


ものづくりセミナー	図面の読み方	6時間	MS01
<p>概要</p> <p>現場で役立つ 図面の見方や記号の意味などを学びます。</p>			
<p>対象者</p> <p>機械加工、組み立て、溶接、部品発注、受け入れ検査、品質検査、サービスなどの業務に従事している方</p>			
<p>内容</p> <p>三角法・断面図など図面による物の表し方、溶接や表面粗さや加工方法など各種記号の意味を解説します。簡単な図を描いてみて、さらに理解を深めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三角法と一角法、線の種類と用法</li> <li>・図の配置・図形の表し方、断面図示、展開図</li> <li>・溶接記号、ねじ製図、基本寸法記入法</li> <li>・表面あらさ、加工方法の記号、寸法の許容限界、はめあいなど</li> </ul>	<p>講師</p> <p>宇治野 孝志          トーヨーエイトック(株)の工作機械部門で、主に内面研削盤の機械設計に携わる。退職後は、中国で設計専門家の指導、国内機械メーカーで設計顧問。</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>小林 利隆          トーヨーエイトック(株)の工作機械部門で、主に専用工作機械やマシニングセンターの開発・設計、及び量産部品の工程設計業務を担当。同社設計部長、設計担当役員を歴任。</p> 