

第26回 オープンセミナー



独立行政法人 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」の概要と機構の研究開発課題についてご紹介致します。

セミナー内容

◆ 「技術課題解決促進事業」(公募型) 概要説明

◆ 機構の研究開発課題について

ふげん

- ・ 狭隘部対応型把持装置の設計・試作
- ・ 狭隘部挿入用治具への駆動機構の試作
- ・ 汚染拡大防止用養生シートの接着(溶着)方法の調査・試験

レーザー

- ・ 薄膜壁環状切開ツールの試作
- ・ 高機能繊維を用いた紐編み型光ファイバセンサーの試作と耐性試験の実施
- ・ 伝熱管内壁肉盛り溶接用レーザートーチの試作
- ・ 多孔質切断試験体の試作

日時・会場

敦賀会場

平成24年5月30日(水)

14:00~16:00

敦賀商工会議所 6F ホール

〒914-0063 敦賀市神楽町2丁目1-4

TEL (0770) 22-2611

福井会場

平成24年5月31日(木)

14:00~16:00

福井商工会議所ビル 2F 会議室A&B

〒918-8580 福井市西木田2丁目8-1

TEL (0776) 36-8111

【お問合せ先】(独)日本原子力研究開発機構 敦賀本部 経営企画部 技術展開推進Gr

TEL 0770-21-5033 FAX 0770-25-5782 URL <http://jaeasoudan.jp/>