

平成 27 年 6 月 15 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御案内するメールマガジンです。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

- 【1】平成 27 年度福島県ハイテクプラザ研究成果発表会開催の御案内 <NEW!!!>
- 【2】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内
- 【3】再エネ実技指導の受講者募集について
- 【4】第 45 回産総研・新技術セミナーの御案内 <NEW!!!>
- 【5】「平成 27 年度ロボット関連産業基盤強化事業費補助金」公募の御案内
- 【6】中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業公募の御案内
- 【7】復興支援新技術開発助成 2015 の募集の御案内
- 【8】JST 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP
平成 27 年度第 1 回公募開始の御案内
- 【9】ISO14001 内部監査員養成セミナー(第 2 回)の御案内 <NEW!!!>
- 【10】「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事業」平成 27 年度第 1 回公募の御案内
- 【11】第 4 回「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア 2015」
(REIF ふくしま 2015) 出展者募集の御案内
- 【12】[知的財産権制度説明会(初心者向)]のご案内 <NEW!!!>
- 【13】[知財総合支援窓口]の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

- 【1】平成 27 年度福島県ハイテクプラザ研究成果発表会開催の御案内

昨年度に実施した技術開発及び技術支援の成果を広く企業の皆様に御活用いただくため、標記発表会を開催します。たくさんの皆様に御参加いただけますよう御案内申し上げます。

(1) 日時 平成 27 年 7 月 3 日(金) 10:00~15:30

- (2) 会場 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール及びテクノホール
- (3) 内容
- ・ 特別講演「災害対応ロボットの現状と展望」
東北大学大学院 情報科学研究科 教授 田所 諭 氏
 - ・ 研究成果発表会
「水中ケーブル用プラスチック製フロートの開発」他7件
 - ・ ポスターセッション
- (4) 申込 「開催案内・参加申込書」により事前にお申込みください

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-127.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

【2】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内

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、是非御活用ください。

(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。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-01.html>

この他に、企業に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おります。訪問の受入及び御活用をよろしく願いいたします。

○ 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】再エネ実技指導の受講者募集について

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当所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、是非御活用くださいますよう御案内いたします。

(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 による材料表面の分析技術(郡山、福島、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、いわき)
- ・ 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)

(2) 実施日数 1 テーマあたり 1~3 日程度

(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。

- 申込・お問い合わせ先
ハイテックプラザ企画連携部 産学連携科(担当:渡邊)
TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761
E-mail: hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp
-

【4】第45回産総研・新技術セミナーの御案内

東北サテライトでは、産総研の最新の技術を御紹介する「産総研・新技術セミナー」を随時開催致しております。

今回は、宮城県産業技術総合センターと共同で、コネクターの信頼性評価技術を紹介します。この機会にぜひ皆様の研究開発にお役立てください。

- (1) 日時 平成27年7月14日(火) 13:30~15:40
- (2) 会場 産総研 仙台青葉サイト(東北サテライト) 会議室
- (3) 内容 ~コネクターの信頼性評価技術~

詳しくはこちらを御覧ください。

https://unit.aist.go.jp/tohoku/asist/B13_shingi_jutsu/index.html

- 申込先
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 東北産学官連携センター
新技術セミナー事務局
E-mail: tohoku-ss-ml@aist.go.jp
-

【5】「平成27年度ロボット関連産業基盤強化事業費補助金」公募の御案内

福島県では震災からの産業復興のため、次世代の新たな成長分野として「ロボット産業」の集積を目指しています。

本事業は、県内のロボット産業の裾野を広げるため、ロボットの要素技術である「センサ」「知能・制御系」「駆動系」の技術開発や実証を行う事業者に対して必要経費を補助することで、県内企業のロボ

ット産業への参入を促進するものです。

- 公募期間 平成 27 年 5 月 21 日(木)～ 6 月 17 日(水) 午後 5 時

詳しくは、こちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/kibankyouka2015.html>

- お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課(担当:伊藤)

電話: 024-521-7283 FAX: 024-521-7932

【6】中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業公募の御案内

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構は、中堅・中小・ベンチャー企業が、橋渡し研究機関から技術シーズの移転をうけてビジネスにつなげることや、中小企業等が保有する技術を橋渡し研究機関の能力を活用して迅速かつ着実に実用化することを通じて、自社の技術力向上や生産方法等の革新等の実現を支援することを目的として「中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業」を公募しております。

- 公募期間 平成 27 年 5 月 19 日(火)～7 月 22 日(水)

詳しくはこちらを御覧ください。

http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100076.html

- お問い合わせ先

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

イノベーション推進部 プラットフォームグループ

TEL: 044-520-5175 FAX: 044-520-5178

E-mail: hashiwatashi27@nedo.go.jp

【7】復興支援新技術開発助成 2015 の募集の御案内

新技術開発財団では、被災地域の“ものづくり”に携わる中小企業の技術開発、製品開発に対する支援を目的として、復興支援新技術開

発助成 2015 の募集を行っております。

- 公募期間 平成 27 年 7 月 1 日(水)～7 月 20 日(月)

詳しくはこちらを御覧ください。

http://www.sgkz.or.jp/shien/download_01.html?sscl=ZD_index_icon_shien01

- お問い合わせ先
公益財団法人 新技術開発財団
TEL: 03-3775-2021 E-mail: zaidan-mado@sgkz.or.jp

【8】 JST 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP
平成 27 年度第 1 回公募開始の御案内

A-STEP は、大学・公的研究機関等(以下、「大学等」)で生まれた国民経済上重要な研究成果を実用化につなげるための技術移転支援プログラムです。

今回は A-STEP の 3 つのステージのうち、

- ・ ステージⅡ (シーズ育成タイプ)
 - ・ ステージⅢ (NexTEP-A タイプ、NexTEP-B タイプ)
- を対象として公募を行います。

- 募集期間
ステージⅡ : 平成 27 年 5 月 13 日(水)～6 月 30 日(火) 正午
ステージⅢ : 平成 27 年 5 月 13 日(水)～7 月 31 日(金) 正午

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.jst.go.jp/a-step/>

- お問い合わせ
国立研究開発法人科学技術振興機構 A-STEP 募集担当窓口
TEL: 03-5214-8994 FAX: 03-5214-8999
E-mail: a-step@jst.go.jp

【9】 ISO14001 内部監査員養成セミナー(第 2 回)の御案内

環境マネジメントシステムを始めとして、組織のマネジメントシステムの運用において、内部監査の重要性が高まっています。どのように環境マネジメントシステムを構築し実践すればよいのか。また、規格が要求している内部監査の効果的実施について、事例研究と実施演習を交えて解説します。

(1) 日時 平成 27 年 7 月 16 日(木)、17 日(金)、23 日(木)、24 日(金)
計 4 日間 いずれも 9:30~16:30 まで

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2015/04/140012-1.php>

○ お問い合わせ

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)

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

【10】「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事業」平成 27 年度第 1 回公募の御案内

(公財)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、その経費の一部を助成する「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 27 年度第 1 回公募を以下のとおり実施いたします。

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、お申し込みの上、ぜひ御参加ください。

(1) 平成 27 年度第 1 回公募期間

平成 27 年 7 月 1 日(水)から 7 月 31 日(金)まで(必着)

※ 平成 27 年 10 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 27 年 6 月 24 日(水) コラッセふくしま 4F(福島市) 中会議室 401
- ・ 平成 27 年 6 月 25 日(木) 福島県ハイテクプラザ(郡山市) 研修室

- ・ 平成 27 年 6 月 30 日(火) 会津アピオスペース 2F (会津若松市) 研修室
- ・ 平成 27 年 7 月 6 日 (月) いわき産業創造館(ラトブ 6F)(いわき市) 会議室 1

詳しくはこちらを御覧ください。

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>

○ お問い合わせ先

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

〒960-8053 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

【11】第 4 回「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア 2015」
(REIF ふくしま 2015) 出展者募集の御案内

福島県と県産業振興センターは、郡山市のビッグパレットふくしまにて、再生可能エネルギー関連産業の展示会を開催いたします。

この展示会では、再生可能エネルギー関連産業の集積・育成に向けて、関連産業でビジネスに取り組まれる企業・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。

現在、県内外企業の皆様に広く出展を募集しております。

(1) 開催日時 平成 27 年 10 月 28 日(水)、29 日(木) 10:00~17:00

(2) 申込締切 平成 27 年 7 月 17 日(金)

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://reif-fukushima.jp>

○ お問い合わせ

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部

TEL: 024-959-1961 FAX: 024-959-1952

E-Mail: reif-fukushima@f-open.or.jp

【12】[知的財産権制度説明会 (初心者向)] の御案内

特許や商標などの知的財産権の基礎的な内容について学びたい方、興味のある方など、初心者の方を対象に説明会を開催いたします。参加費は無料で、どなたでも参加いただけますので、この機会に是非御参加ください。

- (1) 日時 平成 27 年 7 月 27 日(月) 13:30～17:00
- (2) 会場 ビッグパレットふくしま(3F 中会議室 B)
- (3) 定員 100 名(定員になり次第締切)

<説明会の概要>

https://www.jpo.go.jp/torikumi/ibento/ibento2/h27_beginner.htm

<申込方法>

下記 URL にアクセスしていただき、申込みフォームに必要事項を入力の上、送信してください。

http://www.jiii.or.jp/h27_shoshinsha/

主催：特許庁、東北経済産業局特許室

実施：一般社団法人福島県発明協会

【13】[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 ☆☆

○ 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2回開催(原則水曜日 13:00～)
- ・ 弁護士相談(無料)を月2回開催(原則第二・四木曜日 13:00～)

※ 日程等は、ホームページを御確認ください。

[6月の知財専門家相談]

弁理士：6月17日（水）13:00～ 吉川 勝郎 氏
6月19日（金）13:00～ 酒井 俊之 氏
6月24日（水）13:00～ 藤木 博 氏
弁護士：6月11日（木）13:00～ 二瓶 貴之 氏
6月25日（木）13:00～ 小池 達哉 氏

[7月の知財専門家相談]

弁理士：7月1日（水）13:00～ 水野 博文氏
7月8日（水）13:00～ 伊藤 正則氏
7月15日（水）13:00～ 吉川 勝郎氏
7月17日（金）13:00～ 酒井 俊之氏
7月22日（水）13:00～ 藤木 博氏
7月29日（水）13:00～ 水野 博文氏
弁護士：7月9日（木）13:00～ 小池 達哉氏
7月23日（木）13:00～ 二瓶 貴之氏

会 場：知財総合支援窓口

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御連絡ください。

○ 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御確認ください。

【あとがき】

ハイテクプラザでは、研究成果発表会を郡山で7月3日（金）に開催します。また、会津若松では7月10日（金）に、いわきでは7月24日（金）に開催する計画です。研究成果発表のほか、講演やポスター展示交流等も行います。ご興味のある方は是非ともご参加をご検討ください。

次号の配信は7月6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
- ・ 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】

〒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/>