


ものづくりセミナー	鍛造金型の破損防止と対策に必要な基礎知識	6時間	MS06
概要			
<p>鍛造は生産現場における重要な塑性加工技術の一つです。製品と鍛造機械に対応し、各種の金型が使用されていますが金型の破損防止および適切な対策により大きな利益が期待できます。金型は型鋼の材質、金型設計、金型製作および鍛造作業の諸因子が複雑に絡み破損します。本講では熱間および冷間加工金型の破損の実態と特徴を学ぶことにより各種鍛造金型の破損防止に役立つ基礎知識を習得していただきます。</p>			
対象者			
<p>金型設計製作に従事する方</p>			
<p>内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.金型の破損形態 2.各種金型材料 3.各種金型の破損解析事例と対策 	<p>講師</p>  <p>江原隆一郎 略歴 1962-1966九州工業大学金属工学科 1966-1971名古屋大学工学研究科(修士,博士課程) 1972工学博士(名古屋大学第123号) 1971-1972九州工業大学工学部金属工学科講師 1972-1974同助教授 1972-1973米国コネティカット州立大学材料科学研究所 ポスドクトラルフェロー 1974口1999三菱重工業株、広島研究所 1999-2006香川大学工学部材料創造工学科教授 2006-2011広島工業大学工学部機械システム工学科教授 2011- 福岡大学材料技術研究所客員教授 専門分野 構造材料,耐食材料,疲労,腐食疲労,環境強度,破損解析</p>		
<p>その他</p>	<p>受講料など</p>		