|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） |