

第38回

国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構

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。

【セミナー内容】

- ▶ 「技術課題解決促進事業」(公募型) 概要説明
- ▶ 機構の技術課題について

「ふげん」関連

- ・ レーザー切断用簡易治具の試作
- ・ 運搬台車用段差解消機能アシストパーツの試作
- ・ ファイバーケーブル専用巻取り治具の試作

「もんじゅ」関連

- ・ 渦振動を利用したナトリウム流量計の検討・試作
- ・ ナトリウム中ルースパーツ回収治具の検討・試作

レーザー関連

- ・ レーザー加工プロセスシミュレーションコード
検証用の金属光造形試験片の試作
- ・ 蒸着物サンプリング機能付レーザー加工ヘッドの検討・試作

敦賀会場 平成28年5月26日(木)

14:00~16:00

敦賀商工会議所 6F 大ホール

〒914-0063 敦賀市神楽町2丁目1-4
TEL (0770)22-2611

福井会場 平成28年5月27日(金)

14:00~16:00

福井商工会議所ビル 2F 会議室A

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

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部 敦賀連携推進センター 産学連携推進室

TEL 0770-21-5033 FAX 0770-21-5090 URL <http://jaeasoudan.jp/>