

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第288号<平成27年5月1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】

◆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

◆福島駅西口インキュベートルーム（起業支援室）入居者募集のご案内

【講演会・セミナー】

◇福島県よろず支援拠点「クラウドファンディングセミナー&個別経営相談会」  
開催のお知らせ

◆「ISO基礎セミナー（14001）」開催のご案内

◇「電子計測器の基礎&応用セミナー」開催のご案内

◆「CNC三次元座標測定機による迅速・高精度測定技術」のご案内

【お知らせ】

◇マイナンバー事業主向け説明会開催のお知らせ

★★ 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皆様が、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27年4月24日（金）～6月12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28年2月29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/news/2015/04/post-17.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）

担当：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

★★ 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皆様が、国内において特許等  
ページ(1)

H27.5.1原稿.txt

(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27年4月24日(金)～6月12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又はそのグループ  
【助成額】平成27年4月1日～平成28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。

詳しくはこちらをご覧ください。  
<http://fukushima-techno.com/news/2015/04/post-10.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)  
担当: 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

---

★☆☆ 福島駅西口インキュベートルーム(起業支援室)入居者募集のご案内 ☆☆☆

---

福島県では、県内で新たに事業を開始しようとする方や事業の開始後間もない方を対象に、低廉な料金で施設を提供するとともに、専門の支援人材(インキュベーションマネージャー)を中心に、各種課題に対する一貫したサポート(相談対応、診断、情報提供等)を行うなど、ハード・ソフトの両面から支援を行うインキュベートルームを開設しております。

このたび、空室の入居者を募集いたしますので、ぜひご利用ください。

【募集期間】平成27年5月13日(水)まで(17時必着)

書面審査及び面接審査を実施します。  
5月下旬～6月上旬予定

詳しくはこちらをご覧ください  
<http://incu.jp/20150410.html>

お問い合わせ先  
指定管理者: 特定非営利活動法人福島県ベンチャー・SOHO・テレワーカー共働機構  
福島市三河南町1番20号コラッセふくしま6階  
担当: 新城、佐々木  
TEL: 024-525-4048 FAX: 024-525-4069  
E-mail: shinjo@incu.jp

---

★☆☆ 福島県よろず支援拠点  
「クラウドファンディングセミナー&個別経営相談会」開催のお知らせ ☆☆☆

---

ミュージックセキュリティーズ(株)取締役猪尾愛隆氏をお招きし、「クラウドファンディングセミナー」を開催しますので、ご案内申し上げます。  
また、セミナー終了後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27年5月26日(火)13:30～15:00  
【場所】道の駅あいづ 湯川・会津坂下 会議室  
【講師】ミュージックセキュリティーズ(株) 取締役 猪尾 愛隆 氏  
【テーマ】「クラウドファンディングを活用したファン集めと資金集め  
～事前にたくさんの人からお金を集めて一歩踏み出す!～」

【定員】30名  
【参加・相談】無料  
【締切】平成27年5月19日(火)  
定員になり次第締め切ります。

参加、相談のお申し込みなど、詳しくはこちらをご覧ください  
<http://www.utsukushima.net/shinchaku/yorozu/crowdfun2.pdf>

お問い合わせ先

---

★☆☆ 「ISO基礎セミナー（14001）」開催のご案内 ☆☆☆

---

このセミナーは、国際規格ISO14001の基礎的な事項について説明します。  
「今後、国際規格ISO14001の導入を予定されている企業」「ISOを導入済みであるが担当者が変更になった」「新入社員にISOの基礎について学んでほしい」といった方を対象に、ISO14001の基礎を学びたいという企業、担当者に最適です。  
講義だけでなく、演習を交えて初心者にもわかりやすく説明致します。

【日時】平成27年5月14日（木）13：00～16：30  
【場所】福島県ハイテクプラザ 1階研修室（郡山市）  
【講師】阿部 陽三氏  
【定員】30名  
【受講料】5,000円（消費税を含む）

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2015/04/14001-4.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）  
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889

---

★☆☆ 「電子計測器の基礎&応用セミナー」開催のご案内 ☆☆☆

---

本セミナーでは、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て頂きます。今年度は、基礎セミナーと応用セミナーの2コースに分けて開催しますので、皆様のレベルに合ったコースを選んでいただけます。初心者の方から、もっと詳しく学びたい方までご参加お待ちしております。

【日時】①基礎セミナー 平成27年6月3日（水）10：00～16：00  
②応用セミナー 平成27年6月4日（木）10：00～16：00  
【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）/1日あたり  
【講師】岩通計測株式会社  
【定員】各12名  
【締切】平成27年5月27日（水） ※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/>

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）  
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889  
E-mail：seminar@f-open.or.jp

---

★☆☆ 「CNC三次元座標測定機による迅速・高精度測定技術」のご案内 ☆☆☆

---

地球規模で生産が展開されるなか、国内では付加価値の高いものづくりが求められています。製品は形状が複雑で高精度になり、それに伴って寸法形状の評価も煩雑さを増しています。幾何公差が多用されているので、ノギスやマイクロメータだけでは対応できません。

ハイテクプラザいわきでは企業のものづくりを支援するため、新型のCNC三次元座標測定機（ミットヨ社製 CRYSTA-Apex S776）を導入しました。本測定機は長さや角度をはじめ、幾何公差の測定ができます。また、倣いによる輪郭要素測定、CNCによる自動測定にも対応しているので、迅速で高精度な評価が可能です。更に、データ取得速度60,000/秒のラインレーザープローブを装備しているので、CADデータを活用したCAT等の要望にも応えることができます。

H27.5.1原稿.txt

今回は企業による利活用促進を目的として、CNC三次元座標測定機の機能のご紹介とライナーレーザープローブによる測定の実演を行いますので奮ってご参加ください。

【日時】平成27年 6月10日(水) 13:00~16:00  
【講師】(株)ミットヨ 営業本部 技術営業 渡邊 圭介氏  
【場所】福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター  
研究室および精密測定器室(いわき市常磐下船尾町杭出作23-32)  
【定員】20名  
【受講料】無料  
【締切】平成27年 5月29日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2015/04/post-155.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)  
TEL:024-959-1929 FAX:024-959-1889  
E-Mail:seminar@f-open.or.jp

---

★ ☆ マイナンバー事業主向け説明会開催のお知らせ ☆ ★

平成27年10月に通知される個人番号、法人番号や、平成28年1月から始まるマイナンバーに関して、事業主のみなさまが準備しなければいけない事柄について、内閣官房・特定個人情報保護委員会の方を迎えて説明会を開催いたします。  
定員各80名、申込締切5月22日(金)です。

【開催日時】平成27年5月28日(木)  
第1回 13:00~14:55  
第2回 15:10~17:05  
(上記2回の説明会は同じ内容です。)  
【会場】福島県 県中地方振興局3階 大会議室  
(福島県郡山市麓山1-1-1)  
【講師】内閣官房社会保障改革担当室  
特定個人情報保護委員会  
【内容】(予定)(1)事業主向けガイドラインについて  
(2)事業主が留意すべき点について

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/maga/my-setumeikai.pdf>

お問い合わせ先

福島県情報政策課番号制度担当  
〒960-8043 福島市中町8番2号  
TEL:024-521-7136 FAX:024-521-7892  
E-mail:mynumber@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289号は平成27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

H27.5.1原稿.txt

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。

---