

第52回

# 敦総研オープンセミナー

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構では、これまで当機構が行ってきた研究開発の中で生まれた特許などの技術成果を広く地域企業に展開しています。また、更に地域企業の皆様との双方向の連携を強化し、原子力産業への参入を支援していく制度を実施しています。

今回のセミナーでは、「技術課題解決促進事業」の概要と機構の技術課題についてご紹介致します。

## 日時・場所

福井  
会場

2023年5月23日(火)  
14:00～16:00

福井商工会議所ビル2階 会議室 A&B  
(〒918-8580 福井市西木田2丁目8-1 TEL: 0776-36-8111)

敦賀  
会場

2023年5月24日(水)  
14:00～16:00

アクアトム3階 プラント技術産学共同開発センター  
(〒914-0063 敦賀市神楽町2丁目2-4 TEL: 0770-47-6821)

## セミナー内容

### ◆ 「技術課題解決促進事業」(公募型) 概要説明

### ◆ 企業提案型について

- ・企業からの廃止措置に関連する技術開発の提案を募集します

### ◆ 機構課題解決型について — テーマの紹介 —

#### 「ふげん」関連

- ・放射線管理区域入域の際に使用する多目的カードケースの検討・試作
- ・サーベイメータ汚染防止用キャップ、線源固定用キャップの検討・試作
- ・安全文化の育成、維持に係る自己評価手法の確立に係る調査

#### 「もんじゅ」関連

- ・廃止措置作業現場段差用スロープの検討・試作
- ・回転機器の振動診断技術導入に向けた振動センサー取付方法の調査

#### ナトリウム技術関連

- ・液体ナトリウム濡れ性評価のための画像解析ソフトの検討・試作

#### レーザー関連

- ・ガス雰囲気中レーザー照射試験のためのチャンバーの検討・試作
- ・レーザー加工解析コードの計算速度高速化のための検討・試作

## お問合せ

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 高速炉・新型炉研究開発部門  
敦賀総合研究開発センター 拠点化推進室 成果普及促進グループ

TEL 0770-21-5033

FAX 0770-25-5782

URL <https://soudan.jaea.go.jp/>