

平成 30 年 3 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およ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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

*** 新着及びイチオン情報 *****

【◆ハイテクプラザ】

1. 電波暗室改修工事及びシステム更新の状況について <vol.5>
2. 福島県製造技術高度化研究会セミナー
「3D レーザースキャン技術の活用」の御案内 <New!!>

【◇各機関】

3. 福島県ロボット関連事業研究開発成果発表会の御案内 <New!!>
4. 平成 29 年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金
公募説明会の御案内 <New!!>
5. JAEA 櫛葉遠隔技術開発センター施設利用相談会の御案内 <New!!>

*** 各種御案内 *****

6. ◇知財総合支援窓口の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇

1. 電波暗室改修工事及びシステム更新の状況について <vol.5>

今回の電波暗室改修工事では、EMC 対策をより効果的に行うため、電子基板等から発生するノイズを可視化する「ノイズ源探索装置」をあわせて導入しております。

<特徴>

- ・電子基板のノイズ解析に最適
- ※ノイズと実写真の重ね合わせ表示や 4 軸(x, y, z, θ)測定が可能

- ・磁界/電界プローブを各種用意
※最小分解能は0.1mm、測定対象や感度・分解能に合わせ
プローブ選択が可能です。
- ・ビューアソフトはライセンスフリー
※測定結果を持ち帰り自社で詳細な分析ができます。

先日、電波暗室改修工事の完了を記念したセミナー及び見学会を開催しました。多くの方にご参加いただき、本当にありがとうございました。

○ 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

2. 福島県製造技術高度化研究会セミナー

「3D レーザースキャン技術の活用」の御案内 <New!!>

本セミナーでは、3D レーザースキャナの高速化・高機能化によって、様々な分野における活用が検討されている3D レーザー計測技術とその活用事例について紹介いたします。ふるって御参加ください。

(1) 日 時 平成30年3月14日(水) 13:30~16:00

(2) 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室
(郡山市待池台1-12)

(3) 内 容

講演1 「3次元計測を基盤とした異分野連携イノベーション」
日本大学工学部 情報工学科 准教授 溝口知広氏

講演2 「3D レーザー計測データ CAD 化ソフト Galaxy-Eye と
ハンディ 3D スキャナ F6 SMART を併せた活用方法」
株式会社富士テクニカルリサーチ P&M 事業部
ソリューション開発部 部長 高橋久範氏

(4) 参加費 無料

(5) 定 員 30名

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-236.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 工業材料科 (担当: 夏井)

TEL: 024-959-1737 FAX: 024-959-1761

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

3. 福島県ロボット関連事業研究開発成果発表会の御案内 <New!!>

本会は、福島県の補助事業を利用し県内で研究開発されたロボット関連技術が一堂に会する成果発表会です。

産業用ロボット、サービスロボット、ドローン、医療福祉ロボット、ソフトウェア、部材など多種多様な開発成果を御覧いただけます。

また、平成30年度に施行予定の補助事業等についてご案内いたします。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3月20日(火)10:00~16:30

(2) 場 所 ビッグパレットふくしま コンベンションホール

(3) 内 容

特別講演 『大学から見た企業がもつロボット要素技術への期待』
福島大学 共生システム理工学類 教授 高橋隆行 氏

『損害保険ジャパン日本興亜
ドローンを活用した災害対応等への取組事例紹介』
損害保険ジャパン日本興亜株式会社
保険金サービス企画部 技術部長 高橋良仁 氏

研究開発成果発表 ブース展示 28社・団体
プレゼンテーション 15社・団体

(4) 入 場 無料(事前申込み制)

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/seika2018.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 FAX: 024-521-7932

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

4. 平成 29 年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金 公募説明会の御案内 <New!!>

福島県中小企業団体中央会では、平成 29 年度補正「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金」の公募を開始いたしました。

この補助金は、中小企業・小規模事業者が取り組む、生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等を支援するものです。

つきましては、この補助金に関する公募説明会を開催しますのでご案内いたします。

- (1) 日 時 ①平成 30 年 3 月 8 日 (木) 14:00~16:00
②平成 30 年 3 月 9 日 (金) 14:00~16:00
③平成 30 年 3 月 15 日 (木) 14:00~16:00
④平成 30 年 3 月 16 日 (金) 14:00~16:00

- (2) 場 所 ①福島県ハイテクプラザ
会津若松技術支援センター 多目的ホール
②郡山ユラックス熱海 大会議室
③福島県青少年会館 大研修室
④いわきトラック事業協同組合 会議室

(3) 内 容 本補助金の概要、申請方法等について

(4) 申 込 以下 Web ページの参加申込書により、
開催日前日までに FAX にてお申込み下さい。

<http://www.chuokai-fukushima.or.jp/system/index.php?dl=000257,1>

○ お問合せ先

福島県地域事務局 (福島県中小企業団体中央会)

TEL : 024-572-6840 FAX : 024-572-6841

5. JAEA 櫛葉遠隔技術開発センター施設利用相談会の御案内 <New!!>

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構では櫛葉遠隔技術開発センターの施設をご利用いただくために、相談会を開催します。
皆様のご参加をお待ちしております。

(1) 日 時 平成 30 年 3 月 16 日 (金) 15:00~17:00

(2) 場 所 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
櫛葉遠隔技術開発センター 試験棟

(3) 内 容

施設見学

- ・ モーションキャプチャ
- ・ モックアップ階段
- ・ ロボット試験用水槽
- ・ VR システム (作業者教育訓練システム)

展示物紹介

- ・ ロボットシミュレータ
- ・ 災害用ロボット
- ・ 対称ステップフィールド 等

施設利用紹介 (実例発表)

- ・ 櫛葉遠隔技術開発センター 研究開発のご紹介
- ・ 櫛葉遠隔技術開発センターの利用実例 等

詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://naraha.jaea.go.jp/>

○ お問い合わせ先

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

櫛葉遠隔技術開発センター

TEL: 0240-26-1040 FAX: 0240-26-1041

E-mail: naraha_mockup@jaea.go.jp

6. 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 13:00~)
- ・ 弁護士相談(無料)を月2回開催 (原則第二・四木曜日 13:00~)

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】

当所では、製造技術に関する最新情報を企業の皆様に提供することを目的とした福島県製造技術高度化研究会を設け、企業支援活動を行っています。

3月14日には、「3D レーザースキャン技術の活用」を開催します。加工技術の高度化や最新技術に御興味があれば、ぜひご参加ください。

次号の配信については3月19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/>