

# PLCによるサーボモータ制御の実務

定 員 10名  
受講料 10,500円/名

コース番号

日 程

実施時間

3D110

[2日間]

各日9:00～16:00

訓練内容

シーケンス（PLC）制御設計の生産性の向上をめざして、最適化（改善）、安全性向上に向けたサーボモータの運転実習を通して、サーボモータの運転制御の実務能力を習得します。

1. 位置決めについて
2. 1軸制御実習
3. 2軸制御実習
4. ターンテーブルの制御



対象者

PLCプログラミング技術（3D103又は3D104）を受講された方、または同等の知識のある方

主な使用機器

PLC機器（Qシリーズ）、位置決めユニット、直交ロボット、ターンテーブル

持参品

筆記用具

受講者の声



位置決めユニットやサーボアンプ等の存在は知っていたが、具体的にどのような役割を担っているかを知らなかったなので、知れてよかった。