



|  |             |  |      |
|--|-------------|--|------|
| ものづくりセミナー  | 現場の電気知識 実践編 | 14時間(2日間)  | MS03 |
| <p>概要</p> <p>実践編ではより深く電気について掘り下げ、保全に活かすためのシーケンス図の読み方、制御盤内の機器の見方、より安全な設備を目指すための規格や対策について学んでいただきます。</p>  |             |  |      |
| <p>対象者</p> <p>現場の機械オペレーター、保全担当の方など</p>   |             |  |      |
| <p>内容</p> <p>シーケンサと回路図の読み方</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 シーケンサとその関連機器の基礎知識</li> <li>2 設備保守に活かす回路図の読み方と制御盤</li> <li>3 機械安全の規格と安全方策例</li> </ol> |             | <p>講師</p> <p>森下保雄<br/>トヨタエイトック株の工作機械部門で、主に工作機械の制御開発設計、見積業務、アフターサービス(米国駐在)を担当。第2種電気工事士、第2種情報処理技術者等の資格保有。</p>                   |      |
| <p>その他</p> <p>個別企業でのご要望があれば対応します。</p>  |             | <p>川口桂司<br/>トヨタエイトック株の工作機械部門で、主に工作機械の制御に関する電気配線図やシーケンス、NCプログラムなどの開発設計に携わる。ヨーロッパ(EU)向けに必須なCEマーク対応設計をはじめ安全設計に対する知識・経験が豊富</p>  |      |