

# 第29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課題についてご紹介致します。

## 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試作
- ・多関節ロボット装着用異形状型把持装置の設計・試作
- ・二重管構造同時把持装置の設計・試作
- ・配管内表面の放射性腐食生成物の物理除染におけるノズルヘッドの誘導技術及びハツリ粉塵の回収の検討
- ・汚染拡大防止を考慮した大口径ステンレス配管の切断隔離工法の検討

#### FBR 安全技術センター

- ・配管表面清掃装置の検討及び試作

#### レーザー

- ・3次元複雑形状を有したレーザー加工ノズルの試作
- ・FBG 加工用高精度ステージの試作
- ・防水型ファイバ스코ープの試作
- ・狭隘部レーザー肉盛り溶接用加工トーチの試作
- ・レーザー作業域安全シート試作

## DATE:PLACE

福井 → 平成25年5月30日(木)  
13:30 ~ 15:30

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

敦賀 → 平成25年5月31日(金)  
13:30 ~ 15:30

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

お問合せ

