

CAD SOLUTIONS FORUM 2017

ものづくりは
2次元で
強くなる



今こそ、設計の原点回帰へ。MICRO CADAMからの提案です。

3D-CADが使えなかった時代、設計者は自らの頭の中に「3D」を構築していました。平面から立体をイメージし、加工や組立ての手順を考えることで、ものづくりを行っていました。

こうした「設計脳」が、今こそ、ものづくりの現場で求められているのです。

MICRO CADAMは、設計者の傍らで「設計脳」を今も支え続けています。最終目標が3D形状になることによって発生する不完全な設計、後工程で起きる種々のトラブルを避けるために。

2D-CADと3D-CADの使い分けで、失われた設計脳を鍛える。MICRO CADAMからの提案です。

株式会社CAD SOLUTIONS

	名古屋会場	東京会場	大阪会場
■ 開催日	2017年11月2日 (木)	2017年11月17日 (金)	2017年12月8日 (金)
■ 場所	ウインクあいち 1103会議室 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区 名駅4丁目4-38	大手町ファーストスクエア カンファレンス RoomD 〒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 B05+06 〒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	13:00 ~ 17:00 (受付開始 12:30) ※17:00 ~ 18:30 懇親会 (軽食とお飲み物をご用意いたします)		
■ 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（全会場共通）

※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。

13:00-13:15	ご挨拶
13:15-14:15	失われた設計力を取り戻せ！～現代設計者育成事情
有限会社ノザワ・デザインプロダクト 代表取締役 野沢 義隆様	プラスチックモデルの設計に長年従事し、設計者の育成に努めてきた経験を元に「設計力」の向上、設計者の育成、等の課題にどう取り組むべきか、そのキーポイントについてご説明します。
(休憩10分)	
14:25-14:40	MICRO CADAM Helix 3D CAD連携への取り組み
株式会社CAD SOLUTIONS	CAD'S社が考える3D CADとの併用に向けた2つの連携ツールとその方向性についてご紹介します。
14:40-15:10	ものづくりは3Dとの連携でもっと強くなる ～3D 連携のための各種ツールと高機能3D CAD SOLIDWORKSの最新情報
株式会社フォルムウェア	3D連携ツールの最新機能、3DマウスやVRを活用した最新のSOLIDWORKSの最新機能についてご紹介いたします。 お客様の業務にあったツールを使い分けることで、さらに強いものづくりを提案します。
15:10-15:50	SpaceClaimと高速機構シミュレーションツールAlgoryx Momentumのご紹介
サイバネットシステム株式会社	MICRO CADAM Helixと連携可能で、素早く簡単に3Dモデル作成できるノンヒストリー3次元ダイレクトモデラーSpaceClaimと、超高速で機構シミュレーションが可能なツール Algoryx Momentum をご紹介します。
(休憩10分)	
16:00-16:20	設計/業務効率向上へ！～MICRO CADAM Helixサービス事例のご紹介
株式会社CAD SOLUTIONS	CAD'S社の個別ソリューション・サービスとして構築した、膨大な図面データを効率的に検索する「全文検索Webシステム」。構築のきっかけや導入後の効果など実際にお客様を担当したCAD'S社担当者が、資料には書けなかった裏話まで語ります。
16:20-16:50	最新版MICRO CADAM Helix 2018のご紹介
株式会社CAD SOLUTIONS	お客様からのリクエストを反映し、細かな機能の追加と改善により一層の操作性の向上を実現したMC Helix 2018 R1 の新機能をいくつかのデモンストレーションを交えてご紹介いたします。
16:50-17:00	質疑応答
17:00-18:30	懇親会

お申し込み/お問い合わせ

CAD SOLUTIONS FORUM 2017 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-forum2017/](http://www.cad-solutions.co.jp/cadsolutions-forum2017/)

- 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）