

## ロボシリンダーって簡単!! ロボシリンダー体験セミナー

### ◆ 内容

- ① ロボシリンダーのデータ入力方法
- ② メンテナンス方法
- ③ 故障した時の対処方法
- ④ ロボシリンダーの便利機能、事例紹介
- ⑤ 次世代の FA 基幹機器「エレシリンダー」とは

### ◆ 受講対象

実務経験は問いません。  
新入社員の方の教育セミナーとしても最適です。  
実際に電動シリンダを取扱う方は是非ご参加ください！  
特に『組立・製造』『エンジニアリング』『工務・保全』『設計』  
の方にはお勧めの内容になっています。

### ◆ セミナープロフィールコメント

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『ロボシリンダー』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。セミナーに参加いただくと、ロボシリンダー導入の実例や、コストダウン・  
省エネ効果、実機の操作方法など実用的な知識を得る事ができます。  
また、エアシリンダーに代わる次世代の FA 基幹機器『エレシリンダー』について、その「簡単さ」や「高機能さ」をご紹介します。

### ◆ 会場

島田市金谷公民館『みんくる』2階 集会室 3（無料駐車場あり）  
〒427-0007 島田市金谷代官町 3400 番地  
TEL 0547-46-5629

### ◆ 事務局

しまだ生産技術セミナー運営事務局（株式会社駿遠商会）  
〒427-0017 島田市南 2-3-3 8 TEL 0547-35-5331  
mail : seminar@sunen.info http://www.sunen.info

受付 : 13:00

講義 : 13:15～16:30

※いつもより 15 分開始時間が早いです※

会場 : 島田市金谷公民館

『みんくる』2階 集会室 3

定員 : 先着 18 名（参加費無料）

2025 年  
**3/18**(火)  
参加費無料

講師



株式会社アイエイアイ

浜松営業所

営業技術 山本 亮太



＼お申し込みは Google フォームで！

URL : <https://forms.gle/229pwV9tkwh3Y6BX6>



## 2024年度 しまだ 生産技術セミナー 計画一覧表

回数	セミナーテーマ		講師	予定日
第114回	チェーンの基礎知識		講師: (株) 椿本チエイン 殿	実施済み
第115回	ベアリングの基礎知識 ～転がり軸受の取扱い～		講師: NTN(株) 殿	実施済み
第116回	実技で習得!! マイクロメータとノギスの基礎知識		講師: (株) ミツトヨ 殿	実施済み
第117回	製造現場における空気圧利用設備の省エネルギー化 — 実践しやすい省エネテーマと手法 —		講師: SMC(株) 殿	実施済み
第118回	作業工具の基礎知識		講師: (株) ロブテックス 殿	実施済み
第119回	ロボシリンダーって簡単!! ロボシリンダー体験セミナー		講師: (株) アイエイアイ 殿	3月18日

※セミナー内容、講師メーカーにつきましては変更になる場合があります。

※セミナー実施の詳細内容につきましては、実施月より1ヶ月前を原則として別途ご案内致します。

【アンケート】今後のセミナーの参考にしたい、皆様の率直なご意見をお聞かせください。



### 【会場】

島田市金谷公民館 『みんくる』 2階 集会室3

島田市金谷代官町3400番地

TEL(0547)46-5629

☆駐車場（無料）は隣接しております。ご利用ください。



←Googleマップで  
会場をご確認下さい

