

平成 28 年 4 月 18 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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

**** 新着情報 <New!!!> *****

- 【1】 ロボット関連産業基盤強化事業の対象事業の公募の御案内
<New!!!>
- 【2】 ISO9001 基礎セミナーの御案内<New!!!>
- 【3】 ISO14001 基礎セミナーの御案内<New!!!>
- 【4】 電子計測器の基礎セミナーの御案内 <New!!!>
- 【5】 電子計測器の応用セミナーの御案内 <New!!!>
- 【6】 環境セミナー基礎の御案内<New!!!>
- 【7】 平成 28 年度予算に係る戦略的基盤技術高度化支援事業の個別
相談会の御案内<New!!!>

**** 各種御案内 *****

- 【8】 平成 28 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について
- 【9】 地域イノベーション戦略支援プログラム 再生可能エネルギー
先駆けの地・ふくしま 平成 27 年度研究成果発表会開催の御案内
- 【10】 福島県ハイテクプラザ Web ページ広告募集について
- 【11】 福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内
- 【12】 平成 28 年度再生可能エネルギー実技指導の研修生募集について
- 【13】 知財総合支援窓口の御案内
- 【14】 ニュースフラッシュ配信日変更のお知らせ

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

【1】「ロボット関連産業基盤強化事業の対象事業」の公募の御案内
<New!!!>

福島県では、「ロボット関連産業」の集積を目指し、ロボットの要素技術の開発や実証を行う県内企業を支援するため、標記事業を実施しております。

今回、以下のとおり公募を開始しましたので、是非御検討下さい。

- (1) 対象事業 ・ ロボットの要素技術の開発や実証試験等
・ 要素技術を組み合わせたロボット開発

- (2) 補助額 ①対象事業費の上限 1,000万円
②補助率 ・ 中小企業 3/4
・ 大企業 2/3

- (3) 公募期間 平成28年4月15日(金)～5月16日(月)

詳しくはこちら御覧下さい。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/kibankyoka2801.html>

○ 問い合わせ先

福島県商工労働部ロボット産業推進室

TEL: 024-521-8058 FAX: 024-521-7932

E-mail: robot@pref.fukushima.lg.jp

【2】IS09001 基礎セミナーの御案内<New!!!>

このセミナーは、IS09001:2015 版の基礎的な事項について説明します。

「IS09001:2015 版を理解したい」「2008 版(旧規格)からの移行のポイントを知りたい」「IS09001 の導入を予定されている又は、導入済みであるが担当者が変更になった」といった方を対象に、IS09001 の基礎を学びたいという企業、担当者向けに計画しました。

講義と演習を交えてわかりやすく説明致します。

- (1) 日時 平成 28 年 4 月 27 日 (水) 9:30~16:30
- (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 ISO 経営コンサルタント 阿部陽三 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 28 年 4 月 20 日(水) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下のサイトを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-194.php>

○ 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 (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

【3】 ISO14001 基礎セミナーの御案内<New!!!>

このセミナーは、ISO14001:2015 版の基礎的な事項について説明します。

「ISO14001:2015 版を理解したい」「2004 版(旧規格)からの移行のポイントを知りたい」「ISO14001 の導入を予定されている又は、導入済みであるが担当者が変更になった」といった方を対象に、ISO14001 の基礎を学びたいという企業、担当者向けに計画しました。

講義と演習を交えてわかりやすく説明致します。

- (1) 日時 平成 28 年 4 月 28 日 (木) 9:30~16:30

- (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 ISO 経営コンサルタント 阿部陽三 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 28 年 4 月 20 日(水) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下のサイトを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-195.php>

○ 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 (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

【4】電子計測器の基礎セミナーの御案内 <New!!!>

本セミナーでは、電気・電子技術者にとって必要な基本電子計測器の用途、使用方法について、実習を交えて学習して頂きます。

初めて電子計測器を使用される方にも最適なセミナーです。

- (1) 日時 平成 28 年 5 月 11 日(水) 10:00~16:00
- (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 岩通計測株式会社

(5) 定員 12名

(6) 締切 平成28年4月28日(木) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下のサイトを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-177.php>

○ 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(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

【5】電子計測器の応用セミナーの御案内 <New!!!>

本セミナーでは、電気・電子技術者が普段使用されている電子計測器について学習して頂きます。オシロスコープを使ってさらに高度な測定をしたい技術者向けのセミナーです。

(1) 日時 平成27年5月12日(木) 10:00~16:00

(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 岩通計測株式会社

(5) 定員 12名

(6) 締切 平成28年4月28日(木) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下のサイトを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-178.php>

○ 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(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

【6】環境セミナー基礎の御案内<New!!!>

本セミナーは、化学物質規制の基礎知識を身につけたい方のための基礎編となっております。

世界の化学物質規制法(REACH 規則等)及び製品含有化学物質規制法(RoHS 指令等)の、基礎の内容で初心者や、もう一度基礎から確認したい方を対象とします。

実務における企業対応の進め方についてもお話ししますので、広い知識と最新の情報をお求めの方、ぜひ御参加下さい。

(1) 日時 平成 28 年 5 月 26 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
化学物質管理情報センター 松浦徹也 氏

(5) 定員 30 名

(6) 締切 平成 28 年 5 月 20 日(金) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下のサイトを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-209.php>

○ 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(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

【7】平成 28 年度予算に係る戦略的基盤技術高度化支援事業の個別相談会の御案内<New!!!>

東北経済産業局では、平成 28 年度戦略的基盤技術高度化支援事業を受け付けております。

応募を検討している方を対象に、個別相談会を開催いたします。

- 場所 仙台会場: 関東東北産業保安監督部東北支部 会議室
盛岡会場: いわて県民情報交流センター アイーナ
- 日時 仙台: 平成 28 年 4 月 25 日(月) 10:00~17:00
平成 28 年 4 月 26 日(火) 13:00~17:00
盛岡: 平成 28 年 4 月 28 日(木) 10:00~17:00
- 申し込み締切 平成 28 年 4 月 22 日(金) 17:00(必着)

詳しくはこちらを御覧ください。

http://www.tohoku.meti.go.jp/s_sangi/topics/160406_2.html

- お問い合わせ先
経済産業省 東北経済産業局
地域経済部 産業技術課(担当: 今野、山崎)
TEL: 022-221-4897 FAX: 022-265-2349
-

【8】平成 28 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について

平成 28 年 4 月 1 日より、福島県ハイテクプラザ使用料・手数料が改定となりましたので、御確認ください。

掲載ページリンク URL

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-159.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部企画管理科

TEL: 024-959-1736 FAX: 024-959-1761

**【9】地域イノベーション戦略支援プログラム 再生可能エネルギー
先駆けの地・ふくしま 平成 27 年度研究成果発表会開催の御案内**

福島県と公益財団法人福島県産業振興センター主催による、標記研究成果発表会を下記のとおり開催します。

今回、県内 4 大学の研究開発状況と企業コンソーシアムによる企業の発表及びポスターセッションを開催しますので、是非とも御参加くださいますよう御案内申し上げます。

- (1) 日時 平成 28 年 5 月 13 日(金) 12:30~17:00 (交流会 17:30~19:00)
- (2) 場所 杉妻会館 (福島県庁南隣)
- (3) 内容 ①ポスターセッション
②発表会
・ 基調講演 再生可能エネルギー政策の現状と福島への期待(仮題)
・ 研究成果発表 次世代太陽電池、小型風力発電システム等 計 5 題
③交流会 ※参加申込者のみ
- (4) 定員 200 名

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://f-inov.jp/index.html>

○ 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 地域イノベ事務局

TEL: 024-963-0121 FAX: 024-963-0122

E-mail: inov-jim@f-open.or.jp

【10】福島県ハイテクプラザ Web ページ広告募集について

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通り行います。

(1) 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 13,000 件/月(トップページ))

(2) 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

(3) 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

(4) 広告掲載の期間

平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日まで

ただし、1 ヶ月単位の申込も可とする。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-157.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

【11】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内

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。

平成 28 年度も無料で次の事業を行いますので、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-05.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。

○ 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】平成 28 年度再生可能エネルギー実技指導の研修生募集について

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当所保有技術を実技指導を通して移転いたします。

平成 28 年度も研修生の募集を行いますので、是非御活用ください。
詳しくはハイテクプラザ企画連携部産学連携科までお問い合わせください。

なお、詳細が決まり次第下記ホームページで御案内いたします。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/index-pc.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

【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 ☆ ☆

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

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

【14】 ニュースフラッシュ配信日変更のお知らせ

毎月第1・3月曜日に配信しておりました本メルマガを、都合により5月は第2・4土曜日の配信に変更いたします。なお、配信予定は以下のとおりになりますので、お知らせいたします。

第266号 5月9日(月)、第267号 5月23日(月)

6月はこれまで通り、第1・3月曜日に配信いたします。

【あしがき】

草花が芽吹き、野山に鮮やかな色彩が戻ってきております。皆様、お花見は楽しまれたでしょうか。

さて、御案内のとおり、ハイテクプラザの使用料・手数料が改定となっております。利用される際には、御注意頂きますようよろしくお願いいたします。また、公募やセミナー数が増えています。お見逃しのないよう御活用ください。

次号は5月9日に配信する予定です。

【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・お問い合わせ】

〒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

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