

平成 28 年 11 月 7 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】 EMC 関連新規導入設備セミナー開催の御案内 <New!!>
- 【2】 企業セミナー&ビルメンテナンスロボットマッチング会 in ロボットフェスタふくしま 2016 開催の御案内<New!!>
- 【3】 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 <New!!>
- 【4】 最新技術セミナー「ロボット、IoT、AI で強化されるモノづくり」開催の御案内<New!!>
- 【5】 「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 <New!!>
- 【6】 「平成 28 年度福島大学 研究・地域連携成果報告会」開催の御案内<New!!>
- 【7】 腐食防食セミナーの御案内 <New!!>
- 【8】 環境セミナー(法規制)の御案内 <New!!>
- 【9】 塗装技術の基礎と不良対策セミナーの御案内 <New!!>
- 【10】 「FT-IR による異物解析セミナー」の御案内 <New!!>

*** 各種御案内 *****

- 【11】 ふくしま産業応援ファンド事業・ふくしま農商工連携ファンド事業成果発表会開催の御案内
- 【12】 第 49 回市村産業賞受賞候補の推薦について
- 【13】 「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～」受講生募集の御案内
- 【14】 分析・試験装置最新技術セミナーの御案内
- 【15】 知財総合支援窓口の御案内



【1】 EMC 関連新規導入設備セミナー開催の御案内 <New!!>

福島県ハイテクプラザでは、県内企業で EMC 技術を担当している方や弊所電波暗室やシールドブースをご利用いただいている方を対象に、今年度ハイテクプラザに新規に導入する低周波 EMC 試験システムと三次元空間電磁界可視化システムの導入セミナーを開催します。皆様の御参加を心よりお待ちしております。

- (1) 日 時 平成 28 年 11 月 22 日 (火) 10 : 00 ~ 16 : 30
- (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) 講 演 10 : 00~12 : 00 低周波 EMC 試験システム
講師 : (株) エヌエフ回路設計ブロック様
(株) テクノサイエンスジャパン様
13 : 00~15 : 00 三次元空間電磁界可視化システム
講師 : 森田テック (株) 様
15 : 00~16 : 30 実機デモンストレーション
- (4) 対 象 県内企業で EMC 技術を担当している方、弊所電波暗室やシールドブースをご利用いただいている方、他
- (5) 参加費 無料
- (6) 定 員 20 名程度 ※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://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-181.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 : 太田・鈴木)

TEL: 024-959-1738 FAX: 024-959-1761

【2】 企業セミナー&ビルメンテナンスロボットマッチング会 in ロボットフェスタふくしま 2016 開催の御案内<New!!>

福島県では、県内事業者のロボット産業への参入を支援するため、ロボットフェスタふくしま 2016 において、企業セミナー及びビルメンテナンスロボット・マッチング会を開催いたします。皆様、奮って御参加ください。

● 企業セミナー

日時：平成 28 年 11 月 19 日（土）11:00～16:00

場所：ビッグパレットふくしま会場内企業セミナーコーナー

● ビルメンテナンスロボット・マッチング会 in 東北

日時：平成 28 年 11 月 19 日（土）13:00～16:00

場所：ビッグパレットふくしま会場内マッチング会場

詳しくは以下 Web ページを御覧ください。

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

○ 申込先・お問合せ先

福島県商工労働部ロボット産業推進室 担当 臺（だい）、鈴木

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

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

【3】 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 <New!!>

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

**【4】最新技術セミナー「ロボット、IoT、AI で強化されるモノづくり」
開催の御案内<New!!>**

製造業のモノづくり力の強化のため、産業用ロボットの活用に加え、IoT、AI などの IT 技術を活用していただくことが、国際競争力を高める上でも

重要になってきています。

今回は、世界でも屈指の産業用ロボットメーカーで、工作機械用 NC 装置も手がける、ファナック株式会社から講師をお招きし、セミナーを開催しますので、是非御参加ください。

(1) 日時 平成 28 年 11 月 29 日(火) 13 : 30 ~ 15 : 30

(2) 場所 福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台 1-12)

(3) 講師 ファナック株式会社 榊原 伸介 氏
常務理事 ロボット事業本部 技監

(4) 受講料 無料

(5) 定員 100 名

(6) 締切 平成 28 年 11 月 18 日(金)

※詳しくはこちらを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2016/04/post-212.php>

○ 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 技術支援部 (テクノ・コム)

〒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

Email : seminar@f-open.or.jp (担当 : 阿部)

【5】 「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 <New!!>

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

[6] 「平成 28 年度福島大学 研究・地域連携成果報告会」開催の御案内<New!!>

福島大学では、この度、本学の研究活動や地域貢献活動などの成果を産業界、自治体、市民の皆様にご報告する成果報告会を開催いたします。皆様のお越しをお待ちしております。

○成果報告会

- ・ 日時 平成 28 年 11 月 23 日(水) 13:30～17:20(受付 13:00～)
- ・ 場所 いわきワシントンホテル椿山荘 (いわき市平字一丁目 1 番地)
- ・ 参加費 無料
- ・ 申込締切 平成 28 年 11 月 16 日(水)

○交流会

- ・ 日時 平成 28 年 11 月 23 日(水) 17:30～19:00
- ・ 場所 いわきワシントンホテル椿山荘 (いわき市平字一丁目 1 番地)
- ・ 参加費 4,000 円

※詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.fukushima-u.ac.jp/news/2016/09/002011.html>

交流会参加については、その旨お書き添えください。

○お問合せ先

福島大学研究推進機構（研究振興課）

地域創造支援センター（地域連携課）

TEL : 024-504-2890 FAX : 024-548-5209

E-Mail : renkei@adb.fukushima-u.ac.jp

【7】腐食防食セミナーの御案内 <New!!>

本セミナーでは、専門家である（公社）腐食防食学会から講師の方2名を招聘し、なぜ腐食が起きるのかを腐食の発生・メカニズム等について基礎から学びます。またステンレス腐食事例やその対策についても紹介します。

- (1) 日時 平成28年11月18日(金) 13:00~16:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター 2F 研修室
(いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32)
- (3) 受講料 3,000円(消費税込)
- (4) 講師 公益社団法人腐食防食学会腐食センター
顧問 遅沢 浩一郎 氏
運営委員 根本 力男 氏
- (5) 定員 30名
- (6) 締切 平成28年11月10日(木) ※ 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-190.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

【8】環境セミナー（法規制）の御案内 <New!!>

本セミナーは、「長く担当しているが最新情報を学びたい」「新任担当者教育のために RoHS、REACH について一般的な知識を入手したい」「自社の課題を解決したい」という方を対象に、REACH 規則、EU RoHS 指令、中国 RoHS 管理規則について解説します。

- (1) 日時 平成 28 年 11 月 25 日(金) 9:30~16:30
- (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 5,000 円（消費税込）
- (4) 講師 一般社団法人産業環境管理協会
化学物質管理情報センター 技術参与 松浦 徹也 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 28 年 11 月 11 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-210.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】 塗装技術の基礎と不良対策セミナーの御案内 <New!!>

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

【10】「FT-IRによる異物解析セミナー」の御案内 <New!!>

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 サーマ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

【11】 Fukushima産業応援ファンド事業・ Fukushima農商工連携ファンド
事業成果発表会開催の御案内

福島県産業振興センターでは標記事業の採択を受けた案件の中から、事業化に成功された事例を広くPRするため、成果発表会を開催することといたしました。

また、成果発表会の開催にあたり、世界トップクラスの電子部品メーカーである株式会社村田製作所の牛尾隆一氏をお迎えしての基調講演を企画しておりますので、是非御参加下さい。

- (1) 日時 平成28年11月15日(火)12:30～16:00
- (2) 会場 コラッセふくしま 4F 多目的ホール
(福島市三河南町 1-20)
- (3) 申込 参加申込書に必要事項を御記入の上、FAX またはメールにてお申込みください。

※詳細は以下 Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/news/2016/10/post-63.php>

- お申し込み・お問い合わせ先
〒963-0215 郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内)
公益財団法人福島県産業振興センター 技術支援部技術総務課
電話 : 024 - 959-1929 FAX : 024 - 959-1889
Email : seminar@f-open.or.jp

【12】 第49回市村産業賞受賞候補の推薦について

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

○ 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

【13】「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～」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座をはじめ、再生可能エネルギー等の先進的な講座を開催し、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10月21日（木）～12月14日（水）

(2) 会場 いわき産業創造館（いわき市平字田町 120 LATOV6F）

(3) 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/2016/09/28-mono2.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

【14】分析・試験装置最新技術セミナーの御案内

本セミナーでは分析装置、試験装置の原理と解析方法、それらを利用した品質管理などを幅広く学んでいただきます。

(1) 日時 平成 28 年 11 月 10 日(水) 9：20～17：00

(2) 場所 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) 受講料 無料

(4) 講師 株式会社島津製作所

(5) 定員 60 名

(6) 締切 平成 28 年 11 月 7 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-193.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】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】

落葉の季節となり、朝晩の冷え込みには冬の到来を間近に感じるようになって参りました。

さて、御案内のとおり、多数の新着案内を掲載しております。各機関により様々なセミナーの開催が予定されておりますので、是非皆様のスキルアップへお役立て下さい。

次号の配信は11月21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/>