

各位

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

電線総合技術センター（JECTEC）情報サービス部より **WEBセミナーのご案内**です。

産業用ロボットへの注目と期待が著しい昨今、産業用ロボット市場の動向と今後必要とされるロボット、そしてロボット用電線・ケーブルの仕様と材料についてご紹介するセミナー「**産業用ロボット&ロボット用電線について**」を企画いたしました。皆様にご案内いたします。

*本メールは、当センターをご利用いただいた方、名刺交換させていただいた方、展示会にてJECTECブースにお立ち寄りいただいた方に、研修・セミナーに参加いただいた方、JECTECのホームページにお問い合わせ/お申込みいただいた方に送信させていただいております。

*今後メールマガジンの受信を希望されない方は、本メール最下部の配信停止は[こちら](#)をクリックして停止作業をお願い致します。

JECTEC WEBセミナーのご案内

テーマ：産業用ロボット&ロボット用電線について

日 程：2月24日（木）

形 式：Zoomによるライブ配信

講 演：1. 動画によるロボット・AIシステムと開発拠点及びケーブル製造装置の紹介

2. ロボットの歴史と市場動向及び

DXを推進するこれからのロボット業界について

3. ロボット用ケーブルの規格概要とその被覆材料について

受講料：【JECTEC会員】7,700円/人 【JCMA会員】11,000円/人
 【非会員】16,500円/人 （いずれも税込）

定員：50名になり次第、締め切ります。

[WEBセミナーの詳細はこちら](#)

[受講申込書はこちら](#)

研修・セミナーに関する[お問い合わせ/お申込み](#)は、情報サービス部までお願いいたします。

<情報サービス部>

TEL：053-428-4688

E-mail：j_info0717@jectec.or.jp

[その他、各種お問い合わせ・お申込みはこちら](#)

JECTECは設立以来、電線・ケーブルに関する技術専門機関として、試験・認証、技術サービス、研究開発、情報サービス（研修・セミナーの実施）を柱とし、事業を展開しています。

[JECTECホームページ](#)

※メールマガジンの配信停止をご希望の場合は [こちら](#) をクリックして配信停止処理を行ってください。

尚、本メールと行き違いで配信停止、退会手続きをされた場合は何卒御容赦ください。

※新規で当メールマガジンの受信を希望される場合は [こちら](#) からお申込みください。