

廃棄物の分析技術開発に関する研究カンファレンス(FRCWM2018)

開催場所: 富岡町文化交流センター「学びの森」 2階大会議室

2018年6月19日(火)

11:45発 送迎バス(いわき駅*1、いわきワシントンホテル→学びの森)

開始 終了	講演・イベント	講演者など
12:45	(受付開始)	
13:15 13:20	開催挨拶	長谷川 秀一(東京大学、企画検討会主査)
13:20 13:50	福島第一原子力発電所で発生する廃棄物の管理	佐橋 憲史(東京電力ホールディングス)
13:50 15:20	セッション1 原子力施設での事故廃棄物の特性	座長 塚原 剛彦(東工大)
	セラフィールドにおける廃棄物の性状把握(仮題)	Susan Brown(セラフィールド社)
	チェルノブイリ及び福島第一事故により環境に放出された放射性核種の相違点に関する研究(仮題)	Aleksei Konoplev(福島大)
	(休憩)	
15:30 17:00	セッション2 福島第一における廃棄物の分析に関する研究の現状	座長 高貝 慶隆(福島大)
	これまでに得られている廃棄物の分析データ	駒 義和(JAEA)
	福島第一事故廃棄物の解析的インベントリ推算方法の開発	杉山 大輔(電中研)

17:20発 送迎バス(学びの森)

18:45着予定 送迎バス(いわきワシントンホテル→いわき駅*1)

19:15~21:00 懇親会(ラ・パリージャ いわきワシントンホテル1F)

*1 いわき駅ロータリーのミスタードーナツの前

2018年6月20日(水)

8:00発 送迎バス(いわき駅*1、いわきワシントンホテル→学びの森)

開始 終了	講演・イベント	講演者など
9:00	(受付開始)	
9:30 11:45	セッション3 分析技術の高度化(化学分離、分析施設)	座長 新井 剛(芝浦工大)
	ゼオライトへの放射性核種の吸着特性および安定固化	三村 均(ユニオン昭和)
	大熊分析センターの分析に関する概要	Do Van Khoai(JAEA)
	ウラン酸化物含有物質のための核種分離・アクチノイド分析	鈴木 達也(長岡科学技術大学)
11:45 14:15	ポスター発表と昼食	
14:15 15:45	セッション4 分析技術の高度化(質量分析技術)	座長 長谷川 秀一(東大)
	レーザー共鳴イオン化質量分析法の開発と放射性同位体分析への応用	富田 英生(名古屋大学)
	アクチノイドの高速放射化学分離と超高感度質量分光分析(仮題)	鄭 建(量子機構放医研)
15:45 16:10	総合討論	

16:30発 送迎バス(学びの森)

18:00着予定 送迎バス(いわきワシントンホテル→いわき駅*1)

*1 いわき駅ロータリーのミスタードーナツの前