

金沢開催

FUJITSU

shaping tomorrow with you

モノづくりとITの融合セミナー

2018年 2月 28日 [水]

13:30~17:00 (受付13:00~)

会場：金沢市ものづくり会館

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ご案内申し上げます。

敬具

設計者が「本音」で語る！3次元設計 活用事例講演

コマツNTC株式会社様

『工作機械の専用設計における3次元CAD活用と 業務効率化の取り組み』

開発本部 設計一部 D I 推進課 課長 石崎 浩一 様

コマツNTC株式会社様は小松製作所様の産業機械部門として自動車部品加工用のトランスファーマシンや専用機を開発し、国内のみならずグローバルに事業を展開されています。本講演では、専用機設計における品質向上や業務効率化を狙ったiCAD SXの3次元データ活用事例と効果、及び今後の取り組みについてご講演いただきます。

主催者講演1

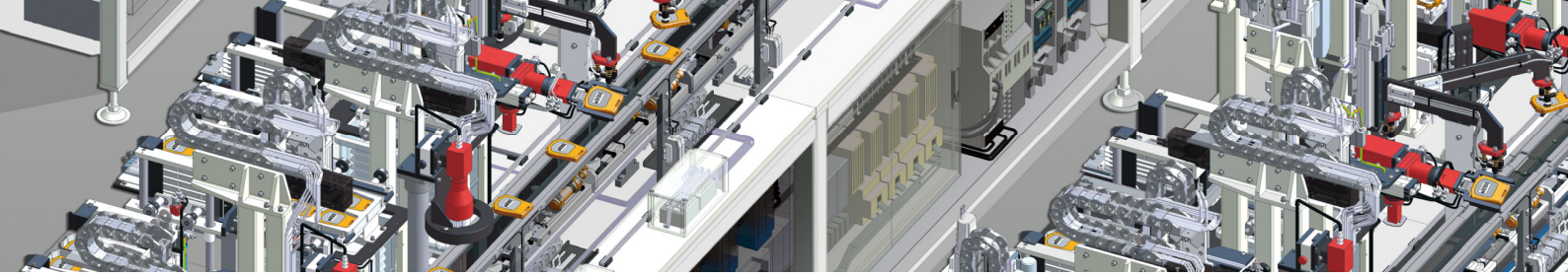
iCAD株式会社

『機械装置の開発に求められる3次元CADとは』

主催者講演2

富士通株式会社

『解析ソリューションのご紹介』



スケジュール

13:00～	受付
13:30～	主催者挨拶
13:40～	事例講演
コマツNTC株式会社様 『工作機械の専用設計における3次元CAD活用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～	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』	
15:40～	主催者講演
富士通株式会社 『解析ソリューションのご紹介』	
16:10～17:00	展示・個別デモンストレーション&相談会
<ul style="list-style-type: none"> ■ iCAD SX (機械装置設計プロセスを革新する3次元CAD) ■ FJKSWAD (設計者向け構造・熱解析ソリューション) ■ PLEMIA Concurrent Design Manager (図面管理ソフトウェア) ■ 自動設計pro for iCAD (自動設計ソリューション) 	

会場

金沢市ものづくり会館（第1、第2、第3研修室）

- 所在地：石川県金沢市栗崎町4丁目80番地1
 - 金沢駅からのアクセス：
北鉄金沢バス・金沢駅西口 4番のりばから乗車、錦町・栗崎線『栗崎5丁目』停留所より徒歩5分
 - 車でのアクセス：
北陸自動車道「金沢東インター」より約20分
北陸自動車道「金沢西インター」より約30分
- ※会場には無料の駐車場をご用意しております。



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。先着順受付となり、定員になり次第、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。
- ・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。

定員

50名

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)