

令和 2 年 1 月 20 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. ★「ハイテクプラザ技術セミナー in 相双」開催の御案内<New!!>
2. ★「福島ロボットテストフィールド研究棟試験機器説明会・見学会
マシニングセンタにおける高精度加工セミナー」開催の御案内<New!!>
3. ☆「令和元年度第 2 回ふくしま環境・リサイクル関連産業研究会」
開催の御案内 <New!!>
4. ☆【福島県産ロボット導入支援助成金】募集期間延長の御案内 <New!!>
5. ☆「産業人育成カンファレンス 2020 in いわき」開催の御案内 <New!!>
6. ★「令和元年度第 2 回宇宙ビジネスセミナー」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. ★ 新製品・新技術開発促進事業の御案内
9. ★ ハイテクプラザ Web ページ広告募集の御案内
10. ☆ 知財総合支援窓口の御案内

2 月の配信日は、第 356 号 2 月 3 日（月）、第 357 号 2 月 17 日（月）
となります。



1. 「ハイテクプラザ技術セミナー in 相双」開催の御案内<New!!>

福島ロボットテストフィールド研究棟内に、ハイテクプラザの5番目のセンターとしてハイテクプラザ南相馬技術支援センターが新たに設置されました。

本セミナーでは、ハイテクプラザの全5拠点（郡山本部、福島、会津若松、南相馬、いわき）の最新技術・活用事例・保有設備をご紹介します。セミナー後、交流会も実施します。是非、ご参加ください。

(1) 日時 令和2年2月4日（火）13:15～16:15

(2) 場所 福島ロボットテストフィールド 1階カンファレンスホール
（南相馬市原町区萱浜字新赤沼 83）

(3) 内容

① 「ハイテクプラザ概要および事業紹介」

所長 大和田野芳郎

② 「コンピュータシミュレーションの活用事例」

技術開発部 工業材料科 主任研究員 工藤弘行

③ 「AI・IoT技術と開発支援プラットフォーム」

技術開発部 生産・加工科 副主任研究員 鈴木健司

④ 「分析機器を用いた不良解析法について」

技術開発部 工業材料科 科長 杉内重夫

⑤ 「繊維分野の加工技術と評価試験について」

福島技術支援センター 繊維・材料科 科長 伊藤哲司

⑥ 「工業系デザイン支援について」

会津若松技術支援センター 産業工芸科 科長 池田信也

⑦「溶接における研磨仕上げ部の自動欠陥検出技術の開発」

いわき技術支援センター 機械・材料科 専門研究員 佐藤善久

⑧「福島ロボットテストフィールド研究棟における担当機器紹介」

南相馬技術支援センター 機械加工ロボット科 科長 高樋昌

⑨「交流会（名刺交換会）」

(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-315.html>

(6) 締切 令和 2 年 1 月 29 日（水）

お申込み・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ南相馬技術支援センター

機械加工ロボット科（担当：高樋）

TEL：0244-25-3060 FAX：0244-25-3061

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

2. 「福島ロボットテストフィールド研究棟試験機器説明会・見学会

マシニングセンタにおける高精度加工セミナー」開催の御案内<New!!>

ハイテクプラザでは、機械加工分野において県内企業を支援するため、技術セミナーを下記により開催いたします。

本セミナーでは、マシニングセンタを用いた高精度加工に必要な切削条件の最適化、およびマシニングセンタの性能評価方法を紹介します。ふるって御参加ください。

- (1) 日時 令和2年2月18日(火) 13:30~15:50
- (2) 場所 福島ロボットテストフィールド 2階会議室
(南相馬市原町区萱浜字新赤沼 83)
- (3) 内容
- ①「切削動力計を用いた切削力の測定と加工条件の最適化」
講師 日本キスラー株式会社 マネージャー 松浦文生 氏
- ②「マシニングセンタの性能評価方法」
講師 日本大学工学部 教授 齋藤明德 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-314.html>

- (6) 締切 令和2年2月14日(金)

お申込み・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ南相馬技術支援センター

機械加工ロボット科 (担当: 安齋)

TEL: 0244-25-3060 FAX: 0244-25-3061

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

-
3. 「令和元年度第2回ふくしま環境・リサイクル関連産業研究会」開催の御案内 <New!!>

福島県では、環境・リサイクル分野における産学官のネットワーク形成や研究開発等を行うことにより、技術基盤の強化や当該分野への

進出等を促進するため、「ふくしま環境・リサイクル関連産業研究会」を設立し、会員企業による事業化に向けた支援等を進めています。

今年度第2回の研究会では、産業廃棄物のリサイクルをテーマに、国における廃棄物リサイクルの現状等や大熊町リサイクルセンター開所に向けた取組を御紹介します。皆様の御参加をお待ちしております。

(1) 日時 令和2年1月30日(木) 14:00~16:15

(2) 場所 杉妻会館 4階牡丹(福島市杉妻町3-45)

(3) 内容

①循環経済ビジョン策定について

経済産業省産業技術環境局資源循環経済課 企画調整係長
福島暖奈 氏

②〔仮〕リサイクルの現状及び環境省補助事業について

環境省環境再生・資源循環局総務課リサイクル推進室
石井颯杜 氏

③大熊町リサイクルセンターについて

株式会社相双スマートエコカンパニー 取締役
岡村聰一郎 氏

※この他詳細は、以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/kankyo-recycle020130.html>

(4) 参加費 無料

(5) 定員 80名(先着順)

(6) 申込 以下、Web ページよりお申し込みください。

(7) 締切 令和2年1月22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://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/kankyo-recycle020130.html>

お申込み・お問合せ先

福島県商工労働部産業創出課（担当：神田）

TEL：024-521-8286 FAX：024-521-7932

E-mail：kankyo-recycle@pref.fukushima.lg.jp

4. 【福島県産ロボット導入支援助成金】募集期間延長の御案内 <New!!>

福島県では、福島県産ロボットの導入促進を図るため、福島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ます。

この度、下記のとおり募集期間を延長したので、お知らせします。

(1) 募集期間（延長） 令和元年5月28日（火）～令和2年1月31日（金）
※ 予算がなくなり次第終了となります。

(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

(3) 助成率 1/2 以内

(4) 対象となるロボットの要件

以下の全てを満たすロボットが対象となります。

① 県内で製造又は開発されたロボット

② 県内で自らの事業活動のために活用することを目的として導入するロボット

③ 種類：災害対応ロボット、廃炉・除染ロボット、インフラ点検ロボット、無人航空機、作業支援のための装着型ロボット、教育ロボット、運搬ロボット、サービス用ロボット 等

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<https://www.fipo.or.jp/news/3052>

お申込み・お問合せ先

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
ロボット部門事業部連携課
TEL : 0244-25-2474 FAX : 0244-25-2479
E-mail : robot2@fipo.or.jp

5. 「産業人育成カンファレンス 2020inいわき」開催の御案内 <New!!>

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福島支部 福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター（愛称：ポリテクセンターいわき）では、産業界のニーズに応える教育訓練を実施しております。

この度、ポリテクセンターいわき 60 周年の感謝を込めて、これからのひとづくり・ものづくりによる地域発展を目指し標記カンファレンスを開催いたします。（全 2 日）

【第 1 部】 マツダにおける「モノづくり革新」と未来を拓く「人財育成」

- (1) 日時 令和 2 年 2 月 5 日(水) 13 : 20~16 : 15
- (2) 場所 いわき産業創造館 (LATOV) 6 階 企画展示ホール
(いわき市田町 120 番地)
- (3) 内容 マツダにおける「モノづくり革新」と未来を拓く「人財育成」
経営危機を脱した MAZDA はなぜ「生き残り」ができているのか？
講師：元マツダ(株)常務執行役員
株式会社日本能率協会コンサルティング
TPM コンサルティング事業本部
プロフェッショナルアドバイザー
TPM コンサルタント 中野雅文 氏
- (4) 参加費 無料
- (5) 定員 150 名 ※定員になり次第締め切ります。
- (6) 申込 以下、Web ページよりお申し込みください。

【第2部】地域の小水力発電所の復活による地域活性

- (1) 日時 令和2年2月14日(金) 14:20~16:15
- (2) 場所 いわき産業創造館(LATOV)6階 セミナー室
(いわき市田町120番地)
- (3) 内容 地域の小水力発電所の復活による地域活性
講師:三重大学大学院 地域イノベーション学研究科
客員教授・名誉教授 坂内正明氏
- (4) 受講料 無料
- (5) 定員 50名 ※定員になり次第締め切ります。
- (6) 申込 以下、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。

<http://www3.jeed.or.jp/iwaki/poly/>

お申込み・お問合せ先

ポリテクセンターいわき(担当:藤井)

TEL 0246-26-1231

Fax 0246-26-1237

URL <http://www3.jeed.or.jp/iwaki/poly/>

6. 「令和元年度第2回宇宙ビジネスセミナー」開催の御案内 <ｲｲｯ!!>

県では、宇宙ビジネス分野への参入障壁を取り除き、異業種間の連携を図るため宇宙ビジネスセミナーをシリーズで開催しております。

第2回は日本宇宙フォーラム常務理事の浅田正一郎氏より、民間企業によって活発化している宇宙ビジネスの最新情報を御説明いただきますので、ふるって御参加ください。

- (1) 日時 令和2年2月14日(金) 13:15~17:00
- (2) 場所 チサンホテル郡山
(郡山市駅前1-8-18)
- (3) 内容 講演「宇宙ビジネス最前線」
講師 一般財団法人日本宇宙フォーラム
常務理事 浅田正一郎 氏
Q&A、講師を交えたディスカッション
- (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-310.html>

お申込み・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ産学連携科 (担当: 渡邊)

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

E-mail: hightech-renkei@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. 新製品・新技術開発促進事業の御案内

福島県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。

無料で以下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

開発・提案型を目指す企業のため、企業が直面している技術的な課題を福島県ハイテクプラザが代わりに解決し、その成果を速やかに技術移転することで、企業の製品開発を支援する事業です。

● 現場支援事業

開発・提案型を目指す企業のため、技術的な課題を抱える企業の皆様に対し、一定期間、福島県ハイテクプラザの職員や支援アドバイザー等（学識経験者等）を製造現場に派遣又は福島県ハイテクプラザに企業の従業者を受け入れて、企業の抱える課題解決のため、人材育成等の支援を行う事業です。

※地方創生推進交付金の交付対象事業のため、企業名、課題名、概要、実施内容等は公開となります。

この他に、企業に福島県ハイテクプラザの職員が訪問し、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。

※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/project/project-07.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（担当：富田）

TEL：024-959-1741 FAX：024-959-1761

9. 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

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

【あとかぎ】

本文でもお知らせしたとおり、2/4（火）福島ロボットテストフィールドにおいて、ハイテクプラザ技術セミナーを開催します。ハイテクプラザ全拠点の職員が最新技術やハイテクプラザの活用事例を発表します。発表後は交流会も行いますので、職員と交流頂ければ幸いです。

次号の配信については、2月3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/>