

福島における放射性物質の 環境動態調査報告と 今後の展望

令和5年
2月24日(金)

コラッセふくしま

4階多目的ホール
オンライン同時配信

参加費無料
事前登録要

オンライン
参加可

01

10:20-12:00 放射性物質環境動態調査事業の成果概要について

極微量の放射性物質の高精度迅速分析法の確立

サファー サラタ クマール

福島の住民の周辺環境での放射性物質の移行調査

1. 福島の陸や海の放射性物質の分布や挙動について

青野 辰雄

2. 食品中の放射性物質濃度を推定するための移行パラメータ値

田上 恵子

3. 福島の野生生物の放射線影響について

府馬 正一

福島の住民が将来にわたって受ける線量の評価とその低減化

矢島 千秋

02

10:30-15:30 放射性物質環境動態調査事業の成果について

ポスター発表・立会い説明(オンデマンド)

03

14:00-14:40 特別講演

環境情報の理解と対話を促進する -3次元地図プロジェクションマッピングの開発-

国立研究開発法人国立環境研究所 五味 馨 先生

04

14:50-15:40 総合討論

主催

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
量子生命・医学部門 放射線医学研究所

後援

文部科学省、復興庁、福島県、
公立大学法人福島県立医科大学、
日本放射線影響学会、日本放射化学会

問合せ先

放射線医学研究所 福島再生支援研究部

URL <https://www.qst.go.jp/site/qms/20523.html>

TEL 043-382-4747

FAX 043-206-3263

E-mail fukushima-kikin@qst.go.jp

プログラム

10:05	開会挨拶	
10:10	来賓挨拶	
10:15	趣旨説明	中島 徹夫
10:20-12:00	1 放射性物質環境動態調査事業の成果概要について	座長：中島 徹夫
10:20-10:40	極微量の放射性物質の高精度迅速分析法の確立	サファー サラタ クマール
福島の子民の周辺環境での放射性物質の移行調査		
10:40-11:00	1.福島の子陸や海の子放射性物質の分布や挙動について	青野 辰雄
11:00-11:20	2.食品中の子放射性物質濃度を推定するための移行パラメータ値	田上 恵子
11:20-11:40	3.福島の子野生生物の子放射線影響について	府馬 正一
11:40-12:00	福島の子民が将来にわたって受ける線量の子評価とその低減化	矢島 千秋
10:30-15:30	2 放射性物質環境動態調査事業の成果について	
10:30-15:30	ポスター発表・立会い説明(オンデマンド)	
14:00-14:40	3 特別講演	
14:00-14:40	環境情報の子理解と対話を促進する -3次元地図プロジェクトマッピングの子開発-	国立研究開発法人国立環境研究所 五味 馨 先生
14:50-15:40	4 総合討論	座長：山下 俊一
15:50	閉会挨拶	

会場

コラッセふくしま

4階多目的ホール(講演会・ポスター発表)
会場及びオンラインによる同時開催

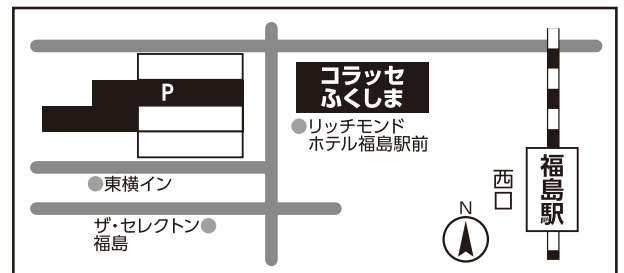
参加登録

下記URL又は右の子QRコード
よりお申し込みください
会場参加は先着50名とさせていただきます



<https://www.qst.go.jp/site/qms/event230224.html>

インターネット環境のない方は下記宛FAXで、お申込みください



【会場参加申込】放射性物質環境動態調査事業報告会 FAX:043-206-3263

氏名	
住所	(お住いの市町村のみでも結構です) 〒
所属先	
連絡先	(電話・FAX・携帯・メールアドレス等)

ご提供頂いた個人情報は当報告会運営以外に利用いたしません。