

☆☆ うつくしまドットねっと通信 ☆☆

第349号<平成29年11月15日号>

事務局:公益財団法人福島県産業振興センター

<http://www.utsukushima.net>

<<もくじ>>

【公募】

◆開発製品可能性調査・市場調査事業費助成事業（助成金）公募のご案内

◇特許出願経費等助成事業（助成金）公募のご案内

【講演会・セミナー】

◆「ロボット・メカトロ開発基礎講座」開催のお知らせ

◇「X線分析技術（蛍光X線・X線回析）基礎セミナー」開催のお知らせ

◆福島県よろず支援拠点「セミナー&個別経営相談会」開催のお知らせ

◇「塗装技術の基礎と不良対策セミナー」開催のお知らせ

◆「金属3Dプリンター入門セミナー」開催のお知らせ

◇「FTIRとEDXによる異物解析セミナー」開催のお知らせ

◆「えせ同和行為をはじめとする不当要求行為対策セミナー・郡山会場」開催のお知らせ

◇「ロボットフェスタふくしま2017」開催のお知らせ

☆☆ 開発製品可能性調査・市場調査事業費助成事業（助成金）公募のご案内 ☆☆

福島県産業振興センターでは、県内の中小企業の新製品・新技術及びその構想について市場調査及び事業可能性調査を支援することにより、新事業の創造、新規市場の開拓、未開拓市場への参入及び販路開拓を促進し、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図るため、「開発製品可能性調査・市場調査事業費助成事業」の第2回の公募を行います。

【募集期間】 平成29年10月23日（月）～11月24日（金）必着

【助成対象者】 福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する中小企業者
又はそのグループ

【助成額】 新製品・新技術及びその構想に係る事業可能性調査及び市場調査に要する費用が対象となります。
助成率は助成対象経費の2分の1以内、上限額は150万円です。

※対象となる事業：平成29年8月10日以降に開始し、平成30年2月28日までに完了した事業

※対象となる経費：平成29年8月10日から平成30年2月28日まで支払いの事実が認められた経費

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

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

技術支援部技術振興課 大内、齋藤

〒963-0215 郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）

TEL：024-959-1951 FAX：024-959-1889

E-mail：f-tech@f-open.or.jp

★☆☆ 特許出願経費等助成事業（助成金）公募のご案内 ☆☆☆

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等のみなさまが、国内において特許等（特許、実用新案、意匠、商標）を出願する際に係る費用の一部を助成することで、技術の進歩及び新事業の早期創出を図ります。

- 【募集期間】 平成29年10月23日（月）～11月24日（金）必着
【助成対象者】 福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する中小企業者又はそのグループ
【助成額】 平成29年4月1日～平成30年3月31日までに、出願及び経費支払の事実が認められた出願経費に対して、2分の1以内の助成を行います。助成額の上限は、特許の場合30万円、それ以外の場合は15万円です。

※平成29年4月1日以降の出願であれば、出願済み案件でも可。

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

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
技術支援部技術総務課 齋藤浩一
〒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：f-tech@f-open.or.jp

★☆☆ 「ロボット・メカトロ開発基礎講座」開催のお知らせ ☆☆☆

ロボット・メカトロ開発の初心者を対象に、実例を交えながら解説します。特に、ロボメカ開発で重要なセンサの基礎、そしてコンピュータ制御でモータを回す基本を学びます。さらに、実例としてトレーラー型ロボットの開発と制御についてご説明いただきます。災害対応、屋外調査、インフラ点検、医療介護、農業など、様々なロボットが開発されておりますが、ロボット開発に必要な基本を学んでいただけるセミナーです。ロボットを開発したい、又は開発してみたがその基本がわからないなど、これからロボット産業に参入したい企業等の技術者の皆様の参加をお待ちしております。

【内 容】

1. センサ（センサの基礎、センサ信号の処理、センシングに必要な信号増幅）
2. アクチュエータ（電磁系アクチュエータとモータ、電磁系アクチュエータの出力操作）
3. コンピュータ制御でモータを回す
（コンピュータと組込マイコン、マイコンによるモータ制御）
4. トレーラー型ロボットの開発と制御

【日 時】 平成29年11月21日（火）10：00～17：00
（休憩 12：00～13：00）

【場 所】 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）1階研修室

【受講料】 3,000円（消費税含む）

【講 師】 東北学院大学工学部 機械知能工学科
教授 熊谷 正朗 氏

【定 員】 30名

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-248.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）竹内
〒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

★☆☆ 「X線分析技術（蛍光X線・X線回折）基礎セミナー」開催のお知らせ ☆☆☆

試料を非破壊で元素分析が可能な蛍光X線分析法と、物質の構造に基づく分析が可能なX線回折法の2つのX線分析法についてのセミナーです。X線分析入門として、蛍光X線分析およびX線回折の基礎的なところから応用例までをわかりやすく解説し、装置もご見

学いただけます。是非、この機会にX線分析技術を学びにご参加ください。

【日時】平成29年11月28日(火) 13:30~17:00
【場所】福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)1階研修室
【受講料】3,000円(消費税含む)
【定員】30名
【締切】平成29年11月17日(金)

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-224.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)竹内
〒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

★☆☆ 福島県よろず支援拠点「セミナー&個別経営相談会」開催のお知らせ ☆☆☆

金融機関出身であり、クラウドファンディング、経営改善計画、資金繰り支援を専門分野とする山崎政幸コーディネーターが、「クラウドファンディング」について分かりやすく説明いたします。
また、セミナー終了後に個別経営相談会を実施しますので、この機会にご利用ください。

【日時】平成29年11月28日(火) 14:00~15:00
【場所】郡山商工会議所 5階 5-1会議室
【講師】福島県よろず支援拠点
コーディネーター 山崎 政幸
【テーマ】「クラウドファンディングで販路拡大！」
【定員】30名
【参加・相談】無料
【締切】平成29年11月21日(火) ※定員になり次第締め切ります。

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net//seminar/2017/yorozu1128.pdf>

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター
福島県よろず支援拠点 水野谷、吉田
TEL:024-954-4161 FAX:024-954-4164

★☆☆ 「塗装技術の基礎と不良対策セミナー」開催のお知らせ ☆☆☆

塗装はデザインや質感だけではなく、キズ防止や耐食性付与など、躯体を保護する役割も担っています。また、金属やプラスチックなど、塗装される製品も様々です。このように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。
一方、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。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。

【内容】
1. 塗料の基礎 塗膜の形成、樹脂の種類、塗料に含まれる成分
2. 塗装不良の発生メカニズム 代表的な不良(ブツ、はく離など)のメカニズム
3. 塗装不良の解析事例 分析機器を使用した解析事例紹介
【日時】平成29年12月5日(火) 13:30~16:30
【場所】福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)1階研修室
【定員】30名
【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
【受講料】無料
【締切】平成29年12月1日(金) ※定員になり次第締め切ります。

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-226.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）竹内
〒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

★ ☆ 「金属3Dプリンター入門セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

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。樹脂のプリンターとともに、金属3Dプリンターも造形品質が向上し、実生産の事例も増えてきています。このセミナーでは、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事例まで、さらにTRAFAM製要素技術研究機の概要について分かりやすく解説いたします。是非、最新の技術を学びにご参加ください。

【日 時】平成29年12月12日（火） 13：30～16：40
【場 所】福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）1階研修室
【受講料】3,000円（消費税含む）
【定 員】30名
【締 切】平成29年12月4日（月）

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-225.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）竹内
〒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

★ ☆ 「FTIRとEDXによる異物解析セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

近年、多くの業界で異物解析の重要性がますます高まっています。本セミナーでは、装置の原理や分析例のご紹介に加え、「EDX-FTIR統合解析システム」を体感できるプログラムをご用意いたしました。これから異物解析業務を始める方、既に同業務にかかわっている方にも有用な情報満載のセミナーです。分析の相談も行いますので、ぜひご参加ください。

【日 時】平成29年12月13日（水） 13：00～17：00
【場 所】福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）1階研修室
【講 師】株式会社島津製作所
【受講料】3,000円
【定 員】30名
【締 切】平成29年12月6日（水）

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/ft-ir.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）竹内
〒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

★ ☆ 「えせ同和行為をはじめとする不当要求行為対策セミナー・郡山会場」
開催のお知らせ ☆ ★

えせ同和行為とは、あたかも「同和問題の解決」に努力しているように装って、寄付を募ったり、高額な書籍を強引に売りつけたり、工事の下請け発注を強要するなど、企業等に不当な利益や義務のないことを要求する行為です。

同和問題への無理解につけ入る「えせ同和行為」は、これまで多くの人々が差別解消のために行ってきた活動の努力を踏みにじる行為であり、同和問題の解決を阻害するものです。

このセミナーでは、企業等の担当者に対して、同和問題に関する基礎的な考え方や、反社会的勢力によるえせ同和行為をはじめとする不当要求行為の被害の実例や具体的対応策についての講演を行います。

皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】平成29年12月12日(火) 13:30~17:00

【場 所】郡山商工会議所6F「大ホール」
〒963-8005 福島県郡山市清水台1-3-8

【開催内容】

- ・啓発ビデオ上映「それでええんか!?暴力団等反社会的勢力からの不当要求撃退法」
- 企画：公益財団法人暴力追放広島県民会議
- ・講義1「同和問題に関する企業の基本姿勢、えせ同和行為」に関する講演
講師：臼井敏男さん(元朝日新聞論委員、中央大学経済学部客員講師)
- ・講義2「反社会的勢力によるえせ同和行為をはじめとする不当要求行為等の具体的事例と対応策」に関する講演
講師：若松克明さん(弁護士/福島県弁護士会郡山支部所属)

【募集内容】

- ・受講無料
- ・50名(事前申込制/先着順)
- ・申込締切日：平成29年12月11日(月) 15:00まで
- ・主催：経済産業省中小企業庁/ (公財)人権教育啓発推進センター
- ・後援：福島県、郡山市、福島県商工会連合会、福島県商工会議所連合会、郡山商工会議所、福島県中小企業団体中央会、公益財団法人福島県産業振興センター

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.jinken.or.jp/archives/13447>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人人権教育啓発推進センター「えせ同和行為対策セミナー」事務局

〒105-0012 東京都港区芝大門2-10-12 KDX芝大門ビル4F

TEL: 03-5777-1802 (代表) / FAX: 03-5777-1803

E-mail: ese2017@jinken.or.jp

ホームページ <http://www.jinken.or.jp>

★★ 「ロボットフェスタふくしま2017」開催のお知らせ ★★

「ロボット産業革命の地」を目指す福島において、ロボット本体のみならず、センサーなどの要素技術、ネジ、ハーネス、CFRPなどの部材/素材製造技術、ドローン関連サービス等を一堂に紹介する展示会を開催します。

航空宇宙関連産業に関する製品・技術を展示する航空宇宙フェスタふくしま2017も同時開催します。皆様の御来場を心よりお待ちしております。

【日 時】 〈ビジネス向け展示・商談会〉
平成29年11月22日(水) 10:00~17:00

〈NEDOセッションinロボットフェスタふくしま2017〉

【日 時】平成29年11月22日(水) 10:30~12:00

【会 場】ビッグパレットふくしま コンベンションホールA

【参加費】無料

【申込期限】平成29年11月20日(月)

※当日席もご用意しております。

〈最新ロボット技術セミナー In ロボットフェスタふくしま2017〉

【日 時】平成29年11月22日(水) 13:00~16:50

【会 場】ビッグパレットふくしま メインステージ

【参加費】無料

H29.11.15原稿.txt

【申込期限】平成29年11月20日(月)
※当日席もご用意しております。

〈ビジネス&一般向け展示会〉
平成29年11月23日(祝・木) 10:00~16:00

- 【場 所】 ビッグパレットふくしま(福島県郡山市南2丁目52番地)
※当日は郡山駅西口より無料シャトルバスを運行します。
- 【出展者】 74社・団体 100ブース
- 【出展分野】 ・ロボット本体ならびにシステム
災害対応/廃炉/医療・生活支援/ドローン/コミュニケーション/
ファクトリー/農林水産/教育/測量・点検
・要素技術および関連素材・部材供給
要素技術(アクチュエーター・センサー・ソフトウェア等)/
素材(CFRP・チタン等)/部材(ネジ・ハーネス・モーター等)
・ロボット・ドローン関連サービス
- 【入場料】 無料

詳しくはこちらをご覧ください。
<http://www.robotfesta-fukushima.jp/>

お申し込み・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: 024-521-8568 FAX: 024-521-7932
E-Mail: robot@pref.fukushima.lg.jp

「うつくしまドットねっと通信」は、起業家を目指す方や現に企業を経営されている皆様
に有用性の高い情報を総合的かつ適時・適切に提供するメールマガジンです。
今後とも皆様のお役に立つ情報を提供していきたいと考えておりますのでどうぞよろしく
お願いいたします。

「うつくしまドットねっと通信」の登録・配信解除はこちらからお願いいたします。
<http://www.mag2.com/m/0001594018.html>

「うつくしまドットねっと通信」第350は平成29年12月1日発行予定です。

今回もご覧いただきましてありがとうございました。

お問い合わせはこちらまでお願いします。

【編集・発行】
公益財団法人福島県産業振興センター(経営支援課)
〒960-8053 福島市三河南町1番20号
TEL: 024-525-4034 FAX: 024-525-4036
URL: <http://www.utsukushima.net/>
E-mail: webmaster@f-open.or.jp

掲載記事の無断転載を禁じます。
