

技術提案型マッチング 案件募集シート

企業名	非公開				
資本金	03.1,000万超～5,000万円以下				
従業員数	02.101～300人以下				
所在地	大阪府				
業種	19.その他製造業				
対象分野 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 01.一般機器	<input type="checkbox"/> 02.精密機器	<input type="checkbox"/> 03.輸送機器	<input checked="" type="checkbox"/> 04.電気機器	<input type="checkbox"/> 05.情報通信
	<input checked="" type="checkbox"/> 06.金属材料	<input type="checkbox"/> 07.有機化学	<input type="checkbox"/> 08.無機化学	<input type="checkbox"/> 09.電子材料	<input type="checkbox"/> 10.プラスチック
	<input type="checkbox"/> 11.バイオ・食品	<input type="checkbox"/> 12.環境資源	<input type="checkbox"/> 13.エネルギー	<input type="checkbox"/> 14.医療福祉	<input checked="" type="checkbox"/> 15.その他
対象技術 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 01.製造加工技術	<input type="checkbox"/> 02.計測制御技術	<input type="checkbox"/> 03.試験評価技術	<input type="checkbox"/> 04.品質管理技術	<input type="checkbox"/> 05.高機能材料
	<input type="checkbox"/> 06.代替材料	<input type="checkbox"/> 07.IT技術	<input type="checkbox"/> 08.エネルギー技術	<input type="checkbox"/> 09.その他	
案件名					
H00106	夏場の暑さ対策の出来る衣服内機構				
■ 案件の概要 (具体的な依頼内容)					
<p>夏場の暑さ対策に衣服内に装着・使用可能な、空調服に代わる冷却装置、熱伝導技術などの技術・製品・アイデアを、を探しています。来年度(2023年度)の夏までに試作まで行いたい考えです。</p>					
■ 求める条件 (技術、ISO等取得など)					
<p>衣類内機構となる為、材料を含めた、人体への安全性は、第一です。次に、軽量化、バッテリーやモーターの駆動機器がある場</p>					
■ 数量 (試作、少量、量産等)					
<p>まずは試作、のち、少量、最終的に量産が目標。</p>					
■ 受付期限					
<p>0</p>					
■ 選考方法					
<p>都度選考</p>					
■ 希望面談方法					
<p>個別面談 (オンライン)</p>					