

平成 24 年 6 月 18 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】中国ビジネスにおける知的財産管理とノウハウ
- 【2】オシロスコープ入門
- 【3】統合マネジメントの基礎解説セミナー
- 【4】制御機器入門<New!!>
- 【5】耐候性試験の実際と問題点<New!!>
- 【6】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ<New!!>
- 【7】[知財総合支援窓口]のご案内
- 【8】「知的財産権制度説明会（初心者向け）の開催」のご案内
- 【9】福島県再生可能エネルギー等研究開発補助事業補助金の二次募集について<New!!>

- 【1】中国ビジネスにおける知的財産管理とノウハウ

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

今や中国での事業展開は、県内の中小企業にとっても、事業構築や事業戦略の選択肢の一つになっています。そこで、現地での事業戦略等について、知的財産管理やノウハウ等の視点から中国ビジネスの現状を解説します。さらに、場合によっては、会社本体を日本に残しながらライセンス事業等を展開する方法などについて、北京和僑会会員でもある講師が、中国事業での具体的な事例を交えて説明します。これから中国でビジネスをはじめたい企業の方、すでに中国に進出しているが、知的財産管理やビジネスの仕方などで問題を抱えている企業の方におすすめのセミナーです。日本の企業だけでなく中国の企業の相談も務めるなど実業にも通じた講師が中国ビジネスのヒントをお伝えします。

日 時 平成 24 年 7 月 11 日（水）13：30～15：30

場 所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12） 研修室

受講料 無 料

講 師 会津大学文化研究センター 上級准教授 清野 正哉 氏

専門領域：

知的財産法、デジタルコンテンツビジネス法、インターネット法、情報倫理。
これまで電気通信大学知的財産本部等で実践的な知的財産管理・運用、産学連携
業務、企業向け法務相談等に従事。現在、北京和僑会メンバーでもあり、国内弁
理士事務所との共同事業も実施中。

定 員 60 名

締め切り 平成 24 年 7 月 6 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（テクノ・コム）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

【2】オシロスコープ入門

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

電気信号の観測にオシロスコープは欠かせない計測器です。しかし、実際の測定
場面において、「見たい波形を的確に捉え、正しく測定を行う」ことは、意外に難
しいものです。そこで本セミナーでは、オシロスコープを実際に操作しながら、測
定原理や基本的な操作方法を習得し、オシロスコープを用いた正しい測定が行える
ようになることを目指します。

（2名で1台のオシロスコープを操作します。）

* 主な内容

オシロスコープとは

オシロスコープの基本的な使い方（垂直軸、水平軸、トリガ）

アナログ性能（周波数帯域と立ち上がり時間）

デジタル性能（サンプリング・レート、メモリ長、デッド・タイム）

カーソル測定と自動測定

プローブの種類と使い方

オシロスコープ選定のポイント

日 時 平成 24 年 7 月 3 日（火） 午後 1 時から午後 5 時

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

受講料 2,000 円（消費税含む）

講 師 アジレント・テクノロジー株式会社 アプリケーションエンジニアリング部

デジタルソリューショングループ 竹中 慎吾 氏

定 員 16 名

締 切 平成 24 年 6 月 29 日（金） 定員になり次第締め切ります。

申込・問合せ先（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）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

【3】統合マネジメントの基礎解説セミナー

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

ISO9001 と ISO14001 など、複数のマネジメントシステム規格を取得される企業も増加傾向にあります。これに伴い複合審査を希望される企業も年々増えてきています。同時に審査を受けることにより、審査の効率化が図られ審査費用などの負担軽減が期待できます。

このセミナーは、マニュアルや手順書を一つにまとめる方法論だけではなく、企業の本業をベースに運用しやすい統合マネジメントシステム(品質・環境)の考え方、進め方を学ぶ基礎解説セミナーです。

日 時 平成 24 年 6 月 27 日 (水) 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

講 師 一般財団法人 日本品質保証機構 ISO 東北事務所 所長 千田 守 氏

受講料 5,000 円 (消費税を含む)

定 員 30 名

締 切 平成 24 年 6 月 22 日 (金) (ただし定員になり次第締め切ります。)

申込先 (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)

TEL : 024-959-1929

FAX : 024-959-1889

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

【4】制御機器入門<New!!>

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

このセミナーはシーケンス制御など、自動制御に使われている各種制御機器の基本的な使い方や役割を、実習を通じて習得する入門セミナーです。

新入社員の育成や、転属で新しく担当になった方など、制御機器を普段使用されている方を対象に、制御に必要な電気回路の配線を、段階を踏んで実習することで基礎から学ぶことができます。

セミナー内容

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。

日 時 平成 24 年 7 月 19 日(木)・20 日(金) 9:30~16:30

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 16 名

講 師 オムロン(株)カスタマサポートセンタ セミナ・教育課

受講料 23,000円(消費税を含む) 納入方法は、後日連絡致します。

申込締切 平成24年7月6日(金)

申込・問合せ先 (公財)福島県産業振興センター技術支援部 竹内

TEL : 024-959-1929

FAX : 024-959-1889

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

【5】耐候性試験の実際と問題点<New!!>

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

耐候性試験は、屋外の実環境に暴露する屋外暴露試験と実験室内で行う促進劣化試験があります。屋外暴露試験は全ての耐候性試験の基準となる試験ですが、結果が得られるまでに時間がかかり、また、天候に左右される欠点があります。促進劣化試験は屋外での変化を迅速に再現するための試験ですが、屋外との相関に関して不明確であり、また、繰返し性にも問題を抱えています。したがって、耐候性試験を実施する場合はこれらの試験方法の特徴や問題点をよく理解しておく必要があります。

今回は、これらの実施例や問題点について解説します。耐候性試験を実施もしくはこれからご計画の方は、ぜひご参加下さい。

内 容

1. 屋外暴露試験
2. 劣化因子の計測
3. 促進劣化試験
4. 相関の考え方

日 時 平成24年7月25日(水) 13:30~16:30

講 師 一般財団法人日本ウエザリングテストセンター 主席研究員 高根 由充
氏

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 30 名

受講料 3,000 円

締 切 平成 24 年 7 月 11 日（水）

申込・問合せ先 （公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）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

【6】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
- ・日程および場所

7月17日（火）09:00～12:00

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

8月21日（火）09:00～12:00

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）

TEL：024-959-3351

（ URL：http://www.fukushima-i.org/ ）

【7】[知財総合支援窓口] のご案内

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

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）

【8】「知的財産権制度説明会（初心者向け）の開催」のご案内

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者の方を対象として、特許庁の産業財産権専門官が、知的財産権の概要を中心に、各種支援策や地域における各種サー

ビス等を分かりやすく丁寧に御説明いたします。

参加費は無料で、参加者には特許庁作成のテキストを無料配布いたしますので、この機会に奮って御参加ください。

事前申込み制になりますので、下記までご連絡ください。

お問い合わせ先

TEL（窓口直通） 024-959-3351

一般社団法人福島県発明協会

【9】福島県再生可能エネルギー等研究開発補助事業補助金の二次募集について<New!!>

県では、再生可能エネルギー利用及び循環型社会、低炭素化社会実現に向け、再生可能エネルギー等技術に関する研究開発を促進することを目的として、県内の事業者及び大学等に対し、その経費の一部を補助する制度を設けております。

つきましては、補助対象となる事業を募集いたします。

詳しくは、こちらのホームページをご覧ください。

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=28546

対象者

県内に主な事業所を置く法人格を有する事業者又は県内の大学等

対象事業

以下のいずれかにかかる研究開発で、業界・市場ニーズに基づく製品化を目的に行う事業とします。

- ・創エネルギー技術（太陽光、風力、バイオマス等関連技術）
- ・蓄エネルギー技術（リチウム二次電池、アルカリ二次電池等関連技術）
- ・省エネルギー技術（LED照明、ヒートポンプ、エコ製品等関連技術）

対象経費

機械設備費、消耗品費、旅費、報償費、委託費、通信運搬費、リース料

補助率及び補助限度額
補助対象経費の1/2以内で、最大250万円

募集期間
平成24年6月15日(金)～7月9日(月) 当日消印有効

<連絡先及び応募先>

福島県 商工労働部 産業創出課
〒960-8670 福島市杉妻町2-16(県庁西庁舎10階)
TEL: 024-521-8286
FAX: 024-521-7935

【あしがき】

雨に紫陽花の花が鮮やかに映る季節となりましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。梅雨の風物詩、紫陽花の名前の由来は集(あづ)・真藍(さあい)が変化したものだそうです。

(集(あづ)は集まる、真藍(さあい)は青い花という意味)

梅雨の時期は、じめじめした天気や憂鬱な気分になりがちですが、きれいな紫陽花を観るなど、気分をリフレッシュさせて過ごしましょう。

参考; goo 天気 アジサイの名前の由来

<http://weather.goo.ne.jp/information/06/12.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

H P : <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>