サービスロボット実証実験支援事業

実施計画書

提案企業・団体：

**１　ロボットの概要（構造・機構等）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 構造 | 外形寸法・重量 | | 横幅　　ｍ×高さ　　ｍ×奥行　　ｍ　/　　　　kg |
| 動力源・電源 | | * AC100V　　□リチウムイオンバッテリー（Ah/Wh） * その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 想定する使用者 | | | 例）介護者、被介護者、医療従事者、高齢者、消防職員　等 |
| 想定する使用場所  （種類、時、物、人、環境等） | | |  |
| ロボットの目的 | | | 例）リハビリ支援、認知症予防、災害状況の調査　等 |
| ロボットの特徴 | | 主機能・主性能 |  |
| 類似品の有無 | □あり（代表的な製品名：　　　　　　　　　）  □なし |
| 当該ロボットの  特徴（類似製品との違い） |  |
| その他PRポイント  （準備に必要なもの、点検・修理・交換等はどの程度必要か、耐久年数、連続使用時間など） | | |  |

**２　実証実験について**

|  |  |
| --- | --- |
| 時期 | 年　　　月頃 |
| 場所 | □決定済み  （名称・所在地等：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □未定（自社で選定予定）  □未定（紹介を希望） |
| 目的 |  |
| 課題・背景 |  |
| 検証する内容 |  |
| 実証実験の詳細 | ※詳細を別添する場合は、「別添」と記載  【実証方法】  【スケジュール】  ※図や写真等を用いて具体的な方法（人数や期間、回数など）や  スケジュールなどを明記 |

**３　製品等の事業化について**

|  |  |
| --- | --- |
| 販売開始予定時期 | □　　　　　年　月頃販売開始予定  □販売済み |
| 想定する（している）市場  および市場規模 |  |
| 製品等のターゲット |  |
| 事業の取組み体制 | ※組織図等の添付による代用も可能です |
| 製造・販売体制/戦略  （５年後まで。目標販売数や売上額など） |  |
| 連携先 | □ある（企業名・学校名等：　　　　　　　　　　　　　　）  □ない |
| 対象ロボットの研究開発等で過去に行政等の補助金を活用した実績 | □ある（補助金の名称：　　　　　　　　　　　　）  □ない |

**４　提案企業・団体について**

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 | □本社が市内に所在（所在地：　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □製造拠点等が市内に所在  □営業所・販売窓口が市内に所在 |
| 強み・将来像 |  |
| 地域との関わり |  |

以上