

平成 25 年 9 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】株式会社 IHI 講演会（福島県航空・宇宙産業技術研究会、福島県新素材利用技術研究会第 1 回研究会）開催のご案内<NEW!!>
- 【2】産業技術総合研究所訪問バスツアー参加者募集
- 【3】先端技術セミナー『CAE 技術の新たな活用～イメージベース/マルチスケール CAE の紹介～』開催のご案内<NEW!!>
- 【4】先端技術セミナー『CAE 技術を利用した音響解析』開催のご案内<NEW!!>
- 【5】福島県微細加工技術研究会第 1 回研究会のご案内<NEW!!>
- 【6】ニュースフラッシュ配信方法の変更について
- 【7】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)
- 【8】「ふくしまベンチャーアワード実施」のご案内
- 【9】機械設計における材料選定と熱処理の基礎セミナー<NEW!!>
- 【10】ISO/TS16949 規格セミナー(2)<NEW!!>
- 【11】プラスチック成形加工における CAE の活用事例<NEW!!>
- 【12】断面観察の試料作製（切断・埋込・研磨・観察）セミナー
- 【13】測定器取扱いの基礎と定期検査
- 【14】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【15】[知財総合支援窓口]のご案内
- 【16】H25 年知的財産権制度説明会（初心者向け）の開催案内
- 【17】ふくしま地中熱利用情報交換フォーラムについて<NEW!!>
- 【18】シンポジウム「企業・経済界は被災地の復興に何ができるのか」
<NEW!!>

▽▲

【1】株式会社 IHI 講演会（福島県航空・宇宙産業技術研究会、福島県新素材利用技術研究会第 1 回研究会）開催のご案内<NEW!!>

福島県航空・宇宙産業技術研究会および福島県新素材利用技術研究会第 1 回研究会（合同開催）として、株式会社 IHI 様による講演を下記のとおり開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

1 日 時 平成 25 年 10 月 16 日（水）13:30～16:00

2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室

3 内 容 (1)講演「航空機産業の現状と展望」

講師 株式会社 IHI 航空宇宙事業本部

資材部調達グループ(相馬)主幹 藤本賢志氏

概要 ・航空機産業の現状と今後の展望

・株式会社 IHI の取り組み

・ジェットエンジンの構造と必要とされる要素
技術

・航空機産業への参入に必要なこと

・その他

(2)ハイテクプラザ研究報告「CAE 技術の応用について」

報告者 ハイテクプラザ工業材料科

主任研究員 工藤弘行

4 参加費 無料

5 締 切 平成 25 年 10 月 11 日（金）

6 問い合わせ・申込先

ホームページ掲載の案内に必要事項を記入の上、下記担当宛 FAX
または E-mail でお申し込みください。

福島県ハイテクプラザ産学連携科（担当：遠藤）

Tel 024-959-1741 Fax 024-959-1761

E-mail endo_katsuyuki_01@pref.fukushima.lg.jp

7 ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-65.html>

(案内)

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/uploads/H251016koku.pdf>

【2】産業技術総合研究所訪問バスツアー参加者募集

福島県ハイテクプラザから産業技術総合研究所（つくば市）視察研修ツアーのご案内です。

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー産業の集積・育成を図るため、平成26年度に開所する産総研福島再生可能エネルギー研究所と県内企業との連携強化を図っております。

その一環として、ハイテクプラザが再生可能エネルギー関連産業推進研究会員と産総研との橋渡しをするため、下記のとおり産総研訪問バスツアーを開催いたします。皆様のご応募をお待ちしております。

記

○日 程 平成25年10月30日（水）～31日（木）

○場 所 研修会 つくば国際会議場
（茨城県つくば市竹園2-20-3）
交流会 オークラフロンティアホテル
（茨城県つくば市竹園2丁目20-1）
視 察 産総研オープンラボ
（茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第二）

○対象者 福島県内に事業所のある再生可能エネルギー関連産業推進研究会会員 40名

○参加費 交通費無料、弁当代(700円)、宿泊代(朝食付8,000円)、交流会費(5,000円)

※交流会費は参加者のみいただきます。

なお、二日目の昼食は各自とっていただきます。

○内 容

(1) 研修会

参加会員の中から希望者 15 名に各 8 分ずつショートプレゼンテーションをお願いします。

また、産総研からも福島再生可能エネルギー研究所での取り組み内容についてプレゼンテーションがあります。

(2) 視 察

産総研オープンラボに参加します。特に福島再生可能エネルギー研究所ブースについて視察します。

詳細はホームページ掲載の募集案内をご覧ください。

○ホームページ（福島県ハイテクプラザ）

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-59.html>

○申 込 参加申込書に必要事項をご記入の上、下記まで FAX か電子メールでお送り下さい。

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

○参 考（産総研オープンラボ 2013）

<http://www.aist-openlab.jp/>

○研究会 本バスツアーの参加は、再生可能エネルギー関連産業推進研究会の入会が条件となります。研究会については、下記ホームページをご参照ください。

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=31027

○その他 郡山市でも県中地域の企業を対象とした産総研オープンラボの日帰りバスツアーを計画しております。問合せ先は、下記のとおりです。

郡山市総合政策部 まちづくり政策課 地域連携推進係
電話 (024) 924-3711

**【3】先端技術セミナー『CAE 技術の新たな活用～イメージベース/
マルチスケール CAE の紹介～』開催のご案内<NEW!!>**

CAE（コンピュータ・シミュレーション）は、構造解析や流体解析をはじめとし幅広い分野で利用され、電気・電子分野においても電磁界、回路・システム解析に活用が広がっています。また、近年では、様々な測定機との連携や、複数のスケールの解析を連携するなど新たな手法が活用され始めています。

このような時代の変化に対応すべく、この度、ハイテクプラザに新たに「イメージベース/マルチスケール CAE システム」を導入しました。そこで、下記によりセミナーを開催し、参加される企業の皆様と CAE 利用の可能性を探求していきたいと考えます。関係者皆様のご参加をお願い致します。

1 日 時 平成 25 年 10 月 8 日（水）13:00～16:00

2 場 所 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール（郡山市待池台 1-12）

3 定 員 50 名

4 内 容（詳細はホームページをご参照ください）

- (1) 「イメージベース・マルチスケール CAE システム」の概要
- (2) 現物モデリングの活用
- (3) マルチスケール解析の可能性
- (4) 信頼性試験と故障解析の将来展望
- (5) X 線 CT 設備の紹介
- (6) 超音波切断研磨設備の紹介
- (7) 3次元デジタイザによる CAD データ作成
- (8) 3次元 CAD データ利用の現状

5 ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-64.html>

6 参加費 無 料

7 締 切 9/30(月)までE-mail で下記・工藤 までお申込み下さい。

8 問い合わせ・申込先

技術開発部 工業材料科 工藤 Tel 024-959-1737

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

【4】先端技術セミナー『CAE 技術を利用した音響解析』開催のご案内
〈NEW!!〉

CAE（コンピュータ・シミュレーション）は様々な分野で活用され、特に構造解析や流体解析などで利用されることが多く、電気・電子分野においても電磁界、回路・システム解析に広く使われてきました。こういった中、近年、音響解析の分野でも多くの企業が取り入れてきており、設計、開発における効率化や騒音対策に用いております。そこで、下記によりセミナーを開催し、参加される企業の皆様と CAE を利用した音響解析の可能性を探求し、ハイテクプラザの音響測定システムを紹介していきたいと考えます。関係者皆様のご参加をお願い致します。

1 日 時 平成 25 年 10 月 9 日（水）10:00～16:00

2 場 所 福島県ハイテクプラザ 2F 電子応用実習室および無響室
（郡山市待池台 1-12）

3 定 員 20 名

4 内 容（詳細はホームページをご参照ください）

- (1) 測定システム紹介
- (2) CAE による音響解析

5 ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-62.html>

6 参加費 無 料

7 締 切 9/30(月)までE-mail で下記・高樋 までお申込み下さい。

8 問い合わせ・申込先

技術開発部 生産・加工科 高樋 Tel 024-959-1738

E-mail : takahi_takashi_01@pref.fukushima.lg.jp

【5】福島県微細加工技術研究会第1回研究会のご案内<NEW!!>

微細加工技術の今を知る～不可加工の金型作成への利用と展望～

本研究会は、産学官相互の交流と連携により、市場ニーズに則した製品開発を、金型の微細加工・微細転写の技術面からサポートするために設立されました。

下記により第1回研究会を開催いたします。参加は無料ですので、ふるってご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

1 日 時 平成25年10月25日(金) 13:30～16:30

2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室(郡山市待池台1-12)

3 内 容 (詳細はホームページをご参照ください)

(1) Ni-W 電鍍金型について

(2) レーザー焼結 3D プリンタの紹介

4 ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-66.html>

5 参加費 無 料

6 申 込 10/18(金)まで、FAXまたはE-mail で下記・安齋までお申込み下さい。FAXの場合は、ホームページ掲載の申込書に必要事項の上、お送りください。E-mailの場合は、ホームペー

ジ掲載の申込書の各項目を本文に記入の上、タイトルを「微細加工申込」としてご送信下さい。

7 問い合わせ・申込先

技術開発部 生産・加工科 安斎

Tel 024-959-1738 Fax 024-959-1761

E-mail : anzai_hiroki_02@pref.fukushima.lg.jp

【6】ニュースフラッシュの配信方法の変更について

ハイテクプラザでは、メールマガジン「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」の配信方法を、下記により変更します。「まぐまぐ」でご購読中の皆様には皆様にはお手数をおかけしますが、ご登録手続きをよろしくお願いいたします。

1 配信方法

現行の「まぐまぐ」を用いた配信から、福島県独自システムからの配信となります。

配信元は、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp となります。

2 スケジュール

8月 新配信方法で配信開始

8月～10月 現行配信方法（まぐまぐ）と新配信方法の双方で配信

10月末 現行配信方法（まぐまぐ）での配信終了

3 登録方法

電子メールで、下記メールアドレスあて、件名に「購読希望」等と記載して送信してください。頂いたメールの送信元のアドレスにニュースフラッシュをお送りします。

また、差支えなければ、本文に企業名、ご氏名、所在地、電話番号をご記入ください。

送信先 : hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp

そのほか、FAX 等でもご登録可能です。登録方法の詳細は登録ページ、またはパンフレットをご覧ください。

ホームページ

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-56.html>

登録ページ

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

パンフレット

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/information/uploads/NFpamph.pdf>

4 その他

- ・ 現行の「まぐまぐ」のご購読者は、自動登録されません。
お手数ですが、上記方法で再登録をお願いいたします。
- ・ 本メールが、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp から届いている場合は、登録手続きは不要です。このまま引き続きご購読をお願いいたします。
- ・ 「まぐまぐ」と、hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp の両方にご登録いただいている方には、10月までは2通のニュースフラッシュが届きます。2通が不要の方は、お手数ですが、「まぐまぐ」の登録解除をお願いいたします。

○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

〒963-0215 郡山市待池台 1-12

電話 024-959-1741 FAX 024-959-1761

E-mail hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp

【7】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

【8】「ふくしまベンチャーアワード実施」のご案内

福島県では、県内のベンチャースピリットを持った起業家を応援するために、地域資源を活用した、あるいは地域の社会的課題解決に取り組むビジネスプランを募集・表彰しますのでお知らせします。

1 対象者及び募集部門

県内に主たる事業所を有し起業・創業から10年以内の中小企業、特定非営利活動法人、その他の法人等の代表者または個人事業主。

- (1) スタートアップ部門（創業から5年以内）
- (2) グロース部門（創業5年を超えて10年以内）

2 受賞者に対する支援

(1) 部門ごとに金・銀・銅賞（各1者）を設け、賞金を提供します。

金賞 10万円

銀賞 5万円

銅賞 3万円

(2) 県や県内創業支援機関のホームページにて広報します。

(3) 一次審査を通過した事業者については、「ふくしま起業家ガイドブック2013」に事業者情報を掲載し、産業支援機関等に周知します。

3 スケジュール

○募集 9月30日（月）まで

○一次審査（書面） 10月

○最終審査（面接） 11月29日（金）

※ 詳しくは公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会のホームページをご覧ください。

<http://www.iwaki-sangakukan.com/>

4 お申し込み・お問い合わせ先

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会

TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571

E-mail: iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

【9】機械設計における材料選定と熱処理の基礎セミナー<NEW!!>

機械設計における材料選定では、材料の種類、機械的性質、熱処理など幅広い知識が要求されます。本セミナーでは、機械材料の正しい選定に必要な基礎知識をまとめて、受講者に体系的に習得していただくことを目的としています。また、製造現場における実例や問題演習を交えながら講義を行い、学んだ知識が現場でどのように利用されているか確認します。是非この機会にご参加下さい。

○日 時 平成 25 年 10 月 8 日（火）10:00～16:30

○場 所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12）研修室

○講 師 茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻
准教授 西野創一郎 氏

- 内 容
1. 機械設計における材料選定
 2. 機械的性質
 1. 応力-ひずみ線図の読み方
 2. 構造部材の剛性解析（弾性変形）
 3. 金属の塑性変形と強化機構
 4. 破壊概論
 3. 材料の種類と用途
 1. 材料の分類
 2. 鉄鋼材料
 3. その他の材料
 4. 鉄鋼材料の熱処理
 1. 熱処理とは
 2. Fe-C 状態図の読み方
 3. 微視組織の変化と性質
 4. 熱処理技術総論

○受講料 3,000 円

○定 員 30 名

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又はE-mailでお申し込みください。

○締 切 平成 25 年 10 月 4 日（金）

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/post-109.php>

○申込、問合せ先

（公財）福島県産業振興センター技術支援部（担当：玉木）
〒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

【10】ISO/TS16949 規格セミナー(2)<NEW!!>

厳しい経営環境の中にあって、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。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 25 年 10 月 11 日（金）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

○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）

○内 容 ・ ISO/TS16949 って何？
・ ISO/TS16949 規格概要
・ 少人数チームによるワークショップ（4名/6チーム）
・ ISO/TS16949 に関する質問疑問

○受講料 5,000 円（消費税を含む）

○定 員 24 名

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又は E-mail でお申し込みください。

○締 切 平成 25 年 10 月 4 日（金）

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/isots16949-1.php>

○申込、問合せ先

（公財）福島県産業振興センター技術支援部（担当：玉木）
〒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

【11】プラスチック成形加工における CAE の活用事例<NEW!!>

プラスチック製品の成形をシミュレートする CAE (Computer Aided Engineering) について、解析事例を中心に解説いたします。また、実際の CAE はどのように実行されるかデモンストレーションも行います。プラスチック成形加工 CAE をお使いでない方が、今後 CAE 成形加工等で活用できるよう、きっかけをつかんでいただく内容となっています。

○日 時 平成 25 年 10 月 10 日（木）13:30～16:30

○場 所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12）研修室

○講 師 サイバネットシステム株式会社 メカニカル CAE 事業部
ソリューション開発部 齋藤圭一 氏

- 内 容 1 プラスチック成形加工 CAE の概要
2 プラスチック成形加工の CAE の解析事例
3 解析デモンストレーション

○受講料 3,000 円

○定 員 30 名

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又は E-mail でお申し込みください。

○締 切 平成 25 年 10 月 4 日（金）

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/cae.php>

○申込、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）
TEL 024-959-1929 FAX 024-959-1889
E-mail f-tech@f-open.or.jp

【12】断面観察の試料作製（切断・埋込・研磨・観察）セミナー

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 25 年 10 月 1 日（火）・2 日（水）・3 日（木）

○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 川本洋 氏

○コースの種類

10月1日（火）9:45～12:00

座学「試料作製の基礎知識」

10月1日（火）13:00～17:00

切断・埋込み実習

10月2日（水）コース1 10:00～11:45

コース2 13:00～14:45

コース3 15:00～16:45

10月3日（木）コース4 10:00～11:45

コース5 13:00～14:45

コース6 15:00～16:45

研磨実習

1日目に切断・埋込み実習を行った方へのみの参加になります。

コース1～6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）

○受講料 3,000円

（実習に参加しない、初日の座学のみの方は無料です）

○定 員 座学40名、実習参加12社（最大36名）

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又はE-mailでお申し込みください。

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/post-108.php>

○申込、問合せ先

（公財）福島県産業振興センター技術支援部（担当：玉木）
〒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

【13】測定器取扱いの基礎と定期検査

この講座は、以前開催していた研修「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。

○日 時 平成25年9月25日(水)・26日(木)・27日(金)
9:30~16:00

○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 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
ノギス(電子式デジタル表示を含む)
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

○講 師 (株)ミットヨ ミットヨ計測学院

○定 員 20名

○受講料 35,000円(消費税を含む)

○申 込 ホームページ掲載の申込書に必要事項を御記入の上、FAX
又はE-mailでお申し込みください。

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/03/post-104.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。不明な点はお問い合わせ下さい。

○申込、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)
TEL 024-959-1929 FAX 024-959-1889
E-mail f-tech@f-open.or.jp

【14】 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。

・日程及び場所

[いわき] 10月15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] 11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

[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

・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/>

【15】[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。

【16】H25年知的財産権制度説明会（初心者向け）の開催案内

我が国が知的財産立国を宣言してから10年余り、私たちの身の回りで特許や商標といった言葉を耳にする機会は格段に増え、知的財産が企業経営や研究開発において重要な役割を担うことは多くの方々の共

通認識となっています。

こうした中、これから特許や商標などの知的財産権を学びたい方を対象に初心者向けの説明会を開催いたします。

本説明会では、特許・実用新案・意匠・商標制度の概要や手続の基本的な内容、知って得する知的財産関連の支援策について、特許庁職員が分かり易く説明いたします。

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しておりますので、是非この機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

【開催概要】

日時：平成 25 年 9 月 19 日（木） 13:30～17:00

定員：50 名（事前申込制 定員になり次第締切）

会場：ビッグパレットふくしま（3F 中会議室 B（南））

郡山市南二丁目 52 番地

【申込】 下記 URL からお申込みください。

http://www.jiii.or.jp/h25_shoshinsha/calendar.html

【主催】 特許庁・各経済産業局特許室

【後援】 福島県

【問い合わせ先】

平成 25 年度知的財産権制度説明会運営事務局

（一般社団法人発明推進協会）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-14

電話：03-3502-5436 FAX：03-3504-1480

E-mail：h25_shoshinsha@jiii.or.jp

【17】 ふくしま地中熱利用情報交換フォーラムについて<NEW!!>

福島県産業振興センターでは、地域イノベーション戦略支援プログラムにおける事業化の一環として、再生可能エネルギーの事業化を目指した取り組みを進めています。このたび、多くの方々と情報交換をすることを目的に「ふくしま地中熱利用情報交換フォーラム」を立ち上げ、参加企業の募集を開始致しました。

1 どんな会?

オールふくしまで地中熱を利用したエネルギー自立を進めるための気軽な情報交換の場をフォーラムとして立ち上げました。参加に際して特別な義務はありません。公開でしかも透明な運営がポイントですので、まずは奮ってご参加ください。

2 活動内容は?

まずは結集することが目的ですが、主な活動内容は以下を想定しています。

- ◆再生可能エネルギーとしての地中熱について、最近の技術を正しく理解すると共に国内外の最新技術動向など開発に関する情報を会員相互で共有します。
- ◆ユーザの声、及び企業ニーズを収集し、技術開発に反映させることで市場価値を高めるとともに、国や県からの効果的な支援策を促し、今後の事業化をともに目指します。

3 参加登録は?

本フォーラムにご興味のある方は、申込書(<http://f-inov.jp/N-Forum.pdf>)に必要事項をご記入の上、事務局までE-mail またはファクシミリによってご連絡下さい。

4 問い合わせ先

(公財)福島県産業振興センター 技術支援部 地域イノベ事務局

E-mail inov-jim@f-open.or.jp URL:<http://f-inov.jp/N-Forum>

【18】シンポジウム「企業・経済界は被災地の復興に何ができるのか」 <NEW!!>

福島大学うつくしまふくしま未来支援センター棟の竣工を記念し、東京秋葉原において、企業経営者等を対象としたシンポジウムを開催いたします。

1 開催日時 平成 25 年 9 月 24 日 (火) 13:30~16:30

2 開催場所 東京・秋葉原ダイビル

3 プログラム

(1) 記念講演 「大震災・原発事故とこれからの日本」

国際公共政策研究センター理事長 田中 直毅 氏

(2) シンポジウム「企業・経済界は被災地の復興に何ができるのか」

・コーディネーター

初澤敏生

(福島大学うつくしまふくしま未来支援センター副センター長)

・シンポジスト

松本順 氏 ((公社) 経済同友会震災復興委員会副委員長)

佐々木宗平 氏 (三菱 UFJ ニコス株式会社代表取締役会長) 他

4 申込先 福島大学うつくしまふくしま未来支援センター

TEL 024-504-2865 FAX 024-504-2865

E-mail fure@adb.fukushima-u.ac.jp

(FAX 又はメールでお申し込みください)

5 ホームページ

<http://fure.net.fukushima-u.ac.jp/event/post-34.php>

【あとがき】自転車で巡る隠れた名所 (その3)

郡山市から猪苗代湖に抜ける峠の一つに標高 876m の御霊櫃峠があります。地名の由来は、前九年の役で源義家の東征に従った鎌倉権五郎景政が近くの賊徒を平定し、御霊の宮を造営し鎮護を祈ったが災害が相継いだため、山中の霊石に神霊を移して五穀豊穡を祈願し、里人らがその石を御霊櫃と呼んだことから名付けられたとされています。5 月下旬から 6 月上旬には、峠の頂上一帯に群生する山ツツジが開花します。頂上からは、猪苗代湖や郡山の市街地、吾妻、阿武隈、那須、日光の連山が一望できます。御霊櫃峠は戊辰戦争の古戦場で保塁の跡が残っています。私は、自宅から峠の頂上まで、ときどき自転車で走り、峠の四季を楽しんでいます(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。

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使用していただき、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。

◎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

まぐまぐで購読の方

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

県システム(hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp)から購読の方

⇒ hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp まで、
件名に「解除希望」等と記載し送信