

ものづくり塾

【鑄造技術】

主催：東大阪市立産業技術支援センター

後援：(地独)大阪府立産業技術総合研究所
消失模型鑄造法研究会

近年では、我が国の経済を牽引する「ものづくり」において、基盤技術の重要性が再認識され、新たな施策展開もなされています。しかしながら、まだ先端技術に比べてこうした基盤技術に係わるセミナーや「ものづくり」を体験する講習会は数少ないと言えます。

今回は、昨年度好評でありました「ものづくり」の原点であり、何千年にわたって人類に貢献してきた鑄造技術について、専門の方だけでなく、専門以外の方々にも、鑄造に係わる分野の動向および基礎知識の習得ならびに「ものづくり」を体験していただくためのプログラムを、「ものづくり塾」として企画し、下記の通り開催いたします。先着順で受け付けますのでお早めにお申し込みください。

記

場 所：東大阪市立産業技術支援センター 2階 第1会議室（講義）、試作工房（実習）
〒577-0065 東大阪市高井田中1-5-3
TEL:06-6785-3325 FAX:06-6785-3363
(駐車場に限りがありますので車でのご来所はご遠慮ください。)

内 容：講義1日、実習1日、工場見学1日の3日間コース

定 員：10名（先着順で受け付け）

申込期限：平成25年11月29日（金）

受講料：12,000円（工場見学バス代を含む。受講初日に受付でお支払いください。)

申込先：東大阪市立産業技術支援センター TEL:06-6785-3325 FAX:06-6785-3363

(申込みはFAXでお願いします。後日、FAXで受講決定通知書をお送りします。)

日程・コース内容

① 平成25年12月 5日(木) 13:00-17:00

「講義」

鑄造技術入門と我が国および気になる中国、ロシアなどの“鑄物”事情

(公社)日本鑄造工学会関西支部消失模型鑄造法研究会委員長 池永 明 氏

「実習準備」

3Dプロッターによる鑄造用模型の製作(ネームプレートなど)

② 平成25年12月11日(水) 13:00-17:00

「鑄造実習」:消失模型鑄造法により、アルミニウム合金鑄物のネームプレートやマスコットなどを作製

(公社)日本鑄造工学会関西支部消失模型鑄造法研究会委員長 池永 明 氏

東大阪市立産業技術支援センター 所長

曾根 匠 他

③ 平成25年12月20日(金) 12:30-18:30

「工場見学」:株式会社 エクセディ鑄造(福知山市字拝師 112、TEL:0773-22-1156)

昭和43年創業で45年間、鑄物製造業として、主にフォークリフト・クレーン車などのミッションケース、ディーゼルエンジン等の鑄物部品を製造。消失模型鑄造法およびフラン型鑄造法による鑄鉄鑄物製造の見学

ご希望により最終回に、2/3以上出席の方に修了証をお渡しいたします。

ものづくり塾

【鑄造技術】

受講申込書

東大阪市立産業技術支援センター 宛
 FAX: 06-6785-3363

平成 年 月 日

会社名		
所在地		(〒 -)
受講者	所属	
	フリガナ	
	氏名	
連絡先	TEL	
	FAX	
	E-mail	

修了証希望の有無 (○印)
 修了証： 必要 () 不要 ()

HP

(会場までの案内略図)



地下鉄(JR): 高井田(中央)
 近鉄: 布施、河内永和
 何れも徒歩約 15 分

略図ですので、地図の道路は、かなり省略しています。ご注意ください。
 中央大通りの「高井田中学校」から約 900m (徒歩約 10 分) です。
 「ホンダ」より徒歩約 3 分です。

〒577-0065
 東大阪市高井田中 1-5-3
 TEL : 06-6785-3325