

産総研ものづくり支援ツール普及セミナーin 四国

- 「熱処理テンプレート」利用講習 -

熱処理における技術・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「熱処理テンプレート」の利用講習です。ガス浸炭、ガス窒化・軟窒化、高周波処理、焼入れ・焼戻しの熱処理加工において、熟練技能をデジタル化して継承するためのツールです。

本セミナーでは、設計判断に用いるECD、 γ_R 、焼入歪みなどの基礎的な計算原理の説明を行うとともに、受講者にご持参頂くパソコンにツールをインストールし、受講者各位にパソコンを操作して頂きながら使用方法について説明します。ご多用中とは存じますがぜひご出席下さいますようお願い申し上げます。

- ・日時：平成23年2月24日(木) 13:30 - 16:30
- ・会場：東予産業創造センター (愛媛県新居浜市大生院 2151-10)
- ・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
 - 13:30-13:50 ものづくり支援ツールの概要
 - 13:50-14:30 熱処理テンプレートの仕組み(ガス浸炭処理の設計判断)
 - 14:30-14:50 インストール
 - 14:50-15:00 休憩
 - 15:00-15:20 テンプレート実習
 - 15:20-16:00 熱処理テンプレートの仕組み(ガス窒化、高周波処理、焼入焼戻しの設計判断と欠陥対策)
 - 16:00-16:20 テンプレート実習
 - 16:20-16:30 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。なお、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,ソフト：Windows XP, MS Office 2003 Professional (動作確認済、推奨)
 - ・周辺機器：インストール用 CD-ROM ドライブ (当日はUSBからのインストールも対応)
 - ・CPU：Intel Pentium IV 以上推奨
 - ・メモリ：384MB 以上 (512MB 以上推奨)
 - ・HDD：300MB 以上の空き容量
 - ・画面解像度：1024×768 以上推奨

同時期開催予定

- ・2月23日(水)午後(14:00 - 17:00) - 「鑄造テンプレート」利用講習 -
会場：愛媛鑄物団地会館(愛媛県西条市丹原町田野上方554-1)

申込書(2/24 熱処理)

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(以下のどちらかに 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。