

自動車関連中小サプライヤーのための 新分野展開マッチング交流会

「ロボット」分野

県内自動車関連企業の持続的な成長を図るにあたり、新分野進出先として関心が高まっている「ロボット」分野の調達・発注ニーズを把握することを目的に、発注企業とのグループ面談を開催いたします。商談に向けた情報収集や自社の提案準備にお役立て下さい



対象者 岐阜県内に本社・事業所を置く自動車関連部材等の製造を行う中小企業者で
— 「ロボット」分野への進出を検討している方

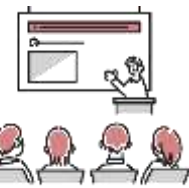
開催日 3月6日(金) 14:00~16:00 **定員** 30名 (1社2名まで) ※先着順

会場 じゅうろくプラザ プrezen会場 5F「小会議室1」
マッチング会場 5F「中会議室2」 **参加費** 無料
(岐阜市橋本町1丁目10-11)

▶ 第1部 発注企業によるプレゼンテーション (60分)

発注企業4社より、調達方針・発注ニーズ・求める受注企業像、新規取引のポイントについてご説明いただきます。(各15分)

- (1) 大羽精研株式会社 (産業用ロボット) 【愛知県豊橋市】
- (2) 株式会社豊電子工業 (ロボットシステム) 【愛知県刈谷市】
- (3) スターテクノ株式会社 (ロボットシステム) 【愛知県丹羽郡】
- (4) 株式会社IME (産業用ロボット) 【岐阜県瑞浪市】



▶ 第2部 マッチング交流会 (40分)

発注企業ブースを設置し、購買・調達担当者とグループ面談形式で交流・意見交換を行います。



【進行方法】ブース形式

【実施方法】20分×2セット (参加者がご移動します)

<1回目>本参加申込書に記載した希望発注企業と面談 (事前選択)

<2回目>発注企業のプレゼンテーションを聞いてから面談 (当日選択)

▶ 第3部 フリー交流会 (20分)

ブース面談が行えなかった発注企業とフリーに意見交換・交流を行います。



1. 大羽精研株式会社

【所在地】愛知県豊橋市寺沢町字深沢 170 番地

【設立年】1976 年

【資本金】3,000 万円

【従業員数】422 名（正社員 275 名、2025 年 3 月現在）

【事業内容】産業用ロボット・自動車・機械部品の製造

【主力製品・分野】産業用ロボット精密部品・医療部品・減速機部品

【発注希望品】SUS・アルミ、精密切削部品

【仕様・条件】サイズ：丸物 ϕ 2～ ϕ 50 角物 手のひらサイズ

精度：幾何公差～0.01 寸法公差レンジ～0.02

【品質・検査条件】三次元測定・画像測定 等

【その他要望】長期的な取引希望



2. 株式会社豊電子工業

【所在地】愛知県刈谷市一ツ木町沖田 60

【設立年】1972 年

【資本金】4,500 万円

【従業員数】438 名（2024 年 1 月 1 日現在）



【事業内容】ファクトリーオートメーション・ロボットシステム、配電盤関連、環境省エネルギー関連

【主力製品・分野】ダイカスト関連、加熱・表面改質関連、AI・IoT・FA・RB 関連、ロボットメンテナンス関連

【発注希望品】・製缶機械加工部品・切削加工品（角・丸物）・精密加工（研磨品含む）
・コンベア、プレスなど装置・銅コイル、ロウ付け品・クリーン仕様加工品
・産業機械の機械設計・産業用ロボットのプログラム作成及び教示
・制御盤ハード～PLC 設計・専用機の機械組付～機内配線ユニット製作

【仕様・条件】

サイズ：製缶機械加工 6000mm まで対応可能、切削加工 2000mm まで対応可能
精度：平面/平行度 2/100

【品質・検査条件】製缶機械加工：機上にて測定精度保証まで希望

切削加工品：三次元測定機による検査希望

【その他要望】一品一様に対応可能、VE/VA 提案の協力を希望、長期的な取引希望

3. スターテクノ株式会社

【所在地】 愛知県丹羽郡大口町秋田 3 丁目 136-1

【設立年】 1972 年

【資本金】 6,000 万円

【従業員数】 115 名

【事業内容】 産業用自動化・省力化機器の開発・設計・製造・販売

ロボットシステムインテグレーター



【主力製品・分野】 樹脂製品の後加工機、ホットメルト機、搬送システム etc.

【発注希望品】 一般鋼材全般の切削／溶接／熱処理／表面処理等々

【仕様・条件】 要相談

【品質・検査条件】 部品によっては三次元測定機による検査希望

【その他要望】 短納期対応の可否（例 1week～2week など）、コスト低減の相談等々

4. 株式会社 I M E

【所在地】 岐阜県瑞浪市土岐町 2516-1

【設立年】 1995 年

【資本金】 1,000 万円

【従業員数】 15 名



【事業内容】 ロボットシステム・自動化設備の設計・製造

【主力製品・分野】 自動車、食品、住宅設備

【発注希望品】 鉄、非鉄、樹脂切削及び製缶部品の加工

メカ・電気・ソフトの設計、製作委託

【仕様・条件】 要相談

【品質・検査条件】 主に一般公差 ※場合によっては三次元測定要

【その他要望】 塗装・表面処理・焼入れまで希望

設計・製作委託 要相談

◆ お申込み方法

2月20日（金）までに下記「参加申込書」をご記入の上、FAXして下さい

（右記2次元コード または、中央会HPからもお申込みできます）

【中央会HP】 http://www.chuokai-gifu.or.jp/chuokai/kouza/html/496_2026.html



「自動車関連中小サプライヤーのための新分野展開マッチング交流会」

「ロボット」分野

【 参加申込書 】

FAX 送信先：058-273-3930

申込日： 月 日

企業名		
参加者 ①	役職名	氏名
	E-mail	@
参加者 ②	役職名	氏名
	E-mail	@

【第2部】マッチング交流会において、グループ面談を希望する発注企業を1社お選び下さい。
(○を付けて下さい)

1. 大羽精研株式会社 2. 株式会社豊電子工業 3. スターテクノ株式会社 4. 株式会社IME

《お問合せ先》

〒500-8384 岐阜市薮田南5丁目14番53号 OKBふれあい会館 9階

岐阜県中小企業団体中央会 次世代化事業担当：光嶋 / 小林 ☎ 058-277-1103

FAX：058-273-3930

E-mail：chuokai-ev@chuokai-gifu.or.jp