金属材料(入門編) ~材料特性と加工法・熱処理について~

金属材料に必要な機能を発揮させるためには、その特性を十分に理解する必要があります。金属材料は、多種多様な成形加工や熱処理によって機械的性質が変化するため、材料と加工とを併せて特性と関連付けることにより、最適な材料選択が可能になります。

本セミナーでは鉄鋼・鋳鉄やアルミ合金などの代表的な材料について、その材料特性と加工法および 熱処理の概要について解説いたします。

◇◆◇◆◇開催概要◇◆◇◆◇

【日 程】 平成29年10月11日(水)

【時 間】 18:30 ~ 20:00

【場 所】 堺市産業振興センター 4階 セミナー室5

〒591-8025 大阪府堺市北区長曽根町183-5

【講師】 大阪産業技術研究所

金属材料研究部 高機能素形材研究室

主幹研究員 武村守氏

【定 員】 30名(先着順)

【受講料】 無料

【主 催】 公益財団法人堺市産業振興センター

【協 力】 地方独立行政法人大阪産業技術研究所

【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、

FAXでお送りください。

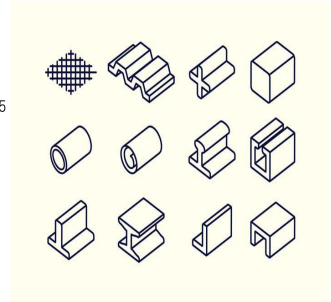
【申込・問合せ】

(公財)堺市産業振興センター 担当:安積・小松

〒591-8025 大阪府堺市北区長曽根町183-5

電話 072-255-6700 FAX 072-255-1185

URL http://www.sakai-ipc.jp



(公財)堺市産業振興センター 行

平成29年度産業技術セミナー 「**金属材料(入門編)**」

FAX 072-255-1185 参加申込書

会社名			創業5年未満の場合は右欄に ○をご記入下さい		
住所		電話		FAX	
参加者氏名	部署		役職		
(フリガナ)					
(フリガナ)					
本件の担当者氏名(プリガナ)	部署·役職		連絡先電話	舌番号	