

第16回「放射線計測フォーラム福島」のご案内

1. 開催日時：令和4年11月21日(月)13時30分から
2. 開催場所：京都大学東京オフィス 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング10階
3. 主催：「放射線科学とその応用」研究会
共催：日本原子力研究開発機構 廃炉環境国際共同研究センター
4. 講演スケジュール

発表題目	発表者 (所属)	時間
開会のあいさつ	神野 郁夫 (京都大学)	13:30-13:35
大気水蒸気中トリチウムの観測と環境動態の解明に関する研究	平尾 茂一 (福島大学)	13:35-14:20
放射性微粒子の基礎物性解明による廃炉作業リスク低減への貢献	五十嵐 康人 (京都大学)	14:20-15:05
マイクロ波重畳LIBSシステムによるAl, Pb, Zr, Gdの計測精度向上	池田 裕二 (アイラボ株式会社)	15:05-15:50
休憩		15:50-16:00
放射能汚染可視化ソフトウェアの紹介	根本 誠 (株式会社ヴィジブルインフォメーションセンター)	16:00-16:45
燃料デブリ取り出しや廃止措置のための「その場」α線用ダストモニタの開発	坪田 陽一 (原子力機構)	16:45-17:30
閉会のあいさつ	佐藤 優樹 (原子力機構)	17:30-17:35

5. 過去のフォーラムについて：<https://clads.jaea.go.jp/jp/hrd/rmf.html>
6. 参加申し込み：JAEA 先進放射線計測研究グループ 寺阪 (terasaka.yuta@jaea.go.jp)

【締切】11月14日