

平成30年度 福島研究開発部門 成果報告会

廃炉と環境回復～若手研究者の挑戦～

PROGRAM

- 13:00 ～ 開会挨拶 (理事長 児玉 敏雄)
- 13:10 ～ 招待講演「福島イノベーション・コースト構想について」
伊藤 泰夫 氏 (公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構 専務理事兼事務局長)
- 13:50 ～ 連携協力機関(福島大学・福島高専)による研究報告
尾形 洋昭 氏 (福島大学大学院 共生システム理工学研究科 物質科学専攻 博士前期課程2年)
大間 元 氏 (福島工業高等専門学校 機械工学科5年)
- 14:20 ～ 福島研究開発部門の活動状況
宮本 泰明 (企画調整室)
- 14:30 ～ 休憩・ポスターセッション・研究成果物展示
- 15:10 ～ 事故進展を考慮した模擬燃料デブリの凝固挙動評価
須藤 彩子 (廃炉国際共同研究センター)
- 15:25 ～ 廃棄物の分析から分かってきた放射性核種による汚染
高島 容子 (廃炉国際共同研究センター)
- 15:40 ～ 廃炉作業における遠隔マニピュレータ用のVRシミュレータ開発
大野 貴裕 (檜葉遠隔技術開発センター)
- 15:55 ～ 質疑応答
- 16:00 ～ 大熊分析・研究センター第1棟運転開始に向けた分析技術開発について
～放射性核種の迅速分析技術の開発を中心に～
堀田 拓摩 (大熊分析・研究センター)
- 16:15 ～ 湖沼等の底質中の放射性セシウムの深さ分布の可視化
越智 康太郎 (福島環境安全センター)
- 16:30 ～ 森林内で放射性セシウムはどのように動いているのか？
佐々木 祥人 (福島環境安全センター)
- 16:45 ～ 質疑応答
- 16:50 ～ 閉会挨拶 (福島研究開発部門長 野田 耕一)

平成
31年2月20日(水)

13:00～17:00 (12:30 開場) 入場無料

会場:いわき芸術文化交流館アリオス

福島県いわき市平字三崎1番地の6

TEL:0246-22-8111 いわき駅から徒歩15分

主催:日本原子力研究開発機構

共催:いわき市

後援:いわき商工会議所

事前お申込みおよび詳細はホームページをご覧ください。

<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat01/bumon-houkokukai2019.html>

●交通のご案内 JR常磐線「いわき」駅南口より徒歩15分



敷地内には駐車スペースはございません。地図の□表示駐車場が利用可能となっておりますが、台数には限りがございますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。1階インフォメーションにて駐車券をお渡しします。



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門

お問合せ 福島県福島市栄町6-6 NBFユニックスビル7階 TEL:024-524-1060 FAX:024-524-1069 担当:成田