

平成 25 年 10 月 7 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
- 【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
- 【5】福島県微細加工技術研究会第 1 回研究会のご案内
- 【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】分析・試験装置最新技術セミナーと JIS・ISO 改定の動向<NEW!!>
- 【9】機械設計における材料選定と熱処理の基礎セミナー
- 【10】ISO/TS16949 規格セミナー(2)
- 【11】プラスチック成形加工における CAE の活用事例
- 【12】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ
- 【13】[知財総合支援窓口]のご案内
- 【14】H25 年知的財産権制度説明会（初心者向け）ご参加の御礼
- 【15】第 2 回「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア 2013」
(REIF ふくしま 2013※)開催のご案内!<NEW!!>
- 【16】「被災地復興創業支援事業」公募のご案内<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

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な事項を記入の上、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>

【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。

○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 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

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 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

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 安齋

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たします。

「まぐまぐ」からの配信は、次号が最終となります。

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】分析・試験装置最新技術セミナーと JIS・ISO 改定の動向<NEW!!>

ものづくり企業において、不良品を正しく解析しその後の品質管理へつなげることはとても大切なことです。このセミナーでは分析装置、試験装置の原理と解析方法、それらを利用した品質管理などを幅広く学びます。セミナーで紹介する機器の展示、デモ測定も合わせて行います。

○日時 平成 25 年 11 月 12 日（火）10:00～16:25

○場所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12）多目的ホール

○定員 60 名（受講料無料）

○講 師 株式会社島津製作所

○出展装置 卓上型引張試験機 (AGS、EZ)、空気式内圧疲労試験機、他

○内 容

- (1) 【GC-MS】 化成品関連のガスクロマトグラフ質量分析計による分析手法とアプリケーションの紹介。ガスクロマトグラフの新型検出器 BID の紹介。
- (2) 【FT-IR、UV】 FT-IR を使用した有機異物分析の測定事例の紹介。紫外可視分光光度計の測定事例の紹介。
- (3) 【粉体（粉体測定器機）】 ガス吸着法による比表面積・細孔分布、水銀圧入法による細孔分布、ガス置換法による密度測定の原理とアプリケーションの紹介
- (4) 【粉体（粒度分布）】 レーザー回折式粒子径分布測定装置の測定事例紹介。
- (5) 【EDX】 エネルギー分散型蛍光 X 線の各種アプリケーションのご紹介（RoHS、異物、材料分析など）
- (6) 【NDI】 マイクロフォーカス X 線透視装置、マイクロフォーカス X 線 CT 装置の原理と測定の注意点。測定事例紹介。
- (7) 【試験機】 引張試験機や硬度計、疲労試験機などの紹介と最近の試験事例。JIS や ISO 改定の動向について紹介。

○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 11 月 8 日（金）

○ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2013/09/post-121.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

【9】機械設計における材料選定と熱処理の基礎セミナー

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。

○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)

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。

○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

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。

○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】 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/>

【13】[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。

【14】H25年知的財産権制度説明会（初心者向け）ご参加の御礼

平成25年9月19日（木）に、ビッグパレットふくしまで開催いたしました、H25年知的財産権制度説明会（初心者向け）は、定員を大幅に超える89名の参加をいただき、盛大に終了することができましたことを、この場をお借りして御礼申し上げます。

次期開催の折も、多数のご参加をお待ちしております。

○一般社団法人福島県発明協会 一同

【15】第2回「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア2013」
(REIFふくしま2013※)開催のご案内！<NEW!!>

福島県と県産業振興センターは、11月6日（水）、7日（木）に郡山市のビッグパレットふくしまにて、再生可能エネルギー関連産業の展示会を開催いたします。

この展示会では、再生可能エネルギー関連産業の集積・育成に向けて、関連産業でビジネスに取り組まれる企業・団体の皆様に技術・情報の発信及び商談・交流の場を提供します。

2回目となる今年は、昨年にも増して県内外から153の企業・団体の出展が予定されており、海外からも多数の出展も得て、内容も一層充実したものとなっております。

当日は、展示会の他、来年春に開設する独立行政法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所や今年度から本格的にスタートする浮体式洋上風力発電実証研究事業など、再生可能エネルギー先駆けの地に向けた福島県での取組を紹介いたします。

皆様のご来場をお待ちしております。

<<開催概要>>

○主催 福島県、(公財)福島県産業振興センター

○日時 平成25年11月6日（水）、7日（木）午前10時～午後5時
※6日（水）9時40分よりオープニングセレモニーを開催します。

○会 場 ビッグパレットふくしま（福島県郡山市南2丁目52番地）

○内 容 展示会（262小間）、セミナー、取引商談会、出展者プレ
ゼンテーション

・主なセミナー（経営者・技術者向け講演会）
「世界のエネルギー地政学の変化と日本の進路」
（（一財）日本総合研究所理事長、多摩大学学長、
（株）三井物産戦略研究所会長 寺島実郎 氏）

○出展分野・再生可能エネルギー関連 ・省エネルギー関連
・関連ものづくり産業、その他・学校・自治体・支援機関

○入 場 無料

（※各種セミナーについては事前のお申込みが必要です。）

○セミナーの申込先

<公式ホームページ><http://reif-fukushima.jp>

○お問い合わせ（公財）福島県産業振興センター技術支援部

TEL：024-959-1961 FAX：024-959-1952

E-Mail：reif-fukushima@f-open.or.jp

○参 考（昨年の実績）

開催日：平成24年11月7日（水）、8日（木）

出展規模：134団体・217小間

来場者数：4,149人

※「REIF ふくしま 2013」は、当フェアの愛称です。

（REIF：Renewable Energy Industrial Fair）

【16】「被災地復興創業支援事業」公募のご案内<NEW!!>

県では、被災地における「社会的企業」の起業を促進し、新事業の

創出や雇用の拡大による地域経済の活性化を目指し、社会的課題を解決するために県内で新たに起業しようとする方や、従前事業からの業態転換や新事業分野に進出する二次創業を行おうとする方を支援します。

このたび、支援対象となる事業者の公募を行いますのでお知らせします。

1 支援内容

- (1) 起業アドバイザーによる起業希望者の事業計画実現のための具体的な助言等
- (2) 起業に関わる基本的な知識やスキルを学ぶ起業セミナーの受講
- (3) 起業補助金(補助対象経費の 2/3 以内かつ 160 万円を上限)の交付

2 対象者

- (1) 被災地において新たに社会的企業を創業する個人
- (2) 被災地において社会的企業としての新たな事業を事業化する法人

3 スケジュール

- 公募
 - 平成 25 年 10 月 15 日まで(第 1 次締め切り)
 - 平成 25 年 10 月 25 日まで(第 2 次締め切り)
- 書類審査 平成 25 年 10 月下旬
- 面接審査 平成 25 年 10 月下旬
- 支援先の決定・公表 平成 25 年 11 月上旬

※ 詳しくは特定非営利活動法人福島県ベンチャー・SOHO・テレワーカー共働機構のホームページをご覧ください。

<http://www.f-vst.net/>

4 お申し込み・お問い合わせ先

特定非営利活動法人

福島県ベンチャー・SOHO・テレワーカー共働機構(事業受託者)

TEL:0244-22-4200 FAX:0244-22-4200

E-mail: sougyou@f-vst.net

※ 申し込みに関する質問は FAX・メールで受け付けます。

【あとがき】自転車で巡る隠れた名所（その4）

郡山市逢瀬町には八幡太郎義家にちなんだ伝説や地名があります。後三年の役(1083~1087)のころ、賊徒を平定するため義家がこのあたりを訪れた際、山際の川沿いに湯気が立ち上るのを見て、霊泉を発見。このとき、義家公が傍らの手ごろな石に腰を下ろし休憩したので、この石を「休み石」、霊泉を「休石温泉」と呼ぶようになったそうです。郡山市内から自転車で猪苗代湖を一周する行き帰りに休石温泉を通ることがあります。往復で110kmくらいになります(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

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