

福岡開催

FUJITSU

shaping tomorrow with you

モノづくりとITの 融合セミナー



2019年 11月 29日 [金]

13:30~17:00 (受付13:00~)

会場：富士通株式会社 九州支社

主催：富士通株式会社/株式会社富士通マーケティング/iCAD株式会社

ごあいさつ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。また平素は格別のご高配を賜り誠に有り難く厚く御礼申し上げます。
弊社では製造業における厳しいグローバル競争を勝ち抜くためには、日本の強みである「モノづくり技術」と
「世界最高水準のIT」を融合したソリューションの実現が不可欠だと考えます。本セミナーは、
「機械設計におけるデジタルプロセス化」をテーマにした機械装置メーカー様における3次元設計事例セミナーです。
皆様方にはご多忙とは存じますが、是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

設計者が「本音」で語る！ 3次元設計事例講演

事例講演

東レエンジニアリング株式会社 様

『3次元設計の導入・定着と業務効率化の取り組み』

産機事業部 産機・エネルギー技術部 主任技師 大江 俊介 様

東レエンジニアリング株式会社様は、フィルム製造・加工装置や環境エネルギー関連製造装置の開発において、3次元CAD活用による業務効率化に取り組まれております。
2000年代より様々な3次元CADを導入したものの、3次元設計が定着しなかった経験を踏まえ、iCAD選定から定着までの施策についてご講演いただきます。
また、産機事業部は装置の核となる部位以外の設計・製作を協力会社へ発注する場合もあり、協力会社も巻き込んだ業務効率化の取り組みについてご紹介いただきます。

プログラム

13:00～	受付
13:30～	主催者挨拶
13:40～	<div>事例講演</div> 東レエンジニアリング株式会社様 『3次元設計の導入・定着と業務効率化の取り組み』
14:25～	休憩/ 展示・個別デモンストレーション&相談会
14:40～	iCAD株式会社 『機械装置の開発に求められる3次元CADとは』
15:40～	株式会社富士通九州システムズ 『「3D設計立上げ支援サービス」、「設計業務効率化ツール for iCAD」のご紹介』
16:10～ 17:00	展示・個別デモンストレーション & 相談会 ■ iCAD SX (機械装置設計プロセスを革新する3次元CAD) ■ iCAD/SML (3次元板金設計支援システム) ■ 設計業務効率化ツールfor iCAD (iCAD SXをより便利に使うためのツール群) ■ PLEMIA Concurrent Design Manager (マルチCADデータ管理ソリューション) ■ Jupiter-Designer for iCAD (構造解析ソフトウェア) ■ Autodesk CFD (熱流体解析ソフトウェア) ■ DREMAQ FFV (生産の見える化ソリューション) ■ DREMAQ OPS (生産順序計画最適化ソリューション)

福岡会場

会場: 富士通株式会社 九州支社

■ アクセス

福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2 東比恵ビジネスセンター 2階

- ・ 福岡市地下鉄「東比恵」下車 徒歩1分
- ・ 西鉄バス「比恵」下車 徒歩1分



お申し込み方法

参加無料・予約制／事前にWEBサイトよりお申し込みください

iCAD SX <http://www.fujitsu.com/jp/plm-sx/>

- お申し込み締切りは、開催日の1週間前になります。定員になり次第、締め切らせていただきますので、予めご了承ください。
- 競合他社およびその代理店の方のご参加はお断りさせていただく場合がございます。
- 内容は予告なく変更になることがあります。予めご了承ください。

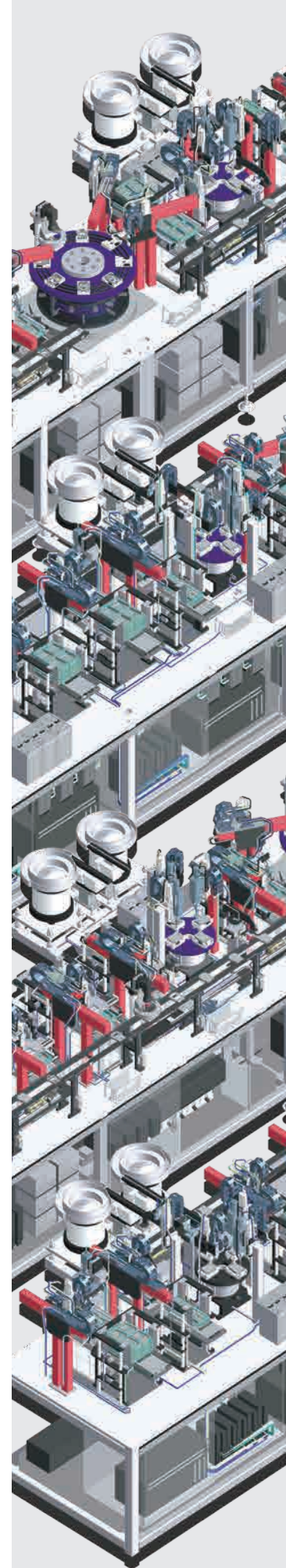
主催: 富士通株式会社 / 株式会社富士通マーケティング / iCAD株式会社

協賛: 株式会社富士通九州システムズ

当セミナーに関するお問い合わせ: 富士通株式会社 iCADインフォメーションセンター

Tel: 0120-004-967 E-mail: icad@cs.jp.fujitsu.com

受付時間 9:00 ～ 17:00 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)



iCAD