

原発事故被災地域における放射線量マッピングに関する技術開発・運用とデータ解析に関する研究会 プログラム

日時	座長	講演題目	講演者
3月13日	高橋知之 (京大炉)	はじめに	日本原子力研究開発機構 斎藤公明
		GPS 運動型放射線自動計測システム KURAMA のこれまでと現状について	京都大学原子炉実験所 谷垣実
		福島県における KURAMA を利用した放射線マッピングについて	福島県放射線監視室 木村裕
		走行サーベイ測定データを用いた土地利用形態別の環境半減期評価-将来の空間線量率は?-	日本原子力研究開発機構 木名瀬栄 佐藤仁士 高橋知之(京大炉) 斎藤公明
	休憩		
3月13日	斎藤公明 (JAEA)	放射線医学総合研究所におけるホットスポット探査技術の開発と実用化	放射線医学総合研究所 白川芳幸
		ガンマプロッターHの開発と運用	日本原子力研究開発機構 川瀬啓一
		除染関連業務における KURAMA の活用事例(その2)	国際航業株式会社 加納政宏 渡辺明彦
		モニタリングカーと歩行用モニタリングシステムについて	東京電力株式会社 大橋敏明
		避難指示区域における走行モニタリング状況について	東京電力株式会社 上野滋樹
懇親会			
3月14日	津田修一 (JAEA)	福島第一原発周辺の環境放射能の測定	京都大学原子炉実験所 窪田卓見 芝原雄司 福谷哲 藤井俊之 高宮幸一 太田朋子(北大) 古渡意彦(JAEA) 水野哲(福島県)
		GPS 運動型放射線測定システム BISHAMON の測定結果と開発状況について	新潟大学 アイソトープ総合センター 後藤淳 天谷吉弘 泉川卓司 大家正泰 葛城美德 椎谷友博 菖蒲川由郷 鈴木翼 高橋俊博 平山繁 吉田秀義 内藤真
		バイクによる走行サーベイシステムの開発	京都大学原子炉実験所 奥村良 谷垣実 吉野泰史 吉永尚生 上原章寛
		歩行型 KURAMA-II の開発	京都大学原子炉実験所 小林康浩 佐藤信浩 奥村良 谷垣実
	休憩		
	後藤淳 (新潟大)	KURAMA-m の仕様と機能紹介	日本ナショナル インスツルメンツ株式会社 石塚之教
		日本原子力研究開発機構による走行・歩行サーベイの概要	日本原子力研究開発機構 安藤真樹
		バス走行サーベイの測定データの処理と可視化	日本原子力研究開発機構 武宮博
昼食			
谷垣実 (京大炉)	G(E)関数法を用いた KURAMA-II の基礎特性について	日本原子力研究開発機構 津田修一 吉田忠義 堤正博 斎藤公明	
	KURAMA-II の運用上の課題と保守方法	日本原子力研究開発機構 吉田忠義 津田修一 萩原成朝 安藤真樹 斎藤公明	
	総合討論 - 放射線量マッピングの課題と今後の展望		