

平成 25 年 8 月 19 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】 ニュースフラッシュ配信方法の変更について
- 【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】 「ふくしまベンチャーアワード実施」のご案内<NEW!!>
- 【4】 再生可能エネルギー関連補助対象事業の応募受付開始<NEW!!>
- 【5】 測定器取扱いの基礎と定期検査<NEW!!>
- 【6】 ISO13485 基礎セミナー<NEW!!>
- 【7】 ふくしま医療福祉機器開発事業費補助金審査会（四次募集）の説明会のご案内
- 【8】 -ILC 講演会 in 郡山- 「国際リニアコライダー (ILC) 計画と加速器技術」の開催について<NEW!!>
- 【9】 ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【10】 [知財総合支援窓口]のご案内
- 【11】 H25 年知的財産権制度説明会 (初心者向け)の開催案内

▽▲

【1】 ニュースフラッシュの配信方法の変更について

ハイテクプラザでは、メールマガジン「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」の配信方法を、下記により変更します。「まぐまぐ」でご購読中の皆様には皆様にはお手数をおかけしますが、ご登録手続きをよろしくお願いいたします。

1 配信方法

現行の「まぐまぐ」を用いた配信から、福島県独自システムからの

配信となります。

配信元は、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp となります。

2 スケジュール

8月 新配信方法で配信開始

8月～10月 現行配信方法（まぐまぐ）と新配信方法の双方で配信

10月末 現行配信方法（まぐまぐ）での配信終了

3 登録方法

電子メールで、下記メールアドレスあて、件名に「購読希望」等と記載して送信してください。頂いたメールの送信元のアドレスにニュースフラッシュをお送りします。

また、差支えなければ、本文に企業名、ご氏名、所在地、電話番号をご記入ください。

送信先：hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp

そのほか、FAX等でもご登録可能です。登録方法の詳細は登録ページ、またはパンフレットをご覧ください。

ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-56.html>

登録ページ

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

パンフレット

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/uploads/NFpamph.pdf>

4 その他

- ・ 現行の「まぐまぐ」のご購読者は、自動登録されません。お手数ですが、上記方法で再登録をお願いいたします。
- ・ 本メールが、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp から届いている場合は、登録手続きは不要です。このまま引き続きご購読をお願いいたします。
- ・ 「まぐまぐ」と、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp の両方にご登録いただいている方には、10月までは2通のニュースフラッシュが届きます。2通が不要の方は、お手数ですが、

「まぐまぐ」の登録解除をお願いいたします。

○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
〒963-0215 郡山市待池台 1-12
電話 024-959-1741 FAX 024-959-1761
E-mail hightech-newsflash@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

【3】「ふくしまベンチャーアワード実施」のご案内<NEW!!>

福島県では、県内のベンチャースピリットを持った起業家を応援するために、地域資源を活用した、あるいは地域の社会的課題解決に取り組むビジネスプランを募集・表彰しますのでお知らせします。

1 対象者及び募集部門

県内に主たる事業所を有し起業・創業から10年以内の中小企業、特定非営利活動法人、その他の法人等の代表者または個人事業主。

- (1) スタートアップ部門（創業から5年以内）
- (2) グロース部門（創業5年を超えて10年以内）

2 受賞者に対する支援

- (1) 部門ごとに金・銀・銅賞（各1者）を設け、賞金を提供します。

金賞 10万円

銀賞 5万円

銅賞 3万円

- (2) 県や県内創業支援機関のホームページにて広報します。
- (3) 一次審査を通過した事業者については、「ふくしま起業家ガイドブック2013」に事業者情報を掲載し、産業支援機関等に周知します。

3 スケジュール

- 募集 9月30日(月)まで
- 一次審査(書面) 10月
- 最終審査(面接) 11月29日(金)

※ 詳しくは公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会のホームページをご覧ください。

<http://www.iwaki-sangakukan.com/>

4 お申し込み・お問い合わせ先

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会
TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571
E-mail: iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

【4】再生可能エネルギー関連補助対象事業の応募受付開始<NEW!!>

県では、再生可能エネルギー関連の下記2種類の研究開発補助事業について、応募の受付を開始いたしました。

- ・福島県再生可能エネルギー等研究開発補助事業補助金(第2次募集)
- ・福島県海外連携型再生可能エネルギー関連研究開発支援事業補助金

いずれの補助事業につきましても、皆様が日頃の技術研究や製品開発の中で直面される様々なお悩みの解消に幅広くご利用いただけるものとなっておりますので、是非ご活用ください。

概要は以下のとおりです。詳しくは、各ホームページをご覧ください。

【福島県再生可能エネルギー等研究開発補助事業補助金(第2次募集)】

○対象者

県内に主な事業所を置く法人格を有する事業者又は県内の大学等

○対象事業

以下のいずれかにかかる研究開発で、業界・市場ニーズに基づく製品化を目的に行う事業とします。

- ・創エネルギー技術（太陽光、風力、バイオマス等関連技術）
- ・IT 関連技術 (EMS (HEMS、BEMS、CEMS) 等、スマートコミュニティに関連するものに限りま。
- ・蓄エネルギー技術
（リチウム二次電池、アルカリ二次電池等関連技術）
- ・省エネルギー技術
（LED 照明、ヒートポンプ、エコ製品等関連技術）

○対象経費

機械設備費、消耗品費、旅費、報償費、委託費、通信運搬費、リース料

○補助率及び補助限度額

補助対象経費の 1/2 以内で、最大 250 万円

○募集期間

平成 25 年 8 月 6 日 (火)～9 月 2 日 (月)※17:00 必着

○ホームページ

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=28546

【福島県海外連携型再生可能エネルギー関連研究開発支援事業補助金】

○対象者

県内に主な事業所を置く法人格を有する事業者又は県内の大学等

○対象事業

以下のいずれかにかかる研究開発で、海外シーズの導入や海外ニーズへの適合を目的として海外の企業や研究機関などの協力を受けながら実施する事業とします。

- ・創エネルギー技術（太陽光、風力、バイオマス等関連技術）

- ・ IT 関連技術 (EMS (HEMS、BEMS、CEMS) 等、スマートコミュニティに関連するものに限りません。)
- ・ 蓄エネルギー技術
(リチウム二次電池、アルカリ二次電池等関連技術)
- ・ 省エネルギー技術
(LED 照明、ヒートポンプ、エコ製品等関連技術)

○対象経費

機械設備費、消耗品費、旅費、報償費、委託費、通信運搬費、リース料、展示会出展料

○補助率及び補助限度額

最大 250 万円を定額で補助します。

○募集期間

平成 25 年 8 月 6 日 (火)～9 月 2 日 (月)※17:00 必着

○ホームページ

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=36730

○連絡先及び応募先

福島県 商工労働部 産業創出課
〒960-8670 福島市杉妻町 2-16 (県庁西庁舎 10 階)
電 話 : 024-521-7283
F A X : 024-521-7932

【5】測定器取扱いの基礎と定期検査<NEW!!>

この講座は、以前開催していた研修「測定器取扱いの基礎」と「測定工具の定期検査」を統合して 3 日間の研修にしたものです。ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなど代表的な測定工具についての正しい操作と取扱いの基本から、定期検査を行うための技術・技能を実習を通して学ぶことができます。社内での定期検査業務の担当者養成にお役立て下さい。

○日 時 平成 25 年 9 月 25 日(水)・26 日(木)・27 日(金) 9:30~16:00

○場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台 1-12)1 階研修室

○内 容 第 1 日目:1 計測の重要性と定期検査
2 ブロックゲージの取扱実習
3 測定器の扱い及び検査実習
ノギス(電子式デジタル表示を含む)
第 2 日目:1 測定器の扱い及び検査実習
マイクロメータ(電子式デジタル表示を含む)
第 3 日目:1 測定器の扱い及び検査実習
ダイヤルゲージ・てこ式ダイヤルゲージ
質疑応答

○講 師 (株) ミットヨ ミットヨ計測学院

○定 員 20 名

○受講料 35,000 円(消費税を含む)

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又は E-mail でお申し込みください。

○締 切 平成 25 年 9 月 13 日(金)

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/post-104.php>

○注意事項 外為令別表 1 から 15 または 16 項に掲げる技術に該当します。
日本国外へ居住されている方は経済産業大臣の許可が必要
です。不明な点はお問い合わせ下さい。

○申込、問合せ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部(担当:竹内)
〒963-0215 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 f-tech@f-open.or.jp

【6】ISO13485 基礎セミナー<NEW!!>

医療機器における品質管理は、人の健康・生命に重大な影響を及ぼすものであり、安全性と安定した品質確保が要求されます。この安全性と安定した品質を継続的に確保するための規格がISO13485です。

ISO13485は、ISO9001の要求事項では不十分であるとの認識からISO9001をベースに医療機器固有の要求事項を追加した「医療機器の安全性と品質を継続的に確保するため」につくられた規格です。

当セミナーでは、ISO13485規格の基礎的な事項、特別要求事項など、事例を交えながらわかりやすく解説します。これから医療機器分野へ参入しようと考えている企業、また既に参入しているが、基礎を学びたいという企業にとって最適なセミナーです。

○日 時 平成25年9月12日(木) (時間 13:00~16:00)

○場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)1階研修室

○内 容 ISOの基礎
ISO認証取得のメリット
ISO13485とは
ISO13485特別要求事項の概要解説
質疑応答

○講 師 株式会社東北環境技術 雨宮今朝男 氏

○定 員 30名

○受講料 5,000円(消費税を含む)

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又はE-mailでお申し込みください。

○締 切 平成 25 年 9 月 4 日 (水)

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/iso13485.php>

○申込先 (公財)福島県産業振興センター技術支援部 (担当: 玉木)
〒963-0215 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 f-tech@f-open.or.jp

**【7】 ふくしま医療福祉機器開発事業費補助金審査会 (四次募集) の
説明会のご案内**

ふくしま医療福祉機器開発事業費補助金とは、主に福島県内で医療福祉機器の研究・開発ならびに治験等に取り組む企業を支援するものです。平成 24 年度より始まり、今回で 4 回目となります。

当審査会の説明会を 9 月 6 日 (金) に開催します。

- 日 時 平成 25 年 9 月 6 日 (金) 13:30~15:30
- 会 場 福島県商工労働部商工総務課分室
- 住 所 福島市杉妻町 2 番 16 号 (西庁舎 10 階)
- 内 容 補助金事業の申請方法、補助金対象経費や補助率の説明、
質疑応答等
- 対 象 医療福祉機器の製品開発・研究に携わる福島県内企業
医療福祉機器の製品開発・研究に携わる福島県外企業
(福島県内企業が関わること)
- 参 考 ・募集期間 9 月中旬~10 月中旬 (予定)
・補助額 上限 3 億円/年 (約 3 年間)
・補助率 1/2~3/4 (条件により異なる)
- これまでの採択企業数
- | | |
|--------|----------------|
| 一次採択企業 | 17 社 (31 億円規模) |
| 二次採択企業 | 3 社 (7 億円規模) |
| 三次採択企業 | 10 社 (14 億円規模) |

申込方法等詳しくはこちらをご覧ください

<http://fuku-semi.jp/iryoku-pj/>

○お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課 医療関連産業集積推進室

TEL 024-521-7282 FAX 024-521-7932

【8】-ILC 講演会 in 郡山-「国際リニアコライダー(ILC)計画と加速器技術」の開催について<NEW!!>

東北 ILC 推進協議会では、国際リニアコライダー計画の研究内容や意義および ILC にも用いられる加速器についての理解を深めるため、下記のとおり講演会を開催いたします。

○日 時 平成 25 年 8 月 23 日(金)14 時 30 分～16 時 45 分(14 時開場)

○場 所 ビッグパレットふくしま 1 階コベンションホール B
(〒963-0115 郡山市南 2-52 TEL:024-947-8010)

○内 容

第 1 部 「～世界最大・最高の加速器～国際リニアコライダーと医療用小型加速器を使用した中性子捕捉療法(BNCT)について」

東北大学・岩手大学 客員教授 吉岡 正和 氏

第 2 部 「加速器開発と医療応用について」

(株)東芝 電力システム社 粒子線プロジェクト部

部長 小野 通隆 氏

○定 員 100 名(申込み先着順)

○入場料 無料

○主 催 東北 ILC 推進協議会

○後 援 福島県、郡山市、(公財)郡山コンベンションビューロー、
先端加速器科学技術推進協議会(AAA)

○申込先 東北 ILC 推進協議会事務局((一社)東北経済連合会内)

小林、細越(ほそごえ)

E-mail : y-kobayashi@tokeiren.or.jp

電話 : 022-799-2103

【9】 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] 9月10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] 10月15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/>

【10】 [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 ☆ ☆

[移転のご案内]

- ・ 当知財総合支援窓口（一般社団法人福島県発明協会）は、4月1日より下記へ移転いたしました。連絡先等に変更はございません。

移転先：福島県ハイテクプラザ 2F 技術開発室 5 号室及び 6 号室

○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。

【11】H25 年知的財産権制度説明会（初心者向け）の開催案内

我が国が知的財産立国を宣言してから 10 年余り、私たちの身の回りで特許や商標といった言葉を耳にする機会は格段に増え、知的財産が企業経営や研究開発において重要な役割を担うことは多くの方々の共通認識となっています。

こうした中、これから特許や商標などの知的財産権を学びたい方を対象に初心者向けの説明会を開催いたします。

本説明会では、特許・実用新案・意匠・商標制度の概要や手続の基本的な内容、知って得する知的財産関連の支援策について、特許庁職員が分かり易く説明いたします。

参加費は無料で、参加者には特許庁作成のテキストを無料配布しておりますので、是非この機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

【開催概要】

日時：平成 25 年 9 月 19 日（木） 13:30～17:00
定員：50 名（事前申込制 定員になり次第締切）
会場：ビッグパレットふくしま（3F 中会議室 B（南））
郡山市南二丁目 52 番地

【申込】下記 URL からお申込みください。

http://www.jiii.or.jp/h25_shoshinsha/calendar.html

【主催】特許庁・各経済産業局特許室

【後援】福島県

【問い合わせ先】

平成 25 年度知的財産権制度説明会運営事務局
（一般社団法人発明推進協会）
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-14
電話：03-3502-5436 FAX：03-3504-1480

E-mail : h25_shoshinsha@jiii.or.jp

【あとがき】自転車で巡る隠れた名所（その1）

私の趣味の一つに自転車があります。週末、主にロードバイクで県内の道を数十 km から百 km ほど走っています。自動車を通り過ぎると気がつきませんが、自転車でゆっくり走ると、いろいろな物に気がつくことがあります。須賀川市の横山工業団地を抜けて、福島空港に向かう途中におもしろい神社を見つけました。横山工業団地の南側で鏡石町に、牛乳山乳石道祖神があります。西暦 1160 年頃から 44 年間岩瀬地方を治めた方が神社に祀られています。この方は、農民に先んじて牛を飼育し、宮中に酥(チーズ)を献上したそうです。この境内には乳石道祖神があります。乳の出ない産婦が「あま酒」を作り乳石様の中央の「くぼち」に注ぎ、乳が出るようにと拝むと不思議に乳がでたということで、地域はもとより遠くからも参詣されていたそうです。もしかしたら東北初のチーズ発祥の地かもしれませんね(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。

ハイテクプラザ HP:

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/backnumber.html>

まぐまぐ HP:<http://archive.mag2.com/0001382352/index.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使用していただき、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

まぐまぐでご購読の方

⇒ <http://archive.mag2.com/0001382352/index.html>

県システム(hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp)からご購読の方
⇒ hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp へて、
件名に「解除希望」等と記載し送信