

CAD SOLUTIONS FORUM 2016



「設計力の低下」、「誤ったToolの選定による非効率設計の増大」 など・・・

今、企業の設計/製造の現場で何が起きているのでしょうか？

CAD SOLUTIONS FORUM 2016では、設計のオーソリティをお招きした基調講演やお客様による実際の設計現場でのCAD運用事例のご紹介など、特定の2D CADや3D CADに捉われない広い視野と現場の事例に基づいて、ニッポンの設計の「今」と「未来」を見つめます。

ご多用とは存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

株式会社CAD SOLUTIONS

名古屋会場

東京会場

大阪会場

CAD SOLUTIONS
FORUM
2016
11/16(WED) NAGOYA

CAD SOLUTIONS
FORUM
2016
11/18(FRI) TOKYO

CAD SOLUTIONS
FORUM
2016
11/22(TUE) OSAKA

■開催日	2016年11月16日 (水)	2016年11月18日 (金)	2016年11月22日 (火)
■場所	Time Office名駅 Room D+E 〒450-0002 名古屋市中村区名駅二丁目 41-10 アストラレー名駅3F	大手町ファーストスクエア カンファレンスルームC (EASTタワー2F) 〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1 ファーストスクエア イーストタワー2F	グランフロント大阪 北館タワーB Room B08 〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 10F
■時間	13:30 ~ 17:00予定 (受付開始 13:00)		
■対象	2次元CAD/3次元CADによる設計・製造に携わるお客様・MICRO CADAMに興味のあるお客様		
■参加費	無料 (事前登録制) *参加いただいた方に記念品 (QUOカード) 贈呈		
■主催	株式会社CAD SOLUTIONS		

プログラム詳細/11月16日(水)名古屋会場

※プログラム内容などは、予告なく変更させていただく場合がございます。

13:30-13:40	ご挨拶
13:40-14:25	エンジニア育成教育現場での2D設計と3Dモデリングのスキルの相関関係
愛知工科大学 工学部 電子制御・ロボット工学科 准教授 田宮 直様	設計製図の理解と3次元モデリングとの関係性、その因果関係を、エンジニアの卵を教育/育成する教育者の立場から解説します。 3次元モデリングスキルの向上が、2次元の設計製図とどのようにかわりあうのか、を紐解きます。
14:25-15:10	多種多様な短納期設計に対応するためのCAD業務効率化
川崎重工業株式会社 精密機械カンパニー ロボットビジネスセンター 技術総括部 技術企画部技術企画課 中村 亮太様	ロボット開発の多様化に合わせて、短納期設計に対応するために実施した業務効率化の事例をご説明します。 <ul style="list-style-type: none">●目的に応じた複数CADソフトの選定と併用●PDMソフトによるCADデータの管理●CAD図面の電子承認●CAD教育の推進による設計者のスキルアップ
(休憩)	
15:25-16:10	円滑な3Dモデル作成を支える2D CAD利用の重要性
有限会社ノザワ・デザイン プロダクツ 代表取締役社長 野沢 義隆様	プラモデルの設計と言えば即座にイメージするのは3D CADを中心としたモデリングからアプローチすると思われがち。しかし実は円滑な3Dモデリングのためには、2D CADであるMICRO CADAMの利用がそのキーを握っています。 2Dと3Dの併用設計の重要性や設計者の「設計力」との関係についてご説明します。
16:10-16:25	MICRO CADAM Helix 2017 最新機能紹介
	お客様の声を反映して新しくなったMICRO CADAM Helix 2017の機能の一部をご紹介します。
16:25-16:40	生産性向上を促進する各種アプリケーション、開発事例のご説明
アルゴジャパン・イーエス 株式会社	弊社は20年以上にわたりMICRO CADAMによる設計業務のさらなる生産性向上のためにデータ変換、出力支援、図面内のデータ操作等のアプリケーションを開発してまいりました。 今回は、過去の開発事例とともに、V3、V4でもお使いいただける製品をご紹介します。
16:40-17:00	質疑応答/Closing

お申し込み/お問い合わせ

CAD SOLUTIONS FORUM 2016 は、事前登録制となっております。Webサイトにてお申し込みください。

[//www.cad-solutions.co.jp/cadsolutions-forum2016/](http://www.cad-solutions.co.jp/cadsolutions-forum2016/)

- ご受講可能なお客様には受講票をeメールにて送付いたします。
- 定員超過等の理由によりご受講いただけない場合は、弊社よりご連絡させていただきます。あらかじめご了承ください。
- 当日は受講票のプリントアウトとお名刺をご持参いただけますようお願い申し上げます。

お問い合わせ : MICRO CADAMカスタマーセンター (mccc@cad-solutions.co.jp)