

PLCによるタッチパネル活用技術

定員	10名
受講料	9,500円/名

コース番号	日程	実施時間
3D109	[2日間]	各日9:00~16:00


ライン設備機能の効率化・改善をめざして、生産現場で活用されているタッチパネルの効率的な画面設計とそれに対応したPLCのプログラミング方法を習得します。

1. タッチパネルの概要
2. 回路設計
3. 画面作成実習
4. 総合課題
5. まとめ



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 パソコン、PLC機器（三菱製FX3U） タッチパネル（三菱製GOT2000シリーズ） **持参品** 筆記用具

受講者の声  会社内で作成されているPLCソフトの確認ができるようになりました。