



夜間大学講座 (全7回)

～金属材料の塑性加工と製造技術～

主催: 兵庫県立大学工学研究科高度生産加工技術研究センター

共催: 兵庫県立大学工学研究科ナノ・マイクロ構造科学研究センター, 兵庫県立大学工学研究科先端医工学研究センター

後援: 姫路市

「匠の技プロジェクト」では、昨年度に引き続いて夜間大学講座（計7回）を開講します。

今年度は「金属材料の塑性加工と製造技術」と題して、金属材料の塑性についての基本的な講義から、塑性加工をはじめとする製造技術についての講義を行います。企業の若手および中堅技術者を主な対象とし、10月から毎週金曜日の夜18時半より、姫路駅前の兵庫県立大学サテライトにて講義を行います。興味のある方は、ふるってご参加ください。

◆講座日程◆

回	開催日	講師	講義題目
第1回	10月12日(金)	兵庫県立大学 工学研究科 鳥塚史郎 教授	鉄の魅力 “そのさまざまな組織と力学的性質”
第2回	10月19日(金)	兵庫県立大学 工学研究科 土田紀之 准教授	塑性加工における応力とひずみ
第3回	11月2日(金)	兵庫県立大学 工学研究科 足立大樹 准教授	軽金属の強ひずみ加工 “超微細粒材料の特異な力学的性質”
第4回	11月9日(金)	兵庫県立大学 工学研究科 原田泰典 教授	金属材料の塑性加工
第5回	11月16日(金)	富山大学 都市デザイン学部 会田哲夫 教授	マグネシウム合金の塑性加工 “集合組織制御した室温成形良好なマグネシウム合金の開発”
第6回	11月30日(金)	富山大学 都市デザイン学部 才川清二 教授	軽金属材料の casting
第7回	12月7日(金)	兵庫県立大学 工学研究科 三浦永理 准教授	金属チタンとその応用

- 時間: いずれも18時30分～20時
- 場所: 兵庫県立大学姫路駅前サテライト・姫路ターミナルスクエアビル 2F 会議室(神姫バスターミナルビル)
- 受講料: **無料**
- 定員: 30名程度(先着順)
- 対象: 現役の企業技術者で、金属材料学の基礎と最近の動向を学びたい方
- 事情により、講座の順序が変更になる場合があります。
- 原則7回通してお申し込みください。5回以上の出席者には、修了証を贈呈いたします。やむを得ず部分講をご希望の方は、その旨お知らせください。

◆会場案内◆



姫路ターミナルスクエアビル 2F 会議室

※ JR 姫路駅前

※ お車でお越しの際は、周辺有料駐車場をご利用ください。

◆参加申込・お問い合わせ先◆

下記申込書にご記入の上 FAX で、または必要事項をご記入の上 E-mail でお申し込みください。
 やむを得ず部分受講をご希望される場合は、その旨をご記入ください。
定員になり次第、締め切ります。

〒671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス
 インキュベーションセンター2階 9203号室
 高度生産加工技術研究センター「匠の技プロジェクト」夜間大学講座 係
 TEL/079-267-4088 FAX/079-267-4089
 E-mail: takumi2@eng.u-hyogo.ac.jp
<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/center/AMT/main/index.html>



「夜間大学講座」参加申込書 申込先 FAX/079-267-4089 E-mail: takumi2@eng.u-hyogo.ac.jp

「夜間大学講座」(10月12日~12月7日 全7回)に参加します

氏名 (ふりがな)	
企業名	
部署名・役職名	
住所	〒
電話番号	
E-mail	
その他 (部分受講の希望など)	