

平成 25 年 2 月 4 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】 平成 25 年度提案公募型研究開発事業合同説明会の開催について <NEW!!>
- 【2】 平成 24 年度 機械技術講習会  
「精密測定の基礎と精密測定機の紹介」
- 【3】 平成 24 年度 腐食防食セミナー  
「ステンレス材料の上手な選択とその腐食防食対策」
- 【4】 ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【5】 [ 知財総合支援窓口 ] のご案内
- 【6】 平成 25 年度 [ 東北地方発明表彰 ] 募集のご案内 <NEW!!>

- 【1】 平成 25 年度提案公募型研究開発事業合同説明会の開催について <NEW!!>

県では、東北経済産業局、独立行政法人科学技術振興機構（JST）、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）と連携・協力し、本県をはじめとする東北地域の企業及び大学、研究機関等を支援するため、平成 25 年度予算に係る提案公募型研究開発事業等の合同説明会を下記のとおり開催することとしましたので、ご案内いたします。

東北地域企業等の皆様の幅広いご参加をお待ちしております。

なお、参加ご希望の方は、以下リンク先の参加申込書により東北経済産業局宛てで事前のご登録をお願いいたします。

日 時 平成 25 年 2 月 8 日（金）13 時 30 分～16 時  
場 所 福島県ハイテクプラザ多目的ホール（郡山市）  
説明内容  
（独）科学技術振興機構（JST）の説明（約 30 分）

・「JST 産学連携支援事業について」

(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の説明(約30分)

・「NEDOの概要と事業の紹介」

東北経済産業局の説明(約40分)

- ・平成25年度予算に係る施策説明
- ・戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)の制度概要
- ・知的財産関連支援策 など

県の説明(約30分)

- ・再生可能エネルギー関連産業の振興に向けた施策の説明

#### 参加費用

参加費用は「無料」です。

#### 申込方法

以下リンク先の「参加申込書」に必要事項を記入し、2/6(水)までに東北経済産業局宛でFAXでお申し込みください。

[http://www.tohoku.meti.go.jp/s\\_sangi/topics/pdf/130108.pdf](http://www.tohoku.meti.go.jp/s_sangi/topics/pdf/130108.pdf)

#### 送付先・お問い合わせ

東北経済産業局 地域経済部 産業技術課

TEL : 022-221-4897

FAX : 022-265-2349

県の説明内容については以下の連絡先にお問い合わせください。

福島県商工労働部産業創出課

TEL : 024-521-8286

FAX : 024-521-7935

E-mail : [saiene-sangyo@pref.fukushima.lg.jp](mailto:saiene-sangyo@pref.fukushima.lg.jp)

#### 【2】平成24年度機械技術講習会「精密測定の基礎と精密測定機の紹介」

- 測定環境による測定精度の影響 -

主催：(公財)福島県産業振興センター 共催：福島県ハイテクプラザ

ここ数年機械加工においては、より高い加工精度が要求される傾向があり、寸法測定  
の精度もより厳しくなっています。それに伴い、従来では問題とならなかった測定にお  
いても、測定環境の差に起因すると思われる測定値の差異がトラブルになるケースが多  
発しています。さらに、海外との測定値の差異も大きな問題になっています。測定室内  
の環境(温度・湿度・振動など)は、測定精度に大きく影響するため、本講習会では環  
境の重要性や測定精度に与える影響などを取り上げて解説します。また、精密測定機の  
測定原理および最新機器の情報などの紹介もします。精密測定機を通常使用している方  
や測定技術の知識を高めようとする方々を対象に開催しますので、ふるってご参加くだ  
さい。

日 時：平成 25 年 3 月 1 日(金) 13:15~16:00

講 師：株式会社 ミットヨ 本社 営業技術部  
計測ソリューション課 今橋吉雄氏 他

内 容：・測定室内の環境による測定精度の影響について  
・三次元座標測定機、画像測定機、形状測定機などの  
測定原理、測定事例、測定のノウハウなどの説明  
・最新機器などの紹介

募集定員：50 名 (応募者多数の場合は調整致します。)

受講料：無 料

場 所：

福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター

〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32(常磐鹿島工業団地)

(TEL：0246-44-1475)

参加申込書

下記 URL より参加申込書のダウンロードが可能です。

<http://fukushima-techno.com/training/2012/03/post-72.php>

申込み締切日 平成 25 年 2 月 22 日(金)

お問い合わせ先：

(公財)福島県産業振興センター 担当：鹿目(かのめ)

TEL : 024 - 959 - 1929

FAX : 024 - 959 - 1889

E-mail : f-tech@f-open.or.jp

### 【3】平成 24 年度腐食防食セミナー

「ステンレス材料の上手な選択とその腐食防食対策」

主催：(公財)福島県産業振興センター 共催：福島県ハイテクプラザ

腐食は金属材料を扱ううえで切っても切れない問題です。その中でもステンレス材料は、その耐食性の良さから厨房設備機器から各種プラントにおける構造材料にまで広く利用されております。しかしこれらは、使用環境や設計・施工条件などによっては腐食が発生して構造物や機器等の性能低下をもたらし、ひいては全体の安全性や耐久性を著しく損なわせる原因にもなります。そこで今回のセミナーでは、前半にステンレス材料の様々な種類と特性について理解を深めた上で、それらの上手な使い方について講義し、後半ではステンレス材料に特有な腐食及びその防食対策について事例を交えてわかりやすく講義します。つきましては県内各事業所の皆様には奮ってご参加下さい。

日 時：平成 25 年 2 月 15 日(金) 13:05～16:50

会 場：福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター 2F 研修室

いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32

TEL : 0246-44-1475

講 師：公益社団法人腐食防食学会腐食センター

遅沢浩一郎氏、根本力男氏

内 容：1. 開会の辞 (13:05～13:10)

いわき技術支援センター所長小川徳裕

2. 前半：遅沢先生ご講義(13:10～14:40)

「ステンレス材料の特性と耐食性から見た上手な使い方」

3. 休憩:(14:40～14:50)

4. 後半：根本先生ご講義（14:50～16:20）  
「高温腐食および腐食事例とその防食対策」
5. 質疑応答：（16:20～16:50）

受講料：1,000円/人

#### 参加申込書

下記 URL より参加申込書のダウンロードが可能です。

<http://fukushima-techno.com/training/2012/03/post-73.php>

申込締切：平成 25 年 2 月 8 日（金） 定員 50 名  
（ 定員になり次第締め切らせて頂きます ）

#### お問い合わせ・申込先

(公財)福島県産業振興センター担当：鹿目(かのめ)

TEL：024-959-1929

FAX：024-959-1889

E-mail：f-tech@f-open.or.jp

（受講料は当センターの銀行口座にお振り込み頂きます。詳細は後日担当者から連絡致します。）

#### 【4】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ <NEW!!>

##### 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。

- ・主催 福島県
- ・日程及び場所

[福島] 2月19日(火) 9:00～12:00  
ハイテクプラザ 福島技術支援センター

[いわき] 3月12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）

TEL : 024-959-3351

FAX : 024-963-0264

E-mail : j3i-f@nifty.com

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

## 【5】[ 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）

TEL : （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。

**【6】平成 25 年度 [ 東北地方発明表彰 ] 募集のご案内 <NEW!!>**

主催：公益社団法人発明協会 共催：一般社団法人福島県発明協会

発明協会では、地域産業に貢献している特許、実用新案、意匠を有し、実施効果のある優れた技術を募集しておりますので、この機会に是非ご応募ください。

応募資格：福島県内に事業所等を有する、又は事業等を行う法人

応募締切：平成 25 年 3 月 29 日（金）

応募先：一般社団法人福島県発明協会

**[ 応募方法 ]**

所定の応募書類に必要事項をご記入の上、福島県発明協会へご提出ください。

下記 URL より応募書類のダウンロードが可能です。

URL : <http://koueki.jiii.or.jp/>

( 応募書類は福島県発明協会でも受け取れます )

**【あしがき】**

連日寒い日が続いておりますが、みなさまはいかがお過ごしでしょうか。先週、郡山は大雪となり、週明けのハイテクプラザの駐車場は、駐車が困難なほど雪が積もっておりました。職員共々スコップ片手に除雪をした甲斐もあり、現在は問題なく駐車できます。

しかし、ハイテクプラザ前の道路など、まだ溶け切れず凍った路面もございますので、

お車でお越しの際は安全運転でお越してください。

ハイテクプラザでは保有機器の貸出し、技術相談、依頼試験などを行っております。  
皆様のご利用を心よりお待ちしております。

=====  
「バックナンバーのお知らせ」

ハイテクプラザ・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。

ハイテクプラザHP :

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

まぐまぐHP : <http://archive.mag2.com/0001382352/index.html>

=====  
【編集・発行】

〒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企画管理科

TEL : 024 - 959 - 1736

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使用していただき、無断転載、無断コピーなどはご遠慮ください。

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

<http://archive.mag2.com/0001382352/index.html>