
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第148号

平成23年5月16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】ハイテクプラザ業務の再開について
- 【2】ハイテクプラザ施設・設備使用料の免除について
- 【3】工業製品の残留放射線の測定について
- 【4】「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>
- 【5】平成23年度「知財専門家常駐相談会」および「知財専門家巡回相談会」の開催について

【1】ハイテクプラザ業務の再開について

東日本大震災の影響により休止しておりましたハイテクプラザの業務を、下記のように順次再開いたします。これまでご不便ご迷惑をおかけしておりましたことを、お詫び申し上げます。

ハイテクプラザ（郡山）

ハイテクプラザ福島技術支援センター

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

4月28日(木)より、技術相談、施設・設備使用、依頼試験を受け付けております。ただし、一部の施設・設備が震災により破損し、点検や修繕が完了していないため、対応できない設備・試験があります。詳細は下記各担当科までお問い合わせください。

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

当面は、技術相談と放射線量測定のみを行います。施設・設備使用、依頼試験が可能になり次第、ホームページ、本メールマガジンでお知らせします。

機械・材料科 0246-44-1475

全体的なお問い合わせ先

ハイテクプラザ企画管理科

電話：024-959-1736

FAX：024-959-1761

Email：info@fukushima-iri.jp

【2】ハイテクプラザ施設・設備使用料の免除について

県内に住所、事務所又は事業所を有する方で、今回の大規模災害により被害を受けた方は、下記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30kmの範囲内、計画的避難区域または緊急時避難準備区域の企業

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23年9月30日(金)までに受け付けたもの。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、各担当科までお問い合わせください。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画管理科

電話：024-959-1736

FAX：024-959-1761

Email：info@fukushima-iri.jp

【3】工業製品の残留放射線の測定について

ハイテクプラザでは、県内企業の工業製品の残留放射線測定を下記のとおり行っております。残留放射線の測定でお困りの方は、電話にてご相談ください。

測定場所および電話番号

- ・ハイテクプラザ（郡山）
郡山市待池台1丁目12番地
電話 024-959-1739
- ・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
電話 0246-44-1475

測定のご予約

上記電話にて、測定の可否をご確認の上、必ず事前予約をお願い致します。

留意事項

- ・一企業5検体までとします。
- ・一検体の大きさは1m×1m×1m以内、重量は人が2人で持ち上げられる重量（概ね30kgf以内）とします。
- ・検体は、一検体ずつ透明なビニール袋で包装し、口を閉じてお持ちください。
- ・液体、食品の測定はできません。
- ・測定機は、GMサーベイメータです。
郡山 ALOKA 製 TGS-146B、TGS-133、TGS-136
いわき ALOKA 製 TGS-133
- ・測定単位はcpmです。（放射線計測の信頼性や、cpmからシーベルト、ベクレルへの換算については、独立行政法人産業技術総合研究所のWebページ
http://www.aist.go.jp/aist_j/rad-accur/index.html
等をご参照ください。）

測定依頼書

必ず担当者と電話相談のうえ、下記依頼書に必要項目を記入し、指定された測定当日に持参してください。

放射線量測定依頼書（Word形式 34kB）

http://www.fukushima-iri.jp/uploads/houshasen_iraisho.doc

放射線量測定依頼書（PDF形式 11kB）

http://www.fukushima-iri.jp/uploads/houshasen_iraisho.pdf

測定料金 無料

工業製品以外についてのご相談

工業製品以外についてのご相談は、県の相談窓口（電話：024-521-8127）にお寄せください。

加工食品の奥書きについて

ハイテクプラザ会津若松技術支援センターでは、加工食品に対する他機関での放射線検査成績書に対し、奥書を行う事が可能です。詳細は、下記ホームページ、または電話にてご確認ください。

<http://www.fukushima-iri.jp/FPPPSC/event/detail/topic-id274.php>

電話 0242-39-2974

【4】「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。

【ISO14001 内部監査員養成セミナー（第1回）】

環境マネジメントシステムを始めとして、組織のマネジメントシステムの運用において、内部監査の重要性が高まっています。どのように環境マネジメントシステムを構築し実践すればよいのか、また、規格が要求している内部監査の効果的実施について、事例研究と実施演

習を交えて解説します。

日 時 平成 23 年 6 月 16 日(木)、17 日(金)、23 日(木)、24 日(金)
(4 日間。いずれも 9 : 30 ~ 16 : 30 まで)
場 所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室
講 師 三井 I S O エコ技術士事務所 所長 三井 孝次郎 氏
受講料 20,000 円(消費税を含む)
定 員 24 名
締 切 平成 23 年 5 月 27 日(金)
(ただし、定員になり次第締め切ります。)
* 定員を越えた場合には、1 社 1 名にさせて頂く場合があります。

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、
F A X または E-mail でお送りください。
(受講が承認された方には、受講料請求書とともに後日、
通知いたします。)

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/05/iso140011.php>

【計測技術研修 測定器取扱の基礎】

測定工具の正しい操作、取扱の基礎を学ぶ初歩・入門講座です。

セミナー内容

- ・ 測定工具の基本機能と正しい操作法
 - ・ 測定工具を用いた寸法測定の実習
 - ・ 測定工具使用上の注意事項
- * 1 日目 ノギス、ハイトゲージ、マイクロメータの取扱
* 2 日目 ブロックゲージ、ダイヤルゲージ、シリンダゲージの取扱

日 時 平成 23 年 6 月 14 日(火) 9 時 30 分から 16 時
平成 23 年 6 月 15 日(水) 9 時 30 分から 15 時
場 所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室
定 員 20 名
* 定員になり次第受付を締め切らせていただきます。

講 師 株式会社ミットヨ ミットヨ計測学院

受講料 23,000円(消費税を含む)

受講料納入方法は、後日連絡致します。

締 切 平成23年5月27日(金)

申込方法

ホームページ掲載の申込書に必要事項をご記入の上FAX
またはE-mailでお申し込みください。

注意事項

外為令別表1から15または16項に掲げる技術に該当し
ます。日本国外へ居住されている方は経済産業大臣の許可
が必要です。

ホームページ

<http://fukushima-techno.com/training/2011/04/post-36.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

【5】平成23年度「知財専門家常駐相談会」および「知財専門家巡回相談会」の開催について

一般社団法人福島県発明協会では、下記のとおり「知財専門家常駐相談会」および「知財専門家巡回相談会」を開催しますので、お知らせします。

知財専門家常駐相談会

知的財産に関する専門家が常駐して、相談及び専門指導を行います。

- ・主催 特許庁、東北経済産業局特許室
- ・場所 一般社団法人福島県発明協会(福島県ハイテクプラザ内)
- ・日程 5月下旬～6月上旬の日程は、下記のとおりです。
(時間 10:00～16:00)

5月17日(火)

5月25日(水)

6月 1日(水)

6月 7日(火)

- ・連絡先(原則予約は不要ですが、事前予約をお勧めいたします)

知財総合支援窓口 024-963-0242

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

5月～6月の予定は、下記のとおりです。

5月17日(火) 9:00～12:00

ハイテクプラザ会津若松技術支援センター

6月14日(火) 9:00～12:00

ハイテクプラザ福島技術支援センター

- ・連絡先(予約制ですので、事前に下記へご連絡をお願いします)

電話 024-959-3351

相談はいずれも無料です。詳細は下記ホームページをご覧ください。

<http://www.jiii-fukushima.org/jii/event/>

お問い合わせ先

一般社団法人福島県発明協会

電話: 024-959-3351

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

【あしがき】

例年より遅れておりますが、各種公募事業等を順次開始する準備を進めております。整い次第、本ニュースフラッシュやホームページ等でご案内いたしますので、機器使用や技術相談等と同様、どうぞご利用ください。

震災復興にも、産業振興が重要であることには変わりありません。
がんばろう ふくしま!

=====

「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 - 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

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、無断コピーなどはご遠慮ください。