

平成 30 年 11 月 5 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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◇

★は「ハイテクプラザ」、☆は「各機関」のトピックです。

*** 新着及び仔細情報 *****

1. ★福島県製造技術高度化研究会セミナー
「IoT に用いる無線通信方式と評価法」開催の御案内 <New!!>
2. ★福島県製造技術高度化研究会セミナー
シルクサロン分科会セミナー開催の御案内 <New!!>
3. ☆「新素材 評価・信頼性セミナー」の御案内 <仔細!!>
4. ☆「接着剤の基礎と選び方セミナー」開催の御案内 <New!!>
5. ☆「ロボットフェスタふくしま 2018」開催の御案内 <New!!>
《同時開催：航空宇宙フェスタふくしま 2018》
6. ☆「NEDO セッション in ロボットフェスタふくしま 2018」
開催の御案内 <New!!>
7. ☆「最新ロボット技術セミナー in ロボットフェスタふくしま 2018」
開催の御案内 <New!!>
8. ☆「ふくしま ICT 未来フェア 2018」開催の御案内 <New!!>
9. ☆「ふくしま産業応援ファンド事業・ふくしま農商工連携
ファンド事業成果発表会」開催の御案内 <New!!>
10. ☆「ふくしまみらいビジネス交流会 2018in 浪江」の御案内
<New!!>
11. ☆「スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク
(S-NET) セミナー in 福島」開催の御案内 <New!!>
12. ☆先行技術調査事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
13. ☆第三回福島県中小企業外国出願支援事業（助成金）公募の御案内
<New!!>

*** 各種御案内 *****

- 14. ☆「IoT・機械学習を活用した予知保全セミナー」の御案内
- 15. ☆「パッケージデザインセミナー」の御案内
- 16. ☆「福島県産ロボット導入支援助成金」公募の御案内

11月の配信日は、第326号 11月5日（月）、第327号 11月19日（月）
となります。



1. 福島県製造技術高度化研究会セミナー

「IoTに用いる無線通信方式と評価法」開催の御案内 <New!!>

工場の生産性・品質向上、省力化を実現するために、製造業におけるIoT利活用は今や不可欠の状況になってきました。製造ラインにあるモノや環境に関するデータの収集・集約・可視化は、現場だけでなく経営判断にも有用な情報となります。

本セミナーでは、IoTで使われている無線通信方式について、規格や特徴、工場内や屋外で使用する場合など用途別の使い分け等について御紹介します。また、IoT導入現場で発生している通信障害の事例と、IoT機器に要求される通信品質とその評価法についても解説します。是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成30年11月15日（木） 13:30~15:30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 3階 会議室
- (3) 内容 IoTに用いる無線通信方式や評価法について解説します。
 - ・IoTを使用したアプリケーション例
 - ・IoTで使用される各種無線方式とその特徴

・ 測定器メーカーの役割 等

- (4) 参加費 無料
- (5) 講師 アンリツ株式会社計測事業グループ計測器営業本部
第1営業推進部長 藤井誠 氏
- (6) 定員 30名
- (7) 申込 以下のWebページから「開催案内・参加申込書」を
ダウンロードし、FAX またはメールでお申込みください。

※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-258.html>

○ お問い合わせ先

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、菅野)

TEL：024-959-1739 FAX：024-959-1761

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

2. 福島県製造技術高度化研究会セミナー

シルクサロン分科会セミナー開催の御案内 <New!!>

近年、繊維製品についてのクレームの多くは、「生地品質」に関するものであり、正しく生地の品質評価を行うことが重要です。今回は品質評価を行う上でのポイントを御紹介します。是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成30年11月22日(木)
11:00~12:00(受付10:30~)
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター 研修室

- (3) 内容 演題 「繊維製品 SPA（製造小売業）に必須な
製品テストと注意点」
講師 （財）カケンテストセンター東京事業所堀留ラボ
上垣玄 氏
- (4) 参加費 無料
- (5) 主催 福島県製造技術高度化研究会シルクサロン分科会
- (6) 申込 以下の Web ページから「開催案内・参加申込書」を
ダウンロードし、事前にお申込みください。

※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-260.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター

繊維・材料科（担当：長澤）

TEL：024-593-1122 FAX：024-593-1125

3. 「新素材 評価・信頼性セミナー」の御案内 <ｲﾝﾌｫ!!>

品質の向上と安定には、強度や耐久性評価、データの信頼性担保が不可欠であり、品質改善をいち早く生産現場へ、フィードバックすることが必要です。本セミナーでは、そのための手法や最新の評価方法について実例をもとに解説します。是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 9 日（金）11：00～16：15
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ
- (3) 内容 ・第一部 『計測を支援する最新の X 線 CT システム』
11：05～12：00
・第二部 『複合材料の試験評価技術』

- 13 : 00~13 : 45
- ・ 第三部 『シミュレーションソフトウェアの技術紹介』
13 : 45~14 : 35
 - ・ 第四部 『高速引張試験 HITS-TX のご紹介』
14 : 35~15 : 10
 - ・ 第五部 『検査データの信頼性向上』
15 : 25~16 : 15

(4) 受講料 無料

(5) 講師 ・ 株式会社島津製作所
・ サイバネットシステム株式会社

(6) 定員 30 名

(7) 締切 平成 30 年 11 月 7 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-266.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. 「接着剤の基礎と選び方セミナー」の御案内 <New!!>

現在、数多くの接着剤が市販され、様々な用途で使用されています。工業製品の多くは複数の材料を組み合わせられており、これらの材料を固定する接着剤は、その特徴を理解し、目的に適したものを選択する必要があります。

本セミナーでは、接着剤の基礎として、硬化メカニズムの理解、接着剤の評価方法や、選び方のポイントについて紹介します。是非、御

参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 12 月 4 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) 内容
 - 1 接着剤の種類
 - ・作業工程や使用方法などによる分類
 - 2 接着剤の硬化メカニズム
 - ・樹脂の種類による硬化メカニズムの違い
 - 3 接着剤の評価方法
 - ・強度、硬化状況などの測定手法
 - 4 接着剤の選び方
 - ・材料、作業工程を考慮した接着剤の選択
 - 5 接着剤のトラブル事例
 - ・接着トラブルの事例紹介
- (4) 受講料 無料
- (5) 講師 福島県ハイテクプラザ技術開発部工業材料科
主任研究員 矢内誠人
- (6) 定員 30 名
- (7) 締切 平成 30 年 11 月 30 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-267.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. 「ロボットフェスタふくしま 2018」開催の御案内 <New!!>

《同時開催：航空宇宙フェスタふくしま 2018》

当該展示会は昨年に比べ大幅に出展者数も増え、展示内容についてもロボット本体のみならず、センサーなどの要素技術、ネジ、ハーネス、CFRP などの部材／素材製造技術、ドローン関連サービス等のロボットに関連する様々な分野製品・技術が一堂に会する場となっております。

ビジネスや新規開発に繋がる絶好の機会ですので、皆様の御来場を心よりお待ちしております。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 22 日 (木)
- ・ 10 : 00 ~ 17 : 00 商談向け展示
 - ・ 10 : 30 ~ 12 : 00 NEDO セッション
 - ・ 13 : 00 ~ 16 : 25 最新ロボット技術セミナー
- 平成 30 年 11 月 23 日 (金・祝)
- ・ 10 : 00 ~ 16 : 00 商談及び一般向け展示
- (2) 会場 ビッグパレットふくしま
- (3) 出展者数 95 企業・団体、142 小間
- (4) 出展分野
- ・ ロボット本体ならびにシステム
災害対応／廃炉／医療・生活支援／ドローン／
コミュニケーション／ファクトリー／農林水産／
教育／測量・点検
 - ・ ロボット要素技術
アクチュエーター・センサー・ソフトウェア等
 - ・ 関連素材・部材供給
CFRP、チタン等・ネジ、ハーネス、モーター等
 - ・ ロボット・ドローン関連サービス

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.robotfesta-fukushima.jp/>

○ 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

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

6. 「NEDO セッション in ロボットフェスタふくしま 2018」

開催の御案内 <New!!>

NEDO では、昨年度よりロボットやドローンの社会実装を加速させる新たな研究開発に着手しております。今回、第2章としてドローンの将来の物流や災害現場などへの利用を想定した、目視外飛行や複数機同時飛行のための安全飛行に必要な最新の運航管理システムや衝突回避技術開発について紹介します。

最前線の取組が聴講できる貴重な機会です。是非、御参加ください。

(1) 日時 平成30年11月22日(木) 10:30~12:00

(2) 会場 ビッグパレットふくしま 3階 中会議室

(3) プログラム

- ・ドローンが飛び交う未来へ向けて！
～ドローンの社会実証の加速に向けて NEDO プロジェクトが後押し～
- ・“空の道”ドローンの安全な飛行を支援！
～ドローン向け空間情報基盤の開発～
- ・安心・安全で効率的な物流サービスをドローンで実現！
～無人航空機の運航管理システムの開発～
- ・“ぶつかからないドローン”を目指して！
～無人航空機用の衝突回避技術の開発～

(4) 参加料 無料

(5) 締切 平成30年11月19日(月)

(6) 申込 以下のWebページから申込書をダウンロードし、

必要事項を記入の上、FAX、メール等にてお申込みください。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

http://www.robotfesta-fukushima.jp/pdf/nedo_session.pdf

○ 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 FAX:024-521-7932

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

7. 「最新ロボット技術セミナー in ロボットフェスタふくしま 2018」
開催の御案内 <New!!>

ロボットフェスタふくしまでは毎回、注目を浴びている最新のロボット活用技術について、「産業」、「廃炉」、「ドローン」、「生活支援」分野に焦点を当てて紹介しております。今回も、国内の各分野に精通した方を、講師として招いて開催しますので、是非、御参加ください。

(1) 日時 平成 30 年 11 月 22 日 (木) 13:00~16:25

(2) 会場 ビッグパレットふくしま
「ロボットフェスタふくしま会場内ステージ」

(3) プログラム

○一部開所した福島ロボットテストフィールドの紹介

○チャンスを逃すな！ロボットビジネス時代の到来

○協働ロボットがもたらす 新しいものづくりの現場

○ロボット導入

ー本格導入のその前に！レンタルで始めるロボット導入

○IRID が取り組む研究開発の状況

ーロボットによる燃料デブリの調査・取り出しー

○無人航空機ドローンの最近の動向と俯瞰する未来産業

○生活支援・協働ロボットの安全性検証・評価試験・認証について

- (4) 参加料 無料
- (5) 締切 平成 30 年 11 月 19 日 (月)
- (6) 申込 以下の Web ページから申込書をダウンロードし、
必要事項を記入の上、FAX、メール等にてお申込み下さい。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.robotfesta-fukushima.jp/pdf/seminar.pdf>

○ 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 FAX : 024-521-7932
E-mail : robot@pref.fukushima.lg.jp

8. 「ふくしま ICT 未来フェア 2018」開催の御案内 <New!!>

福島県とふくしま ICT 利活用推進協議会では、ICT（情報通信技術）を活用したふくしまの復興と地域活性化を目的として、「ふくしま ICT 未来フェア」を毎年 11 月に開催しております。

今年度は IoT の先進事例の解説やフィンテックの取り組み事例、AI の活用事例に関する講演会を開催します。さらに、AI スピーカーなど豪華賞品が当たるスタンプラリーも開催しますので、是非、御来場ください。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 14 日 (水) 10 : 00~17 : 00
- (2) 場所 コラッセふくしま (福島市三河南町 1-20)
※JR 福島駅徒歩 3 分
- (3) 内容
10 : 00~17 : 00 展示ブース
(株) コンピューターシステムハウス ほか

- 10 : 30～11 : 30 特別講演
「IoTによるビジネスの創造
福島からのIoTビジネスの発信へ向けて」
一般社団法人日本OMG 代表理事
吉野晃生 氏
- 13 : 00～14 : 00 事例講演 1
「当行におけるフィンテックの取組事例」
株式会社東邦銀行
- 14 : 30～15 : 30 事例講演 2
「AIで思い出写真を
『撮り直す』『スーパーリテイク』の紹介」
株式会社NTTPC コミュニケーションズ
高橋敬祐 氏
- 15 : 40～16 : 10 地域情報化セミナー
「総務省地域情報化施策説明」
総務省東北総合通信局

- (4) 入場料 無料
※事前登録不要
※駐車場は福島駅西口「ピボット駐車場」のみ無料

※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/11045a/fukushimaict2018.html>

- お問い合わせ先
福島県情報政策課
TEL : 024-521-7134 FAX : 024-521-7892

-
9. 「ふくしま産業応援ファンド事業・ふくしま農商工連携
ファンド事業成果発表会」開催の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、標記事業の採択を受けた案件の中から、事業化に成功された事例を広く PR するため、成果発表会を開催いたします。

元日清食品ホールディングス株式会社知的財産部部長の加藤正樹氏による基調講演も行いますので、是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 28 日（水）13：00～16：45
- (2) 場所 コラッセふくしま 4 階 多目的ホール
- (3) 内容
 - ・基調講演「ロングセラー商品の秘密に迫る！カップヌードルの特許戦争！」
 - 元日清食品ホールディングス株式会社 知的財産部長
新潟食料農業大学客員教授 加藤正樹 氏
 - ・過去採択企業 5 社による成果発表
- (4) 申込 以下 Web ページの参加申込書に必要事項を記入の上、FAX またはメールでお申込みください。
- (5) 締切 平成 30 年 11 月 26 日（月）

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.utsukushima.net/modules/invitation/article.php?storyid=920>

○ 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経営支援部経営支援課

福島市三河南町 1-20（コラッセふくしま 2 階）

TEL：024-525-4035 FAX：024-525-4036

E-mail：sien@f-open.or.jp

10. 「ふくしまみらいビジネス交流会 2018in 浪江」の御案内

<New!!>

福島イノベーション・コースト構想の実現に向けて、浜通り地域等において新規立地や研究開発等を実施・計画している企業と、浜通り地域等の地元企業とのビジネスマッチングの機会を創出するため、「ふくしまみらいビジネス交流会 2018 in 浪江」を開催します。

地元企業との取引拡大や関係構築を希望する企業が参加する場であり、新たな取引を切り拓くビジネスチャンスになりますので、是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 15 日（木）13：30～16：30
- (2) 場所 浪江町地域スポーツセンター サブアリーナ
（福島県双葉郡浪江町権現堂下馬洗田 5-2）
- (3) 登壇企業 イームズロボティクス株式会社
LEシステム株式会社
フォーアールエナジー株式会社
福島S i C応用技研株式会社
- (4) 主催 一般財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
公益社団法人福島相双復興推進機構
（福島相双復興官民合同チーム）
- (5) 共催 経済産業省、福島県
- (6) 申込 以下の Web ページを御確認の上、申込用紙に必要事項を
記入し、FAX 又は E-Mail でお申込みください。
- (7) 締切 平成 30 年 11 月 8 日（木）

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<https://www.fipo.or.jp/business/guide.html>

○ お申込み・お問合せ先

ふくしまみらいビジネス交流会 事務局
TEL：024-933-9667 FAX：024-991-4741
E-Mail：biz.fukushima@exd-connect.jp

受付時間／10：00～17：00（土・日・祝日は除く）

11. 「スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク
(S-NET) セミナー in 福島」開催の御案内 <New!!>

今注目をあびている宇宙ビジネスについて、ものづくり、位置情報、宇宙データ利用の最新ビジネス動向を御紹介します。宇宙ビジネスへの参入や起業、自社ビジネスへのIoT, ビックデータなどの利用をご検討中の方にオススメの内容となっております。是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成30年11月9日（金）
10：00～12：00（開場9：30～）
- (2) 場所 会津大学先端ICTラボ
（福島県会津若松市一箕町鶴賀）
- (3) 内容
- ・ 講演1 「宇宙産業政策の新たなビジョン」（仮）
内閣府宇宙開発戦略推進事務局
 - ・ 講演2 「ビッグデータ時代の新たな衛星データ利用」（仮）
経済産業省製造産業局宇宙産業室
 - ・ 講演3 「準天頂衛星システムを活用した無人航空機の
衝突回避技術の開発について」
株式会社SUBARU 航空宇宙カンパニー
無人機設計部 部長 阪口晃敏 氏
 - ・ 講演4 「調整中」
多摩川精機株式会社 常務取締役
熊谷秀夫 氏
 - ・ 講演5 「『みちびき』サブメータ級測位活用サービス事例
及び導入経緯」
ジェネクスト株式会社 代表取締役
笠原一 氏
 - ・ 講演6 「地球観測衛星データの活用に向けて」
一般財団法人リモートセンシング技術センター
ソリューション事業第一部 研修課長

亀井雅敏 氏

- ・ 講演 7 「宇宙ビジネスコートのご紹介
～民間の事業意欲を起業に繋げるまで～」
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構
宇宙産業本部 事業推進部
総括主任研究員／宇宙ビジネス・コーディネーター
持田則彦 氏

- (4) 参加費 無料（事前登録制）
- (5) 定員 50名
- (6) 締切 平成30年11月7日（水）※定員になり次第締め切ります。
- (7) 申込 Web ページよりお申込みください。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<https://www.s-net.space/article/notice181026>

○ お問い合わせ先

S-NET 事務局

（株）価値総合研究所（担当：伊藤、小池）

E-mail : s-net_seminar@vmi.co.jp

12. 先行技術調査事業（助成金）公募の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等のみなさまが、産業財産権取得・研究開発等に資するための先行技術調査に係る費用の一部を助成することで、技術の進歩及び新事業の早期創出を図ります。

- (1) 募集期間
平成30年11月1日（木）～平成30年11月30日（金）必着
- (2) 助成対象者

福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する
中小企業者又はそのグループ

(3) 助成額

25万円（助成率は対象経費の2分の1以内）

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

○ 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

技術支援部技術総務課（担当：齋藤浩一）

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

13. 第三回福島県中小企業外国出願支援事業（助成金）公募の御案内

<New!!>

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等のみなさまが、
外国への特許等（特許、実用新案、意匠、商標（冒認対策商標含む））を
出願する際に係る費用の一部を助成することで、外国への戦略的な産業
財産権の活用を促進します。

(1) 募集期間

平成30年11月1日（木）～平成30年11月30日（金）必着

(2) 助成対象者

福島県内に事業所を有する中小企業者又はそのグループ

※申請書提出時点において日本国特許庁に既に特許出願を行っており、

年度内に外国特許庁への出願を行う予定であることが必要です。

※事業協同組合、商工会、商工会議所、NPO法人において、

地域団体商標の出願を行う場合、本事業の対象となり得ます。

(3) 助成額

交付決定後から平成 31 年 2 月 28 日までに、
出願及び経費支払の事実が認められた出願経費に対して、
2 分の 1 以内の助成を行います。

(4) 1 出願当たりの上限額

- ・ 特許 上限 150 万円
- ・ 実用新案、意匠、商標 上限 60 万円
※ただし、冒認対策商標の場合は上限 30 万円
- ・ 1 企業当たりの上限額 300 万円

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

○ 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
技術支援部技術振興課（担当：齋藤宏）
郡山市待池台 1-12（福島県ハイテクプラザ内）
TEL：024-959-1951 FAX：024-959-1889
E-mail：f-tech@f-open.or.jp

14. 「IoT・機械学習を活用した予知保全セミナー」の御案内

製品や製造設備が不具合を生じる前に、その予兆をとらえてメンテナンスを最適化する手法「予知保全」について学ぶセミナーです。主に、IoT 導入を検討中の方々を対象として、IoT 活用の基礎と実例を紹介しします。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 20 日（火）13：30～16：30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ
- (3) 内容 ・第一部 『振動予知保全概論』

13 : 30~14 : 30

- ・ 第二部 『予知保全パッケージ「Siluro」のご紹介』

14 : 30~15 : 30

- ・ 第三部 『デモンストレーション』

15 : 45~16 : 30

(4) 受講料 3,000 円

- (5) 講師
- ・ 株式会社 FA プロダクツ Smart Factory 事業部
谷口真一 氏、牧野翔 氏
 - ・ ビブメント株式会社
取締役社長 池尻昌久 氏

(6) 定員 30 名

(7) 締切 平成 30 年 11 月 9 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-265.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

15. 「パッケージデザインセミナー」の御案内

デザインをこれから導入する、又は導入したばかりの企業の方にパッケージデザインについて基礎からわかりやすく解説します。デザイナーに自分のコンセプトなどを正しく伝える方法などを「デザインコンセプトシート」の作成を通じて学びます。

※御希望の方には、セミナー終了後、個別質問・相談に対応します。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 22 日（木）13：30～15：30
※終了後、希望者の個別面談を実施します。
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター
- (3) 受講料 3,000 円
- (4) 講師 デザイン事務所 MOJI 代表 佐藤光 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 11 月 9 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-263.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：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

16. 「福島県産ロボット導入支援助成金」公募の御案内

福島県では、ロボット関連産業の集積に向け、県内で製造又は開発されたロボットについて、その導入費の一部を助成しております。今回、以下のとおり公募を開始しますので、是非、御検討ください。

- (1) 募集期間
平成 30 年 9 月 20 日（木）～平成 30 年 12 月 20 日（木）
- (2) 助成対象者
県内外の法人（公共機関も含みます）
個人事業主（農林漁業に従事する方に限ります）

※市町村、一部事務組合も含まます（県機関は対象外です）

(3) 助成限度額・助成率

助成限度額 1,500万円

助成率 1/2以内

(4) 注意点

- ・申請書は、受理した順に審査します。書類に不備がある場合には、受理できません。
- ・応募期間であっても、予算上限に達した場合は、応募を締め切ることがあります。御了承願います。

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<https://www.fipo.or.jp/news.cgi?pg=294371537313714>

○ お申込み・お問合せ先

一般財団法人 福島イノベーション・コースト構想推進機構

ロボット部門 ロボット事業部

〒960-8043 福島市中町1-19中町ビル6階

電話：024-581-6896 FAX：024-581-6898

E-mail：robot@fipo.or.jp

【あしがき】

当所では、平成30年11月7日（水）・8日（木）にビックパレットふくしまで開催される「REIF ふくしま2018」に出展します。再生可能エネルギー関連分野における当所の取組を紹介しますので、展示会へお越しの方は、当所のブースへお立ち寄りください。

また、11月10日（土）・11日（日）はムシテックワールドで開催される「ムシテック祭り」にも出展します。当所では、ストームグラスの作製体験を行う予定です。ストームグラスとは一体なにか。御家族でお越しいただき、実際につくって体感してください。

次号の配信については、11月19日（月）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/>