

3D設計・解析導入のヒントと働き方改革

京都府中小企業技術センター

3次元CADは多くの製造業の現場でその利用が広がる傾向にあります。しかし、3次元CADを導入したはいいが、「手間が増えた」「効果が出ない」と従来の2次元設計に戻ってしまう事例もあります。

そこで、3D技術活用セミナー平成30年度第2回では、失敗しない3次元CAD設計導入の進め方や、それを活用した働き方改革、構造・熱・流体解析などのCAE（Computer Aided Engineering）を効果的に用いる上で必要な情報を実際の導入事例を用いて紹介します。

日時 平成31年1月23日（水） 13時30分～16時30分

会場 京都府産業支援センター 5階 研修室

京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内

内容 ●**講演「設計者の意識を変える！3次元設計で実現する働き方改革とは！？」**

講師：ソリッドワークス・ジャパン株式会社 西日本営業部

テリトリーセールスマネージャー 七田 浩一氏

【概要】政府が進める働き方改革とは、企業文化・ライフスタイル・働き方に対する考え方そのものを変革する改革です。

3次元設計で実現する働き方改革のご紹介及び失敗しない3次元設計導入の進め方を事例を交えてご紹介いたします。

●**講演「Design CAE のデファクトスタンダードともいえるソフトで何ができるか。」**

講師：株式会社大塚商会 CADプロモーション部 解析プロモーション課
アプリケーションエンジニア 齋藤 信久氏

【概要】設計者解析で効果を出すためにユーザーが知っておくべきヒントがあります。

この解析によって成果を得られた事例を交えてご紹介いたします。

定員 60名（申し込み多数の場合は1社1名とさせていただきます）

参加費 無料

主催 京都府中小企業技術センター

申込方法 裏面の参加申込書をご利用の上、FAX又はE-mailでお申込みください

お問合せ 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 機械設計・加工担当 大見
TEL 075-315-8633 E-mail kikai@kptc.jp

申込み先 FAX： 075-315-9497

E-mail： kikai@kptc.jp

3D技術活用セミナー（平成31年1月23日）参加申込書

京都府中小企業技術センター 基盤技術課（大見）宛

必要事項を御記入の上、FAX又はE-mailでお申込みください。

なお、京都府中小企業技術センターHP（<https://www.kptc.jp>）から申込書の電子データがダウンロードできます。

平成30年 月 日

企業名			
所在地	〒		
申込者1	御氏名：	所属・役職：	
	TEL：	FAX：	
	メール：		
申込者2	御氏名：	所属・役職：	
	TEL：	FAX：	
	メール：		

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー受講者名簿として活用させていただきます。また京都府中小企業技術センターより、各種研究会・セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

【会場へのアクセス】

JR嵯峨野線

丹波口駅より徒歩約5分

