

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第335号<平成29年4月17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】

◆ロボット関連産業基盤強化事業の公募を開始します

◇福島駅西口インキュベーションルーム（起業支援室）入居者募集のご案内

◆平成29年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」公募のご案内

【講演会・セミナー】

◇「電子計測器の基礎セミナー(1)(2)」開催のお知らせ

◆平成29年度「ISO9001基礎セミナー」開催のお知らせ

◇平成29年度「ISO14001基礎セミナー」開催のお知らせ

【お知らせ】

◆ふくしまロボット産業推進協議会の会員を募集します

◇読者の皆様へ

★★ ロボット関連産業基盤強化事業の公募を開始します ★★

福島県では、「ロボット関連産業」の集積を目指し、ロボットの要素技術の開発や実証を行う県内企業を支援するため、標記事業を実施しております。
今回、以下のとおり公募を開始しましたので、是非ご検討ください。

(1)対象事業 ・ロボットの要素技術の開発や実証試験等
・要素技術を組み合わせたロボット開発

(2)補助額 1. 対象事業費の上限 1,000万円
2. 補助率 ・中小企業 3/4
・大企業 2/3

(3)公募期間 平成29年4月12日(水)～5月12日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/kibankyoka2901.html>

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

〒960-8670 福島市杉妻町2-16（県庁西庁舎10階）

TEL: 024-521-8568 FAX: 024-521-7932

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

★★ 福島駅西口インキュベーションルーム（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ション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。

H29.4.17原稿.txt

【募集期間】平成29年5月17日（水）17：00必着

【入居時期】平成29年6月下旬以降（予定）

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/20170405.html>

お問い合わせ先

施設設置者：福島県

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

★☆☆ 平成29年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」公募のご案内 ☆☆☆

福島県では、福島イノベーション・コースト構想の重点分野について、地元企業等及び地元企業等との連携等による地域振興に資する実用化開発等を促進し、福島県浜通り地域の産業復興の早期実現を図るため、その経費の一部を補助しております。

このたび、平成29年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」の公募を開始しましたのでお知らせいたします。

【補助対象分野（重点分野）】

- ・ロボット、エネルギー、環境・リサイクル、農林水産業、環境回復、住民の健康確保につながる医学（医療機器等）又は廃炉・汚染水対策など放射線の知識が必要となる分野等

【補助対象地域（福島県浜通り地域）】

- ・いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村の15市町村

【補助対象内容（実用化開発等）】

- ・原則として、福島県浜通り地域において実施される重点分野に係る研究開発や実証など実用化・事業化に向けた取組。

【補助対象者】

- ・地元企業等、地元企業等と連携して実施する企業

【補助率及び補助上限額】

- ・中小企業：補助対象経費10.5億円の2/3（7億円）を補助
- ・大企業：補助対象経費14.0億円の1/2（7億円）を補助
- ※補助上限額：1事業計画あたり7億円（連携支援の場合、合計額）

【予算額】

- ・69.7億円

【募集期間】

[継続] 平成29年3月22日（水）～4月21日（金）17時必着

[新規] 平成29年3月22日（水）～5月10日（木）17時必着

※新規提案の場合、平成29年4月21日（金）までに「提案希望届」の提出によるエントリーが必須です。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/29jituyoka-hama1.html>

お問い合わせ先

デロイト トーマツ コンサルティング合同会社（管理業務委託機関）

〒960-8042 福島県福島市荒町2-9 熊坂ビル2階

TEL：024-572-3352 担当：阿部

★ ☆ 「電子計測器の基礎セミナー(1)(2)」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て頂きます。デジタルマルチメータ、オシロスコープなど、初めて電子計測器を使用される方でも最適なセミナーです。新入社員研修にもお役に立てる内容になっております。

- 【日 時】 (1) 平成29年5月18日(木) 午前10時～午後4時
 (2) 平成29年5月19日(金) 午前10時～午後4時
 * (1) または (2) のどちらかのコースをお選びください。内容は同じです。
 (定員を越えた場合はコースを変更して頂くことがありますので、ご了承ください。)
- 【内 容】 ・基本電子測定器の原理の紹介と操作方法
 (デジタルマルチメータ、信号発生器、周波数カウンタ)
 ・デジタルオシロスコープの原理と操作方法
 ・プローブの種類と接続
 ・電子計測器における測定上の注意点
 ※実際に機器を操作する実習も含まれます。
- 【受講者対象】 初めて電子計測器を使用される方
 (オームの法則位の知識があると望ましい)
- 【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】 岩崎通信機株式会社
- 【定 員】 各12名
- 【締 切】 平成29年5月8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/2017/03/post-214.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: 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

★ ☆ 平成29年度「ISO9001基礎セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

このセミナーは、ISO9001:2015版の基礎的な事項について説明します。
 「ISO9001:2015版を理解したい」「ISO9001の導入を予定している。
 または、導入済みであるが担当者が変更になった」といった初心者を対象に、
 ISO9001の基礎を学びたいという企業、担当者向けに企画しました。経験者のため
 には、後日ISO9001マニュアル作成セミナーや、内部監査員養成セミナーも開催し
 ますので、今回は基礎を学びたい方のためのセミナーとします。講義と演習を交えてわか
 りやすい内容です。

- 【日 時】 平成29年5月24日(水) (9:30～16:30)
- 【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
- 【内 容】 ・ISOの現況
 ・ISO9001の概要
 ・ISO9001の要求事項とは
 ・ISO9001の要求事項の解説と演習
 (演習は新規の規格要求事項から選定します)
- 【講 師】 ISO経営コンサルタント 阿部 陽三氏
 IRCA登録: QMS・EMS主任審査員、JEMAI登録: 環境サイトアセッサ、CSR検定、環境の公的資格を
 複数合格。統計的手法、FMEA研修コース終了。
- 【定 員】 30名
- 【受講料】 5,000円(消費税を含む)
- 【申込方法】 申込書に必要事項を御記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。
 (受講が承認された方には、受講料請求書とともに締切後通知いたします)
- 【締 切】 平成29年5月12日(金) (定員になり次第締め切ります)
 ※定員を越えた場合は、1社1名にさせて頂く場合があります。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-230.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

★☆☆ 平成29年度「ISO14001基礎セミナー」開催のお知らせ ☆☆☆

このセミナーは、ISO14001:2015版の基礎的な事項について説明します。
「ISO14001:2015版を理解したい」「ISO14001の導入を予定している。
または、導入済みであるが担当者変更になった」といった初心者を対象に、ISO14001
の基礎を学びたいという企業、担当者向けに計画しました。経験者のためには、後日
ISO14001マニュアル作成セミナーや、内部監査員養成セミナーも開催しますので、
今回は基礎を学びたい方のためのセミナーとします。講義と演習を交えてわかりやすく説明
致します。

【日時】平成29年5月25日（木）（9:30～16:30）
【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
【内容】・ISOの現況
・環境マネジメントシステムの構築の必要性
・ISO14001の概要
・ISO14001の要求事項の解説と演習

【講師】ISO経営コンサルタント 阿部 陽三氏
IRCA登録：QMS・EMS主任審査員、JEMAI登録：環境サイトアセッサー、3R検定、低炭素社会検定、
CSR検定、ECO検定、その他、環境の公的資格を複数合格。

【定員】30名
【受講料】5,000円（消費税を含む）
【申込方法】申込書に必要事項を御記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。
（受講が承認された方には、受講料請求書とともに締切後通知いたします）
【締切】平成29年5月12日（金）（定員になり次第締め切ります）
※定員を超えた場合は、1社1名にさせて頂く場合があります。

詳しくはこちらをご覧ください
<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-231.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

★☆☆ ふくしまロボット産業推進協議会の会員を募集します ☆☆☆

福島県では、県内のロボット関連産業基盤強化とネットワーク形成を図るため、産学官
で構成される協議会を設立します。

詳しくはこちらをご覧ください
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/conference.html>

お申し込み・お問い合わせ先
福島県 商工労働部 産業創出課ロボット産業推進室
〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号
TEL: 024-521-8568 FAX: 024-521-7932
E-mail: robot@pref.fukushima.lg.jp

★☆☆ 読者の皆様へ ☆☆☆

年度末の人事異動等により、メールマガジンの配信先メールアドレスが変更になる方は、
下記URLから登録解除の上、再度ご登録の手続きをお願いいたします。

H29.4.17原稿.txt

「うつくしまドットねっと通信」の登録・解除はこちらをご覧ください
<http://www.mag2.com/m/0001594018.html>

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

企業支援部経営支援課

TEL : 024-525-4034 FAX : 024-525-4036

「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336号は平成29年5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。
