

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第391号<令和元年8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】

◆【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

◇特許等調査・出願経費助成事業（助成金）第2回公募のご案内

◆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】

◇「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

◇経営力育成講座「ITマーケティング」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

◆「測定工具取扱いの基礎と定期検査」開催のお知らせ

◇「ISO14001内部監査員養成セミナー（3）」開催のお知らせ

◆経営力育成講座「ブランディング」開催のお知らせ

◇2019年度下請法セミナー(少人数制)のご案内

◆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）

【お知らせ】

◇「2019年度福島県新技術・新工法展示商談会inカルソニックカンセイ」のご案内

◆〔ふくしまロボット産業推進協議会〕

令和元年度 第1回ロボット・ソフトウェア検討会開催のお知らせ

◇「事業継続力強化計画」大臣認定制度開始！ ～防災対策で補助金加点や税制優遇～

◆「びわ湖環境ビジネスメッセ2019」開催のお知らせ

★★ 【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す。

- 【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
【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

★★ 特許等調査・出願経費助成事業(助成金)第2回公募のご案内 ★★

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】 令和元年8月5日(月)~令和元年9月20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】 調査に係る経費 25万円
出願に係る経費 15万円
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
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)
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 担当: 出雲
TEL: 024-959-1951 FAX: 024-959-1889
Email: 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】 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

★★ 「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

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/cadcae-9.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「ITマーケティング」開催のお知らせ ★★

顧客のニーズや企業が提供するサービスが多岐にわたる昨今、ビジネスの場ではさまざまなマーケティング戦略が駆使されています。ITが普及した現在、企業が成功を収めるには、「ITマーケティング」が不可欠です。

本セミナーでは、あらためて自社のマーケティングを捉えて、ITで企業の成長を加速させる手法をご紹介します。

【開催日時】 令和元年9月19日(木)
令和元年9月26日(木) 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
【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/it.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

TEL: 024-525-4037 FAX: 024-525-4036

★★ 「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

R1.8.15原稿.txt

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、その特徴を紹介します。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

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

★★ 「測定工具取扱いの基礎と定期検査」開催のお知らせ ★★

この講座は、ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなど代表的な測定工具についての正しい操作と取扱いの基本から、定期検査を行うための技術・技能を、実習を通して学ぶことができます。社内での定期検査業務の担当者養成にお役立てください。基本的な取扱実習がメインになりますので、社内教育をご担当される方にも適しています。

- 【日 時】 令和元年10月2日（水）・3日（木）・4日（金）
9：30～16：00
【会 場】 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室（福島県郡山市待池台1-12）
【定 員】 20名
【講 師】 (株)ミットヨ ミットヨ計測学院 専任講師 城所 佳 氏
【受講料】 35,000円（消費税を含む）
※受講料の納入方法は、申込み締切後、受講者宛FAXで連絡致します。
【申込締切】 令和元年9月13日（金）（ただし、定員になり次第締め切ります）
【申込方法】 申込書に必要事項をご記入の上FAX又はE-mailでお申込みください。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-285.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

※注意事項 当講座は、外為令別表16項に掲げる技術に該当します。外為令別表の16項に該当する技術を日本国非居住者へ提供する際は、同項に挙げる仕向け地域およびキャッチオール規制の要件によっては、経済産業大臣の許可が必要な場合があります。ご不明な点はお問い合わせください。

★★ 「ISO14001内部監査員養成セミナー（3）」開催のお知らせ ★★

環境マネジメントシステムを始めとして、組織のマネジメントシステムの運用において、内部監査の重要性が高まっています。どのように環境マネジメントシステムを構築し実践すればよいのか。また、規格が要求している内部監査の効果的実施について、事例研究と実施演習を交えて解説します。このセミナーは、ISO14001：2015に基づいて行います。

- 【日 時】 令和元年10月8日（火）、9日（水）、10日（木）
（3日間、いずれも9：30～16：30まで。）

R1.8.15原稿.txt

【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 師】 ISOコミュニケーション 代表 菊地 正彦 氏
【受講料】 25,000円（消費税を含む）
【定 員】 24名
【締 切】 令和元年9月13日（金）（ただし、定員になり次第締め切ります。）
【申込方法】 受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお送りください。

（受講が承認された方には、受講料請求書とともに後日、通知いたします。）

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 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「ブランディング」開催のお知らせ ★★

モノやサービスが溢れ、市場競争が厳しい現代において、競争から脱却し、経営を長期的に安定させるためには、自社の強みを明確にし、他社との差別化を図る「ブランディング」が非常に重要となります。

本セミナーでは、売上アップを実現するブランディング戦略について、実践を交えてご紹介させていただきます。

【開催日時】 令和元年10月10日（木）
令和元年10月17日（木） 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
【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/brand.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
TEL：024-525-4037 FAX：024-525-4036

★★ 2019年度下請法セミナー（少人数制）のご案内 ★★

（公財）全国中小企業振興機関協会では、下請法について分かりやすく解説する標記セミナーを開催します。

下請法の概要、親事業者・下請事業者の定義、取引の内容、親事業者の4つの義務及び11の禁止事項等を分かりやすく解説します。

【日 時】 令和元年8月23日（金）

R1.8.15原稿.txt

9月 6日(金)、13日(金)、20日(金)、27日(金)

10月 8日(火)、17日(木)、29日(火)

いずれも、13:00~16:00

【場 所】 東京都中央区新川2-1-9 石川ビル 3階会議室

【募集人員】 各回20人

【受講料】 11,000円(税込み)

詳しくはこちらをご覧ください

http://www.zenkyo.or.jp/seminar/original_shoninzu.htm

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人全国中小企業振興機関協会 セミナー係

TEL: 03-5541-6688

★★ 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/>

★★ 「2019年度福島県新技術・新工法展示商談会inカルソニックカンセイ」

のご案内 ★★

このたび、福島県輸送用機械関連産業協議会では、「2019年度福島県新技術・新工法展示商談会inカルソニックカンセイ」を開催いたします。

これらの展示商談会は、福島県内の企業が有する新技術や新工法を提案し、カルソニックカンセイ株式会社と関連企業への新規参入や取引拡大など、協力関係の構築と強化を図るものですので、この機会にぜひ、ご参加ください。

【開催日程】

- ◆名称：「2019年度福島県新技術・新工法展示商談会inカルソニックカンセイ」
- ◆日時：2020年2月27日（木）10：00～17：00
- ◆場所：カルソニックカンセイ株式会社 本社1階ホール
（埼玉県さいたま市北区日進町二丁目1917番地）

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/modules/invitation/article.php?storyid=990>

※2019年9月30日（月）までに電子メールにて下記アドレスまでお申し込みください。

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

企業振興部取引支援課 担当：二階堂

TEL：024-525-4077 FAX：024-525-4079

E-mail：nikaido@f-open.or.jp

★★ 〔ふくしまロボット産業推進協議会〕

令和元年度 第1回ロボット・ソフトウェア検討会開催のお知らせ ★★

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。

今回は、三菱電機株式会社 小平様、イームズロボティクス株式会社 山口様、T I S株式会社 油谷様を講師にお迎えし、ロボット・ソフトウェアに関して、様々な角度からご講演をいただきます。

また、検討会終了後には、講師、参加者間の情報交換会を開催します。

盛りだくさんの内容と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、皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日時】 令和元年8月29日（木曜日） 13：00～ 開場・受付
13：30～16：00 検討会
16：00～16：30 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・ソフトウェア検討会代表
会津大学 復興支援センター 特任教授 屋代 眞
- (3) 基調講演
「ロボット産業とソフトウェア」
三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 機器事業部 主席技監
FA・ロボットシステムインテグレータ協会 参与 小平 紀生 氏
- (4) 特別講演（1）
「ソフトウェアから見たロボット開発」
イームズロボティクス株式会社 兼
株式会社イームズラボ 技術開発部長 山口 達也 氏

- (5) 特別講演(2)
「サービスロボットを組み込んだシステムインテグレーション」
TIS株式会社 エグゼクティブフェロー
テクノロジー&イノベーション本部 戦略技術センター長 兼
サービス事業統括本部 会津サービスクリエーションセンター長
国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 産学連携客員教授
油谷 実紀 氏
- (6) 事務連絡
- (7) 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。

【参加方法】

下記URLより参加申込書をダウンロードいただき、令和元年8月27日(火)17:00までにE-mail又はFAXにて、お申し込みください。

詳しくはこちらをご覧ください

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

お申し込み先・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

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

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

★★ 「事業継続力強化計画」大臣認定制度開始!

～防災対策で補助金加点や税制優遇～ ★★

中小企業が行う防災・減災の事前対策に関する計画を経済産業大臣が認定する新たな制度がスタートしました。認定を受けた中小企業は、税制優遇や補助金の加点などの支援策がご活用いただけます。

詳細につきましては、下記URLをご参照ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm>

また、以下の事業が実施・開催されるので、ご利用ください。

〈中小企業強靱化対策シンポジウムが開催されます〉

事業継続力強化計画の認定制度等をご紹介するシンポジウムが全国9か所で開催されます。東北では宮城県仙台市で開催予定です。また、シンポジウムに合わせて、連携する損害保険会社のご協力により、リスクファイナンス相談会も開催されますので、ぜひご参加ください。

【日時】 2019年9月9日(月) 13:00~16:30 (開場: 12:30)

【会場】 仙台国際センター 大会議室「萩」

【定員】 180名(先着順、要事前申込)

詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.kyoujinka-symp.jp/>

〈事業継続力強化計画の策定支援ワークショップが開催されます〉

詳しくはこちらをご覧ください

<https://www2.deloitte.com/jp/ja/pages/risk/events/srr/kyoujinka.html#ws>

〈事業継続力強化計画策定のためのハンズオン支援を実施します〉

詳しくはこちらをご覧ください

お問い合わせ先
経済産業省東北経済産業局
産業部中小企業課

TEL：022-221-4922 FAX：022-215-9463

★★ 「びわ湖環境ビジネスメッセ2019」開催のお知らせ ★★

西日本最大規模の環境産業総合見本市「びわ湖環境ビジネスメッセ 2019」が、10月16日（水）から10月18日（金）まで開催されます。

22回目の開催となる今年は、国内および海外から多数の企業・団体が出展し、最新の環境配慮型製品、技術、サービス、ビジネスモデルが集まるほか、新技術・新素材に注目した主催者テーマゾーンの設置、SDGs関連企画の実施、ビジネスサポートコーナーの設置などの取り組みも行われます。

【会 期】 令和元年10月16日（水）～18日（金）

【日 時】 10：00～17：00（最終日は16：00まで）

【会 場】 長浜バイオ大学ドーム、JR田村駅から徒歩約5分

※会場周辺の駐車場には数に限りがありますので、HPでアクセスをご確認の上、ご来場ください。

【入場料】 見本市・セミナーとも無料（セミナーは事前申込必要）

詳しくはこちらをご覧ください

https://www.biwako-messe.com/?utm_source=dt_raijo&utm_medium=email&utm_campaign=biwakomesse2019

お問い合わせ先

びわ湖環境ビジネスメッセ実行委員会

滋賀県大津市京町4-1-1 滋賀県庁東館2階モノづくり振興課内

TEL：077-528-3793 FAX：077-528-4876

E-mail：info@biwako-messe.com

「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営んでいる皆様
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392号は令和元年9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）

R1.8.15原稿.txt

〒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。
