

商談会 (技術ニーズシート)

案件 No. BZ21-083

【タイトル】 医療用密着コイル (コイルシース) の端面加工 1	
依頼企業の概要	・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)	Φ0.5mm のステンレス線で製造した外径 2mm の医療用密着コイル(コイルシース)長さ 2.1m の片側の端面から 2.1mm の長さを、外径 φ 1.5mm までに研削出来る企業を探している。加工ロットは数千～数万個
<案件内容> 1) 技術ニーズ詳細とその背景等 <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、片側の端部を 2.1mm の長さに外径を研削して細くしたい。 	
2) 想定している用途・仕様 <ul style="list-style-type: none"> 医療用部品 	
3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模 <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 	
4) 現時点で求める技術の完成度 <ul style="list-style-type: none"> 出来れば外径加工公差 0, -0.02 での加工をお願いしたい。 	

商談会（技術ニーズシート） 案件 No. BZ21-083

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