

☆☆ うつくしまドットねっと通信 ☆☆

第334号<平成29年4月3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】

◆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

◇研究開発助成金（第1回）公募開始～（公財）三菱UFJ技術育成財団～

【お知らせ】

◆「中小企業等支援施策等説明会」のご案内

◇ふくしまロボット産業推進協議会のご案内

◆読者の皆様へ

☆☆ 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/29jityuyoka-hama1.html>

お問い合わせ先

★ ☆ 研究開発助成金 (第1回) 公募開始 ~ (公財)三菱UFJ技術育成財団 ~ ☆ ★

三菱UFJ技術育成財団は昭和58年の設立以来、技術指向型の中小企業の育成を通じて、我が国産業の発展並びに中小企業の経営高度化に貢献することを目的とした公益財団法人です。

当財団では、毎年、上記目的を達成する事業の一環として、新製品、新技術の研究開発に対する助成事業を行っており、第1回公募を4月1日より5月31日まで行います。

また、当財団の助成金交付・債務保証を受けた中小企業の更なる成長をご支援するために株式保有事業も行っております。

企業の成長に対応して、助成金交付に加え株主となることにより、従来以上に長期的にご支援してまいります。

皆様の新規性に富み、意欲的なプロジェクトでのご応募をお待ちしております。

【助成金】

■ 対象企業・プロジェクト

- ・ 新技術、新製品等の研究開発を行う、設立・創業後もしくは新規事業進出後5年以内の中小企業または個人事業者。
- ・ 現在の技術水準から見て新規性のある機械、システム、製品等の開発で、原則として、2年以内に事業化が可能なプロジェクト。

■ 助成金額

助成金として、次のいずれか少ないほうの金額を交付致します。

- ・ 1プロジェクトにつき3百万円以内。
- ・ 研究開発対象費用の1/2以下。

■ 公募期間

平成29年4月1日～平成29年5月31日

【株式保有】

■ 対象企業

- ・ 当財団の助成金交付・債務保証を過去に受けた中小企業
- ・ 当財団の助成金交付・債務保証を受けた際のプロジェクトによる新製品、新技術の開発及び事業化により成長が見込める者。

■ 保有額

- ・ 1社につき5百万円以内。ただし、対象企業の議決権の過半数を超えない金額

■ 公募期間

- ・ 随時受け付けます

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.mutech.or.jp/>

お問い合わせ先

公益財団法人三菱UFJ技術育成財団

〒105-0014 東京都港区芝2丁目4番3号 三菱東京UFJ銀行芝ビル

TEL: 03-5730-0338

★ ☆ 「中小企業等支援施策等説明会」のご案内 ☆ ★

福島県では、平成29年度における、中小企業の皆様を支援するための施策を始め、人材確保支援事業等について説明するとともに、個別相談会を開催しますので、御案内申し上げます。

【説明会日程】

- | | |
|------------|--|
| 〈相 双 会 場〉 | 平成29年4月10日(月) 10時～
環境放射線センター 大会議室(南相馬市) |
| 〈 県中・県南会場〉 | 平成29年4月11日(火) 10時～
県郡山合同庁舎(本庁舎) 3階第一会議室 |
| 〈 いわき会場 〉 | 平成29年4月11日(火) 14時～ |

H29.4.3原稿.txt

県いわき合同庁舎（本庁舎）4階大会議室
平成29年4月13日（木）10時～
ハイテクプラザ会津若松技術センター 多目的ホール
〈会津・南会津会場〉
平成29年4月13日（木）14時～
杉妻会館 4階牡丹（福島市）
〈県北会場〉

【内容】 1. 県の中小企業等支援施策
2. 個別相談会（説明者による個別相談）

※会場の都合上、座席に限りがございますので、あらかじめご了承ください。
※駐車場には限りがございますので、あらかじめご了承ください。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32011a/setumeikai.html>

お申し込み・お問い合わせ先

出席を希望される場合には、それぞれの会場申込先（地方振興局地域づくり・商工労政課）へ申込願います。

・相双会場〔相双地方振興局〕
TEL：0244-26-1142 FAX：0244-26-1120
・県中・県南会場〔県中地方振興局〕
TEL：024-935-1292 FAX：024-939-4674
・いわき会場〔いわき地方振興局〕
TEL：0246-24-6006 FAX：0246-24-6019
・会津・南会津会場〔会津地方振興局〕
TEL：0242-29-5292 FAX：0242-29-5228
・県北会場〔県北地方振興局〕
TEL：024-521-2657 FAX：024-521-2853

★☆☆ 福島ロボット産業推進協議会のご案内 ☆☆☆

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。

協議会では、ロボット関連産業の集積を目指し、廃炉・除染、災害対応、インフラ点検、物流、医療・介護、農業など多分野で活用が期待されているロボット・ドローンについて、当該分野への会員の進出等を促進するとともに、会員相互交流の活性化、グループによる実用化開発推進、取引拡大等に向けた取組を行います。

県内外からの参加を広く受け付けておりますので、関心のある企業・団体の皆様、是非積極的に参加願います。

詳しくはこちらをご覧ください

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

お問い合わせ先

福島県 商工労働部ロボット産業推進室
TEL：024-521-8058 FAX：024-521-7932

★☆☆ 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。

「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。

H29.4.3原稿.txt

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335号は平成29年4月17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。
