

# 夜間大学講座～金属材料学入門～

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

各種の金属加工に関する「匠の技」を極めるためには、金属材料学に関する基礎的知識を習得しておくことが是非とも必要です。「匠の技プロジェクト」では、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て、金属材料学に関する基礎的内容を8回にわたって連続して講義します。仕事をしながら講義が受けられるように、夜18:00から姫路駅前の兵庫県立大学サテライトで夜間講座を開講します。

★日 時：平成28年10月7日（金）～11月25日（金）の期間の毎週金曜日

18:30～20:00 全8回

★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）

★対 象：現役の企業技術者で、金属材料学を基礎から学びたい方

★定 員：30名程度（先着順）

★受講料：無料

## 講座日程

	開催日	講師	講義題目
1	10月7日（金）	今野 豊彦 （東北大学金属材料研究所・教授） 山崎 徹 （兵庫県立大学工学研究科・教授）	（特別講義） 日本のものづくりと金属材料学 （概論） 金属材料の構造と強化機構
2	10月14日（金）	鳥塚 史郎 （兵庫県立大学工学研究科・教授）	鉄と鋼（その1）
3	10月21日（金）	土田 紀之 （兵庫県立大学工学研究科・准教授）	鉄と鋼（その2）
4	10月28日（金）	千星 聡 （東北大学金属材料研究所・准教授）	銅と銅合金
5	11月4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
6	11月11日（金）	足立 大樹 （兵庫県立大学工学研究科・准教授）	アルミニウムとアルミニウム合金
7	11月18日（金）	原田 泰典 （兵庫県立大学工学研究科・教授）	金属の塑性加工
8	11月25日（金）	網谷 健児 （東北大学金属材料研究所・准教授）	先端材料（金属ガラス）

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

※事情により、講座の順序が変更になる場合があります。

**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3階 9303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7日～11月25日 全8回）に参加します

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