


ものづくりセミナー	水流体用弁の種類と構造・役割について	6時間	MS11
<p>概要</p> <p>上水設備で川から水をくみ上げ家庭に配水するまでの施設内に設置されている機器の説明を配管系統図から見るバルブのはたらき・ポンプの仕組み・ろ過装置・殺菌の仕組み等の解説を行います。</p>			
<p>対象者</p> <p>水道工事者、水質検査、水道機器の管理者</p>			
<p>内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水道ろ過設備フローシート(配管系統図) 2. 配管系統図からみるバルブのはたらき・ポンプのしくみ 3. バルブの解説 4. 減圧弁 5. 安全弁 6. 電磁弁 7. バルブの保守 8. 緊急遮断弁 	<p>講師</p> <p>村上 敏彦 マツダ(株)、トーヨーエイテック(株)で工作機械部門に所属し、主に内面研削盤、スクロール加工機等の機械組立て、運転調整業務を担当</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>		