

令和5年度  
福島研究開発部門 成果報告会

登録制

ハイブリッド  
開催

ご来場&オンライン  
(参加費無料)

— PROGRAM —

- ・招待講演
- ・研究開発の概要報告
- ・若手研究者による成果報告

▶セッション1「ALPS処理水・廃棄物」  
ALPS処理水第三者分析や廃棄物の性状把握により、安全かつ適切な処分に貢献します。



▶セッション2「燃料デブリ」  
取り出しを間近に控え、分析技術を整備、被ばく低減にも貢献します。



▶セッション3「環境回復」  
放射性物質の分布の把握と動態を予測し、避難指示解除の検討等に貢献します。



廃炉と環境回復

# 分析が拓く未来

2024.1.26 (金) 13:00~16:50

いわき芸術文化交流館アリオス 中劇場

私たちの廃炉と環境回復に向けた研究開発は、様々な分析が重要な「カギ」となります。

今回の報告会では分析にフォーカスし、各研究分野の現状や課題、分析の魅力についてお伝えします。



ご登録はこちら

福島部門 R5 報告会

お問い合わせ先

福島事業管理部 総務課

E-mail : fukushima-hokokukai@jaea.go.jp

TEL : 024-524-1060 FAX : 024-524-1069

https://fukushima.jaea.go.jp/

後援

福島県、いわき市、檜葉町、富岡町、大熊町、いわき商工会議所、福島大学、福島工業高等専門学校  
原子力損害賠償・廃炉等支援機構、国際廃炉研究開発機構、国立環境研究所、福島国際研究教育機構



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

## 日本原子力研究開発機構福島研究開発部門について

日本原子力研究開発機構は、原子力に関する総合的な研究開発機関として、国内外の研究機関や大学等と連携し、社会課題の解決に向けて取り組んでいます。

福島研究開発部門では、福島第一原子力発電所事故直後から、福島の実環境回復と廃炉に向けた研究開発を進めており、地域の将来を担う人材の育成、企業との連携を通じて地域社会の皆さまとともに福島の復興に貢献していきます。



ALPS処理水の第三者分析を行っています  
最新の分析結果や、分析の方法などについては、Webページにて公開しております。

<https://fukushima.jaea.go.jp/okuma/alps/index.html>



JAEAは「ひとつ、ひとつ、実現するふくしま」の広報隊としても活動しています。

### FaCE!S 福島総合環境情報サイト【フェイス】

どんな時に使うの？

福島の環境中の放射線について不安なことを知りたいなあ

研究や教育のための資料や放射線データはないかなあ

**FaCE!S**は  
そんな疑問に  
総合的に答えます!

**FaCE!S**

<https://fukushima.jaea.go.jp/ceis/>