

---

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第142号

---

平成23年2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】「環境・新エネルギー新製品・新技術開発支援事業講演会」  
(2/9)のご案内
- 【2】「事業説明会&出前技術相談会 in 相馬(H23.02.15)」のご案内
- 【3】「事業説明会&出前技術相談会 in 福島(H23.02.18-19)」の  
ご案内
- 【4】「平成23年度予算にかかる提案公募型技術開発事業 公募  
説明会」開催のご案内 <New >
- 【5】セミナー「航空宇宙産業への参入と航空宇宙マネジメント  
システムについて(3/15)」のご案内 <New >
- 【6】「ショット加工についてのアンケート」のご協力をお願い
- 【7】「平成22年度 無料発明相談会」のお知らせ

【あしがき】

- 【1】「環境・新エネルギー新製品・新技術開発支援事業講演会」

(2/9)のご案内

「再生可能エネルギーの導入普及に向けたNEDOの技術開発」

独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

新エネルギー部 統括主幹 徳岡麻比古氏

地球温暖化防止のために、太陽光・風力・波力・地熱などの各種再生可能エネルギーの技術開発と社会への普及が注目されています。

本講演では再生可能エネルギーへの理解を深めるため、再生可能エネルギーとはどのようなものか。その技術開発の現状と、今後の展望について紹介していただきます。

「環境エネルギー分野における電池技術開発の現状と今後の動向」

古河電池株式会社 技術開発本部

取締役 技術開発本部長 小野真一氏

繰り返し充電が出来る二次電池の中でも、小型、軽量、高容量を特長とするリチウムイオン電池は、ノート型PCや携帯電話に欠かせない存在となっています。さらに今後はEV用の動力利用などとして期待が高まっています。

本講演では小惑星探査機「はやぶさ」用バッテリーの開発にあたった担当者にリチウムイオン電池の技術及び事業の現状と、今後の展望について紹介していただきます。

主催 福島県ハイテクプラザ

日時 平成23年2月9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)  
3階 会議室

受講料 無料

定員 40名(定員になり次第締め切ります。)

申込方法 下記申込書にご記入の上、Faxにてお申し込みいただくか各項目を記入してE-mailにてお申し込みください。

申込書

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H230209mousikomii.pdf>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id802.php>

申し込み、お問合せ先

ハイテクプラザ 企画管理科（担当：伊藤、遠藤）

電話：024-959-1736

FAX：024-959-1761

E-mail：hyitou@fukushima-iri.jp

## 【2】「事業説明会&出前技術相談会 in 相馬(H23.02.15)」のご案内

### 1. 内容

ハイテクプラザの職員が出向いて地域の企業等の皆様からの技術相談を“無料”でお受けする「福島県ハイテクプラザ事業説明会&出前技術相談会 in 相馬」を開催いたします。

個別相談会では、県内の産業支援機関等の協力により、「技術」「食品加工」「知的財産」等の各分野に広く対応いたします。事業説明会では、各機関が得意とする支援メニューについて分かりやすく説明いたします。

参加は無料です。皆様の多数の参加をお待ちしております。

2. 日時 平成23年2月15日(火)13:30~15:30

3. 会場 相馬市総合福祉センター「はまなす館」

住所：相馬市小泉字高池357番地

TEL：0244-36-1905

4. 主催 福島県（ハイテクプラザ、相双地方振興局）

5. 共催 相馬市、（公財）福島県産業振興センター、  
（社）発明協会福島県支部

6. 対象 相馬市・相馬郡内等の企業経営者、および技術者等一般

7. 料金等 当日の参加、相談は無料です。

## 8. プログラム

挨拶 13:30

事業説明会(13:35~15:00)

- ・ハイテクプラザ
- ・県産品加工支援センター
- ・相双テクニカルプラザ
- ・公益財団法人福島県産業振興センター
- ・社団法人発明協会福島県支部

入退出は自由です。御来場頂ければ個別に対応します。

出前技術相談会(13:30~15:30)

- ・事前に予約を受け付けます。(時間指定)
- ・当日飛び込みの相談も対応します。

(但し、事前予約が優先となりますので、事前の申し込みをお勧めします。)

注意:「事業説明会」と「出前技術相談会」は時間を並行して開催します。説明会聴講と技術相談の両方を希望する場合には、相談希望時間に御注意下さい。

- - - 相談事例のご紹介 - - -

相談事例( PDF 形式・13KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudannlist.pdf>

相談事例(Q&A)( PDF 形式・18KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudanQA.pdf>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id796.php>

申し込み、お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科(担当:平山)

電話 : 024-959-1741

FAX : 024-959-1761

【3】「事業説明会&出前技術相談会 in 福島(H23.02.18-19)」の

## ご案内

### 1. 内容

ハイテクプラザの職員が出向いて地域の企業等の皆様からの技術相談を"無料"でお受けする「福島県ハイテクプラザ出前技術相談会 in 福島」を開催いたします。

今回の相談会は、福島市およびふくしま新産業創造推進協議会が主催する「ふくしま産業交流フェア2011（「ふくしま地場製造食品ビジネスフェア」を同時開催）」と併せて実施いたします。工業系の技術はもちろん、食品関係や農商工連携等の各分野に幅広く対応いたします。

参加は無料です。皆様の多数の参加をお待ちしております。

2. 日時 平成23年2月18日（金）10:00～15:30

19日（土）10:00～15:30

3. 会場 コラッセふくしま 3階 特設相談コーナー

住所：福島県福島市三河南町1番20号

4. 主催 福島県ハイテクプラザ

「ふくしま産業交流フェア2011」は「福島市・ふくしま新産業創造推進協議会」の主催です。

5. 対象 県北地方を中心とした県内の企業経営者、技術者等一般

6. 料金等 当日の参加、相談は無料です。

7. 申込み方法・締切

次の「参加申込書」をご利用の上、平成23年2月13日（日）までに、ハイテクプラザ企画連携部産学連携科へFAXにてお申し込み下さい。

なお、相談時間が重なった場合は、申込み順を優先いたします。

注意：当日は、コラッセふくしま3階会議室302の「福島県ハイテクプラザ展示ブース」まで御来場下さい。

・参加申込書( PDF形式・162KB )

[http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H230218demaie\\_FUKUSHIMA.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H230218demaie_FUKUSHIMA.pdf)

- - - 相談事例のご紹介 - - -

相談事例( PDF 形式・13KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudannlist.pdf>

相談事例(Q&A)( PDF 形式・18KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudanQA.pdf>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id800.php>

申し込み、お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科(担当:平山)

電話 : 024-959-1741

FAX : 024-959-1761

#### 【4】「平成23年度予算にかかる提案公募型技術開発事業 公募説明会」開催のご案内<New>

##### 1. 内容

このたびハイテクプラザでは、広く県内の企業等を支援するため、東北経済産業局、(独)科学技術振興機構 JST イノベーションプラザ宮城、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構等の協力により、「平成23年度予算にかかる提案公募型技術開発事業 公募説明会」を下記のとおり開催します。

公募説明会では、説明した公募事業の採択に向けた“提案書作成のポイント”についても解説する予定です。

また併せて、説明会を実施する地域では通常対応出来ない分野に関する技術相談会を開催します。

参加は無料です。皆様の多数の参加をお待ちしております。

##### 2. 開催日時および会場

###### (1) 郡山会場

日時:平成23年2月24日(木) 13:00~16:00

会場:福島県ハイテクプラザ 多目的ホール

(住所：郡山市待池台 1-12 TEL：024-959-1741)

(2) 会津若松会場

日時：平成23年2月28日(月) 13:00～16:00

会場：福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター  
多目的ホール

(住所：会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 88-1

TEL：0242-39-2100)

3. 主催 福島県ハイテクプラザ

4. 対象 県内の企業等一般

5. 料金等 当日の参加、相談は無料です。

6. プログラム

公募説明会(13:00～16:00)

各機関からの事業説明(13:00～15:00)

・東北経済産業局

民間企業の研究開発力強化及び実用化支援事業

戦略的基盤技術高度化支援事業

・(独)科学技術振興機構(JST)

研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)

・(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

先導的産業技術創出事業(若手研究 Grant)

イノベーション推進事業

新エネベンチャー技術革新事業 等

・(公財)福島県産業振興センター

ふくしま産業応援ファンドおよび農商工連携ファンド事業

・福島県(産業創出課)

産業廃棄物抑制及び再利用技術開発支援事業補助金

環境・新エネルギーに関する技術開発支援事業 等

個別相談会(15:00～16:00)

・機関毎に相談ブースを設置し、個別に対応します。(希望者)

技術相談会(14:30～16:00)

・技術相談会を公募説明会と並行して実施します。

- ・通常開催地域では対応していない技術相談に対応します。  
<郡山会場> 食品、工芸・木工、繊維 等  
<会津若松会場> 機械加工、電気・電子、繊維 等
- ・技術相談は事前に予約を受け付けます。
- ・当日飛び込みの相談も対応します。  
(但し、事前予約が優先となりますので、事前の申し込みをお勧めします。)  
お気軽に御相談下さい。

注意：公募説明会と技術相談会は時間を並行して開催します。  
公募説明会聴講と技術相談の両方を希望する場合には、相談希望時間に御注意下さい。

- - - 相談事例のご紹介 - - -

相談事例( PDF 形式・13KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudannlist.pdf>

相談事例(Q&A)( PDF 形式・18KB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H22demaesoudanQA.pdf>

## 7. 申込み方法・締切

次の「参加申込書」をご利用の上、下記の申込締切日までに、ハイテクプラザ企画連携部産学連携科へ FAX にてお申し込み下さい。

- ・郡山会場 : 平成23年2月22日(火)
- ・会津若松会場 : 平成23年2月24日(木)

・参加申込書( PDF 形式・305kB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H230224-28setsumeikai.pdf>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id815.php>

申し込み、お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科(担当:平山)

電話 : 024-959-1741

FAX : 024-959-1761

【5】セミナー「航空宇宙産業への参入と航空宇宙マネジメントシステムについて(3/15)」のご案内 <New>

福島県微細加工技術研究会

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

3研究会合同セミナー「航空宇宙産業への参入と航空宇宙マネジメントシステムについて」

ますますグローバル化するマーケットでの競争ツールとして、マネジメントシステムの第三者機関による審査登録が全世界に急速に広がっています。

今回は、日本検査キューエイ(株)審査本部 理事・審査員 濱崎光昭氏に、航空宇宙産業の現況および航空宇宙産業への参入とマネジメントシステム(JIS Q9100)等につきまして、わかりやすく解説していただきます。

下記により開催いたしますので、みなさまのご参加をお待ちしております。

主 催 福島県ハイテクプラザ

日 時 平成23年3月15日(火) 13:30~15:30

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)3階会議室

講 師 日本検査キューエイ(株)審査本部  
理事・審査員 濱崎光昭氏

受講料 無料

定 員 40名(定員になり次第締め切ります)

締め切り 平成23年3月10日(木)

\*参加ご希望の方は、下記申込書にご記入の上、FAX 又は E-Mail にてお申し込みください。

開催案内 ( pdf 形式 15kB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H220315annai.pdf>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id806.php>

申し込み、お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科 ( 担当 : 菊地 )

電話 : 024 - 959 - 1741

FAX : 024 - 959 - 1761

Email : [tkkikuti@fukushima-iri.jp](mailto:tkkikuti@fukushima-iri.jp)

#### 【 6 】「ショット加工についてのアンケート」のご協力のお願い

現在、ハイテクプラザでは、産業廃棄物の減量化・再資源化技術に関する研究開発事業において、石炭灰を利用したショットブラストおよびショットピーニングのショット材の研究開発を行っております。

本研究の一環として、ショット加工についての市場調査を行うとともに、本研究にご興味・ご協力いただけます企業様を広く募集したく、アンケートを実施しております。

本アンケートにご協力いただける場合、下記アンケート用紙に必要事項をご記入の上、担当職員まで、電子メール、FAX、または郵送にて、平成 23 年 2 月 28 日 ( 月 ) までにご返送くださいますようお願いいたします。

アンケート用紙 ( word 形式 36kB )

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/H221217questionnaire.doc>

ホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id794.php>

回答・お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部工業材料科（担当：光井）

〒963-0215 福島県郡山市待池台 1-12

電話：024-959-1737

FAX：024-959-1761

E-mail:hjmitui@fukushima-iri.jp

## 【7】「平成22年度 無料発明相談会」のお知らせ

社団法人発明協会福島県支部の主催により、ハイテクプラザ及び各技術支援センターにおいて、特許・実用新案・意匠・商標・著作権等、知的財産権に関する相談を無料で受ける無料発明相談会を開催します。

ご相談は予約制ですので、日程表をご確認のうえ、社団法人発明協会福島県支部まで電話にてお申し込み下さい。

日時・場所等（日程表）

下記ホームページの日程表をご覧ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/niteihyou.pdf>

お申込み方法

社団法人発明協会福島県支部まで、電話でお申し込みください。

平成23年2月中旬～下旬の開催予定日は次のとおりです。

開催会場	開催日時
会津若松：会津若松技術支援センター	2/14（月）（9:00～）
いわき：いわき技術支援センター	2/14（月）（13:00～）
福島：福島技術支援センター	2/15（火）（9:00～）
郡山：福島県ハイテクプラザ	2/16（水）（9:00～）
郡山：福島県ハイテクプラザ	2/21（月）（9:00～）

お問い合わせ先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：吉成)

(HP：<http://www.jiii-fukushima.org/>)

#### 【あしがき】

年度末も近くなり、当方、やり残しの業務の実施や来年度の準備などでバタバタしておりますが、みなさまはいかがでしょう。さて、2月～3月も、上記記事でご紹介しましたとおり各種イベントを開催いたします。ぜひご参加ください。依頼試験や機器使用などもお待ちしております。

=====

「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につきましては、下記のホームページにございますので、ご利用ください。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/publicity/backnumber/>

=====

#### 【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

電話：024-959-1736 FAX：024-959-1761

E-mail：[newsmaster@fukushima-iri.jp](mailto:newsmaster@fukushima-iri.jp)

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/>

配信停止、メールアドレス変更等のお知らせは上記宛にお願いいたします。

なお、配信先のメールアドレスが不明等として、長期(3ヶ月程度)に渡り、配信が行えない場合、断り無く登録を削除させていただきます。メールアドレスを変更される場合は、忘れずにご連絡をお願いいたします。

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、無断転載、無断コピーなどはご遠慮ください。