


# サーボドライブコース

## サーボドライブ基礎

Σ-Xサーボドライブと、サポートツールSigmaWin+を使用して、サーボの基礎から調整までを学習します。

受講対象者	サーボドライブを初めて使用される方。サーボドライブについて詳しく学習したい方。 Σ-7, Σ-Vシリーズをご使用のお客様にもおすすめです。												
研修内容	サーボドライブ基礎コース <u>1日目</u> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>サーボドライブの基礎</td><td>・サーボの構成 ・上位コントローラとのインターフェース ・サーボモータと機械の伝達機構</td></tr><tr><td>パラメータの設定と製品操作</td><td>・パラメータの概要と実習機での操作 ・パラメータの設定</td></tr></tbody></table> <u>2日目</u> <table border="1"><thead><tr><th>講義内容</th><th>詳細</th></tr></thead><tbody><tr><td>サーボシステムの性能評価</td><td>・サーボの応答 ・サーボの応答確認実習</td></tr><tr><td>調整（チューニング）</td><td>・サーボ調整について ・サーボ調整の実習</td></tr></tbody></table>	講義内容	詳細	サーボドライブの基礎	・サーボの構成 ・上位コントローラとのインターフェース ・サーボモータと機械の伝達機構	パラメータの設定と製品操作	・パラメータの概要と実習機での操作 ・パラメータの設定	講義内容	詳細	サーボシステムの性能評価	・サーボの応答 ・サーボの応答確認実習	調整（チューニング）	・サーボ調整について ・サーボ調整の実習
講義内容	詳細												
サーボドライブの基礎	・サーボの構成 ・上位コントローラとのインターフェース ・サーボモータと機械の伝達機構												
パラメータの設定と製品操作	・パラメータの概要と実習機での操作 ・パラメータの設定												
講義内容	詳細												
サーボシステムの性能評価	・サーボの応答 ・サーボの応答確認実習												
調整（チューニング）	・サーボ調整について ・サーボ調整の実習												
実習機	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。 また、2日目の調整の研修では、ボールネジ機構のサーボ調整を体験いただき、調整技術を習得していただきます。 												
日数・時間	2日 各日10:00~17:00												
研修会場	埼玉、愛知、大阪、福岡、石川会場（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 サーボドライブ基礎

B2：サーボドライブ基礎 2024年（定員6名）					
全2日間	会場				
	埼玉	愛知	大阪	福岡	石川
4/3(水) ~ 4/4(木)	●				
4/17(水) ~ 4/18(木)			●		
5/9(木) ~ 5/10(金)		●			
5/16(木) ~ 5/17(金)			●		
5/21(火) ~ 5/22(水)					●
5/23(木) ~ 5/24(金)				●	
6/4(火) ~ 6/5(水)	●				
6/12(水) ~ 6/13(木)			●		
7/3(水) ~ 7/4(木)	●				
7/9(火) ~ 7/10(水)		●			
7/17(水) ~ 7/18(木)				●	
7/30(火) ~ 7/31(水)			●		
8/5(月) ~ 8/6(火)	●				
8/29(木) ~ 8/30(金)		●			
9/4(水) ~ 9/5(木)	●				
9/11(水) ~ 9/12(木)			●		
9/19(木) ~ 9/20(金)				●	
9/25(水) ~ 9/26(木)		●			
10/17(木) ~ 10/18(金)			●		
11/6(水) ~ 11/7(木)	●				
11/12(火) ~ 11/13(水)		●			
11/19(火) ~ 11/20(水)			●		
12/10(火) ~ 12/11(水)		●			
12/12(木) ~ 12/13(金)	●				
12/19(木) ~ 12/20(金)				●	
1/9(木) ~ 1/10(金)			●		
1/15(水) ~ 1/16(木)	●				
1/28(火) ~ 1/29(水)					●