|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社名 |  | | | | | | No. | | 記入不要 |
| 住　所 | 〒 - 　（市町名から番地まで） | | | | | | | | |
| 代表者 | （職氏名） | | | | | | | | |
| 担当者 | （部署名、職氏名）※複数掲載可 | | | | | | | | |
| ＴＥＬ | - - | | | E-mail | @ | | | | |
| ＦＡＸ | - - | | | URL | http:// | | | | |
| 資本金 | 円 | 売上 | | 億円／年 | | 従業員数 | | 人 | |
| 主要生産  品　目 |  | | | | | | | | |
| 主　要  取引先 |  | | | | | | | | |
| 海外拠点  （生産品） |  | | | | | | | | |
| 認証取得  (ISO、医療機器製造販売業等) | | |  | | | | | | |
| ＜会社概要＞  ＊＊＊＊＊記入のポイント＊＊＊＊＊  ・会社の特徴（セールスポイント）、保有設備、生産能力、特徴ある技術、現在の製品、取引先からの表彰等について、自由に、かつ、詳細にご記入ください。  ・写真等を貼り付けていただいて結構です。  ・記入内容は、そのまま来場者ガイドブックの原稿になります。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提案技術・製品等 | | | No. | 記入不要 |
| ※具体的に記載（提案する技術・製品等のキャッチコピー）  ↑提案の内容が一目でわかるように！ | | | | |
| 会社名  （所在地） |  | | | |
| 技術分野 | □部品加工　　□電子・電気部品　　□システム／ソフトウェア　　□素材／材料  □設備／装置　□金型／治工具　□センサー　　□検査技術　　□バイオ・医薬関連  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 提案項目 | □原価低減　　□質量低減　　□生産（作業性向上）　　□品質/性能向上  □安全/環境対策　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 提案のポイント | | | | |
| \*\*\*\*\*　記　入　例　\*\*\*\*\*  ・○○のコストを従来の１/○に低減。  ・○○工程の治工具等について、設計から製作まで一貫対応可能。  ・改善・改修等の要望に迅速に対応可能な○○体制を保持。  ・○○設備に△△機器を取り付け、設備データをPCにて収集・活用し、工場内のIoT化を実現。 | | | | |
| 提案技術・製品等の詳細 | | | | |
| 〈提案技術・製品等の新規性、特長等〉  \*\*\*\*\*記入のポイント\*\*\*\*\*  ・**写真やグラフ等を用いて**、簡潔にご記入ください。  ・**従来技術との違い**があればご記入ください。  ・字や写真が小さく見えにくかったり、データ容量が大きくなりすきないようにご注意ください。  ・特許を取得している場合は記載してください。  ・記入内容は、そのまま来場者ガイドブックの原稿になります。  〈導入実績や改善事例があればご記入ください〉 | | | | |
| 開発進度段階 | | 技術課題と対応方法 | | |
| □アイデア　□試作/実験  □開発完了　□製品化完了 | | （記入のポイント）  ・現時点の課題と対応方法についてご記入ください。 | | |
| 連絡先 | （担当者所属・氏名、電話番号、Email等） | | | |