

FUKUOKA YOKATOKO
BUSINESS PLAN CONTEST

福岡よかところ ビジネスプランコンテスト

BUSINESS PLAN CONTEST 2019



大賞賞金
50万円

部門賞
(3部門)
各10万円

福岡県は、豊かな自然や充実した都市機能に恵まれており、生活やビジネスを充実させていくために最適な環境が整っています。新たな視点で、地域の魅力や強みを活かすビジネスプラン、地域課題を解決するビジネスプランを考えませんか。『福岡を元気にする』ビジネスプランをお待ちしています！

募集
期間

令和元年8月1日(木)～10月16日(水)



募集
内容

●福岡県内に創業を希望する方●

- ※創業予定地域(市町村)を特定する必要があります。
- ※必ずしも県内への転居を必要とするものではなく、地域内に何らかの拠点を置いて事業を開始する場合を含みます。
- ※創業前の場合は3年以内に事業に着手する見込みであること、創業後の場合は応募時点で創業から1年未満であること。
- ※現在事業を行っている方であっても、新たなビジネスに挑戦する場合は応募可能です。
- ※応募は1人1件までとします。また、法人、団体での応募はできません。
- ※過去に当コンテストに応募したもののなかで、公開審査会で発表したビジネスプランについては応募の対象外とします。(ただし、事業内容の大幅な改善・変更がある場合は応募可能とします。)
- ※審査では『ビジネスプランの実現可能性』『地域社会へのインパクト』『起業家精神』が評価されます。

詳しくは裏面で▶

募集概要

審査スケジュール



※創業予定市町村についての情報は創業支援プログラムをご覧ください。
※応募されたビジネスプランは、地域中小企業支援協議会が必要に応じてブラッシュアップ等の支援を行います。

創業支援プログラムとは？

県内市町村が、地域資源や地域課題、創業支援などを紹介する創業支援プログラムを用意します。
当コンテストホームページ (<https://fukuoka-yokatoko.biz>) でご確認ください。

※創業支援プログラムは随時更新されます。また、コンテストが終了しても閲覧可能です。
※創業支援プログラムを作成されていない市町村については直接お問い合わせください。



地域中小企業支援協議会とは？

地域において雇用を創出し、地域経済の活性化を図るために、地域に根差した中小企業の振興が重要です。
このため、平成27年4月に県内4地域に設立した地域中小企業支援協議会を、地域における支援体制の拠点（プラットフォーム）として位置付け、県の中小企業振興事務所（福岡・久留米・北九州・飯塚）を核に関係機関が連携・協力し、地域の力を結集して中小企業支援に取り組んでいます。

<構成機関>

市町村、商工会議所・商工会、金融機関、日本政策金融公庫、商工中金、信用保証協会、福岡県中小企業団体中央会、(公財)福岡県中小企業振興センターなど中小企業支援団体、専門家団体

応募方法

当コンテストホームページから、応募用紙をダウンロードし、下記の申込先まで郵送またはメールにてご提出ください。

※応募の際はホームページ掲載の募集要項をご確認下さい。



ウェブサイト

<https://fukuoka-yokatoko.biz>

注意事項

- ・二次審査を通過した方は、氏名、ビジネスプラン名、プランの概要及び創業予定地を公表する場合があります。
- ・提出書類は返却いたしませんのでご注意ください。
- ・審査内容につきましては公表できませんので、あらかじめご了承ください。
- ・特許権などの知的財産権は応募者に帰属します。また著作権などに関して問題が生じた場合は、応募者の責任となります。
- ・応募内容についての秘密は厳守しますが、特別なノウハウなど秘密事項については事前に法的保護(特許出願など)を行うなど、応募者の責任で対応をお願いします。
- ・応募書類に記載された個人情報は、本コンテストおよびそれに関連した目的の範囲内で使用します。
- ・応募用紙の写しを創業予定市町村に送付します。創業予定市町村から創業支援に係る情報提供を行う場合があります。

● お問い合わせ

福岡県 商工部 新事業支援課 創業支援係
TEL : 092-643-3591 FAX : 092-643-3226
mail : yokatoko@fvm-support.com

● お申込み先

【郵 送】「福岡よかとこビジネスプランコンテスト担当者」宛
〒812-0011福岡市博多区博多駅前2丁目9-28 福岡商工会議所ビル8階
福岡県ベンチャービジネス支援協議会 ベンチャーサポートセンター
【メール】 yokatoko@fvm-support.com