

東京大学大学院工学系研究科 教授 石原 孟 氏

・「水素社会に向けた取組と課題」

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

主任研究員 大平 英二 氏

(4) 参加申込

以下のサイトから参加申込書をダウンロードしてご記入の上、
FAX 又は郵送でお申込みください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/h26-kenkyukai.html>

○ お申し込み・お問い合わせ先

福島県 商工労働部 産業創出課 (担当:近野)

〒960-8670 福島市杉妻町 2 番 16 号

TEL: 024-521-7283 FAX: 024-521-7932

E-mail: saiene_sangyo@pref.fukushima.lg.jp

【2】 福島の未来を担う開発型企業育成支援事業のご案内

ハイテクプラザでは、東日本大震災により深刻な被害を受けている
県内企業等の復興を図るため、製造現場の技術課題解決に向け、様々
な支援事業を用意しております。

無料で次の事業を行っておりますので、是非ご活用ください。

(1) 技術開発事業

企業の皆様が直面している技術的課題について、ハイテクプラザ
が企業の方と共に短期間で解決し、その成果を速やかに移転するこ
とで、製品開発を支援します。

(2) 現場支援事業

技術課題を抱える企業の皆様に対し、ハイテクプラザ職員を一定
の期間派遣し、課題解決と新たな対策等に伴う技術者育成を行います。

また、ハイテクプラザで対応困難な要請に対しても支援を行える
よう、支援アドバイザー(学識経験者の方々など)を派遣し、企業の
皆様を支援します。

申し込み手続き方法等は、下記までお問い合わせください。

○ お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部 産学連携科(担当:長尾)

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

【3】再エネ実技指導の受講者募集のご案内

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー関連産業の集積・育成に向けて、県内企業における技術開発や製品開発の取組みを支援するため、広く活用が見込まれる保有技術を実技指導をとおして移転いたします。

つきましては、以下により受講者を募集しますので、是非ご活用くださいますようご案内いたします。

(1) テーマ及び実施場所

- ・ X線 CT による非破壊検査技術 (郡山)
- ・ SEM-EDX による材料表面の分析技術 (郡山、いわき)
- ・ 金属材料の評価技術 (郡山)
- ・ 有機材料の分析技術 (郡山)
- ・ CFRP の成形・物性測定技術 (郡山)
- ・ 工業製品の形状・寸法測定技術 (郡山)
- ・ 組込み技術を利用したセンシングシステム (郡山)
- ・ 太陽光発電パネルの検査技術 (郡山)
- ・ 分析や化学合成等の省エネルギー化のためのマイクロ流路作製技術 (郡山)
- ・ 木質バイオマスを利用したバイオエタノールの簡易製造技術 (郡山)

(2) 実施日数 1テーマあたり 1~3 日程度

※ お申し込みに応じて随時実施します。

(3) 費用負担 無料

(4) 申込受付 随時

(5) その他 実績は公表する場合がありますので、公表を希望しない場合には、あらかじめお申し出ください。

実施要領、申請書等は、以下のサイトからご覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-88.html>

○ お申し込み・お問い合わせ

ハイテクプラザ企画連携部 産学連携科(担当:植松)

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

【4】 製造現場におけるムダ取り実習セミナー

生産現場、職場に潜む多くの「ムダ」のを見つけ方、排除、維持管理の方法を講義や実習により学びます。

実習ではグループに分かれ、折り紙による人形製作を行うことで、「ムダ」や「ロス」を見つけ、改善の仕方等について体得します。

グループ実習をとおして、自分以外のメンバーの視点や考え方を知ることにより、短時間で効果的なレベルアップを目指します。

(1) 日時 平成 26 年 9 月 17 日(水) 13:00~17:10

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室

(3) 受講料 6,000 円

(4) 講師 安部 孝 氏

((株)日本能率協会コンサルティング TPM コンサルタント)

(5) 定員 36 名

(6) 締切 平成 26 年 9 月 3 日(水) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは、以下のサイトをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2014/04/post-142.php>

○ お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当:玉木)

郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

【5】 測定器取扱いの基礎と定期検査

ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなど代表的な測定工具についての正しい操作と取扱いの基本から、定期検査を行うための技術・技能を、実習を通して学びます。

社内での定期検査業務の担当者養成にお役立てください。

- (1) 日時 平成 26 年 9 月 10 日(水)、11 日(木)、12 日(金) 9:00~16:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室
- (3) 受講料 35,000 円
- (4) 講師 畝 修造 氏
(株式会社ミツヨト ミットヨ計測学院 専任講師)
- (5) 定員 20 名
- (6) 締切 平成 26 年 8 月 22 日(金) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは、以下のサイトをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2014/04/post-128.php>

○ お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当: 玉木)
郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内)
TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889
E-mail: seminar@f-open.or.jp

【6】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ

○ 知財専門家巡回相談会

弁理士による、知的財産権に関する無料の相談会を開催します。

・ 日程及び場所

[福島] 9 月 9 日(火) 9:00~12:00

ハイテクプラザ 福島技術支援センター

[会津] 10 月 7 日(火) 9:00~12:00

ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター

[いわき] 11月11日(火) 13:00~16:00

ハイテクプラザ いわき技術支援センター

- ・ 予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします。

○ お問い合わせ・申込先

一般社団法人福島県発明協会(ふくしま知的財産支援センター)

TEL: 024-959-3351 FAX: 024-963-0264

E-mail: j3i-f@nifty.com

URL : <http://www.fukushima-i.org/>

【7】[知財総合支援窓口]のご案内

☆☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆☆

○ 知財総合支援窓口

一般社団法人福島県発明協会(ふくしま知的財産支援センター)では、知的財産権(特許、実用新案、意匠、商標、著作権など)に関する無料相談窓口として、「知財総合支援窓口」を開設しております。

知財総合支援窓口には、窓口支援担当者(知財アドバイザー)が常駐して、中小企業等が抱える課題の解決に向けて、相談・支援を無料にて行っています。

- ・ 窓口の開設時間: 8:30~17:15(土日祝日、年末年始を除く)
 - ・ 知財専門家相談(無料)を週1回開催(原則水曜日: 13:00~)
 - ・ 弁護士相談(無料)を月1回開催(原則第三木曜日: 13:00~)
- * 日程等は、ホームページをご確認ください。

秘密厳守で対応いたします。

お気軽に、知財総合支援窓口へご連絡ください。

○ お問い合わせ先

知財総合支援窓口(一般社団法人福島県発明協会)

電話: (窓口直通) 024-963-0242

(ナビダイヤル) 0570-82100

FAX : 024-963-0264

URL : <http://www.fukushima-i.org/>

E-mail: 上記 URL から各窓口担当のメールアドレスをご確認ください。

【あしがき】

お盆を過ぎて朝晩は涼しくなってきたせいか、職員室に聞こえてくる蟬の鳴き声も大分落ち着いてたように思います。

さて、今週はご案内のとおり、県の再エネ推進の中核となる研究会が開催されます。復興の柱となる再エネ推進の取組みを是非ご確認ください。

ハイテクプラザでは、技術相談を始め、機器の開放、試験の受託、共同研究など、技術的な支援を幅広く行っておりますので、まずはお気軽にご相談ください。皆様のご活用を心よりお待ちしております。

次号の配信は9月1日を予定しています。

【バックナンバー・配信停止等】

- ・ 過去の配信内容は、以下のURLからご覧いただけます。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/information/backnumber.html>
- ・ 配信停止を希望される場合は、以下の宛先まで「解除希望」と記載の上送信してください。
hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp
- ・ ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事は、私的利用の範囲内でご利用いただき、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。

【編集・発行】

〒963-0215 郡山市待池台 1-12

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

HP: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/>