

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第389号<令和元年7月16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】

◆女性・若者向け創業補助金のご案内

◇地域課題解決型起業支援事業補助金のご案内

◆「新しい東北」復興ビジネスコンテスト2019募集のご案内

◇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】

◆「有機物分析セミナー」開催のお知らせ
～製品に付着した「汚れ、異物」の分析方法～

◇「熱分析の基礎セミナー」開催のお知らせ
～新しい熱分析、Real Viewが切り開く材料解析～

◆経営力育成講座「人事評価制度」受講生募集のお知らせ

◇「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

【お知らせ】

◆令和元年度 第1回ロボット部材開発検討会を開催します

◇「ふくしまPITネットワーク」について

★★ 女性・若者向け創業補助金のご案内 ★★

公益財団法人福島県産業振興センターでは、豊かな感性を持つ女性や、福島県の将来を支える若者の起業を支援し、持続的な経済活動を創出することを目的として、新たに創業する者の事業計画を募集し、優秀な事業計画を提出した者に対して補助を行います。下記記載の内容にて公募を実施いたしますので、この機会にぜひご活用ください。

【公募期間】 令和元年6月17日（月）～7月31日（水）（消印有効）

【補助対象者】 福島県内に住み、または令和2年2月14日までに福島県内に移住する女性又は若者で、平成31年4月1日以降に新たに創業する者
※若者とは、昭和54年4月1日以降に生まれた者を指す。

【補助額】 上限額 100万円
補助率 補助対象経費の2/3

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/modules/invitation/article.php?storyid=975>

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: 024-525-4035 FAX: 024-525-4036
E-mail: sien@f-open.or.jp

★★ 地域課題解決型起業支援事業補助金のご案内 ★★

公益財団法人福島県産業振興センターでは、福島県が抱える課題に対し、「社会性」「事業性」「必要性」の観点を持って取り組む社会的起業家の起業を支援し、持続的な経済活動を創出することで、地域の諸課題の解決を通じた地域創生を目的に、新たに創業する者の事業計画を募集し、優秀な事業計画を提出した者に対して補助を行います。下記記載の内容にて公募を実施いたしますので、この機会にぜひご活用ください。

- 【公募期間】 令和元年6月17日(月)～7月31日(水) (消印有効)
【補助対象者】 福島県内に住み、または令和2年2月14日までに福島県内に移住する社会的起業家で令和元年6月17日以降に次の事業分野により、福島県内で新たに創業する者
(1) 地域活性化関連事業 (2) まちづくりの推進事業
(3) 過疎地域等活性化事業 (4) 買物弱者支援事業
(5) 地域交通支援事業 (6) 社会教育関連事業
(7) 子育て支援事業 (8) 環境関連事業
(9) 社会福祉関連事業 等
【補助額】 上限額 200万円
補助率 補助対象経費の1/2

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net/modules/invitation/article.php?storyid=976>

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: 024-525-4035 FAX: 024-525-4036
E-mail: sien@f-open.or.jp

★★ 「新しい東北」復興ビジネスコンテスト2019募集のご案内 ★★

復興庁では、「新しい東北」復興ビジネスコンテスト2019を開催します。被災地における地域産業の復興や地域振興に資する事業や学生によるアイデアを募集しています。

- 【公募期間】 一般部門: 令和元年6月12日(水)～8月2日(金)
学生アイデア部門: 6月12日(水)～9月3日(火)

詳しくはこちらをご覧ください

(復興庁ホームページ)

<https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-11/20130820191736.html>

(ビジネスコンテストホームページ)

<http://www.newtohoku.org/bcontest/>

お問い合わせ先

「新しい東北」復興ビジネスコンテスト事務局
(みずほ総合研究所株式会社 社会・公共アドバイザー一部内)

TEL: 03-3591-8796

FAX: 03-3591-8777

E-mail: nt-bcontest@mizuho-ri.co.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】 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

★★ 「有機物分析セミナー」開催のお知らせ
～製品に付着した「汚れ、異物」の分析方法～ ★★

異物分析では、異物の材質の多くは、有機物です。そこで有機物分析において基本的な分析手法である、フーリエ変換赤外分光光度計（FT-IR）及びラマン分光光度計を上手に活用するための技術セミナーを開催します。装置運用に最低限必要な基礎知識、陥りやすい失敗例、実際の異物のサンプリング手法、アプリケーション例などを分かりやすく紹介する内容となっています。

不良対策や製品開発の一助になる内容ですので、ご多忙とは存じますが、奮ってご参加下さい。

尚、セミナー終了後、個別相談会を行いますので、お困りの事例等ありましたらご相談下さい。

【日 時】 令和元年7月23日（火） 13:15～16:15

（途中約10分の休憩有り。また希望があればセミナー終了後、個別相談会）

R1.7.16原稿.txt

- 【場 所】 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター
(いわき市常磐下船尾町杭出作23-32) 2F 研修室
- 【講 師】 ジャスコエンジニアリング株式会社
北日本サービスセンター 所長 佐藤慎也 氏
- 【定 員】 30名(ただし、定員になり次第締め切ります)
- 【受講料】 無料
- 【締 切】 令和元年7月19日(金)
- 【申込方法】 申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申込み下さい。
(受講が承認された方には、後日、受講決定通知をお送りします。)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-289.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

★★ 「熱分析の基礎セミナー」開催のお知らせ
～新しい熱分析、Real Viewが切り開く材料解析～ ★★

熱分析を行う上で、分析の目的に対して的確な情報を得るためには、熱分析の原理や性質を正しく理解し、適切な測定条件で分析するとともに、得られたデータを適確に解釈することが肝要です。

このセミナーでは初心者や改めて知識を深めたい方々を対象に、熱分析の原理から測定条件の決め方・考え方、測定チャートの見方の基本、装置のメンテナンスまで、熱分析に関する基本的な知識および実践の場で役立つノウハウをやさしく解説します。

- 【日 時】 令和元年7月26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
- 【講 演】 1. 熱分析とは
2. DTA, DSC, TG, TMAの原理と測定法の基礎
3. 熱分析の応用事例
4. 試料観察熱分析Real Viewの紹介
5. DSCの実機見学
(質疑応答・アンケート記入)
- 【講 師】 (株)日立ハイテクサイエンス
- 【受講料】 無料
- 【定 員】 30名
- 【締 切】 令和元年7月19日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-288.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

★★ 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
【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

★★ 「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

★★ 令和元年度 第1回ロボット部材開発検討会を開催します ★★

ふくしまロボット産業推進協議会では、産学官連携のもと、各研究会・検討会の活動を中心に様々な活動を行っております。

今回、令和元年度第1回目の検討会として、秋田県における輸送機産業分野の企業連携に関する取組とロボット部材に関わる県内企業の取組を紹介いたします。

また、検討会終了後には、希望者による情報交換会を開催します。

盛りだくさんの内容になっておりますので、ぜひご参加ください。

協議会の会員ではない方も出席可能ですので、皆様の御参加をお待ちしております。

【開催日時】 令和元年7月24日（水曜日）
13:00～ 開場・受付
13:30～15:30 検討会
15:30～16:30 情報交換会
【開催場所】 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール （郡山市待池台1丁目12番地）

【開催内容】

- (1) 開会
- (2) 挨拶
ロボット部材開発検討会代表
福島大学 教授 高橋 隆行
- (3) 特別講演
「秋田県における輸送機産業分野の企業連携と技術開発」
秋田県産業労働部 輸送機産業振興室
室長 斉藤 耕治 氏
- (4) ロボット部材に関わる県内企業の取組紹介と意見交換
 - ・福島大学 教授 高橋 隆行 （モデレーター）
 - ・株式会社アリーナ（電子部品、デバイス、電子回路製造）
代表取締役社長 高山 慎也 氏
 - ・中央精機株式会社（光学測定器製造）
営業本部 東北営業所 円谷 祐介 氏
 - ・有限会社ワインデング福島（産業用モータ製造、ロボット用モータ開発）
事業推進室 設計開発担当 須藤 啓元 氏
- (5) 事務連絡
 - ・「ロボット産業支援コーディネーター」の紹介
 - ・「ロボット部材掘り起こし隊」のご案内
 - ・「ものづくり企業データベース」のご案内 など
- (6) 閉会

※ 検討会終了後、講演者、参加者の交流を図るため、希望者による情報交換会を実施します。参加費無料、事前登録不要ですので、ぜひご参加ください。

詳しくはこちらをご覧ください

（福島県ホームページ）

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/r1-robot-buzai.html>

お問い合わせ先

ふくしまロボット産業推進協議会事務局

福島県 商工労働部 ロボット産業推進室

TEL：024-521-8568 内線番号2891

E-mail：robot@pref.fukushima.lg.jp

県内企業・研究機関の技術情報が不正に流出するのを防ぐため、県警本部と県、県内経済団体でふくしま技術情報等不正流出防止ネットワーク（愛称：ふくしまPITネットワーク）を発足し、被害防止にかかる情報の提供を行っています。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/maga/pit333435.pdf>

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 企画管理部 総務企画課
〒960-8053 福島市三河南町1-20（コラッセふくしま6F）
TEL：024-525-4070 FAX：024-525-4079

「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390号は令和元年8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。
