

---

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第154号

---

平成23年8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】「福島県ハイテクプラザホームページへの広告掲載募集」のご案内 <New >
- 【2】JST A - STEP平成23年度第二回公募説明会 <New >
- 【3】電波暗室貸し出し停止のご案内 <New >
- 【4】放射線測定の予約受付について
- 【5】平成23年度「あつまれっ！ハイテクプラザ」中止のお知らせ
- 【6】ハイテクプラザ施設・設備使用料の免除について
- 【7】省エネルギー等研究開発補助事業補助金のご案内 <New >
- 【8】「展示会等出展支援事業補助金募集」のお知らせ
- 【9】「公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）研修」のお知らせ <New >
- 【10】ふくしま知的財産支援センター [知財総合支援窓口] からのご案内

【1】「福島県ハイテクプラザホームページへの広告掲載募集」の  
ご案内 <New>

ハイテクプラザでは、ハイテクプラザホームページに掲載していただくバナー広告を下記のとおり募集しています。

掲載期間

平成23年9月から平成23年12月までの期間で、1か月単位  
でお申し込みいただけます。

募集期間

平成23年8月5日(金)から平成23年11月11日(金)  
まで受付

広告掲載料

1枠1月 5,000円

詳細および募集要項等の関連資料は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id890.php>

お問い合わせ先

ハイテクプラザ産学連携科企画管理科(担当:遠藤)

電話:024-959-1736

FAX:024-959-1761

【2】JST A-STEP平成23年度第二回公募説明会 <New>

表記公募説明会を開催しますので、お知らせします。

- ・公募内容 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)  
FSステージ
- ・日時 平成23年8月26日(金)13:30~15:00

- ・会 場     ハイテクプラザ 3 F 会議室
- ・説明者    技術移転プランナー 栗本忠氏

公募内容の詳細は下記ホームページ

<http://www.jst.go.jp/a-step/outline/index.html>

をご覧ください。

ご出席の場合は、前日までに下記まで E-mail にてお知らせください。

申し込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ産学連携科（担当：齋藤）

電 話：024 - 959 - 1741

F A X：024 - 959 - 1761

E-mail：hrsaito@fukushima-iri.jp

### 【3】電波暗室貸し出し停止のご案内 <New>

ハイテクプラザの電波暗室は、電波暗室の測定システム定期校正のため、平成23年9月1日から約1ヶ月間貸し出しを停止させていただきます。貸し出し再開時期については、決まり次第本ニュースフラッシュ、またはホームページにてお知らせいたします。

ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部 生産・加工科

電 話：024 - 959 - 1738

E-mail：emc@fukushima-iri.jp

### 【4】放射線測定の予約受付について

ハイテクプラザでは、放射線測定を行う測定室及び、測定機の点検

・整備等のため、下記の期間中の測定業務は休止します。

なお、休止期間中においても、放射線測定の相談や、下記期間以外の測定予約の受付は平常どおり行います。

## 記

測定休止期間 8月15日(月)から8月19日(金)まで

測定業務の休止は、郡山及びいわき技術支援センターの両方です。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ産学連携科

電話：024-959-1741

FAX：024-959-1761

### 【5】平成23年度「あつまれっ！ハイテクプラザ」中止のお知らせ

例年実施してまいりました、小中学生向け科学実験教室「あつまれっ！ハイテクプラザ」については東日本大震災の影響により、本年度の実施は『中止』となりましたことをお知らせいたします。

楽しみにしていただいていた皆様には大変申し訳ありませんが、なにとぞご了承ください。

来年度以降の予定に関しましては、決定次第ホームページなどでお知らせいたします。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ産学連携科

電話：024-959-1741

FAX：024-959-1761

### 【6】ハイテクプラザ施設・設備使用料の免除について

県内に住所、事務所又は事業所を有する方で、今回の大規模災害により生産活動に被害を受けた方は、下記のとおりハイテクプラザの施設・設備使用料を免除いたします。

#### (1) 対象者

- 1.地震、津波による被災企業
- 2.東京電力福島第一原子力発電所から30kmの範囲内、計画的避難区域または緊急時避難準備区域の企業
- 3.原子力発電所事故に起因する影響により、新たな対策を講じる必要がある企業
- 4.取引先企業の被災により、生産拠点や取引先の変更で検査項目が増加するなど、企業活動に支障が生じている企業

#### (2) 免除の内容

##### 1. 対象

ハイテクプラザで開放しているすべての施設・設備にかかる使用料を対象とします。(公財)福島県産業振興センター技術支援部施設も含まれます。ただし、設備の故障等により対応できないものは除きます。また、依頼試験にかかる手数料は通常通り有料となります。

##### 2. 免除の割合

10/10(全額免除)とします。

##### 3. 期間

平成23年9月30日(金)までに施設・設備使用を完了したもの。状況に応じて延長することがあります。

##### 4. 手続き

施設使用承認申請書、または設備使用承認申請書に併せて、使用料(手数料)免除申請書に必要事項を記載して提出して下さい。各申請書は、下記ホームページからダウンロードしてご利用ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/publicity/application/>

詳細は、下記各担当科までお問い合わせください。

担当科

ハイテクプラザ（郡山）

工業材料科 024-959-1737（材料試験等）

生産・加工科 024-959-1738（精密測定、電気電子計測、  
無響室等）

ハイテクプラザ福島技術支援センター

繊維・材料科 024-593-1122（材料試験、繊維関係）

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

醸造・食品科 0242-39-2976、2977（食品関係）

産業工芸科 0242-39-2978（材料、工芸関係）

ハイテクプラザいわき技術支援センター

機械・材料科 0246-44-1475（機械金属、材料関係）

【7】省エネルギー等研究開発補助事業補助金のご案内 < New >

福島県では、再生可能エネルギー利用促進及び循環型社会、低炭素化社会実現に向け、創・蓄・省エネルギー技術に関する研究開発を促進することを目的として、県内の事業者等に対し、その経費の一部を補助いたします。8月8日より募集を行っておりますので、ご提案をお待ちします。

詳細は、下記ホームページ掲載の募集要項等をご参照ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id897.php>

お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課

電話：024-521-7282

FAX：024-521-7935

メール：business@pref.fukushima.jp

【8】「展示会等出展支援事業補助金募集」のお知らせ

「展示会等出展支援事業補助金」は、東日本大震災により被災また

は影響を受けた県内中小企業者の皆様の受注回復や取引拡大の取組みを支援するため、展示会等に出展するための経費の一部を補助する制度です。

このたび、平成23年度の募集を開始しましたので、是非多くの皆様にご活用いただけますようご案内いたします。

詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

ホームページ

[http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp\\_portal/contents?CONTENTS\\_ID=24794](http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=24794)

福島県ホームページ左上の「サイト内検索」に「出展補助金」と入力しても、ご覧いただけます。

募集期間 平成23年8月26日(金)まで

お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課

電話：024-521-7282

【9】「公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）研修」のお知らせ<New>

公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）とハイテックプラザでは、県内企業の皆様を対象とした研修を実施しております。皆様のお申し込みをお待ちしております。

【環境セミナー】

「工業製品の放射能汚染に対する海外からの反応及びその対策」

東日本大震災による福島第一原発の事故を契機として、日本からの輸出についてさまざまな国で規制が広がりつつあります。特に工業製品については各国において明確なガイドラインがないまま、輸出の現場で情報不足が生じています。テクノコムでは、4月末から7月にかけて放射線・放射能の基礎知識や測定方法について研修を開催しました。今回の環境セミナーでは、測定したデータを品質管理体制にどのように活かしていくのかというテーマで、工業製品の海外規制・基準

や海外企業や消費者における懸念とその対策について解説します。講師はドイツでの放射能の計測・防護に関する長年の経験を持つ、テュフラインランドジャパン(株)からお招きします。

日 時 平成23年9月7日(水) 13:30~16:00

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 研修室

内 容

工業製品に対する放射能汚染リスクの考え方と防護方法

海外における工業製品の放射能汚染に関する規制または基準

海外の企業や消費者の懸念とその対策

受講料 2,000円(消費税含む)

講 師 テュフ ラインランド ジャパン(株) 産業サービス部  
放射性物質含有検査室長 桑原 宏之 氏

定 員 100名

締 切 平成23年8月31日(水)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX  
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-52.php>

#### 【電子計測の基礎】

本セミナーでは、電気・電子技術者にとって必要な基本電子計測器の用途、使用方法について、実習を交えて学習して頂きます。基礎的な研修となりますので、経験の浅い方、または基礎を確認したいと思われる方の参加をお待ちしております。

日 時 平成23年9月13日(火) 午前10時から午後4時

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 研修室

内 容

- (1) デジタル・マルチメータの使い方と仕様
- (2) 信号発生器の使い方と仕様
- (3) 周波数カウンタの使い方と仕様
- (4) オシロスコープの使い方と仕様
- (5) スペクトラムアナライザの使い方と仕様

( 6 ) パワーアナライザの使い方と仕様

( 7 ) 生産ラインにおける測定器の取扱、トラブルの解決方法

受講料 2,000円(消費税含む)

講師 岩通計測株式会社様

定員 12名

締切 平成23年8月31日(水)

定員になり次第締め切ります。

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX  
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/04/post.php>

#### 【計測技術研修『測定工具の定期検査』】

この講座は、各種測定工具の取扱いに関する知識と技能をお持ちの方を対象にしております。マイクロメータ、ノギス、ハイトゲージなどの定期検査を行うための知識と技能を会得していただくための講座です。この講座においては、(1)測定器の管理と長さのトレーサビリティ、(2)測定工具の検査に関する基礎知識、(3)JISに基づく測定工具の性能検査法とその許容値、(4)測定工具の検査に用いる各種基準機器の取扱い法、(5)各測定工具の検査実習などを学んでいただきます。

日時 平成23年9月15日(木)～16日(金)

9時30分から16時

場所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

定員 23名(定員になり次第受付を締め切らせていただきます)

講師 (株)ミットヨ ミットヨ計測学院

受講料 23,000円(消費税を含む)

締切 平成23年8月31日(水)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX  
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-40.php>

## 注意事項

外為令別表 1 から 15 または 16 項に掲げる技術に該当します。

日本国外へ居住されている方は経済産業大臣の許可が必要です。

## 【制御機器入門】 < New >

制御機器の使い方や役割を基礎から学びたい人におすすめのコースです！。

日 時 平成 23 年 9 月 27 日 (火)・28 日 (水)

9 : 30 ~ 16 : 30

場 所 福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台 1-12) 研修室

### 内 容

自動制御とは (自動制御の種類についてなど)

各種制御機器の使い方、役割について

パワーサプライ、スイッチ、センサ、リレー、タイマ、カウンタ  
の動作確認実習

シーケンス回路図を使った配線実習

AND 回路、OR 回路、自己保持回路

その他制御機器の紹介

パワーサプライ、パッケージ型 PLC、温度調節器

実際の機材を操作しながら、各制御機器の基本となる原理から使用例まで学習します。また、各機器を配線して簡単な動作回路やプログラム実習を行います。PLC についてはデモンストレーションによる概要紹介のみになります。

受講料 10,000 円 (消費税を含む)

(今年度は、オムロン(株)様の東日本大震災の支援活動により受講料が減額されました)

講 師 オムロン(株)カスタマサポートセンタ セミナ・教育課

定 員 16 名

締 切 平成 23 年 9 月 2 日 (金)

定員になり次第締め切ります。

### 申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX  
または E-mail でお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-39.php>

【ISO基礎セミナー(1)】<New>

このセミナーは、国際規格ISO9001、ISO14001の基礎的な事項について説明します。

「今後、国際規格ISO9001、ISO14001の導入を予定されている企業」「ISOを導入済みであるが担当者が変更になった」「新入社員にISOの基礎について学んでほしい」といった方を対象に、ISOの基礎を学びたいという企業、担当者に最適です。

講義だけでなく、ワークショップを交えて初心者にもわかりやすく説明致します。

日時 平成23年9月20日(火) 10:00~16:00

場所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

内容

10:00~11:00 ISOとは? 身近なところのISO。

ISOの特徴。世界のISO。日本のISO。

現場とISO。

11:00~12:00 ISO9001とは? 8つの原則、規格用語の意味。

PDCAサイクル。規格の関連性。要求事項の意味・意図。

13:00~14:00 ISO14001とは? 規格用語の意味、環境側面とは。

要求事項の意味・意図。

14:00~16:00 こんなときどうするの?(ワークショップ)

受講料 5,000円(消費税を含む)

講師 松本博光 氏 (ISO・経営品質コンサルティング)

ISO品質マネジメントシステム主任審査員、

ISO/T S審査員、認定セルフアセッサー

定員 30名

締切 平成23年9月9日(金)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX

またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/iso.php>

#### 申込・お問合せ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部(担当:竹内)  
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)  
電話 024-959-1929 FAX 024-959-1889  
E-mail f-tech@f-open.or.jp

#### 【10】ふくしま知的財産支援センター[知財総合支援窓口]からのご案内

##### 知財総合支援窓口

ふくしま知的財産支援センターでは、東北経済産業局特許室より特許等取得活用支援事業の委託を受け、知財総合支援窓口を開設しました。

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おります。

- ・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。
- ・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。

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。

まずは、知財総合支援窓口へご相談ください。

秘密厳守で対応いたします。

電話(窓口直通)024-963-0242  
(ナビダイヤル)0570-82100

##### 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

・日程および場所

8月の予定は、下記のとおりです。

8月23日(火) 9:00～12:00

ハイテクプラザ福島技術支援センター

・予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします。

お問い合わせ先

ふくしま知的財産支援センター / 一般社団法人福島県発明協会

電話：024-959-3351

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

【あしがき】

諸般の事情により、発行が遅れましたことをお詫びいたします。

ところで、震災により使用不能となっている機器がありますが、現在、修繕に取り掛かっております。もうしばらくご不便をおかけしますが、なにとぞご了承のほど、お願いいたします。

各種補助事業、支援事業が始まっております。復旧・復興に向け、どうぞ活用ください！。

「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につきましては、下記のホームページにございますので、ご利用ください。

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/publicity/backnumber/>

【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

電話：024-959-1736 FAX：024-959-1761

E-mail: [newsmaster@fukushima-iri.jp](mailto:newsmaster@fukushima-iri.jp)

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/>

配信停止、メールアドレス変更等のお知らせは上記宛にお願いいたします。

なお、配信先のメールアドレスが不明等として、長期（3ヶ月程度）に渡り、配信が行えない場合、断り無く登録を削除させていただきます。メールアドレスを変更される場合は、忘れずにご連絡をお願いいたします。

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、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。