

2016. 7. 8(金) 福島市

Friday, 8 July – Fukushima City

テーマ：放射能汚染と除染技術の最近の動向

Theme：Recent developments in radioactive decontamination technologies

①	9:00 - 9:10	開会の挨拶 Opening Address	環境省または除染学会 Japan Ministry of the Environment (MOE) / SRRCE
②	9:10 - 9:40	日本における除染・中間貯蔵の現状について The Current Situation of Off-site Clean-up in Japan	小沢 晴司 環境省 福島環境再生本部 Dr. Seiji Ozawa Headquarters for Fukushima Environmental Restoration Ministry of the Environment, Japan
③	9:40 - 10:30	環境動態のモデルシミュレーションおよび セシウム除去技術について Environmental dynamics modelling and cesium removal technique	大西 康夫 ワシントン州立大学 前パシフィック ノースウェスト国立研究所 Dr. Yasuo Onishi Washington State University formerly Pacific Northwest National Laboratories
休憩 Morning Refreshments 10:30~10:40			
④	10:40 - 12:00	放射能除染・廃棄物最小化技術および 放射能リスクコミュニケーションに係る 米国環境庁の見解 US EPA Views on Radioactive Decontamination & Waste Minimization technologies and Radiation Risk Communication	ジョン・リチャーズ EPAリージョン4 Mr. Jon Richards US EPA Region4
ランチ Lunch 12:00~13:00			
⑤	13:00 - 13:50	山地・森林における放射性セシウムの移行挙動 Migration behavior of radioactive cesium in forests and mountains	飯島 和毅 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門 福島環境安全センター Dr. Kazuki Iijima Fukushima Environmental Safety Center Sector of Fukushima Research and Development Japan Atomic Energy Agency
⑥	13:50 - 14:40	環境における放射性セシウムの挙動と 除染技術について The behavioral properties and decontamination methods for radioactive cesium in the environment	難波 謙二 福島大学 環境放射能研究所 Dr. Kenji Nanba Institute of Environmental Radioactivity, Fukushima University
休憩 Afternoon Refreshments 14:40~14:50			
⑦	14:50 - 15:40	減容化技術の現状と課題 Current Trends and Issues on Contaminated Soil and Waste Treatment Technologies	谷津 龍太郎 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 Dr. Ryutaro Yatsu Japan Environmental Storage & Safety Corporation
⑧	15:40 - 15:50	閉会の挨拶 Closing Address	