

— 日時・場所 —

敦賀  
会場

平成30年5月30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)

福井  
会場

平成30年5月31日(木) 14:00～16:00

福井商工会議所ビル2階 会議室D

(〒918-8580 福井市西木田2丁目8-1 TEL: 0776-36-8111)

— セミナー内容 —

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。

◆ 「技術課題解決促進事業」(公募型) 概要説明

新規追加事業の説明

- ・ 廃止措置に関連する企業からの技術開発の提案

◆ 機構の技術課題について

「ふげん」関連

- ・ コンクリート用バイブレータを用いた簡易的な砂充填装置の検討・試作
- ・ 空気中トリチウム濃度確認用サンプリング治具の検討・試作
- ・ 曲面や平面に簡単に設置できる遮へい体の検討・試作
- ・ ドレンサンプピット内を効率的に清浄化する装置の検討・試作
- ・ 全面マスク専用オプション(溶接・溶断用面体)の検討・試作
- ・ 配管内面ゴムライニング剥離治具の検討・試作

「もんじゅ」関連

- ・ 燃料貯蔵プール用の簡易的な水面清掃装置の検討・試作

— お問い合わせ —

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

レーザー・革新技術共同研究所 成果普及促進グループ

TEL 0770-21-5033

FAX 0770-25-5782

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

第44回

オープンセミナー