

平成17年9月20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、どうぞよろしく願いいたします。



[目次]

- 「ハイテクプラザ公募型新事業創出プロジェクト研究事業  
及び地域活性化共同研究開発事業中間発表会」のご案内
  
- 「公募型ものづくり短期研究開発事業（随時公募型）」のご案内
  
- 「ものづくりORT型技術移転事業」のご案内
  
- 「福島大学技術セミナー」のお知らせ
  
- 「J A V A 言語の基礎」研修のお知らせ
  
- 「実践的ノイズ対策」研修のお知らせ

■「情報セキュリティーセミナー」のお知らせ

■「無料発明相談会」のお知らせ

■あしがき



■「ハイテクプラザ公募型新事業創出プロジェクト研究事業  
及び地域活性化共同研究開発事業中間発表会」のご案内

ハイテクプラザでは、平成16年度から取り組んでいる2つの  
大規模プロジェクトの中間成果を発表します。

参加費用は無料です。お気軽にご参加ください。

○期日：平成17年9月29日（木）10：10～16：20

○テーマ

（1）新事業創出プロジェクト研究事業

- ・食品残渣等の高度利用システムの確立と事業展開
- ・カーボンナノチューブ含有樹脂による高機能複合体の開発
- ・ナタデココ類生産菌を用いた新規機能性食品の開発

（2）地域活性化共同研究開発事業

- ・常圧過熱水蒸気を利用した食品の微生物制御及び加工技術の開発
- ・液晶用ディンプル型反射板製造法の開発
- ・マイクロ構造を持つ微細プラスチック部品成形技術の開発

○会場：ハイテクプラザ

○問い合わせ・申し込み先：企画支援部企画管理G

電話：024-959-1736（担当：高橋）

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

---

## ■「公募型ものづくり短期研究開発事業（随時公募型）」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様が、現在直面している研究課題を募集しております。皆様に代わってハイテクプラザ研究員が研究開発を行い、その成果をお渡しいたします。

### ○応募条件

- ・ 県内企業の皆様が現在直面している自社での解決が困難な課題
- ・ 短期（概ね3ヶ月程度）の研究期間が想定され、年度内に技術移転が見込まれる課題
- ・ ハイテクプラザの現有機器で取り組める課題
- ・ 成果移転後、直ちに自社で活用する計画を有すること、等

### ○注意事項

- ・ 申込頂いた後、詳細な内容調査と審査を行い採否を決定いたします。必ずしも全ての提案課題を採択できるわけではありませ  
るので、ご承知おき下さい。

### ○募集締切 平成17年11月11日（金）

※研究課題提案書等、詳細は下記のURLを参照してください。

### ○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）

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

---

## ■「ものづくりORT型技術移転事業」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

※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、詳細は下記のURLを参照してください。

○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）

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

---

## ■「福島大学技術セミナー」のお知らせ

福島大学は、「産学官連携推進室」をハイテクプラザ内に開設し、連携活動を行っており、原則、毎週木曜日に技術セミナーを開催しています。

○日程 毎週木曜日 午後1時30分から午後4時まで

○会場 ハイテクプラザ技術開発室5号室

（福島大学産学官連携推進室）

○内容 福島大学共生システム理工学類教員の専門分野の研究内容

紹介および最新研究動向に関する講演（1時間30分予定）

と技術相談（1時間程度）です。

○参加費 無料

○スケジュール

9月22日(木) 「教育コンテンツ用気象データを提供する  
定点観測システム」 (篠田伸夫 教授)

10月6日(木) 「内点法と一般化流問題との関連」  
(中山明 教授)

10月13日(木) 「人間環境系の管理と計画」 (後藤 忍 助教授)

10月20日(木) 「遷移金属-カルコゲンクラスター化合物の  
合成と性質」 (猪俣慎二助教授)

以下、連続して実施する予定です。

○お申し込み・お問い合わせ先

研究連携課地域連携係 (地域創造支援センター事務担当)

電話：024-548-5212

URL : <http://www.ipc.fukushima-u.ac.jp/CERA/keijiban/keijiban.htm>

---

■「J A V A 言語の基礎」研修のお知らせ

J A V A オブジェクト指向の修得、新バージョン J 2 S E 5 . 0  
の基本の修得を目的とします。受講要件を設定いたしておりますの  
で、お問い合わせ願います。

○日程 平成17年10月5日(水)、6日(木)  
12日(水)、13日(木)  
(4日間)

○会場 ハイテクプラザ 電子応用実習室 (2階)

○受講料 15,000円

○定員 16名

○申込締切 平成17年9月20日(火)

○お問い合わせ先

(財) 福島県産業振興センター 技術支援部 (テクノ・コム)

電話：024-959-1929

URL:<http://www.f-open.or.jp/techno.com/>

---

## ■ 「実践的ノイズ対策」研修のお知らせ

最小限の費用で効果的なノイズ対策をし、設計段階でノイズによるトラブルを最大限解決できる技術力を習得することを目標とした研修を開催します。

○日程 平成17年10月19日(水)、20日(木) (2日間)

○会場 ハイテクプラザ 研修室

○受講料 10,000円

○定員 50名

○申込締切 平成17年10月1日(土)

○お問い合わせ先

(財) 福島県産業振興センター 技術支援部 (テクノ・コム)

電話：024-959-1929

URL:<http://www.f-open.or.jp/techno.com/>

---

## ■ 「情報セキュリティーセミナー」のお知らせ

インターネットに潜む脅威について紹介し、それらの脅威に対するセキュリティー対策についてPC操作を行いながら学習します。

○日程 平成17年10月18日(火)、19日(水) (2日間)

○会場 ハイテクプラザ 電子応用実習室 (2階)

○受講料 15,000円

○定員 16名

○申込締切 平成17年10月3日(月)

○お問い合わせ先

(財) 福島県産業振興センター 技術支援部 (テクノ・コム)

電話：024-959-1929

URL:<http://www.f-open.or.jp/techno.com/>

---

## ■「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(月1回)および各技術支援センター(隔月)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。

なお、各開催会場への電話予約が必要です。

～9月・10月の開催日～

開催会場      開催日時

---

郡山 : 福島県ハイテクプラザ 10/3 9:00~12:00

024-959-3351

福島 : 福島技術支援センター 10/11 10:00~12:00

024-593-1121

いわき : いわき技術支援センター 9/20 13:00~16:00

0246-44-1475

---

## ■ あとがき

前回、お伝えしておりました相双地区での「出前」相談会についてですが、「ハイテクプラザ 技術相談&事業説明会in相双」として10月21日に原町合同庁舎にて開催することが決定しました。

詳細は現在調整中ですが、技術相談に加え、事業説明や地元企業の講演などを企画しております。「ハイテクプラザは遠くてなかなか足を運びにくいなあ」とお思いの相双地域の皆さま、是非ご参加いただければと思います。

---

## 【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

Tel: 024-959-1741 Fax: 024-599-1761

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

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



○配信停止等のお知らせは上記宛にお願いいたします。