

2018 技術セミナー開催 in SUNTEX (無料)



お申込みご記入欄 ※ご参加希望のセミナー□欄にチェックをお願いします

お申込みFAX番号
/メールアドレス

御社名

御名前

御連絡先(TEL)

FAX : 049-225-5002
E-mail :
info@fa-suntex.co.jp

参加	開催日時	メーカー	セミナー 内容	定員
<input type="checkbox"/>	1月17日(水) 10:00 ~ 17:00	オムロン	<p>安全基礎セミナー ※昼食付</p> <p>これから機械安全に取り組まれる方や、安全機器について知りたい方向けです。機械安全の基礎から、国際規格に基づく設計手順までを解説します。セーフティコンポーネントの実機を使い、安全機器の仕組みや機能も習得できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全とは何か 2. 機械安全に対する国際規格 3. 国際規格に基づく設計手順(リスクアセスメント) 4. セーフティコンポーネントについて 5. パフォーマンスレベル <p><使用機材> ※セミナー会場にてご用意いたします。 セーフティコンポーネント(セーフティスイッチ、セーフティリレー、セーフティリレーユニット、セーフティライトカーテン、セーフティプログラマブルコントローラ)</p> <p><受講に必要な知識> 「制御機器入門」修了または同等レベルで、Windowsの基本操作ができる。</p>	30名
<input type="checkbox"/>	2月15日(木) 10:00 ~ 17:00	オムロン	<p>NX1Pセミナー ※昼食付</p> <p>IEC 61131-3準拠のコントローラ、NX1Pでできることを実感できる1日コースです。IoTを実現するIO-Linkセンサを用いたワークとの過接近の検知をはじめ、温度センサデータを取り込んだ制御や、1軸モーション制御を体験できます。操作説明も丁寧に行いますので、Sysmacがはじめての方も安心して受講可能です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. マシンオートメーションコントローラ NX1Pとは 2. プッシュインPlus端子台による配線 3. NX1Pのラダープログラミング 4. IO-Linkセンサによる予兆監視 5. 温度入力ユニットを使った動作確認 6. モーションFBを使ったプログラミング体験 7. プログラマブルターミナル(表示器)によるモニタ <p><使用機材> ※セミナー会場にご用意いたします。 マシンオートメーションコントローラ NX1P プログラミングツール(Sysmac Studio) プログラマブルターミナル NBシリーズ ACサーボモータ、ドライバ(G5シリーズ) IO-Link</p> <p><受講に必要な知識> 「制御機器入門」修了または同等レベルで、a接点、b接点などのラダーの基礎が分かる方</p>	30名

<会場>

株式会社サンテックス
本社新館2F 会議室

〒350-0856 埼玉県川越市問屋町9-1
TEL:049-224-2511

