

---

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第22号

---

平成18年3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事業説明会」のご案内
- 「平成18年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」のご案内
- 「平成18年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内
- 「有機廃棄物調査」のお願い
- 「ハイテクプラザ研修（テクノ・コム主催）」のご案内
- 「財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部  
平成18年度助成事業」募集のご案内

■「福祉保健医療技術プロジェクト（第1回ワークショップ）」

のお知らせ

■「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事業説明会」のご案内

ハイテクプラザでは、福島県発産学官の連携による新事業の創出を検討しております。大学等の技術シーズや、ハイテクプラザの研究機能を活用して夢の新事業を立ち上げてはみませんか？

関心のある方は、是非ご参加下さい。

○開催日時 平成18年4月14日（金） 13：30～

○場 所 ハイテクプラザ 3階 会議室

○定 員 先着30名（無料）

○申込締切 平成18年4月10日（月）

○申し込み 下記HPを参照していただくか、

セミナーのテーマ名、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。

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

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

○お問合せ先

■「平成18年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」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。

○提案課題等の条件

- ・ 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

- ・ 後日、詳細な内容調査や審査の上、採否決定いたします。  
（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ん。）

○募集締切

第1回 平成18年5月12日（金）

第2回 平成18年10月6日（金）

（緊急の際には随時に受付も可能ですのでご相談ください）

※応募条件・研究課題提案書の書式等、詳細についてはお問い合わせください。

○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）

---

### ■「平成18年度 戦略的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（ただし、来年度事業ですので、事業自体は4月以降に実施となります。）

※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）

---

### ■「有機廃棄物調査」のお願い

ハイテクプラザでは、微生物または酵素による有機性化合物の無害化・資源化事業に関する調査を行っております。処理にお困り

の有機物がございましたら、連絡頂けると幸いです。

該当する有機物をお持ちで、当所による調査にご協力頂ける場合、  
お手数ですが、以下の情報をファックス・電子メールでお知らせ  
願います。

1. 有機物名

( )

2. 状態

a. 固体 b. 液体 c. 気体

3. 排出量

( ) kg/月

4. 性状

①分解が困難 y e s n o

②有 害 y e s n o

③大量に排出 y e s n o

- ・企業名
- ・代表者名
- ・担当者名
- ・住所
- ・電話番号

○ご送付・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：渡邊 真)

ファックス：024-959-1761 (担当：渡邊 真)

電子メール：info@fukushima-iri.go.jp

---

■「ハイテクプラザ研修（テクノ・コム主催）」のご案内

財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）では、ハイテクプラザでの各種研修を主催しておりますが、平成18年度の研修計画が確定いたしました。パンフレットの準備も出来ましたのでご要望がございましたら、お送りする事も可能です。

○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

---

■「財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部

平成18年度助成事業」のご案内

財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）では、平成18年度の助成事業の募集を行います。詳細については、お問い合わせください。

○募集事業

1. 技術研究開発助成事業（研究開発費の一部助成）
2. 事業化可能性調査支援事業（市場調査・試作経費一部助成）
3. 技術開発研究会支援事業（研究開発目的の異業種・産学研究会運営経費一部助成）

○募集期間：平成18年4月の予定です。

○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

---

## ■「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト事業成果発表会」

のお知らせ

福島県では産学官連携による新たな医療福祉機器の開発や産業創出を目指し、「福島県知的クラスター形成事業」を昨年度まで実施いたしました。今年度からはその成果を発展させるため新たに「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト事業」に取り組んでおります。その研究成果を発表いたします。

○日時 平成18年3月22日(水) 13:00~17:20

(交流会 17:20~18:30)

○会場 ホテルハマツ 3F 「橘」ほか

○参加費 無料 (交流会参加の方は1名1,000円を申し受けます)

○内容

・研究成果発表

- 1) 次世代カテーテルの開発
- 2) 次世代内視鏡モニタリング技術の開発
- 3) ドラッグデリバリーシステムの開発
- 4) 医療支援ロボットの開発

・特別招待講演

「先進的医療技術の価値」

東京女子医科大学 名誉教授 桜井靖久 氏

○申込期限 平成18年3月17日（金）

○お申込・お問合せ先

（財）福島県産業振興センター 技術支援部（テクノ・コム）

電話 024-959-1951 FAX 024-959-1952

---

■「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、各会場とも発明協会福島県支部への電話予約が必要です。

（発明協会福島県支部：024-959-3351）

～4月の開催予定日～

開催会場            開催日時

---

郡山：ハイテクプラザ    4 / 10 9:00～12:00

024-959-1741

福島：福島技術支援センター    4 / 24 10:00～12:00

0242-39-2100



いわき：いわき技術支援センター 4 / 17 13:00～16:00

0246-44-1475

---

■ あとがき

今年度最後のニュースフラッシュ発信となりました。1年間  
ご愛読いただきまして、ありがとうございました。来年度も皆様のお役に立つ情報を発信させていただきますので、よろしくお願  
いいたします。

---

【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。