
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第52号

平成19年6月18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19年度ハイテクプラザ技術・研究成果発表会」のご案内
- 「平成19年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」のご案内
- 「平成19年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内
- 「FA実践セミナー PLC基礎」のお知らせ
- 「インピーダンス測定の基礎セミナー」のお知らせ
- 「スペクトラム測定の基礎セミナー」のお知らせ

■「マイコン応用研修（オープンソフトによるITRON,TCP/IP組込みアプリケーション開発）」のお知らせ

■「知的財産権制度説明会（初心者向け）」のお知らせ

■「福島県知財セミナー」のお知らせ

■「無料発明相談会」のお知らせ

■ あとがき



■「平成19年度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18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。

なお、詳細については、後日ご案内いたします。

[郡山]

○期日：平成19年7月13日（金） 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：伊藤）

[福島]

○期日：平成19年7月20日（金） 13：00～16：20

○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：024-593-1122（担当：富田）

[会津若松]

○期日：平成19年7月5日（木）13:00～16:00

○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 産業工芸G

電話：0242-39-2100（担当：大堀）

[いわき]

○期日：平成19年7月4日（水）13:00～16:45

○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：関根）

■「平成19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。

第1回の募集は好評のうちに終了させて頂きました。下記にもありますが、緊急の際は随時に受付が出来ますので、問題等発生した場合には是非お問い合わせ下さい。

○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2回 平成19年10月5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、お問い合わせ頂くか、下記の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19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、選定して頂いたテーマに取り組んで頂き、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頂くか、下記のHPをご参照下さい。

○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）

H P：http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html

■「F A実践セミナー P L C基礎」のお知らせ

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、P L C（プログラマブル・コントローラー）の基本的な使い方やプログラミングが習得できる研修を行います。

○開催日時 平成19年7月26日（木）、27日（金）

両日とも 9：30～16：30

○内容 ・P L Cとは

- ・基本回路と各種リレー
- ・エラーとその処理
- ・アプリケーションプログラム演習

○講師 オムロン（株）カスタマーサポートセンター

○場所 ハイテクプラザ研修室（1階）

○受講料 20,000円

○定員 16名（お申込み多数の場合1社1名とさせていただきます）

○締切 平成19年6月28日（木）

○お問合せ・お申込み先

（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）

H P：http://www.f-open.or.jp/techno.com/

■「インピーダンス測定の基礎セミナー」のお知らせ

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、インピーダンス測定の原理・治具補正の方法等、インピーダンス測定の基礎的な事項を習得できる研修を行います。

なお、インピーダンス測定の一つのアプリケーションとして、誘電率測定についても、原理説明や実機を用いたデモを行います。

○開催日時 平成19年7月31日（火）

第一部 9：30～11：30（集合形式）

第二部 12：30～（50分単位で企業別対応）

○内容 ・インピーダンスとは ・インピーダンス測定方法

・校正と補正 ・容量法による誘電率測定、等

○講師 アジレント・テクノロジー(株) 石井 幹 氏

○場所 ハイテクプラザ研修室（1階）

○受講料 2,000円

○定員 第一部10名、第二部 先着順4企業

○締切 平成19年7月2日（月）

○お問合せ・お申し込み先

（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/>

■「スペクトラム測定の基礎セミナー」のお知らせ

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、高周波測定に欠かせないスペクトラムアナライザの原理や測定等、実機のデモも含め、基礎的な事項を中心に技術習得できる研修を行います。

○開催日時 平成19年8月30日（木） 13:00～15:00

○内容 ・スペクトラム分析とは何か？

- ・スペクトラムアナライザのハードウェアについて
- ・どの仕様が重要か？それはなぜか？
- ・実機によるデモンストレーション

○講師 アジレント・テクノロジー(株) 宇野昌紀 氏

○場所 ハイテクプラザ研修室（1階）

○受講料 2,000円

○定員 10名（先着順）

○締切 平成19年8月21日（火）

○お問合せ・お申し込み先

（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/>

■「マイコン応用研修（オープンソフトによるITRON,TCP/IP組込みアプリケーション開発）」のお知らせ

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、組込みアプリケーション開発においても採用が多くなっているオープンソフトの活用について、TOPPERS/JSP,TINETを使った実機

による研修を行います。

○開催日時 平成19年8月27日（月）～31日（金）

10:00～17:00

○内容 ・GNUクロス環境の構築

・アプリケーションのROM化

・ITRONプログラミング

・TCP/IPプログラミング

○講師 （独）国立高等専門学校機構苫小牧工業高等専門学校

阿部 司 氏

ハイテクプラザシステム技術グループ研究員

○場所 ハイテクプラザ電子応用実習室（2階）

○受講料 40,000円

○定員 10名（先着順：定員になり次第締切ます）

○受講資格 C言語プログラム経験者

○締切 平成19年8月3日（金）

○お問合せ

・研修内容については

ハイテクプラザシステム技術グループ

電話：024-959-1739（担当：尾形）

・申込等の手続きについては

（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）

・ホームページでも内容をご覧頂けます。

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

○お申し込み先

（財）福島県産業振興センター 技術支援部

FAX：024-959-1889

E-Mail：f-tech@f-open.or.jp

■「知的財産権制度説明会（初心者向け）」のお知らせ

特許庁、東北経済産業局では、これから知的財産権について
学びたい方等、初心者の方を対象とした説明会を開催いたします。

○開催日時 平成19年7月11日（水） 13：30～17：00

○内容 知的財産権の概要

○講師 特許庁産業財産権専門官

○場所 ビッグパレット 中会議室A（3階）

○受講料 無料

○定員 100名（事前申込み制：定員になり次第締切ます）

○お問合せ

・説明会の内容に関すること

特許庁総務部普及支援課地域調整班

電話：03-3581-1101（内線2107）

URL：<http://www.jpo.go.jp/indexj.htm>

・会場、お申込みに関すること

(社)発明協会福島県支部

電話：024-959-3351

E-mail：j3i-f@nifty.com

○お申し込み

所定の申込書（電話、E-mailで請求下さい）にご記入の上、

FAXでご送信下さい。

(社)発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：吉成）

FAX：024-963-0264

E-mail：j3i-f@nifty.com

HP：http://www.jiii-fukushima.org/

■「福島県知財セミナー」のお知らせ

福島県、日本弁理士会、社団法人発明協会福島県支部では、特許情報の重要性と活用方法および特許権の活用方法について事例を交えて解説するセミナーを県内3ヶ所で開催いたします。7月郡山、8月いわき、10月会津でそれぞれ開催いたしますので、各会場の開催日が近づきましたら別途お知らせいたします。

○開催日時 平成19年7月24日（火）13：10～16：30

○内容

第1部 講習会「特許の概要及び特許情報の活用と特許権の活用について」

講師 水野特許商標事務所 弁理士 水野 博文 氏

第2部 特許情報検索講習会

講師 福島県知的所有権センター

特許情報アドバイザー 鈴木 優 氏

○場所 ハイテクプラザ 研修室（1階）

○受講料 無料

○定員 25名（事前申込み制：定員になり次第締切ます）

○締切 平成19年7月17日（火）

○お問合せ

(社)発明協会福島県支部

電話：024-959-3351

E-mail : j3i-f@nifty.com

○お申し込み

所定の申込書（電話、E-mailで請求下さい）にご記入の上、
F A Xでご送信下さい。

(社)発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：吉成）

F A X：024-963-0264

E-mail : j3i-f@nifty.com

H P : <http://www.jiii-fukushima.org/>

■「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月下旬から7月上旬の開催予定日は以下のとおりです。

開催会場 開催日時

郡 山：ハイテクプラザ 7/2（月） 9:00～12:00

福 島：福島技術支援センター 6/26（火） 10:00～12:00

会津若松：会津若松技術支援センター 7/9（月） 10:00～12:00

詳細は以下のホームページでご確認下さい。

http://homepage2.nifty.com/j3i-f_hatsu/pdf/H19soudan.pdf

○お問い合わせ・お申込み先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：吉成)

URL：http://www.jiii-fukushima.org/

■ あとがき

6月も半ばを過ぎ、いよいよ梅雨入りも間近です。木々の緑がいよいよ深くなり、夏の気配が身近に感じられる今日この頃です。

来月にはハイテクプラザの研究成果発表会が県内4ヶ所で開催されます。昨年度の研究成果を一挙に発表いたしますので、是非お越し頂きハイテクプラザの研究開発も含めた技術支援の実力をご確認下さい。その上でさらにご活用頂き、福島県の一層の技術向上に寄与することが当所の使命です。

=====

【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: 024-959-1761

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頂くことがあります。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。