



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、保身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"> 1 シーケンサとその関連機器の基礎知識 2 設備保守に活かす回路図の読み方と制御盤 3 機械安全の規格と安全方策例 	<p>講師</p> <p>森下保雄 トヨタエイトック株の工作機部門で、主に内面研削盤の電気設計に携わる。電気設計、開発企画室、購買業務、企画室を担当。</p>  <p>川口桂司 トヨタエイトック株の工作機部門で、工作機械の制御開発設計、開発企画、原価管理、アフターサービスに携わる。</p> 		
<p>その他</p>			