|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | □①金属、樹脂、ゴム等の機械加工と組立加工の技術  □②短納期の試作対応ができる技術  □③特殊な解析、分析、評価などの技術 | | | |
| 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。  〈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） | | | |