

展示No	区分	<input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input checked="" type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input checked="" type="checkbox"/> その他(教育・コンサル)	
61-1	提案名	データサイエンスサービス(AI活用)	工法 -         新規性 -
会社名	株式会社 モビテック		所在地 福岡県福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル8階
連絡先	部署名: モビリティ技術部 データサイエンスチーム 担当名: 森田 将也		URL: <a href="https://www.mobitec.co.jp/">https://www.mobitec.co.jp/</a> Tel No.: 092-273-8300 E-mail: m.morita@mobitec.co.jp
主要取引先	(株)アイシン トヨタ自動車(株) (株)豊田自動織機		海外対応 <input type="checkbox"/> 可 (生産拠点を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否
	(株)アドヴィックス トヨタ自動車九州(株) 矢崎部品(株)		

<< 提案内容 >>

<b>提案の狙い</b> <input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他( )	<b>適用可能な製品/分野</b> ・AIを活用したDXを加速させたい方 ・データを活用した業務効率・品質向上に取り組みたい方 ・AIエンジニアを育成したい方										
<b>従来</b>  <p><u>こんなお悩みはありませんか?</u></p> <p>AI/機械学習活用の<b>導入が進まない</b>          データはあるが、<b>活用できていない</b>  <b>分析人材が不足</b>しており、テーマが進まない          PoC止まりで<b>運用に結びつかない</b></p>  <p>少しでも思い当たることがあれば ご依頼を検討ください</p>	<b>新技術・新工法</b>  <p><u>お悩みをデータ活用で解消します。</u></p> <p><b>■ AI実装教育・コンサル</b></p>  <p><b>■ サロゲートモデル</b></p> <p>CAE→AI 解析時間 1/100 目指す</p>  <p><u>&lt;代表 その他ソリューション&gt;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 人事AI</li> <li>▶ 異常検知、予兆検知</li> <li>▶ 設計者AI</li> </ul>										
<b>セールスポイント(製造可能な精度/材質等)</b> ・自動車部品開発で培った開発ノウハウ × データサイエンス技術に裏打ちされたAI導入・活用を推進します。 ・AI教育、コンサルを通じて、自社のドメイン技術を持つAIエンジニアを育成し、社内AI活用を促進・支援します。 ・AI活用にて業務効率向上(80%以上)を支援します。	<b>問題点(課題)と対応方法</b> ・課題: データを準備頂く必要あり 対応: どのようなデータが必要かレクチャーいたします ・課題: 案件達成確約が出来ない 対応: アセスメント→PoC→開発と段階的な開発で開発リスクを最下限にします										
<b>開発進度</b> ( 2025 年 10 月 現在 ) <input type="checkbox"/> アイデア, <input type="checkbox"/> 試作/実験, <input type="checkbox"/> 開発完了, <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了(採用: <input checked="" type="checkbox"/> 実績有, <input type="checkbox"/> 予定有, <input type="checkbox"/> 予定無)	<b>パテント有無</b> 無										
<b>従来との比較</b> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>コスト</th> <th>質量</th> <th>生産/作業性</th> <th>その他( )</th> </tr> <tr> <td>数値割合</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">80%以上向上</td> <td align="center">-</td> </tr> </table>	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他( )	数値割合	-	-	80%以上向上	-	
項目	コスト	質量	生産/作業性	その他( )							
数値割合	-	-	80%以上向上	-							