



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 トヨヨーエイテ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>			