令和　　年　　月　　日

公益財団法人北九州産業学術推進機構

理事長　松永　守央　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　機関名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者氏名　　　　　　　　　　　　　　印

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡担当者（所属）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（氏名）

産業用ロボット等導入支援補助金申請書

公益財団法人北九州産業学術推進機構 産業用ロボット等導入推進補助金実施規程　　第９条に基づき、下記のとおり補助金の交付を申請します。

記

　１　補助事業の目的及び内容

　　　別紙１「事業計画書」のとおり  
別紙２「事業収支計画書」のとおり  
別紙３「事業経費明細書」のとおり

　２　補助事業に要する経費及び補助金交付申請額

　　（１）補助事業に要する経費※１　　　　　　　　　　　　　円

（２）補助対象経費※２　　　　　　　　　　　　　円

（３）補助交付申請額※１　　　　　　　　　　　　　円

**※１は消費税込み額　※２は消費税抜き額**

　３　添付書類

　　（１）暴力団当の排除に関する誓約書兼同意書

（２）会社概要

（３）直近２期分の収支決算書

（４）市税に滞納がないことの証明

（５）経費算出根拠（見積書等）

【別紙１】

事業計画書

１　申請者の概要

※記入例（青文字）は入力時に削除してください

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾌﾘｶﾞﾅ | |  | | | | | | | | | 創業・設立 | 年　　月創業・設立 | | | | |
| 名称 | |  | | | | | | | | |
| 会社  所在地 | |  | | | | | | | | | 資本金 | 千円 | | | | |
| 従業員数 | 人 | | | | |
| 業種 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 主な製品名 | | | | 年間生産額 | | | | 主な販売先 |  | | | 主な仕入先 | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | |  | |
| 事業の内容（企業の強み・技術基盤等）  （例）  ・企業理念  ・企業の柱となっている事業の内容とその強み（保有する技術や設備、生産製品の特長等） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
| 現有施設 | 主要建物 | | 用　　途 | | | 床面積 | | 建物の種類 | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | |
| ※本社、工場、その他の区分により建物の種類別に床面積を記載してください。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要  設備 | | 機械又は装置等 | | | 数量 | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 過去に受けた補助金・助成金 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | 交付機関・制度 | | | | | | |  | | |
|  | | | | 複数あれば全て記載 | | |  | | | | | | |  | | |
|  | | | | （ページをまたいでも可） | | |  | | | | | | |  | | |

（注）従業員数には、事業主、法人の役員及び臨時の従業員を含まないこと。

２　補助事業の説明

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業名 | | （例）  「○○○○○○の導入による生産性向上事業」 | | | | |
| 導入目的 | | （例）  現状の工程の生産方式は○○○○○○で行われている。  今回、○○○○を改善するため、○○○○の導入により生産性向上を図ることを目的とする。 | | | | |
| 導入の背景 | | （例）  ・現在の生産方式について（概要、概略図、写真）  ・現在の生産方式で抱えている主な課題 | | | | |
| 導入効果 | 生産性向上の目標 | | | | | |
| 次のいずれかに✓をして、具体的な目標を下に記載すること。 | | | | | |
| （複数選択可） | | | | | |
|  | | 作業人数の削減 | → |  | ％削減 |
|  | | 労働時間の短縮 | → |  | ％短縮 |
|  | | 生産量の増大 | → |  | ％増大 |
|  | | 生産コストの削減 | → |  | ％削減 |
| 目標の根拠：ロボット導入前と導入後の上記生産性向上の根拠となる数字 | | | | | |
| （例）  ・生産量比較  ・要員配置  ・量増  ・コスト低減　等  ※別紙、添付でも可（様式は任意） | | | | | |
| 導入後の機器構成等 | 〇導入システムの機器構成 | | | | | |
| （例）  ・ロボット形式、台数等  ・周辺機器等の名称 | | | | | |
| 導入後の機器構成等 | 〇導入後の概要図（※別途、図面添付でも可） | | | | | |
|  | | | | | |
| 〇導入効果 | | | | | |
| （例）  ・生産性能力の比較（生産性の向上指標）について  （現状とロボット導入後の比較） | | | | | |
| 導入の工期 | （例）  ・仕様検討：  ・発注（※発注日・発注業務は交付決定後）：  ・納入および設置：  ・試運転調整：  ・稼働開始：  ※別紙、添付でも可（様式は任意） | | | | | |