

商談会（技術ニーズシート）
 案件 No. BZ21-084

【タイトル】 医療用密着コイル（コイルシース）の端面加工 2	
依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名 : 匿名企業 ・URL : ・会社概要: 医療用コイル、ワイヤー、等の製造
提案者に求める協業形態 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 部材供給 <input checked="" type="checkbox"/> 受託加工 <input 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 type="checkbox"/> 試作対応 <input type="checkbox"/> その他()
産業分野 (大分類)	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 化学・素材 <input checked="" 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)	<p>線径数 mm のステンレス線で製造した外径 10mm 以下の医療用密着コイル(コイルシース)長さ1から3mの両端面の研磨、面取りが出来る企業を探している。加工ロットは数千～数万個</p> <p>具体例: 平線 0.1mm×0.2mm 外径 0.93mm 全長 982mm±1mm</p> <p>* 全長の公差が±1mm が必須</p>
<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"> ・ この密着コイルを他の部材と組み合わせるために、両端面の面取及び、研磨をして欲しい。 <p>2) 想定している用途・仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療用部品 <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"> ・ 開発スケジュール、販売開始時期等: 希望時期に対応可能。 ・ 年間販売数: 随意対応可能 ・ 当社への納入単価: 要御相談 ・ 販売ルート等: 直販または、要御相談 	

商談会（技術ニーズシート） 案件 No. BZ21-084

4) 現時点で求める技術の完成度

両端面の面取り 1mm 以下、面粗度▽▽▽程度まで研磨して欲しい。

5) 期待する技術提案の方向性

- ・ 使用する機器に応じた仕様、供給量に応じた製造ロットの決定が必要。

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)>

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