

平成 28 年 5 月吉日

各 位

富山県工業技術センター
所長 鳥山素弘

平成 28 年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会（設計システム研究会）

「直感的な 3 次元 CAD モデル操作による金型・製品モデルの作成」 操作体験型講習会のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

金型・製品の更なる高精度化・納期短縮が求められる折、自社の他部門や顧客が作成した 3 次元 CAD データを受け入れる際に、受け入れた CAD データを「迅速」かつ「支障」なく取り扱えることの重要性が高まっています。すなわち、様々な人が、様々な CAD ソフトウェアを使って、様々な思想で設計した 3 次元 CAD データを、自社・自部門の工程で効率的に加工・修正・利用できることが重要であると考えられます。

そこで、当研究会では、直観的な CAD モデル操作がしやすいと考えられるノン・ヒストリ型（ダイレクトモデリング型）の 3 次元 CAD ソフトウェアを使用した**操作体験型の講習会**を企画しました。3 次元 CAD の導入による工程改善をご検討の方、既存の 3 次元 CAD データの利用機会を増やしたい方、3 次元 CAD の操作性・利便性を確認したい方などが対象です。ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日時：平成 28 年 6 月 17 日（金） 13：00～15：00、15：15～17：15

※同一内容で 2 回開催します。**申し込み時に希望時間帯を選択してください。**

2. 会場：富山技術交流センター 2 階研修室（富山市高田 5 2 9） ※機械電子研究所隣り

3. 内容：

ノン・ヒストリ型 3 次元 CAD ソフトウェア「SolidEdge ST8」を用いた**直感的な CAD モデル操作を体験していただきます**。3 次元 CAD に初めて触れる方でも操作は可能です。

- ・履歴ベース型 CAD とノン・ヒストリ型 CAD の違いと特徴
- ・樹脂製品の製品モデルの作成とそれを基にした金型モデルの作成
 - ・製品モデルの作成
 - ・製品モデルを基にした金型（キャビティ・コア）モデルの作成
 - ・製品モデルの修正を金型（キャビティ・コア）モデルへ繁栄

講師：株式会社 TAC コンサルティング部 営業技術課 マネージャー 白濱 勝則 氏

※SolidEdge ST8 がインストールされた PC を 1 人 1 台使用します。1 社で複数の方が参加される場合、1 台の PC を共有していただく場合があります。ご了承ください。

4. 受講料： 無料

5. 定員： 各 5 名または 5 グループ（先着順）

6. 申し込み方法：

下記の参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申し込み下さい。

申し込み締め切り：平成28年6月15日(水)

7. 申し込み・問い合わせ先：

〒930-0866 富山市高田 383 富山県工業技術センター 機械電子研究所 担当：金森

TEL：076-433-5466 FAX：076-433-5472 E-mail：kanamori@itc.pref.toyama.jp

参加中

「直観的な3次元CADモデル操作による金型・製品モデルの作成」
操作体験型講習会

日時：平成28年6月17日(金) 13:00~15:00、15:15~17:15

会場：富山技術交流センター 2階研修室(富山市高田529) ※工技セ隣り

送信先 FAX：076-433-5472 担当：金森

企業名／団体名		住所	
		TEL:	FAX:
所属・役職	氏名	メールアドレス	
		希望コースの選択	
		個人情報の提供可否※	メルマガリスト登録可否※
		希望時間帯	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00 <input type="checkbox"/> 15:15~17:15
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		希望時間帯	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00 <input type="checkbox"/> 15:15~17:15
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		希望時間帯	<input type="checkbox"/> 13:00~15:00 <input type="checkbox"/> 15:15~17:15
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. 本申込書に記載された個人情報(社名、所属、氏名のみ)を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに**同意しない場合は**、欄にチェックを入れてください。
3. ものづくり研究開発センターのメルマガジンのリストに登録を**希望しない場合は**、欄にチェックを入れてください。