


コントローラコース

MP3000シリーズ保守

このコースは、保守担当の方に、MP3000シリーズ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。MPE720の基本操作、各モジュールの交換手順、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	MPコントローラを使った機械システムの保守を担当されている方。PLCやサーボなど基礎的な知識をお持ちの方。																
研修内容	<p>MP3000シリーズ保守コース</p> <p><u>1日目</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>MP3000シリーズの概要</td><td>・MP3000シリーズの概要</td></tr><tr><td>エンジニアリングツール</td><td>・MPE720の概要とオンライン接続</td></tr><tr><td>プログラムを理解する</td><td>・軸のモニタ ・モジュール構成定義 ・プログラミング方式 ・モーションパラメータ ・データの管理</td></tr></tbody></table> <p><u>2日目</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>MP3300のモジュール交換と立上げ</td><td>・データバックアップ ・モジュール交換 ・動作確認</td></tr><tr><td>サーボドライブの交換と立上げ</td><td>・SigamWin+ Ver.7 ・パラメータのバックアップ ・サーボ調整</td></tr><tr><td>演習</td><td>・MP3300故障を想定した交換 ・トラブルシュート</td></tr></tbody></table>	講義内容	詳細	MP3000シリーズの概要	・MP3000シリーズの概要	エンジニアリングツール	・MPE720の概要とオンライン接続	プログラムを理解する	・軸のモニタ ・モジュール構成定義 ・プログラミング方式 ・モーションパラメータ ・データの管理	講義内容	詳細	MP3300のモジュール交換と立上げ	・データバックアップ ・モジュール交換 ・動作確認	サーボドライブの交換と立上げ	・SigamWin+ Ver.7 ・パラメータのバックアップ ・サーボ調整	演習	・MP3300故障を想定した交換 ・トラブルシュート
講義内容	詳細																
MP3000シリーズの概要	・MP3000シリーズの概要																
エンジニアリングツール	・MPE720の概要とオンライン接続																
プログラムを理解する	・軸のモニタ ・モジュール構成定義 ・プログラミング方式 ・モーションパラメータ ・データの管理																
講義内容	詳細																
MP3300のモジュール交換と立上げ	・データバックアップ ・モジュール交換 ・動作確認																
サーボドライブの交換と立上げ	・SigamWin+ Ver.7 ・パラメータのバックアップ ・サーボ調整																
演習	・MP3300故障を想定した交換 ・トラブルシュート																
実習機	<p>MP3300コントローラとΣ-Xサーボサーボの実習機、エンジニアリングツールMPE720を1人1台使用して、実際の保守操作を学習します。旧製品との違いについても説明します。</p> 																
日数・時間	2日 10:00~17:00																
研修会場	埼玉、愛知、大阪、福岡会場（定員各6名）																
費用	15,000円/人（昼食込み）																

コントローラコース

MP3000シリーズ保守

C20 : MP3000シリーズ保守			会場				
全2日間			埼玉	愛知	大阪	福岡	石川
4/24(水)	~	4/25(木)			●		
6/4(火)	~	6/5(水)		●			
7/2(火)	~	7/3(水)	●				
7/17(水)	~	7/18(木)			●		
8/6(火)	~	8/7(水)		●			
8/27(火)	~	8/28(水)				●	
9/3(火)	~	9/4(水)			●		
10/22(火)	~	10/23(水)		●			
12/5(木)	~	12/6(金)			●		
12/10(火)	~	12/11(水)	●				
1/15(水)	~	1/16(木)		●			
1/28(火)	~	1/29(水)				●	