

## 第12回「放射線計測フォーラム福島」のご案内

1. 開催日時：令和元年7月30日(火)13時30分から（13時00分から受付開始）
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）  
<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/tokyo-office/about/access.html>
3. 主催：日本学術振興会第186委員会  
共催：福島大学環境放射能研究所 日本原子力研究開発機構
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)	13:30-13:40
無人飛行体をプラットフォームとする放射線分布の3D可視化技術の開発	小澤 慎吾 (千代田テクノル)	13:40-14:20
試料を採取せずに池底の汚染実態解明へ ～ため池底質中放射性セシウムの深さ分布の可視化～	越智 康太郎 (JAEA)	14:20-15:00
プルトニウム汚染検出のための $\alpha$ 線検出器の開発	森下 祐樹 (JAEA)	15:00-15:40
休憩		15:40-15:50
福島第一原子力発電所2号機/3号機の格納容器内部調査	松崎 謙司 (東芝エネルギーシステムズ)	15:50-16:30
近赤外蛍光を利用した小型線量計の開発および格納容器内での線量率分布測定	上野 克宜 (日立製作所)	16:30-17:10
閉会のあいさつ		17:10-17:15
意見交換会会場へ移動		

5. 意見交換会：フォーラム終了後に開催（会費：5000円程度）
6. 過去のフォーラムについて：<https://fukushima.jaea.go.jp/fukushima/result/index01.html>
7. 参加申し込み：JAEA 3Dイメージング技術開発グループ 寺阪 ([terasaka.yuta@jaea.go.jp](mailto:terasaka.yuta@jaea.go.jp))  
【締切】7月19日 ※意見交換会への参加の有無もご連絡ください。