\_\_\_\_\_

平成 26 年 12 月 1 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。

**♦♦♦♦♦♦♦♦♦ F**Ey**5Z ♦♦♦♦♦♦♦♦♦** 

- 【1】電子デバイス・実装技術セミナーのご案内
- 【2】航空宇宙産業技術研究会セミナーのご案内
- 【3】ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア 2014 (REIF ふくしま 2014) 開催のご案内
- 【4】ふくしま産業応援ファンド事業、ふくしま農商工連携ファンド 平成 26 年度第 2 回公募のご案内
- 【5】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業のご案内
- 【6】再エネ実技指導の受講者募集
- 【7】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【8】[知財総合支援窓口] のご案内



## 【1】電子デバイス・実装技術セミナーのご案内

信頼性評価技術の最新動向

~高加速寿命試験(HALT)とバウンダリ スキャンテスト技術の紹介 ~

近年、電子デバイスの微小化が進み、製造・品質管理はますます困難になっています。そこで、「信頼性評価技術」をテーマとするセミナーを開催いたします。奮ってご参加ください。

- (1) 日時 平成 26 年 12 月 3 日(水) 13:00~16:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール
- (3) 内容 講演

「高加速寿命試験(HALT)技術の最新動向」 (株)東陽テクニカ HALT技術センター 川上雅司 氏

#### 講演

「JTAG バウンダリ スキャンテスト技術の最新動向」 アンドールシステムサポート(株) 古長由行 氏

- (4) 受講料 無料
- (5) 申込方法 ハイテクプラザホームページに掲載する開催案内の申込 箇所に必要事項をご記入の上、お申込みください。
- (6) 申込期限 平成 26 年 12 月 1 日(月)

詳しくは、以下のサイトをご覧ください。 http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-108.html

〇 申し込み・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:工藤)

FAX: 024-959-1761

E-mail: kudo\_hiroyuki\_01@pref.fukushima.lg.jp

【2】航空宇宙産業技術研究会セミナーのご案内

~IHI におけるシミュレーション利用、切削加工シミュレーションの最新動向 ~

近年、コンピュータシミュレーション技術の進歩により、その活用 範囲が広がり、切削加工シミュレーションの実用性が高まっています。 そこで、「航空宇宙産業における切削加工シミュレーションの利用」 をテーマとするセミナーを、下記により開催いたします。 奮ってご参加ください。

- (1) 日時 平成 26 年 12 月 10 日(水) 13:00~16:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール
- (3) 内容 講演

「IHI における切削シミュレーションの利用」 (株)IHI 技術開発本部 生産技術センター 岩崎孝行 氏

# 講演

「切削加エシミュレーションの最新動向」 伊藤忠テクノソリューションズ(株) 科学システム事業部 宮口竹雄 氏

- (4) 受講料 無料
- (5) 申込方法 ハイテクプラザホームページに掲載する開催案内の申込 箇所に必要事項をご記入の上、お申込みください。
- (6) 申込期限 平成 26 年 12 月 8 日(月)

詳しくは、以下のサイトをご覧ください。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-109.html

〇 申し込み・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:工藤)

FAX: 024-959-1761

E-mail: kudo\_hiroyuki\_01@pref.fukushima.lg.jp

【3】ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア 2014 (REIF ふくしま 2014) 開催のご案内

再生可能エネルギー関連産業の育成・集積に向けて、関連産業でビジネスに取り組む企業・団体の皆様に技術・情報の発信及び商談・交流の場を提供します。

3回目を迎える今年は、過去最多の 169 企業・団体が本県に集結します。当日は、国内外の企業や研究機関による最新技術・製品の展示はもとより、今年 4 月に開所した産総研福島再生可能エネルギー研究所と連携した視察ツアーやセミナー、更には海外出展ブースツアーなど多彩なイベントを取りそろえております。

皆様のご来場をお待ちしております。

- (1) 日時 平成 26 年 12 月 3 日(水)、4 日(木) 10:00~17:00
- (2) 場所 ビッグパレットふくしま (郡山市南二丁目 52)
- (3) 内容 展示会、セミナー、取引商談会、 福島再生可能エネルギー研究所視察ツアー 等
  - 主なセミナー

基調講演「水素エネルギー、再生可能エネルギーの新時代」 (株)産業タイムズ社 代表取締役社長 (一社)日本電子デバイス産業協会 副会長 泉谷 渉 氏

(4) 入場 無料

※ セミナーの事前申込は終了しました。 空きがある場合に、当日受付いたします。

詳しくは、以下の公式ホームページをご覧ください。 http://reif-fukushima.jp/

〇 お申し込み・お問い合わせ先 公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1961 FAX: 024-959-1952 E-mail: reif-fukushima@f-open.or.jp

【4】ふくしま産業応援ファンド事業、ふくしま農商工連携ファンド 平成 26 年度第 2 回公募のご案内

福島県産業振興センターでは、県内の農林漁業者や中小企業者等の皆様が、商品開発・技術開発・販路開拓等の取組みを行うに当たって、その経費の3分の2以内を助成する「ふくしま産業応援ファンド事業」及び「ふくしま農商工連携ファンド事業」を実施しており、このたび、平成26年度第2回公募を、以下のとおり実施いたします。

また、公募開始に先立ち、県内4方部で公募説明会を開催いたしますので、お申込みの上、是非ご参加ください。

### (1) 公募期間

平成 26 年 12 月 17 日(水)~平成 27 年 1 月 30 日(金)

※ 平成27年4月1日から開始(事業着手)する事業が対象となります。

## (2) 公募説明会

いずれも開始時刻は13:30からとなります(事前申込制)。

- ・ 平成 26 年 12 月 11 日(木) ハイテクプラザ 研修室
- ・ 平成 26 年 12 月 12 日(金) いわき産業創造館(ラトブ 6F) 会議室 1
- 平成 26 年 12 月 15 日(月) コラッセふくしま 4F 中会議室 401
- 平成 26 年 12 月 16 日(火) 会津アピオスペース 2F 研修室

説明会の申込書や詳細等については、以下のサイトをご覧ください。

- ・ ふくしま産業応援ファンド事業
  - http://www.utsukushima.net/fund/ouen.htm
- ふくしま農商工連携ファンド事業

http://www.utsukushima.net/fund/noushoukou.htm

#### 〇 お問い合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 企業支援部 経営支援課 福島市三河南町 1-20(コラッセふくしま 2F)

TEL: 024-525-4035 FAX: 024-525-4036

## 【5】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業 のご案内

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、製品開発を支援します。

## (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、企業の皆様を支援します。

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。

#### 〇 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

## 【6】再エネ実技指導の受講者募集

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー関連産業の集積・育成に 向けて、県内企業における技術開発や製品開発の取組みを支援するた め、広く活用が見込まれる保有技術を実技指導をとおして移転いたし ます。

つきましては、以下により受講者を募集しますので、是非ご活用く ださいますようご案内いたします。

#### (1) テーマ及び実施場所

- X線CTによる非破壊検査技術(郡山)
- SEM-EDX よる材料表面の分析技術(郡山、いわき)
- 金属材料の評価技術(郡山)
- 有機材料の分析技術(郡山)
- CFRP の成形・物性測定技術(郡山)
- 工業製品の形状・寸法測定技術(郡山)
- ・ 組込み技術を利用したセンシングシステム (郡山)
- 太陽光発電パネルの検査技術(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)

# (2) 実施日数 1テーマあたり1~3日程度※ お申し込みに応じて随時実施します。

- (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ので、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。

実施要領、申請書等は、以下のサイトからご覧ください。 http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-88.html

〇 お申し込み・お問い合わせ

ハイテクプラザ企画連携部 産学連携科 (担当:植松)

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

【7】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] 12月9日(火) 9:00~12:00

ハイテクプラザ 福島技術支援センター

[福島] 2月17日(火) 9:00~12:00

ハイテクプラザ 福島技術支援センター

- 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)

TEL: 024-959-3351 FAX: 024-963-0264

E-mail: i3i-f@niftv.com

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

【8】[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 ☆ ☆

〇 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、窓口支援担当者(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1回開催(原則水曜日: 13:00~)
- 弁護士相談(無料)を月1回開催(原則第三木曜日: 13:00~)
  - \* 日程等は、ホームページをご確認ください。

秘密厳守で対応いたします。 お気軽に、知財総合支援窓口へご連絡ください。

## 〇 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。

#### 【あとがき】

先月開催した「ふくしま特許ビジネスセミナー」では、分かりやすい知財戦略や県内企業の事例について、多くの参加者の皆様から好評をいただき成功裏に終えることができました。ご多忙の中参加いただいた皆様にはこの場をお借りして御礼申し上げます。

また、ご案内のとおり、今月は2件の技術セミナーを開催いたします。いずれも充実した内容となっておりますので、とくに関連分野に携わっている皆様には、是非ご参加いただければ幸いです。

次号の配信は 12 月 15 日を予定しています。

#### 【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、無断コピーなどはご遠慮ください。

## 【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

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