**令和3年度　｢先端技術導入計画｣策定コンサルティング事業　申込書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 作成日 | 2021年　　　　月　　　　日 | |
| 企業名 |  | | | | |
| 代表者名 |  | | | | |
| 担当者の情報  (申込者) | 所属　&　役職： | | | | |
| 氏名： | | | | |
| 連絡先 | 住所： | | | | |
| TEL： | | FAX： | | |
| E-mail： | | | | |
| ホームページ(URL)： | | | | |
| 業種 | 例）　食品製造業(XXXの製造，小売り販売) | | | | |
|  | | | | |
| 企業情報等 | 設立：　　　　　　　　年 | 資本金：　　　　　　　万円 | | | 従業員数：　　　　　　　名 |
| 自社が抱える課題 | 例）　1) 工場の生産性をアップする方法がわからない。  　　　2) 製品の品質を向上させるための方法がわからない。  　　　3) 生産の無駄をなくしたい。 | | | | |
|  | | | | |
| IoTやAI等導入で  期待する効果  (実現したい事など) | 例）　1) 稼働状況を見える化し，稼働率の向上に繋げたい。  　　　2) IoT等を活用して，温度管理，品質の安定化を図りたい。 | | | | |
|  | | | | |
| 本事業への取り組みの意欲・体制等 | 例）　1) 社長や工場長も課題を認識し，全社的に生産性向上のための事業として取り組みたい。  　　　2) 工場長らを中心に取り組むための体制を考えている。 | | | | |
|  | | | | |
| これまでに実施してきた取り組み | 例）　1) IoTを導入したが効果があまり上がっていない。  　　　2) コンピュータを導入したが，あまり活用していない。 | | | | |
|  | | | | |