



び構造解析室に設置している機器類の利用を、以下のとおり一時停止させていただきますので、お知らせいたします。

● 利用停止期間

平成 29 年 1 月 23 日(月) ～ 平成 29 年 2 月 10 日(金) (予定)

● 利用停止機器

- ・ 蛍光エックス線微小部膜厚計 (JSX-3600M)
- ・ 顕微 FT-IR ラマンシステム
- ・ 走査型電子顕微鏡 (S-3700N)
- ・ 自記分光光度計 (U-4000)
- ・ 分光蛍光光度計 (F-4500)
- ・ ICP 発光分光分析装置 (iCAP 6300 DUO View)
- ・ イオンクロマトグラフ (IGS-2000)
- ・ エックス線光電子分光装置 (QUANTUM2000)
- ・ 電子線プローブマイクロアナライザ (EPMA-1610)
- ・ 低真空走査型電子顕微鏡 (S-3500N)

※詳しくは Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-195.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 工業材料科

TEL:024-959-1737

---

【2】 3D デジタルツール活用セミナーの御案内 <イチオシ!!!>

福島県製造技術高度化研究会では、下記のとおり「3D デジタルツール活用セミナー」を開催いたします。

本セミナーは、3D デジタルツールの活用に多くの実績を持つ(株)ケイズデザインラボ代表取締役 原雄司 氏を講師としてお招きし、設計・試作・製造業分野への 3D デジタルツール導入のメリット、活用法の応用例等について御講演いただきます。

3D ツールに御興味をお持ちの方、導入を検討されている方はもとよ

り、すでに導入いただいている方にもお役立ていただける内容となっておりますので、奮って御参加下さい。

(1)日時 平成 29 年 1 月 25 日(水) 13 : 30 ~ 15 : 00

(2)会場 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室(郡山市待池台 1-12)

(3)内容 福島県製造技術高度化研究会セミナー  
講演「3D デジタルツールの活用方法及び事例」  
講師 株式会社ケイズデザインラボ 代表取締役 原 雄司 氏

(4)参加費 無料

詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-185.html>

○ 申込・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ 産学連携科 (担当 : 長尾)

E-mail: [hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp)

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

---

**【3】 技術連携・事業化検討研究会「医療機器関連産業分野の市場動向と新規参入に向けて」開催の御案内 <New!!>**

本セミナーでは、「医療機器関連産業」をテーマに、当該産業分野の市場動向・技術動向や新規参入について検討します。

皆様の御参加をお待ちしております。

(1)日時 平成 29 年 1 月 31 日(火) 13 : 30 ~ 15 : 30

(2)会場 いわき産業創造館 企画展示ホール  
(いわき市平字田町 120 番地 LATOV6 階 TEL:0246-21-7570)  
※駐車場は LATOV 内駐車場を御利用ください。

(3) 受講料 無料

(4) 定員 40 名

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.iwaki-sangakukan.com/2017/01/post-167.html>

○ 申込・お問合せ先

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会(担当:阿部)

〒970-8026 福島県いわき市平字田町 120 番地

(LAT0V6 階 いわき産業創造館内)

TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571

E-mail:iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

---

**【4】 最新技術セミナー「産業用ロボット最新技術と活用事例」の御案内 <New!!>**

製造業のモノづくり力の強化のため、三菱電機が提案する、設備 IT 化コンセプト「e-F@ctory」と最新の「知能化ロボット」が実現する自動化ソリューション及び活用事例を御紹介しますので、ぜひ御参加ください。

(1) 日時 平成 29 年 2 月 16 日(木) 13:30 ~ 15:30

(2) 会場 福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台 1-12)

(3) 講師 三菱電機株式会社 名古屋製作所  
ロボット製造部 ロボットテクニカルセンター長  
荒井 高志 氏

(4) 受講料 無料

(5) 定員 100 名

(6)締切 平成 29 年 2 月 10 日(金)

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-211.php>

○ 申込・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部 (担当:阿部)

〒963-0215 郡山市待池台 1-12(福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

---

**【5】 IATF16949(旧 ISO/TS16949)への改訂解説セミナーの御案内 <New!!>**

自動車産業の品質マネジメントシステム規格 ISO/TS16949 が改訂され、IATF16949(International Automotive Task Force)として、新しく生まれ変わりました。本セミナーは、規格改訂の背景や IATF16949 のポイントなどについて解説を行う内容となっておりますので、新しい規格について学んでいただき、移行準備にお役立て下さい。

(1)日時 平成 29 年 3 月 2 日(木) 9:30 ~ 16:30

(2)会場 福島県ハイテクプラザ 1F 研修室 (郡山市待池台 1-12)

(3)講師 日本検査キューエイ株式会社 新藤 敬一 氏

(4)受講料 5,000 円(消費税込)

(5)定員 30 名

(6)締切 平成 29 年 2 月 17 日(金) ※定員になり次第締め切ります。

詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-206.php>

○ 申込・お問合せ先

公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部（担当：竹内）

郡山市待池台 1-12(福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

---

【6】「災害対応等ロボット導入事業」募集期間延長の御案内

福島県では、県内で製造又は開発された、災害対応ロボットや廃炉・除染ロボット、インフラ点検ロボット、無人航空機、重量物を運ぶための負担軽減ロボット、教育ロボットを県内で活用する事業者等に対して、その導入費の一部を補助しております。

今回、以下のとおり募集期限を延長しましたので、是非御検討ください。

(1) 補助対象者 県内外の法人(公共機関も含みます)

個人事業主(農業林業漁業に従事する者に限ります)

(2) 補助額・補助率

① 補助限度額 1,500万円

(ただし、同一ロボットに関する補助額は、合計1,500万円まで)

② 補助率 1/2以内

(3) 募集期限

平成29年1月31日(火)

※応募受付順に、審査・採択を行いますので、応募期間内であっても、予算上限に達した場合は、応募を締め切ることがあります。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/dounyu.html>

○ お問い合わせ先

福島県商工労働部 ロボット産業推進室

TEL:024-521-8058 FAX:024-521-7932

E-mail:robot@pref.fukushima.lg.jp

---

**【7】 地域イノベーション戦略支援プログラム 最終研究成果発表会開催の御案内**

福島県及び(公財)福島県産業振興センター主催による、地域イノベーション戦略支援プログラム 最終研究成果発表会を開催いたします。

再生可能エネルギーに御関心をお持ちの企業、自治体関係者の方々を始め、多数の御参加をお待ちしております。

(1)日時 平成 29 年 2 月 3 日(金)

- ・ポスターセッション 13:00 ~ 14:00
- ・研究成果発表会 14:00 ~ 17:00
- ・交流会 17:30 ~ 19:00

(2)会場 杉妻会館 4階 牡丹(福島市杉妻町、県庁隣り)

(3)申込 以下 Web ページ、参加申込に必要事項を記入の上、FAX にてお申し込みください。(締切:平成 29 年 1 月 30 日(月))

※詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

<http://f-inov.jp/s-seika290203-4.pdf>

○ お問合わせ先

(公財)福島県産業振興センター技術支援部 地域イノベ事務局

TEL:024-963-0121 FAX:024-963-0122

---

**【8】 平成 28 年度再生可能エネルギー実技指導の研修生募集について**

ハイテクプラザでは、再生可能エネルギー関連産業の集積・育成に向けて県内企業における技術開発や製品開発の取組みを支援するため、

広く活用が見込まれる当所保有技術を実技指導を通して移転します。

以下により受講者を募集しますので、是非御活用ください。

(1) テーマ及び実施場所

- ・ 太陽光発電パネルの検査技術 (郡山)
- ・ CFRP の成形・物性測定技術 (郡山) 他 8 テーマ

詳細については、下記 Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-163.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 産学連携科 (担当:吉田)

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

---

**【9】「ふくしま産業応援ファンド事業」及び「ふくしま農商工連携  
ファンド事業」平成 28 年度第 2 回公募の開始について**

(公財)福島県産業振興センターでは、県内の農林漁業者や中小企業者等の皆様が、商品開発・技術開発・販路開拓等の取組みを行うに当たって、その経費の一部を助成する「ふくしま産業応援ファンド事業」及び「ふくしま農商工連携ファンド事業」を実施しており、このたび、平成 28 年度第 2 回公募を実施いたします。

● 平成 28 年度第 2 回公募期間

平成 29 年 1 月 4 日(水)～平成 29 年 1 月 31 日(火) 必着

※平成 29 年 4 月 1 日から開始(事業着手)する事業が対象となります。

※事業内容について、詳しくはこちらを御覧ください。

- ・ ふくしま産業応援ファンド事業

<http://www.utsukushima.net/fund/ouen.htm>

- ・ ふくしま農商工連携ファンド事業

<http://www.utsukushima.net/fund/noushoukou.htm>

○ お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 企業支援部 経営支援課  
〒960-8053 福島市三河南町 1-20(コラッセふくしま 2F)  
TEL : 024-525-4035 FAX : 024-525-4036

---

## 【10】知財総合支援窓口の御案内

### ☆ ☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆ ☆

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、知的財産権(特許、実用新案、意匠、商標、著作権など)に関する県内唯一の無料相談窓口として、「知財総合支援窓口」を開設しております。

窓口支援担当者3名が、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います。是非御利用ください。

- ・ 窓口の開設時間 8:30~17:15 (土日祝日、年末年始を除く)
- ・ 知財専門家相談(無料)を週2回開催(原則水曜日 13:00~)
- ・ 弁護士相談(無料)を月2回開催(原則第二・四木曜日 13:00~)

秘密厳守で対応いたします。

お気軽に、下記へ御連絡ください。

### ○ お問合せ先

知財総合支援窓口(一般社団法人福島県発明協会)

TEL: (窓口直通) 024-963-0242

(ナビダイヤル) 0570-82100

---

## 【あしがき】

気温の低い日が続き、雪が降る日も多くなっております。ハイテクプラザ周辺の道路では、積雪や凍結が見られ、大変滑りやすい状況となっておりますので、お越しの際には車の運転に十分御注意ください。

次号の配信は2月6日を予定しております。

**【バックナンバー・配信停止等】**

- ・ 過去の配信内容は、以下の URL から御覧いただけます。  
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/information/backnumber.html>
- ・ 配信停止を希望される場合は、以下の宛先まで「解除希望」と記載の上送信してください。  
[hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp)
- ・ ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事は、私的利用の範囲内で御利用いただき、無断転載、無断コピーなどは御遠慮ください。

**【編集・発行・お問い合わせ】**

〒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 産学連携科

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

E-mail: [hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp)

HP: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/>