

加工技術・システムの場合

※受託加工・サービス・システム等で、顧客によってオーダーメイド対応となる場合

4. 企業概要

設立・創立年月日 [西暦] 2010 年 4 月 従業員数 5 人

「ベンチャー企業」の表記を希望する  希望しない  2003年10月以降に設立された企業の場合、ガイドブック・当日の社名板等に「ベンチャー企業」と表記する予定になっております。表記の希望有無を、右の欄にご記入ください。

資本金 5 百万円

最近の年間売上高 2017年 40 百万円 2016年 30 百万円 2015年 30 百万円

主な業種(いずれか1つにチェック)  
 1. 製造業  2. 卸売業  3. 小売業  4. 情報通信業・ソフトウェア業  
 5. サービス業  6. その他 ( )

事業内容(150文字以内)

生産ラインの自動化装置、特殊な組立・製造装置等の特殊機械の設計受託事業を行っています。

主力商品等(150文字以内)

特に、特殊な組み立てラインの自動化、特殊加工など、既存の汎用機械では対応不可能な要求を満足する機械装置の設計を得意としております。ご要望があれば、装置の製作まで請け負います。

主要取引先(150文字以内)

大手企業の製造部門、公的研究機関、大学等から これまでに20点の受託をいただいております。  
 ※公開されない情報ですので、実企業名をご記入いただいてもかまいません。

5. 自社PRについて(150文字)

貴社のPRについてご記入ください。※出展製品PRは6でご記入いただけます。  
 ※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。

当社は8年前に設立した非常に若い企業ですが、プロの技術者集団です。各技術者の深い経験を寄せ集め、どんな不可能な装置でも、皆様に納得いただける設計を完遂します。難題をお持ちでしたら、是非一度ご連絡願います。

6. 出展する製品・技術・サービスについて

※出展が決定した場合、以下の太枠内の情報はウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。  
 ※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)には、追加で2製品掲載することができます。

(1) 出展製品名

日本語(30文字以内) 特殊機械装置の設計受託

英語 Contract design of any complex equipment

(2) 出展製品のキャッチコピー(50文字以内)

みなさんが無理と考えていた特殊な機械装置を、あっという間に設計・製造いたします！

(3) 出展製品の基本性能(400文字以内)

どのような性能、機能を持っているかご記入ください。

当社社員は全員が大手電機メーカーに長年勤めていた技術者で、機械、電気、制御・ソフトの経験豊富なメンバーが揃っています。また、ご要望があれば、部品メーカーとのネットワークを活用して装置の製造まで受託いたします。

(4) 出展製品の長所(400文字以内)

特徴や価格面での優位性、他社にはない優れた点、ユーザーメリットをご記入ください。

機械、電気、制御・ソフトの経験豊富なプロの技術者が、協力し合って御社のご要求にお応えいたします。小規模企業だからこそその小回りの良さ、連携の良さにより、不可能を可能とし、短納期のご要望にもお応えいたします。御社のご担当者様との情報交換を定期的を実施し、しっかりした連携のもとに、必ずご満足のいく設計を実現いたします。

(5) 納入実績(業種・業態)(200文字以内)

どのような業種・業態で、どのような用途で、これまでにどの程度が使用されているか実績をご記入ください。

大手企業の研究所、公的研究機関、大学等から これまでに20点の受託をいただきました。お客様からは「非常に満足」とのコメントを常にいただいております。

※公開される情報となりますので、実会社名は出さないでください。

(6) 今後想定される用途／業態・業種(200文字以内)

医療機器・備品メーカー様の製造ラインの自動化他、何でも対応させていただきます。

(7) 今後の販売計画(200文字以内)

上記(6)を実現するための社内体制、販売目標(時期、数量等)をご記入ください。

社長自ら営業の第一線に立って、営業活動いたします。電話一本で国内のどこにでもお伺いいたします。

(8) 出展テーマとカテゴリーの選択(1つだけ)  
 出展製品が該当するカテゴリーを1つ選択してください。  
 出展が決定した場合、カテゴリーをもとに小間配置を行います。  
 ※各カテゴリーの詳細説明については別紙参照のこと

出展テーマ(1つ)	カテゴリー(1つ)
産業・技術 (生産技術、新素材、IoT、ロボット)	<input type="checkbox"/> ① 加工・成型・接合・表面処理
	<input type="checkbox"/> ② 機械部品・機器
	<input type="checkbox"/> ③ 電気電子機器
	<input type="checkbox"/> ④ 理化学機械・光学機器
	<input type="checkbox"/> ⑤ 情報・通信
	<input type="checkbox"/> ⑥ 素材・材料
	<input type="checkbox"/> ⑦ 制御・自動運転・安全・セキュリティ
	<input type="checkbox"/> ⑧ 測定・分析機器・センサー
	<input type="checkbox"/> ⑨ ロボット・ドローン
	<input type="checkbox"/> ⑩ ソフトウェア・システム
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑪ 受託サービス(試作・OEM)
健康・福祉 (健康、予防、医療、介護)	<input type="checkbox"/> ⑫ その他
	<input type="checkbox"/> ① 臨床・処置
	<input type="checkbox"/> ② 診断・予防
	<input type="checkbox"/> ③ 在宅製品・見守り
	<input type="checkbox"/> ④ 介護・リハビリ
	<input type="checkbox"/> ⑤ ロボット・遠隔医療
	<input type="checkbox"/> ⑥ 診断支援・解析・センサー
環境・社会 (環境、防災、社会・地域課題)	<input type="checkbox"/> ⑦ その他
	<input type="checkbox"/> ① 環境改善・保全
	<input type="checkbox"/> ② 省エネ・リサイクル
	<input type="checkbox"/> ③ 水素・燃料電池
	<input type="checkbox"/> ④ 二次電池
	<input type="checkbox"/> ⑤ 再生可能エネルギー
	<input type="checkbox"/> ⑥ スマートグリッド
	<input type="checkbox"/> ⑦ 高機能建材・高能率建築
	<input type="checkbox"/> ⑧ 防災・防犯
	<input type="checkbox"/> ⑨ 農林水産業の高効率化
<input type="checkbox"/> ⑩ その他	