2022 年度「福島県への支援取り組み及び放射線マッピング研究会」プログラム(最終版)

2022年12月6日~12月7日 於 京都リサーチパーク (1号館 G会議室)、Zoom

2022年12月6日

10:00	開会挨拶
10.00	
-	セッション1(座長:上田 義勝)
10:05	申 文浩(福島大学食農学類)
· 1	営農再開地域における遠隔監視カメラを用いた獣害対策の試み
10:40 J	辰野 宇大(福島大学環境放射能研究所)
1	福島県高瀬川流域の河川水、および森林土壌の放射性セシウム濃度に対する高濃度放射性
-	セシウム含有微粒子の寄与
11:15	二瓶 直登(福島大学食農学類)
	コシアブラの経年変化
11:50	休憩
-	セッション 2 (座長:谷垣 実)
12:50	井上 広海(福島県環境創造センター)、武宮 博(JAEA システム計算科学センター)
i	福島県内空間線量率の経時変化傾向の分析
13:25	角山 雄一(京都大学環境安全保健機構)
Ē	富岡町における体験と放射線影響推定モデルの構築
14:00	田中 孝典(島根県原子力環境センター)
Ē	単位放出拡散計算を用いたモニタリング結果の面的評価手法と島根県の取り組み
14:35	後藤 淳(新潟大学研究推進機構)
[自動車走行サーベイシステム ASURA の調査結果の紹介 2022
15:10	松浦 隆弘(松浦電弘社)
ŀ	KURAMA の紹介
15:20	休憩

	セッション3(座長:百田 佐多生)
15:35	遠藤 瞭(新潟大学) 常磐自動車道における放射性セシウム深度分布の研究
16:10	木名瀬 栄 UNSCEAR 2020/21 Dynamics Model of Ambient Dose Rates

2022年12月7日

	セッション 4 (麻馬・上田・美勝)
	セッション4 (座長:上田 義勝)
10:00	石本 帆乃(福島大学食農学類)
	福島第一原発事故が請戸川土地改良区に与えた影響と現状
10:35	錦織 達啓 (農研機構 東北農研)
	河岸の空間線量率の時空間変動に対する出水の影響
11:10	藤村 恵人 (農研機構 東北農研)
	圃場一筆内における土壌中放射性セシウム濃度の変動
11:45	休憩
	セッション5(座長:後藤 淳)
12:45	水野 義之 (関西外国語大学)
	放射線量率を含む身近な環境データの連続測定で何が分かるか
	~文系大学での「IoT・データ科学」の授業実践の可能性~
13:20	百田 佐多生(高知工科大学環境理工学群)
	CsI 検出器を用いた水田土壌中の放射性セシウム分布の推定技術; 現状報告
13:55	熊澤 蕃(元 JAERI/JAEA 前身)、豊田亘博(豊田放射線研究所)、加藤和明(先端課題
	研究所)
	1FNPP 事故の関連データに見られる時間減衰現象に関するモデル検討
14:30	谷垣 実(京都大学複合原子力科学研究所)
	KURAMA-II の開発と展開の現状
15:05	閉会挨拶