

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

iCAD MXフォーラム 2015

大阪 2015年 3月 6日(金) / **東京** 2015年 3月 10日(火)

お客様事例講演

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。

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
 『機械設計教育におけるCAD活用』

大成ラミック様
 『液体包装システムの3次元設計への取り組み』

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 2015」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、2014年度末にリリースを予定している
 最新版 iCAD MX V7L4のご紹介をいたします。
 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



12:30 開場 (受付開始)
13:00~13:10 挨拶 ▶富士通株式会社

13:10~14:00 [主催者講演]

iCAD株式会社

『iCAD MX 最新版 V7L4 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1992年に提供を開始して以来、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。20年にわたり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、基本性能の向上も実現しました。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致します。

14:00~14:15 休憩

14:15~15:00 [事例講演 I]

国立高等専門学校機構 長野工業高等専門学校様

『機械設計教育におけるCAD活用』
▶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が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、機械設計に関する授業やものづくり関連の課外活動におけるCAD活用についてご講演いただきます。

15:00~15:15 休憩

15:15~16:00 [事例講演 II]

大成ラミック株式会社様

『液体包装システムの
3次元設計への取り組み』
▶デベロップセンター チーフスタッフ 横山 直貴 様

大成ラミック様では、包装の理想的カタチを求めて、包装フィルム事業および包装機器事業に取り組みをされております。その中でiCAD MXを活用していただき、高速自動充填機「DANGAN」を始めとする包装機器を単なるモノづくりに満足せず、常に製品に求められる機能をかたちにし続けることを目指されています。本講演では2次元設計から3次元設計への立ち上げ、3次元設計定着までの活動、また、今後の取り組みについてご講演いただきます。

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します。

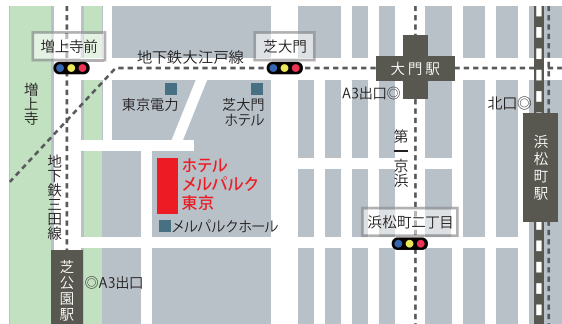
大阪 3月6日(金)

会場:富士通株式会社 関西システムラボラトリ (8階・セミナールームC)
所在地:大阪市中央区城見2-2-6
・JR大阪環状線、東西線「京橋駅」(西口)より徒歩6分
・京阪電鉄「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



東京 3月10日(火)

会場:ホテル メルパルク東京 (3階・牡丹の間) URL: <http://www.mielparque.jp/tokyo/>
所在地:東京都港区芝公園2-5-20
・JR山手線・京浜東北線/東京モノレール「浜松町駅」(北口または南口)より徒歩8分
・地下鉄三田線「芝公園駅」(A3出口)より徒歩2分
・地下鉄大江戸線「大門駅」(A3出口)より徒歩4分



■お問い合わせ iCAD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
■お申し込み 【参加無料】事前にWEBサイトよりお申し込みください。

iCAD MX 検索 <http://jp.fujitsu.com/solutions/plm/rd/mxf2015>

*開催日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。