


ものづくりセミナー	空気圧の基礎	4時間	MS16
<p>概要</p> <p>私たちの身近に豊富に存在する空気。これをエネルギー源として用いる空気圧制御は、材料のコストがかからず廃棄物もクリーンという優れた性質を持っています。 この講座では空気の性質から、空気圧制御に用いる機器の原理や構造、空気圧の特徴までの基礎を学びます。</p>			
<p>対象者</p> <p>空気圧について、基礎的な教育を受ける機会は無かったが、仕事で空気圧機器を取り扱うことがある人。 (営業部門の方、メンテナンス担当の方、購買部門の方 等)</p>			
<p>内容</p> <p>◇狙い 一般的な空気圧回路図を見て、制御の目的や構成機器の概要を理解できることを目的としています。</p> <p>◇内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空気とは何か(成分、特性 他) ・空気の性質(ボイル・シャルルの法則、パスカルの原理 他) ・空気圧制御に必要な機能 ・空気圧回路構成機器の概要 (原理と構造、特徴 他) ・空気圧系統図 ・空気圧回路の特徴 (良い点、注意点 他) 	<p>講師</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、開発設計部門担当役員を歴任</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>受講料など</p>		