

# FA構築のヒントが必ず見つかる。

## ORIM VEXTA とは!?

オリムベクスタ株式会社は、オリエンタルモーター株式会社の100%出資会社です。最適なFAシステムを構築するために、オリエンタルモーターを中心としたさまざまな製品やシステムをご提案します。

### 取扱メーカー

#### Orientalmotor



### 一定速・速度制御製品

- オリエンタルモーター株式会社
- 株式会社ニッセイ
- 富士電機株式会社



スピードコントロールモーターデモ



ブラシレスモーターデモ

### 展示会場のご案内

QRコードを読み取っていただくと、デモンストレーション動画をご覧いただけます。

Entrance →

#### 一定速・速度制御ゾーン

小型 6W～中型 2.2kWのギヤードモーターをご用意しております。  
富士電機インバータでの速度制御と、ブラシレスモーターのデモンストレーションを交えてご紹介します。

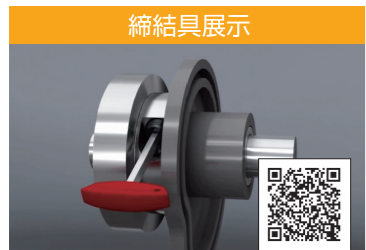
#### 周辺機器ゾーン

熱対策機器、空気圧機器をはじめ、カッティング、締結具、DC電源、ノイズフィルタなど、周辺機器を用意しています。またガルバノモータを搭載したレーザーマークを設置し、名入れサービスを行います。

#### IoT関連ゾーン

IoTを始めようといわれても、いったい何から?すぐに試せる遠隔監視。実はこんなことができるんです。作画サポートも行います。

#### 周辺機器



締結具展示



空気圧機器展示

- オリエンタルモーター株式会社
- 山洋電気株式会社
- STEGO Elektrotechnik GmbH
- フェスト株式会社
- シチズン千葉精密株式会社
- 鍋屋バイテック会社
- TDK ラムダ株式会社
- シャフナー EMC 株式会社
- 双信電機株式会社
- 三木ブリーリ株式会社
- ブライザ工業株式会社



制御盤ファンユニット

ACプロペラファン

#### IoT関連製品



タッチパネル展示

- オリエンタルモーター株式会社
- IDECK株式会社
- シュナイダー・エレクトリック・ホールディングス株式会社



PLC遠隔監視デモ



### 位置制御製品

- オリエンタルモーター株式会社
- 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ

- 山洋電気株式会社

- 日本電産シンボ株式会社
- 株式会社ニッセイ

#### ステッピングモーター同期デモ



ステッピングモーター



ステッピングモーター3軸デモ



パラレルリンクロボ

### 機構製品

- オリエンタルモーター株式会社
- フェスト株式会社
- 蛇の目ミシン工業株式会社
- THK株式会社
- 株式会社マシンエンジニアリング
- 神津精機株式会社
- シュナイダー・エレクトリック・ホールディングス株式会社
- 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ



ロボットアームデモ



電動アクチュエータ



直交ロボット

#### ネットワークデモ



ネットワークデモ

#### ロボットハンドデモ



ロボットハンドデモ



#### 直交ロボットデモ



直交ロボットデモ

#### 卓上ロボットデモ



卓上ロボットデモ



精密ステージデモ



**OVメカトロニクスフェア** **8.29**水 10:00~17:00

場所：大田区産業プラザ PiO 2階 小展示ホール

東京都大田区南蒲田1丁目20-20

アクセス： ● 京浜急行 京急蒲田駅から徒歩 3 分  
● JR 蒲田駅から徒歩 13 分



## 技術セミナーのご案内

受講料無料

オリムベクスタと協賛メーカーによる技術セミナーを併設します。

技術セミナーお申し込み ご希望のコースに□をご記入ください。

申し込み	コース名	主催	内容	時間
<input type="checkbox"/>	ACモーターの基礎	オリエンタルモーター(株)	ACモーターの特徴・構造・動作原理・仕様の見方などの基礎をご説明します。	9:30 ~ 12:30
<input type="checkbox"/>	ステッピングモーターとACサーボモーターの使い分け	オリエンタルモーター(株)	位置決め用途では、モーターの必要容量や使い方によって、ステッピングモーターとACサーボモーターの使い分けが重要になります。このセミナーでは、両者の違いを構造・動作原理からご説明したうえで、用途に合った使い分けをご提案します。	13:30 ~ 16:30
<input type="checkbox"/>	モーターセレクション	オリムベクスタ(株)	用途に合わせた駆動源の選定をするうえで、オリエンタルモーターのみならず、オリムベクスタの取扱メーカー全てのモーターからアクチュエータまでの特徴をご紹介します。	13:30 ~ 16:30
<input type="checkbox"/>	インバータの使い方 実機体験セミナー	オリムベクスタ(株)	富士電機のインバータを使用し、機能と使い方を実機で体験できます。インバータの裏技設定を体験することができます。	13:30 ~ 16:00
<input type="checkbox"/>	タッチパネル 作画体験セミナー	オリムベクスタ(株)	ハイブリッド制御システム AZシリーズの基本機能をProfaceタッチパネルで動作させます。合わせてタッチパネルの作画体験ができます。	10:00 ~ 12:30
<input type="checkbox"/>	PLC/タッチパネルを使った 遠隔監視IoT体験セミナー	IDECK(株)	初心者の方でも簡単にはじめられるIoTについてご説明します。IDECK製PLC/タッチパネルを使ってお手持ちのスマートフォンで遠隔監視を体験していただけます。	14:00 ~ 16:00
<input type="checkbox"/>	位置決めステージを利用した アライメントおよび測定技術	神津精機(株)	位置決めステージはおもにアライメントや測定に利用されます。本セミナーでは、同じ位置決めステージでもアライメントと測定によって求められる性能が異なる点に焦点をあて、用途に応じた利用方法をご案内します。	13:00 ~ 14:00
<input type="checkbox"/>	サーボプレス概略セミナー	蛇の目ミシン工業(株)	サーボプレスは位置、加圧力、速度を自由に設定可能です。さらに電気を使うのは動く時のみなので省エネに貢献します。油圧・空圧プレスにはできない、多彩な判定機能、荷重制御などについて実機を交えながらわかりやすくご説明いたします。	15:30 ~ 16:30
<input type="checkbox"/>	LMガイド・ボールねじ 及びアクチュエータの基礎知識	THK(株)	LMガイドの構造を詳しく説明します。独自の溝機構とボールの転がり方が理解できます。転造ねじと精密ねじの性能の違いや、モーターを付けての搬送や組立て用途のご紹介、定期点検やメンテナンスについてもご説明いたします。	9:30 ~ 12:30
<input type="checkbox"/>	こんな時にはこのモーター! ニッセイギアモーターの使い分け	(株)ニッセイ	インダクションモータ・IPMモータ・バッテリー電源タイプギアモータ、仕様から使い分けまでご案内いたします。	10:30 ~ 12:30
<input type="checkbox"/>	カムで解決! 高速安定搬送のメカニズム	(株)マシンエンジニアリング	カム機構をコア技術に高速安定搬送が実感できるセミナーです。滑らかな動作を映像満載でご紹介します。	10:00 ~ 11:30

貴社名	フリガナ		お名前	フリガナ	
ご所属			役職		
ご住所	〒 一				
電話		FAX		e-mail	

●お願い 今後とも製品・サービス・催し物などの案内をさせていただきたいと思います。

□ 案内が不要な方は、右記にチェックを記入のうえご返信ください。 →→→

お申し込み方法

お申し込みはFAX、e-mailもしくはオリムベクスタのWEBサイトよりお願いします。

FAX:03-5820-5660 e-mail:orimvexta@orientalmotor.co.jp

オリムベクスタ

検索

お問合せ先 オリムベクスタ株式会社 営業課 TEL : 0120-926-745