

よくわかる技術セミナー

# 鑄鉄・鑄鋼品の製造とトラブル事例



令和2年3月17日(火)  
時間 15:00 ~ 17:00

## 東大阪市立産業技術支援センター

東大阪市高井田中1-5-3  
TEL:06-6785-3325  
<http://techsupport.jp/>  
E-mail [sangi@techsupport.jp](mailto:sangi@techsupport.jp)  
(お車でのご来場はご遠慮ください)



鑄造は中空部材、複雑形状の成形が可能で量産性にも優れているため、多くの製品部材の製造に採用されている工法です。鑄造法には多くの工法があり、製品の材質・大きさ・生産数などで最適な工法が選ばれています。そしてこの工法と鑄造特有の“欠陥”には密接な繋がりがあります。本セミナーでは鑄鉄・鑄鋼品の製造で採用される鑄造法の概要とそれら鑄造品に生じるトラブル事例、トラブル原因調査のための基礎知識を紹介します。事例紹介についてはその原因と対策についても解説します。

テーマ 『鑄鉄・鑄鋼品の製造とトラブル事例』

<講師> 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所

金属材料研究部・技術サポートセンター 武村 守 氏

<定員> 30名程度

<会場> 3階 研修室

<参加費> 無料

主催:東大阪市立産業技術支援センター

【参加希望の方は下記参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。】

FAX: 06-6785-3363

3月17日(火) 15:00~17:00 よくわかる技術セミナー

『鑄鉄・鑄鋼品の製造とトラブル事例』 参加申込書

会社名

住所

電話

FAX

参加者名

所属・役職

E-mail
