

平成 26 年 1 月 6 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】加工食品の放射能検査業務の再開について<NEW!!>

【2】顕微 FT-IR ラマンシステム更新のお知らせ<NEW!!>

【3】実技指導の募集のお知らせ

(再生可能エネルギー関連産業推進研究会運営事業)

【4】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ

【5】[知財総合支援窓口]のご案内

【6】ふくしま地中熱利用情報交換フォーラムについて<NEW!!>

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

---

【1】加工食品の放射能検査業務の再開について<NEW!!>

ハイテクプラザ実験棟の工事に伴い休止しておりました、「加工食品の放射能検査（ゲルマニウム半導体ガンマ線スペクトロメーターによる核種測定）」を、1月14日より再開いたしますので、お知らせします。

なお、「工業製品等の残留放射線量検査（サーベイメータによる放射性表面汚染測定）」につきましては、通常どおり実施中です。

○お問合せ

技術開発部プロジェクト研究科 電話 024-959-1739

---

【2】顕微 FT-IR ラマンシステム更新のお知らせ<NEW!!>

皆様にご活用いただいております、ハイテクプラザ（郡山）の顕微 FT-IR ラマンシステムが、下記の機器に更新されます。

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

新しい装置では、2次元マッピング分析が可能になります。これまで点で行っていた分析が面で行えることになり、網羅的で詳細な分析、解析が可能になります。

供用開始時期は、2月を予定しております。なお、現行の機器は、ハイテクプラザ福島技術支援センターに移設予定です。

引き続きご活用のごほど、よろしくお願いたします。

#### ○お問合せ

技術開発部工業材料科 電話 024-959-1737

---

### 【3】実技指導の募集のお知らせ

（再生可能エネルギー関連産業推進研究会運営事業）

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー関連産業推進研究会の会員企業に対して、広く活用が見込まれるハイテクプラザ保有技術の実技指導を行います。

なお、本事業は、再生可能エネルギー関連産業の育成のため、ハイテクプラザが企業の参入を技術面から支援するものです。詳細は下記のとおりです。

#### ○実技指導テーマ及び実施場所

エックス線による非破壊検査技術（郡山）

SEM-EDX による微小部表面分析技術（郡山・いわき）

組み込み技術を利用したセンシングシステム（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）  
工業製品の形状・寸法測定技術（郡山・いわき）

○費用 無料

○指導日数 1～3日程度

○時期 随時

○その他

実施場所は原則ハイテクプラザとなります。指導実績は原則として公表させていただきますが、非公表をご希望の場合は事前に申し出てください。

○ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-55.html>

○申込先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科 齋藤  
〒963-0215 郡山市待池台 1-12  
電話 024-959-1741 FAX 024-959-1761  
E-mail [saitou\\_hiroshi\\_02@pref.fukushima.lg.jp](mailto:saitou_hiroshi_02@pref.fukushima.lg.jp)

---

#### 【4】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] 2月18日（火） 9:00～12:00  
ハイテクプラザ 福島技術支援センター

[いわき] 3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）

電話：024-959-3351 FAX：024-963-0264

e-mail: j3i-f@nifty.com

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

---

【5】[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 ☆ ☆

～ 新年あけましておめでとうございます。～

～ 本年もよろしく願い申し上げます。～

○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。  
い。

---

**【6】 Fukushima 地中熱利用情報交換フォーラムについて<NEW!!>**

<http://f-inov.jp/N-Forum2.pdf>

福島県産業振興センターでは、地域イノベーション戦略支援プログラムにおける事業化を目指した取り組みを進めています。このたび、多くの方々と無限の可能性を秘めた地中熱の利用に関する情報交換をすることを目的に「第2回のフォーラム」を以下の様な内容で開催することになりました。

今回は、産業技術総合研究所から「ヒートポンプシステム技術の動向」についてのお話をして戴きます。

また、日本大学工学部から「浅部地中熱利用の事業化に向けて福島モデル構築の加速化」を目指したお話を戴きます。

このほか、地中熱の農業利用の可能性、町役場における地中熱利用、民間企業における地中熱利用へのチャレンジなどのお話を予定しております。

皆様どうぞ奮ってご参加下さい。

- ・ 日 時 : 平成 26 年 1 月 20 日 (月) 14:00~
- ・ 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

参加申込書などは <http://f-inov.jp/N-Forum2.pdf> がございます。

フォーラムの説明は <http://f-inov.jp/N-Forum> がございます。

○お問い合わせ先

福島県産業振興センター 技術支援部 地域イノベ事務局

E-mail inov-jim@f-open.or.jp URL:<http://f-inov.jp/N-Forum>

---

【あしがき】

新年あけましておめでとうございます。旧年中は本メールマガジンのご購読ありがとうございました。

今回の年末年始は、9連休だったところも多かったのではないかと思います。皆様は、まとまったお休みを有意義に使われたものと思いません（筆者は寝正月でしたが）。

今年は、県内産業の復興や振興に係わる新たな取り組みが各種予定されています。このような情報を、いち早く皆様に情報を提供できるよう頑張りますので、これからも引き続きご愛顧のほど、どうぞよろしくお願いいたします。

=====

「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。

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/backnumber.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産学連携科

TEL:024-959-1741

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ご利用いただき、無断転載、無断コピーなどはご遠慮ください。

◎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

⇒ [hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp) まで、

件名に「解除希望」等と記載し送信