

第20回オープンセミナー

日時 / 会場:

＜敦賀会場＞ 平成22年5月27日(木) 14:00～16:00/
アクアトム3F アクアトムホール

＜福井会場＞ 平成22年5月28日(金) 14:00～16:00
福井商工会議所ビル B1F コンベンションホール

＜発表テーマ＞

1.「技術課題解決促進事業」(公募型事業)について

2.機構の研究開発課題について

＜研究開発課題テーマ(下記8件)＞

【もんじゅ】・ナトリウム中検査用センサーの試作・製作

【ふげん】・配管内残留液体の回収治具の試作・製作

・解体物の遠隔細断用治具の試作・製作

・廃樹脂・焼却灰のコンクリート混練固化調査

・クリアランス金属の再利用製品の試作調査

【レーザー】・レーザー用非線型レンズの試作・製作

・子宮内治療用複合型光ファイバガイドの試作・製作

・耐放射線繊維材料の試作・製作



独立行政法人 日本原子力研究開発機構

第20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。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行くこととしています。

今回のセミナーでは、新しい制度と機構からの研究開発課題の提示などご紹介いたします。

～ CONTENTS ～

1. 「技術課題解決促進事業」(公募型事業) について

2. 機構の研究開発課題について

【もんじゅ】

- ・ ナトリウム中検査用センサーの試作・製作

【ふげん】

- ・ 配管内残留液体の回収治具の試作・製作
- ・ 解体物の遠隔細断用治具の試作・製作
- ・ 灰化樹脂のコンクリート混練固化調査
- ・ クリアランス金属の再生利用製品の試作調査

【レーザー】

- ・ レーザー用非線型レンズの試作・製作
- ・ 子宮内治療用複合型光ファイバガイドの試作・製作
- ・ 耐放射線繊維材料の試作・製作

～ DATE/PLACE ～

敦賀 ▶ 平成22年5月27日(木)
アクアトム3F アクアトムホール
〒914-0063 14:00～16:00
福井県敦賀市神楽町2丁目2-4

福井 ▶ 平成22年5月28日(金)
福井商工会議所ビル2F 会議室B
〒918-8580 14:00～16:00
福井県福井市西木田2丁目8-1

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 技術展開推進グループ

TEL : 0770-21-5033 FAX : 0770-25-5782

URL : <http://jaeasoudan.jp/>