平成２８年度ロボット導入促進のためのシステムインテグレータ育成事業　事業計画書（**Ｃ類型**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **事業計画名** | ○○○○ | | | | | | | | |
| **事業者名** | 株式会社○○ | | | | **中小企業者** | | ○ × | **従業員数** | 000名(000名) |
| **事業者の業種** | ○○業 | | **機械装置等の導入場所** | | | | ○○県○○市  カッコ内にはSIに従事している従業員数を記載 | | |
| **取得ロボット種別** | ○○型（垂直多関節型、双腕型、パラレルリンク型など） | | | | | | | | |
| **ロボットメーカー** | ○○ | | | **ロボット製品名** | | | ○○-○○ | | |
| **積算概要**  ※経費明細表の額と一致すること | Ⅰ．機械装置費等 | 0 千円 | | | | Ⅴ．受講料 | | 0 千円 | |
| Ⅱ．原材料費 | 0 千円 | | | | Ⅵ．人件費 | | 0 千円 | |
| Ⅲ．外注費 | 0 千円 | | | | 事業経費総額 | | 0 千円 | |
| Ⅳ．ソフトウェア費 | 0 千円 | | | | 補助額 | | 0 千円 | |

【**１．中小企業等の現場に共通して存在する課題とその分析**】

|  |
| --- |
| ※　ロボットシステムの導入先として想定する中小企業等の現場（工程）と、そこに存在する課題について具体的に述べるとともに、その課題が多くの中小企業等の現場に共通するものであることを説明。 |

【**２．上記１．の課題を解決するためのモデルとなるロボットシステムの提案内容**】

|  |
| --- |
| ※　ロボットシステムの構成や動作、機能について具体的に説明し、それが労働生産性の向上や労働環境の改善等という面で、どのような効果があるかを記述。 |

【**３．提案するロボットシステムの展開計画**】

|  |
| --- |
| ※　ロボットシステムをどのように中小企業等に対してPRし展開していくかを説明。 |

|  |
| --- |
| **１．中小企業等の現場における共通課題** |
| ※　前ページ１．の内容を、図表などを用いてビジュアルに表現 |

|  |
| --- |
| **２．提案するロボットシステムモデル** |
| ※　前ページ２．の内容を、図表などを用いてビジュアルに表現 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **事業実施による効果** |  | **事業計画のスケジュール** |
| **①ロボットシステムの受注想定件数**：○○件  （補助事業終了後の年間目標件数）  **②労働生産性の向上効果**：○.○倍（※１件あたり）  **③モデル構築による導入コスト削減効果**：○％減（※特注対応の場合と比べたコストの削減効果）  **④本計画の実施による新規雇用者**：○人  **⑤スキル向上効果**：○○○○（※資格取得など） | ※補助事業期間中に実施する内容を記載  （例）  ・平成29年○月：ロボット・周辺装置の発注  ・平成29年○月：納品  ・平成29年○月～：ロボットシステムの開発  ・平成29年○月：完成  ・平成29年○月～：中小企業等へのPR活動 |