



お名前 ▼

HOME	お気に入り・	案件▼	パートナー・	新商品・サービス▼	自社情報を参照する	



## もくじ

- 1. 装置ネット登録方法 ・・・P4
- **2. ログイン方法**・・・P10
- 3. 自社情報入力 特徴を入力してください、検索ワードになります・・・ P13
- 4. 新規案件登録 登録すると期間内に応募を待ちます・・・P20
- 5. 案件検索 (仕事を探せます・・・P21)
- 6. 案件応募・・・P24
- 7. パートナー検索 装置メーカー/制御盤/電気工事などを探せます・・・P26
- 8. 新商品・サービス登録 オリジナル商品を宣伝できます・・・P27
- 9. 受信メール設定 · · · P28
- **10.お問い合わせ**・・・P30





### ご希望の方は弊社より下記メールが届きます(弊社担当営業へお問い合わせくださ)



















### ID入力:メールアドレスを入力お願いします



### ブックマークまたは弊社ホームページ













		自社情報画面へ
HOME お気に入り▼ 案件▼ パート	ナー▼ 新商品・サービス▼	● 自社情報を参照する
<b>Ⅱ</b> X0100061		お気に入りに追加 編集
▼ 会社情報		
得意先名称(自社情報参照用) 川越製作所(装置ネットデモ用)	サンテックス営業担当者(自社情報参照用)	<ol> <li>②そのあと編集をクリック</li> </ol>
電話(自社情報参照用)	住所(自社情報参照用)	
049-224-2511	埼玉県川越市	
Webサイト(自社情報参照用)	Fax(自社情報参照用)	
<b>業界</b> 自動車 電子部品	分野	
未設定		
事業内容		
▼ 装置ネット利用状況		
装置ネット上企業情報公開	希望	
はい	未設定	

①こちらをクリックして





#### 希望

選択可能





※1画像10MB、フォーム全体100MBまでとなっております。

特徴





設備・商品PR

弊社は省力機器を40年・・・ 自動化・組立・溶接・・・ 制御盤・電気設計・・・

#### 設備情報



2022/7/26

\*

電気系人数		
电気設計人数		パソコン制御人数
	2	
盤組人数		機体配線人数
	3	
PLC設計(OMR)人数		PLC設計(MIB)人数
	2	
PLC設計(KYE)人数		PLC設計(他)人数
機械設計人数		
機械設計人数		
	3	
製造人数		
		继减制法 人物
组立人物		加工人物
板全人数		







2022/7/26







	さらに条件を追	<b>₩</b>	
案件の内容			
素件の予算 下限: 万円 ~ 上限:	万円		
発注時期	完	成納期	
————————————————————————————————————	~		
各種条件			
<ul> <li>土屋穴</li> <li>一 概略仕様書有り</li> <li>特殊な仕様(鉄使用不可、アルミ使用不可等)有り</li> <li>製作仕様書(電気、機械、工事)有り</li> <li>新規装置の開発要素有り</li> <li>使用部品の指定有り</li> <li>今後のリピート性有り</li> <li>参考資料(電気図面等)有り</li> </ul>			
	リセット <b>この</b>	条件で検索	



応募:1件)(募集締切)		
安川電機溶接ロボット画像検査装置ソフト変更		
予算	発注時期 2022/06/13	完成納期 2022/07/29
業界: 自動車		
業種: 金属加工		
分野: 未設定		







	🔒 協調ロボットを	を使用した供給機				お気に入りに注	自加 この依頼に応募	
	依頼のステータス <del>募集中</del>	募集締切予定日 2022年7月21日	完成納期 2023年2月15日	応募件数 1	非公開の案件のため、詳 からご連絡いたします。	細は応募時にサ	ンテックス営業担当	
	依頼名 協調ロボットを使用し	この案件に応	<b>⇒</b>			×		
	依頼元(自社情報参照月 自社情報でないため参	自社PRを入力し、 ※ 応募すると相手	「完了」をクリック F企業から貴社情報が	して下さい。 参照できるようになり	ます。			
	サンテックス営業担当	自社PR 協調ロボットを	使用した案件実績がま	っります				
	101期の 月京 実施前提	詳しい内容お打	合せお願いします			/		
	募集締切予定日 <b>0</b> 2022年7月21日				キャンセル	完了		
	▼ 概要							
	依頼内容 加工後のワークを一定条件で掴み次工程の加工機へ供給する装置					5	ここをクリ た方とサンテックズ チャッターが送り	リック ス営業担当へ られます。
	予算概算 600 万円					相手	手企業へ企業名なる	ど公開されます
2022/7	発注時期		完成納期					25
2022///	42022年8月22日		2023年2月15日					25



パートナー検索

フリーワード         検索対象         ①全選択         日中半安愛けたい □提擎を保したい □商品を売りたい         凝卵         ①全選択         日野中 □機械 □半等体 □電子部品 □エレクトロニクス □食品 □業品 □化粧品 □医陳 □建設 □物流・流通 □金属・鉄鋼         □非以合属 □化学 (粉体・固体・ゴム・燃烧) □化学 (液体) □日刷 □衣頂 □インフラ □アミューズメント □農業・漁業         こその他         重種         □介提R         ●発展 □投具 □電機設計 (PLC) □PCソフト □機械設計 □組立 □金属加工 □非金属加工 □枚金 □塗装 □メッキ □ハーネス加工 □基盤 □制御服製作 □建設 □工申 □その他         分野
検索対象         全選択         一仕事を受けたい □提案を探したい □商品を売りたい         薬界         ① 会選択         □動事 □機械 □半導体 □電子部品 □エレクトロニクス □食品 □業品 □化粧品 □医療 □建設 □物流・流通 □金属・鉄鋼         □非鉄会属 □化学(粉体・固体・ゴム・機塩) □化学(液体) □印刷 □衣頭 □インフラ □アミューズメント □農業・漁業         ○その他         ※軽         □ 今選択         □ 券員 □電機設計 (PLC) □ PCソフト □機械設計 □組立 □金属加工 □非金属加工 □板金 □塗装 □メッキ         □パーネス加工 □基盤 □制強整製作 □建設 □工事 □その他
□ 仕事を受けたい □ 提案を探したい □ 商品を売りたい
業界            全選択             自動車 □ 機械 □ 半導体 □ 電子卸品 □ エレクトロニクス □ 食品 □ 薬品 □ 化粧品 □ 医療 □ 建設 □ 物流・流通 □ 金属・鉄鋼             非教会属 □ 化学(粉体・固体・ゴム・樹脂) □ 化学(液体) □ 印刷 □ 衣類 □ インフラ □ アミューズメント □ 農業・漁業             その他             案種             全選択             接置 □ 治具 □ 電機設計(PLC) □ PCソフト □ 機械設計 □ 組立 □ 金属加工 □ 非金属加工 □ 板金 □ 塗装 □ メッキ             ハーネス加工 □ 基盤 □ 制御盤製作 □ 建設 □ 工事 □ その他
● 全選択         ● 自動車       ● 機械       □ 半導体       □ 電子部品       □ エレクトロニクス       □ 食品       □ 業品       □ 化粧品       □ 医療       □ 建設       □ 金属・鉄鋼         □ 非鉄会属       □ 化学(物体・固体・ゴム・樹脂)       □ 化学(液体)       □ 印刷       □ 衣類       □ インフラ       □ アミューズメント       □ 農業・漁業         □ その他         ■ 全選択       □ 金属加工       □ 非金属加工       □ 都会       □ 塗装       □ メッキ         □ 人一ネス加工       □ 製鋼       □ 部設       □ 工事       □ その他
業種 □ 全選択 □ 査選 □ 済置 □ 治具 □ 電機設計 (PLC) □ PCソフト □ 機械設計 □ 組立 □ 金属加工 □ 非金属加工 □ 板金 □ 塗装 □ メッキ □ ハーネス加工 □ 基盤 □ 制御盤製作 □ 建設 □ 工事 □ その他 分野
□ 全選択 □ 拾置 □ 治具 □ 電機設計 (PLC) □ PCソフト □ 機械設計 □ 組立 □ 金属加工 □ 非金属加工 □ 板金 □ 塗装 □ メッキ □ ハーネス加工 □ 基盤 □ 制御盤製作 □ 建設 □ 工事 □ その他 分野
分野
□ 全選択 □ 省人化設備 □ 搬送設備 □ 自動搬送 □ □ ボット □ 検査(画像処理) □ 検査(画像処理以外) □ 炉 □ 恒温清 □ 洗浄機 □ 包装機 □ 製鹵・封鹵 □ 相包 □ 塗布 □ ねじ締め □ パーツフィーダ □ 溶接設備 □ 移設 □ 撤去廃棄 □ loT □ BCP □ DX □ AI □ 保守メンテ □ 建築 □ 省エネ・環境 □ 環境 □ その他
さらに条件を追加 ▼





新規売込サービス





		・ル設定変更ができます		お名前・
HOME お気に入り 案件 - <b>異 X0100061</b>	パート	ナーマ 新商品・サービス	ζ τ	担当/受信メール設定 パスワード変更 ログアウト
✔ 会社情報				
- 得意先名称(自社情報参照用) 川越製作所(装置ネットデモ用)		サンテックス営業担当者(自社情報	般参照用)	
電話(自社情報参照用) 049-224-2511		住所(自社情報参照用) 埼玉県川越市		
Webサイト(自社情報参照用)		Fax(自社情報参照用)		
業界 自動車 電子部品		<b>分野</b> (未設定)		
<b>業種</b>				
事業内容				

### ✔ 装置ネット利用状況

9.受信メール設定







### ☎でのお問い合わせ 0492-24-2511 久郷

### ◎でのお問い合わせ サンテックス 久郷 :shinji-kugo@fa-suntex.co.jp





