

平成30年4月9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及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. 平成30年4月1日付け使用料・手数料の改定について〈重要!!〉
2. 電波暗室の開放利用再開について〈New!!〉
3. ハイテクプラザ Web ページ広告募集について〈New!!〉

【◇各機関】

4. 平成30年度 ISO9001 基礎セミナーの御案内〈New!!〉
5. 平成30年度 ISO14001 基礎セミナーの御案内〈New!!〉
6. サポイン事業(戦略的基盤技術高度化支援事業)公募開始の御案内〈重要!!〉
7. 平成30年度 ロボット関連産業基盤強化事業費補助事業公募開始の御案内〈New!!〉
8. JST(A-STEP 機能検証フェーズ試験研究タイプ平成30年度第1回募集開始)〈New!!〉

*** 各種御案内 *****

9. ◇知財総合支援窓口の御案内

4月の配信日は、第312号 4月9日(月)、第313号 4月23日(月)となります。

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

1. 平成 30 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について <重要!!>

平成 30 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す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-241.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

2. 電波暗室の開放利用再開について <New!!>

ハイテクプラザでは、平成 29 年 10 月 1 日より、電波暗室高度化改修工事及び EMI 自動測定システムの更新のため、電波暗室及び付属設備について開放利用を休止としておりましたが、以下のとおり開放利用を再開いたしますのでお知らせいたします。

皆様のご利用をお待ちしております。

(1) 対象施設 電波暗室（電子系実験棟）

(2) 利用開始日 平成 30 年 4 月 9 日（月） から

※詳しくは以下 web ページを御覧ください

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-242.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 生産・加工科

TEL: 024-959-1738 FAX: 024-959-1761

3. ハイテクプラザ Web ページ広告募集について <New!!>

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とおり行います。

● 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 2,200 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 30 年 4 月 1 日から平成 31 年 3 月 31 日まで

ただし、1 か月単位の申込みも可とする。

※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-240.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

4. 平成 30 年度 ISO9001 基礎セミナーの御案内 <New!!>

このセミナーは、ISO9001 : 2015 版の基礎的な事項について説明します。

「ISO9001:2015 版を理解したい」「ISO9001 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、ISO9001 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いたします。

- (1) 日時 平成 30 年 5 月 17 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 30 年 5 月 7 日 (月) ※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/2018/04/post-268.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

5. 平成 30 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いたします。

- (1) 日時 平成 30 年 5 月 18 日 (金) 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 30 年 5 月 7 日 (月) ※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/2018/04/post-269.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

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

サポイン事業は、中小企業・小規模事業者が他の企業や大学、公設試等の研究機関と連携して行う、製品化につながる可能性の高い研究・開発及び販路開拓への取組みを一貫して支援する国の事業です。

福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム)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ご連絡ください。

- (1) 公募期間 平成 30 年 3 月 16 日 (金) ~ 5 月 22 日 (火)
- (2) 研究期間 2 年度または 3 年度
- (3) 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
- (4) 対象経費 物品費、人件費・謝金、旅費、委託費など

(5) 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/2018/180316mono.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

7. 平成 30 年度 ロボット関連産業基盤強化事業費補助事業公募開始の御案内 <New!!>

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「ロボット関連産業」の集積を目指しています。ロボットの要素技術の開発や実証研究を行う県内企業を支援するため、標記事業を実施しています。

このたび、下記のとおり平成 30 年度の補助事業の募集を 4 月 6 日 (金) より開始しておりますので、ぜひご活用ください!

● 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

● 補助額

- ・ 対象事業費の上限 1,000 万円
- ・ 補助率 ・ 中小企業 3/4 (最大 750 万円)
- ・ 大企業 2/3 (最大 666 万 6,000 円)

● 補助対象経費 以下の経費が補助対象です。

- ・ 旅費、消耗品費、機械設備費、外注費、人件費、開発費、その他

● 応募方法

- ・ 所定の計画書に必要事項を記入の上、添付資料を添えてロボット産業推進室まで提出してください。(郵送又は持参のいずれか)

- 公募期間 平成 30 年 4 月 6 日（金）～平成 30 年 5 月 14 日（月）

※5 月下旬に審査会を予定しています。

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/30robotkiban.html>

- お問い合わせ先

福島県商工労働部ロボット産業推進室

TEL: 024-521-8568

-
- 8. JST (A-STEP 機能検証フェーズ試験研究タイプ平成 30 年度第 1 回募集開始) <New!!>

国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）では、A-STEP 機能検証フェーズにおいて、企業等の開発ニーズに基づき、大学等が保有する研究成果、知的財産の活用のための試験研究や実証研究を支援します。産学共同研究開発の初期段階を支援することで、企業が抱える技術的課題の解決に資するコア技術を創出し、事業化を目指します。詳細は公募要領をご覧ください。

い。

※試験研究タイプ第 2 回及び実証研究タイプの募集は 7 月 11 日より開始します。

- 公募期間 平成 30 年 3 月 15 日（木）～5 月 15 日（火）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>

- お問い合わせおよびマッチングプランナーへのご相談窓口

JST 産学連携展開部 A-STEP 機能検証フェーズ担当

TEL: 03-6272-4732 FAX: 03-5214-8496

9. 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 ☆☆

(一社)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 13:15~)
- ・ 弁護士相談(無料)を月2回開催(原則第二・四木曜日 13:15~)

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。

○ お問合せ先

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】

4月に入り、春爛漫の美しい季節となりました。ハイテクプラザの桜も満開の花を咲かせております。寒暖差の激しい日が続いておりますが、御愛読の皆様におかれましても麗らかな春を満喫された方も多いのではないのでしょうか。

さて、今年度のハイテクプラザ・ニュースフラッシュ配信を担当することになりました、産学連携科の齋藤です。皆様に役立つ情報を提供できるよう誠心誠意努めてまいりますので、宜しく願い申し上げます。

次号の配信については4月23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/>