

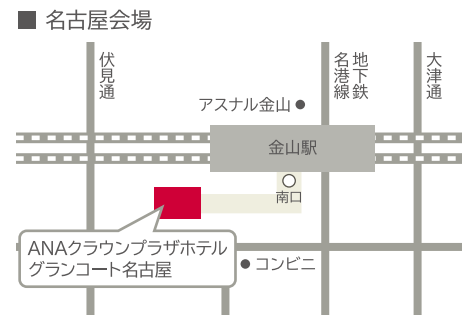
## 名古屋 2019年11月7日[木]

会場: ANAクラウンプラザホテル グランコート名古屋

### ■ アクセス

愛知県名古屋市中区金山町1-1-1

JR、名鉄、地下鉄『金山』駅（南口）すぐ



## 東京 2019年11月12日[火]

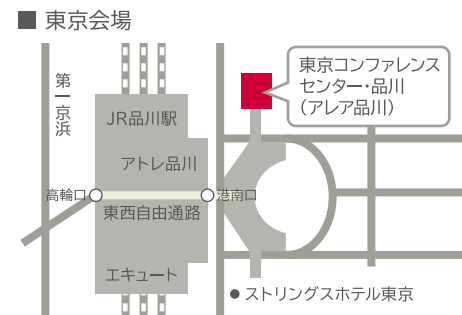
会場: 東京コンファレンスセンター・品川

### ■ アクセス

東京都港区港南1-9-36 アレア品川

JR、京浜急行『品川』駅 港南口（東口）より徒歩2分

（JR山手線、京浜東北線、東海道線、横須賀線、東海道新幹線等）



## 大阪 2019年11月20日[水]

会場: ハービスHALL

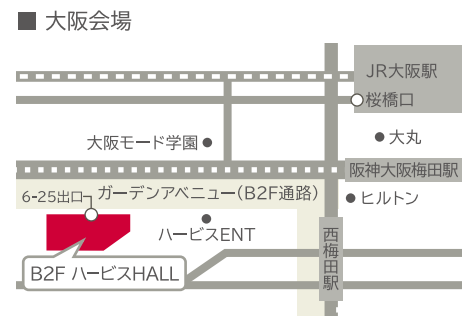
### ■ アクセス

大阪府大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA B2F

JR『大阪』駅（桜橋口）より徒歩7分

阪神『大阪梅田』駅（西口）より徒歩6分

地下鉄四つ橋線『西梅田』駅（北口）より徒歩6分



### ■ 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（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### ■ 主催

富士通株式会社

iCAD株式会社

### ■ 協力

デジタルプロセス株式会社

株式会社富士通九州システムズ

富士通クライアントコンピューティング株式会社

### ■ 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

<https://www.fujitsu.com/jp/plm-sx/events/icadf36/>

※定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。

※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。予めご了承ください。

セミナー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。

Ultra Fast 3D CAD for machinery design  
FUJITSU Manufacturing Industry Solution iCAD SX

# iCADフォーラム 36th

名古屋 2019.11月7日[木] 東京 2019.11月12日[火] 大阪 2019.11月20日[水]

午前の部 10:00-11:30 午後の部 13:00-18:00



## 設計者が本音で語る、3次元設計事例講演

### ■ 東芝エレベータ 様

オーダー設計における3次元化の取り組みについて

### ■ AIメカテック 様

3次元設計への取り組み ～新規取り組みの紹介～

### ■ 中西製作所 様

設計～生産のデーター気通貫による業務効率化の取り組み

参加無料・予約制

FUJITSU



# この先の「ものづくり」に革新を。

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
また平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、今年も皆様方のおかげをもちましてiCADフォーラムを開催する運びとなりました。3次元CAD導入の計画・適用・効果や、現場の課題解決に向けた具体的な取り組みについて、設計者の生の声でご紹介いただきます。次世代のものづくり環境をお考えの皆様方にとって、本セミナーが少しでもお役に立てれば幸いです。  
皆様方にはご多用とは存じますが、是非ともご来場賜りますようご案内申し上げます。  
敬具

## 午前の部 3Dステップアップセミナー 10:00-11:30（受付 9:30～）

iCAD SXユーザー様限定 毎回全ての会場が満席になる大人気セミナーです

### A会場 動作検証 初級編

『3次元モデルは作れるけど、動作検証機能は使ったことがない』という方に向けたセミナーです。シンプルな動きから、リンクが伴うものまで分かりやすく紹介します。

- レールに沿ってブロックを平行移動させるには
- 扉を開閉させるには
- シリンダと運動部品を一緒に動かすには

### B会場 3次元設計推進セミナー

これから3次元設計を立ち上げようとしている方に向けたセミナーです。確実に運用を立ち上げるための進め方と具体的な準備についてご紹介します。

- 3次元設計で狙う効果の考え方
- 最低限これだけは決めておきたい運用ルール
- 3次元設計を進めるうえでの環境構築例

## 製品展示・体験&デモンストレーション&個別相談会

14:40-15:10 / 17:00-18:00

専門技術員による製品説明やデモンストレーション、お客様の業務相談をお受けいたします。

超高性能CADエンジン搭載 FUJITSU Manufacturing Industry Solution iCAD SX



## 午後の部 3次元設計事例講演 13:00-18:00（受付 12:00～）

13:00-13:10 主催者挨拶:富士通株式会社

### 13:10-13:55 東芝エレベータ株式会社様

『オーダー設計における3次元化の取り組みについて』

設計部 参事 鈴木 安典 様

東芝エレベータ株式会社様は、昇降機に関する開発から製造・据付・調整・保守・リニューアルまで一貫した体制で製品・サービスを提供されています。今回は昇降機の開発業務要件を重視したCAD選定と導入後の業務適用に関する活動、3次元適用によるオーダー型エレベータ設計の効率化、後工程での3次元データ活用の取り組みについてご講演いただきます。

### 13:55-14:40 AIメカテック株式会社様

『3次元設計への取り組み ～新規取り組みの紹介～』

業務改善推進センター センター長 内村 満幸 様

AIメカテック株式会社様は、フラットパネルディスプレイ製造装置メーカーとして、日本国内・韓国・台湾・中国などを中心としたフラットパネル生産拠点へ、独自技術を有する高精度パネル封止装置を納入されています。これまで設計品質向上と受注から出荷までの生産効率向上を目的に3次元設計の推進を進められてきました。2017年に3次元設計の立ち上げについてご講演いただきましたが、今回はその後の状況や回路・配線・制御など新規取り組みについてご講演いただきます。

### 14:40-15:10 休憩・製品展示

### 15:10-15:55 株式会社中西製作所様

『設計～生産のデータ気通貫による業務効率化の取り組み』

奈良工場 技術部 部長 藤岡 弘 様  
奈良工場 技術部 開発課 課長代理 横山 慎一郎 様

株式会社中西製作所様は、給食事業を中心に業務用厨房の総合メーカーとして活躍されています。現在は新製品の開発機を中心に3次元設計に取り組み、3次元設計情報を起点とした生産管理までのデータの気通貫を実現され、大きな効果を出されています。本講演では、製品設計の3次元効果に加え、板金設計～加工までの効果と現在の取り組みをご講演いただきます。

### 15:55-17:00 主催者講演:iCAD株式会社

『機械装置の開発に求められる3次元CADとは』

代表取締役社長 富永 恭生

「iCAD SX」は独自CADエンジンの開発により、100万部品の大規模な3次元データを0.2秒で処理する性能と設計者が直接使える、制約のない自由な操作性を実現しました。この圧倒的な性能によりメカだけでなくエレキ・制御の情報を同一システム上で扱うことができ、構想段階から互いの情報を蓄積・活用しながら設計することが可能となります。本講演では「iCAD SX」が実現する真の設計環境について、実機によるデモンストレーションを交えてご紹介いたします。

### 17:00-18:00 製品展示

富士通ものづくりソリューション

