

平成 26 年 4 月 7 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、県内企業等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】「浅部地中熱利用システムの開発」研究成果発表会のご案内
- 【2】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業のご案内
- 【3】顕微 FT-IR ラマンシステムの更新のお知らせ
- 【4】平成 26 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について
- 【5】「ものづくり・商業・サービス革新補助金」公募説明会のご案内
- 【6】[知財総合支援窓口]のご案内

◆◇◇◆◆◇◇◆◆◇◇◆◇◆◆◆◇◇◆◆◆◇◇◆◆◆◆◇◇◆◆◆◇◇

【1】「浅部地中熱利用システムの開発」研究成果発表会のご案内

福島県ハイテクプラザでは、平成 23 年度～25 年度「浅部地中熱利用システムの開発」に日本大学工学部および有限会社住環境設計室とともに取り組んでまいりました。

本発表会では、各研究機関の 3 年間の成果について報告いたします。

参加は無料ですので、奮ってご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

1 日 時 平成 26 年 4 月 15 日(火) 13:00～16:15

2 場 所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール
(郡山市待池台 1-12)

3 内 容

- (1) 基調講演「地中熱の現状と開発動向(仮)」
講 師: サンプット(株) 眞賀幸八 氏
- (2) 研究発表「ミニモデルによる最適な熱交換井間隔の検討」
発表者: ハイテクプラザ 五十嵐雄大
- (3) 研究発表「復興住宅用小型地中熱ヒートポンプシステムの開発」
発表者: 日本大学工学部機械工学科 准教授 伊藤耕祐 氏
- (4) 研究発表「小型ヒートポンプ用浅部地中熱採熱システムの開発」
発表者: (有)住環境設計室 代表取締役 影山千秋 氏

- 4 申込書 福島県ハイテクプラザホームページ上の申込書に必要事項
をご記入の上、FAX 又は E-mail でお申し込みください。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-86.html>
- 5 申込先 ハイテクプラザ技術開発部 工業材料科(担当:加藤)
TEL: 024-959-1737 FAX: 024-959-1761
E-mail: kato_kazuhiro_01@pref.fukushima.lg.jp
-

【2】福島未来を担う開発型企業育成支援事業のご案内

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。

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、製品開発を支援するものです。

(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、企業の皆様に支援いたします。

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

ハイテクプラザ企画連携部 産学連携科(担当:長尾)
TEL:024-959-1741 FAX:024-959-1761

【3】顕微 FT-IR ラマンシステムの更新のお知らせ

平成 26 年 4 月 1 日より、新しい顕微 FT-IR ラマンシステムをご利用でき

るようになりましたので、お知らせいたします。

マッピングなどの新機能も付属しておりますので是非ご利用ください。

○装置

Nicolet iS50 FT-IR、Nicolet Continuum、DXR 顕微レーザーラマン
(サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製)

○機能

FT-IR: 顕微透過・顕微反射・顕微 ATR (Ge) 測定、マッピング測定
ラマン: 532nm・780nm レーザー、10 倍・50 倍・長作動 50 倍・100 倍レ
ンズ搭載、マッピング測定

○主な用途

微小有機物の定性分析、プラスチックや塗装表面の変色分析、無機化
合物の結晶性評価、付着油分の定量分析、等

○利用料金

7,970 円/時間

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部 工業材料科(担当:矢内・本名)
TEL:024-959-1737 FAX:024-959-1761

【4】平成 26 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について

平成 26 年 4 月 1 日の消費税増税等に伴い、施設・機器等の料金を改定
しましたので、お間違いのないようご確認をお願いいたします。

料金表につきましては、ハイテクプラザホームページ上に掲載して
おります。

○福島県ハイテクプラザホームページ

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/request/request-03.html>

○お問い合わせ先

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

【5】「ものづくり・商業・サービス革新補助金」公募説明会のご案内

平成25年度補正中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業『ものづくり・商業・サービス革新補助金』は、試作品・新商品の開発や生産プロセスの改善、新しいサービスや販売方法の導入など事業革新に取り組む中小企業・小規模事業者に対し、試作品開発・設備投資等に要する経費の一部を補助するものです。

本補助事業は本年2月17日から受付が開始され、公募の二次締切りが5月14日（消印有効）となっております。

つきましては、今般、事業者の方等を対象とした公募説明会を開催いたしますので、事業の利用等を検討している方はご参加ください。

詳細につきましては、福島県中小企業団体中央会のホームページをご覧ください。

<http://www.chuokai-fukushima.or.jp/>

○お問い合わせ先

福島県中小企業団体中央会 福島県地域事務局

TEL:024-529-7603 FAX:024-529-7604

【6】[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)

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】

4月に入ってハイテクプラザ周辺でも暖かな日が続くようになり、工場の土手には綺麗な緑色のふきのとうがポツポツと顔を出してきました。

さて、新年度に入り、ハイテクプラザでは新しい支援事業や技術開発に取り組み始めておりますが、順次、当メールマガジンなどでご紹介してまいりますので、今後ともハイテクプラザのご活用をよろしくお願い申し上げます。

なお、次号の配信は4月21日に予定しております。

【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

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