



---

【1】「福島県製造技術高度化研究会セミナー」（加工技術セミナー）  
（精密工学会東北支部技術講演会との合同開催）の御案内 <イチオシ!!!>

ハイテクプラザでは、「福島県製造技術高度化研究会セミナー」  
（加工技術セミナー）（精密工学会東北支部技術講演会との合同開催）を  
開催いたします。

今回は、最新の加工技術を中心に適合事例について紹介します。奮  
って御参加ください。

- (1) 日時 平成 28 年 9 月 27 日 (火) 13:00 ~
- (2) 会場 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台 1-12)
- (3) 講師 富士ダイス(株) 春日井 雅登 氏  
(株)タンガロイ 佐藤 学 氏  
ミクロン精密(株) 小林 敏 氏  
(株)彌満和製作所 赤木 貞之 氏
- (4) 対象 福島県内の製造業の方々
- (5) 参加費 無料

※詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-173.html>

○ 申込・お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科 (担当:長尾)

FAX: 024-959-1761

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

---

【2】「福島県製造技術高度化研究会セミナー」（鑄造分野の最新技術  
セミナー）の御案内 <New!!>

ハイテクプラザでは、「福島県製造技術高度化研究会」（鑄造分野の最新技術セミナー）を開催いたします。

今回は、鑄造分野の最新技術について紹介します。奮って御参加ください。

- (1) 日時 平成 28 年 10 月 14 日(金) 13:00 ～
- (2) 会場 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12）
- (3) 講師 SCSK（株） 瀧下 雅彦 氏  
福島県ハイテクプラザ 工藤弘行  
" 光井啓
- (4) 対象 福島県内の製造業の方々
- (5) 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-176.html>

○ 申込・お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科（担当：長尾）

FAX: 024-959-1761

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

---

【3】第 49 回市村産業賞受賞候補の推薦について <New!!>

新技術開発財団では、優れた国産技術を開発することで、産業分野の進展に貢献・功績のあった技術開発者またはグループを対象に「市村産業賞」を贈呈しており、このたび当該候補を募集します。

- (1) 対象技術
  - ・ 独創的・画期的で世界的に見て高い水準にあるもの。

- ・その技術の実用化で新たな産業分野の創生や市場の拡大に効果が顕著なもの。
- ・産業・社会の発展に先導的な役割を果たし波及効果が大きく期待できるもの。

(2) 賞の種類・内容

- ・本賞（原則1件）：賞金（2,000万円）
- ・功績賞（原則2件）：賞金（500万円）
- ・貢献賞（原則5件）：賞金（300万円）

(3) 受付期間

平成28年11月1日（火）～11月20日（日）（締切日消印有効）

※詳細は、以下Webページを御覧ください。

[http://www.sgkz.or.jp/download/industry/download.html?sscl=ZD\\_tab1\\_btn\\_industry](http://www.sgkz.or.jp/download/industry/download.html?sscl=ZD_tab1_btn_industry)

○ お問い合わせ先、申請書送付先

公益財団法人 新技術開発財団

電話：03-3775-2021 E-mail：zaidan-mado@sgkz.or.jp

---

**【4】第5回「ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア2016」  
（REIFふくしま2016）開催及びセミナー受付開始の御案内 <New!!>**

福島県と福島県産業振興センターは、再生可能エネルギー関連産業の展示会を開催いたします。また、再生可能エネルギー関連のセミナー等のイベントも予定しております。たくさんの皆様に御参加いただきますよう御案内申し上げます。

(1) 日時 平成28年10月19日（水）、20日（木） 10:00～17:00

(2) 場所 ビックパレットふくしま（郡山市南2丁目52番地）

※各種イベントについては事前のお申込みが可能です。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://reif-fukushima.jp/>

○ お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部

TEL: 024-959-1961 E-Mail: reif-fukushima@f-open.or.jp

---

【5】「なぜなぜ分析演習セミナー」② <New!!>

解析手法の1つである「なぜなぜ分析」は、故障・不良・災害などの真の原因を“なぜなぜ”と繰り返すことで追求していく手法です。

本セミナーでは、真の原因にたどり着くために「なぜなぜ分析」の基本的なルールを学び、演習を行いながらその進め方を習得していただきます。

(1) 日時 平成28年10月21日(金) 9:30~17:00

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室

(3) 受講料 10,000円(消費税込)

(4) 講師 (株)日本能率協会コンサルティング  
TPM コンサルタント 安部 孝 氏

(5) 定員 36名

(6) 締切 平成28年10月7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-208.php>

○ お問い合わせ先

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】酒質設計のための実践・きき酒セミナー <New!!>**

本セミナーでは、きき酒能力を高めるとともに、市販酒の酒質を理解することにより、商品開発のための酒質設計の能力を高め、より市場のニーズに応える商品開発能力を養うことを目的としております。

- (1) 日時 平成 28 年 10 月 24 日(月) 9:30~16:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 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)
- (3) 受講料 3,000 円(消費税込)
- (4) 定員 20 名
- (5) 締切 平成 28 年 10 月 14 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-188.php>

○ お問い合わせ先

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

---

**【7】「ボーイング STEM プログラム in ふくしま」を開催します <New!!>**

県では、航空宇宙産業の集積を目指していますが、人材育成の一環として、ボーイング社と協力して「子ども科学体験教室」を開催することとしました。

ボーイング社が実施する従来の理科教育をとらえ直した科学技術系人材育成プログラム(STEMプログラム)により 飛行機やロケットが空を飛ぶ原理等を楽しく学ぶことができます。

御家族、お子様の御友人等をお誘い合わせの上、御参加くださるよう御案内します。

(1) 日時 平成 28 年 9 月 24 日(土) 10:00~15:30

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台 1 丁目 12 番地)

(3) 対象 小学生以上

(4) 申込締切 9 月 20 日(月)まで延期しました。

※詳しくは以下 Web ページをご覧ください。

<https://www.fmf.co.jp/pc/kodomokagaku/>

○ お問合せ先

ふくしま FM 福島支社 担当：香西、片平

TEL. 024-522-9000

---

**【8】 福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内**

ハイテクプラザでは、東日本大震災により深刻な被害を受けている県内企業等の復興を図るため、製造現場の技術課題解決に向け、様々な支援事業を用意しております。

平成 28 年度も無料で次の事業を行いますので、是非御活用ください。

(1) 技術開発事業

企業の皆様が直面している技術的課題について、ハイテクプラザが企業の方と共に短期間で解決し、その成果を速やかに移転するこ

とで、製品開発を支援するものです。

## (2) 現場支援事業

技術課題を抱える企業の皆様に対し、ハイテクプラザ職員を一定の期間派遣し、課題解決と新たな対策等に伴う技術者育成を行います。

また、ハイテクプラザで対応困難な要請に対しても支援を行えるよう、支援アドバイザー(学識経験者の方々など)の派遣も行います。

詳しくは Web ページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-05.html>

この他、企業にハイテクプラザ職員が訪問し、状況調査や技術的助言、他の支援施策への橋渡し等を行ってまいります。訪問の受入及び御活用をよろしくお願いいたします。

## ○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 産学連携科

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

---

## 【9】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

---

【10】第52回産総研・新技術セミナー開催の御案内

第52回産総研・新技術セミナーが開催されますので、御案内いたします。今回はハイテクプラザ職員も講演に参加し、医療関連技術としての微細精密加工技術について話題提供いたしますので、この機会にぜひ皆様の研究開発にお役立てください。

- (1) 日時 平成28年10月25日(火) 13:00～16:30
- (2) 会場 産総研 仙台青葉サイト 会議室  
(仙台市青葉区一番町 4-7-17 小田急仙台ビル 3F)
- (3) 定員 25名
- (4) 申込締切 平成28年10月21日(金) ※定員になり次第締切
- (5) 申込方法 E-mailでのお申込みとなります。  
詳しくは以下Webページを御覧ください。

※<http://www.aist.go.jp/tohoku/asist/shingijutsu/index.html>

○ お問い合わせ先

仙台青葉サイト（担当：大柳）

仙台市青葉区一番町 4-7-17 小田急仙台ビル 3F

TEL：022-726-6030 E-mail：tohoku-ss-ml@aist.go.jp

---

【11】「災害対応等ロボット導入事業」募集開始の御案内

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いたします。

今回、以下のとおり募集を開始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) 募集期間 平成28年7月29日(金)～12月22日(金)

(4) 注意点

応募受付順に、審査・採択を行います。そのため、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

---

【12】 県立テクノアカデミー テクノセミナーの御案内

県立テクノアカデミーでは、主に企業で働いている方を対象に、業務に必要とされる知識・技能の習得や資格取得の事前準備講習会など、技能向上を目的とした2日～10日程度の短期の職業訓練を実施しており

ます。

セミナーには、あらかじめコースが用意されているレディーメイドコース及び企業・事業主団体からの独自要望に応じてカリキュラム内容・日程などを計画するオーダーメイドセミナーがございます。

以下各テクノアカデミーの Web ページで詳細を御確認いただき、是非御活用下さい。

テクノアカデミー郡山 テクノセミナー

<http://www.tck.ac.jp/kikaku/seminer.html>

テクノアカデミー会津 テクノセミナー

[http://www.tc-aizu.ac.jp/academy/keiei/h28semi/h28semi\\_ichiran.pdf](http://www.tc-aizu.ac.jp/academy/keiei/h28semi/h28semi_ichiran.pdf)

テクノアカデミー浜 テクノセミナー

[http://www.tc-hama.ac.jp/modules/pico7/index.php?content\\_id=25](http://www.tc-hama.ac.jp/modules/pico7/index.php?content_id=25)

#### ○ お問い合わせ先

福島県商工労働部	産業人材育成課	TEL : 024-521-7829
	テクノアカデミー郡山	TEL : 024-944-1663
	テクノアカデミー会津	TEL : 0241-27-3221
	テクノアカデミー浜	TEL : 0244-26-1555

---

#### 【13】再生可能エネルギー関連の研究開発補助事業追加募集について

福島県では、再生可能エネルギー関連の技術開発・実用化・海外との連携に係る補助金について、追加募集を行います。是非御検討いただき、皆様のビジネスの拡大にお役立てください。

(1) 募集期間 6月13日(月)～ 採択件数を満たすまで

※応募をお考えの方は、事前に担当までご相談ください。

※採択された場合、企業名・研究開発テーマ・所在地等を公表します。

詳しくは福島県商工労働部産業創出課 HP を御覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/>

○ 問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課

(産総研連携 担当青木/実用化 担当近野/海外連携 担当七海)

TEL: 024-521-8286

---

【14】断面観察の試料作製セミナーの御案内

本セミナーでは、機械的試料作製の基礎知識を詳しく説明いたします。また、実習希望者には、試料の切断、樹脂包埋、研磨による断面試料作製と走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)による観察・分析の実習を通して、そのノウハウを習得していただきます。座学のみ受講も可能ですので、皆様是非御参加下さい。

- (1) 日時 平成 28 年 10 月 5 日(水)、6 日(木)、7 日(金)  
座学: 5 日 午前  
実習: 5 日 午後(実習受講者必修)  
6・7 日 全 6 コースから希望の時間帯を 1 つ選択
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室及び資料調整室
- (3) 受講料 3,000 円(消費税込) ※座学のみの方は無料
- (4) 定員 座学 30 名、実習 6 社(1 コース 1 社、1 社 3 名まで)
- (5) 締切 平成 28 年 9 月 26 日(月) ※ 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-187.php>

○ お問い合わせ先

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

---

【15】 ISO14001 内部監査員養成セミナー③の御案内

本セミナーでは、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实施について、事例研究と実施演習を交えて解説します。

- (1) 日時 平成 28 年 10 月 12 日(水)、13 日(木)、14 日(金)  
(3 日間とも 9:30~16:30)
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室
- (3) 受講料 25,000 円(消費税込)
- (4) 講師 ISO コミュニケーション代表 菊地正彦 氏
- (5) 定員 24 名
- (6) 締切 平成 28 年 9 月 30 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-205.php>

○ お問い合わせ先

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

---

## 【16】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】

日中に涼しさが感じられ、過ごしやすい季節となってまいりました。秋には各地で様々なイベントが予定され、ハイテクプラザも出展を予定しております。お気づきの際には、是非ブースへお立ち寄りください。

次号の配信は10月3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

- ・ 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

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