

平成 29 年 4 月 24 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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

*** 新着及びイチオシ情報 *****

【◆ハイテクプラザ】

1. 「地域交流ワークショップ」開催の御案内 <New!!>

【◇福島県】

2. 「ふくしまロボット産業推進協議会」会員募集の御案内 <New!!>
3. ロボット関連産業基盤強化事業公募開始の御案内 <New!!>

【◇各機関】

4. 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)公募開始の御案内 <New!!>
5. 「電子計測器の基礎セミナー」の御案内 <ｲﾝﾀ!!>
6. 平成 29 年度 ISO14001 基礎セミナーの御案内 <New!!>

*** 各種御案内 *****

7. ◆平成 29 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について
8. ◆新製品・新技術開発促進事業の御案内
9. ◆平成 29 年度再生可能エネルギー関連技術指導事業 実技指導の研修生募集について
10. ◆平成 28 年度導入機器のお知らせ
11. ◆ハイテクプラザ Web ページ広告募集について
12. ◇研究成果展開事業「地域産学バリュープログラム」平成 29 年度募集開始
13. ◇知財総合支援窓口の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

1. 「地域交流ワークショップ」開催の御案内 <New!!>

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2017 in Fukushima のイベントの一環として、地域交流ワークショップを開催いたします。

本ワークショップではロボティクスやメカトロニクスに関する公設試験研究機関や県内企業等の取組について発表を行います。

聴講無料となっておりますので、奮ってご参加ください。

(1) 日 時 平成 29 年 5 月 10 日(水) 10:00~16:00

(2) 場 所 ビックパレットふくしま 3F 中会議室 A
(郡山市南二丁目 52 番地)

(3) 参加費 無料

(4) 申込方法 企業名、参加者名、電話番号を記入し、下記 E-mail までお申込みください。

(5) 事前申込締切 平成 29 年 5 月 8 日(月) 17:00 まで
※事前申込いただかなくても当日参加は可能です。

詳しいプログラムは以下の Web ページを御覧ください。

<https://staff.aist.go.jp/t.kotoku/mechatronics/events/workshop2017.html>

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2017 in Fukushima

<http://robomech.org/2017/>

○ お問い合わせ・お申込先

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 プロジェクト研究科 (担当:吉田)

TEL: 024-959-1739 FAX: 024-959-1761

E-mail: hightech-project@pref.fukushima.lg.jp

2. 「ふくしまロボット産業推進協議会」会員募集の御案内 <New!!>

福島県は、県内の廃炉・除染、災害対応等のロボット関連産業基盤強化とネットワーク形成を図るため、産学官で構成される協議会を設立します。随時会員を募集いたしますので、ご関心のある方はご入会願います。

また、協議会の設立にあたって、設立総会を以下のとおり開催いたしますので、ご入会いただいた方につきましては、そちらについても是非ご参加ください。

● 日時 平成 29 年 5 月 22 日（月） 14：00～17：00

● 場所 ザ・セレクトン福島 西館 3階 「安達太良」
(福島市太田町 13-73)

● 開催概要（予定）

(1) 基調講演

「ロボットビジネスの最新動向と地域におけるロボット産業振興」

日刊工業新聞 大阪支社 事業出版部 副部長 今堀 崇弘 氏

(2) 福島県のロボット産業推進事業について

(3) 協議会における研究会、検討会の活動計画について

(4) 交流会（希望者のみ）

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

・入会について：<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/conference.html>

・設立総会について：<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/conference-establish.html>

○ お問い合わせ・お申込先

福島県 商工労働部 ロボット産業推進室

TEL：024-521-8568 FAX：024-521-7932

E-mail：robot@pref.fukushima.lg.jp

3. ロボット関連産業基盤強化事業公募開始の御案内 <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、是非ご検討ください。

(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

(3) 公募期間 平成 29 年 4 月 12 日(水)～5 月 12 日(金)

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/kibankyoka2901.html>

○ お問合せ先

福島県 商工労働部 ロボット産業推進室

TEL : 024-521-8568 FAX : 024-521-7932

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

4. 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)公募開始の御案内
<New!!>

戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)の公募が開始しました。

福島県産業振興センター技術支援部では、サポイン事業の管理機関を務めており、サポイン事業への申請の支援をしております。

「サポイン事業へ申請したい」「事業制度の内容を知りたい」など、サポイン事業についてのご要望やご質問がございましたら、以下の問い合わせ先まで御連絡ください。

● 公募期間 平成 29 年 4 月 14 日(金)～6 月 8 日(木)

● 研究期間 2 年度または 3 年度

● 補助額 初年度 : 4,500 万円以下

2 年度目 : 初年度交付決定額の 2/3

3 年度目 : 初年度交付決定額の 1/2

● 対象経費 物品費、人件費・謝金、旅費、委託費など

● 補助率 2/3 ※大学・公設試験所などは定額(10/10)

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2017/170414mono.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
技術支援部 技術振興課 (担当：大内、齋藤)
TEL:024-959-1951 FAX:024-959-1889
E-mail : f-tech@f-open.or.jp

5. 「電子計測器の基礎セミナー」の御案内 <ｲﾝﾌｫ!!>

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、使用法について、実習を交えて学習して頂きます。デジタルマルチメータ、オシロスコープなど、初めて電子計測器を使用される方でも最適なセミナーです。新入社員研修にもお役に立てる内容になっております。

- (1) 日時 ①平成 29 年 5 月 18 日(木) 10:00~16:00
②平成 29 年 5 月 19 日(金) 10:00~16:00
(※①または②のどちらかのコースをお選びください。内容は同じです。)
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1F 研修室
(郡山市待池台 1-12)
- (3) 受講料 3,000 円 (消費税込)
- (4) 内容 ・基本電子測定器の原理の紹介と操作方法
(デジタルマルチメータ、信号発生器、周波数カウンタ)
・デジタルオシロスコープの原理と操作方法、等
- (5) 講師 岩崎通信機株式会社
- (6) 定員 各 12 名
- (7) 締切 平成 29 年 5 月 8 日(月) ※ 定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-214.php>

○ 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. 平成 29 年度 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」「ISO14001 の導入を予定している。」または、「導入済みであるが担当者が変更になった」といった初心者を対象に、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 29 年 5 月 25 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 29 年 5 月 12 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/2017/03/post-231.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

7. 平成 29 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について

平成 29 年 4 月 1 日より、ハイテクプラザ使用料・手数料が改定となり

ましたのでお知らせいたします。

掲載ページリンク URL

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-207.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

8. 新製品・新技術開発促進事業の御案内

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・提案型企業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 29 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

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同で短期間で課題解決・製品開発し、開発プロセスや技術管理方法についての習得を支援するものです。

● 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、企業の皆様を支援いたします。

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。

なお、詳細が決まり次第以下 Web 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

9. 平成 29 年度再生可能エネルギー関連技術指導事業 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 29 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、詳細が決まり次第以下 Web 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

10. 平成 28 年度導入機器のお知らせ

ハイテクプラザでは、平成 28 年度にて新たに機械加工試験機器、電子機器試験機器を導入しましたのでご案内いたします。

○導入機器（※括弧内は導入場所）

- ・ 切削振動解析システム (CutPro, AdvantEdge) (郡山)
- ・ 回転型粘度計 (郡山)
- ・ 3 次元空間電磁界可視化システム (郡山)
- ・ 高調波・フリッカ測定器 (郡山)
- ・ 磁界イミュニティ試験器 (郡山)
- ・ 万能試験機 (型式:UH-F1000kNX) (いわき)
- ・ 自動研磨装置 (型式:エコメット 300/オートメット 300 セット) (いわき)

※機器仕様等の詳細については、下記の機器検索 Web ページにて機器名を入力の上、ご覧いただけます。

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

○ 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. 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。

● 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))

● 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 29 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで

ただし、1 ヶ月単位の申込も可とする。

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-206.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. 研究成果展開事業「地域産学バリュープログラム」平成29年度
募集開始

地域における企業の競争力強化に資するべく企業ニーズ解決等のため、大学等を対象に、大学シーズを活用した試験研究等を支援します。

本プログラムで産学協働の芽出しを支援することで、将来的に企業ニーズの解決に資するコア技術創出や広く社会に波及する価値の創造を目指します。

- 公募期間 2017年3月29日(水)～5月31日(水)正午
- 研究開発費 基準額300万円(間接経費含む)
- 支援対象 大学・高専・公設試等
- 研究開発期間 原則1年間

※詳細は以下Webページを御覧ください。

<http://www.jst.go.jp/mp/koubo.html>

○ お問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) 産学連携展開部

TEL: 03-6272-4732 FAX: 03-5214-8496 E-mail: mp@jst.go.jp

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

【あしがき】

ハイテクプラザの枝垂桜は葉桜となり始めましたが、間もなく山桜が見ごろを迎えます。お越しになられた際には足を止めてみてはいかがでしょうか。

さて、御案内のとおり、公募やセミナー数が増えております。お見逃しのないよう是非御活用ください。

なお、次号の配信については5月8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・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

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