

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第390号<令和元年8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】

◆【助成金のご案内】令和元年度「ふくしま産業応援ファンド事業」第2回公募について

◇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】

◆経営力育成講座「人事評価制度」受講生募集のお知らせ

◇「信頼性評価技術の最新動向（環境・振動・落下・衝撃）セミナー」開催のお知らせ

◆「展示会有効活用セミナー」開催のお知らせ

◇「バウンダリスキャンテストの基礎セミナー」開催のお知らせ

◆「CAD/CAM/CAE操作体験セミナー（2）」開催のお知らせ

◇「実装不良の原因と対策セミナー」開催のお知らせ
～ はんだ付けを考える ～

◆「ロボット開発講座（2日間コース）」開催のお知らせ

◇2019年知的財産権制度説明会（初心者向け）を開催します
～学ぼう！発明・デザイン・トレードマークの活かし方！～

◆令和元年度第1回福島駅西口インキュベートルーム勉強会のご案内（入場無料）

◇景気動向調査、受・発注動向調査について

★★ 【助成金のご案内】

令和元年度「ふくしま産業応援ファンド事業」第2回公募について ★★

（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。
なお、公募開始にあたって、郡山市、南相馬市にて公募説明会の開催を予定していません。

【公募期間】 令和元年7月18日（木）から8月30日（金）まで（必着）

【対象期間】 交付決定日（10月1日予定）～翌年1月31日まで

R1. 8. 1原稿. txt

- 【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）。
- ・令和元年8月19日 郡山会場：福島県ハイテクプラザ1階研修室
 - ・令和元年8月20日 南相馬会場：南相馬市民情報交流センター2階大会議室

事業内容や説明会についての詳細は以下のホームページからご確認ください。
<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
〒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

★★ 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】 令和元年8月22日（木）17:00必着
【入居時期】 令和元年10月上旬以降（予定）

書面審査及び面接審査を実施します。
令和元年9月上旬～9月中旬（予定）

詳しくはこちらをご覧ください
<http://incu.jp/20190702.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

★★ 経営力育成講座「人事評価制度」受講生募集のお知らせ ★★

管理者、中間管理者を対象とした、人事評価制度セミナーを開講します。
人材不足の時代が始まっている現在、今いる社員を辞めさせない仕組み、今いる社員を成長させ、業績に貢献する仕組みの構築が必要となります。
本セミナーでは、社員の成長・貢献と処遇を連動させ、強い会社をつくる新しい人事制度の構築についてご紹介させていただきます。

- 【開催日時】 令和元年8月21日（水）
令和元年8月28日（水） 両日とも10時～16時
【開催場所】 コラッセふくしま（福島市） 403会議室
【受講対象】 管理者・中間管理者

R1.8.1原稿.txt

【募集定員】 20名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）
【受講料】 8,000円
（受講料には2日間の駐車場代が含まれます。昼食は各自ご用意ください。）

詳しくはこちらをご覧ください
<http://www.utsukushima.net/seminar/2019/jinji.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
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2階）
TEL：024-525-4037 FAX：024-525-4036

★★ 「信頼性評価技術の最新動向（環境・振動・落下・衝撃）セミナー」
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ご紹介します。

【日時】 令和元年8月22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】 令和元年8月16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/2019/04/post-291.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

★★ 「展示会有効活用セミナー」開催のお知らせ ★★

「時間と費用をかけて展示会に出展したものの、その効果が実感できなかったことありませんか？」

ビッグパレットふくしまでは、各種展示会において出展成果を上げるための正しい事前準備の方法など、より有効な展示会として活用するために必要なノウハウに関する「展示会有効活用セミナー」を開催します。

展示会に参加予定のある皆様、具体の実例を踏まえた内容のセミナーですので、是非、この機会にご参加ください。

【開催日時】 令和元年8月27日（火） 13:00～14:30
【開催場所】 ビッグパレットふくしま 1階コンベンションホールA
【講師】 飯野 健二 氏（株）ステラ 代表取締役
【演題】 「実益重視の展示会活用術」
【募集人数】 50名程度
【参加料】 無料

詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.big-palette.jp/news.html?id=84>

お問い合わせ先

ビッグパレットふくしま 業務課

TEL : 024-947-8010 FAX : 024-947-8020

E-mail: kouryu@f-open.or.jp

★★ 「バウンダリスキャンテストの基礎セミナー」開催のお知らせ ★★

製品基板の主要部品であるCPU・FPGA・DSP・DDRメモリは、BGAパッケージが主流となっており、製品の高機能化、小型化を実現するためには、0.4mmの狭ピッチのBGAを使用する必要性が増しています。0.4mmピッチのBGA実装は、不良発生率が高くなり、これまでBGA実装不良を経験していなかった企業でも、実装不良が多発して重大な問題となっています。この問題を解決するためには、バウンダリスキャンテストの活用がカギとなります。本セミナーでは、BGA基板検査の課題と解決策となるバウンダリスキャンテストの基礎と最新情報をご紹介します。

【日時】 令和元年9月3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) 1F 研修室
【受講料】 無料
【講師】 アンドールシステムサポート(株)
【定員】 20名(定員になり次第締め切ります)
【締切】 令和元年8月23日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-294.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(2)」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9月18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
【受講料】 無料
【定員】 15名
【講師】 株式会社TEK
【締切】 令和元年8月30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

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

★★ 「実装不良の原因と対策セミナー」開催のお知らせ
～ はんだ付けを考える ～

★★

実装不具合には、同じ現象で原因が異なる場合も多く見受けられます。原因が違えば対策も異なります。真因を特定する可能性を高めるためには、不具合の発生場所、周辺状況、大きさ、形などを良く見て、そこから推測できなければいけません。

本セミナーでは、ある不具合の考えられる原因を列挙し、その特徴を紹介し、そして、その理解のためには、フラックスの役割を知っておく必要があります。

フラックスの解説は、わかり難いものが多いと感じています。本セミナーでは、不具合対策や信頼性にフラックスが影響するポイントを抽出し、理解しやすい内容で紹介し

ます。
本セミナーが、実装不具合や信頼性対策の一助となれば幸いです。

【日時】 令和元年9月26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）1階研修室
【講演】 1. はんだ付け用フラックスの意義と役割
2. フラックス成分から考える接合不具合と信頼性
3. 実装不具合の発生原因と対策
4. ソルダーペーストの連続印刷性
5. はんだ付け部の信頼性
（質疑応答・アンケート記入）
【講師】 (株)クオルテック 実装技術チーム 高橋 政典 氏
【受講料】 3,000円
【定員】 30名
【締切】 令和元年9月13日（金）

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-293.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

★★ 「ロボット開発講座（2日間コース）」開催のお知らせ ★★

ロボット開発の初心者や導入希望者を対象に、実例やデモを交えながら自律走行ロボットの制御手法、ひいてはロボットシステムのイロハを講義します。昨年度は自律走行ロボットに多用されている外界センサ（LiDAR）の基本的な使い方を解説しました。本年度は前半として移動ロボットの力学的/計算機的モデルの意味から、外界センサの具体的な信号

R1. 8. 1原稿. txt

処理の方法について講義します。後半はそれを発展させ、確率に基づいた自己位置推定の手法について講義します。これからロボット産業に参入したい、実際にロボットを開発したい、開発しているがより詳しい技術を得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。

- 【日 時】・前半 令和元年 9月27日(金) 10:00~16:30
・後半 令和元年10月18日(金) 10:00~16:30
(12時~13時お昼休憩、その他適宜休憩を含みます)
- 【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) 2日間
- 【講 師】 日本大学工学部機械工学科サステナブル・システムズ・デザイン研究室
専任講師 遠藤 央 氏
- 【定 員】 20名
- 【締 切】 令和元年 9月13日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-292.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

★★ 2019年知的財産権制度説明会(初心者向け)を開催します
~学ぼう!発明・デザイン・トレードマークの活かし方!~ ★★

特許庁及び(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)では、知的財産権制度の基礎的な内容について学びたい方、興味のある方を対象とした説明会を開催します。知的財産権の基礎知識や実際の企業での活用事例・トラブル事例、知的財産権活用の効果など、ビジネスに役立つ情報をご紹介します。是非ご参加ください。

- 【開催日】 2019年8月22日(木) 13:30~16:30
- 【会 場】 ビッグパレットふくしま
- 【内 容】 知的財産権制度の概要について
知的財産権・特許・実用新案制度の概要
意匠・商標制度の概要
各種支援策の紹介等
- 【講 師】 特許庁産業財産権専門官
- 【参加費】 無料
- 【定 員】 100名
- 【締 切】 2019年8月20日(火)

詳しくはこちらをご覧ください

http://www.jiii.or.jp/2019_shoshinsha/
(2019年知的財産制度説明会専用サイトに遷移します)

お問い合わせ先
知的財産権制度説明会運営事務局
(一般社団法人発明推進協会)
TEL: 03-3502-5436 FAX: 03-3504-1480
E-mail: 2019_shoshinsha@jiii.or.jp

★★ 令和元年度
第1回福島駅西口インキュベーションルーム勉強会のご案内（入場無料） ★★

広報予算が少ないベンチャー企業や中小企業は、コストをかけずに、自社の商品やサービスをPRしていく必要があります。そのためには、プレスリリースやインタビューへの対応などを通じてメディアに報道として取り上げてもらうパブリシティが非常に効果的です。

記事になるプレスリリースの書き方と成功事例をご紹介します。

【講師】 ソーシャルワイヤー株式会社 取締役副社長 庄子素史 氏

【内容】 第1部 記事になるプレスリリースの方法とは
第2部 リサーチ&リリース手法とテレビ露出事例

【日時】 令和元年8月23日（金） 18:30～21:00

【場所】 コラッセふくしま 6階 マルチパーパスルーム

【定員】 30名（先着順）

【主催】 福島県

■参加には事前の申込みが必要となります。

講演会はどなたでも参加が可能です。ご希望の方は下記URLより参加申込書をダウンロードして必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。又、TEL、E-mailでのお申し込みも受け付けております。会場の都合上、先着順となります。満席になり次第締め切りとなりますのでご了承ください。

詳しくはこちらをご覧ください
<http://incu.jp/pdf/20190823.pdf>

お申し込み・お問い合わせ先
福島駅西口インキュベーションルーム（福島県が設置する創業支援施設）
（担当：佐々木／井上）
福島市三河南町1番20号 コラッセふくしま6階
TEL：024-525-4048 FAX：024-525-4069
E-mail：info@incu.jp
URL：<http://incu.jp/>

★★ 景気動向調査、受・発注動向調査について ★★

公益財団法人福島県産業振興センターでは、令和元年6月末時点での景気動向調査、受・発注動向調査の結果を取りまとめましたのでお知らせします。

こちらからご覧ください
<http://www.utsukushima.net/information/shinkoujoho/>

お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター
経営支援課TEL：024-525-4034（景気動向調査関係）
取引支援課TEL：024-525-4077（受・発注動向調査関係）

R1. 8. 1原稿. txt

「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」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391号は令和元年8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

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。
