

産総研ものづくり支援ツール普及セミナーin 四国

- 「鋳造テンプレート」利用講習 -

鋳造における技術・技能の継承・共有化ツールとして産業技術総合研究所が開発したソフトウェア「鋳造テンプレート」の利用講習です。鋳造で特に重要とされる鋳造方案設計、溶解、欠陥判別・対策、注湯等の技術・技能について、技術・技能の継承を支援するしくみとして開発したもので、方案設計や欠陥対策では、設計のポイントや対策の履歴を指標化して評価、活用できるツールになっています。注湯技能については計測装置を開発することにより、技能を数値化して評価することを可能にしました。

本セミナーでは、欠陥対策テンプレートを中心に、方案設計等の鋳造テンプレート、その他の加工テンプレートをご紹介します。欠陥対策の考え方から、テンプレートの使い方までを説明します。ぜひご出席くださいませようご案内申し上げます。

- ・ 日時： 平成23年 2月 23日（水） 14:00 - 17:00
- ・ 会場： 愛媛鋳物団地会館（愛媛県西条市丹原町田野上方554-1）
- ・ 参加費： 無料
- ・ 定員： 20名（申込順。定員になり次第、締め切らせて頂きます。）
- ・ 主催： （独）産業技術総合研究所
- ・ プログラム
14:00-14:30 ものづくり支援ツールの概要、加工技術データベース
14:30-15:00 鋳造欠陥とその対策
15:00-15:20 鋳造欠陥テンプレートのインストール
15:20-15:30 休憩
15:30-16:10 テンプレート実習
16:10-16:30 その他の鋳造テンプレート紹介（方案設計、成分調整、注湯技能）
16:30-16:50 鍛造・熱処理テンプレート紹介
16:50-17:00 質疑、その他

講師：（独）産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門
ものづくり支援ツール研究班 住田雅樹、岡根利光、尾崎浩一

・ パソコンについて： パソコンのご持参をお願い致します。主催者側でパソコンを3台までお貸しすることもできます。先着順ですが必要な方はご相談下さい。なお、パソコンを持参せずに聴講のみも可能です。

- ・ OS： Windows 2000 / XP / Vista / 7 (32/64bit)
- ・ 入力機器： CD-ROMドライブ付を推奨（無い場合、USBポート）

同時期開催予定

- ・ 2月24日（木）午後（13:30 - 16:30） - 「熱処理テンプレート」利用講習 -
会場： 東予産業創造センター（愛媛県新居浜市大生院2151-10）

----- 申込書（2/23 鋳造） -----

ご参加希望の方は下記内容をE-mailまたはFaxにてお申し込み下さい。

ご氏名：

ご所属（社名等・部署等）：

所在地：〒

連絡先 Tel：

Fax：

E-mail：

パソコン（以下のどれかに を付けて下さい）

- ・ 持参する。 ・ 持参できないので貸出しを希望する。 ・ 聴講のみ（パソコン持参せず）

申込先：〒761-0395 香川県高松市林町2217-14

（独）産業技術総合研究所 四国産学官連携センター 矢野、内海

E-mail: koukenkai-jimu@m.aist.go.jp

Fax: 087-869-3554

本申込にご記入頂きました情報は個人情報保護のもと適切に管理し、本目的以外への転用を致しません。