「地域課題解決型起業支援金」事業計画書

１．申請者について

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 生年月日（西暦） | 年　　月　　日　 |
| 住所地 | 〒 |
| TEL |  | FAX |  |
| E-mail |  |
|  | 年　　　月 | 内　　　　容 |
| 申請者の略歴 | 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 起業経験 | なし　・　あるが既に廃業（廃業日：　　　年　　月　　日） |
| 起業する事業の経験 | 経験：あり（　　　年　　か月）　・　なし知識：　あり　・　なし |
| 事業に関する保有資格等 |  |

２．事業計画について

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 開業予定時期（※令和２年１月２０日までに開業すること） | 令和　　年　　月頃 | 営業時間 | 　　時　　分～　　時　　分 |
| 営業日 | 日　・　月　・　火　・　水　・　木　・　金　・　土　・　祝日 |
| 事業形態 | 個人事業主　・　株式会社　・　合同会社　・　合資会社　・　合名会社　・　企業組合　・　特定非営利法人　・　その他 |
| 起業時の従業員等 | 常勤役員（法人のみ）：　　人　　　　　家族従業員：　　人従業員（フルタイム）：　　人　　アルバイト従業員：　　人 |
| 事業概要 |  |
| 解決する課題の分野 | 買い物弱者支援　・　まちづくりの推進　・　子育て支援　・　社会福祉関連地域活性化関連　・　その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 地域が抱えている課題の具体的な内容（課題解決に対するニーズ及び課題解決に対する取組みの現状等を含む） |  |
| 事業の実施により期待される効果 |  |
| 起業の動機 |  |
| 起業予定地（住所） |  |
| 立地について（交通量、競合他社の存在等） |  |
| 取扱商品・サービスについて | 1. （売上割合　　　　％）
 |
|  |
| 1. （売上割合　　　　％）
 |
|  |
| 1. （売上割合　　　　％）
 |
|  |
| 1. （売上割合　　　　％）
 |
|  |
| セールスポイント |  |
| 販売先顧客層 |  |
| 仕入先外注先 |  |
| 起業に向けた準備状況 |  |

３．資金計画

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 資金の種類 | 内　訳 | 合計金額 |
| 開業資金 | 設備資金 |  | 千円 |
| 運転資金（※当面6カ月分を記載） |  | 千円 |
| 計（②） |  | 千円 |
|  | 調達先の種類 | 借入先の内訳、返済方法、進捗状況等 | 合計金額 |
| 開業資金の調達先 | 自己資金 |  | 千円 |
| 金融機関からの借入 |  | 千円 |
| その他 |  | 千円 |
| 計（①） |  | 千円 |

※①と②の値は一致すること。

４．利益目標（月平均　単位：千円）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １年目 | ２年目 | ３年目 | ４年目 | ５年目 |
| 売上高① | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 売上原価② | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 経費 | 人件費 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 賃借料 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| その他 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 合計③ | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 利益①－②－③ | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 |
| 従業員数 | 人 | 人 | 人 | 　人 | 人 |
| 売上・費用の計算方法 |  |

５．他の補助金等の申請状況・予定について

|  |  |
| --- | --- |
| 申請状況について | 申請済み　　・　　申請する予定　　・　　申請しない |
| 補助実施主体 |  |
| 補助金の名称 |  |
| 補助対象 |  |
| 金額 |  |

※記載にあたっての留意事項

・記載欄が小さい場合は、適宜追加していただいて構いません。

・その他、応募いただいた事業計画の参考になる資料があれば添付してください。

※個人情報の取扱について

・申請にあたり収集した個人情報につきましては、本事業の運営及び申請者を特定できない形態に加工した統計情報の集計並びに分析に利用します。