

平成 28 年 11 月 21 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】 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 <New!!>
- 【2】 高能率切削加工・びびり抑制の新技术セミナーの御案内 <New!!>
- 【3】 X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナーの御案内 <New!!>
- 【4】 3D デジタルツール活用セミナーの御案内 <New!!>
- 【5】 金属 3D プリンター入門セミナーの御案内 <New!!>
- 【6】 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 <New!!>

*** 各種御案内 *****

- 【7】 プロフェッショナル人材戦略拠点セミナー開催の御案内
- 【8】 「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
- 【9】 塗装技術の基礎と不良対策セミナーの御案内
- 【10】 「FT-IR による異物解析セミナー」の御案内
- 【11】 知財総合支援窓口の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

- 【1】 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 <New!!>

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せん。

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/index-pc.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

【2】 高能率切削加工・びびり抑制の新技术セミナーの御案内 <New!!>

本年度、当所では「福島の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 2 日(金)

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

FAX: 024-959-1761

【3】X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナーの御案内 <New!!>

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

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

【4】3D デジタルツール活用セミナーの御案内 <New!!>

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

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

【5】金属 3D プリンター入門セミナーの御案内 <New!!>

物体の三次元(3D)のモデルデータがあればそれを実体として出力できる 3D プリンターは、新しい加工法の一つとして注目されています。

本セミナーでは、金属 3D プリンター入門として、基礎的なところから、活用の方法までを分かりやすく解説いたします。ぜひ、最新の技術を学びに御参加ください。

- (1) 日時 平成 28 年 12 月 8 日(木) 13 : 30~15 : 30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1F 研修室
(郡山市待池台 1-12)
- (3) 受講料 3,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 キヤノンマーケティングジャパン株式会社
産業機器販売事業部 生産革新機器営業部
販売課 余語俊一 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 28 年 12 月 2 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-183.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】 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 <New!!>

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2日(金)、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

○ 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

【6】 プロフェッショナル人材戦略拠点セミナー開催の御案内

福島県では、本年1月に「福島県プロフェッショナル人材戦略拠点」を公益財団法人福島県産業振興センター内に開設し、金融機関・支援機関などと連携して、「攻めの経営」を目指す県内企業の成長をサポートするプロフェッショナル人材のマッチング支援事業をスタートしました。

本セミナーでは、地域・企業を活性化させるための「プロフェッショナル人材」の採用方法や活用事例を紹介いたしますので、奮って御参加ください。

○郡山会場

- ・日時 平成 28 年 11 月 24 日(木) 13:30～15:00
- ・場所 福島県ハイテクプラザ 研修室
- ・申込締切 平成 28 年 11 月 18 日(金)

○会津会場

- ・日時 平成 28 年 11 月 25 日(金) 13:30～15:00
- ・場所 会津アピオ 2階 研修室
- ・申込締切 平成 28 年 11 月 18 日(金)

○いわき会場

- ・日時 平成 28 年 12 月 6 日(火) 13:30～15:00
- ・場所 いわき産業創造館「セミナー室」
- ・申込締切 平成 28 年 11 月 30 日(水)

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://www.utsukushima.net/modules/invitation/article.php?storyid=722>

○お申し込み・お問い合わせ先

福島県プロフェッショナル人材戦略拠点

(公益財団法人福島県産業振興センター)

〒960-8053 福島市三河南町 1 番 20 号 コラッセふくしま 7 階

TEL:024-525-4091 FAX:024-525-4096

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

【7】「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

○ 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

【8】塗装技術の基礎と不良対策セミナーの御案内

塗装に求められる要求は高く、多種多様な塗料、塗装方法が存在します。塗料の特徴や塗装方法を正しく理解することが、品質の向上につながります。

また、塗装ではブツ、ハジキ、はがれなど、慢性的に発生する不具合が多くありますが、これらは有効な解決策がなく、塗装作業を改善していくしかありません。

本セミナーを通し、作業環境を見直す機会となれば幸いです。

(1) 日時 平成 28 年 12 月 7 日(水) 13 : 30～16 : 30

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1F 研修室
(郡山市待池台 1-12)

- (3) 受講料 無料
- (4) 講師 福島県ハイテクプラザ 工業材料科
主任研究員 矢内 誠人 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 28 年 11 月 30 日(水) ※ 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-192.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

【9】「FT-IR による異物解析セミナー」の御案内

有機系異物の分析においてポピュラーな分析手法である、フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR) を巧く使うための技術セミナーを開催します。装置運用に最低限必要な基礎知識、陥りやすい失敗例、実際の異物のサンプリング手法、アプリケーション例などを分かりやすく紹介する内容となっております。

- (1) 日時 平成 28 年 12 月 9 日(金) 13 : 00~16 : 00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1F 研修室
(郡山市待池台 1-12)
- (3) 受講料 3,000 円 (消費税込)
- (4) 講師 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

モレキュラー営業部アプリケーショングループ
マネージャー 小松 守 氏

(5) 定員 30名

(6) 締切 平成28年11月30日(水) ※ 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-191.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

【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。

○ お問い合わせ先

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】

本号では、ハイテクプラザへ新規に導入した機器及び機器の取扱い等に係るセミナーの開催について御案内しております。是非ともこの機会に多数の皆様にご参加いただき、御活用を御検討していただければ幸いです。

次号の配信は12月5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/>