
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第28号

平成18年6月19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]

- 「ハイテクプラザ技術・研究成果発表会」のご案内
- 「福島技術支援センターの試験機器 利用再開」のご案内
- 「電子技術研究会」のご案内
- 「平成18年度ものづくり短期研究開発事業」のご案内
- 「平成18年度ものづくり研修事業」のご案内
- 「平成18年度第1回医療福祉現場ニーズ発表会」のお知らせ

■「FPGAによるデジタル回路の設計法」のお知らせ

■「無料発明相談会」のお知らせ

■あとかき



■「ハイテクプラザ技術・研究成果発表会」のご案内

ハイテクプラザでは、平成17年度に実施した研究開発及び技術指導の成果を発表します。

参加費用は無料です。お申込の上、お気軽にご参加ください。

[郡山]

○期日：平成18年7月11日（火） 9：30～16：45

○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：長澤）

[福島]

○期日：平成18年7月20日（木） 13：00～15：40

○会場：ハイテクプラザ福島技術支援センター

○問い合わせ・申し込み先：福島技術支援センター 繊維・材料G

電話：024-593-1121（担当：宇野）

[会津若松]

○期日：平成18年6月27日（火） 13：30～15：30

○会場：ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

○問い合わせ・申し込み先：会津若松技術支援センター

電話：0242-39-2100

（担当：食品技術G 河野

産業創出G 大堀）

[いわき]

○期日：平成18年7月4日（火） 13:00～16:50

○会場：ハイテクプラザいわき技術支援センター

○問い合わせ・申し込み先：いわき技術支援センター 材料G

電話：0246-44-1475（担当：富田）

■「福島技術支援センターの試験機器 利用再開」のご案内

ハイテクプラザ福島技術支援センターのアスベスト対策工事のため、昨年12月より、一部の機器が利用不可能となっておりましたが、このほど除去工事が無事完了し、6月1日より利用再開いたしました。

ご利用の皆さまには大変ご迷惑をおかけしました。この場をもちましてお詫び申し上げます。今後ともご利用のほどよろしく願いいたします。

利用が可能となりました試験機器は以下の通りです。

1. 繊維物性試験室（恒温恒湿室）

- ・オートグラフ試験機
- ・デニロスコープ
- ・風合い試験機 など

2. 素材加工室

- ・カバーリングマシン
- ・自動縫合システム など

○お問合せ先

ハイテクプラザ福島技術支援センター 繊維・材料グループ

電話：024-593-1122

■「電子技術研究会」のご案内

ハイテクプラザでは、県内の電子機器関連企業の方を対象にした「電子技術研究会」を開催します。この研究会では、現在、注目されている様々な技術を取り上げ、技術解説や議論を通し情報提供を行います。

- テーマ 「ユビキタス社会の現状、問題点と動向」
 - 講師 (株)アンプレット 代表取締役社長 根日屋英之
 - 日程 平成18年7月3日(月) 13:30～15:30
 - 会場 ハイテクプラザ 研修室(1階)
 - 受講料 無料
 - 申込締切 平成18年6月26日(月)
 - お申込み・お問合せ先
研究開発部システム技術グループ
電話：024-959-1739 (担当：大内、平山)
HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>
-

■「平成18年度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回は終了致しました。今回は『豆乳利用の高齢者食品』等全7件の提案課題を採択させて頂きました。

第2回は平成18年10月6日（金）を予定しております。

◎ 緊急の際には随時受付も可能ですのでお問い合わせください。

※応募条件・研究課題提案書の書式等、詳細については、お問い合わせいただくか、下記HPを参照して下さい。

○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）

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

■「平成18年度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

※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いただくか、
下記のHP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）

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

■「平成18年度第1回医療福祉現場ニーズ発表会」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターでは、「うつくしま次世代医療

産業集積プロジェクト」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第1回医療福祉現場ニーズ発表会を開催します。

発表会後には交流会も併せて開催いたします。

○内容および講師

①「流行性角結膜炎の院内感染対策」

・微生物学講座 金子 久俊 先生

②「高齢不妊に関わる配偶子研究」

・産婦人科学講座 片寄 治男 先生

③「心臓血管内治療の現状と今後の課題」

・内科学第1講座 三次 実 先生

○日程 平成18年6月28日（水）

発表会：午後3時～5時

交流会：午後5時～5時30分

○会場 福島県立医科大学 光が丘会館2階大会議室

福島市光が丘1番地

○受講料 無料

○申込締切 平成18年6月23日(金)

なお、当日参加でも結構です。

○お申込み・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（担当：守岡）

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

■「FPGAによるデジタル回路の設計法」研修のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターでは、「見てわかるVHDL」の著者である坂巻佳壽美氏をお招きして、FPGAを使った回路設計法を修得します。3日間の研修受講後にはFPGAを使った製品設計が可能になります。

- 講師 東京都立産業技術研究センター 坂巻佳壽美氏
- 日程 平成18年7月19日(水)～20日(金)：3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18年7月7日(金)
- お申込み・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：024-959-1929 (担当：影山)

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月下旬～7月上旬分の開催予定日は次のとおりです。

開催会場 開催日時

郡山：ハイテクプラザ 7/3 9:00～12:00

福島：福島技術支援センター 6/19 10:00～12:00

7/18 10:00～12:00

会津若松：会津若松技術支援センター 7/10 10:00～12:00

いわき：いわき技術支援センター (次回は 8/21 です)

詳細は以下のホームページの

／相談会・講習会／無料相談会／日程表 でご確認下さい。

○お問い合わせ先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351

URL：<http://www.jiii-fukushima.org/>

■ あとがき

本文でもお知らせしましたとおり、6月下旬から7月中旬にかけて、平成18年度「ハイテクプラザ技術・研究成果発表会」を郡山、福島、会津若松、いわきの各会場で開催いたします。

前年度に取り組みました研究開発の成果を、少しでも多くの方々にご報告できればと思っております。また、講演会の開催も企画しておりますので、是非ともご参加いただければと思います。

(詳細については、後日、HPにて案内いたします。)

=====

【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

HP: <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。