

平成 26 年 3 月 3 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ご案内するメールマガジンです。

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲ トピックス ▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

- 【1】 福島県航空・宇宙産業技術研究会第 2 回研究会「金属加工プロセス・シミュレーション技術の最新動向 ～ 金属プレス、鍛造、熱処理、溶接 CAE の現状と将来像 ～」開催のご案内<NEW!!>
- 【2】 福島県組込み関連産業研究会開催のご案内<NEW!!>
- 【3】 公衆無線 LAN サービス (docomo Wi-Fi) が利用できるようになりました<NEW!!>
- 【4】 平成 26 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について
- 【5】 蛍光エックス線分析装置 (いわき) の使用開始について<NEW!!>
- 【6】 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンターとの連携協定締結について
- 【7】 ハイテクプラザ技術開発室 平成 26 年度入居者募集中 (残 1 室)
- 【8】 ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【9】 セミナー・個別相談会「地域産品の高付加価値化と知的財産活用のポイント」のお知らせ<NEW!!>
- 【10】 平成 26 年度東北地方発明表彰募集のお知らせ
- 【11】 [知財総合支援窓口] のご案内
- 【12】 平成 24 年度補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業」(東北地域)平成 23/24 年度予算事業「次世代ものづくり基盤加工技術調査事業」合同成果発表会<NEW!!>

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽

- 
- 【1】 福島県航空・宇宙産業技術研究会第 2 回研究会「金属加工プロセス・シミュレーション技術の最新動向 ～ 金属プレス、鍛造、熱処理、溶接 CAE の現状と将来像 ～」開催のご案内<NEW!!>

本研究会は、航空・宇宙産業について、産学官相互の交流と連携により、市場ニーズに即した製品開発を技術面からサポートするために設立されました。

近年、コンピュータ・シミュレーション技術を活用し、製造業における金属加工に関する試作をなるべく減らし、かつ、より高品質な製品を目指す試みが進んでいます。「金属加工プロセス・シミュレーション」をテーマとする第2回研究会を、下記により開催いたします。参加は無料ですので、ふるってご参加ください。

1 日 時 平成 26 年 3 月 7 日(金) 13:30~15:30

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 師

演題:「金属加工プロセス・シミュレーション技術の最新動向」

講師:(株)NTT データエンジニアリングシステムズ 成田忍 様

4 受講料 無料

5 申込方法

ホームページ掲載の案内に必要事項(企業名、所在地、電話/FAX、E-mail、氏名)をご記入の上、FAX、または各項目を記入した E-mail を、下記あてお送りください。E-mail の場合はタイトルを「航空宇宙申込」としてお送り下さい。

6 ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-80.html>

7 締 切 平成 26 年 3 月 6 日(木)

8 申込先 工業材料科 工藤 まで

電話: 024-959-1737 FAX: 024-959-1761

E-mail: kudo\_hiroyuki\_01@pref.fukushima.lg.jp

---

## 【2】福島県組込み関連産業研究会開催のご案内<NEW!!>

本研究会は、組込技術分野に関する情報交換や技術討論を行って企業間の連携を強化し、参画企業が取り組む技術内容を検討して研究テーマを探る目的で設立されました。

今回、下記により研究会を開催いたします。今回は、組込みソフト

ウェア開発分野において問題となるマルチタスク間の動作解析やデバッグに対し、現在の動向を探り一つの解決策として OS や CPU を選ばない汎用ツールをご紹介します。また、今後ハイテクプラザが取り組む組込み分野としてロボット関連開発の概要をご紹介します。

参加は無料ですので、ふるってご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

1 日 時 平成 26 年 3 月 19 日 (水) 13:30~15:30

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

1) タイトル「組込みソフトウェア開発における動的解析技術」

発表者: (株)ハートランドデータ 鉢村譲 氏

2) タイトル「ハイテクプラザにおける災害対応ロボットの開発」

発表者: ハイテクプラザ 高樋昌

4 募集人員

電気機器関連製造業等の技術者の方及び県内大学等の関係機関の方、その他本研究会の趣旨に賛同する企業の方

5 参加費 無料

6 申し込み、お問い合わせ先

所属、氏名、連絡先をご記入の上、E-mail で下記まで申し込みください。

担当: 生産・加工科 高樋 昌

電話: 024-959-1738 (お問い合わせ)

FAX : 024-959-1761

E-mail: takahi\_takashi\_01@pref.fukushima.lg.jp

---

【3】公衆無線 LAN サービス (docomo Wi-Fi) が利用できるようになりました<NEW!!>

ハイテクプラザでは、ハイテクプラザご利用の皆様の利便性向上および災害時の通信手段拡充のため、民間携帯電話事業者による公衆無線 LAN サービスの導入を進めております。

この度、ハイテクプラザ(郡山)のテクノホール、多目的ホール、研

修室において、(株)NTT ドコモによる公衆無線 LAN サービス「docomo Wi-Fi」が利用できるようになりましたのでお知らせします。

また引き続き、ソフトバンクモバイル(株)による公衆無線 LAN サービス「ソフトバンク Wi-Fi スポット」も、近日中の導入を予定しております。

なお、サービスの詳細、料金、設定方法等につきましては、各事業者にご確認下さいますようお願いいたします。

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科 担当:平山

電話: 024-959-1736

---

【4】平成 26 年 4 月 1 日付け使用料・手数料の改定について

平成 26 年 4 月 1 日の消費税増税等に伴い、施設・機器等の料金の改定を予定しております。

各料金につきましては、福島県ハイテクプラザホームページ上で、使用料・手数料パンフレット(予定版)として掲載しておりますので、ご確認いただきますようお願いいたします。

なお、正式には県議会終了後に確定することから、内容が変更となる場合がございますのであらかじめご了承ください。

福島県ハイテクプラザホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-79.html>

○お問合せ先 企画管理科 電話: 024-959-1736

---

【5】蛍光エックス線分析装置(いわき)の使用開始について<NEW!!>

ハイテクプラザいわき技術支援センターの蛍光エックス線分析装置(波長分散型)((株)リガク ZSX100e)が、故障しておりましたが、修理を完了し、使用できるようになりましたので、ぜひご利用下さい。

○お問合せ先

ハイテクプラザいわき技術支援センター 電話：0246-44-1475

---

**【6】山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンターとの  
連携協定締結について**

福島県ハイテクプラザは、1月28日付で山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター(INOEL)と連携協定を締結しましたので、お知らせします。

INOELでは、有機EL、有機太陽電池、有機トランジスタなどの有機エレクトロニクス技術の研究開発を行っています。

本連携協定締結により、ハイテクプラザでは、これらの有機エレクトロニクスを活用した技術開発に取り組む福島県内企業へのINOELによる技術支援等、連携を図ってまいります。

参考 INOELのWebページ <http://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/>

○お問合せ先

ハイテクプラザ産学連携科 電話：024-959-1741

---

**【7】ハイテクプラザ技術開発室 平成26年度入居者募集中(残1室)**

(公財)福島県産業振興センターでは、ハイテクプラザ内の技術開発室(38.4平方メートル)の入居者を募集しています。

ハイテクプラザと「産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所(平成26年4月開設)」は徒歩5分の至近距離にあります。

平成26年度の募集では、同新研究所と共同研究を予定している開発型企業の入居が続々と決定しています。

また、ハイテクプラザとの共同研究が行いやすい環境です。共同研究を行えば、ハイテクプラザのSEM・EDX、FR-IR、X線CT等最新設備の使用料の減免があります。

ご関心のある方は、是非下記までお問い合わせください。

○お問い合わせ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部(テクノコム)

電話：024-959-1729

---

【8】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ

○知財専門家巡回相談会

弁理士による、知的財産権に関する無料の相談会を開催します。

・日程及び場所

[いわき] 3月11日(火) 13:00~16:00

ハイテクプラザ いわき技術支援センター

・予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします。

---

○お問い合わせ・申込先

一般社団法人福島県発明協会(ふくしま知的財産支援センター)

電話：024-959-3351 FAX：024-963-0264

E-mail：j3i-f@nifty.com

URL：http://www.fukushima-i.org/

---

【9】セミナー・個別相談会「地域産品の高付加価値化と知的財産活用のポイント」のお知らせ<NEW!!>

このセミナーは、農林水産業・畜産分野を対象とした産品の高付加価値化・知的財産化に関するもので、講演と併せ、産品等の知的財産の取組みやブランド化の取組みなど、産品の高付加価値化を目指す団体(または事業者)を対象とした無料の個別相談会も開催いたします。

(個別相談内容例)

- ・産品のブランド化
- ・産品の高付加価値化

- ・ 商標
- ・ 地理的表示等

#### ■ 講演

日時： 3/9(日) 14:00～15:30 (開場 13:30)

場所： コラッセふくしま 研修室 A

講演： 14:00～15:30

「地域産品の高付加価値化と知的財産活用のポイント」

講師： ブランド総合研究所 代表取締役 田中章雄

定員： 30 名程度

#### ■ 相談会

時 間： 同日 15:30～16:00

相談員： ブランド総研 田中章雄、地域価値研究所 五十嵐幸枝

#### ■ 申込方法

下記 URL から申込ください。

URL [http://tiiki.jp/news/01\\_news/2-tohoku/1815.html](http://tiiki.jp/news/01_news/2-tohoku/1815.html)

#### ■ 締切

平成 26 年 3 月 5 日(水)

#### ○お問い合わせ・申込先

知的財産発掘・活用推進協議会(事務局：(株)ブランド総合研究所)

担当： 安田、轟(とどろき)、森

電話： 03-3539-3011 FAX： 03-3539-3013

E-mail： [nousui@tiiki.jp](mailto:nousui@tiiki.jp) HP： <http://www.chizaicouncil.org/>

---

#### 【10】平成 26 年度東北地方発明表彰募集のお知らせ

#### ○東北地方発明表彰とは

東北 6 県に在籍する企業を対象に、実施されている優れた発明、考案、意匠を生み出した技術者、研究開発者を顕彰するものです。本表彰を通じて、自社の発明を社会にアピールする機会でもあり、

東北地方発明表彰を足掛かりに、全国発明表彰へ推薦される道も開かれております。

また、平成 26 年度は、福島県(郡山市)での開催でもあり、県内企業からの多数のご応募を、お待ちしております。

・ 応募締切:平成 26 年 3 月 31 日(月)

・ 提出先 :一般社団法人福島県発明協会

・ 応募方法

応募要領、申請書(調査表)は、下記 URL から確認及び、ダウンロードください。

[http://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/H26/chihatsu\\_boshuyoko.html](http://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/H26/chihatsu_boshuyoko.html)

#### ○お問い合わせ・申込先

一般社団法人福島県発明協会

電話: 024-959-3351 FAX: 024-963-0264

---

#### 【11】[知財総合支援窓口]のご案内

☆ ☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆ ☆

#### ○知財総合支援窓口

一般社団法人福島県発明協会(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。

知財総合支援窓口には、窓口担当者(知財アドバイザー)が常駐して、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。

- ・ 窓口担当者が課題を把握し、最適な解決策を提案します。
- ・ 専門性の高い課題は、知財専門家と共同で解決支援いたします。  
(専門家を活用した相談・支援も無料で行っています)
- ・ 知財以外の支援が適切な場合は、他の支援機関をご紹介します。
- ・ 必要に応じて、訪問相談も行っております。

経営課題の解決に知的財産が活用できるかもしれません。

お気軽に、知財総合支援窓口へご連絡ください。

秘密厳守で対応いたします。

---

○お問い合わせ先

知財総合支援窓口(一般社団法人福島県発明協会)

電話: (窓口直通) 024-963-0242

(ナビダイヤル)0570-82100

FAX : 024-963-0264

URL : <http://www.fukushima-i.org/>

E-mail: 上記 URL から各窓口担当のメールアドレスをご確認ください。  
い。

---

**【12】平成 24 年度補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業」(東北地域)平成 23/24 年度予算事業「次世代ものづくり基盤加工技術調査事業」合同成果発表会<NEW!!>**

東北経済産業局では、東北地域における成長産業の育成を図るため、新産業の創出に向けて地域において企業の技術力向上等に中核的な役割を果たしている試験研究機関の基盤強化を行うことを目的に、今年度「平成 24 年度補正予算事業 地域新産業創出基盤強化事業(東北地域)」を実施しております。

東北六県に所在する公設試験研究機関において、東北地域が技術的な強みを有する分野で活用される試験研究・検査設備の整備を図り、地域企業の研究利用、国際規格への対応、安全性の確認等の評価を行うために必要な基盤を強化するものです。

このたび、本事業で整備した試験研究・検査設備紹介、利用状況、事例等の紹介についての成果発表会を開催致します。

皆様におかれましては、試験研究・検査設備を県のエリアを越えて広く利活用いただき、新事業の創出および付加価値生産性の向上、さらには東北全域の公設試との交流発展にお役立ていただければ幸いです。

また併せて、平成 23 年度、及び平成 24 年度予算事業で実施しました「次世代ものづくり基盤加工技術調査」につきまして、東北地域産業技術連携推進会議の事業として成果発表会を開催致します。

多数の皆様の参加をお待ちしております。

- 1 日時 平成 26 年 3 月 7 日(金)13:30~17:30
- 2 場所 仙台ガーデンパレス 4 階羽衣の間  
(仙台市宮城野区榴岡四丁目 1 番 5 号)
- 3 主催 東北経済産業局・(株)インテリジェント・コスモス研究機構
- 4 後援 産業技術連携推進会議東北地域部会
- 5 申し込み  
下記ホームページ掲載の参加申込書よりメール又は FAX でお申し込みください。
- 6 プログラム  
下記ホームページをご覧ください。
- 7 ホームページ  
[http://www.tohoku.meti.go.jp/s\\_sangi/topics/140217\\_1.html](http://www.tohoku.meti.go.jp/s_sangi/topics/140217_1.html)

○お問合せ先

東北経済産業局 地域経済部 産業技術課  
TEL:022-221-4897(直通) FAX:022-265-2349

---

【あとがき】自転車で巡る隠れた名所(その 12)

湖南高校の南側、県道 235 号羽鳥福良線添いに天然記念物の馬入新田水芭蕉群生地があります。花の見頃は 4 月中旬から下旬です。近くには、「水とふれあう名所 10 選」にも選ばれた菅滝や隠津島神社もあります。県道をさらに南に行くと、馬入峠があります。峠には上杉景勝が徳川家康との戦いに備えてつくったとされる堡壘跡があり、戊申戦争時には会津軍が修復して利用したそうです(AT)。

「バックナンバーのお知らせ」

ハイクテクプラザ・ニュースフラッシュのバックナンバーは、下記のホームページにありますので、ご利用ください。

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/backnumber.html>

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台 1-12

福島県ハイクテクプラザ企画連携部産学連携科

TEL:024-959-1741

FAX:024-959-1761

HP :<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/>

○ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事については、私的利用の範囲内でご利用いただき、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。

◎ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの配信停止はこちら

⇒ [hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp) まで、

件名に「解除希望」等と記載し送信