

平成21年10月5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】「ハイテクプラザ出前技術相談会 in 白河」のご案内
- 【2】「ハイテクプラザ活用紹介&技術相談会 in 喜多方」のご案内
- 【3】「電波暗室 貸し出し再開」のご案内<New>
- 【4】「ハイテクプラザ東側道路の工事实施」のお知らせ<New>
- 【5】「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業の研究テーマ募集」のお知らせ
- 【6】「平成21年度ものづくりOR T型技術移転事業の研修生募集」  
のお知らせ
- 【7】「ハイテクプラザホームページへの広告掲載の募集」のお知らせ
- 【8】「新型インフルエンザA (H1N1) への対策資料」のお知らせ<New>
- 【9】ものづくり人材育成・確保事業「熱処理基礎講習会」のお知らせ
- 【10】「相双技塾 2009 受講者募集」のお知らせ
- 【11】「ふくしま農商工連携ファンド事業」募集のお知らせ
- 【12】「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
- 【13】「平成21年度 無料発明相談会」のお知らせ
- 【14】「館内エレベータの運転時間の変更」のお知らせ
- 【15】「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
- 【あしがき】



## 【1】「ハイテクプラザ出前技術相談会 in 白河」のご案内

このたび、県南地域の皆様へのサービス向上を図るべく、白河市において、ハイテクプラザ出前技術相談会を開催いたします。

今回は「しらかわ広域ビジネスフェスタ2009」と同時、かつ土日開催となります。技術課題に直面し、お困りの企業の皆さま、是非、ご利用ください。

- 開催日時 平成21年10月31日(土) 10:00～15:30  
平成21年11月1日(日) 10:00～15:30
- 場所 マイタウン白河(白河市本町2)
- 内容 技術相談  
【10月31日】 材料・機械加工・電気分野  
【11月1日】 食品分野
  - ・事前に予約をお受けします(時間指定、1件30分)
  - ・当日受付もしますが、予約優先となります。
  - ・ビジネスフェスタのハイテクプラザブースで受付の後、技術相談会場へご案内します。
- 参加料 無料
- 申込方法 下記HPより、参加申込書を手の上、お申込み下さい。  
HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id445.php>
- 申込締切 平成21年10月28日(水)
- お申込み・お問い合わせ先  
ハイテクプラザ企画連携部産学連携科  
電話：024-959-1741(担当：橋本真)  
HP：<http://www.fukushima-iri.jp>

---

## 【2】「ハイテクプラザ活用紹介&技術相談会 in 喜多方」のご案内

このたび、会津地域の皆様へのサービス向上を図るべく、喜多方市において、ハイテクプラザ活用紹介&技術相談会を開催いたします。

ハイテクプラザの更なる活用をご希望の方、技術課題に直面し、お困りの方は、是非、ご参加ください。

なお、今後とも各地域で同様のイベントの開催を予定しております。スケジュールが決まり次第、お知らせいたしますので、他地域の皆様は、しばらくお待ちください。

- 開催日時 平成21年10月7日(水) 13:00～16:00

○場所 喜多方プラザ文化センター（喜多方市字押切 2-1）

○内容

（1）活用紹介

- ・ハイテクプラザや(財)福島県産業振興センター、(社)発明協会福島県支部の事業紹介、さらには技術相談や研修事業等の事例紹介等について、各 10 分程度のミニプレゼンを行います。  
※入退室自由です。ご都合の良い時間にお越しいただければ、個別に対応いたします。

（2）技術相談

- ・事前に予約をお受けします（時間指定、1 件 30 分）。
- ・当日受付もしますが、予約優先となります。

○参加料 無料

○申込方法 下記HPより、参加申込書を手の上、お申込み下さい。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id437.php>

○申込締切 平成 21 年 10 月 5 日(月)

○お申込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話：024-959-1741（担当：橋本真）

HP：<http://www.fukushima-iri.jp>

---

### 【3】「電波暗室 貸し出し再開」のご案内<New>

ハイテクプラザの電波暗室は、附属設備の測定システム定期校正のため、貸し出しを平成 21 年 9 月 1 日から停止しておりましたが、10 月 15 日より貸し出しを再開いたします。

貸し出し停止につきましては、ご利用の皆様には大変ご不便をお掛けいたしました。

なお、電波暗室の予約状況は下記ページでご確認いただけますが、予約は電話のみの受付となっております。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/about/uploads/reserve.pdf>

○お問い合わせ先

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）

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

---

### 【4】「ハイテクプラザ東側道路の工事実施」のお知らせ<New>

[ハイテクプラザご利用の皆様へ]

県民の皆様には、当所をご利用いただきありがとうございます。

ハイテクプラザの東側道路（待池公園側：市道三穂田熱海線）におきまして、舗装補修工事（郡山市発注）が10月5日から実施されます。道路の通行につきましては、下記の通りとなりますので、ご留意いただきますようお願いいたします。

○工事実施期間（予定）

平成21年10月5日～平成21年10月31日  
（作業時間 AM9：00～PM5：00）

○工事箇所が片側交互通行になります。

○当所東側出入口付近が工事の際は、西側出入口をご利用いただく場合があります。

○工事箇所等につきましては、下記ホームページをご参照ください。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id446.php>

なお、工事に際しましては警備員の配置が予定されるということですので、誘導の指示に従い、安全に充分ご注意の上ご通行いただきますようお願いいたします。

---

【5】「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業の研究テーマ募集」のお知らせ

「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業」は、企業様の直面している技術的な課題について、企業様に代わって短期間で解決し、その成果をすみやかに企業様に移転することで、企業様の製品開発を支援する事業です。

○提案課題採択の条件

- ・主たる事業所、工場などが福島県内にあること。
- ・企業様の直面している、自社のみでは解決困難な技術的課題であること。
- ・ハイテクプラザの技術・機器で取り組み可能で、3ヶ月程度で解決可能と考えられる課題であること。
- ・研究終了後、企業様において直ちに研究成果を移転できる体制が準備できていること。

○募集期間

9月以降、随時受け付けております。

（4月、8月の募集期間は、既に募集を終了いたしました。）

○応募方法

お申し込みの際は担当までご連絡の上、下記から研究課題提案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/shinseisho\\_monoken.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/shinseisho_monoken.pdf)

○詳しい内容は、下記のパンフレットをご覧ください。

HP : [http://www.fukushima-iri.jp/uploads/panf\\_monoken.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/panf_monoken.pdf)

※研究費用は無料です。ただし、成果移転にかかわる経費については、ご負担いただく場合があります。

※研究により知的財産権が得られた場合、権利は福島県に帰属します。

※広く成果を普及するため、研究成果は公表させていただきます。

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話 : 024-959-1741 (担当 : 菊地)

FAX : 024-959-1761

---

【6】「平成21年度ものづくりORT型技術移転事業の研修生募集」  
のお知らせ

「平成21年度ものづくりORT型技術移転事業」の研修生を募集いたします。

この事業ではハイテクプラザの所有する技術を県内中小企業の皆様に広くご活用いただくことを目的として、技術習得を希望される企業様から従業員様等をハイテクプラザに派遣いただき、マンツーマン（あるいは1社数名）の研修により確実に技術を身に付けていただきます。

○各種条件

これまで実績のある研修テーマは下記ホームページの募集案内をご覧ください。

HP : [http://www.fukushima-iri.jp/uploads/panf\\_ort.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/panf_ort.pdf)

これ以外でもハイテクプラザで対応が可能であれば、ご希望の技術に特化したオーダーメイドの研修も実施可能です。

○募集期間

最終受付は平成22年2月19日（金）とさせていただきます。

○応募方法および申込先

下記ホームページの研修指導申請書をご利用の上、ハイテクプラザ企画連携部産学連携科までFAXでお申し込みください。ハイテクプラザでの研修が可能であれば、お申し込み内容を調整した上で研修を実施いたします。お申し込みは随時受付しております。

HP : [http://www.fukushima-iri.jp/uploads/shinseisho\\_ort.pdf](http://www.fukushima-iri.jp/uploads/shinseisho_ort.pdf)

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話 : 024-959-1741 (担当 : 菊地)

FAX : 024-959-1761

---

【7】「ハイテクプラザホームページへの広告掲載の募集」のお知らせ

福島県ハイテクプラザでは、ハイテクプラザホームページに掲載していただく広告を募集しておりますので、ご案内いたします。

ハイテクプラザホームページのトップページに、バナー広告を掲載することができます。

※広告（リンク先のページも含む。）に関する一切の責任は、広告主に帰属します。また、広告の内容は、県が推奨等をするものではありません。

○今回の募集内容

平成21年8月から平成22年3月までの期間で、1か月単位でお申し込みいただけます。

○募集期間

平成21年7月3日（金）から平成22年2月10日（水）まで受付（消印有効）いたします。

募集は、随時受け付けますが、予定した枠が埋まり次第募集終了といたします。

○広告主の決定

申込書の先着順により提出された広告の内容等を審査し、広告主を決定させていただきます。

○広告掲載料

1枠1月 5,000円（消費税及び地方消費税相当額を含む。）

○広告媒体等

募集するホームページ

：福島県ハイテクプラザホームページ

<http://www.fukushima-iri.jp/>

アクセス数：約5000件/月

掲載位置：トップページ上部

予定枠数：3枠

広告の種類：バナー広告

（広告主の指定するアドレスにリンクします。）

○広告の規格、広告掲載申込書、広告募集要項など詳しい内容は、下記ホームページをご覧ください。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id415.php>

○お申込み・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：斎藤）

---

【8】「新型インフルエンザ A (H1N1) への対策資料」のお知らせ<New>

中小企業庁では、今般流行が確認されている新型インフルエンザ A (H1N1)

が豚由来の弱毒性新型インフルエンザであることから、その特性を踏まえた事業者のとるべき対応についてまとめた「新型インフルエンザ A (H1N1) 対策のための事業継続計画」を作成しました。

この資料は、新型インフルエンザの大流行に対応した事業継続計画を策定する際の考え方を整理したものです。

※事業継続計画とは、企業が地震や新型インフルエンザの大流行などの緊急事態に備えて、『緊急時にどの事業を継続させるのか?』や、『そのために何を準備し、どのように継続するのか?』などを検討し、事業を継続するための対策などを取りまとめた計画です。

この資料を新型インフルエンザ A (H1N1) 対策に関する理解の促進や事前の取組み、事業継続計画の策定についてご活用いただきますよう、ご案内いたします。

「新型インフルエンザ A (H1N1) 対策のための事業継続計画」につきましては、下記ホームページからダウンロードしてご参照ください。

HP : <http://www.chusho.meti.go.jp/bcp/influenza/index.html>

なお、中小企業庁では「中小企業 BCP 策定運用指針」などの BCP (事業継続計画) 策定に関する情報をホームページで公開しておりますので、ご参照ください。

○詳しい内容は下記ホームページをご覧ください。

HP (上記に同じ) : <http://www.chusho.meti.go.jp/bcp/influenza/index.html>

---

## 【9】ものづくり人材育成・確保事業「熱処理基礎講習会」のお知らせ

東部金属熱処理工業組合では全国中小企業団体中央会の補助金事業として、「熱処理基礎講習会」を開催することになりました。熱処理のポイントを易しく学べますので、皆様のお申込みをお待ちしております。

○期間 平成21年9月～平成22年1月の期間中、14日間開催

○場所 講習会は5地区で開催しますので、ご希望の地区で受講できます。

- ・東京地区会場…… 東京都立産業技術高等専門学校  
(荒川キャンパス)
- ・神奈川地区会場… 神奈川県産業技術センター
- ・山梨地区会場…… 山梨県工業技術センター
- ・群馬地区会場…… 群馬県立群馬産業技術センター
- ・福島地区会場…… 福島県ハイテクプラザ(郡山市)

○受講料 無料

○各講座につきましては締切になっているものもございますので、お申込みおよび詳しい内容は下記の東部金属熱処理工業組合までお問い合わせください。

○お申込・お問い合わせ先 東部金属熱処理工業組合

電話：03-3452-5780  
FAX：03-3452-7336

---

【10】「相双技塾 2009 受講者募集」のお知らせ

相双地域雇用創造推進協議会では、地域内企業の産業人材育成を支援するため、『相双技塾 2009』を6月30日（火）から12月16日（水）までの約半年間にわたり実施しております。

今回から、企業の経営者も対象に含め、「これからのものづくり」、「工場マネジメント」、「産業の先端基盤技術」、「メカトロニクス・ロボット技術」の4分野35講座を実施しております。

随時申込み可能です。多数の受講をお待ちしております。

- 期 間 平成21年6月30日（火）～12月16日（水）
- 場 所 県立浜高等技術専門校101教室ほか
- 参加費 無料
- 詳しい内容は下記ホームページをご覧ください。
- HP：http://www.pref.fukushima.jp/soso/shinko/html/gijuku/gijuku09.htm

- お申込・お問い合わせ先 株式会社ゆめサポート南相馬
- 電話：0244-25-3310
- FAX：0244-25-3316

---

【11】「ふくしま農商工連携ファンド事業」募集のお知らせ

（財）福島県産業振興センターでは、総額25億円の基金を造成・運用管理し、その運用益を財源とした「ふくしま農商工連携ファンド事業」を開始します。

この事業では、農林漁業者と中小企業者等との連携体による新商品の開発や販路開拓等に取り組む事業に対して助成を行うことにより、地域産業の活性化を目指します。

第1回の応募受付を平成21年8月10日（月）より開始しますので、ぜひ有効にご活用ください。なお、9月初旬に相談会も開催いたします。

- 募集期間 平成21年8月10日（月）から10月5日（月）まで
- 詳しい内容は下記ホームページをご覧ください。
- HP：http://www.utsukushima.net/fund/noushoukou.htm

- お問い合わせ先
- （財）福島県産業振興センター 企業支援部 経営支援グループ
- 電話：024-525-4034
- FAX：024-525-4036

---

【12】「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

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。

○下記の2テーマは現在募集中の研修ですので、ぜひご検討ください。

テーマ名 高速シリアル・インターフェース測定概要セミナー  
（SATA、USB3.0などの高速シリアル・インターフェースの基礎技術や伝送の課題と対策等について実機デモを交えて解説します。）  
日程 平成21年10月20日（火） 午後1時から午後4時  
場所 福島県ハイテクプラザ 研修室  
受講料 2,000円（消費税込み）  
定員 12名  
締切 平成21年10月9日（金）

テーマ名 環境セミナー「製品含有化学物質規制法の早分かりセミナー」  
（RoHS指令と関連法令の主要義務を解説し、本質を理解して頂き、また最近の動向についてもお話致します。）  
日程 平成21年10月22日（木） 午後1時30分から午後4時30分  
場所 福島県ハイテクプラザ 電子応用実習室  
受講料 5,000円（消費税込み）  
定員 30名  
締切 平成21年10月13日（火）

申し込みについては下記技術支援部（テクノ・コム）ホームページをご覧ください。

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

○平成21年度の研修スケジュールの詳細については、下記ホームページをご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>

○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）

---

### 【13】「平成21年度 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の主催により、ハイテクプラザ及び各技術支援センターにおいて、特許・実用新案・意匠・商標・著作権等、知的財産権に関する相談を無料で受ける無料発明相談会を開催します。

どのようなものが特許や商標として保護（登録）されるのか、手続きはどのようにすれば良いのか、料金はいくらかかるのか、侵害の警告を受けた場合にどうすれば良いのか、他人が模倣している場合にどうすれば良いのか等、お気軽にご相談ください。

ご相談は予約制ですので、日程表をご確認のうえ、社団法人発明協会

福島県支部まで電話にてお申し込み下さい。

○日時・場所等（日程表）

下記ホームページの日程表をご覧ください。

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/uploads/niteihyou.pdf>

○お申込み方法

社団法人発明協会福島県支部まで、電話でお申し込みください。

○なお、平成21年10月下旬までの開催予定日は次のとおりです。

	開催会場	開催日時
郡山	福島県ハイテクプラザ	10/5 (月)
いわき	いわき技術支援センター	10/13 (火)
郡山	福島県ハイテクプラザ	10/19 (月)
福島	福島技術支援センター	10/27 (火)

○お問い合わせ先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：吉成)

(HP : <http://www.jiii-fukushima.org/>)

---

【14】「館内エレベータの運転時間の変更」のお知らせ

[ハイテクプラザご利用の皆様へ]

県民の皆様には、当所をご利用いただきありがとうございます。

6月1日からエレベータの運転を

「開館日の8時30分～17時30分」

といたしておりますので、よろしく願いいたします。

車いす等のご利用の場合や、重量物の搬入の際には、個別に運転いたしますので、お気軽にご用命ください。

○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

---

【15】「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。

○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：斎藤）

---

【あしがき】

10月に入り、日にちが変わるごとあるいは朝夕と日中での気温差が大きくなってきましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

ハイテクプラザでは、技術相談・機器使用・依頼試験など、皆様のご利用を心より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。