

【案件 NO.38】 シリコンパッキンを使用しない止水技術

依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名 : 匿名 ・URL : ・会社概要 (事業分野、売上規模など) : 日用品メーカー
提案者に求める協業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 部材供給 <input type="checkbox"/> 受託加工 <input type="checkbox"/> 技術ライセンス <input type="checkbox"/> 受託開発 <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究・開発 <input type="checkbox"/> 試作対応 <input type="checkbox"/> その他()
依頼企業の産業分野	<input type="checkbox"/> 自動車 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> レレクトロニクス <input type="checkbox"/> 環境エネルギー <input type="checkbox"/> 繊維・素材 <input type="checkbox"/> 医療器具 <input type="checkbox"/> 建設建材 <input type="checkbox"/> 食料・飲料 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 光学機器 <input type="checkbox"/> 加工 <input type="checkbox"/> 測定・検査 <input type="checkbox"/> IT・システム <input checked="" type="checkbox"/> その他 (日用品)
求める加工分野	<input type="checkbox"/> 金属製造・加工 <input checked="" type="checkbox"/> 非金属製造・加工 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> IT、システム <input type="checkbox"/> 食品、飲料 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 医療・バイオ <input type="checkbox"/> その他 ()
技術ニーズ概要	<p>ステンレスボトルには水漏れを防ぐためにシリコンパッキンを使用している。シリコンパッキンは長期間使用すると汚れやにおいが付いて取れなかったり、破損・紛失するため消耗部品になったりしている。シリコンパッキンの代替となる水漏れ防止材料を求めている。</p>
<p>< 案件内容 ></p> <p>1) 技術ニーズ詳細とその背景等</p> <p>ステンレスボトルには必ずシリコンパッキンを用いて水漏れを防止できるようにしている。シール部材としてシリコンパッキン以外のもの・構造ができれば、交換不要となるためメリットがある。</p> <p>2) 想定している用途・仕様</p> <p>具体的な想定はない。</p> <p>3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模</p> <p>シリコンパッキンとのコスト差でビジネス規模検討。</p> <p>4) 現時点で求める技術の完成度</p> <p>既にある技術であればより良いが、新規開発でも可。</p> <p>5) 期待する技術提案の方向性</p> <p>特になし</p> <p>6) 対象外とする技術提案の方向性</p> <p>特になし</p>	

7) 留意点

食品と接触するため安全性は必須

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>

問い合わせ窓口

=====

メッセ BIZ 事務局（リンカーズ株式会社）

MAIL : match.biz@linkers.net

=====