

ポスターセッションプログラム

計測 放射線計測

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
計測1	放射線計測部門におけるフェーズ1成果とフェーズ2取組	放射線計測部門	P01	
計測2	福島県放射線計測グループの研究について	福島県	井上 広海	P02
計測3	河川水系における放射性セシウムを吸着する鉱物の特徴	JAEA	萩原 大樹	P03
計測4	質量分析装置を用いた魚中の放射性ストロンチウム分析	JAEA	松枝 誠	P04
計測5	有機結合型トリチウムの迅速分析法の開発	JAEA	桑田 遥	P05
計測6	事故から8年後の放射線分布	JAEA	眞田 幸尚	P06
計測7	除染した後の線量率は地面が違うとどう変わるか?	JAEA	中間 茂雄	P13
計測8	湖沼等の底質中の放射性セシウムの深さ分布の可視化	JAEA	越智康太郎	P14
計測9	飯館村における内部被ばく評価に関する地域協働型調査	NIES	高木 麻衣	P15

除廃 除染・廃棄物

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
除廃1	除染・廃棄物部門におけるフェーズ1成果とフェーズ2取組	除染・廃棄物部門	P16	
除廃2	河川敷における除染効果持続性の検証	福島県	山崎 琢平	P17
除廃3	福島県内仮置場における除去土壤等長期保管時の資材耐久性に対する調査研究	福島県	高橋 勇介	P18
除廃4	汚染状況重点調査地域における住宅除染の実施状況や課題の整理	福島県	鈴木 聰	P25
除廃5	除染後の効果持続性の確認及び今後の空間線量率変化の予測	福島県	日下部一晃	P26
除廃6	除染後の空間線量率の将来予測手法と実測データによる検証	JAEA	山下 卓哉	P27
除廃7	除染廃棄物等の焼却残渣に対する灰溶融技術の開発	NIES	倉持 秀敏	P28
除廃8	捕獲イノシシの円滑な処理に向けた技術的な知見	NIES	大迫 政浩	P29
除廃9	イノシシ体内に含まれる放射性セシウム量推定方法の検討	福島県	斎藤 梨絵	P30

動態 環境動態

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
動態1	環境動態部門におけるフェーズ1成果とフェーズ2取組	環境動態部門	P07	
動態2	福島県の河川における放射性セシウムの濃度	福島県	谷口 圭輔	P08
動態3	広瀬川を流れる放射性セシウムの観測結果について	福島県	新井 宏受	P09
動態4	阿武隈川支流・布川の出水時におけるセシウム137の動態	福島県	藤田 一輝	P10
動態5	水圏における放射性セシウムの分布と動き	JAEA	舟木 泰智	P11
動態6	河川水中の溶存態放射性セシウム濃度の特徴	NIES	辻 英樹	P12

動態7 森林-ダム湖における生物利用性の放射性Csの挙動評価

NIES	武地 誠一	P19
NIES	石井弓美子	P20
JAEA	渡辺 貴善	P21
JAEA	伊藤 聰美	P22
JAEA	土肥 輝美	P23
JAEA	新里 忠史	P24
JAEA	長尾 郁弥	P31
JAEA	佐久間一幸	P32
JAEA	町田 昌彦	P33
福島県	根本 唯	P34
NIES	玉置 雅紀	P35
NIES	吉岡 明良	P36

創造 環境創造

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
創造1	環境創造部門におけるフェーズ1成果とフェーズ2取組	環境創造部門	P37	
創造2	生活・環境・産業が調和する将来復興ビジョンの研究	NIES	五味 鑿	P38
創造3	復興グランデザインと整合したまちづくり事業の計画支援に関する研究	NIES	戸川 卓哉	P39
創造4	災害廃棄物の対策:大阪府堺市の研修事例	NIES	森嶋 順子	P40
創造5	猪苗代湖の流入河川に関わる土壤動物	福島県	中村 和徳	P41
創造6	森林の復興に向けた広域モデルによる資源利活用評価	NIES	大場 真	P42
創造7	情報通信技術を活用したコミュニティの復興支援に関する研究	NIES	平野勇二郎	P43
創造8	放射線災害地域における汚染廃棄物の処理・管理のガバナンスに関する研究	NIES	辻 岳史	P44

モニタリング

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
M01	福島県のモニタリングの取組I	福島県	塩谷 昌之	P45
M02	福島県のモニタリングの取組II	福島県	水野恵理子	P46

その他 情報収集・発信、教育・研修・交流

No.	タイトル	所属	発表者 (代表者)	配置
その他1	コミュタン福島における取組	福島県	柳沼 平	P47
その他2	コミュタン福島の利用状況	福島県	柳沼 平	P48