

第8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440回生存圏研究所シンポジウム「第10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

2020年11月30日～12月1日 於 ザ・セレクトン福島（2階会議室 信夫）、  
ホテルグランヴィア京都（7階会議室 式部の間）、Zoom

2020年11月30日

13:20	開会挨拶 上田義勝（京都大学生存圏研究所）
	（農地における汚染対策） 座長：徳田陽明（滋賀大学）
13:25	信濃卓郎（北海道大学大学院農学研究院） 農業現場における放射能対策の現状と今後
13:55	辰野宇大（福島大学環境放射能研究所） 溶存有機物が風化花崗岩土壌中の放射性セシウムの速い移動に与える影響
14:20	仲宗根瑠泉（東京大学農学生命科学研究科） 栽培環境がダイズ根近傍のイオン動態に与える影響
14:35	二瓶直登（福島大学 食農学類） 福島県農産物の現状と課題
15:05	大手信人（京都大学） 森林から生活圏に移動・沈着する放射性物質の把握とその影響の多面的評価
15:35	休憩
	（環境放射線計測技術／環境放射線関連の話題） 座長：安藤真樹（JAEA）
15:50	谷垣実（京都大学複合原子力科学研究所） KURAMAの開発の現状(仮題)
16:20	後藤淳（新潟大学 研究推進機構 共用設備基盤センター） 歩行 ASURA の開発
16:50	百田佐多生、奥田美弘（高知工科大学 環境理工学群） CsI 検出器を用いた土壌中の放射性セシウム分布の推定技術；現状報告

2020年12月1日

	(環境放射線関連の話題) 座長:水野義之(京都女子大)
9:45	村上治子(ローレンス・バークレー国立研究所 LBNL) 福島における放射線データ統合とこれからの展望
10:15	佐藤里奈(JAEA) 空間線量率測定に基づく被ばく評価
10:45	休憩
	(植物への移行関係) 座長:上田義勝(京大生存研)
10:55	斎藤隆(福島県農業総合センター) 低カリウム条件下における各種飼料用米品種・系統に関する研究
11:25	根本知明(福島県農業総合センター) 除染後農地の農地群内における放射性セシウム濃度の分布の実態
11:55	藤村恵人(東北農業研究センター 福島拠点) 稲作における交換性カリ含量維持の重要性について
12:25	休憩
	(環境放射線計測技術/環境放射線関連の話題) 座長:杉山暁史(京都大学)
13:25	水野義之(京都女子大) KURAMAの放射線をモデルとする環境モニタリングの教育への応用と展望
13:55	高橋正二(認定NPO法人ふくしま再生の会) 飯舘村牧草地でのkurama測定-圃場の放射能面的測定および分布深さ評価-
14:25	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
14:55	休憩
	(環境放射線モニタリング活動) 座長:谷垣実(京都大学)
15:10	内田賢吾(石川県) 緊急時モニタリングにおけるKURAMAII導入
15:40	田中博幸(日本分析センター) 種々の走行モニタリングシステムに係る技術的仕様の調査結果について
16:10	斎藤公明(JAEA) 福島における放射線モニタリング、マッピング、データ解析の経験と課題
16:40	閉会挨拶 谷垣実(京都大学複合原子力科学研究所)