

平成 28 年 12 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、県内企業等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御案内するメールマガジンです。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

\*\*\* イチオシ及び新着情報 \*\*\*\*\*

- 【1】 高能率切削加工・びびり抑制の新技术セミナーの御案内 <イチオシ!!!>
- 【2】 航空機産業セミナーの御案内 <New!!>
- 【3】 平成 28 年度ふくしま特許ビジネスセミナー開催の御案内 <イチオシ!!!>
- 【4】 3D デジタルツール活用セミナーの御案内 <イチオシ!!!>
- 【5】 「平成 28 年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金」公募説明会の御案内<New!!>
- 【6】 食品産業の海外展開支援研修会の御案内<New!!>

\*\*\* 各種御案内 \*\*\*\*\*

- 【7】 X 線分析技術(蛍光 X 線、X 線回折)セミナーの御案内
- 【8】 いわきものづくり塾～新産業分野経営力強化・技術者育成コース～「地域医療連携コース」受講生募集の御案内
- 【9】 「相双ものづくり塾 ～新産業分野経営力強化・技術者育成コース～」受講生募集の御案内
- 【10】 知財総合支援窓口の御案内
- 【11】 ニュースフラッシュ配信日変更のお知らせ

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

---

- 【1】 高能率切削加工・びびり抑制の新技术セミナーの御案内 <イチオシ!!!>

本年度、当所では「福島未来を担う開発型企業育成支援事業」に

より、切削時の加工負荷・びびり現象を予測し、高能率切削加工を支援する切削振動解析システムを導入いたしました。

今後、各企業での切削加工の高能率化に御利用いただくために、解析システムの先進事例についてのセミナーを開催いたしますので、奮って御参加ください。

(1)日時 平成 28 年 12 月 7 日(水) 13:00~15:40

(2)会場 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室及び実験棟  
(郡山市待池台 1-12)

(3)内容 ・演題「CutPRO 技術の実用」(13:05~14:05)

講師 星技術研究所 所長 星鐵太郎 氏

・演題「びびり測定・加工実演」(14:20~15:20)

講師 福島県ハイテクプラザ 生産・加工科

緑川祐二、小野弘道、小林翼

・演題「導入機器説明」(15:30~15:40)

講師 福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 小林翼

(4)定員 30 名 ※定員になり次第、締め切ります。

(5)参加費 無料

(6)申込締切 平成 28 年 12 月 6 日(火)まで受付いたします。

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-186.html>

○ 申込・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 (担当: 小林)

E-mail: [kobayashi\\_tsubasa\\_01@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kobayashi_tsubasa_01@pref.fukushima.lg.jp)

FAX: 024-959-1761

---

【2】 航空機産業セミナーの御案内 <New!!>

福島県では、航空宇宙関連産業の参入や集積を目指すため、重工メーカーが中小企業に求める技術や、県内中小企業が航空機産業へ参入するために求められるノウハウを学ぶため、専門家によるセミナーを開催いたしますので、御参加いただきますようよろしくお願いいたします。

(1)日時 平成28年12月12日(月) 13:30~17:00

(2)場所 ザ・セレクトン福島

(3)内容

講演1: 演題 「国内航空機産業の拡大に向けて」

講師 三菱航空機株式会社 前社長 川井 昭陽 氏

講演2: 演題 「中部地域の航空機産業で何が起きているのか。」

講師 経済産業省中部経済産業局 参事官(航空宇宙担当)

地域経済部 航空宇宙室長 吉兼 智人 氏

交流会 17:10~18:30 (会費5,000円)

(4)参加費 無料(講演のみ御参加の場合)

(5)定員 100名 ※定員になり次第、締め切ります。

(6)申込 以下Webページの参加申込書により、E-mail 又はFAXにてお申込みください。

※詳しくは以下Webページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021a/koukuuki.html>

○ 申込・お問合せ先

福島県商工労働部 企業立地課 (担当/佐々木、白井)

TEL: 024-521-7280 FAX: 024-521-7935

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

---

【3】平成28年度ふくしま特許ビジネスセミナー開催の御案内 <イチオシ!!!>

福島県ハイテクプラザでは、特許ビジネスセミナーを開催いたします。

近年、保有するノウハウ等の知的財産を秘匿化する企業が増えている背景を踏まえ、本セミナーではノウハウ等の保護について考えていきます。ふくしま特許ビジネスセミナーに参加し、経営改善のヒントを一緒に考えていきましょう。

(1)日時 平成28年12月15日(木) 13:30~15:30

(2)会場 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール(郡山市待池台1-12)

(3)内容

・講演「本当にある下町ロケットの世界

～自社の技術を守るためには～」

特許業務法人創成国際特許事務所 福島事務所 所長 酒井俊之 氏

・講演「会津ラボにおける特許・商標・意匠出願と活用事例のご紹介」

株式会社会津ラボ 代表取締役社長 久田雅之 氏

・「特許情報プラットフォームと地域・中小企業支援事業の紹介」

独立行政法人工業所有権情報・研修館 知財活用支援センター

地域支援部 専門員 幸野憲雄 氏

・「知的総合支援窓口の紹介」

一般社団法人福島県発明協会 窓口支援担当者 田島隆博 氏

・「ハイテクプラザ知的支援事業紹介」

(4)定員 60名 ※定員になり次第、締め切ります。

(5)参加費 無料

(6) 申込方法 参加申込書により事前にお申し込みください。

(締切：平成 28 年 12 月 13 日(火))

※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-189.html>

○ 申込・お問合せ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科 (担当：吉田)

TEL: 024-959-1741

---

#### 【4】 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「3D デジタルツール活用セミナー」を開催いたしますので御案内いたします。

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

---

**【5】「平成 28 年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援  
補助金」公募説明会の御案内<New!!>**

本補助金は、中小企業・小規模事業者が取り組む、経営力向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等を支援するものです。

福島県中小企業団体中央会では、本補助金に関する説明会を開催します。

(1) 日時 平成 28 年 12 月 8 日(木) 13:30～15:30

(2) 会場 ウィル福島(福島卸商団地協同組合)コンベンションホール A

(3) 内容 本補助金の概要、申請方法等について

(4) 申込 以下 web ページの参加申込書により、開催日前日までに FAX にてお申込み下さい。

<http://www.chuokai-fukushima.or.jp/Templates/PDF/H2811setumei.docx>

○ お問合せ先

福島県地域事務局(福島県中小企業団体中央会)

TEL : 024-573-4010 FAX : 024-573-4011

---

**【6】 食品産業の海外展開支援研修会の御案内<New!!>**

(一財)食品産業センターでは、食品関連産業事業者を対象に、特に今後の拡大が期待されるアジアを中心として、食品企業の海外展開に必要な知識・ノウハウに関する研修会を開催いたします(農林水産省補助事業)。

(1)日時 平成29年1月17日(火)、18日(水)、19日(木)

(2)会場 スタンダード会議室あおば通店(仙台市)

(3)定員 40名 ※定員になり次第、締め切ります。

(4)参加料 無料

(5)申込 以下webページの参加申込書により、メールにてお申込みください。

※詳細は以下webページを御確認下さい。

[fukushima.or.jp/Templates/PDF/H2811setumei.docx](http://fukushima.or.jp/Templates/PDF/H2811setumei.docx)

○ お問合せ先

一般財団法人食品産業センター 海外室 担当：小平  
〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル3階  
TEL 03-3224-2386 FAX 03-3224-2397

---

【7】X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナーの御案内

福島県製造技術高度化研究会では「X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナー」を開催いたしますので御案内いたします。

当所では、県内企業のものづくり技術をサポートするために、昨年度、地域オープンイノベーション促進事業により、波長分散型蛍光X線分析装置及び、水平型X線回折装置を導入しました。

本セミナーでは、蛍光X線とX線回折を用いた分析技術や応用例についての講演を予定しておりますので、奮って御参加下さい。

- (1)日時 平成 28 年 12 月 9 日(金) 13 : 30~17 : 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 ・蛍光 X 線分析法による元素分析  
—ppm オーダーの微量分析から主成分まで—  
・ X 線回折法による材料評価  
・装置見学等
- (4)定員 30 名 ※定員になり次第、締め切ります。
- (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-184.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

---

**【8】 いわきものづくり塾～新産業分野経営力強化・技術者育成コース～「地域医療連携コース」受講生募集の御案内**

いわきものづくり塾は、製造業に従事する若手社員の基礎力向上や、中核人材のボトムアップを図ることを目的に「ものづくり」には欠かせない基礎的な講義を実施し、地域内企業における技術力の向上を目指します。

今回、「地域医療連携コース」を実施いたしますので御案内致します。皆様、この機会に是非お申し込みください。

- (1)日時 平成 28 年 12 月 14 日(水) 18 : 30~20 : 30
- (2)会場 いわき産業創造館 会議室 1(いわき市平字田町 120 LATOV6F)

(3) 定員 30名 ※定員になり次第、締め切ります。

(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.iwaki-sangakukan.com/docs/28\\_mono5\\_1.pdf](http://www.iwaki-sangakukan.com/docs/28_mono5_1.pdf)

○ お申込み・お問い合わせ先

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 いわき市平字田町 120 番地 LATOV6F

TEL：0246-21-7570 FAX：0246-21-7571

E-Mail：[iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp](mailto:iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp)

---

【9】「相双ものづくり塾 ～新産業分野経営力強化・技術者育成コース～」受講生募集の御案内

相双ものづくり塾は、製造業に従事する若手社員の基礎力向上や、中核人材のボトムアップを図ることを目的に「ものづくり」には欠かせない基礎的な講義をはじめ、先進的な講座を実施し、地域内企業における技術力の向上を目指します。

(1) 日程 平成 28 年 11 月 15 日(火)～12 月 21 日(水)

(2) 場所 テクノアカデミー浜 会議室  
(南相馬市原町区萱浜字巢掛場 45-112)

(4) 受講料 無料

※詳しいカリキュラム、日程などは以下 Web ページを御覧ください。

[http://www.iwaki-sangakukan.com/project\\_manager/2016/09/28-mono3.html](http://www.iwaki-sangakukan.com/project_manager/2016/09/28-mono3.html)

○ お申込み・お問い合わせ先

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 いわき市平字田町 120 番地 LATOV6F

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

E-Mail : [iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp](mailto:iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp)

---

## 【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

---

## 【11】ニュースフラッシュ配信日変更のお知らせ

毎月第1・3月曜日に配信しておりました本メルマガを、都合により1月は第2火曜日・第4月曜日の配信に変更いたします。なお、配信予定は以下のとおりになりますので、お知らせいたします。

第 282 号 1 月 10 日（火） 、第 283 号 1 月 23 日（月）

2 月はこれまで通り、第 1・3 月曜日に配信いたします。

---

【あしがき】

インフルエンザが例年より早く流行期に入り、早めのワクチン接種など注意が呼びかけられております。ハイテクプラザへお越しの際はマスクの着用や、アルコールによる手の消毒などの感染予防に御協力いただきますようお願いいたします。

さて、御案内のとおり、現場のノウハウの保護をテーマとした特許ビジネスセミナーを来週 15 日（木）に開催いたします。知財担当者だけでなく、技術者の方々にも御参考にしていただけるセミナーですので、是非御参加下さい。

次号の配信は 12 月 19 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/>