

平成19年2月5日発行

福島県ハイテクプラザから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「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」として、毎月2回メールによる情報提供を行っております。

皆様のお役に立てる情報を提供できればと思っておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。



[目次]

■公募型新事業創出プロジェクト研究開発事業「食品残渣等の高度利用システムの確立と事業展開」成果普及講習会開催のご案内

■公募型新事業創出プロジェクト研究開発事業「カーボンナノチューブ（CNT）含有樹脂による高機能複合体の開発」成果普及講習会開催のご案内

■地域活性化共同研究開発事業「新エネルギー発電システムの開発」成果普及講習会開催のご案内

■「平成18年度 福島県組込み技術研究会 会員募集」のご案内

■「グリーンインダストリー・セミナー」のご案内

■「音響測定システム等貸し出し停止」のご案内

■「平成18年度ものづくり研修事業」のご案内

■「無料発明相談会」のお知らせ

■あとかき



■公募型新事業創出プロジェクト研究開発事業「食品残滓等の高度  
利用システムの確立と事業展開」成果普及講習会開催のご案内

ハイテクプラザでは、いわき地区にある温泉施設から排出される食品残滓を利用した研究の成果を広く県内に公表し、廃棄物の有効利用の普及を図るために標記事業を開催します。多数の皆様にご参加頂きますようお願い申し上げます。

○開催日時 平成19年2月21日（水）13：00～

○会場 ハイテクプラザいわき技術支援センター

○参加料 無料

○申込締切 平成19年2月13日（火）

○お申込み・お問い合わせ先

研究開発部 プロセス技術グループ

電話：024-959-1738（担当：池田）

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

■公募型新事業創出プロジェクト研究開発事業「カーボンナノチューブ（CNT）含有樹脂による高機能複合体の開発」成果普及講習会開催のご案内

ハイテクプラザでは、カーボンナノチューブを、樹脂材料に機能性を付与するための高機能フィラーとしてとらえ、複合材料としての応用研究を行いました。今回は各種の工業分野（射出成形、押出成形、プレス成形）において得られた研究成果を紹介いたします。多数の皆様に参加頂きますようお願い申し上げます。

○開催日時 平成19年2月28日（水） 13：20～16：30

○会場 ハイテクプラザ 1階 研修室

○参加料 無料

○申込締切 平成19年2月27日（火）

○お申込み・お問い合わせ先

研究開発部 材料技術グループ

電話：024-959-1737（担当：長谷川）

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

■地域活性化共同研究開発事業「新エネルギー発電システムの開発」成果普及講習会開催のご案内

ハイテクプラザが、高効率・高機能で安価な風力発電システムの研究開発に取り組んだ標記共同研究開発事業について、その成果を普及する研究成果普及講習会を下記のとおり実施いたします。

参加は無料です。多数の皆様にご参加頂きますようお願い申し上げます。

○開催日時 平成19年3月2日(金) 13:30~16:15

○会場 ハイテクプラザ 3階 会議室

○参加料 無料

○申込締切 平成19年2月28日(水)

○お申込み・お問い合わせ先

研究開発部 システム技術グループ

電話：024-959-1739 (担当：吉田)

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

#### ■「平成18年度 福島県組込み技術研究会 会員募集」のご案内

ハイテクプラザでは、県内の組込み技術者を対象に、現在進行中の研究テーマを会員が自由に討論、意見交換を行うことで、県内企業の技術力向上を図るとともに、研究プロジェクトや新事業創出の萌芽を形成するための技術交流の場として、福島県組込み技術研究会を開催いたします。つきましては、下記により平成18年度会員の募集を行いますので入会のご検討をお願い申し上げます。

○開催日時 第1回 平成19年3月9日(金) 13:30~16:30

「オープンソースを自社の組込み開発で活用するには  
~TOPPERSプロジェクトの視点から~」

技術顧問(資)もなみソフトウェア 邑中雅樹氏

第2回 平成19年3月16日(金) 13:30~16:30

「組込み家電とネットワークプロトコルの現状」

技術顧問 早稲田大学理工学部 教授 中島達夫 氏

- 開催場所 ハイテクプラザ 3階 会議室（第1回）、  
1階 研修室（第2回）
- 会員資格 県内に拠点を有し、組込み関連事業を行っている企業、  
または組込み技術に関心のある企業。
- 会 費 無料 ※1 会員(企業)あたり何人でも参加できます。
- 申込方法 下記のHPをご参照いただき、申込書様式に必要事項  
をご記入の上、平成19年3月7日（水）までにお申  
込み下さい。申込みは企業単位とさせていただきます。  
会員は年度ごとに募集しますので、昨年度の会員もお  
申込みをお願いします。また、特定の回だけのご参加  
も可能ですが会員登録はお願いいたします。

- お申込み、お問合せ先

研究開発部 システム技術グループ

電話 024-959-1739（担当：尾形）

HP <http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

E-mail [kumikomi@fitpost.jp](mailto:kumikomi@fitpost.jp)

---

## ■「グリーンインダストリー・セミナー」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の生産活動のグリーン化（生産活動全般の低環境負荷化）をすすめるために、これら分野のセミナーを開催いたします。関心のある方は、是非ご参加下さい。

- 開催日時 平成19年2月14日（水） 10：00～11：30
- 場 所 ハイテクプラザ 3階 会議室

○演 題 「レアアース市場動向、中国レアアースサプライの

抱える問題点およびレアメタルリサイクル」

国際競争力の源であるハイテク製品等の原材料として  
不可欠となっているレアメタル、その中でもレアア  
ースはその供給の90%を中国に依存しており、中国の  
資源ナショナリズムにより原料の確保が困難になりつ  
つあります。そこで今回は、市場動向や供給の問題点、  
さらに回収、再利用の動向を紹介します。

[講 師] 太陽鋳工株式会社 開発部 部長 中川修一 氏

○定 員 40名（先着順）、無料

※希望者多数の場合は1社1名とさせていただきます。

○申込締切 平成19年2月13日（火）

○申し込み 下記HPを参照していただくか、

セミナー開催日、会社名、住所、氏名、電話番号を  
記載し、メールにてお申込み下さい。

[H P] <http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

[Mail] [rest@fukushima-iri.go.jp](mailto:rest@fukushima-iri.go.jp)

○お問合せ先

企画支援部連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：橋本真、丸山）

---

■「音響測定システム等貸し出し停止」のご案内

ハイテクプラザの下記音響測定システム等は、定期校正のため  
平成19年1月17日から2月28日まで貸出を停止します。  
再開時期については平成19年3月1日を予定しておりますが、  
決まり次第お知らせします。

ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしく申し上げます  
なお、無響室の使用は可能ですので、従来どおりご利用いただけます。

<貸出停止機器>

- ・音響測定システム
- ・非定常音響ホログラフィー測定システム

○お問い合わせ先

研究開発部システム技術グループ

電話：024-959-1739（担当：高樋、平山）

---

■「平成18年度ものづくり研修事業」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様からの研修生を募集しております。研修中は、選定していただいたテーマに取り組んでいただき、ハイテクプラザの研究職員がマンツーマンで指導に当たります。

○研修期間：最大10日間

○費用：無料

○受付：随時（最終受付は平成19年2月23日（金））

※日程や内容につきましては個別にご相談させていただきます。

※研修申込書等、詳細についてはお問い合わせいただくか、  
下記のHPを参照願います。

○お問い合わせ先

企画支援部連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：丸山、橋本真）

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

## ■「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では「無料発明相談会」をハイテクプラザおよび各技術支援センターにおいて開催しています。

特許・実用新案・意匠・商標の出願の方法、申請書類のチェックなど、知的財産権に関する相談をお受けします。問題をお持ちの方は遠慮なくお越しの上ご相談下さい。

ただし、各会場とも発明協会福島県支部への電話予約が必要です。

なお、2月の開催予定日は次のとおりです。

開催会場	開催日時
------	------

---

郡山：ハイテクプラザ 2/5（月）9:00～12:00

いわき：いわき技術支援センター 2/13（火）13:00～16:00

福島：福島技術支援センター 2/19（月）10:00～12:00

詳細は以下のホームページでご確認下さい。

[http://homepage2.nifty.com/j3i-f\\_hatsu/pdf/H18soudan.pdf](http://homepage2.nifty.com/j3i-f_hatsu/pdf/H18soudan.pdf)

## ○お問い合わせ先

（社）発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：桐生、吉成）

URL：<http://www.jiii-fukushima.org/>

---

■ あとがき

ようやく2月を迎えたばかりだというのに、なぜか春めいている今日この頃ですが、本日のご案内も、すっかり年度末に向けた内容になってきました。

ハイテクプラザでは、これから年度末にかけ、これまでに取り組んできた各種研究開発事業の成果を皆様にお伝えするため、テーマ別による講習会を開催いたします。ご興味のある方は是非お申し込み下さい。

=====

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台1-12

福島県ハイテクプラザ 企画支援部 連携支援グループ

電話: 024-959-1741 Fax: 024-959-1761

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

H P : <http://www.fukushima-iri.go.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。

