

ものづくりセミナー	溶接変形と歪み取り	6時間	MS05
<p>概要</p> <p>長年の経験と期間を要する線状加熱等による歪取り技能の早期修得</p>			
<p>対象者</p> <p>現場の歪取り技能者、溶接技能者及び溶接技術スタッフなど</p>			
<p>内容</p> <p>I 溶接変形に関する解説講義 ・溶接変形の種類と発生機構 溶接変形の予測・予防法etc. II 歪取り方法に関する解説講義 ・各種歪取り方法 ・線状加熱の原理と方法 etc III 実技例のビデオによる解説 ・対象:実製品でよく生じる 5種類の溶接変形試験体</p>		<p>講師</p> <p>奥本 泰久 ・(株)IHI 出身、前近畿大学教授 ・大阪大学特任教授、工学博士 村上 憲明 (&奥本 泰久) ・三菱重工業出身 ・溶接検定委員、溶接管理技術者1級</p>	
<p>その他</p> <p>個別企業を対象にお届けします</p>		<p>受講料など</p>	