



資料提供	
平成20年2月29日	
提供(担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター - 機械素材研究所 生産システム科 (鈴木 すすき)
電話	0859-37-1811

「次世代ものづくり人材育成技術講習会」の開催について

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター機械素材研究所(所長 柏木秀文 加ワキ ヒデミ)では、県内加工技術の能力向上を図り、ものづくり技術の高度化や製品等の短納期化に対応できるよう「次世代ものづくり人材育成事業」を実施しています。

今年度新規に導入した精密複合旋盤やマシニングセンター(工作機械)を使い、「金属加工技術者」の育成を目指して、金属加工の実習と切削加工の基本的な評価についての技術講習会を開催します。

記

- 日時： 3月1日(土)、3月15日(土) 両日とも午後1時～5時
- 場所： 鳥取県産業技術センター機械素材研究所
(米子市日下1247番地、電話：0859-37-1811)
- 日程：
3月1日 講習及び実習
 切削加工の概要
 切削加工の評価方法
 エンドミル加工・ドリル加工における測定実習
3月15日 講習及び実習
 複合加工の概要
 複合加工プログラム作成実習
 複合加工実習
- 参集範囲： 県内金属加工関連企業



装置外観

(オークマ(株)ホームページより)

機器仕様

メーカー：オークマ(株)
型式：MULTUS B300 C 900型

同時制御軸数：4軸
往復台上の振り：直径630mm
心間：900mm
主軸最高回転数：毎分5,000回転
回転工具最高回転数：毎分10,000回転
ツールシャンク形式：CAPTO C6

自動車用部品や電気製品用部品など、複雑な形状の製品の切削加工を行う装置で、旋削加工、フライス加工、ドリル加工ができます。