

平成18年3月6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]

- 「グリーンインダストリー・セミナー」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

- 「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

- 「医療福祉機器研究会・医療福祉の現場ニーズ発表会」のお知らせ

■「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



■「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18年3月8日（水） 10：00～11：30

○場 所 ハイテクプラザ 3階 会議室

○演 題 「フィルム型カラフル太陽電池“レインボーセル”」

○内 容 次世代型太陽電池と言われる色素増感太陽電池は、

実用化に向けた研究開発が進められています。

そこで、高効率なフィルム型カラフル太陽電池、

"レインボーセル"について、その技術の基礎と共に、

ウェアラブル太陽電池など多面的な応用の可能性に

ついて紹介します。

○講 師 岐阜大学大学院工学研究科 教授 箕浦秀樹 氏

○定 員 先着40名（無料）

○申込締切 平成18年3月6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] 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）

■「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。

- 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

- ・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 yes no

②有害 yes no

③大量に排出 yes no

・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

■「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

■「医療福祉機器研究会・医療福祉の現場ニーズ発表会」のお知らせ

福島県では医療福祉機器産業の創出・集積を図るため「うつくしま次世代医療福祉産業集積プロジェクト」を推進しております。その一環として、県内の医療福祉機器製造及び開発等に関わる企業及び大学、または今後参入を考えている企業等を対象に研究会及び発表会を開催します。

○日時 平成18年3月13日（月） 14：00～16：40

○会場 福島県立医科大学 光が丘会館2階大会議室

○内容

（1）医療福祉機器研究会

「医療機器・用具の開発～アイデアから製品化まで～」

株式会社 スカイネット 代表取締役社長 井上政昭 氏

（2）医療福祉の現場ニーズ発表会

①「『日常生活を快適に暮らすために』の視点で」

成人看護学領域 高橋景子 先生

②「侵襲の少ない手術をめざして－手術器具と診断法の開発－」

外科学第2講座 大木進司 先生

○申込期限 平成18年3月10日（金） ※当日参加も受け付けます。

○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

■「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

福島大学共生システム理工学類では、少子高齢化の進む現代社会の諸課題の解決と活性化ならびに新産業・新しい市民活動の育成を目指して、「福祉保健医療技術プロジェクト」を開始しました。

地域の皆様にその内容をご紹介し、福島県を中心とする新しい夢のある産官民学連携の実現に向けた意見交換をさせていただきます。

○日時 平成18年3月17日 (金) 14:00~17:00

○会場 コラッセふくしま3階「企画展示室」

○参加料 無料

○テーマ 生体情報に基づく福祉保健医療技術

福祉医療分野への工学的アプローチの新展開

IT技術の福祉保健医療分野への応用

○お問合せ先

福島大学 理工学群共生システム理工学類 (担当: 半澤ゆかり)

電話: 024-548-5208

■「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。

～3月の開催日～

開催会場 開催日時

会津：会津若松技術支援センター 3 / 13 10:00～12:00

0242-39-2100

いわき：いわき技術支援センター 3 / 13 13:00～16:00

0246-44-1475

※来年度の日程は、現在調整中です。

■ あとがき

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、グリーンインダストリーセミナーを開催しております。今年度はこれまでに3回開催し、

いずれも好評を頂いております。

上記にもご案内いたしましたが、3月8日には、これから様々な分野で展開が期待される太陽電池について、最先端の技術や動向をご紹介します。ご興味のおありの方はまだ間に合いますのでお申し込み下さい。

【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

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

E-mail: 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。