【公募様式】

年　　月　　日

岩手県知事　様

住所

名称

代表者（職・氏名）

ヘルステック等製品化促進事業費補助金事業応募申込書

　　標記事業を実施したいので、計画書を提出します。

記

１　補助事業の事業計画名

２　補助事業に要する額　　　　　　　　　　　　　　円

３　補助金交付申請額　　　　　　　　　　　　　　　円

４　補助事業完了予定期日　　　　　　　年　　月　　日

（添付書類）

　・事業計画書（別紙１）

　・収支計画書（別紙２）

　・決算書の写し（直近２期分）

　・企業概要資料（パンフレット）

【公募様式　別紙１】

事業計画書

１　申請者の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 |  |
| 代表者名及び役職名 |  |
| 住所 |  |
| 本社所在地 | (注）上記住所と同一の場合は記載不要　 |
| 創業年月日 | 　　　　　　年　　　　月　　　　日　　　 |
| 電話番号 |  | FAX番号 |  |
| 連絡者名及び役職名 |  |
| ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| 資本金(出資金) | 　千円 | 従業員 | 人 |
| 主たる業種 | （日本標準産業類、中分類）　 |
| 主たる製品等 |  |

２　申請事業の概要

　⑴　事業計画名

　⑵　事業の主たる実施場所

　⑶　事業実施期間　　　　年　　月　　日～　　　　年　　月　　日

　⑷　事業の概要

　⑸　活用する技術

　　ア　デジタル技術の場合　　　　　　（該当するものに〇印）

　　　（ア）ＡＩ　　（イ）ＩｏＴ　　（ウ）データ分析　　（エ）クラウド

（オ）スマートフォン　　カ）ドローン／ロボット　（キ）ブロックチェーン

（ク）ＡＲ／ＶＲ、（ケ）ＲＰＡ、（コ）５Ｇ

　　イ　特定ものづくり基盤技術の場合　（該当するものに〇印）

　　　（ア）デザイン開発技術　（イ）情報処理技術　（ウ）精密加工技術　（エ）製造環境技術

　　　（オ）接合・実装技術　（カ）立体造形技術　（キ）表面処理技術　（ク）機械制御技術

　　　（ケ）複合・新機能材料技術　（コ）材料製造プロセス技術　（サ）バイオ技術　　（シ）測定計測技術

⑹　他の補助金の交付（申請）状況

３　事業内容

　⑴　製品開発等の具体的な取組内容

(注)事業を行う目的・手段について、工程ごとに見出しをつけつつ、不可欠な研究開発、材料や機械装置等を明確にしながら具体的な目標及びその具体的な達成手段を記載すること。

　⑵　主な工程ごとのスケジュール

　　【事業実施期間】　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程 | 月 | 月 | 月 | 月 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

⑶　実施体制

(注)製品開発で実施する業務内容と、関わる関係者のそれぞれが担う役割を記載した実施体制図を簡潔に記した上で、外部機関等からの技術指導を受ける場合もその内容等を言及し、製品開発の実施過程で必要な技術等をどのように手立てするのかを具体的に記載すること。

　⑷　事業効果

(注)事業の成果の実現により目指す会社経営の展開等を、具体的な取引先等に触れながら記載すること。

【公募様式　別紙２】

収支計画書

１　収入

（単位：円）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区分 | 補助事業に要する経費 | 備考 |
| 補　　助　　金 |  |  |
| 自　己　資　金 |  |  |
| 借　　入　　金 |  |  |
| そ　　の　　他 |  |  |
| 合　計　額 |  |  |

２　支出

（単位：円）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 補助事業に要する経費 | 補助対象経費 | 補助金交付申請額 | 備考 |
|  |  |  |  |

（注）「補助対象経費」とは、「補助事業に要する経費のうちで補助対象となる経費」をいい、消費税は含まれないこと。