

第13回環境放射能除染研究会企画セッション

減容化・再生利用と 復興を考える 知のネットワーク会合

第一部ー若者に伝えたい中間貯蔵事業のこれから 第二部ー技術実証事業成果発表会(第6回)

2024年9月5日(木) 13時40分～16時40分
いわき市立中央公民館(いわき市文化センター)

〒970-8026 いわき市平子堂根1番地の4

無料 当日会場参加歓迎!
オンライン配信聴講

オンライン参加申込方法 **申込締切 8月30日(金)13:00**

オンラインでの参加を希望される場合はA、Bいずれかの方法でお申し込みください。
会場に参加される場合は、お申し込み不要です。

A



B メールにてお申込み

件名を『9月5日オンライン会合申込』とし、1. 氏名、2. 所属、
3. メールアドレスをご記入のうえ i-network@jesconet.co.jp
までお送りください。前日までに視聴用 URL をお送りします。

運営・お問い合わせ

減容化・再生利用と復興を考える知のネットワーク会合 共同事務局 (環境放射能除染学会、中間貯蔵・環境安全事業株式会社)
担当/秋山・押村 i-network@jesconet.co.jp



第一部 若者に伝えたい 中間貯蔵事業のこれから

1. 講演 ※タイトルはいずれも仮称です。

- ①環境省が行う理解醸成活動の取組
(環境省 環境再生・資源循環局 服部 弘)
- ②中間貯蔵の現場における理解醸成活動の取組
(JESCO 中間貯蔵管理センター 地域連携・広報課 安納 康栄)
- ③福島県のホープツーリズムの取組
(公益財団法人福島県観光物産交流協会観光部
ホープツーリズムサポートセンター 八巻 久美)
- ④福島環境再生とシビック・アクション教育
(東京都市大学 環境学部環境経営システム学科 准教授 森 朋子)

2. 学生からの意見・要望、有識者による 総合コメント

第二部 技術実証事業 成果発表会(第6回)

1. 環境省技術開発戦略目標の達成に向けたJESCOの取組 (JESCO 中間貯蔵事業部技術課)

2. 成果発表

- ①高吸水性樹脂含有改質材を含む低放射能濃度除去土壌を
大量に再生資材化するための品質調整技術の実証
(鹿島建設株式会社)
- ②湿式比重選別法および吸水性固化材を用いた
再生土品質の向上(早稲田大学)
- ③除去土壌を分級処理した砂をコンクリート用細骨材に
利用するための技術実証
(除去土壌等減容化・再生利用技術研究組合 (VOREWS))

3. 全体質疑とまとめ

オンライン参加申込方法

申込締切 **8月30日(金)13:00**

オンラインでの参加を希望される場合は
A、Bいずれかの方法でお申し込みください。
会場に参加される場合はお申し込み不要です。

A



B メールにてお申込み

件名を『9月5日オンライン会合申込』とし、
1. 氏名、2. 所属、3. メールアドレスをご記入のうえ
i-network@jesconet.co.jp までお送りください。
前日までに視聴用 URL をお送りします。

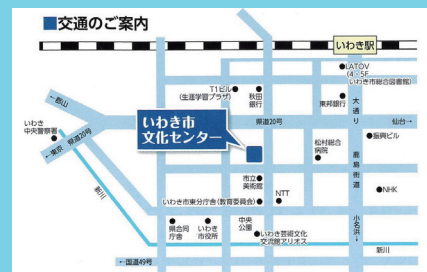
無料 当日会場参加歓迎！ オンライン配信聴講

2024年9月5日(木) 13:40~16:40

いわき市立中央公民館 (いわき市文化センター)

〒970-8026 いわき市平子堂根1番地の4

運営・お問い合わせ: 減容化・再生利用と復興を考える知のネットワー
ク会合 共同事務局 (環境放射能除染学会、中間貯蔵・環境安全事業
株式会社) 担当: 秋山・押村 i-network@jesconet.co.jp



- JR常磐線いわき駅から徒歩10分
- 常磐自動車道いわき中央ICから車で15分