
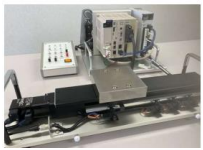


サーボドライブコース

サーボドライブ保守

このコースは、保守担当の方に、サーボドライブの基本的なトラブルシュート作業を習得していただく事を目的としています。SigmaWin+の基本操作、サーボドライブ交換、調整など、トラブルシュートに必要な作業を学習します。

受講対象者	サーボドライブを使った機械システムの保守を担当されている方。 サーボドライブに関する基礎的な知識をお持ちの方。																		
研修内容	<p>サーボドライブ保守コース</p> <p>1日目</p> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>製品概要</td><td><ul style="list-style-type: none">・製品・システム構成・各部の名称と機能</td></tr><tr><td>エンジニアリングツール</td><td><ul style="list-style-type: none">・SigmaWin+ Ver.7とは・オンライン接続・メインウィンドウ・パラメータ</td></tr><tr><td>サーボ交換と立上げ</td><td><ul style="list-style-type: none">・実習機説明、動作確認・パラメータのバックアップ／書き込み／初期化・サーボドライブ交換・エンコーダの初期化・モータ交換・原点設定・動作確認</td></tr><tr><td>サーボ調整</td><td><ul style="list-style-type: none">・概要・フローと機能・調整レス～慣性モーメント推定・自動調整～カスタム調整</td></tr></tbody></table> <p>2日目</p> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>サーボ更新</td><td><ul style="list-style-type: none">・更新の考え方・下見・選定・パラメータ作成・工事／試運転</td></tr><tr><td>トラブルシューティング</td><td><ul style="list-style-type: none">・アラームとワーニング・アラーム表示ありのトラブルシュート・アラーム表示なしのトラブルシュート・よくあるトラブル</td></tr><tr><td>トラブルシュート演習</td><td><ul style="list-style-type: none">・要因と対策の検討・実機確認／解説</td></tr></tbody></table>	講義内容	詳細	製品概要	<ul style="list-style-type: none">・製品・システム構成・各部の名称と機能	エンジニアリングツール	<ul style="list-style-type: none">・SigmaWin+ Ver.7とは・オンライン接続・メインウィンドウ・パラメータ	サーボ交換と立上げ	<ul style="list-style-type: none">・実習機説明、動作確認・パラメータのバックアップ／書き込み／初期化・サーボドライブ交換・エンコーダの初期化・モータ交換・原点設定・動作確認	サーボ調整	<ul style="list-style-type: none">・概要・フローと機能・調整レス～慣性モーメント推定・自動調整～カスタム調整	講義内容	詳細	サーボ更新	<ul style="list-style-type: none">・更新の考え方・下見・選定・パラメータ作成・工事／試運転	トラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none">・アラームとワーニング・アラーム表示ありのトラブルシュート・アラーム表示なしのトラブルシュート・よくあるトラブル	トラブルシュート演習	<ul style="list-style-type: none">・要因と対策の検討・実機確認／解説
講義内容	詳細																		
製品概要	<ul style="list-style-type: none">・製品・システム構成・各部の名称と機能																		
エンジニアリングツール	<ul style="list-style-type: none">・SigmaWin+ Ver.7とは・オンライン接続・メインウィンドウ・パラメータ																		
サーボ交換と立上げ	<ul style="list-style-type: none">・実習機説明、動作確認・パラメータのバックアップ／書き込み／初期化・サーボドライブ交換・エンコーダの初期化・モータ交換・原点設定・動作確認																		
サーボ調整	<ul style="list-style-type: none">・概要・フローと機能・調整レス～慣性モーメント推定・自動調整～カスタム調整																		
講義内容	詳細																		
サーボ更新	<ul style="list-style-type: none">・更新の考え方・下見・選定・パラメータ作成・工事／試運転																		
トラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none">・アラームとワーニング・アラーム表示ありのトラブルシュート・アラーム表示なしのトラブルシュート・よくあるトラブル																		
トラブルシュート演習	<ul style="list-style-type: none">・要因と対策の検討・実機確認／解説																		
実習機	<p>サーボドライブΣ-Xの実習機と、SigmaWin+のPCを1人1台使用して、実際の操作を学習します。サーボ交換・調整・トラブルシュート演習は現場の保守作業を意識し、ツール操作を実施していただきます。</p>  																		
日数・時間	2日 各日10:00~17:00																		
研修会場	埼玉、大阪会場（定員各6名）																		
費用	15,000円/人（昼食込み）																		

サーボドライブコース サーボドライブ保守

B20 : サーボドライブ保守						
全2日間		会場				
		埼玉	愛知	大阪	福岡	
11/12(火)	~	11/13(水)	●			
12/9(月)	~	12/10(火)			●	