

---

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第95号

---

平成21年4月6日発行

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は福島県ハイテクプラザが  
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、  
ご案内するメールマガジンです。

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲ トピックス ▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲

- 【1】「ハイテクプラザの組織変更」のお知らせ<New>
- 【2】「ハイテクプラザのホームページ、及びメールアドレスの  
ドメイン名変更」のお知らせ
- 【3】「平成21年度使用料・手数料」のお知らせ<New>
- 【4】「平成21年度福島県ハイテクプラザ業務説明会」のお知らせ  
<New>
- 【5】「非破壊構造解析装置（旧エックス線 CT スキャンシステム）の貸  
し出し開始」のお知らせ<New>
- 【6】「電波暗室附属設備の名称・使用料一部変更」のお知らせ<New>
- 【7】「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）  
平成21年度研修スケジュール」のお知らせ <New>
- 【8】「無料発明相談会」のお知らせ
- 【あしがき】

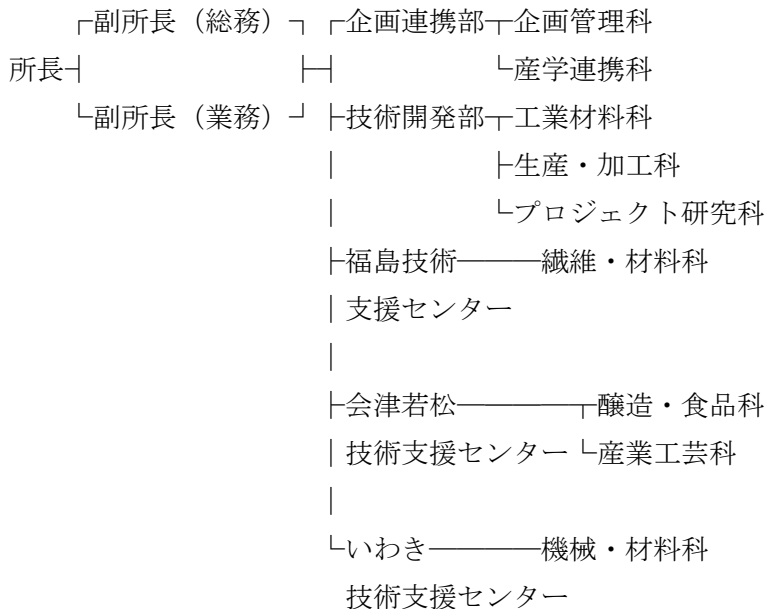


【1】「ハイテクプラザの組織変更」のお知らせ<New>

ハイテクプラザでは、4月1日より組織を変更しました。新しい名称、および連絡先は下記のとおりです。なお、福島、会津若松、いわきの各技術支援センターについては、変更ありません。よろしく願いいたします。

技術に関する相談は産学連携科で、お受けしております。皆様のご利用をお待ちしております。

(新) ハイテクプラザ組織図



- ・ (旧) 企画支援部企画管理科 → (新) 企画連携部企画管理科  
(業務内容：総務、研究予算、研究企画、普及広報)

TEL 024-959-1736

- ・ (旧) 企画支援部連携支援科 → (新) 企画連携部産学連携科  
(業務内容：産学連携、研究管理、知的財産管理)

TEL 024-959-1741

- ・ (旧) 研究開発部工業材料科 → (新) 技術開発部工業材料科  
(業務内容：無機材料・有機材料・非破壊試験・表面分析に関

する技術相談および技術開発)

TEL 024-959-1737

(旧) 研究開発部生産・加工科

↳ (新) 技術開発部生産・加工科

(旧) 研究開発部電子・情報科

(業務内容：機械加工・薄膜微細加工・微生物応用・精密測定  
・電磁波測定・音響測定・情報通信に関する技術  
相談および技術開発)

TEL 024-959-1738

・(新) 技術開発部プロジェクト研究科

(業務内容：県の重点施策に関する、およびハイテクプラザが重点と  
する技術開発)

TEL 024-959-1739

○問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736 (担当：斎藤)

---

## 【2】「ハイテクプラザのホームページ、及びメールアドレスの ドメイン名変更」のお知らせ

ハイテクプラザのホームページ、及びメールアドレスのドメイン名が  
平成21年4月1日より、下記のとおり変更となりました。

(ホームページ)

旧アドレス <http://www.fukushima-iri.go.jp>

↓

新アドレス <http://www.fukushima-iri.jp>

(メールアドレス)

旧アドレス ×××××@fukushima-iri.go.jp

↓

新アドレス ×××××@fukushima-iri.jp

※注意事項

- ・旧アドレスあてのメールも、1年間受信できるようになっています。
- ・移行は新旧のアドレスを並行利用しながら順次進めていきます。
- ・電子メール用ソフトウェア等のアドレス帳等に、ハイテクプラザのメールアドレスを登録している場合には、修正をお願いします。

○問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科  
電話：024-959-1736（担当：斎藤）

---

【3】「平成21年度使用料・手数料」のお知らせ<New>

4月1日からの使用料・手数料につきましては、一部変更がありますので、下記のホームページにて平成21年度版をご参照のうえご利用下さい。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/publicity/fee/>

○問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科  
電話：024-959-1736

---

【4】「平成21年度福島県ハイテクプラザ業務説明会」  
のお知らせ<New>

ハイテクプラザでは、地方自治体職員、商工会議所・商工会職員、産業支援機関、産学官連携機関の職員の皆様を対象に、ハイテクプラザの業務や支援施策をご紹介する説明会を下記により開催いたします。

皆様の多数の参加をお待ちしております。

○日程

（郡山会場）平成21年4月14日（火） 13：30～15：30  
（ハイテクプラザ：郡山市待池台1-12）

- (福島会場) 平成21年4月10日(金) 13:30~15:30  
(ハイテクプラザ福島技術支援センター:福島市佐倉下字  
附ノ川1-3)
- (若松会場) 平成21年4月21日(火) 13:30~15:30  
(ハイテクプラザ会津若松技術支援センター:会津若松市  
一箕町大字鶴賀字下柳原88-1)
- (いわき会場) 平成21年4月15日(水) 13:30~15:30  
(ハイテクプラザいわき技術支援センター:いわき市  
常磐下船尾町杭出作23-32)

- 内容
- ・概要説明
  - ・職員紹介
  - ・支援制度・活用事例説明
  - ・所内見学

- 募集定員
- |         |       |
|---------|-------|
| (郡山会場)  | 約100名 |
| (福島会場)  | 約40名  |
| (若松会場)  | 約80名  |
| (いわき会場) | 約40名  |

※申込み多数の際は、同一機関あたりの人数の制限等を  
させていただきます。

- 参加費 無料

- 申込方法 下記のホームページから申込書をダウンロードして  
いただき、必要事項をご記入の上、FAXでお申し込み  
下さい。

HP : [http://www.fukushima-iri.jp/uploads/gyoumu\\_setumeikai.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/gyoumu_setumeikai.pdf)

- お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話 : 024-959-1736 (担当:角田)

FAX : 024-959-1761

---

【5】「非破壊構造解析装置(旧エックス線CTスキャンシステム)の貸し出し開始」のお知らせ<New>

ハイテクプラザのエックス線CTスキャンシステムは、装置更新作業

が終了し、下記のとおり利用再開いたしますのでお知らせいたします。  
休止期間中は、大変なご不便をお掛けいたしました。

- 装置名称 : 非破壊構造解析装置 (旧来の「エックス線 CT スキャンシステム」から名称変更しました)
- 型式等 : 東芝 IT コントロールシステム株式会社製「TOSCA  
NER-FTC32251 $\mu$ hd」(特注品)
- 設備使用料: 11,700円 (使用単位: 1時間)
- 再開日 : 平成21年4月6日(月)

※装置名称が、旧来の「エックス線 CT スキャンシステム」から新規  
「非破壊構造解析装置」へと変更になりました。

※設備使用料が、旧来の「10,720円/時間」から「11,700円/時間」  
へ変更になりました。

※利用開始直後は混雑が予想されますので、ご理解とご協力をお願い  
いたします。

※測定データの持ち帰りを希望される場合には、新品(ブランク)の  
追記型メディア(CD-R、DVD-RまたはBD-R(ブルーレイディスク))  
を必ずご持参ください。

《注意》

- ・CD-RW、DVD-RW、BD-RW等の書換え型メディア、および  
USBメモリ、MO等は使用できません。
- ・使用済み(書き込み残量有りも含む)の追記型も使用出来ま  
せんのでご注意ください。

○問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部工業材料科

電話: 024-959-1737 (担当: 橋本)

---

## 【6】「電波暗室附属設備の名称・使用料一部変更」のお知らせ<New>

ハイテクプラザでは、通信ポート雑音端子電圧測定用擬似通信回路網  
を導入したことに伴い、従来のEMI自動測定システムを、放射雑音測  
定システムと端子雑音測定システムに分割しました。新しい附属設備の  
使用料は下記のとおりです。

なお、電波暗室の使用料を含む試験項目毎の合計使用料は、下記のホームページを参照下さい。

HP : [http://www.fukushima-iri.jp/uploads/ansitu\\_panf\\_h21.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/ansitu_panf_h21.pdf)

- 1 放射雑音測定システム 6,020 円/時間
- 2 端子雑音測定システム 4,640 円/時間

※測定データの持ち帰りを希望される場合には、新品（blank）の追記型メディア（CD-R、DVD-R）を必ずご持参ください。

《注意》

- ・ CD-RW、DVD-RW、BD 等の書換え型メディア、および USB メモリ等は使用できません。
- ・ 使用済み（書き込み残量有りも含む）の追記型も使用出来ませんのでご注意ください。

○問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部生産・加工科

電話： 024-959-1738（担当：須藤）

---

【7】「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）平成21年度研修スケジュール」のお知らせ <New>

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）とハイテクプラザでは、県内企業の皆様を対象として、先端技術の開発普及を重点とした研修を実施しております。平成21年度の研修スケジュールが決まりましたのでお知らせいたします。詳細については、下記のホームページを参照していただくか、電話にてお問い合わせ下さい。

HP : <http://www.f-open.or.jp/techno.com/training/2009kensyu.pdf>

○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

---

【8】「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、平成21年4月下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（HP）をご参照下さい。

開催会場	開催日時
いわき：いわき技術支援センター	4 / 13（月）
福島：福島技術支援センター	4 / 21（火）
郡山：福島県ハイテクプラザ	5 / 11（月）
福島：福島技術支援センター	5 / 18（月）

○問い合わせ申込先

（社）発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：桐生、吉成）

HP：<http://www.jiii-fukushima.org/>

---

【あしがき】

4月に入り温かくなってきましたが、まだまだ急に寒くなったりという日々が続いております。この時期は新しい年度となり何かとあわただしい時でもあります。ハイテクプラザでも組織の変更がありましたが、引き続き技術相談・機器使用・依頼試験など、皆様のご利用をお待ちしております。

=====

【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連携部企画管理科

電話: 024-959-1736 FAX: 024-959-1761

E-mail: [newsmaster@fukushima-iri.jp](mailto:newsmaster@fukushima-iri.jp)

HP : <http://www.fukushima-iri.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。
- ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事については、私的利用の範囲内で使用し、無断転載、無断コピーなどはおやめください。