

# しもきたベンチャープランコンテスト

## 募集要項

### 1. 趣旨

むつ下北未来創造協議会では、「本州最北端の下北」から最先端の「THE SHIMOKITA」を目指して、しもきたホップ・ステップ・ジャンプ型起業家育成事業を展開しています。

本コンテストは、むつ下北地域で新たなビジネスに挑戦する人を発掘するために実施致します。未来を創造するビジネスプランをお待ちしております。

### 2. ベンチャープランコンテストの概要

#### ■受賞 大賞 3名 賞金50万円

- ・なお、大賞を受賞した方は賞金の他に、次年度に活動研究資金として50万円分付与する権利を得ることができま

#### ■応募条件

- ・応募したプランを本気で実現させたい！という想いをもって取り組む方
- ・地域内外問わず応募可能です
- ・個人、団体どちらでも応募可能です
- ・書類審査のみならず、最終審査も参加可能な方（日時は書類審査を通過した方にお知らせします。）
- ・受賞後1年間は、むつ下北地域を拠点に活動することを必須とします。  
※必ずしも、本人が常駐する必要はありません。むつ下北地域を拠点に、リモート・オンライン上での活動でも構いません。

#### ■主催：むつ下北未来創造協議会



### 3. 申し込み方法

#### ■提出物 ・ 応募申込書

応募申込書や募集要項等のデータは、むつ下北未来創造協議会のホームページ上からダウンロードしてください。また、その他、事業計画等の資料がある場合は、添付してください。容量が大きい場合は、適宜クラウドサービス等を使用して送付してください。



むつ下北未来創造協議会 HP

#### ■提出先 メール [info@shimokita-mirai.jp](mailto:info@shimokita-mirai.jp)

「しもきたベンチャープランコンテスト 担当者宛」  
件名「プランタイトル お名前」

#### ■提出期限 1月15日（金）厳守

#### ■応募に関するお問い合わせ

[info@shimokita-mirai.jp](mailto:info@shimokita-mirai.jp) までお問い合わせ下さい。

### 4. 選考方法

書類審査及び最終審査（プレゼンテーション）を経て、受賞者を決定します。審査基準は、ソーシャル性、新規性、独創性、実現性、むつ下北地域とのマッチング等を視点に選考します。

### 5. コンテスト審査員

むつ下北地域の企業経営者等を予定しています。

## 6. 選考スケジュール

### 1) 公募 12月1日～1月15日

応募申込書を記入し、1月15日(金)までに、メールにてご提出ください。  
書類選考は、応募申込書をもとに選考します。

### 2) 書類審査の結果通知 1月下旬を予定

応募いただいたすべての方に対して、文書で結果をお知らせします。通過者につきましては、最終審査会に向けて、プレゼンテーション用の資料を作成していただきます。

#### ■ブラッシュアップ講座 2月中旬を予定

書類審査の通過者で希望者に対して、ブラッシュアップ講座を開催します。ブラッシュアップ講座では、プレゼンスキル講座、プレゼン資料の作成講座を計1回3時間程度で実施致します。講師は、一般社団法人 tsumugu の小寺将太氏となります。(オンライン開催)

### 3) 最終審査会 3月中旬を予定

プレゼンテーションをおこなっていただき、受賞者を決定します。プレゼンテーションは、オンライン又はオフライン(むつ市内の会場)上を予定しております。時間は各15分とさせていただきます、10分発表、5分質疑応答となります。

## 9. 留意事項

- (1) 応募に係る経費（資料作成費、交通費など）は全て応募者の負担となります。
- (2) 応募されたビジネスプランは、原則として公開されますのでご了承の上ご応募ください。
- (3) ビジネスプランの記載内容のうち、アイデアや秘密事項等に係る件については、法的保護を行なう等、応募者の責任において対応してください。
- (4) ビジネスプランの公開により生じたトラブルや事故等について、主催者は一切責任を負いませんのでご了承ください。
- (5) 応募書類の審査結果に対する個別の問い合わせには対応できません。
- (6) 申込みの際にいただいた個人情報は、当コンテストの運営の事業案内に使用させていただく場合があります。
- (7) 最終審査、表彰式の様子については、報道機関に取材を許可するほか、ホームページ等で公開される場合があります。
- (8) 応募資格に対する虚偽の事実や、盗作・違反等があった場合は審査結果発表後であっても受賞を取り消す場合があります。