

プラスチック成形加工学会 東海支部 第2回 講習会 【実習付き】CAE基礎講習会 応力編

成形品の特性予測のための構造解析の重要性が高まっています。初心者・基礎を復習したい方を対象に【実習付き】の応力解析の講習会を開催します。

- ・成形体はなぜこのような形に設計されているのか？
- ・金型のための成形体修正後の再計算は必要？
- ・材料データは何を準備しておけばいいの？
- ・CAEの結果と実現象をどのように結び付ければいいの？

といった疑問を解決できるような内容となっております。これから取り組もうとお考えの方、もう一度チャレンジしようとお考えの方に最適な内容を企画しております。なお、本講習会は、会場・実習用PCとソフトウェア(LS-DYNA)に関して株式会社JSOL様のご協力をいただいております。

主 催：プラスチック成形加工学会 東海支部

日 時：2012年2月10日(金)

場 所：株式会社JSOL 名古屋オフィス
名古屋市中区丸の内 2-18-25
丸の内 KSビル 17階

TEL : (052)202-8181

<http://www.jsol.co.jp/company/nagoya/index.html>

プログラム

講師；株式会社 JSOL 一ノ瀬 規世

16:00 - 17:00 講習会「CAE基礎講習会 応力編」

17:00 - 19:00 実習(LS-DYNA用モデリング方法、境界条件設定、材料データ、解析結果評価 など)

定員：20名

参加費：【支部入会いただければ参加費は約1/3になります】

支部正会員：3,000円、支部学生会員：無料、
本部(正・賛助会員の企業の方)・一般：10,000円、
本部学生・一般学生：3,000円

申し込み・お問い合わせ先

必要事項(氏名、所属、TEL、メールアドレス、参加費の種別、会費支払方法:当日/振込)をご記入の上、下記アドレスへメールにてお申し込み下さい。

(件名:「JSPP 東海 0210」)

プラスチック成形加工学会東海支部事務局

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1

岐阜大学工学部応用化学科分子設計工学講座(1)内

TEL : (058)293-2622

MAIL : tokai_office@jspp.or.jp

振込口座:三菱東京UFJ銀行 岐阜支店

普通口座 0153186

社団法人プラスチック成形加工学会

東海支部 幹事 木村浩(キムラ ヒロシ)

締 切 : 2012年2月3日(金)