


ものづくりセミナー	現場の電気知識 基礎編	7時間	MS02
<p>概要</p> <p>基礎編では、電気の基本特性を学び、現場に潜む電気における危険を知り、安全に作業するための知識を習得します。さらにはトラブルが起きた際、原因を特定するための方法、測定器の使い方などを学びます。</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>電気と制御機器の基礎知識</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 電気に関する基礎知識 ～基本的な考え方・知識を学ぶ～</li> <li>2 制御機器の機能とその図記号</li> <li>3 現場で使える電気測定器の基礎知識</li> <li>4 現場で起きる電気のトラブル基本対策</li> <li>5 現場での電気事故を防ぐ安全作業</li> </ol>		<p>講師</p> <p>森下保雄 トヨヨーエイテ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 トヨヨーエイテ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> 