

平成 30 年 5 月 21 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及び関係機関が実施する各種事業等について御案内するメールマガジンです。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◇

\*\*\* 新着及びｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ情報 \*\*\*\*\*

【◆ハイテクプラザ】

1. 再生可能エネルギー関連技術指導事業 実技指導の受講者募集について <New!!>
2. 新製品・新技術開発促進事業の御案内 <New!!>

【◇各機関】

3. 産総研福島再生可能エネルギー研究所研究成果報告会の御案内 <New!!>
4. 新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
5. 特許出願経費等助成事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
6. 福島県中小企業外国出願支援事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
7. EMC 設計体験セミナーの御案内 <ｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ!!>
8. 熱処理セミナーの御案内 <New!!>
9. 「なぜなぜ分析演習セミナー」①の御案内 <New!!>
10. 平成 30 年度 中小企業等特許情報分析活用支援事業の御案内 <New!!>

\*\*\* 各種御案内 \*\*\*\*\*

11. ◆ハイテクプラザ Web ページ広告募集について
12. ◇顕微鏡観察の基礎と体験セミナーの御案内
13. ◇製品含有化学物質管理の基礎セミナーの御案内
14. ◇知財総合支援窓口の御案内



- (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。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。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-08.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科（担当：清野）

TEL：024-959-1741 FAX：024-959-1761

---

## 2. 新製品・新技術開発促進事業の御案内 <New!!>

福島県ハイテクプラザでは、県内ものづくり企業を下請け型から開発・提案型企业へ転換することにより、自社製品や新技術の創出を図るため、製造現場の技術課題解決に向けて、様々な支援事業を用意しております。

平成 30 年度において、無料で次の事業を行いますので、是非御活用ください。

### ● 開発支援事業

開発・提案型を目指す企業のため、企業が直面している技術的な課題を福島県ハイテクプラザが代わりに解決し、その成果を速やかに技術移転することで、企業の製品開発を支援する事業です。

### ● 現場支援事業

開発・提案型を目指す企業のため、技術的な課題を抱える企業の皆様に対し、一定期間、福島県ハイテクプラザの職員等を製造現場に派遣又は福島県ハイテクプラザに企業の従業者を受け入れて、企業の抱える課題解決のため、人材育成等の支援を行う事業です。

また、福島県ハイテクプラザで対応困難な内容である場合は、支援アドバイザー（学識経験者等）とともに企業の皆様に支援します。

※地方創生推進交付金の交付対象事業のため、企業名、課題名、概要、

実施内容等は公開となります。

この他に、企業に福島県ハイテクプラザ職員が訪問し、状況調査や技術的助言、他の支援施策への橋渡し等を行って参ります。訪問の受入及び御活用をよろしくお願いいたします。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-07.html>

○ お問合せ先

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

---

3. 産総研福島再生可能エネルギー研究所研究成果報告会の御案内

<New!!>

国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所では、昨年度に実施した研究開発の進捗と成果を幅広く御紹介する場として、研究成果報告会を開催します。

各チームの最新の成果に加え、注目のトピックとして、アンモニア合成触媒実証や地熱貯留層内の流動モニタリング技術など、1年間の研究開発の成果を御報告します。再生可能エネルギーにご興味をお持ちの企業や大学の皆様をはじめ、幅広い方々のご参加をお待ち申し上げます。

(1) 日時 平成 30 年 5 月 29 日 (火) 10 : 00 ~ 17 : 00

(交流会 : 17 : 15 ~ 19 : 00)

(2) 会場 郡山ビューホテルアネックス (郡山市中町 10-10)

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.aist.go.jp/fukushima/ja/news/itemid2057-004030.html>

○ お申込み・お問合せ先

国立研究開発法人産業技術総合研究所

福島再生可能エネルギー研究所研究成果報告会事務局

郡山市待池台 2-2-9

TEL : 024-963-0813

E-mail : frea-sympo-ml@aist.go.jp

---

#### 4. 新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、県内の中小企業者の皆様の新製品・新技術及びその構想について、市場調査、事業可能性調査及び開発について支援することにより、新産業の創造、新規市場の開拓、未開拓市場への参入等を促進し、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図ります。

- (1) 募集期間 平成30年5月16日（水）～6月29日（金）必着
- (2) 助成対象者 福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する中小企業者又はそのグループ
- (3) 助成額 事業可能性等調査事業 上限100万円  
技術開発事業 上限300万円  
いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

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

#### ○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部（担当：齋藤浩一）

郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）

電話：024-959-1951 FAX：024-959-1889

E-mail：f-tech@f-open.or.jp

---

#### 5. 特許出願経費等助成事業（助成金）公募の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等の皆様が、国内において特許等（特許、実用新案、意匠、商標）を出願する際に係る費用、産業財産権取得・研究開発等に資するための先行技術調査に係る費用の一部を助成することで、技術の進歩及び新事業の早期創

出を図ります。

- (1) 募集期間 平成30年5月16日(水)～6月29日(金) 必着
- (2) 助成対象者 福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する中小企業者又はそのグループ
- (3) 助成額 特許等出願事業 特許の場合30万円  
特許以外の場合15万円  
先行技術調査事業 25万円  
いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

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

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当: 齋藤浩一、竹内)

郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

電話: 024-959-1951 FAX: 024-959-1889

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

---

## 6. 福島県中小企業外国出願支援事業 (助成金) 公募の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等の皆様が、外国への特許等 (特許、実用新案、意匠、商標 (冒認対策商標含む)) を出願する際に係る費用の一部を助成することで、外国への戦略的な産業財産権の活用を促進します。

- (1) 募集期間 平成30年5月16日(水)～6月29日(金) 必着
- (2) 助成対象者 福島県内に事業所を有する中小企業者等又はそのグループ  
※申請書提出時点において日本国特許庁に既に特許出願を行っており、年度内に外国特許庁への出願を行う予定であることが必要です。  
※事業協同組合、商工会、商工会議所、NPO法人において、地域団体商標の出願を行う場合、本事

業の対象となり得ます。

- (3) 助成額 交付決定後から平成31年2月28日までに、出願及び経費支払の事実が認められた出願経費に対して、2分の1以内の助成を行います。
- (4) 1出願当りの上限額  
特許は上限150万円  
実用新案、意匠、商標は上限60万円  
ただし、冒認対策商標の場合は上限30万円  
1企業当りの上限額は300万円

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

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

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部（担当：齋藤宏）

郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）

電話：024-959-1951 FAX：024-959-1889

E-mail：f-tech@f-open.or.jp

---

## 7. EMC 設計体験セミナーの御案内 <ｲﾝﾀｰ!!>

このセミナーでは、EMC 設計に必要なノイズ放射の原理を、数式に抛らずわかりやすく解説します。実際に PC を使って操作体験ができる実践的なセミナーです。さらに、福島県ハイテクプラザの電波暗室やシールドブースなど貸出し設備の案内とデモもあり、企業のみなさんが設備を利用する際のポイントなどを紹介します。

パソコンを御持参いただける方には使用した体験版ソフトをインストールします。御持参いただけない場合は、PC をこちらで御準備いたしますが、PC に限りがあり2名で1台使用になる場合もあります。御注意ください。

（PC 動作環境：OS Windows7 以上、メモリ 1GB 以上、Microsoft Excel 2007 以上）

- (1) 日時 平成30年6月19日（火）13：15～17：00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室

- (3) 受講料 3,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 サイバネットシステム株式会社  
NEC ソリューションイノベータ株式会社
- (5) 定員 20 名
- (6) 締切 平成 30 年 5 月 25 日 (金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/emc-1.php>

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当: 竹内)  
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

---

8. 熱処理セミナーの御案内 <New!!>

熱処理は金属を加熱・冷却することで必要な性能を得る重要な工程です。

熱処理について十分に理解することは様々なトラブルの防止、原因究明及び対策に役立ちます。そこで今回は熱処理について実務経験が豊富な講師をお招きしますので、奮って御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 6 月 27 日 (水) 13:15~16:15
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター  
2 階 研修室
- (3) 受講料 3,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 国立研究開発法人理化学研究所 大森素形材研究室・研究員  
一般社団法人日本熱処理技術協会 監事 野村博郎 氏



(5) 定員 30名

(6) 締切 平成30年6月20日(水)

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-254.php>

○ お申込み・お問合せ先

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

---

9. 「なぜなぜ分析演習セミナー」①の御案内 <New!!>

このセミナーでは、「なぜなぜ分析」を活用して役立てていただくために、知っておかなくてはいけないルールを、演習を交えて学んでいただきます。

(1) 日時 平成30年7月3日(火) 9:30~17:00

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室

(3) 受講料 10,000円(消費税込)

(4) 講師 株式会社日本能率協会コンサルティング  
TPMコンサルタント 安部孝氏

(5) 定員 36名

(6) 締切 平成30年6月15日(金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-277.php>

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部(担当: 竹内)

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

---

## 10. 平成 30 年度 中小企業等特許情報分析活用支援事業の御案内 <New!!>

独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT) では、費用負担が大きい先行技術文献等の特許情報分析支援を通じ、中小企業等の研究開発戦略の策定、オープン・クローズ戦略等を含む出願戦略の策定及び権利取得可能性判断を包括的に支援するため、次の各段階のニーズに応じた特許情報分析の支援を行います。皆様の御応募をお待ちしております。

### ● 事業構想～研究開発、及び出願段階

第 1 回目の公募受付中!! (~5 月 30 日まで)

- ・ 特許情報を活用した研究開発戦略の策定を支援
- ・ 出願戦略の策定を支援し、効果的な知財活用を推進  
→ 特許マップの作成や侵害予防調査等が可能です!
- ・ 無料 : 上限 100 万円の特許情報分析を実施
- ・ 期間を区切って年に数回、お申込みを受付 (公募)

### ● 審査請求段階

5 月中旬頃から受付開始予定!!

- ・ 出願内容に関連する特許情報分析を通じ、権利所得判断を支援  
→ 例えば、先行技術調査が実施可能です!
- ・ 利用者負担 10,800 円～、INPIT 負担 64,800 円
- ・ 5 月中旬以降、募集終了まで随時受付予定

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://ip-bunseki.go.jp/>

### ○ お問い合わせ先

一般社団法人発明推進協会 調査管理チーム

担当 : 本多、小泉、三浦

TEL : 03-3502-5448 E-mail : bunseki@jiii.or.jp

---

## 11. ハイテクプラザ Web ページ広告募集について

福島県ハイテクプラザでは、Web ページにおけるバナー広告の募集を以下のとおり行います。

### ● 広告媒体

福島県ハイテクプラザ Web ページ

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/index-pc.html>

(アクセス数：約 2,200 件/月(トップページ))

### ● 広告の規格等

- ・規格 縦 60 ピクセル×横 120 ピクセル
- ・形式 GIF (アニメーション不可) 又は JPEG
- ・データ容量 8KB 以下

### ● 広告の掲載位置、掲載方法及び枠数

- ・広告の位置及び掲載方法 Web ページ内各ページの右上部
- ・枠数 3 枠

### ● 広告掲載の期間

平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日まで

ただし、1 か月単位の申込みも可。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-240.html>

### ○ お問い合わせ先

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

---

## 12. 顕微鏡観察の基礎と体験セミナーの御案内

顕微鏡観察は製品検査・観察、異物解析に欠かすことのできない技術です。このセミナーでは、目的に応じた機器と照明の選択、操作・観察手法を、座学と実機体験により学んでいただきます。

- (1) 日時 平成 30 年 6 月 14 日 (木) 13 : 00~16 : 30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ
- (3) 受講料 3,000 円
- (4) 講師 第 1 部 : オリンパス株式会社、  
          オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社  
          第 2 部 : 日本電子株式会社 科学・計測機器営業本部
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 5 月 30 日 (水) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-250.php>

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当 : 竹内)

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

---

### 13. 製品含有化学物質管理の基礎セミナーの御案内

このセミナーは、初めて化学物質管理の担当になられた方、取引先から管理体制について要求されている担当の方、化学物質管理を始めた方・見直したい方におすすめです。化学物質管理の基本となる「規制対応」「管理体制」「情報伝達」をキーワードに、エンドユーザーが求める体制や各種情報の収集方法について、担当者が悩むポイントを講師が過去の経験と今の業界スタンスに合わせて解説します。

- (1) 日時 平成 30 年 6 月 21 日 (木) 13 : 00~16 : 30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室

- (3) 受講料 5,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 一般社団法人産業環境管理協会 佐竹一基 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 6 月 8 日 (金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-279.php>

○ お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当: 竹内)

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

---

#### 14. 知財総合支援窓口の御案内

☆ ☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆ ☆

(一社)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)に関する県内唯一の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。

窓口支援担当者 3 名が、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。是非御利用ください。

- 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 2 回開催 (原則水曜日 13 : 15~)
- 弁護士相談(無料)を月 2 回開催 (原則第二・四木曜日 13 : 15~)

秘密厳守で対応いたします。

お気軽に、下記へ御連絡ください。

○ お問合せ先

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

---

#### 【あしがき】

全国新酒鑑評会の結果が公表され、本県は金賞受賞数が6年連続で日本一となり、金賞受賞数連続日本一の記録を塗り替えました。

この結果は、県内酒蔵や関係者の努力によるものですが、会津若松技術支援センターの醸造・食品科が主導的に酒造業界を牽引してきた成果でもあり、喜ばしい限りです。県産品の風評被害の払拭や本県復興につながればと願っております。この機会に福島酒を飲んでいただき、一層PRしていただければ幸いです。

さて、当所では醸造に限らず、様々な技術分野の支援を行っておりますので、今後とも当所を御活用ください。

次号の配信については6月4日を予定しております。

#### 【バックナンバー・配信停止等】

- ・ 過去の配信内容は、以下のURLから御覧いただけます。  
<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](mailto: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御利用いただき、無断転載、無断コピーなどは御遠慮ください。

#### 【編集・発行・お問合せ先】

〒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

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

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