

第7回「原発事故被災地域における放射線量マッピングシステムの技術開発・運用とデータ解析に関する研究会」および第416回生存圏研究所シンポジウム「第9回東日本大震災以降の福島県の現状及び支援の取り組みについて」プログラム
 2019年12月11～12日 於 京都アカデミアフォーラム 大会議室CおよびD

2019年12月11日

13:30	上田義勝（京都大学） 開会挨拶
	（走行サーベイ関係） 座長：上田義勝
13:35	谷垣実（京都大学） KURAMAの現状
14:05	後藤淳（新潟大学） ASURAの調査結果の紹介
14:35	佐藤哲朗（日立東日本ソリューションズ） 生活行動経路に沿ったKURAMA測定に基づく被ばく線量の推定
	（関連技術） 座長：水野義之（京都女子大学）
15:05	武宮 博（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構） 福島県内空間線量率の将来予測に向けたモニタリングデータの統合化
15:35	津野浩一（国際航業） 放射線量マッピングのための屋内外測位技術の現状
16:05	休憩
	（セシウム動態） 座長：徳田陽明（滋賀大学）
16:15	斉藤正吾（東京大学 大学院） ダイズのセシウム吸収に与えるGmHAK5遺伝子発現の寄与
16:35	羽田野聡（東京大学大学院） 森林小流域からのセシウムボール流出に関する研究

16:55	川井拓哉（京都大学大学院） 福島県の森林における放射性セシウムの流出機構に関する研究
17:15	二瓶直登（東京大学） 大気浮遊物中の放射性セシウムの農作物への影響
18:30	懇親会（かこいや）

2018年12月12日

	(総合的な話題) 座長：谷垣実
10:00	水野義之 (京都女子大学) 天然トリチウムの PHITS による定量的再現と新たな予言～成層圏トリチウム層の存在可能性について
10:30	百田佐多生、奥田美弘 (高知工科大学) CsI 検出器を用いた土壤中の放射性セシウム分布の推定
11:00	高橋正二 (ふくしま再生の会) 飯舘村牧草地での KURAMA-II 測定テスト
11:30	小川唯史 (ふくしま再生の会) 飯舘村村民と NPO の協働による環境モニタリング - 路上走行サーベイ 7 年間の概要 -
12:00	休憩
	(見える化・農業関係) 座長：杉山暁史
13:30	斎藤隆 (福島県農業総合センター) 除染後農地における KURAMA を活用した見える化技術の開発
14:00	藤村恵人 (農研機構) 水稻における放射性セシウム吸収抑制対策の今後について
14:30	熊澤蕃 (元 JAERI)、豊田亘博 (豊田放射線研究所)、加藤和明 (洗練課題研究所) 福島原発事故 (2011) 対応についての遡及的考察 - この 8 年間に得られた“次の事故対策に生かすべき知見”は何か？
15:00	谷垣実 (京都大学) 全体まとめ