

アイエイアイ セミナーイベント2018年/5月

●ウエスタ川越にて 無料セミナーイベント開催！！！！

この度、アイエイアイの集中セミナーを開催致します。
同日に複数のセミナーに参加できるお得な機会です。是非ご参加下さい！！

開催日：2018年5月23日(水)

場所：〒350-1124 埼玉県川越市新宿町1-17-17

ウエスタ川越会議室 1階

※セミナーに関するお問い合わせは、IAI東京営業所へお願い致します。

IAI 東京営業所 営業技術宛 TEL：03-5419-1601

●ご希望の参加コースにチェックをいれて頂きFAX送信を
お願い致します。(複数選択可能)

※各回、定員に達し次第募集を締め切らせて頂きます。
(各回定員20名)

※午前、午後共に参加頂く方にはお弁当をご用意いたします。



会場1(1階 第1会議室)

□9:30~10:30 操作体感！！ ロボシリンダ体験セミナー入門編	
□10:40~12:10 操作体感！！ ロボシリンダ体験セミナー導入編	NEW!!
□13:10~14:10 次世代のFA基幹部品 エレシリンダーセミナー	NEW!!
□14:20~15:20 操作体感！！ ロボシリンダ体験セミナー入門編	
□15:30~17:00 操作体感！！ ロボシリンダ体験セミナー導入編	NEW!!
□17:10~18:10 次世代のFA基幹部品 エレシリンダーセミナー	NEW!!

会場2(1階 第3会議室)

□9:30~10:30 これで安心！！	NEW!!
□10:40~12:10 さらに安心！！ メンテナンスセミナー	
□13:10~14:10 業界最速！！	NEW!!
□14:20~15:20 こんなところで使われております 事例紹介セミナー	
□15:30~17:00 これで1人で選定できます 機種選定セミナー機械編	
□17:10~18:10 どうつかえばいい？ コントローラ機能紹介&最適選定セミナー	NEW!!

各種セミナー受講申込書

下記項目をすべてご記入の上、
弊社東京営業所宛てにFAXにてお申し込み下さい。

(FAX : 03-3455-5707)

会社名：

ご住所：

部署名：

E-Mail：

TEL：

代理店

お名前：

FAX：

【セミナー概要】

■ 操作体感！！ロボシリンダ入門セミナー（20名）

- ティーチングペンダントを用いて、ティーチング方法までを学ぶ入門コースです。初めてロボシリンダを使用される方向けのセミナーです。
- 最新機種種のRCP6(スライダタイプ)とTB-02を使用しながら操作を体感していただけます。



■ 操作体感！！ロボシリンダ導入セミナー（20名）

※入門編と併せて受講することを推奨致します

- ロボシリンダをI/O信号で制御することを体感頂くセミナーです。
- 擬似PLC（I/Oスイッチボックス）を用いて、ロボシリンダへの入出力のイメージを実機を動作しながら学んでいただけます。
- 押付動作、ゾーン機能等、ロボシリンダの7つの機能の設定方法も行っていただけます。
- 最新機種種のRCP6(ロッドタイプ)とTB-02を使用しながら操作を体感していただけます。



■ エレシリンダーセミナー（20名）

- エアシリンダに代わる次世代のアクチュエータ、『エレシリンダー』のご紹介を致します。
- A(加速度)V(速度)D(減速度)を個別に設定できるメリットをご紹介致します。
- 設定は『無線ティーチング』で簡単に変更できる事を体感していただけます。



■ 立上げ支援セミナー（20名）

- IAI製品を購入いただき、運転可能状態にするまでの流れを実機でご確認いただけます。
- 立上げ時によく頂く質問をご紹介します。
- 立上げ時に便利な機能をご紹介します。



■ メンテナンスセミナー（20名）

- ロボシリンダおよび単軸ロボットのメンテナンス方法を学ぶコースです。
- モータ、ステンレスシートの交換方法、グリスアップの方法を紹介いたします。
- エラー発生時の対処方法を紹介いたします。



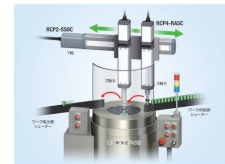
■ スカラロボットセミナー（20名）

- IAIスカラロボットのIXP、業界最速のIXAの使い分けを学ぶコースです。
- 機種選定での注意点についてご紹介いたします。
- 成功事例や失敗事例を動画を使用しながらご紹介いたします。
- IXAシミュレーションソフトについてご紹介いたします。



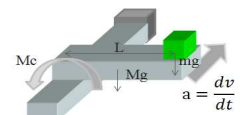
■ 事例紹介セミナー（20名）

- IAI製品が使用されている事例をご紹介します。
- エアシリンダから電動シリンダに置き換えることによりコスト削減できたケースを、実際の削減した工数や金額と併せてご紹介いたします。



■ 機種選定セミナー（20名）

- アクチュエータの選定方法をお伝えします。
- 可搬重量や速度からの選定から、負荷モーメントや寿命の計算までご紹介いたします。



■ コントローラ機能紹介 & 最適選定セミナー（20名）

- コントローラの様々な便利な機能をご紹介します。
- 予兆保全機能、衝突検知機能の設定方法をご紹介します。
- 制振制御機能、オフボードチューニング機能の設定方法をご紹介します。
- 使用事例にあわせて最適なコントローラの選定手法をご紹介します。

