

## 令和8年度「第1回長野県技術提案商談会」発注企業一覧表

会 社 名	① 豊田合成(株)		
所 在 地	愛知県清須市春日長畑1番地		
資 本 金	281億円	従業員数	41,304人
主 要 生 産 品 目	自動車向け樹脂・ゴム製品・セーフティシステム製品等		
ホ ー ム ペ ー ジ URL	<a href="https://www.toyoda-gosei.co.jp/">https://www.toyoda-gosei.co.jp/</a>		
商 談 会 予 定 日	令和7年8月～9月頃(商談企業決定後に日程調整します)		
開 催 形 式	個別商談形式(対面またはオンライン)、商談時間50分、事前マッチング制		
開 催 会 場	商談企業決定後にご案内します		
商 談 予 定 数	数社程度(参加申込企業数の制限無し)		
1 求める加工技術・外注品等	<p>下記の①～⑤の技術ニーズのいずれか、およびその他必要条件に対応できること。</p> <p>&lt;発注品目:自動車部品&gt;</p> <p>①大型樹脂射出成形</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車内装部品</li> <li>・1,000トン以上の設備を所有していること</li> <li>・数量 数万個程度/ロット</li> <li>・国内または海外(タイ、インドのいずれか)で製造し現地へ納品できること</li> </ul> <p>②電子部品実装</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動者内装用実装ユニット</li> <li>・数量 数万個程度/ロット</li> <li>・実装の難易度は低い</li> <li>・価格重視</li> <li>・国内または海外(アセアン、インド、北米のいずれか)で製造し現地へ納品できること</li> </ul> <p>③プレス加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ 小物～中物 (500トン程度まで)</li> <li>・順送プレスまたは単発プレス</li> <li>・材質 冷延鋼板、溶融亜鉛メッキ鋼板、電気めっき鋼板</li> <li>・インドまたはベトナムで製造し、現地へ納品できること</li> </ul> <p>④鍛造加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ 小物～中物 (500トン程度まで)</li> <li>・工法 冷間鍛造</li> <li>・インドで製造し、現地へ納品できること</li> </ul> <p>⑤樹脂射出成形</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ 小物～中物 (500トン程度まで)</li> <li>・材質 PP、ABS</li> <li>・ベトナムで製造し、現地へ納品できること</li> </ul> <p>&lt;その他必要条件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001を取得していること</li> </ul>		
募 集 締 切 日	令和8年7月17日(金)		
参 加 申 込 書 フォ ー ム	<a href="https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74480/">https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74480/</a>		

次ページに続きます

会 社 名	② グンゼ(株) メカトロ事業部		
所 在 地	大阪府茨木市藤の里二丁目13-44		
資 本 金	260億7,100万円	従業員数	4,339人
主 要 生 産 品 目	印刷機周辺向け機器、乳飲料・食品向け機器、包装・パッケージ向け機器などの自動化、省力化機器の開発、製造		
ホ ー ム ペ ー ジ URL	<a href="https://www.gunze.co.jp/mechatro/">https://www.gunze.co.jp/mechatro/</a>		
商 談 会 予 定 日	令和7年8月～9月頃(商談企業決定後に日程調整します)		
開 催 形 式	個別商談形式(オンライン)、商談時間50分、事前マッチング制		
開 催 会 場	参加企業の事業所よりオンライン参加		
商 談 予 定 数	数社程度(参加申込企業数の制限無し)		
2 求める加工技術・外注品等	<p>下記の技術ニーズおよびその他必要条件に対応できること。</p> <p>&lt;自動化、省力化機器の製作&gt; 設計～部品製作～組立～電装～調整～現地据付の下記①～③のいずれかに対応できること</p> <p>①図面支給にて部品製作～組立まで</p> <p>②参考図面支給にて設計～組立まで</p> <p>③参考図面支給にて設計～組立～電装(シーケンサ設計含む)～調整(機械電気とも)～現地据付</p> <p>納品先は全国各地にある取引先であるが、長野県周辺の取引先を中心に発注していく予定。</p> <p>&lt;その他必要条件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9000と14000の両方が取得済みであること、またはISOに準拠した品質管理、および品質管理体制が整っていること。</li> <li>・直ぐに発注する案件ではなく、今後案件発生時に直ぐに任せられる企業を確保したい</li> </ul>		
募 集 締 切 日	令和8年7月17日(金)		
参 加 申 込 書 フォ ー ム	<a href="https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74482/">https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74482/</a>		

次ページに続きます

会社名	③ 近畿金属(株)		
所在地	大阪府東大阪市高井田本通2丁目8番27号		
資本金	4,000万円	従業員数	160人
主要生産品目	ディーゼルエンジン用ポンプ類、熱交換器類、精密部品の製造		
ホームページ URL	<a href="https://kawnet.jp/">https://kawnet.jp/</a>		
商談会予定日	令和7年8月～9月頃(商談企業決定後に日程調整します)		
開催形式	個別商談形式(オンライン)、商談時間50分、事前マッチング制		
開催会場	参加企業の事業所よりオンライン参加		
商談予定数	数社程度(参加申込企業数の制限無し)		
求める加工技術・外注品等	<p>下記の①～④の技術ニーズのいずれか、およびその他必要条件に対応できること。</p> <p>①鋳物加工(素材から2次加工まで一式)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 FC、AL、CAC</li> <li>・サイズ 小～大まで様々(手のひらサイズが中心)</li> <li>・加工精度 ミクロン公差に対応できること</li> <li>・数量 50～数千個/ロット</li> <li>・協力会社を利用しても可</li> </ul> <p>②プレス加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 SPCC、SPHC、SUS</li> <li>・サイズ A4サイズ程度</li> <li>・板厚 0.5mm～4.5mm程度</li> <li>・数量 10個～数千個/月</li> <li>・研磨、表面処理まで対応できること</li> </ul> <p>③ギヤ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄、SC材</li> <li>・サイズ 小～φ250程度</li> <li>・モジュール5以上のシェーピング加工に対応できること</li> <li>・数量 小～数万個/ロット</li> </ul> <p>④シャフト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄、SUS(特にSUSに出来ること)</li> <li>・サイズ φ40～50mm程度、長さ250mm程度</li> <li>・数量 小～数万個/ロット</li> </ul> <p>&lt;その他必要条件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・納品先 大阪府東大阪市</li> <li>・三次元測定機を所有していること</li> <li>・ISO9000と14000の両方が取得済みであること、またはISOに準拠した品質管理、および品質管理体制が整っていること</li> </ul>		
募集締切日	令和8年7月17日(金)		
参加申込書フォーム	<a href="https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74483/">https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74483/</a>		

3

次ページに続きます

会社名	④ オリップ(株)		
所在地	大阪府大阪市住吉区長居1丁目2番9号		
資本金	4,800万円	従業員数	110人
主要生産品目	機構部品の専門商社 工業用ファスナーをはじめとする製品・部品の技術提案とその販売事業		
ホームページ URL	<a href="https://olip.com/">https://olip.com/</a>		
商談会予定日	令和7年8月～9月頃(商談企業決定後に日程調整します)		
開催形式	個別商談形式(オンライン)、商談時間50分、事前マッチング制		
開催会場	参加企業の事業所よりオンライン参加		
商談予定数	数社程度(参加申込企業数の制限無し)		
求める加工技術・外注品等	<p>下記の①～④の技術ニーズのいずれか、およびその他必要条件に対応できること。</p> <p>①切削加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄、真鍮</li> <li>・サイズ φ50mm以上、長さ100mm以上に対応できること</li> <li>・加工精度 並</li> <li>・数量 数万個程度まで</li> <li>・量産向けに対応できること</li> </ul> <p>②冷間鍛造(2次加工、表面処理まで対応できること)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄</li> <li>・サイズ 手のひらサイズ程度まで</li> <li>・数量 数万個程度まで</li> <li>・協力会社を利用しても可</li> </ul> <p>③ギヤ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄 真鍮 樹脂</li> <li>・サイズ 手のひらサイズ程度まで</li> <li>・加工精度 並</li> <li>・数量 鍛造加工で数万個/ロットに対応できること</li> </ul> <p>④鋳造(2次加工まで対応できること)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 鉄、SUS</li> <li>・サイズ 手のひらサイズ程度まで</li> <li>・数量 数千個程度まで</li> </ul> <p>&lt;その他必要条件&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・納品先 全国のオリップ(株)の営業所へ納品</li> <li>・ISO9001およびISO14001を取得していること、またはそれに準じた品質管理体制が整っていること</li> <li>・工場監査が受入れ可能であること</li> </ul> <p>※上記各種条件に付きましては絶対条件ではありません</p>		
募集締切日	令和8年7月17日(金)		
参加申込書フォーム	<a href="https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74484/">https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-74484/</a>		