

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第367号<平成30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】

- ◆新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募のご案内
- ◇「第2回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
- ◇平成30年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」第2次公募のご案内

【講演会・セミナー】

- ◆ふくしま企業塾 管理者養成セミナー「営業力強化」受講生募集のお知らせ
- ◇ふくしま企業塾「新規事業計画作成セミナー」受講生募集のお知らせ
- ◆「CAD/CAE操作体験セミナー（2）」開催のお知らせ
- ◇「試料作製の基礎・解析までの実習セミナー」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
- ◇ ふくしまロボット産業推進協議会
平成30年度 第1回ロボット部材開発検討会を開催します！

【お知らせ】

- ◆景気動向調査、受・発注動向調査について
- ◇「ビジネスチャンス・ナビ2020」に登録しませんか？

★★ 新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募のご案内 ★★

福島県産業振興センターでは、県内の中小企業者の皆様の新製品・新技術及びその構想について、市場調査、事業可能性調査及び開発について支援することにより、新産業の創造、新規市場の開拓、未開拓市場への参入等を促進し、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図ります。

【募集期間】

平成30年8月1日（水）～9月7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】

H30. 8. 15原稿

事業可能性等調査事業 上限100万円
技術開発事業 上限300万円
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 齋藤浩一
TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889
Email: f-tech@f-open.or.jp

★★ 「第2回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みなさまが、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30年8月6日(月)～9月21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31年2月28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/>

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
技術支援部技術振興課 齋藤宏
TEL: 024-959-1951 FAX: 024-959-1889
Email: 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】

平成30年8月6日（月）～9月21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】

特許等出願事業 特許の場合30万円、特許以外の場合15万円

先行技術調査事業 25万円

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 齋藤浩一

TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889

Email：f-tech@f-open.or.jp

★☆☆平成30年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」第2次公募のご案内 ☆☆☆

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復興のための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30年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」の第2次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、飯舘村の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：補助対象経費の2/3（7億円）を補助

大企業：補助対象経費の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】

平成30年8月1日(水)～9月7日(金) 17時必着

※新規のみの募集です。

※平成30年8月24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。

詳細については、産業創出課のホームページをご覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/30jituyoka-hama2.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(管理業務委託団体)

〒960-8036 福島県福島市新町4-19 山口ビル3階

TEL: 024-572-3352

★★ ふくしま企業塾 管理者養成セミナー「営業力強化」受講生募集のお知らせ ★★

管理者、中間管理者を対象とした、営業力強化セミナーを開講します。
働き方改革時代に求められる営業マネジメント手法をご紹介します。

【開催日時】 平成30年9月 6日(木)
平成30年9月13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)

【受講対象】 管理者・中間管理者

【募集定員】 16名
(定員になり次第締め切らせていただきますが、申込期限を過ぎても定員に達しない場合は、講座開始前まで引き続き募集いたします。)

【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/2018/eigyouryoku.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

★★ ふくしま企業塾「新規事業計画作成セミナー」受講生募集のお知らせ ★★

会社を取り巻く厳しい経営環境のなかでは、従来の延長線上を超えたビジネスモデルの再構築やビジネスのイノベーション(変革)が必要となっています。

自社に潜在する技術シーズ、事業アイデアやコア技術・商品などを活用し、マーケティング理論を踏まえた事業計画の作成にチャレンジしてみませんか。

【開催日時】 平成30年 9月11日(火)
9月27日(木)
10月12日(金) 全日程とも10時～16時

H30. 8. 15原稿

10月24日(水)

11月16日(金)

【開催場所】 コラッセふくしま(福島市)

【受講対象】 新規事業責任者、販路開拓責任者、経営者や後継者
(※同一組織から2名以上参加も可能です。)

【募集定員】 15名
(定員になり次第締め切らせていただきますが、申込期限を過ぎても定員に達しない場合は、講座開始前まで引き続き募集いたします。)

【受講料】 20,000円
(受講料には5日間の昼食代、駐車場代が含まれます。)

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net/seminar/2018/sinki.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

★★ 「CAD/CAE操作体験セミナー(2)」開催のお知らせ ★★

コンピュータシミュレーションは製品設計において必要不可欠なツールです。それを効果的に活用するためには、設計者自身が正しい知識を持って実施することが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。

最新版のSOLIDWORKS 2018を操作し、実際に体験してください。

【日時】 平成30年9月20日(木) 10:00~17:00

【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

【受講料】 3,000円

【定員】 10名(定員を超えた際は、1社1名にさせていただきます)

【講師】 株式会社TEK

【締切】 平成30年9月7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/2018/03/cadcae-7.php>

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

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

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

★★ 「試料作製の基礎・解析までの実習セミナー」開催のお知らせ ★★

工業製品の不良解析や評価を行う上で、断面試料の作製は重要なプロセスです。このセミナーでは、機械的試料作製の基礎知識を詳しく説明します。

実習希望者には、試料の切断、樹脂包埋、研磨による断面試料作製と走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)による観察・分析の実習を通して、そのノウハウを習得していただきます。また、座学のみ受講も可能です。試料作製の初心者・経験者を問わず、今やっている方法があっているのかどうか、もう一度確認するためにも、ぜひご参加ください。

H30. 8. 15原稿

【日時】 平成30年10月3日(水)・4日(木)・5日(金)
【場所】 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)研修室及び試料調整室
【講師】 ビューラー ITWジャパン株式会社 川本 洋 氏
【受講料】 3,000円 (実習に参加しない、座学のみの方は無料です)
【定員】 座学30名、実習8社 (1社3名まで)
(実習希望日が重なった場合調整させていただくことがあります
ご了承ください)
【締切】 平成30年9月25日(火)

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-261.php>

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

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、ぜひ、この機会にご参加ください。

【開催日時】 平成30年9月4日(火) 13:00~14:00
【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】 株式会社セールススカレッジ 代表取締役社長 森田 光一 氏
【演題】 「展示会の成果を上げる！正しい事前準備とは？
～成功へと導く、たった一つの考え方～」
【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/>

お問い合わせ先

ビッグパレットふくしま(福島県産業交流館)

TEL：024-947-8010 FAX：024-947-8020

E-mail：kouryu@f-open.or.jp

★★ ふくしまロボット産業推進協議会
平成30年度 第1回ロボット部材開発検討会を開催します！ ★★

今回は、山形大学大学院有機材料システム研究科 准教授 熊木大介氏を講師に招き「印刷プロセスを使ったフレキシブル圧力センサシートの開発と応用」について御講演をいただきます。

また、ロボット部材に関わる県内企業の取組紹介と意見交換、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。皆様のご参加をお待ちしております。

H30. 8. 15原稿

【日 時】 平成30年8月22日（水） 13:00～ 開場・受付
13:30～15:30 検討会
15:30～16:30 情報交換会
【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）
【内 容】

1. 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 氏
2. 特別講演
「印刷プロセスを使ったフレキシブル圧力センサシートの開発と応用」
山形大学大学院有機材料システム研究科 准教授 熊木 大介 氏
3. 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）
・有限会社飯田製作所「フッ素（PTFE）樹脂部品切削加工」
代表取締役 野渡 透一 氏
・株式会社東鋼「切削加工、治工具」 代表取締役社長 寺島 誠人 氏
・藤倉ゴム工業株式会社「ゴム製品、CFRP製品の製造」
営業本部 営業開発室 副室長 水上 丈太郎 氏
4. 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

※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。

【参加費】 無料
【締 切】 平成30年8月20日（月）17:00まで

詳しくは福島県のWebページをご覧ください。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/robo-buzai.html>

お問い合わせ先
福島県ロボット産業推進室
TEL：024-521-8568
〒960-8670 福島市杉妻町2-16（西庁舎10階）

★★ 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、平成30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）

★★ 「ビジネスチャンス・ナビ2020」に登録しませんか？ ☆★

ビジネスチャンス・ナビ2020は、東京2020大会等を契機とする官民の入札・調
ページ(7)

H30. 8. 15原稿

達情報を一元的に集約した受発注取引のマッチングサイトです。

本サイトは、受発注取引のマッチングを支援し、中小企業の受注機会の拡大を目的としています。ビジネスチャンス獲得に向けて、是非ユーザー登録（無料）をお願いします。

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.sekai2020.tokyo/bcn/>

お問い合わせ先

ビジネスチャンス・ナビ2020運営事務局

TEL：0570-009-777

「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368号は平成30年9月3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。
