

エフ・イー・テクノ サービスメニュー 一覧

ロボット

1時間 30分

協調ロボット 紹介セミナー
6軸多関節ロボット TMのご紹介

1時間

モバイルロボット 紹介セミナー
自動搬送ロボット LDの紹介

30分～1時間

エレシリンダー 紹介セミナー
IAIのエレシリンダーデモ、商品紹介
メリット、使用事例、機種選定

1～2時間

ロボシリンダー 紹介セミナー
IAIのロボシリンダーデモ、商品紹介
メリット、使用事例、機種選定

1時間

パワフルアーム 紹介セミナー
職場での作業負担軽減に貢献する助力装置、商品紹介

1～2時間

空圧システム勉強会
新人向けの基礎勉強会

30分

空圧省エネセミナー
エアブロー削減、低圧化による省エネ

IoT

1時間

IoTセミナー①
国際規格標準化規格 OPCUAについて

1時間

IOTセミナー②
国際標準化規格、産業用イーサネットについて

1時間

予兆保全セミナー
モーター予兆をはじめ、各種予兆保全機器のご紹介

1時間 30分

IIOTセミナー
データ収集構築
センサから SCADA までのシステム紹介

2時間

簡単データ収集体験セミナー
NX102 による簡易データ収集を体験

検査・計測

1時間

画像セミナー
・画像センサ入門編
・レンズ・照明編
・FH操作編

1時間

3次元センサセミナー
・3次元センサ計測入門編
・エミュレーター操作編

セミナー

技術 サービス

機器導入支援

商品選定、テストング、検証、制御系技術支援、PLCサンプルプログラムの提供など

装置化

お客様のご要望に合わせて、複数メーカーのSE資格を持ったセールスエンジニアが最適な組み合わせにてご提案

施工

建設業許可取得、安全で品質の高い施工を建設業法に則り実施

お申込みはエフ・イー・テクノ担当営業までご連絡ください

各種メーカーオンラインセミナー

制御機器をイチから学べるセミナーを各メーカーでご用意しております。新入社員教育・社内勉強会での教材としてもご利用いただけます。

オムロン

制御機器基礎	イチから学ぶ電気の基礎
	制御機器導入編
	動画で学ぶ制御機器入門 1 (機材作製・制御概論) 編
	動画で学ぶ制御機器入門 2 (入力機器) 編
センサ	動画で学ぶ制御機器入門 3 (コントロール機器) 編
	光電センサ入門編
	光ファイバセンサ入門編
	光ファイバセンサ (E3X-HD) 操作編
	近接センサ入門編
	変位センサ入門編
	画像センサ入門編
	画像センサ (レンズ) 編
画像センサ (照明) 編	
画像センサ (FH) 基礎編	
パネル コンポーネント	一般リレー入門編
	タイマ入門編
	カウンタ入門編
	温度調節器入門編
	パワーサプライ入門編
モーション	61F (フロートなしスイッチ) 入門編
	モーション入門編
	サーボ入門編
プログラマブル コントローラ	インバータ入門編
	プログラマブルコントローラ入門編
	プログラマブルコントローラ セットアップ編
マシンオート メーション コントローラ	CJ によるラダープログラミング基礎編
	Sysmac オートメーションプラットフォーム導入編
	NJ シリーズ入門編
	IEC 61131-3 導入編 (PLCopen® 認定)
	IEC 61131-3 準拠 ST 言語入門編
Sysmac Studio 操作 (ラダープログラム) 編	Sysmac Studio 操作 (ST プログラム) 編
	Sysmac Studio 操作 (モーションプログラム) 編

ネットワーク	産業用オープンネットワーク導入編
	オムロン FA ネットワーク入門編
	EtherCAT® 入門編
その他の FA 機器	EtherNet/IP™ 入門編
	Sysmac Studio 操作 (タッチパネル NA シリーズ) 編
	CX-Designer 操作編
セーフティ	RFID 入門編
	セーフティ導入編
	セーフティスイッチ入門編
	セーフティライトカーテン入門編
Sysmac Studio 操作 (セーフティコントロールユニット) 編	

アイエイアイ

モーション	エレシリンダー体験セミナー (対面可)	1~3 時間
	ロボシリンダー体験セミナー (対面可)	1~3 時間

CKD

空圧	①空気圧 A コース：空気圧基礎	60 分
	②空気圧 B コース：サイジング	60 分
	③空気圧 C コース：トラブルシューティングと安全対策	60 分
	④空気圧 D コース：空気圧実践	60 分
	⑤空気圧 E コース：空気圧機器の構造・メンテナンス	30 分
	⑥流体制御 A コース：流体制御バルブの基礎	60 分
	⑦流体制御 B コース：流体制御バルブのサイジング	60 分
モーション	⑧電動 A コース：電動機器入門	60 分
	⑨電動 B コース：電動機器基礎	60 分
	⑩電動 C コース：電動アクチュエータ構造紹介 (動画紹介)	60 分
	⑪電動 D コース：電動機器操作	60 分
助力	⑫助力装置コース：重筋作業軽減のご提案	30 分

お申込みはエフ・イー・テクノ担当営業までご連絡ください