

-----  
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第73号  
-----

平成20年5月7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]

■平成21年度公募型新事業創出プロジェクト研究事業新規課題の  
募集について

■「平成20年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」のご案内

■「平成20年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内

■「オシロスコープ入門スクール」のお知らせ <New>

■「プレゼンテーション技術養成講座」のお知らせ

## ■「無料発明相談会」のお知らせ

## ■ あとがき



## ■平成21年度「公募型新事業創出プロジェクト研究事業新規課題」 の募集について

ハイテクプラザでは、福島県発の産学官連携による新事業創出を目指した、平成21年度「公募型新事業創出プロジェクト研究事業」の新規課題を下記により募集します。皆様のご提案をお待ちしております。

○応募資格 企業の経営者、大学教授等

○課題の条件

- ・企業（2～3社）、大学、ハイテクプラザで役割分担して実施可能な 研究開発
- ・研究期間は2～3年で、3～4年後に事業化できる可能性が認められること、等

○募集期間 平成20年6月2日（月）～30日（月）

○お申込・お問合せ先

企画管理科（担当：遠藤）

電話：024-959-1736

E-mail : kendo@fukushima-iri.go.jp

事業の詳細、提案書の様式などは、ホームページ

<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/0803/koubo-sinjigyo.html>

掲載の募集要領をご覧ください。

---

## ■「平成20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。
- 著作権に関わるようなデザイン及びプログラムの制作については本事業の対象外とさせていただきます。

### ○募集締切

第1回 平成20年 5月 9日（金）

（緊急の際には随時に受付も可能ですのでご相談下さい）

※応募条件・研究課題提案書の書式等、詳細については、お問い合わせ下さい。

○お問い合わせ先

連携支援科

電話：024-959-1741（担当：長尾、丸山）

---

■「平成20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いたします。

○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、詳細についてはお問い合わせ下さい。

○お問い合わせ先

連携支援科

電話：024-959-1741（担当：長尾、丸山）

---

■「オシロスコープ入門スクール」のお知らせ <New>

オシロスコープの使用上の注意や正確な計測をするための知識を習得していただく講座です。

電気信号の観測に欠かせないオシロスコープについて、実際に操作

していただき、原理や使用法を理解していただくと共に、今まで気づ  
かなかった便利な使い方を身に付けていただきます。

○日程 平成20年6月18日(水)

10:00~16:00

○会場 ハイテクプラザ 1階 研修室

○受講料 2,000円(消費税込)

○定員 16名

○申込締切 平成20年6月3日(火)

○内容 オシロスコープとは (ART、DSO、DPOの違い)

トリガとは (基本的なトリガの設定について)

アナログ部 基本性能 (周波数帯域、立上り時間について)

デジタル部 基本性能 (サンプル・レート、デッド・タイム他)

ズーム、遅延取込とは

アキュイジション・モード (各モードの使用法・目的)

エイリアシングとは

カーソル測定と自動測定

○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 (担当: 影山)

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

---

## ■「プレゼンテーション技術養成講座」のお知らせ

Power Pointを使用したプレゼンテーション技術の向上を目指す方々のための講座です。実際の資料作成のポイントや発表の技術も身につけていただきます。

本講座はすでにPower Pointを使用している方を対象に、自社製品の紹介などのプレゼンテーションを実際に行い、資料作成のポイントや発表の技術も身につけていただきます。

○日時 平成20年5月20日(火)、21日(水)

10:00～16:00 (2日間とも)

○会場 ハイテクプラザ 2階 電子応用実習室

○受講料 12,000円 (消費税込)

○定員 16名

○受講要件 既にPower Pointを使用されている方

○申込締切 平成20年5月9日 (金)

○内容 目的の明確化とポイント

プレゼンテーション作成実習、発表

○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 (担当：影山)

HP：<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、6月中旬までの開催予定日は次のとおりです。詳細については、下記のホームページを参照下さい。

開催会場          開催日時

-----  
郡 山：ハイテクプラザ    5/12（月） 9:00～

                                 5/21（水） 9:00～

                                 6/2（月） 9:00～

                                 6/16（月） 9:00～

福 島：福島技術支援センター    5/26（月） 10:00～

会津若松：会津若松技術支援センター    5/19（月） 10:00～

いわき：会津若松技術支援センター    6/9（月） 13:00～

○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）

HP：<http://192.67.236.172/jii/event/H20soudan.pdf>

---

■ あとがき

5月に入り、新緑の季節を迎えました。皆様はグリーンウィークをどのように過ごされたでしょうか。

ハイテクプラザで行われる事業、セミナー等はこれから盛んに開催される予定です。是非ご参加していただければと思います。

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は、平成17年4月18日の創刊号から月2回のペースで配信を行っており、皆様のお役に立てる情報をお届けしたいと思っております。

組織改編や異動等に伴い、配信先のメールアドレスが変更になる場合は、下記のメールアドレスよりご連絡をお願いいたします。

ちなみに、ホームページ(<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>)からも、申し込みを受け付けております。

=====

【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 連携支援科

Tel: 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。