

第32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

- ・ コンクリートヒビ割れ部切削工具の検討及び試作
- ・ 小口径配管内表面の物理除染における機材の検討及び試作
- ・ 6軸ロボット操作時における固定用アウトリガーの試作
- ・ レーザ切断ヘッド用伸縮可能架台の試作
- ・ 配管からの分析試料採取用工具の試作

FBR 安全技術センター

- ・ 配管表面清掃装置の検討及び試作
- ・ 伝熱管内面清掃装置の検討及び試作

レーザー

- ・ FBG センサの SUS 鋼管への接着方法の検討及び試作

日時・会場

敦賀市 平成 26年 6月 4日(水)
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

福井市 平成 26年 6月 5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 (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 0770-21-5090

URL <http://jaeasoudan.jp/>