

平成17年10月17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たします。



[目次]

- 「ハイテクプラザ技術相談&事業説明会 in 相双」のご案内
  
- 「電波暗室 貸し出し再開」のお知らせ
  
- 「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
  
- 「プレス加工技術セミナー」のお知らせ
  
- 「TDRの基礎セミナー」のお知らせ

■「ハイテクセミナー」のお知らせ

■「無料発明相談会」のお知らせ

■あしがき



---

■「ハイテクプラザ技術相談&事業説明会 in 相双」のご案内

ハイテクプラザでは、広範な福島県のすべての企業の方に当所を有効に活用いただきたいと考えております。今後地理的に離れているためご利用の少ないと思われる地域で順次説明会を開催いたします。今回は、相双地域で開催いたしますので、同地域の方はお誘い合わせの上、是非ご参加下さい。

○内容

- ・技術相談
  - ・ハイテクプラザの事業説明
- 講演、事業の紹介、機器の活用事例、技術相談の事例等
- ・発明協会、テクノコム of 事業説明

○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：橋本真 大堀）

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

---

## ■「電波暗室 貸し出し再開」のお知らせ

ハイテクプラザの電波暗室は、測定システム定期校正のため、貸し出しを停止しておりましたが、10月25日より再開いたします。

なお、予約は電話のみの受付となっておりますので、担当までご連絡ください。

### ○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：須藤）

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

ハイテクプラザ内の福島大学産学官連携研究室では毎週木曜日に技術セミナーを開催しております。10月の予定は以下の通りです。

### ○日程とテーマ、講演者

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」

福島大学共生システム理工学類 猪俣 助教授

10月27日（木）「最近の応用地質学の動向  
－特に地下水資源・環境管理のための  
水文地質学の役割－」

福島大学共生システム理工学類 芝崎 教授

○会場 ハイテクプラザ内 福島大学産学官連携研究室（2階）

○受講料 無料

○定員 特に設けません

○申込締切 なるべく2日前までをお願いいたします。

○お問い合わせ先

福島大学 研究連携課 地域連携係

電話：024-548-5212

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

---

## ■「プレス加工技術セミナー」のお知らせ

プレス成形（絞り・曲げ・張り出し等）の材料破断、形状不良、

精度不良などの成形加工の発生とその対策法について、現場経験の事例を中心に解説します。また、成形加工シミュレーションを活用しトライアンドエラーを低減することについてもお話します。

○日程 平成17年11月11日(金) 13:15～16:00

○会場 ハイテクプラザ 研修室 (1階)

○受講料 1,000円

○定員 50名

○申込締切 平成17年11月4日(金)

○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/>

---

## ■「TDRの基礎セミナー」のお知らせ

TDR測定の実理等、基礎的な内容を説明します。被測定物からの反射波形がTDRオシロスコープ上でどのように表示され、それをどのように解釈するか、測定例や実際のデモを交えてご紹介します。

更に、TDR測定を実際に利用するにあたって知っておくべき内容について概説します。

○日程 平成17年11月30日(水)

第一部 10:00～11:30

「TDRの基礎」セミナー (集合形式)

第二部 12:30～

TDRの実測 (50分単位で企業別対応)

○会場 ハイテクプラザ 研修室（1階）

○受講料 2,000円

○定員 一部 10名

二部 先着順4企業

○申込締切 平成17年11月15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/>

---

## ■「ハイテクセミナー」のお知らせ

11月24、25日に開催されるビジネスクリエーション東北の併催事業として表記セミナーが開催されます。

今回は以下のテーマで著名なお二人に講演を頂きます。

「やっぱり変だよ日本の営業」

(ソフトブレン (株) 取締役会長 宗文洲氏)

「有機ELの展望と地域活性化」

(山形大学工学部 城戸 淳二 教授)

○日程 平成17年11月24日(木)

○会場 ビッグパレットふくしま コンベンションホール

○受講料 無料

○定員 300名

○申込締切 平成17年11月21日(月)

○お申込・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、各開催会場とも電話予約が必要です。

～11、12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 12 / 5 9:00～12:00

024-959-3351

福島：福島技術支援センター 12 / 12 10:00～12:00

024-593-1121

会津：会津若松技術支援センター 11 / 14 10:00～12:00

0242-39-2100

いわき：いわき技術支援センター 11 / 21 13:00～16:00

0246-44-1475



---

■ あとがき

上記でも案内しましたが、「ハイテクプラザ技術相談&事業説明会 in 相双」を10月21日（金）に原町合同庁舎で開催します。

これまでも所内の研究発表会や各種展示会等で研究成果についてはPRを行ってきましたが、所外で技術相談や機器開放、依頼試験についてPRすることは、ほとんどありませんでした。

今までPR不足であったと反省しております。そういった意味で今回の事業は我々にとっても、皆さんにとっても良い機会でありますので、何とか成功できればと思っております。

お近くの方は、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。