

商談会（技術ニーズシート）  
案件 No. BZ21-103

【タイトル】 10：光学レンズ、樹脂カバーの試作工法	
依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業名：マレリ株式会社</li> <li>・URL：https://www.marelli.com/jp</li> <li>・会社概要：自動車用電装品製造</li> </ul>
提案者に求める協業形態 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 部材供給 <input type="checkbox"/> 受託加工 <input checked="" type="checkbox"/> 技術ライセンス <input type="checkbox"/> 受託開発 <input type="checkbox"/> 共同研究・開発 <input checked="" type="checkbox"/> 試作対応 <input type="checkbox"/> その他( )
産業分野 (大分類)	<input type="checkbox"/> 医療・ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境・新エネルギー <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> スマートソサエティ <input checked="" type="checkbox"/> 生産性向上 <input type="checkbox"/> その他( )
加工分野 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 加工・部品 <input type="checkbox"/> 機械・精密 <input type="checkbox"/> 測定・計測 <input checked="" type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 化学・素材 <input type="checkbox"/> バイオ・医療 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 食料品・飲料 <input type="checkbox"/> 情報通信 <input type="checkbox"/> IoT <input type="checkbox"/> AI <input type="checkbox"/> その他( )
技術ニーズ概要 (200字程度で記載してください)	新規デザインの樹脂光学部品の試作
<p>&lt; 案件内容 &gt;</p> <p>1) <u>技術ニーズ詳細とその背景等</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 光学部品の性能評価試作の時間と費用を削減したい</li> </ul> <p>2) <u>想定している用途・仕様</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ABS シリコン ポリカ等による試作、耐熱</li> <li>・ 量産品同等の透過率、反射率の確保</li> </ul> <p>3) <u>想定されるスケジュール、ビジネス規模</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開発スケジュール、販売開始時期等：2022 候補選定</li> <li>・ 年間販売数：TBD</li> <li>・ 当社への納入単価：TBD</li> <li>・ 販売ルート等：修正機材の購入。技術ライセンス</li> </ul> <p>4) <u>現時点で求める技術の完成度</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 量産品性能を再現できること</li> </ul> <p>5) <u>期待する技術提案の方向性</u></p>	

商談会（技術ニーズシート）  
案件 No. BZ21-103

6) 対象外とする技術提案の方向性

7) 留意点

< 参考イメージ（画像・写真等あれば） >



カバー

レンズ

お問い合わせ先

公益財団法人さいたま市産業創造財団  
BIZ SAITAMA ONLINE 2021 事務局  
担当：小野

電話番号：048-851-6652

e-mail：biz-saitama@sozo-saitama.or.jp