

【 1 】 ハイテクプラザ施設・設備使用料の免除の延長について

< New >

県内に住所、事務所又は事業所を有する方で、東日本大震災により生産活動に被害を受けた方は、次のとおりハイテクプラザの施設・設備使用料を免除いたします。

(1) 対象者

地震、津波による被災企業

東京電力福島第一原子力発電所から 30 km の範囲内または、計画的避難区域の企業

原子力発電所事故に起因する影響により、新たな対策を講じる必要がある企業

取引先企業の被災により、生産拠点や取引先の変更で検査項目が増加するなど、企業活動に支障が生じている企業

(2) 免除の内容

対象

ハイテクプラザで開放しているすべての施設・設備にかかる使用料を対象とします。(公財)福島県産業振興センター技術支援部施設も含まれます。ただし、設備の故障等により対応できないものは除きます。また、依頼試験にかかる手数料は通常通り有料となります。

免除の割合

10 / 10 (全額免除) とします。

期間

平成 24 年 3 月 31 日 (土) までに施設・設備使用を完了したものの。状況に応じて延長することがあります。

手続き

施設使用承認申請書、または設備使用承認申請書に併せて、使用料(手数料)免除申請書に必要事項を記載して提出して下さい。各申請書は、下記ホームページからダウンロードしてご利用ください。

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

詳細は、下記各担当科にお問い合わせください。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ（郡山）

工業材料科 024-959-1737（材料試験等）

生産・加工科 024-959-1738

（精密測定、電気電子計測、無響室等）

ハイテクプラザ福島技術支援センター

繊維・材料科 024-593-1122（材料試験、繊維関係）

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

醸造・食品科 0242-39-2976、2977（食品関係）

産業工芸科 0242-39-2978（材料、工芸関係）

ハイテクプラザいわき技術支援センター

機械・材料科 0246-44-1475（機械、材料関係）

【2】加工食品の放射能測定について<New>

ハイテクプラザでは平成23年10月17日（月）より、ハイテクプラザ（郡山）及び会津若松技術支援センターにおいて、県内の食品加工業者を対象に加工食品の放射能測定業務を開始いたします。お申し込み方法及び詳しい測定内容は10月11日（火）にハイテクプラザホームページでお知らせいたします。またハイテクプラザ（郡山）及びいわき技術支援センターで行っている工業製品の表面汚染測定、および会津若松技術支援センターで行っている奥書き対応についても、引き続き実施しております。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部長

電話 024-959-1739

【3】「平成23年度研究成果発表会開催」のご案内

平成22年度にハイテクプラザおよびハイテクプラザ福島技術支援センターにて実施した、研究成果について下記期間中、ポスター展示及び発表会を開催いたします。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

なお、会津若松技術支援センター、いわき技術支援センターの発表会については、詳細が決まり次第、お知らせいたします。

研究成果ポスター展示

展示期間：平成23年10月3日（月）～30（日）

平日のみ（29（土）～30（日）は、発明展に併せて展示実施します）

8：30～17：15

展示場所：福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）

1階 テクノホール

展示内容：平成22年度にハイテクプラザにて実施した研究内容についてポスター及び研究成果を展示いたします。

研究内容についての詳細情報・質問等がございましたら、研究担当者が随時対応しますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

研究成果発表会

日時：平成23年10月17日 13：00～16：00

場所：福島県ハイテクプラザ 1階 多目的ホール

内容：1．口頭報告「福島県ハイテクプラザにおける工業製品の放射線測定について」

2．平成22年度研究成果発表（ポスターセッション）

企業出展ブースの設置と募集について

本年度は東日本大震災からの復興支援の一環として、県内企業の皆様からのポスター・製品展示期間を下記のとおり開設しますので、この機会に企業間及びハイテクプラザ職員との情報交換、技術交流の場としてご活用いただきたく、多くの皆様からのご出展をお待ちしております。

展示期間：平成23年10月11日（火）～30日（日）

募集対象：県内に事業所・工場を有する企業、10社程度

募集期間：平成23年9月26日(月)～10月7日(金)

参加申込方法

企業・団体名、住所、電話番号、メールアドレス、職名、氏名
をご記入の上、FaxまたはE-mailにて申込み願います。

Fax：024-959-1761

E-mail：happyokai@fukushima-iri.jp

申込方法

- ・ポスターの見学については、事前申し込みは不要です。
- ・10月17日の研究成果発表会へ参加希望される方は、ホームページ掲載の研究成果発表会案内に、企業名または団体名、住所、電話番号、メールアドレス、職名、氏名をご記入の上、FAXまたは同様の内容を記載したE-mailにて申込み願います。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id1200.php>

Fax：024-959-1761

E-mail：happyokai@fukushima-iri.jp

- ・出展を希望される方は、下記問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画管理科(担当：伊藤)

電話：024-959-1736

FAX：024-959-1761

【4】「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23年9月1日(木)から停止しておりましたが、10月18日(火)より貸し出しを再開いたします。

ご利用を停止する期間を終了いたしますが、ご利用の皆様には大変ご不便をお掛けいたしました。

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

E-mail：emc@fukushima-iri.jp

【5】「福島県ハイテクプラザホームページへの広告掲載募集」の
ご案内

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バナー広告を下記のとおり募集しています。

掲載期間

平成23年9月から平成23年12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23年8月5日（金）から平成23年11月11日（金）

まで受付

広告掲載料

1枠1月 5,000円

詳細および募集要項等の関連資料は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id890.php>

お問い合わせ先

ハイテクプラザ産学連携科企画管理科（担当：遠藤）

電話：024-959-1736

FAX：024-959-1761

【6】「展示会等出展支援事業補助金2次募集」のお知らせ

「展示会等出展支援事業補助金」は、東日本大震災により被災または影響を受けた県内中小企業者の皆様の受注回復や取引拡大の取組み

を支援するため、展示会等に出展するための経費の一部を補助する制度です。

このたび、平成23年度の2次募集を開始しましたので、是非多くの皆様にご活用いただけますようご案内いたします。

詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=24794

福島県ホームページ左上の「サイト内検索」に「出展補助金」と入力しても、ご覧いただけます。

募集期間 平成23年10月31日(月)まで

お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課

電話：024-521-7282

【7】「公益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）研修」のお知らせ<New>

公益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た研修を実施しております。皆様のお申し込みをお待ちしております。

【微細成形「プラスチックの超精密加工セミナー」】

近年、マイクロスケールやナノスケールの超微細加工技術が注目されています。プラスチック成形においては、医療分野、電子・情報通信分野、ロボット分野などの基盤部材として、幅広く適用されてきており、最近では特に光学素子、医療デバイス素子（マイクロチップ、マイクロ流路デバイス、無痛経皮用針など）、電子部品の表面加飾、撥水处理などに応用もされてきております。ここでは、プラスチックの表面微細加工技術として、射出成形やインプリント成型を取り上げ、研究開発の現状、研究動向や最近の研究成果を幅広く紹介いたします。

日 時 平成23年11月25日(金) 13:30~16:30

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

内 容

1. はじめに
2. 射出成形・インプリントによる微細表面転写性と内部構造
3. 射出成形・インプリントにおける数値解析

講 師 山形大学大学院理工学研究科 教授 伊藤浩志 氏

定 員 30名

受講料 2,000円

締 切 平成23年10月31日(月)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-45.php>

【金属材料の破壊「破断面の観察方法」セミナー】

材料の間違った選択や熱処理でトラブルが発生、設計と熱処理のミスマッチングにより、破壊などの問題が起きます。破壊の原因を突き止めるためには、破断面の損傷解析方法がわからないと有効な対策をとることができません。今回のセミナーは、破壊・破断面の観察方法を優しく解説し現場で活用いただくためのセミナーです。

日 時 平成23年11月16日(水) 13:30~16:30

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

内 容

1. 疲労破壊現象と破損調査の仕方
2. 破壊モードとマクロ的な破断面模様
3. 破壊機構とミクロ的な破断面の模様
4. 材料選択のミスによる事例

講 師 東京都立産業技術研究センター

工学博士・技術士 藤木榮 氏

定 員 30名

受講料 2,000円

締 切 平成23年10月25日(火)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-44.php>

【材料2 プラスチック材料使用で失敗しないための基礎セミナー】

プラスチックの種類・特性や成形方法の特徴を知ってもらい、プラスチックを適材適所で使用するために必要な基礎知識を学ぶセミナー。材料選択、成形加工および設計上の注意点などを理解していただく内容です。

日 時 平成23年11月9日(水) 13:30~16:30

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

内 容

1. プラスチックの種類とその基本特性(金属材料との相違)
2. 成形加工方法とその材料特性への影響(成形加工の基本原理)
3. プラスチック製品の短期特性(剛性、強度、衝撃強度)
4. プラスチック製品の長期特性(環境応力割れ、耐熱性、耐候性)
5. プラスチックの二次加工(接合・表面加工)

講 師 山形大学大学院理工学研究科 教授 栗山卓 氏

定 員 30名

受講料 3,000円

締 切 平成23年10月21日(金)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-50.php>

【材料1 めっきトラブルをなくすための表面処理技術の現状と活用セミナー】

めっきをはじめとする表面処理技術について解説します。めっき不

良が発生した場合、その対策はどのようにするべきか。めっき工場と発注者側に必要な共通認識・情報とは。不良要因をさぐり、加工仕様書など具体的な事例を示しながら交渉のポイントを指摘し、めっきトラブル解決に役立てていただくセミナーです。めっきの発注者やユーザーの皆さんが、スムーズな取引をしていただくための実践的な内容になっております。ぜひ、ご参加ください。

日 時 平成23年10月12日(水) 13:30～16:30

場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室

内 容

1. 電気めっきの基礎知識

(1)めっきの基礎、(2)めっきの防食機構、(3)めっきの機能

2. めっきの不良要因

(1)めっきの不良とは、(2)めっき不良の発生要因

(3)仕様不良の発生要因

(4)めっき不良・仕様不良を減少させるために

(5)めっき工場の選択と発注について

講 師 神奈川県技術アドバイザー 山崎 龍一 氏

定 員 30名

受講料 3,000円

締 切 平成23年9月22日(木)

申込方法

ホームページ掲載の受講申込書に必要事項を御記入の上、FAX
またはE-mailでお送りください。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/post-48.php>

申込・お問合せ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部(担当:竹内)

〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)

電話 024-959-1929 FAX 024-959-1889

E-mail f-tech@f-open.or.jp

【 8 】[知財総合支援窓口] のご案内

知財総合支援窓口

一般社団法人福島県発明協会（ふくしま知的財産支援センター）では、東北経済産業局特許室より特許等取得活用支援事業の委託を受け、知財総合支援窓口を開設しました。

知財総合支援窓口には、窓口担当者（知財アドバイザー）が常駐して、中小企業等が抱える課題の解決に向けて、相談・支援を無料にて行っております。

- ・ 窓口担当者が課題を把握し、最適な解決策を提案します。
- ・ 専門性の高い課題は、知財専門家と共同で解決支援いたします。
- ・ 知財以外の支援が適切な場合は、他の支援機関をご紹介します。

経営課題の解決に知的財産が活用できるかもしれません。

まずは、知財総合支援窓口へご相談ください。

秘密厳守で対応いたします。

電話（窓口直通）024 - 963 - 0242

（ナビダイヤル）0570 - 82100

一般社団法人福島県発明協会（ふくしま知的財産支援センター）

【 9 】ふくしま知的財産支援センターからのお知らせ

知財専門家巡回相談会

弁理士による、知的財産権に関する無料の相談会を開催します。

- ・ 主催 福島県
- ・ 日程および場所

10月の予定は、下記のとおりです。

19月18日（火）9：00～12：00

ハイテクプラザ福島技術支援センター

- ・ 予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします。

お問い合わせ先

ふくしま知的財産支援センター（一般社団法人福島県発明協会）

電話：024-959-3351

（URL：<http://www.fukushima-i.org/>）

【10】第57回福島県発明展のご案内

第57回目を迎えました福島県発明展は、平成23年10月28日（金）～10月30日（日）の3日間、福島県ハイテクプラザで開催いたします。

創造的でアイデアに富んだ作品をお待ちしています。

詳細は開催要項、出品申込書を参照願います。（下記URLより）

募集期間 平成23年 9月 1日（木）～ 9月30日（金）

展示期間 平成23年10月28日（金）～10月30日（日）

表彰式典 平成23年10月30日（日）午後2時00分から

展示会場 福島県ハイテクプラザ1F 多目的ホール

出品申込 ホームページ掲載の出品申込書（PDF/エクセル）をご利用ください。

ホームページ 第57回福島県発明展

http://homepage2.nifty.com/j3i-f_hatsu/H23_hatsumeiten.html

【あしがき】

4月から工業製品の放射線測定を実施しておりますが、測定の際、皆様からよくあるご質問等について、Q&A形式でまとめたものをホームページに掲載しました。どうぞご参考になさってください。

「バックナンバーのお知らせ」

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュのバックナンバーにつきましては、下記のホームページにございますので、ご利用ください。

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

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台 1 - 1 2

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

H P：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。

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、無断コピーなどをご遠慮ください。