

ものづくりセミナー	計測器の校正		対象となる計測器の種類によって指導時間が異なります	MS09
<p>概要</p> <p>各種測定器の校正を社内で実施出来るように指導します。</p>				
<p>対象者</p> <p>ISO9001 で計測器校正を外注し コストでお悩みの企業</p>				
<p>内容</p> <p>支援テーマと支援時間の事例 A 社製造業：三次元測定技術支援(操作指導)と寸法計測器(測定機器)の校正指導【68.5H】 B 社製造業：寸法計測器(マイクロメータ、ノギス及びシリンダージェージ)の校正指導【12H】 C 社自動車部品製造業：測定機器取扱いの基礎と測定工具の定期検査・校正指導【9H】 D 社自動車部品製造業：計測器(ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージ)の検査校正作業指導【12.5H】 E 社自動車部品製造業：計測器(三次元測定機、ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージ)の検査校正作業指導【12.5H】 G 社金属熱処理業：硬さ試験機及び寸法測定器の校正・点検方法の講習と指導(ISO 対応)【50H】 H 社製造業：寸法測定器の校正・点検方法の講習と実技指導【29H】</p>			<p>講師</p>	
<p>その他</p> <p>校正の基準となるブロックゲージの校正はメーカーに依頼します。</p>			<p>受講料など</p>	