様式第１号（第７条関係）

令和　　年度埼玉県次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金交付申請書

令和　　年　　月　　日

（あて先）

　埼 玉 県 知 事

　　　　　　　　　　　　　　　申　請　者　郵便番号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　企業名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（大学等名）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名

　埼玉県次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金の交付について、補助金の交付手続等に関する規則第４条の規定に基づき、関係書類を添えて下記のとおり申請します。

記

１　補助事業題名（３０字程度）

|  |
| --- |
| 「　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　」 |

２　補助事業が関係するテーマ（一つに○を付ける）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | デジタル |  | バイオ |  | マテリアル |  | カーボンニュートラル |

３　補助事業の概要（１６０字程度）

|  |
| --- |
|  |

４　補助対象経費及び補助金交付申請額

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補助対象経費 |  | 円 |
| 補助金交付申請額 |  | 円 |

　　申請者区分（該当に○を付ける）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 県内中小企業、大学、研究機関（補助率：３分の２） |
|  | 県内小規模企業者（補助率：４分の３） |

５　補助事業の目的及び内容

　　別紙計画書のとおり

令和　　年度埼玉県次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金計画書

１　申請者の概要（申請者が県内企業の場合）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 会社名 |  | | | | |
| 代表者  役職・氏名 |  | | | | |
| 本店所在地 |  | | | | |
| 県内の技術開発、  生産拠点の所在地 |  | | | | |
| 資本金・出資金 | 万円 | 従業員数 | | | 名  （役員数　　　　　人） |
| 設立年月日 | 年　　月　　日 | 業種・  主な業務 | | |  |
| 事業概要 |  | | | | |
| 主要製品 |  | | | | |
| 財務状況 | 事業年度  直近２期分 | 年度 | | 年度 | | |
| 売上高 | 万円 | | 万円 | | |
| 営業損益 | 万円 | | 万円 | | |
| 経常損益 | 万円 | | 万円 | | |
| 当期純損益 | 万円 | | 万円 | | |
| 実 施 場 所 | 名称 |  | | | | |
| 所在地 |  | | | | |
| 連絡担当者 | 所属名 |  | 電　話  ＦＡＸ | |  | |
| 職名  氏名 |  | E-mail | |  | |
| 連絡先住所  （郵送先） | 〒 | | | | |

　（申請者が大学・研究機関等の場合）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 名　称 |  | | | | |
| 代表者役職・氏名 |  | | | | |
| 所在地 |  | | | | |
| 事業実施場所  （キャンパス名等） |  | | 所在地 | |  |
| 研究室等名 |  | | | | |
| 研究室等代表者  役職・氏名 |  | | | | |
| 連絡先 | 所属名 |  | 電話 | |  | |
| 職名 |  | ＦＡＸ | |  | |
| 担当者 |  | E-mail | |  | |
| 連絡先住所  （郵送先） |  | | | | |
| その他 | 開発実績等 | ※事業に関わる実績等があれば主なものを記載ください。 | | | | |

申請者における過去５年間の補助金申請・採択状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 年度 | 補助金名 | 申請（採択）テーマ | 採択状況  （採択に〇） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　　共同開発体構成員の概要

【企業】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企業名 |  | | | | | | | | |
| 代表者役職・氏名 |  | | | | | | | | |
| 本店所在地 |  | | | | | | | | |
| 主たる事務所の所在地 |  | | | | | | | | |
| 埼玉県内の技術開発、  生産拠点の所在地  （本店が県外の場合） |  | | | | | | | | |
| 資本金・出資金 |  | 従業員数 | |  | | | | 設立年月日 | 年　月　日 |
| 業種名 |  | | 主な事業内容 | | | |  | | |
| 事業実施場所 |  | | 所在地 | |  | | | | |
| 役割分担 |  | | | | | | | | |
| 連絡担当者 | 職名・氏名 | | | | | | | | |
| 電話 | | | | | ＦＡＸ | | | |
| E-mail | | | | | | | | |

【大学・研究機関等】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 |  | | | |
| 代表者役職・氏名 |  | | | |
| 所在地 |  | | | |
| 事業実施場所  （キャンパス名等） |  | 所在地 |  | |
| 研究室等名 |  | | | |
| 研究室等代表者  役職・氏名 |  | | | |
| 役割分担 |  | | | |
| 連絡担当者 | 職名・氏名 | | | |
| 電話 | | | ＦＡＸ |
| E-mail | | | |

２　補助事業を実施する背景・課題

　　補助事業を実施する背景とその背景から解決すべき課題について、従来製品・技術の現状、国

　内外の研究開発動向を踏まえて記載してください。

|  |
| --- |
| ア　背景  イ　解決すべき課題（新技術・新製品の開発により解決できる社会課題について記載） |

３　製品開発の内容

（１）補助事業で取り組む開発の内容

　　　補助事業で取り組む技術・製品の開発について、具体的に記載してください。

|  |
| --- |
| ア　開発内容　（製品の形やイメージが湧くように具体的に記載。図、写真、装置構成等）  イ　開発の特徴  　（従来品・技術にはない特徴等、性能の向上だけでなく新たな機能についても記載）  ウ　開発計画（10以内の実施項目に分け、各項目でどのように取り組むのかを記載）  ①「　　　　」  ②「　　　　」  エ　保有するコア技術（事業実施にあたり活用する技術・知見とその優位性について記載）  オ　これまでの開発取組  （申請する開発について、これまでの研究成果や開発状況等の取組内容について記載） |

　（２）事業実施予定期間

　　　　交付決定日以降　～　令和　　年　　月　　日完了（予定）

　（３）事業の実施時期等（交付決定以後、事業完了までの計画を記載）

　　　　※３（１）ウ開発計画で記載した実施項目に合わせる。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月  実　施　項　目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ① |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ② |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑦ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑨ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑩ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　※　計画時期を　　　　　　で示してください。

（４）他社知財の状況

　　　開発製品に関連した他社知財の有無と具体的対応策等について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

（５）今後の知財戦略

　　　今回の補助事業で開発した製品に関して、出願予定の有無について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

４　製品の事業化について

（１）補助事業実施体制

　　役割分担の内容等を記載し、事業遂行のための実施体制を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

（２）狙っている市場

|  |
| --- |
| ア　対象とするユーザー  イ　ターゲットとする市場規模の考え  ウ　市場獲得のための障壁 |

（３）競合分析・差別化のポイント・競合に対する優位性

　　ア　競合製品との比較を簡潔に記載してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 開発製品 | 競合機器Ａ | 競合機器Ｂ |
| メーカー |  |  |  |
| 概要 |  |  |  |
| 特徴 |  |  |  |
| 市場規模 |  |  |  |
| 国内シェア |  |  |  |
| 売価 |  |  |  |
| 備考 |  |  |  |

|  |
| --- |
| イ　競合製品に対する差別化ポイント  （上記ア比較表をもとにコスト面や技術面などにおける強み・弱み等を記載してください。） |

（４）販売・物流チャネルの確保状況

　　上市後のビジネス体制について、想定する体制を記載してください。

|  |
| --- |
|  |

（５）波及効果

　今回の開発製品・技術の県内企業・県内産業等への波及効果について記載してください。

|  |
| --- |
|  |

（６）スケジュール

　　生産体制整備（設備投資等）、製造、知財、販売等の５年間の実施スケジュールを記載してください。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 事業終了後  初年度 | 事業終了後  ２年度 | 事業終了後  ３年度 | 事業終了後  ４年度 | 事業終了後  ５年度 |
| 【実施項目】 | 令和　年度 | 令和　年度 | 令和　年度 | 令和　年度 | 令和　年度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　※　計画時期を　　　　　　で示してください。

（７）収支計画

　　補助事業終了後からの５年間の収支計画を記載してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | １年目 | ２年目 | ３年目 | ４年目 | ５年目 | | ア　売上  （単価×数量） |  |  |  |  |  | | イ　売上原価  （売上高×割合） |  |  |  |  |  | | ウ　売上総利益（ア－イ） |  |  |  |  |  | | エ　営業費用 |  |  |  |  |  | | オ　営業利益 |  |  |  |  |  | | 【投資】 |  |  |  |  |  | | カ　設備投資 |  |  |  |  |  | | 【雇用】 |  |  |  |  |  | | キ　新規雇用数 |  |  |  |  |  |   　【数値の算出の考え方】  　【設備投資資金の調達方法】 |