

2次元/3次元 Hybrid設計CAD
FUJITSU Manufacturing Industry Solution iCAD MX

iCAD MXフォーラム2018

東京 2018.7月25日[水] 大阪 2018.8月3日[金]

時間 13:00~16:45

iCAD MXをご運用され効果をあげられているお客様に、ご活用内容などをご講演いただきます。

お客様事例講演

日本サーモエナー様

図面管理システムとiCAD MXを活用した
業務改革への取り組み

お客様基調講演

独立行政法人 国立高等専門学校機構

長野工業高等専門学校様

高専における機械設計教育への取り組み

ご挨拶

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

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、この度「iCAD MXフォーラム2018」を多くの皆様方のご協力とご支援によって開催することになりました。

本フォーラムでは、製造業が抱える様々な課題の解決に向け先進的な取り組みをされているお客様に、iCAD MXならびにPLMソリューションの活用とその効果について、実際の事例を交えてご講演いただきます。

また、2018年8月にリリースを予定している最新版iCAD MX V7L7のご紹介いたします。

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



参加無料・予約制 iCAD MX 詳細・お申し込みはwebサイトにてご確認ください。 <http://www.fujitsu.com/jp/plm-mx/>

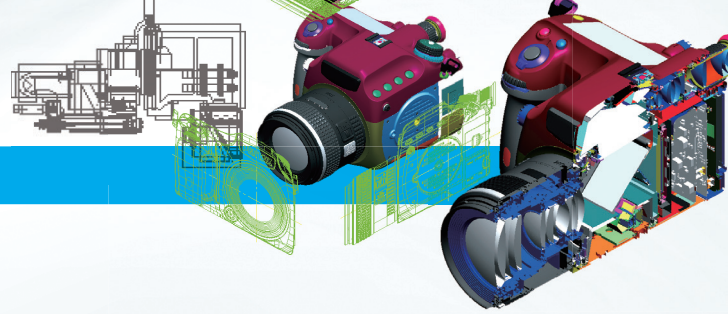
お問い合わせ：富士通株式会社 iCADインフォメーションセンター

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)

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

・内容は変更になる可能性があります。変更の場合は上記公式ホームページにてお知らせいたしますので、ご確認ください。

・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。予めご了承ください。



スケジュール

12:30- 開場・受付

13:00-13:10 挨拶 富士通株式会社

13:10-13:55 **【お客様基調講演】 独立行政法人 国立高等専門学校機構 長野工業高等専門学校様 『高専における機械設計教育への取り組み』**

電子制御工学科 教授 堀口 勝三 様

長野工業高等専門学校(長野高専)様は、全国に51ある国立高専のうちの1校として、中学卒業生を受け入れて5年間一貫の技術者教育を行われている高等教育機関です。機械設計に関しては、手描き製図を中心に図面の見方・書き方を徹底して教育される一方、2002年には長野県内の教育機関・企業などに先駆けて3次元CADを導入されています。本講演では、創造的・実践的技術者育成を担う高専での機械設計教育への取り組みについてご講演いただきます。

13:55-14:40 **【お客様事例講演】 株式会社日本サーモエナー様 『図面管理システムとiCAD MXを活用した業務改革への取り組み』**

技術生産統轄本部 技術本部設計2部 設計課 課長 高見 茂央 様
塚原 丈夫 様

株式会社日本サーモエナー様では、昭和36年の設立以来、熱源装置の専門メーカーとして、各種ボイラやヒータの製造・販売・サービスを一貫して行われており、長年培ってきた技術力と豊富なノウハウで、高効率化や省資源化・省エネルギー化に取り組み、高効率貫流ボイラ、潜熱回収温水ヒータ、ボイラやヒータにヒートポンプを組み合わせたハイブリッドシステムなどを提供することで、クリーンな地球環境づくりに貢献されています。本講演では、MICRO CADAMからの移行における成功事例、図面管理システム導入での業務改革、今後の取り組みについてご講演いただきます。

14:55-15:45 **【主催者講演】 iCAD 株式会社 『iCAD MX最新版 V7L7 ご紹介 2次元/3次元 Hybrid 設計環境により高品質な製品開発を実現』**

iCAD MXは20数年の長きにわたり、お客様のご意見・ご要望にお応えし、ともに成長してまいりました。その間培った技術と実績をもとに、この度、最新版をリリースいたします。最新版では、iCAD MXの大きな特長である「2次元/3次元 Hybrid 設計環境」をさらに推し進めるとともに、コマンド実行に関する性能向上を実現します。また、2次元と3次元のそれぞれの利点を最大限に活かすことで、高品質な製品開発とフロントローディング設計を実現します。本講演では、最新版をデモンストレーションを交えてご紹介いたします。

15:45-16:00 **iCAD MXサポートセンター紹介**

日頃よりご利用頂いているサポートセンターをよりご活用していただけるように、サポートセンターの利用方法をご紹介します。あわせて、多くのお客様で準備を進めておられますWindows10への移行についての注意事項を説明させていただきます。

16:00-16:45 **新機能操作体験、質疑対応**

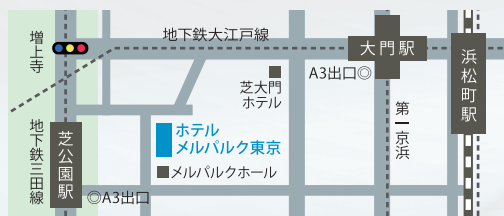
受付や休憩のお時間は、デモ展示コーナーにて、専門の技術員による製品説明やデモンストレーション、お客様の業務相談をお受け致します

東京会場

ホテル メルパルク東京 4階・孔雀

[アクセス] 東京都港区芝公園2-5-20 4階

- ・JR山手線、京浜東北線/東京モノレール「浜松町」駅(北口)より徒歩8分
- ・地下鉄三田線「芝公園」駅より徒歩2分・地下鉄大江戸線「大門」駅より徒歩4分



大阪会場

富士通 関西システムラボラトリ 8階・セミナールームB

[アクセス] 大阪市中央区城見2-2-6 8階

- ・JR大阪環状線、東西線「京橋」駅(片町口)より徒歩6分
- ・地下鉄長堀鶴見緑地線「大阪ビジネスパーク」駅(4番出口)より徒歩5分

