

広島開催

FUJITSU

shaping tomorrow with you

# モノづくりとITの 融合セミナー



2019年 11月 28日 [木]

13:00~17:00 (受付12:30~)

会場：富士通株式会社 中国支社 カンファレンスルーム

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1

ホーコス株式会社様

### 『設計効率アップのための3次元～導入から実用まで～』

工機技術部 部長 高月早人 様

ホーコス株式会社様は自動車部品等を加工するためのマシニングセンタ、トランスファーマシンや専用機的设计・製造のみならず治具搬送装置を含めた生産ライン全体を設計・製造・販売し、グローバル展開されています。同社では顧客ニーズの取り込みや業務の効率をさらに高める目的で本格的に3次元活用に取り組まれています。今回は従来より構築している業務資産や運用を継承しつつ、どのように3次元設計を立ち上げてきたかと今後の取り組みについて講演いただきます。

事例講演2

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

12:30～	受付
13:00～	主催者挨拶
13:10～	<b>事例講演1</b> <b>ホーコス株式会社様</b> 『設計効率アップのための3次元～導入から実用まで～』
13:55～	<b>事例講演2</b> <b>東レエンジニアリング株式会社様</b> 『3次元設計の導入・定着と業務効率化の取り組み』
14:40～	休憩/ 展示・個別デモンストレーション&相談会
15:00～	<b>主催者講演</b> <b>iCAD株式会社</b> 『機械装置の開発に求められる3次元CADとは』
16:00～ 17:00	<b>展示・個別デモンストレーション&amp;相談会</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iCAD SX (機械装置設計プロセスを革新する3次元CAD)</li> <li>■ iCAD MX (2次元/3次元混在設計環境を実現した3次元CAD)</li> <li>■ iCAD/SML (3次元板金設計支援システム)</li> <li>■ 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)</li> <li>■ Jupiter-Designer for iCAD (構造解析ソフトウェア)</li> <li>■ Autodesk CFD (熱流体解析ソフトウェア)</li> <li>■ DREMAQ FFV (生産の見える化ソリューション)</li> <li>■ DREMAQ OPS (生産順序計画最適化ソリューション)</li> <li>■ PLEIMIA Concurrent Design Manager (マルチCADデータ管理ソリューション)</li> </ul>

## 広島会場

会場: 富士通株式会社 中国支社 カンファレンスルーム

### ■ アクセス

広島県広島市中区紙屋町1-2-22 広島トランヴェールビルディング13階

- ・ JR『広島』駅・南口から路面電車広島電鉄に乗り、  
『紙屋町東』駅より徒歩1分
- ・ 広島空港からリムジンバスに乗り、『広島バスセンター』より徒歩2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](mailto: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**