

愛知工研協会 見学会（会員限定）のご案内 主催：愛知工研協会  
ガイドロボット館（名古屋）  
～製造現場における協働ロボットとエンドエフェクタ～

エンドエフェクタ：産業用ロボットのアームの先端に取り付ける機器。用途に応じて様々なものに  
取り替えることができる。

愛知工研協会では、下記のとおりガイドー株式会社様のガイドーロボット館の見学会を  
開催します。

同社は、ロボット・システムの提案、設計、製作から据付、試運転、アフターサービスまで  
一貫対応を行うメカトロニクスの専門商社です。

見学会では、ファナック協働ロボット実機（プロトタイプ）を題材に、関連機器のエンドエ  
フェクタと、その特長をお話いただくとともに、様々な用途に合わせた約40台のロボット展  
示（ファナック、デンソー、セイコーエプソン、三菱電機、不二越等）について、解説やシステ  
ム体感などをして頂きます。是非この機会にご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

日 時 令和2年7月28日(火) 14時30分～16時30分（14時20分集合）

場 所 ガイドー株式会社 ガイドーロボット館 7階大ホール（120名収容）

<https://www.daido-net.co.jp/farobot/hall.html>

（名古屋市中村区名駅南4-12-5 TEL 052-583-6210）

内 容 ①（セミナー）製造現場における協働ロボットとエンドエフェクタ

ガイドーロボット館 館長 齋藤 貞男 氏

②（見学）展示機器の見学、体験

③ 質疑応答・意見交換

対 象 愛知工研協会会員

なお、同業者の方は見学をお断りする場合がございます。悪しからずご了承ください。  
（参加者名簿を見学先に提出いたします。）

参 加 費 無料

定 員 40名 申し込みは、原則、先着順とします。（感染対策の為、人数制限します。）

申込方法 裏面の申込書に必要事項を記入し、愛知工研協会にFAX 又はE-mail（べた打ちで  
も結構です）でお申込みください。

お申込み後に、FAX 又はE-mail で申込み確認の連絡をお送りします。

申込締切 令和2年7月20日（月）

交通手段 公共交通機関：名鉄名古屋駅より徒歩約10分（裏面の地図をご参照ください。）

（駐車場はありませんので、公共交通機関でお越しください。）

問合せ先 愛知工研協会 事務局（高須、永野）

〒448-0013 刈谷市恩田町1-157-1（産業技術センター内）

TEL 0566-24-2080 又は E-mail [office@aichi-kouken.jp](mailto:office@aichi-kouken.jp)

（なお、新型コロナウイルスの状況により、見学会の中止、内容の変更、マスク着用等の感  
染予防対策のお願いをすることがございます。ご了承くださいるようお願い申し上げます。）

愛知工研協会行 FAX 0566-24-2575

E-mail [office@aichi-kouken.jp](mailto:office@aichi-kouken.jp)

### 「ガイドーロボット館 見学会」申込書

申込日：令和 年 月 日

企業名		業種	(例)自動車部品製造、プラスチック成型、など
所在地	〒		
所属・職氏名			
連絡先	TEL	FAX	
	E-mail		

(複数名お申込みの場合は、連名でご記入いただくか、用紙をコピーしてください。)

ガイドー株式会社 ガイドーロボット館 案内

(名古屋市中村区名駅南4-12-5 TEL 052-583-6210)

