



# 夜間大学講座(全8回)

## ～金属材料研究の新しい可能性～

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, 東北大学金属材料研究所附属産学官広域連携センター  
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8回)を開講します。昨年度講義した**金属材料の基礎内容**を踏まえつつ、今年度は「**金属材料研究の新しい可能性**」と題して、**最近の研究内容や研究動向**について講義を行います。兵庫県下の中小企業の若手および中堅技術者を主な対象とし、9月中旬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、ふるってご参加下さい。

### ◆講座日程◆

回	開催日	講師	講義題目
第1回	9月15日(金)	鳥塚 史郎 (兵庫県立大学大学院工学研究科 教授)	鉄鋼材料1 ～しなやかで強い鉄鋼材料
第2回	9月22日(金)	土田 紀之 (兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授)	鉄鋼材料2 ～量子線を利用した変形挙動解析
第3回	9月29日(金)	井上 忠信 (国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 構造材料基盤技術分野 塑性加工プロセスグループリーダー)	高付加価値素材創出に向けた 塑性加工の活用
第4回	10月6日(金)	三浦 永理 (兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授)	生体材料
第5回	10月13日(金)	足立 大樹 (兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授)	アルミニウムとアルミニウム合金
第6回	10月20日(金)	八重 真治 (兵庫県立大学大学院工学研究科 教授)	都市鉱山からの貴金属リサイクル の概要と新規技術
第7回	10月27日(金)	千星 聡 (東北大学金属材料研究所 准教授)	銅と銅合金
第8回	11月10日(金)	正橋 直哉 (東北大学金属材料研究所 教授)	チタンとチタン合金

- 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8回通してお申し込みください。6回以上の出席者には、修了証を贈呈いたします。

◆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」(9月15日~11月10日 全8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)	