

平成 30 年 5 月 7 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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

*** 新着及びイベント情報 *****

1. 平成 30 年度 表面粗さ測定の基本と ISO 規格の最新動向
セミナーの御案内 <イベント!!>
2. CAD/CAE 操作体験セミナー①の御案内 <New!!>
3. 顕微鏡観察の基本と体験セミナーの御案内 <New!!>
4. EMC 設計体験セミナーの御案内 <New!!>
5. 製品含有化学物質管理の基本セミナーの御案内 <New!!>

*** 各種御案内 *****

【◆ハイテクプラザ】【◇各機関】

6. ◆ハイテクプラザ Web ページ広告募集について
7. ◇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
8. ◇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
9. ◇A-STEP 機能検証フェーズ試験研究タイプ平成 30 年度
第 1 回募集開始の御案内
10. ◇知財総合支援窓口の御案内

5 月の配信日は、第 314 号 5 月 7 日 (月)、第 315 号 5 月 21 日 (月) となります。

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

1. 平成 30 年度 表面粗さ測定の基本と ISO 規格の最新動向
セミナーの御案内 <仔細!!>

このセミナーでは、表面粗さの基本を中心に、ISO 規格改正の背景と内容、基本的なパラメータの解説と新旧規格の違い、測定条件や測定時の注意点などをわかりやすく解説いたします。是非、この機会に計測の基本知識と実務を学びにご参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 5 月 29 日 (火) 13 : 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 3,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 株式会社ミットヨ
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 5 月 18 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/2018/03/iso-03.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

2. CAD/CAE 操作体験セミナー①の御案内 <New!!>

コンピュータシミュレーションは製品設計において必要不可欠なツールです。このセミナーは、製品設計のための基本から、最新の機能まで少人数で学ぶことができます。最新版の SOLIDWORKS 2018 を操作し、実際に体験してください。

- (1) 日時 平成 30 年 6 月 12 日 (火) 10 : 00~17 : 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
- (4) 講師 株式会社 TEK
- (5) 定員 10 名 ※定員を超えた際は、1 社 1 名にさせていただきます
場合がございます。
- (6) 締切 平成 30 年 5 月 25 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/2018/03/cadcae-6.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

3. 顕微鏡観察の基礎と体験セミナーの御案内 <New!!>

顕微鏡観察は製品検査・観察、異物解析に欠かすことのできない技術です。このセミナーでは、目的に応じた機器と照明の選択、操作・観察手法を、座学と実機体験により学んでいただきます。

- (1) 日時 平成 30 年 6 月 14 日 (木) 13 : 00~16 : 30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ
- (3) 受講料 3,000 円
- (4) 講師 第 1 部 : オリンパス株式会社、
オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社

第 2 部：日本電子株式会社 科学・計測機器営業本部

(5) 定員 20 名

(6) 締切 平成 30 年 5 月 30 日（水）※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/2018/03/post-250.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

4. EMC 設計体験セミナーの御案内 <New!!>

このセミナーでは、EMC 設計に必要なノイズ放射の原理を、数式に
抛らずわかりやすく解説します。実際に PC を使って操作体験ができる
実践的なセミナーです。さらに、福島県ハイテクプラザの電波暗室や
シールドブースなど貸出し設備の案内とデモもあり、企業のみなさん
が設備を利用する際のポイントなどを紹介します。

パソコンをご持参いただける方には使用した体験版ソフトをインス
トールします。ご持参いただけない場合は、PC をこちらでご準備いた
しますが、PC に限りがあり 2 名で 1 台使用になる場合もあります。ご注
意ください。

（PC 動作環境：OS Windows7 以上、メモリ 1GB 以上、Microsoft Excel 2007 以上）

(1) 日時 平成 30 年 6 月 19 日（火）13：15～17：00

(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

(4) 講師 サイバネットシステム株式会社
NEC ソリューションイノベータ株式会社

(5) 定員 20名

(6) 締切 平成30年5月25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/2018/03/post-250.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. 製品含有化学物質管理の基礎セミナーの御案内 <New!!>

このセミナーは、初めて化学物質管理の担当になられた方、取引先から管理体制について要求されている担当の方、化学物質管理を始めたい方・見直したい方におすすです。化学物質管理の基本となる「規制対応」「管理体制」「情報伝達」をキーワードに、エンドユーザーが求める体制や各種情報の収集方法について、担当者が悩むポイントを講師が過去の経験と今の業界スタンスに合わせて解説します。

(1) 日時 平成30年6月21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

(4) 講師 一般社団法人産業環境管理協会 佐竹一基 氏

(5) 定員 30名

(6) 締切 平成30年6月8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/2018/03/post-250.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. 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～平成 31 年 3 月 31 日まで
ただし、1 か月単位の申込みも可。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-240.html>

○ お問合せ先

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

7. 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

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、以下のお問合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）

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2018/180316mono.htm>

○ 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 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

8. 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

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。

● 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。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

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

9. 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
開始の御案内

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。

また、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

※詳しくは以下の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
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
E-mail : mp@jst.go.jp

10. 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】

GWが終わり、身も心もリフレッシュできたのではないのでしょうか。
徐々に生活リズムを取り戻していきましょう。

さて、公募やセミナーの御案内の数が増えております。締切間近のものもございますのでお見逃しのないよう御活用ください。

次号の配信については5月21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/>