

「設計プロセスを体感！」 富士通 機械系3次元CAD 体験セミナー

昨今、機械設計分野でもグローバル競争に勝ち抜くために、設計の3次元化に取り組む中堅企業も多くなってきました。しかし3次元CADを導入したもののその効果がでず、3次元CADへの「疑問」や「不安」の声も少なくありません。設計者にとってハードルが高い3次元CADのイメージを解消していただく為に、本セミナーでは、機械設計に特化した富士通の3次元CAD ICAD/SX MechanicalPROの全てをご紹介します。また、お1人様1台のパソコンをご用意致しますので、どなたにでもカンタンに3次元設計を体感していただけます。

会場

静岡会場

富士通株式会社 静岡支社 第1会議室
静岡県静岡市駿河区南18-1 サウスポット静岡 13F
(裏面の地図をご参照ください。)

参加費

無料(事前登録制)

対象

- ・ 2次元CADを使用され、3次元CADは敷居が高いと感じている設計者様
- ・ 3次元設計にご興味のある設計者様
- ・ 現状ご利用の3次元CADに問題を感じている設計者様

定員

5名様(先着順)

主催

富士通株式会社・デジタルプロセス株式会社

開催日

2009年11月20日(金)、12月18日(金)
13:00 ~ 17:00 (受付:12:45開始)

プログラム

12:45 受付

13:00 ・プレゼンテーション

ICAD/SX Mechanical PRO 開発元技術者によるご紹介

・ICAD/SX デモンストレーション

ICAD/SX Mechanical PRO、3次元配管設計、板金設計、
構造解析連携

14:30 3次元設計 操作体験

17:00 終了予定

お申し込み方法

参加ご希望の方は、WEBまたはFAXでお申し込みください。後日、メールにてセミナー参加証(地図付き)をお送りいたします。なお、先着受付順になりますので、お早めにお申し込みください。

WEB

<http://jp.fujitsu.com/solutions/plm/cadcam/icadsx/>

FAX

裏面の記入欄に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

開催日程

静岡会場：2009年11月20日(金)、12月18日(金) 13:00 ~ 17:00(受付:12:45開始)

会場地図

富士通株式会社
静岡支社 第1会議室
静岡県静岡市駿河区南18-1
サウススポット静岡 13F



お申し込み記入欄

下記の[個人情報の取扱いについて]をお読みいただき、同意の上、FAXにてお申し込みください。

FAX送付先 **0120-006-583**

静岡会場	<input type="checkbox"/> 11月20日(金)	<input type="checkbox"/> 12月18日(金)
貴社名		
御所属		
御芳名	御役職	
御住所		
TEL	FAX	
E-Mail		
担当営業		

[個人情報の取扱いについて]

本お申込書でご提供いただきましたお客様の個人情報は、富士通およびデジタルプロセスが以下の目的で利用させていただきます。

- ・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用
- ・イベント・セミナーの開催情報や製品・サービス情報のご案内(メールマガジンなど)

上記目的のために、デジタルプロセスが富士通エフ・オー・エムに委託します。

また、デジタルプロセスが富士通の関係会社/パートナー企業に契約に基づきe-mail等で個人情報を提供することがございます。

ご提供いただきました情報は、富士通株式会社の個人情報保護ポリシーおよびデジタルプロセス株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。

富士通の個人情報保護ポリシー: <http://jp.fujitsu.com/about/compliance/privacy/>

デジタルプロセスの個人情報保護ポリシー: <http://www.dipro.co.jp/privacy/index.html>

情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

お問合せ先

[セミナーについて]

デジタルプロセス株式会社 ICADインフォメーションセンター
Tel: 0120-004-967 E-mail: icadinfo@dipro.fujitsu.com
受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00
(土・日・祝日・年末年始を除く)

[個人情報について]

富士通株式会社 PLMビジネスセンター
住所: 〒261-8588 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-3 幕張システムラボラトリ
Tel: 043-299-3521 E-mail: contact-plm@cs.jp.fujitsu.com