

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第384号<令和元年5月7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】

◆〈助成金のご案内〉  
平成31年度「ふくしま産業応援ファンド事業」公募について

◇ 研究開発助成金公募のご案内 ～三菱UFJ技術育成財団～

【講演会・セミナー】

◆「現場で行うノイズ対策の基礎セミナー」開催のお知らせ  
～接地・グラウンド・アイソレーション技術～

◇「CAD/CAM/CAE操作体験セミナー(1)」開催のお知らせ

◆「走査電子顕微鏡(SEM)基礎セミナー」開催のお知らせ

◇「ISO14001内部監査員養成セミナー(1)」開催のお知らせ

★★ 〈助成金のご案内〉  
平成31年度「ふくしま産業応援ファンド事業」公募について ★★

(公財)福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者のみなさまが実施する新製品・新技術開発、開発に向けた調査・分析等の費用の一部を助成することで、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図ることを目的として、ふくしま産業応援ファンド事業を実施しております。

このたび、以下のとおり公募することとなりましたので、お知らせいたします。

【公募期間】平成31年4月15日(月)から5月31日(金)まで(必着)

【対象期間】交付決定日(7月下旬予定)～翌年1月31日まで

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/post4/>

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

〒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

★★ 研究開発助成金公募のご案内 ～三菱UFJ技術育成財団～ ★★

三菱UFJ技術育成財団は、技術指向型の中小企業の育成を通じて、我が国産業の発展並  
ページ(1)

びに中小企業の経営高度化に貢献することを目的として、昭和58年に設立、発足しました。当財団では、このような目的を達成する事業の一環として、設立以来、新技術・新製品等の研究開発に対する助成金の交付事業を行っております。

今年度第1回目となる助成金の公募を、4月20日より5月20日まで実施します（最大300万円、交付決定時前払い）。新規性・独創性に富むプロジェクトのご応募をお待ちしております。

#### 【研究開発助成金】

##### ■応募資格者・プロジェクト

・新技術・新製品等を自ら開発し、事業化しようとする具体的な計画を持つ、設立または創業後もしくは新規事業進出後5年以内の中小企業または個人事業者。

・現在の技術から見て新規性のある研究開発プロジェクトで、原則として2年以内に事業化の可能性があること。

##### ■助成金額

・1プロジェクトにつき300万円以内 かつ 研究開発対象費用の1/2以下

##### ■公募期間

・4月20日～5月20日（公募期間を変更しておりますのでご注意ください。）

##### ■選考方法

・学識経験者等で構成する当財団の審査委員会にて厳正かつ公平なる選考を行います。

応募方法などの詳細は以下リンク先もしくは応募要項をご覧ください。

<http://www.mutech.or.jp/subsidy/index.html>

尚、当財団では、助成金交付に加えて、より長期的な視野で支援する目的で、当財団が株式（最大500万円）を保有する事業も行っております。創業以降の成長ステージに対応する形で株主となることにより、長期的に支援して参ります。

#### 【株式保有】

##### ■応募資格者

・当財団の助成金交付または債務保証を過去に受けた中小企業のうち、当財団の助成金交付または債務保証を受けた際のプロジェクトによる新技術・新製品等の開発及び事業化が実施され、成長が見込まれる者。

##### ■保有額

・1社につき500万円以内（対象企業の議決権の過半数を超えない金額）。

##### ■公募期間

・随時

##### ■選考方法

・学識経験者等で構成する当財団の審査委員会にて厳正かつ公平なる選考を行います。

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人三菱UFJ技術育成財団

〒105-0014 東京都港区芝2丁目4番3号

TEL：03-5730-0338

---

★★ 現場で行う「ノイズ対策の基礎セミナー」開催のお知らせ  
～接地・グラウンド・アイソレーション技術～ ★★

このセミナーでは、ノイズ対策で誤解の多い「接地」と、最も重要な「グラウンド」の理解に重点をおき、ノイズ対策の基礎からアイソレーションの考え方を、実演も交えて分りやすく説明します。

#### 【内 容】

1. ノイズ対策を実施する上での基礎知識
  - ・ノイズの伝播経路
  - ・ノイズ規格とフィールドノイズ対策の盲点
2. ノイズ対策実践法

R1.5.7原稿.txt

- ・偶発的なノイズトラブルに対する対応
  - ・ノイズの侵入経路の確認
  - ・ノイズ対策の実践的な対応法
  - ・インバータのノイズ対策
3. 接地（アース）とグラウンドについて
- ・接地の歴史的経緯
  - ・日本の接地と世界の接地の違い
  - ・接地間電位差（逆流雷）
  - ・漏れ電流対策
  - ・接地（アース）とグラウンドの違い
  - ・ノーマル化について
4. 実演（インバータノイズと対策実演）
- ・インバータから発生するノイズを、オシロスコープを用いて観測。
  - ・LCフィルタと《ノイズカットトランス》とのノイズ防止効果の違い。
5. 質疑応答/ノイズトラブル相談

【日時】 令和元年5月30日（木）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）  
【講師】 株式会社電研精機研究所 ノイズトラブル相談室 室長 平田 源二 氏  
【定員】 20名  
【締切】 令和元年5月20日（月） ※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/2019/04/post-281.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 担当：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

---

★★ 「CAD/CAM/CAE操作体験セミナー（1）」開催のお知らせ ★★

---

設計品質の向上、さらなる生産効率化など、設計・製造現場では常に厳しい要求が突き付けられています。そうした中、3次元CADをはじめとしたツールの導入やより効果的な使い方は重要なポイントとなります。このセミナーは、製品設計のための基本から、最新の機能まで少人数で学ぶ1日コースです。1人1台のPCで最新版のSOLIDWORKS 2019を操作し、実際に体験してください。

【日時】 令和元年6月11日（火）10:00～17:00  
【内容】 10:00～12:30  
SOLIDWORKS最新情報&CAD機能操作体験  
12:30～13:30  
昼食  
13:30～15:20  
設計者向け 構造解析 機能操作体験  
15:20～15:30  
休憩  
15:30～17:00  
製造者向け CAM機能操作体験  
【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】 無料  
【定員】 15名（定員を超えた際は、1社1名にさせて頂く場合がございます）  
【講師】 株式会社TEK  
【締切】 令和元年5月31日（金）（ただし、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/2019/04/cadcae-8.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 担当：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

---

★★ 「走査電子顕微鏡（SEM）基礎セミナー」開催のお知らせ ★★

---

このセミナーでは、走査電子顕微鏡の原理と観察テクニックや、試料前処理の基礎。さらに、EDXの原理と分析の基礎など、最新情報を解説します。また、実際に卓上SEMで観察を体験していただき操作を学び、ハイテクプラザのSEMの見学をしながら実践につなげる体験をしていただきます。

【日時】 令和元年6月14日（金） 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  
【定員】 30名（受講料無料）  
【講師】 株式会社日立ハイテクノロジーズ  
【申込締切】 令和元年6月7日（金）  
【申込方法】 申込書にご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込み下さい。

詳しくはこちらをご覧ください  
<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/sem.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 担当：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

---

★★ 「ISO14001内部監査員養成セミナー（1）」開催のお知らせ ★★

---

環境マネジメントシステムを始めとして、組織のマネジメントシステムの運用において、内部監査の重要性が高まっています。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実施について、事例研究と実施演習を交えて解説します。このセミナーは、ISO14001：2015に基づいて行います。

【日時】 令和元年6月18日（火）、19日（水）、20日（木）  
（3日間、いずれも9:30～16:30まで。）  
【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】 ISOコミュニケーション 代表 菊地 正彦 氏  
【受講料】 25,000円（消費税を含む）  
【定員】 24名  
【締切】 令和元年6月7日（金）（ただし、定員になり次第締め切ります。）

【申込方法】 受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお送りください。

（受講が承認された方には、受講料請求書とともに後日、通知いたします。）

)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-304.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 担当：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

---

「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運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たします。

<http://www.mag2.com/m/0001594018.html>

「うつくしまドットねっと通信」のバックナンバーはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net/maga/>

次回の「うつくしまドットねっと通信」第385号は令和元年5月15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す。

お問い合わせはこちらまでお願いたします。

---

【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](mailto:webmaster@f-open.or.jp)

---

掲載記事の無断転載を禁じます。

---