

様式 2

事業計画書

1. 申請者の概要

(1) 事業所について

| | | | |
|------------------------|---|-------|-------|
| 申請者名 (企業名) | | | |
| 代表者 職・氏名 | | | |
| 本社所在地 | | | |
| 工場所在地 (IoT システム導入先) | | | |
| 設立 | 年 | 月 | 資本金 円 |
| 従業員数 | 人 | 主たる業種 | |
| 主要な製品・技術 | | | |

(2) 担当者について

| | | | |
|---------|-------|--|-----|
| 担当者所属 | | | |
| 担当者職・氏名 | | | |
| 担当者連絡先 | Tel | | Fax |
| | Email | | |

2. 事業計画名など

| | | | |
|------------|---------------------------|---|--|
| 事業計画名 | | | |
| 事業実施期間 | (着手) 交付決定日 ~ (完了) 年 月 日 | | |
| 補助対象経費総額 円 | 補助金交付申請額 (左記、経費総額の3/4) | 円 | |

3. 事業の具体的内容 [記入欄の大きさを変えて構いません。適宜、図表・写真等を加えてください。]

| |
|--|
| <p>(1) 事業に取り組む背景</p> <p>※自社を取り巻く状況など、本事業に取り組むに至った背景・動向を記載してください。</p> |
|--|

(2) 解決・改善したい課題

※IoT 導入により解決・改善したい課題を記載してください。

(3) 課題解決へ向けて収集するデータ

例：〇〇製造工程における各機械の稼働状況や段取り時間、熟練工の圧延工程における作業データ（温度、速度）など

(4) 収集したデータの活用方法

※ 収集したデータを誰がどのように活用し、課題の解決・改善に活かすのか記載してください。

(5) 導入する IoT システム

| | |
|--------|--|
| 製品名、型番 | |
| メーカー名 | |

※複数ある場合は、行を追加して記載してください。

※原則、導入する IoT システムの概要がわかるカタログ・パンフレットを添付すること。

(6) 課題解決により期待される生産性向上等の効果（目標）

※ 数値を交えて定量的に記載してください。

(7) 課題のモデル性

※ 本事業により解決しようとする課題は、その他中小製造業に汎用性のある課題であるか、それとも独自性が高いと考えられる課題か、認識を記載してください。

(8) 社内の体制

※ 本事業に取り組む社内のメンバー及び役割分担について記載してください。

(9) スケジュール（導入時期、データ取得期間、効果検証など）

| 取組項目 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|------|----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※ 補助事業の実施スケジュールがわかるよう、取組項目ごとに矢印等を用いて記載ください。

※ 適宜、追加・削除してください。