

平成 26 年 1 月 20 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】福島県微細加工技術研究会第 2 回研究会のご案内<NEW!!>

【2】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)

【3】製品等に付着した「汚れ、異物」の分析方法<NEW!!>

【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】「福島駅西ロインキュベーションルーム入居者募集」のお知らせ  
<NEW!!>

【7】「福島県大町起業支援館」入居者募集のご案内<NEW!!>

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

---

【1】福島県微細加工技術研究会第 2 回研究会のご案内<NEW!!>

微細加工技術の今を知る ～マイクロ流路の利用と超精密加工の  
現状～

本研究会は、産学官相互の交流と連携により、市場ニーズに即した製品開発を、金型の微細加工・微細転写の技術面からサポートするために設立されました。

このたび、下記により第 2 回研究会を開催いたします。参加は無料ですので、ふるったご参加くださいますよう、ご案内いたします。

○日 時 平成 26 年 2 月 20 日(木) 13:30～16:30

○場 所 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室 (郡山市待池台 1-12)

- 内 容 (1)「マイクロ流路の実用化例-QCM を用いた高感度計測-」  
講師：日本電波工業株式会社 係長 忍和歌子氏  
(2)「超精密加工の現状」  
講師：東北大学大学院工学研究科 教授 厨川常元氏

○受講料 無料

○締 切 平成 26 年 2 月 14 日(金)

○申 込 ホームページ掲載の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。

○ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index-pc.html>

○申込・問合せ先

福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 安齋

TEL 024-959-1738 FAX 024-959-1761

E-mail [anzai\\_hiroki\\_02@pref.fukushima.lg.jp](mailto:anzai_hiroki_02@pref.fukushima.lg.jp)

---

## 【2】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)

---

### 【3】製品等に付着した「汚れ、異物」の分析方法<NEW!!>

有機系異物の分析においてポピュラーな分析手法であるフーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR) を巧く使うための技術養成工材を開催します。装置運用に最低限必要な基礎知識、陥りやすい失敗例、実際の異物のサンプリング手法、アプリケーション例などを分かりやすく紹介する内容となっています。

実演の部では、「ポータブルFT-IRを使った簡易微小異物分析」と題し、目視で発見される異物について顕微鏡をもちいずポータブルFT-I

Rで分析・解析を行います。不良対策や製品開発の一助になる内容ですので、時節柄ご多忙とは存じますが、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

○日 時 平成 26 年 2 月 18 日(火) 13:00~16:10

○場 所 福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター 研修室  
福島市佐倉字下附ノ川 1-3 (TEL 024-593-1122)

○講 師 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社  
モレキュラー営業部アプリケーショングループ  
マネージャー 小松守氏

○内 容 1. FT-IR の基礎  
2. 測定手法とサンプルの前処理方法  
3. 顕微 FT-IR アプリケーション  
4. 良質なスペクトルを得るための方法  
5. スペクトル検索のコツ  
6. 実演

○定 員 20 名

○受講料 無料

○締切日 平成 26 年 2 月 10 日(月)

○申 込 ホームページ掲載の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。

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/>

○申込・問合せ先

(公財)福島県産業振興センター (担当: 玉木)

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

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

---

#### 【4】 Fukushima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 ☆ ☆

##### ○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】「福島駅西口インキュベートルーム入居者募集」のお知らせ**  
〈NEW!!〉

福島県では、県内で新たに事業を開始しようとする方や事業の開始後間もない方を対象に、低廉な料金で施設を提供するとともに、専門の支援人材（インキュベーションマネージャー）を中心に、各種課題に対する一貫したサポート（相談対応、診断、情報提供等）を行うなど、ハード・ソフトの両面から支援を行うインキュベートルームを開設しております。このたび、入居者を募集いたしますので、ぜひご利用ください。

**【募集する部屋】**

共同利用室 Aタイプ（約 6 平方メートル） 3 室

共同利用室 Bタイプ（約 10 平方メートル） 2 室

個室 Eタイプ（約 41 平方メートル） 1 室 の計 6 室です。

**【募集期間】**平成 26 年 1 月 14 日（火）～平成 26 年 2 月 21 日（金）

※詳しくはこちらをご覧ください

<http://incu.jp/20131225.html>

お申し込み・お問い合わせ先

福島駅西口インキュベートルーム 担当 新城・佐々木

TEL:024-525-4048 FAX:024-525-4069

E-mail: shinjo@incu.jp

---

## 【7】「福島県大町起業支援館」入居者募集のご案内<NEW!!>

県では、産業支援サービス業として大きな成長が期待されるカスタマーセンター業を入居対象とし、地元雇用の創出や県内製品の販売促進、県内への集客促進など、本県地域経済の活性化に資することを目的に福島県大町起業支援館を開設しております。

このたび、入居者を募集いたしますので、お知らせします。

### 1 募集する部屋数

1室（35.8平方メートル）

### 2 対象者

次に掲げる事項の全てを満たすことが必要です。

(1) 中小企業者等であって、次のいずれかに該当する者のうち、本県地域経済の活性化に資するものとして適当と認められるものであること。

ア カスタマーセンター業に属する事業を営む又は営もうとする者

イ カスタマーセンター業に密接に関連する事業を営む又は営もうとする者

(2) 入居にあたっての会社の形態として、次のいずれかに該当すること。

ア 新たに会社を設立する場合であって、入居後、起業支援館内に本店（個人の場合にあっては主たる事業所。以下同じ。）を置く場合

イ 福島県内に本店を置く中小企業者等であって、入居後、起業支援館内に本店又は支店を置く場合

ウ 福島県外に本店を置く中小企業者等（大企業の出資が50%以上

の企業、大企業の連結対象企業、上場企業、株式公開企業及びこれらの実質グループ企業を除く。) であって、入居後、起業支援館内に本店を置く場合

(3) 入居開始希望日が、原則として募集締め切り日の翌々月から2ヶ月の間であること

### 3 募集期間

平成26年1月31日(金)まで

※ 詳しくは福島県大町起業支援館のホームページをご覧ください。

<http://www.pref.fukushima.jp/industry/biz/oomachi/>

### 4 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

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2-16

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

E-mail: [business@pref.fukushima.lg.jp](mailto:business@pref.fukushima.lg.jp)

---

#### 【あしがき】自転車で巡る隠れた名所(その9)

郡山市から県道55号線を南下し、須賀川市に入るとすぐ左側に神成横穴墓群があります。横穴古墳は自然の丘陵を利用して南側斜面に掘り込んだ遺体埋葬用の穴で、古墳時代後期になってから盛んに造られ、群を成すのが特徴です。発掘調査の結果、アーチ型の天井を持つ台形や長方形の遺体を安置する玄室の他、副葬品も発見されています。横穴墓は須賀川市内に数ヶ所確認されています(AT)。

=====

#### 「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

⇒ [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