

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第363号<平成30年6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】

- ◆新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募のご案内
- ◇福島県中小企業外国出願支援事業（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
- ◇【助成金のご案内】
「ふくしま農商工連携ファンド事業」平成30年度第1回公募の開始について

【講演会・セミナー】

- ◆「正しい計測のための基礎講座・オシロスコープ編」開催のお知らせ
- ◇「正しい計測のための基礎講座スペクトラム・アナライザ編」開催のお知らせ
- ◆「温度計測の基礎セミナー」開催のお知らせ
- ◇「ロボット化推進セミナー」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
- ◇信頼性評価技術の最新動向（環境・振動・落下・衝撃）開催のお知らせ
- ◆「染色加工の基礎セミナー」開催のお知らせ

★★ 新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募のご案内 ★★

福島県産業振興センターでは、県内の中小企業者の皆様の新製品・新技術及びその構想について、市場調査、事業可能性調査及び開発について支援することにより、新産業の創造、新規市場の開拓、未開拓市場への参入等を促進し、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図ります。

- 【募集期間】 平成30年5月16日（水）～6月29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】 事業可能性等調査事業 上限100万円
技術開発事業 上限300万円
いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

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: 024-959-1951 FAX: 024-959-1889
E-mail: f-tech@f-open.or.jp

★★ 福島県中小企業外国出願支援事業 (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、外国への特許等 (特許、実用新案、意匠、商標 (冒認対策商標含む)) を出願する際に係る費用の一部を助成することで、外国への戦略的な産業財産権の活用を促進します。

- 【募集期間】 平成30年5月16日 (水) ~ 6月29日 (金) 必着
【助成対象者】 福島県内に事業所を有する中小企業者等又はそのグループ
※申請書提出時点において日本国特許庁に既に特許出願を行っており、
年度内に外国特許庁への出願を行う予定であることが必要です。
※事業協同組合、商工会、商工会議所、NPO法人において、地域団体商標
の出願を行う場合、本事業の対象となり得ます。
【助成額】 交付決定後から平成31年2月28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。
【1出願当たりの上限額】
特許は上限150万円
実用新案、意匠、商標は上限60万円
ただし、冒認対策商標の場合は上限30万円
1企業当たりの上限額は300万円

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 齋藤宏
〒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、産業財産権取得・研究開発等に資するための先行技術調査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30年5月16日 (水) ~ 6月29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】 特許等出願事業 特許の場合30万円、特許以外の場合15万円
先行技術調査事業 25万円
いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

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、竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)
TEL: 024-959-1951 FAX: 024-959-1889
E-mail: f-tech@f-open.or.jp

★★ 【助成金のご案内】
「ふくしま農商工連携ファンド事業」平成30年度第1回公募の開始について ★★

(公財)福島県産業振興センターでは、県内の農林漁業者や中小企業者等の皆様が、商品開発・技術開発・販路開拓等の取組みを行うに当たって、その経費の一部を助成する「ふくしま農商工連携ファンド事業」を実施しており、このたび、平成30年度第1回公募を、以下のとおり実施いたします。
公募開始に先立ち、福島市及び郡山市にて公募説明会を開催いたしますので、お申し込みの上、ぜひご参加ください。

- 平成30年度第1回公募期間
平成30年7月2日(月)から平成30年7月31日(火)まで(必着)
- ※ 平成30年10月1日から開始(事業着手)する事業が対象となります。

- 公募説明会
いずれも開始時刻は13:30からとなります(事前申込制)。
 - ・平成30年6月18日(月) コラッセふくしま4F(福島市) 402会議室
 - ・平成30年6月22日(金) 福島県ハイテクプラザ(郡山市) 研修室

※ 説明会の申込書は、こちらをご覧ください。
<http://www.utsukushima.net/fund/h30/fundsetumeikai.pdf>

※ 事業内容について、詳しくはこちらをご覧ください。
<http://www.utsukushima.net/fund/noushoukou.htm>

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 経営支援部 経営支援課
〒960-8053 福島市三河南町1-20 (コラッセふくしま2F)
TEL: 024-525-4035 FAX: 024-525-4036

★★ 「正しい計測のための基礎講座・オシロスコープ編」開催のお知らせ ★★

このセミナーでは、電気・電子技術者にとって必要な基本電子計測器の用途、使用方法について、実習を交えて学習します。デジタル・オシロスコープを使用し測定している、またこれから測定をするエンジニアの方で、デジタル・オシロスコープの動作原理の知識を習得したい方を対象に、測定での注意点を実習形式で、知識を習得していただきます。
「知ってるつもりをなくす！」基礎コースです。

- 【日時】 平成30年7月5日(木) 13:00~16:45
- 【内容】
 1. オシロスコープの種類
 2. デジタル・オシロスコープの基本構成
 3. デジタル・オシロスコープの動作原理と基本機能
 4. デジタル・オシロスコープの最新技術動向

H30. 6. 15原稿

【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】 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
【定員】 12名
【締切】 平成30年6月22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/2018/03/post-251.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 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

★★「正しい計測のための基礎講座スペクトラム・アナライザ編」開催のお知らせ ★★

このセミナーでは、電気・電子技術者にとって必要な基本電子計測器の用途、使用法について、実習を交えて学習します。スペクトラム・アナライザを使用し測定している、またこれから測定をするエンジニアの方で、スペクトラム・アナライザの動作原理の知識を習得したい方を対象に、測定での注意点を実習形式で、知識を習得していただきます。「知ってるつもりをなくす！」基礎コースです。

【日時】 平成30年7月6日（金）13:00～16:45

【内容】
1. スペクトラム・アナライザとは？
2. スペクトラム・アナライザの基本構成
3. スペクトラム・アナライザの動作原理と基本機能
4. デジタルIFを採用した最新スペクトラム・アナライザ

【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】 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

【定員】 12名

【締切】 平成30年6月22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/2018/03/post-252.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 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

★★「温度計測の基礎セミナー」開催のお知らせ ★★

「温度の基礎知識」、「熱電対と測温抵抗体」、「放射温度計の原理と使い方・注意点」、「熱画像の使い方」の4つのテーマから温度計測の基礎・測定原理を分かりやすく学びます。

熱画像カメラのデモ機もご用意しておりますので、この機会に見て・触れて温度計測についての理解を深めていただけます。ぜひ、ご参加ください。

H30. 6. 15原稿

【日時】 平成30年7月10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
【講演】 1. 温度の基礎知識
2. 熱電対と測温抵抗体
3. 放射温度計の原理と使い方・注意点
4. 熱画像の原理と使い方
【講師】 (株)チノー 営業戦略部 中村 氏
【受講料】 3,000円 (消費税含む)
【定員】 30名
【締切】 平成30年6月25日(月)

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-255.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 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

★★ 「ロボット化推進セミナー」開催のお知らせ ★★

多品種少量生産に対応したロボット利活用の方法や、全国のものづくり企業における実際の導入事例や投資効果、各ロボットメーカーのロボットの特徴等、ロボットシステムインテグレータの立場から、成功するロボット化の進め方のポイントと開発事例を紹介します。

【講師】 高丸工業 株式会社 代表取締役 高丸 正 氏
【日時】 平成30年7月12日(木) 13:30~15:30
【場所】 福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台1-12)
【受講料】 無料
【定員】 100名
【締切】 平成30年6月29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/2018/03/post-256.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 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 ★★

中小企業診断士・税理士であり、事業承継支援に数多くの実績を持つ移川康輔コーディネーターが、事業承継の最新動向およびITの活用による効率的な経営管理の導入などについて事例を交え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30年7月18日(水) 13:30~14:50
【場所】 コラッセふくしま 5階 小研修室
【講師】 福島県よろず支援拠点 コーディネーター 移川 康輔
【テーマ】 「事業承継の最新動向&ITを活用したこれからの経営管理」
【定員】 50名
【参加・相談】 無料
【締切】 平成30年7月11日(水)
※定員になり次第、締め切らせていただきます。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/seminar/2018/yorozu.pdf>

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

福島県よろず支援拠点

TEL: 024-525-4064 FAX: 024-525-4065

★★ 信頼性評価技術の最新動向(環境・振動・落下・衝撃)開催のお知らせ ★★

家電、電機、自動車の電子化は、加速的に増加しています。これに伴い各部品の信頼性試験も、環境因子だけでなく複合的な評価が求められています。
このセミナーでは、基礎～試験規格、事例や手法も踏まえてご紹介します。

1. 振動試験 13:00~14:00 講師: IMV株式会社
2. 落下/衝撃試験 14:20~15:20 講師: 神栄テストマシナリー株式会社
3. 環境試験 15:40~16:40 講師: エスペック株式会社
4. ~17:00 質疑応答/アンケート ※各休憩時、終了後に個別相談もお受けします

【日時】 平成30年7月19日(木) 13:00~17:00
【場所】 福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台1-12)
【定員】 30名 (受講料: 無料)
【締切】 平成30年7月13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/2018/03/post-257.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 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

★★ 「染色加工の基礎セミナー」開催のお知らせ ★★

このセミナーでは糸や布などの繊維製品を染色する染色加工の基礎について、「染料と繊維」「色について」「染色堅牢度試験について」など幅広く学びます。

今回のセミナーでは、初心者の方にも分かりやすく解説した内容となっておりますので、

H30. 6. 15原稿

皆様のご参加をお待ちしております。

- 【日時】 平成30年7月24日(火) 13:30~15:30
【会場】 福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター 研修室
【講師】 福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター
繊維・材料科 科長 伊藤 哲司 氏
【内容】
・染料について
・色について
・繊維について
・染色について
・染色堅牢度試験について
【受講料】 無料
【定員】 20名
【締切】 平成30年7月13日(金)

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-258.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 竹内

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364号は平成30年7月2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。
