

平成 25 年 12 月 2 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】 ふくしま特許ビジネスセミナー開催のご案内

【2】 加工食品の放射能検査業務の一部休止について<NEW!!>

【3】 ハイテクプラザ新設備のご紹介<NEW!!>

【4】 実技指導の募集のお知らせ

(再生可能エネルギー関連産業推進研究会運営事業)

【5】 ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ

【6】 [知財総合支援窓口] のご案内

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲

【1】 ふくしま特許ビジネスセミナー開催のご案内

福島県ハイテクプラザでは、下記のとおり特許ビジネスセミナーを開催いたします。(申込先着 100 名様に基調講演 佐原先生著書をテキストとして配布します!!)

知財戦略と聞いて「特許は自社には関係ない」と思っていませんか？
出願や権利化だけが知財戦略ではありません。

「工夫と知識はお金にかえられる!」

「知財戦略とは知識資料をお金にかえること!」

基調講演 佐原先生の著書の一文です。

では、どのように「知財戦略」で利益を生み出すのか？

基調講演では特許・商標等の産業財産権に限らず、顧客リストや製造マニュアルといった各社が持つ膨大な財産である「知識資産」をうま

く活用した知財戦略について成功事例を交え、理論だけでなく、実践を目的とした内容で、その問いにお答えします!

是非、企業経営者、技術者、支援機関の皆様に参加いただきたい。
このセミナーを契機に知財戦略の第一歩を踏み出しましょう!!

記

- 日 時 平成 25 年 12 月 5 日 (木) 13:00~16:20
- 会 場 ビッグパレットふくしま (福島県郡山市南二丁目 52 番地)
- 参加費 無料
- 対 象 県内企業、県内大学、行政機関、産業支援機関、商工関係
団体等
- 定 員 100 名
- 内 容

(1) 基調講演「中小企業が生き残るための知財戦略」
株式会社ブライナ 彩都総合特許事務所
代表取締役・弁理士 佐原 雅史 氏

(2) 「鑑評会 金賞受賞数日本一への軌跡」
福島県酒造協同組合 技術委員長
国権酒造(株) 専務取締役 細井信浩 氏

(3) 「JAEA 成果展開事業の紹介」
独立行政法人 日本原子力研究開発機構
産学連携推進部 滑川卓志 氏

(4) 「知財総合支援窓口の紹介」
一般社団法人 福島県発明協会
知財アドバイザー 四柳秀哉 氏

(5) 「ハイテクプラザ知財支援事業紹介」
※ポスター、製品展示も会場で行います。

- 申込締切 平成 25 年 12 月 4 日 (水)
- 申込方法 セミナー申込書にて FAX、または下記宛先へ E-mail で
お申し込み下さい。

セミナー案内・申込書等、詳しくはこちらをご覧ください

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-74.html>

○申込・お問合せ

福島県ハイテクプラザ企画連携部産学連携科 高橋 亮

電話 024-959-1741 FAX 024-959-1761

E-mail takahashi_ryo_01@pref.fukushima.lg.jp

【2】加工食品の放射能検査業務の一部休止について<NEW!!>

ハイテクプラザ実験棟の天井断熱材補修工事および太陽光発電設備等導入工事により、工事期間中は実験棟への入室が制限されます。

これに伴い、現在実験棟内で実施している「加工食品の放射能検査(ゲルマニウム半導体ガンマ線スペクトロメーターによる核種測定)」を、下記のとおり休止いたします。

○工事予定期間

平成 25 年 11 月 18 日 (月) ~平成 26 年 1 月 10 日 (金) (予定)

○加工食品の放射能検査休止期間

平成 25 年 12 月 10 日 (火) ~12 月 13 日 (金)

平成 25 年 12 月 24 日 (火) ~12 月 26 日 (木)

なお、検査の予約やご相談、および「工業製品等の残留放射線量検査(サーベイメータによる放射性表面汚染測定)」につきましては、工事期間中も実施します。

ご不便をおかけしますが、宜しく願いいたします。

○お問合せ

技術開発部プロジェクト研究科 電話 024-959-1739

【3】ハイテクプラザ新設備のご紹介<NEW!!>

ハイテクプラザでは、経済産業省「基盤強化事業」により、新たにコンピュータ・シミュレーション（CAE）システムを導入しました。

応力解析、熱解析などの一般的な機能の他、特徴的な機能も持ちます。

【装置の名称】： イメージベース/マルチスケール CAE システム
(Simpleware / SpaceClaim/ANSYS Mechanical / Multiscale.Sim)

【設備の特徴】

1. 実製品モデリングによる CAE 解析

X線 CT 装置や断面観察などから得られた実製品の画像データをもとにモデリングを行い、応力解析・熱解析することが可能です。これにより、設計と実製品の違いを評価することができます。

※ はんだ実装部のモデリング、熱応力解析に有効です。

2. 微細・複雑構造に対応するマルチスケール解析

製品全体を対象とするマクロ解析と、微小部を対象とするミクロ解析を並行して実施するマルチスケール解析により、効率的かつ高精度な解析が可能です。

※ FRP 製品、焼結製品、鋳造製品に有効です。

本設備は、今年度に関しては、無償で利用いただくことが可能です。ご興味のある方は、以下までお問い合わせください。

○お問い合わせ先

技術開発部工業材料科 工藤

TEL : 024-959-1737 / FAX : 024-959-1761

e-mail : kudo_hiroyuki_01@pref.fukushima.lg.jp

【4】実技指導の募集のお知らせ

(再生可能エネルギー関連産業推進研究会運営事業)

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー関連産業推進研究会の会員企業に対して、広く活用が見込まれるハイテクプラザ保有技術の実技指導を行います。

なお、本事業は、再生可能エネルギー関連産業の育成のため、ハイテクプラザが企業の参入を技術面から支援するものです。詳細は下記のとおりです。

○実技指導テーマ及び実施場所

エックス線による非破壊検査技術（郡山）

SEM-EDXによる微小部表面分析技術（郡山・いわき）

組込み技術を利用したセンシングシステム（郡山）

分析や化学合成等の省エネルギー化のためのマイクロ流路作製技術
（郡山）

木質バイオマスを利用したバイオエタノールの簡易製造技術（郡山）
工業製品の形状・寸法測定技術（郡山・いわき）

○費用 無料

○指導日数 1～3日程度

○時期 随時

○その他

実施場所は原則ハイテクプラザとなります。指導実績は原則として公表させていただきますが、非公表をご希望の場合は事前に申し出てください。

○ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-55.html>

○申込先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科 齋藤

〒963-0215 郡山市待池台 1-12

電話 024-959-1741 FAX 024-959-1761

E-mail saitou_hiroshi_02@pref.fukushima.lg.jp

【5】 Fukushima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

[会津若松] 12月10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

[福島] 2月18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/>

【6】 [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。

【あとがき】自転車で巡る隠れた名所 (その8)

郡山市中田町の中田行政センターから小野町方面へ少し行った県道 65 号線の左側に五百目清水があります。昔ここは磐城街道とよばれ、いわき方面から塩や海産物などが運ばれていました。今よりずっと狭く急な馬車道で、坂の途中で一休みし、湧き出る清水で喉を潤していたそうです。この清水を一升瓶に汲んだら普通は 480 匁 (1800g)なのに 500 匁 (1875g) あったそうで、これがここの地名になったと伝えられています (AT)。

「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。

<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

⇒ hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp まで、

件名に「解除希望」等と記載し送信