

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。平成22年度から県内企業との双方向の連携を更に強化し、原子力産業への参入を支援していく新制度を開始いたしました。

今回のセミナーでは、新しい制度の概要と機構の研究開発課題の提示を行います。

Seminar Contents

- 「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】

・クリアランス金属の再生品の実用化製品調査・試作

・小口径配管の縦割工具の試作

【レーザー】

・炭化珪素繊維を利用した紐編み型
配管振動センサーの試作

・伝熱管内壁補修用レーザークラッディング装置の試作

・パルスレーザーを用いた固体表面微細処理のための
集光ユニットの試作

Dated&Place

敦賀市

平成23年5月24日(火)
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

福井市

平成23年5月25日(水)
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

お問合せは・・・

(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/>