

# 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18日(金)東京会場

※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かわりあうのか、を紐解きます。
14:25-15:10	マルチCAD形式に対応した図面・文書承認システムの活用
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情報システム課 佐野 亮介様	MICRO CADAM、AutoCAD、Officeなど複数形式で作成された文書をPDF形式へ結合変換し電子承認を行うシステムの開発と運用についてご紹介。 MC ACCESS APIを利用した図面種別判定や、業務におけるシステム利用事例をお見せします。
(休憩)	
15:25-16:10	MICRO CADAMを活用した旋盤加工用形状の自動作図システムの構築
株式会社エクセディ 生産技術本部 生産技術工場 CAD・CAM係 坂本 充様	旋盤加工では後工程の熱処理による変形を考慮した形状にする為、図面形状がそのまま使えないという実情があります。 『使えない』を『使える』に変えるための『チャレンジ』を弊社のチャレンジ事例「NHK超絶 凄ワザ！」で放映されたコマ回し対決で大阪スピンガールズの勝利までの内容を織り込みながらご説明します。
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)