

平成 24 年 9 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】 「あつまれっ！ハイテクプラザ 2012」開催のお知らせ<New!!>
- 【2】 ふくしま産学官連携フェア & 特許ビジネス市出展者募集のご案内<New!!>
- 【3】 「福島技術支援センターの物性試験装置の貸し出し停止のご案内」<New!!>
- 【4】 「電波暗室および付属設備の貸し出し停止のご案内」
- 【5】 「研究成果最適展開支援プログラム A-STEP」委託開発公募開始！
- 【6】 計測技術研修 『測定器取扱いの基礎と定期検査』
- 【7】 正確な断面観察のための試料作製セミナー
- 【8】 ISO/ T S 16949 基礎セミナー
- 【9】 ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【10】 「新製品の開発～販売に向けた特許電子図書館講習会」 <New!!>
- 【11】 [知財総合支援窓口] のご案内
- 【12】 「第 58 回 福島県発明展」のご案内

- 【1】 「あつまれっ！ハイテクプラザ 2012」開催のお知らせ<New!!>

ハイテクプラザでは、下記のとおり、一般公開・科学技術教室開催イベント「あつまれっ！ハイテクプラザ 2012」を開催します。

ハイテクプラザの主な設備・施設や研究開発成果の紹介、科学技術やものづくりの体験教室、県内企業の製品の展示や販売などを行います。

小中学生ばかりでなく、一般の方も歓迎します。みなさまどうぞご来場ください。

日 時 平成 24 年 10 月 14 日（日）10:00～15:00

場 所 福島県ハイテクプラザ 郡山市待池台 1-12

参加料 無料（一部のワークショップは有料です）

申込み 不要です。当日お出で下さい。

内 容

- ・大堀相馬焼の焼き物体験教室
- ・川俣おりもの館の織物体験教室
- ・ハイテクプラザと県内企業が共同開発した製品（柿ゼリー、除染テープなど）の展示販売
- ・県内企業の製品展示（医療用内視鏡、サーモグラフィーなど）

このほか、多数のワークショップをご用意しております。

詳細は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-24.html>

問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

TEL : 024-959-1741 (担当 : 遠藤)

FAX : 024-959-1761

【2】ふくしま産学官連携フェア&特許ビジネス市出展者募集のご案内<New!!>

福島県ハイテクプラザでは、下記のとおり産学官連携フェア&特許ビジネス市を開催いたします。つきましては、当日会場で出展及びプレゼンテーションをしていただける企業を募集しておりますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

記

- ・日程 平成 24 年 11 月 16 日（金）15:00～17:00
- ・会場 郡山ビューホテル本館（郡山市中町 3-1）
- ・来場者 県内企業、県内大学、行政機関、産業支援機関、商工関係団体
- ・募集内容 1 パネル及び製品展示
2 企業プレゼンテーション(1 企業 10 分)
- ・募集期間 平成 24 年 8 月 27 日(月)～平成 24 年 9 月 28 日(金)

ご協力いただける方は、下記までご連絡ください。

お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ企画連携部産学連携科 齋藤

TEL : 024-959-1741

FAX : 024-959-1761

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

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

【3】「福島技術支援センターの物性試験装置の貸し出し停止のご案内」

ハイテクプラザ福島技術支援センターの物性試験装置（引張試験機）は機器調整作業のため9月1日から25日まで試験及び貸出を停止いたします。

- ・ 万能抗張力試験機 AGS-10KNG
- ・ 万能材料試験機 UH-100kNA-W
- ・ 万能材料試験機 RH-100

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。

問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター 繊維・材料科

TEL : 024-593-1122

FAX : 024-593-1125

【4】「電波暗室および付属設備の貸し出し停止のご案内」

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24年8月27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 担当：平山・有賀

TEL : 024 - 959 - 1738

【5】「研究成果最適展開支援プログラム A-STEP」委託開発公募開始！

(9月28日(金)正午〆切)

産学連携・大学シーズの研究開発を推進！ <http://www.jst.go.jp/a-step/>

A-STEP は開発段階や開発リスクに応じた、開発費や開発期間の異なる6種類の支援タイプを用意し、産学共同研究に対する総合的な支援を実施しています。

今回の平成24年度第3回公募は、本格研究開発ステージの
実用化挑戦タイプ(委託開発)が公募対象です。

平成24年度第1回公募要領から微修正がございます。

詳しくは公募要領をご覧ください。

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

公募対象

本格研究開発ステージ 実用化挑戦タイプ(委託開発)

研究開発費

1~20億円(成功時10年年賦全額返済、不成功時10%返済)

研究開発期間

最長7年間

公募期間

平成24年7月17日(火)~9月28日(金)正午

公募要領・申請書

公募要領、申請書様式はA-STEP ホームページからダウンロードできます。

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

お問合せ

独立行政法人 科学技術振興機構(JST) A-STEP 募集担当窓口

TEL : 03-5214-8994
FAX : 03-5214-8999
E-mail : a-step@jst.go.jp

【6】計測技術研修『測定器取扱いの基礎と定期検査』

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

この講座は、例年開催している研修「測定器取扱いの基礎」と「測定工具の定期検査」を統合して3日間の研修にしたものです。ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなど代表的な測定工具についての正しい操作と取扱いの基本から、定期検査を行うための技術・技能を実習を通して学ぶことができます。社内での定期検査業務の担当者養成にお役立て下さい。

第1日目：1 計測の重要性と定期検査 2 ブロックゲージの取扱い実習 3 測定器の取扱い及び検査実習

第2日目：1 測定器の取扱い及び検査実習 マイクロメータ(電子式デジタル表示を含む)

第3日目：1 測定器の取扱い及び検査実習 ダイヤルゲージ・てこ式ダイヤルゲージ質疑応答

日時 平成24年9月25日(火)・26日(水)・27日(木)(9:30~16:00)

会場 福島県ハイテクプラザ 研修室(福島県郡山市待池台1-12)

定員 20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 35,000円(消費税を含む)

受講料の納入方法は、申込み締切後、受講者宛FAXで連絡致します。

申込締切 平成24年9月7日(金)

申込問合せ(公財)福島県産業振興センター 技術支援部 竹内

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。不明な点はお問い合わせ下

さい。

TEL : 024-959-1929

FAX : 024-959-1889

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

【7】正確な断面観察のための試料作製セミナー

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

材料や部品を解析する上で断面を観察することは重要なプロセスです。解析作業の試料前処理として、正確に解析断面を作成する作業は様々なノウハウが必要になります。試料前処理の一手法として、最も一般的に行われているのが機械的試料作製手法です。今回は、1日目午前の座学で試料作製の概要をつかんでいただき、午後から切断・埋込みの実習、2日目・3日目の各コースを選んで研磨実習を行います。

日時 平成24年10月3日(水)・4日(木)・5日(金)

場所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室・試料調整室

講師 株式会社三啓 ビューラー部ラボグループ 畠山 進一氏 川本 洋 氏

コースの種類

10月3日(水)9:45~12:00

座学 「試料作製の基礎知識」

(実習に参加をしない、座学のみ受講も可能。)

10月3日(水)13:00~17:00

切断・埋込み実習

解析したい試料をお持ちいただき、切断・埋込みの作業を実習します。(研磨実習参加者のみ)

10月4日(木)

コース 10:00~11:45

研磨実習

1日目に切断・埋込み実習を行った方のみ参加になります。コース ~ の6コースから希望の

時間を1つ選んでください。各コースには2社まで参加出来ます。

(1社から3名まで参加可能)

コース 13:00~14:45

コース 15:00~16:45

10月5日(金)

コース 10:00~11:45

コース 13:00~14:45

コース 15:00~16:45

受講料 無料

定員 座学40名、実習参加12社(最大36名)

(1コース2社となりますので、希望日が重なった場合調整させていただくことがあります。)

締め切り 平成24年9月21日(金)

申込先 (公財)福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム)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)

TEL : 024-959-1929

FAX : 024-959-1889

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

【8】ISO/T S 16949 基礎セミナー(TSとの付き合い方)

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

トヨタやホンダ、日産など自動車業界には1次下請け(Tier1)を始め数多くの協力・関連会社が存在しており非常に裾野の広い業界です。厳しい経営環境の中であって、自動車業界に参入し自社のビジネスチャンスを拡大しようと考えている企業は少なくありません。しかしながら、自動車業界が要求している自動車業界用品質マネジメントシステム規格であるISO/TS16949はISO9001と比較し要求事項が複雑で多岐に亘っており、独自に理解するにはかなり困難を伴うのが実態ではないでしょうか。そこでこのセミナーでは、国際規格ISO/TS16949品質マネジメントシステム、自動車会社が求めていることを分かり易く説明し、どうすれば自社のシステムに組み入れることができるのかを解説します。組織強化や営業力向上を図ろうとする企業に最適なセミナーです。

日 時 平成24年10月15日(月)(時間:13:30~16:30)

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1階 研修室

内 容

10月15日(月) ISO/TS16949とは

ISO/TS16949規格要求事項の概要

コアツールについて

ISO/TS16949認証取得・適合における質問疑問

*セミナーで使用する解説テキスト等資料は許可無く複製や転用等のご遠慮

願

います。

講 師 マネジメントイノベーション 松本 博光 氏
(ISO/TS主任審査員、ISO・経営品質コンサルティング)

定 員 30名

受講料 3,000円(消費税を含む)

締切 平成24年10月5日(金)(ただし、定員になり次第締め切ります)

申込先 公益財団法人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)
TEL : 024-959-1929
FAX : 024-959-1889
E-mail : f-tech@f-open.or.jp

【9】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。

- ・主催 福島県
- ・日程及び場所

[いわき] 9月18日(火)13:00~16:00
ハイテクプラザいわき技術支援センター

[福島] 10月16日(火)9:00~12:00
ハイテクプラザ福島技術支援センター

[会津] 11月20日(火)9:00~12:00
ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

- ・予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします。

申込・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)

TEL : 024-959-3351

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

【10】「新製品の開発～販売に向けた特許電子図書館講習会」 <New >

開発初期段階から他社技術等を研究することは、重複研究を防止できる他、ジェネリック技術（消滅特許）活用や知的財産権の創出に繋がれば、事業の強みにもなります。

先行技術等の活用、ノウハウ/権利化の選別について解説いたしますので、この機会に是非ご参加ください。

- ・開催日時 9月18日（火）10:00～12:00
- ・会場 ハイテクプラザいわき技術支援センター
- ・募集人数 20名程度
- ・申込期限 9月14日（金）（余裕があれば当日参加可能）
- ・主催 一般社団法人福島県発明協会

- ・申込 下記へご連絡をお願いします。

申込・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）

TEL：024-959-3351

（URL：<http://www.fukushima-i.org/>）

【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、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。
- ・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。

秘密厳守で対応します。

お問い合わせ先

TEL : (窓口直通) 024-963-0242

(ナビダイヤル) 0570-82100

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

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)

【12】「第58回 福島県発明展」のご案内

日常生活や産業技術から生まれた、創造性に富んだ優れた発明・考案・意匠の作品を一堂に展示し、広く県民に紹介することで、創意工夫の高揚、産業・技術の発展と、次世代を担う児童・生徒の創造性の育成を目的に下記日程にて開催いたします。

作品の出品及び展示会場へ来訪ください。

作品募集

募集期間：平成24年9月1日(土)～9月30日(金)

申込方法：下記URLから、申込書をダウンロードください。

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

作品展示

日時：平成24年10月26日(金)～10月28日(日)

会場：二本松市市民交流センター(1F多目的室)

<http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/site/shisetu/1543.html>

お問い合わせ・申込先

一般社団法人福島県発明協会

TEL : 024-959-3351
E-mail : j3i-f@nifty.com
URL : <http://www.fukushima-i.org/>

【あしがき】

9月となり、栃木県那須岳の山麓では、秋の訪れを告げる竜胆（りんどう）の花が咲き始めました。

ハイテクプラザでは、この秋、10月14日（日）に「あつまれっ！ハイテクプラザ2012」を開催いたします。研究開発成果の紹介や、ものづくりの体験教室を行いますので、みなさまぜひご来場ください。

また、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。

参考：テレ朝ニュース「秋告げる花「リンドウ」が開花 栃木・那須岳」
<http://www.tv-asahi.co.jp/ann/news/web/html/220901041.html>

=====
「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>