お知らせ

エネルギー研究開発拠点化計画における 県内企業向け「支援制度活用セミナー」を開催します

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、エネルギー研究開発拠点化計画の一環として、 地域産業の創出・育成を図るため、国の支援制度に関する情報提供や共同研究による技術支 援、県内企業を対象とした研究開発支援等を行っています。

このたび、エネルギー研究開発拠点化計画で実施している支援制度等を広く県内企業に活用いただき、新たな技術や商品の開発につなげていくためのセミナーを、下記のとおり開催することとしましたので、お知らせします。

記

1 日 時 平成28年3月25日(金)13:00~15:00

(15:00~16:00 希望者のみ施設見学)

2 会 場 福井県若狭湾エネルギー研究センター 第一研修室 (〒914-0192 敦賀市長谷64号52番地1 TEL (0770) 24-7273)

3 内 容 添付のとおり セミナー終了後、希望者対象に施設見学を実施いたします

4 参加費 無料

【本件に関する問合せ先】

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター 企画支援広報部 和田

TEL:0770-24-7273

支援制度活用セミナーのご案内

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センターでは、当センターで行っている各種研究や支援制度等を広く県内企業に知っていただき、新たな技術や製品の開発へ活用いただくことを目的に、下記のとおりセミナーを開催することといたしました。

皆さま多数のご参加をお待ちしております。

- 1 日 時 平成28年3月25日(金)13:00~15:00 (15:00~16:00 希望者のみ施設見学)
- 2 場 所 福井県若狭湾エネルギー研究センター 第一研修室 (〒914-0192 敦賀市長谷64号52番地1 TEL(0770)24-7273)
- 3 主催 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター
- 4 プログラム
- (1)開会あいさつ(13:00~)

(公財)若狭湾エネルギー研究センター 理事長 旭 信昭

- (2)エネ研の研究シーズ紹介(13:05~13:45)
 - •「原子炉廃炉におけるレーザー加工技術の紹介」

レーザー技術開発室 主任研究員 遠山 伸一

•「若狭湾エネルギー研究センターの科学機器を利用した成果について」

エネルギー材料グループ 主任研究員 安永 和史

「若狭湾エネルギー研究センターにおけるイオンビーム分析と表面改質技術」

エネルギー材料グループ 主任研究員 石神 龍哉

「イオンビーム照射を利用した生物の品種改良」

生物資源研究室 室長 高城 啓一

- (3) 共同研究の成果報告(13:45~14:00)
 - •「イオンビームによるミディトマトの新品種開発」

福井シード株式会社 ベジプロセンター 所長 笠原 康一 氏

(4)技術支援、共同研究、エネ研保有特許の紹介(14:00~14:10)

企画支援広報部 主任 和田 英将

(5)新技術・新製品開発支援制度等の説明(14:10~14:25)

産業育成部 次長補佐 柏木 茂俊

- (6)新技術・新製品開発支援制度活用企業の成果報告(14:25~14:55)
 - -「LED照明を用いた新育苗設備の研究」(14:25~14:40)

株式会社木田屋商店 栽培技術部門 リーダー兼営業総括 島田 悠平 氏

■「乳酸菌を用いたあま酒の開発」(14:40~14:55)

兵助株式会社 代表取締役社長 村松 弘康 氏

- (7)閉会あいさつ
- (8)エネ研施設見学(加速器、科学機器等)(15:00~16:00) セミナー参加者のうち希望者のみ(先着20名)
- ※プログラム内容は変更となる場合がございます。

【参加のご案内】

●お申込み方法

e-mail で「機関名」「役職」「氏名」「電話番号」を明記の上、下記アドレスまでお申し込みください。当日の参加も歓迎いたします。

施設見学希望の方は、「施設見学希望」と必ずご記入ください。施設見学については先着 20名様とさせていただきます。定員に達し見学いただけない場合は、メールにてお知らせ いたします。

●お申し込み先・お問い合わせ先

(公財)若狭湾エネルギー研究センター 企画支援広報部 e-mail:houkoku@werc.or.jp (〒914-0192 敦賀市長谷 64-52-1 TEL(0770)24-7273)

●その他参加、不参加に関係なく、エネ研へのご意見、ご質問等がございましたら、上記アドレス までお送りください。内容確認の上、ご対応させていただきます。