<p>【1F 廃炉】 燃料デブリの溶出挙動; 福島第一原子力発電所の燃料デブリと水の反応を理解するステップ</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター 燃料デブリ研究ディビジョン 燃料デブリ取扱技術開発グループ 仲吉 彬</p>
<p>【1F 廃炉】 廃棄物の処理・処分のための放射能分析</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター 廃棄物処理処分ディビジョ ン 駒 義和</p>
<p>【1F 廃炉】 レーザー光を用いた燃料デブリの遠隔・その場分析技術開発</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター遠隔技術ディビジョン 若井 田 育夫</p>
<p>【環境回復】 CLADS 環境モニタリングディビジョンの活動と今後の展望</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター 環境モニタリングディビジョ ン 統合解析グループ 佐々木 美雪</p>
<p>【環境回復】 成果を分かりやすく発信する取り組み-福島総合環境情報サイト (FaCE!S フェイシス)</p>	<p>福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境 国際共同研究センター 環境影響研究ディビジョン 環境動態研究グループ 長尾 郁弥</p>
<p>【1F 廃炉】 放射性元素の環境移動性に関する基礎研究</p>	<p>原子力科学研究部門 原子力科学研究所 原子力 基礎工学研究センター 原子力化学ディビジョン 放 射化学研究グループ 日下 良二</p>
<p>【1F 廃炉】 多核種除去設備(ALPS)で使用された吸着材の放射能を測る</p>	<p>核燃料・バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル 工学研究所 環境技術開発センター 再処理技術開 発試験部 研究開発第1課 二田 郁子</p>
<p>【その他(環境放射能)】 福島第一原子力発電所事故の影響を受けた家屋内外のダストサ ンプリング及び放射能分布の調査</p>	<p>安全研究・防災支援部門 安全研究センター 原子 炉安全研究ディビジョン リスク評価・防災研究グル ープ 廣内 淳</p>
<p>【その他】 福島原子力事故関連情報アーカイブ(FNAA)</p>	<p>研究連携成果展開部 科学技術情報課 早川 美彩</p>