

令和 2 年 2 月 17 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。

*** 新着及びｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ情報 *****

1. ☆ 公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部による LINE 公式アカウント開設の御案内 <New!!>
2. ☆ 「令和 2 年度戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン事業）公募」の御案内 <New!!>
3. ★ 令和元年度福島県製造技術高度化研究会シルクサロン分科会「講演会」開催の御案内 <ｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ!!>
4. ★ 令和元年度福島県製造技術高度化研究会天然染色技術分科会「繊維製品向けの測色基礎セミナー」開催の御案内 <ｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ!!>
5. ★ 公益財団法人 JKA 補助事業及び成果報告の御案内 <ｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ!!>
6. ☆ ふくしまロボット産業推進協議会「令和元年度第 2 回ロボット・ソフトウェア検討会」開催の御案内 <ｲﾝﾌｫﾐﾈｰｼｮﾝ!!>

*** 各種御案内 *****

7. ★ 令和元年台風第 19 号等に伴う被災企業に対するハイテクプラザ保有機器の使用料免除の御案内
8. ★ ハイテクプラザ Web ページ広告募集の御案内
9. ☆ 知財総合支援窓口の御案内

3 月の配信日は、第 358 号 3 月 2 日（月）、第 359 号 3 月 16 日（月）となります。

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

1. 公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部による LINE 公式アカウント開設の御案内 <New!!>

福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）では、事業広報等に、E-mail、Web ページ、FAX を活用してまいりましたが、E-mail アドレス等の情報保護と逐次閲覧の不便性や FAX による送信不良を解消するため、新たに、LINE 公式アカウントによる情報提供を開始しました。これにより、よりスピーディーに、安全に情報提供できるものと考えております。つきましては、下記 Web ページを御覧いただき、「友達追加」の上、ご活用くださいますようお願いいたします。

※当面の間は E-mail、Web ページ、FAX による従前の広報手段も併せて実施いたします。

- (1) 公式アカウント 「@157njtwe」
- (2) 提供する情報内容
 - ・ 助成金に関する情報
 - ・ セミナーの年間スケジュール
 - ・ セミナーの公募状況
 - ・ セミナー受講生への諸連絡
 - ・ その他、当部からのお知らせ
- (3) 登録方法 以下の Web ページを御覧ください。
(QR コードを掲載しています。)

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/news/2020/02/post-136.php>

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
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. 「令和 2 年度戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン事業）公募」の御案内 <New!!>

福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）では、サポイン事業の事業管理機関を務めております。サポイン事業への申請をお考えの福島県内の中小企業者等のみなさまへ、提案書作成等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、以下の問合せ先までご連絡ください。

※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、試作品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。

- (1) 募集期間 令和2年1月31日（金）～令和2年4月24日（金）
- (2) 対象者 福島県内に事業所を有する中小企業者・小規模事業者が参画し、企業、大学、公設試等と形成する共同体
- (3) 事業期間 2年度または3年度
- (4) 補助額 補助事業当たり 単年度 4,500万円以下
2年度の合計で、7,500万円以下
3年度の合計で、9,750万円以下
- (5) 補助率 2/3以内 ※大学・公設試は定額
- (6) 対象経費 物品費、人件費、旅費、外注費、知財関連費、マーケティング調査費、委託費など

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/post3/>

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
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

3. 令和元年度福島県製造技術高度化研究会シルクサロン分科会
「講演会」開催の御案内 <ｲﾝﾌｫ!!>

シルクサロン分科会の皆様、並びに県内の繊維関連企業等の皆様を対象に、下記の講演を開催いたします。

本講演は、「天然繊維（麻、羊毛等）の改質によるニット製品の付加価値向上への取り組み」についてのご講演です。是非、御参加くださいませようご案内申し上げます。

(1) 日時 令和2年2月28日（金）13：30～15：00

(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
（福島市佐倉下字附ノ川1-3）

(3) 内容

「天然繊維（麻、羊毛等）の改質による
ニット製品の付加価値向上への取り組み」

講師 山形県工業技術センター生活技術部
主任専門研究員 平田充弘 氏

(4) 参加費 無料

(5) 申込 Web ページ掲載の開催案内に必要事項を記入の上 FAX するか、同内容を E-mail により送付してください。

※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-319.html>

お申込み・お問合せ先

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：東瀬）

TEL：024-593-1122 FAX：024-593-1125

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

4. 令和元年度福島県製造技術高度化研究会天然染色技術分科会
「繊維製品向けの測色基礎セミナー」開催の御案内 <ｲﾝﾌｫ!!>

ハイテクプラザ福島技術支援センターでは、測色の基礎についてセミナーを開催します。

繊維製品に限らず、色や測色について正しく理解することは、製品開発や品質管理において非常に重要なことです。

今回のセミナーでは、色の基本や測色計の活用事例について御紹介します。奮って御参加ください。

- (1) 日時 令和2年3月12日(木) 13:30~15:00
- (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
(福島市佐倉下字附ノ川1-3)
- (3) 内容 「繊維製品向けの測色基礎セミナー」
 - ・色の基本
 - ・測色計の使い方
 - ・測定事例講師 コニカミノルタジャパン株式会社
センシング事業部営業部 小林龍祐 氏
- (4) 参加費 無料
- (5) 申込 Web ページ掲載の開催案内に必要事項を記入の上 FAX するか、同内容を E-mail により送付してください。

※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-318.html>

お申込み・お問合せ先

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:中島)

TEL: 024-593-1122 FAX: 024-593-1125

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

5. 公益財団法人 JKA 補助事業及び成果報告の御案内 <ｲﾝﾀﾝ!!>

ハイテクプラザでは JKA 補助事業を活用して、技術開発に取り組みました。

○内 容：溶接における研磨仕上げ部の自動欠陥検出技術の開発

○実施期間：平成30年4月～令和元年12月

内容と成果の概要をWebページに掲載いたしますので御覧ください。

JKA2019 補助事業及び成果報告 (Web ページにリンク)

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-09.html>

6. ふくしまロボット産業推進協議会

「令和元年度第2回ロボット・ソフトウェア検討会」開催の御案内 <ｲﾝﾌﾗ!!>

ふくしまロボット産業推進協議会では、今年8月に福島ロボットテストフィールドで開催される「World Robot Summit 2020」をテーマに、World Robot Summit プロジェクトマネージャーの和佐田様をはじめ、本大会への参加が決定した参加者の皆様からご講演をいただきます。

また、検討会終了後には、講師、参加者間の情報交換会を開催します。

World Robot Summitに興味がある方はもちろん、インフラ・災害対応ロボットに関する参加企業の技術を学ぶことができる貴重な機会ですので、是非ご参加ください。

会員でない方の参加も可能ですので、皆様のご参加をお待ちしております。

(1) 日時	令和2年2月26日(水) 開場・受付	13:00～
	検討会	13:30～16:00
	情報交換会	16:00～16:30

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール

(3) 内容

○検討会

①「World Robot Summit 2020 について」

講師 NEDO (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)
ロボット・AI部 主査 兼 World Robot Summit
プロジェクトマネージャー

ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト
プロジェクトマネージャー
和佐田健二 氏

②「会津大学 標準性能評価試験チームの技術」

講師 会津大学 准教授 中村啓太 氏

③「南相馬 標準性能評価試験チームの技術」

講師 南相馬ロボット産業協議会 会長 五十嵐伸一 氏

④「会津大学・JAEA シミュレーションチームの技術」

講師 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
福島研究開発部門 福島研究開発拠点
櫛葉遠隔技術開発センター モックアップ試験施設部
遠隔基盤整備室
鈴木健太 氏、阿部文明 氏

○情報交換会

講演者、参加者の交流を図るため、希望者による情報交換会を実施します。参加費無料、事前登録不要ですので、ぜひご参加ください。

(4) 参加費 無料

(5) 申込 以下の Web ページよりお申し込みください。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/r1-robo-software2.html>

(6) 締切 令和2年2月25日(火) 12:00

お申込み・お問合せ先

ふくしまロボット産業推進協議会事務局
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. 令和元年台風第19号等に伴う被災企業に対するハイテクプラザ

保有機器の使用料免除の御案内

令和元年台風第 19 号等（令和元年 10 月 25 日の大雨を含む）の災害により、“被害を受けた県内企業等”は、免除申請等を行うことでハイテクプラザが開放している施設・設備の使用料が全額免除となります。

免除期間は“令和元年 11 月 26 日から令和 3 年 3 月末日まで”です。計測・分析・評価等の各種施設・設備を“無料”で御利用いただけますので、是非、早期復旧に向けた事業活動にお役立てください。

使用料免除の対象者や免除申請の手続きなど、詳細は当所の専用 Web ページを御確認ください。

※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/reconstruct/reconstruct-04.html>

お問合せ先

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. ハイテクプラザ Web ページ広告募集の御案内

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。当所 Web ページでは、研究成果報告や依頼試験、機器・設備使用の御案内など様々な技術支援情報を掲載しています。さらに、月平均約 40,000 件を超えるアクセス数があるなど、多くの企業技術者・研究者に御覧いただいております。企業の皆様の情報発信ツールとして是非御活用ください。

● 広告媒体

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 11,000 件／月（広告掲載ページ））

● 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

● 広告掲載料

- ・ 月額 5,000 円/枠

● 広告掲載の期間

平成 31 年 4 月 1 日～令和 2 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-274.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

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) 0570-082100

【あしがき】

ハイテクプラザでは、昨年設立した AI・IoT 技術研究会において技術トレーニングを 3 回開催しました。今年度は、あと 1 回 FPGA に関する技術トレーニングの開催を予定しております。来年度以降も同様のトレーニングを開催予定ですので、この機会に是非、研究会への入会を検討ください。

次号の配信については、3 月 2 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】

〒963-0297 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/>