

平成 25 年 4 月 15 日発行

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は、福島県ハイテクプラザが県内企業の皆様へ当所および関係機関が実施する各種事業等についてご案内するメールマガジンです。

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲ トピックス ▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

- 【1】ものづくり復興支援事業のご案内<NEW!!>
- 【2】福島県地域産業復興支援サブアドバイザー 募集案内<NEW!!>
- 【3】平成 24 年度地域イノベーション戦略支援プログラム研究成果発表会
- 【4】X 線を利用した非破壊検査装置の基礎と最新情報セミナー<NEW!!>
- 【5】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ<NEW!!>
- 【6】[知財総合支援窓口]のご案内<NEW!!>

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

- 【1】ものづくり復興支援事業のご案内<NEW!!>

福島県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。

原則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、代わりにハイテクプラザが短期間で解決し、その成果を速やかに移転することで、製品開発を支援するものです。

(2) 現場支援事業

工場復旧や新たな対策等に伴い、技術者の育成が必要となる企業等の皆様に対し、ハイテクプラザ職員を一定の期間、派遣するものです。

また、ハイテクプラザで対応困難な要請に対しても、ある程度の支援を行えるよう、支援アドバイザー（学識経験者の方々など）を

派遣する仕組みもあります。

詳細は、近日中にハイテクプラザのホームページに掲載予定です。
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

ハイテクプラザ産学連携科(担当:遠藤)

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

【2】福島県地域産業復興支援サブアドバイザー 募集案内<NEW!!>

福島県では、企業の抱える課題解決や新商品開発の支援を行う地域産業復興支援アドバイザーを本年度新たに設置し、東北大学大学院教授の堀切川一男教授に委嘱しました。

このたび、地域産業復興支援アドバイザーの業務を補佐するサブアドバイザーを下記のとおり募集いたします。

(1)採用予定

福島県地域産業復興支援サブアドバイザー 1名

(2)業務内容

地域産業復興支援アドバイザーを補佐し、企業の技術課題の解決、新商品開発等に対する支援活動を行う。

(3)応募条件

民間の企業で設計開発・生産技術・技術営業等の業務に携わった者
又はこれに相当する知識を有すると認められる者。

(4)募集期限

平成25年4月30日(火)17時(郵送の場合も同様)必着

<詳細は福島県産業創出課のホームページをご覧ください>

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=17718

○応募・問合せ先

福島県商工労働部産業創出課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号

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

【3】平成24年度地域イノベーション戦略支援プログラム研究成果発表会
～再生可能エネルギー先駆けの地ふくしまイノベーション戦略推進地域～

文部科学省の地域イノベーション戦略支援プログラム（以下「地域イノベ」）の採択を受け、福島県では、県内の4大学が連携して再生可能エネルギーに関する研究開発を進めています。

この度、本プログラムに関わる研究開発や人材育成等の取組状況について、各参画機関から報告するとともに、事業化に向けた取組みの推進を図ることを目的に、平成24年度の研究成果発表会を開催することといたしました。

本プログラムの更なる発展を願い、多くの地域企業の皆様のご参加をお待ちしております。

○日時 平成25年4月24日（水）13:30～16:40（受付13:00～）

○場所 ホテル辰巳屋 8階 瑞雲宝生の間（福島市栄町5-1）

○内容

1 記念講演 米国・国立再生可能エネルギー研究所 所長 ダン・アルビズ

2 福島県施策説明

福島県商工労働部再生可能エネルギー産業推進監兼次長 吉田 孝

3 地域イノベ概要説明 プロジェクトディレクター 服部 靖弘

4 参画機関からの事業報告及び今後の展開について

(1) 次世代太陽電池の研究開発 福島大学客員教授 近藤 道雄

(2) 災害に強いエネルギー自立・自然共生システム基盤の研究開発

・自然共生型住環境と地中熱利用システム化技術の研究開発

日本大学教授 柿崎 隆夫

・自立化した住環境に向けた小型風水車発電システムの研究開発

福島大学教授 渡邊 明

- ・ 廃熱発電システム高度化に向けた熱電変換ユニットの研究開発
いわき明星大学教授 東 之弘
- (3) 持続循環型社会を実現するスマートグリッド情報基盤の研究開発
会津大学教授 林 隆史
- (4) 再生可能エネルギー産業のための人材育成プログラム開発・実施
福島大学教授 渡邊 明

5 ポスターセッション

6 交流会

○定員 研究成果発表会（180名）、交流会（80名）

○参加費 無料

（ただし、交流会にご参加の方は会費3,000円を頂戴いたします。）

○申込方法 参加申込書（下記HP掲載）に必要事項を記入のうえ
FAX（024-963-0122）に送付して下さい。

○申込締切 平成25年4月18日（木）

○ホームページ（詳細は、こちらをご覧ください）

<http://fukushima-techno.com/news/2011/10/23.php>

○お申し込み・お問い合わせ先

ふくしま地域再生可能エネルギーイノベーション推進協議会 事務局

（公財）福島県産業振興センター 地域イノベ事務局（小柏、佐藤）

TEL:024-963-0121 FAX:024-963-0122 E-mail:inov-jim@f-open.or.jp

【4】X線を利用した非破壊検査装置の基礎と最新情報セミナー<NEW!!>

産業用X線非破壊検査装置は、製品を「壊さずに、切断せずに、削らずに」、
「内部構造及び内部の異常や欠陥の有無（大きさ・形・位置など）」を
ありのままにデータ収集し、その製品の設計、製造、品質、健全性を評価
出来ます。

現在も、金属（鋳造品含む）、電気・電子部品、実装基板、二次電池、

プラスチックなどの製品開発、試作、検査などに用いられ、製品品質経営推進の大きな手段になっています。

今回のセミナーでは、CT スキャンや透視観察など X 線を利用した非破壊検査装置の基礎と実際の検査における留意点、応用事例をわかりやすく解説します。非破壊検査測定室での CT の実習も行ないます。

○内容

- ・ 座学 13:30～14:30 (研修室)
講演テーマ「X 線を利用した非破壊検査装置の基礎と最新情報」
- ・ 座学 14:40～15:30 (研修室)
講演テーマ「画像例を中心とした応用事例」
- ・ 実習 15:40～16:10 (非破壊測定室)
実サンプルによるマイクロ CT でのデータ収集
- ・ 座学 16:15～16:30 (研修室)
質疑応答

○日時 平成 25 年 5 月 24 日(金)13:30～16:30

○講師 東芝 IT コントロールシステム(株)
検査システム事業部 設計主幹(工学博士) 富澤雅美

○場所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台 1-12) 研修室・非破壊測定室

○定員 30 名

○受講料 3,000 円

○締切 平成 25 年 5 月 10 日(金)

○申込方法

申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail でお申し込みください。
受講が承認された方には、後日受講決定通知と受講料請求書をお送りします。

○申込・問合せ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム)担当:玉木
〒963-0215 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:f-tech@f-open.or.jp

【5】 Fukushima知的財産支援センターからのお知らせ<NEW!!>

○知財専門家巡回相談会

平成 25 年度の弁理士による、知的財産権に関する無料の相談会は現在日程計画作成中です。

詳細は、次回メルマガ発信時にご案内させていただきます。

○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/

【6】 [知財総合支援窓口] のご案内<NEW!!>

☆☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆☆

[移転のご案内]

・当知財総合支援窓口（一般社団法人福島県発明協会）は、4月1日より下記へ移転いたしました。連絡先等に変更はございません。

移転先:福島県ハイテクプラザ 2F 技術開発室 5号室及び6号室

○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。

- ・ 窓口担当者が課題を把握し、最適な解決策を提案します。
- ・ 専門性の高い課題は、知財専門家と共同で解決支援いたします。
（専門家を活用した相談・支援も無料で行っています）
- ・ 知財以外の支援が適切な場合は、他の支援機関をご紹介します。
- ・ 必要に応じて、訪問相談も行っております。

経営課題の解決に知的財産が活用できるかもしれません。

お気軽に、知財総合支援窓口へご連絡ください。

秘密厳守で対応いたします。

○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）

TEL：（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】

郡山は桜が満開になりました。朝の通勤の目を楽しませてくれます。いわきのほうは早くも散りはじめとのことですが、皆様のところはいかがでしょうか。

さて、新年度になり、いろいろな事業が始まりつつあります。本文で紹介しました事業以外にも、いろいろな事業を準備しており、当メールマガジンなどで順次ご紹介してまいります。

今後も、ハイテクプラザのご活用をどうぞよろしく申し上げます。皆様からのご提案なども大歓迎です。

「バックナンバーのお知らせ」

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュのバックナンバーは、下記のホームページにありますので、ご利用ください。

ハイテクプラザ HP:

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/backnumber.html>

まぐまぐ HP:<http://archive.mag2.com/0001382352/index.html>

=====

【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企画管理科

TEL:024-959-1736

FAX:024-959-1761

HP :<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/>

○ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事については、私的利用の範囲内で使用していただき、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。

◎ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの配信停止はこちら

⇒ <http://archive.mag2.com/0001382352/index.html>