

案件 No. BZ23-022

技術商談会日程：随時開催（オンライン）

【タイトル（30字以内）】 新製品技術におけるスムーズな開発の推進	
依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none">・企業名：埼玉機器株式会社・URL：http://www.saitamakiki.co.jp/・事業内容：輸送用機械器具製造業
提案者に求める協業形態（複数選択可）	<input checked="" type="checkbox"/> 共同研究・開発 <input checked="" type="checkbox"/> 技術ライセンス <input type="checkbox"/> 試作対応 <input checked="" type="checkbox"/> 受託開発 <input type="checkbox"/> 受託加工 <input type="checkbox"/> 部材供給 <input type="checkbox"/> 技術シーズの事業化 <input type="checkbox"/> その他（ ）
産業分野（複数選択可）	<input type="checkbox"/> 医療・ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> モビリティ <input checked="" type="checkbox"/> 機械・精密 <input type="checkbox"/> 測定・計測 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input checked="" type="checkbox"/> 化学・素材 <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）	車両に使われる防振ゴムや球面軸受け(ボールジョイント)に対する、設計・生産の技術を取入れたい。
<p>< 案件内容 ></p> <p>1) 技術ニーズ詳細とその背景等</p> <ul style="list-style-type: none">・ 現在、抱えている開発に対し、短期間での開発完了を必要としているため、基幹技術の強化またはアウトソーシングによる、開発完了を狙う。またそれに伴う生産準備や生産についても強化をはかりたい。 <p>2) 想定している用途・仕様</p> <ul style="list-style-type: none">・ 車両の足回りに使われているサスペンションやステアリングのリンク系へ使用している技術 <p>3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模</p> <ul style="list-style-type: none">・ 開発期間: 2～3年を想定・ 生産準備期間: 1年程度を想定	

4) 現時点で求める技術の完成度

- ・ 試作設計及び試作評価、また量産移行した際に必要とする生産準備の完成を想定。

5) 期待する技術提案の方向性

- ・ 防振ゴム技術やボールジョイント技術の更なる発展した技術を導入することによって、開発完了を狙い、最終的には売上げ増加に繋げる

6) 対象外とする技術提案の方向性

- ・ 特になし

7) 留意点

- ・ 多くの開発案件に対し、短期間で開発完了を行うために飛躍的な技術を活用していきたい。

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>

▼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 2023 事務局

<https://onl.sc/tFXtR8j>