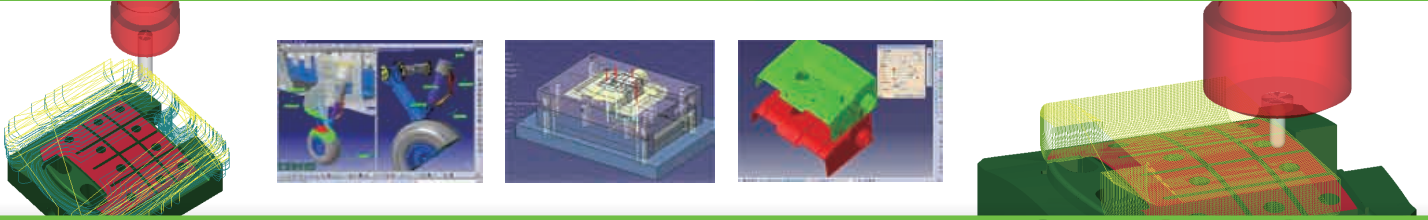


参加無料<<事前予約制>>

3次元金型設計 名古屋

体験セミナー&個別デモ相談会



— 金型 *kanagata* の技術とデジタルが融合 —

製 造業が誇りとしてきた「品質」が揺らいでいる中、金型の内製能力を高めようとする動きが目立っています。製品開発プロセスの効率や製品の競争力といった企業の根幹にかかわる金型。グローバル化などによって開発期間短縮を迫られる中、開発現場の技術者に製品設計と金型設計・製造の連携が求められています。

マ ルチベンダーの大塚商会は匠の技術「金型」をデジタルで支援いたします！
 今回すべてのセミナーコースを無料で用意、CAD/CAM 展示・個別デモ相談会も開催。
 是非この機会にご参加いただき、優れた操作性をご体験ください！

5
26
-Wed-

日時
5月26日<水>
[10:00~17:00]

日時
大塚商会 中部支社

- 費用…全コース無料<<事前予約制>>
- 定員…各コース定員5名様まで[締切日:5月21日]
- 内用…金型システムを実際に実機を使って操作いただく体験セミナーを3コース。CAD/CAMシステムの常設展示及びご希望システムの個別デモ相談会

--- 内容・詳細は裏面をご覧ください ---



株式会社 大塚商会 中部支社
 住所: 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-23-20 桜通MIDビル
 交通: ●地下鉄 桜通線・鶴舞線「丸の内駅」下車 ③出入口より徒歩3分
 ●地下鉄 桜通線・名城線「久屋大通駅」下車 ①出入口より徒歩4分
 ●市営バス 基幹2系統「桜通本町」停留所下車 徒歩1分

会社名・製品・サービス名などは、各社または各団体の商標です。セミナー内容、出展予定システムは、予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください

詳細・お申し込みは
ホームページから

<http://event.otsuka-shokai.co.jp/10/chubu0526/>

FAX でお申し込みの際は別紙「FAX 専用お申し込み用紙」をご利用ください

お問い合わせ先 …株式会社大塚商会 中部支社 中部販売促進課 担当まで TEL 052-955-3620

E-mail chubu-hansoku@otsuka-shokai.co.jp

▼体験セミナー詳細・プログラム

スクール形式で、実際に実機に触れての体験セミナーになります。その場で操作性をご確認ください

T01

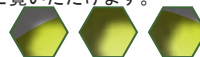
10:00
～
12:30

～圧倒的操作性No.1～

SolidWorks&IMOLD 樹脂金型設計体験セミナー

Solid Works は、全世界累計 100 万本の販売実績を誇り業界屈指の機能と直感的な操作性により、製品開発サイクルの短縮に貢献しています。本コース前半では、モデル作成～アセンブリの流れを通し、優れた操作性をご体験いただけます。後半は SolidWorks アドインツール IMOLD による樹脂金型設計、キャビ / コア分割からスライド設定、モールドベースまで SolidWorks 上で一通りの流れなどを体験いただけます。当日は樹脂金型設計ツールに加え、プレス金型設計ツールもご覧いただけます。

講師：株式会社ナノソフト / 株式会社大塚商会



T02

13:30
～
15:00

～金型設計も無駄なく！～

Try ! CATIA 金型設計体験コース

CATIA 金型設計機能であるコア&キャビティ・デザイン (CCV) とモールド・ツーリング・デザイン (MTD) を使用し、製品データのインポートからパーティング面の作成、部品配置までの一連の工程をご体験していただけます。その使い易さとパフォーマンスをぜひご体感してください！

講師：株式会社大塚商会



T03

15:30
～
17:00

～高効率加工へのアプローチ～

Mastercam 体験セミナー

汎用 3DCAD/CAM である Mastercam を利用して、金型の入れ子部分を作成する際の工具設定からパス出しまでの一連の操作を御体験頂きます。マシンオペレーターの希望に応える優れた操作性と処理能力を御体感下さい。

講師：株式会社ジェービーエム



▼展示・個別デモ相談会

開催時間内ご覧いただけます。個別デモは事前予約中、お気軽にお申し込みください

10:00
～
17:00

A01

■IMOLD for SolidWorks

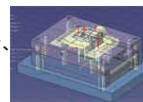
IMOLD によって、金型設計者は今までの常識を覆すほどの速さで、準備モデルと生産モデルを作成することができます。また、プレビュー機能が設計の正しさを保障します。



A02

■CATIA Mold Offering

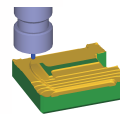
CATIA で作成された製品データを変換することなく金型設計へ流用することで、データ変換に伴う修正工数を削減！簡単操作による金型構想設計から詳細設計、製図まで金型設計の全ての工程をカバーします！



A03

■Mastercam

Mastercam は、モジュールを組み合わせることによって、金型・試作・部品加工など、様々な業種・加工に対応いたします。2軸加工から同時5軸、複合加工に幅広く対応！



A04

■CimatronE

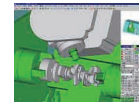
ハイブリッドモデリングの CAD 機能、工程の流れに沿った専用アプリケーションの数々、NC プログラミング、そして包括的なドキュメンテーション機能まで、複雑な工程の全てのプロセスにおいて最適のソリューションを提供し、大幅な効率アップを実現します。



A05

■MYPAC MOLD

3次元CADによる形状データ、2次元図面による加工指示、加工対象毎のCAM機能、設計機械に合わせたポストプロセッサなど。MYPAC は即戦力の高いシステムとサポートを提供いたします。



A06

■TOOL IC PLUS

工具情報を簡単に工作機械へ登録するためにICコードシステムを活用し、オペレータが意識せずに工具段取できるシステムをご提供します。工具の補正 / 寿命 / 切削条件 / 所在管理に最適です。



会社名・製品・サービス名などは、各社または各団体の商標です。セミナー内容、出展予定システムは、予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください

詳細・お申し込みは
ホームページから

<http://event.otsuka-shokai.co.jp/10/chubu0526/>

FAX でお申し込みの際は別紙『FAX 専用お申し込み用紙』をご利用ください

お問い合わせ先 …株式会社大塚商会 中部支社 中部販売促進課 担当まで TEL 052-955-3620

E-mail chubu-hansoku@otsuka-shokai.co.jp