

## メーカー各社技術セミナー一覧

メーカー名	オムロン(株)	デジタル(株)	CKD(株)	オリエンタルモーター(株)
取扱商品	制御機器全般	表示器	空気圧機器	モーター全般
セミナー種別	対面/eラーニング	対面/eラーニング(おたすけWebinar)	対面	対面/eラーニング/通信教育
新入社員の方/初心者の方向けコース	制御機器入門/コントローラ体験	はじめてのGP-Pro EXセミナー(無償)	空気圧システム(基礎コース)	小型モーターセレクション他、各種入門編、基礎から使い分け
開催場所	岡山/広島/品川/名古屋/大阪	大阪/名古屋/東京	岡山/広島/小倉/小牧/東京/大阪/仙台/金	岡山/広島/徳島/福岡他全国各地
料金	有料	無料/有料(おたすけテキストをご購入していただく必要があります)	有料	無料
URL	<a href="http://www.fa.omron.co.jp/seminar/">http://www.fa.omron.co.jp/seminar/</a>	<a href="http://jpn.proface.co.jp/event/seminar.html">http://jpn.proface.co.jp/event/seminar.html</a>	<a href="http://goo.gl/YzOLK4">http://goo.gl/YzOLK4</a>	<a href="https://www.orientalmotor.co.jp/tech/">https://www.orientalmotor.co.jp/tech/</a>
おすすめポイント	新人の方や、新配属の方必見! 対面セミナーとeラーニングのWの学習効果で強力にスキルアップして頂けます。 〇〇とは? がわかる初級セミナーから、各コンポの機能を引き出せる中級セミナー、さらに強い装置・ラインを作る上級セミナーまで3段階でお選び頂けます。	基本作画から応用作画まで、バラエティに富んだ2つのセミナーをご用意しています。 実機を使いその場で質問できるため、ハード、ソフトの使い方が短時間で身につきます。	空気圧システムの入門からメンテナンス・資格習得までをきめ細かくサポートし、ビギナーからエキスパートまで皆様のご要望に合わせたレベルの教育を行い、受講された方々が各業界で指導者となっていただくことを目指しております。	モーターに関する基礎知識から、モーターの選び方など、目的やレベルに合わせて受講いただけます。

メーカー名	(株)アイエイアイ	(株)デンソーウェーブ	(株)エム・システム技研	(株)ワコム
取扱商品	ロボシリンダ	産業用ロボット	信号変換器、避雷器、リモートI/Oなどの計装機器	電気設計用CADソフト
セミナー種別	対面	対面	対面	対面
新入社員の方/初心者の方向けコース	ロボシリンダ体験セミナー(入門編)	ロボットスクール(基礎コース)	オームの法則/変換器のアプリケーション/PID制御の基礎(5、6月開催分は受付終了)/省エネのための電力監視/プラントレット紹介セミナー	ECAD dio® CADトレーニング(基礎コース)
開催場所	豊田・大阪・静岡 その他地域はお問合わせください	広島/福岡/仙台/神奈川/愛知/大阪	大阪/東京	東京/名古屋/大阪 その他地域はお問合わせください
料金	無料	無料	無料	サポート契約ユーザー様は無料/一般ユーザー様は有料
URL	<a href="http://www.iai-robot.co.jp/support/rc_seminar/">http://www.iai-robot.co.jp/support/rc_seminar/</a>	<a href="http://www.denso-wave.com/ia/robot/support/school/">http://www.denso-wave.com/ia/robot/support/school/</a>	<a href="http://www.m-system.co.jp/Mkseminar/Main.htm">http://www.m-system.co.jp/Mkseminar/Main.htm</a>	<a href="http://cad.wacom.co.jp/training/">http://cad.wacom.co.jp/training/</a>
おすすめポイント	安くものを作る”ことは全ての製造業共通の課題ですが、今までのコストダウン手法ではあまり効果が期待ができないのが現状です。当セミナーはコストダウン・効率アップの切り札として、多くの生産ラインで導入されている電動シリンダ『ロボシリンダ』が、初めての方でもすぐに使えるようになる実践セミナーです。	約40年に渡るデンソー社内での教育実績を基に、そこで得たノウハウを教材とカリキュラムに反映し、皆様にご受講後、現場で直ちにご利用戴けるよう配慮させて戴いております。デンソーロボットの特長を設備作りの中で十二分にご利用頂ける内容となっております。	特長は、すべてのコースにおいて実習、実践を主体としていることです。 単なる机上の講習ではなく、皆様の手でシステムを構築し、動作を確認した経験から計装知識をマスターしていただくよう工夫しております。	ECAD dioの操作が初めての方には、簡単な外形図の作図を通してECAD dioの基本操作を習得します。作図以外に、レイヤ管理や尺度管理について等の基礎知識を学ぶことができます。