



3D CAD データ (モデル: ボールペン)

平成 30 年 8 月 30 日(木)
あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
常滑窯業試験場 材料開発室
担当 宮田、吉元、榊原
電話 0569-35-5151
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 山田、進藤、林
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

「3D デジタルデータ活用入門セミナー」の参加者を募集します ～ゼロからはじめる 3D CAD 体験セミナー～

近年、製品の企画・開発から製造、試験・検査にいたる工程の効率化のため、デジタルデータを活用したモノづくりが進められています。

このため、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターでは、伝統的なモノづくりのノウハウと最新の 3D デジタルツールに関する技術を兼ね備えた次世代のモノづくりに対応した人材の育成に取り組んでいます。

この度、「3D デジタルデータの活用」をテーマに、セミナーを開催します。このセミナーでは 3D CAD でどのようなことができるのか紹介するとともに、実際に工業デザイン・機械設計向けの 3D CAD 「Fusion360[®]」を使って操作を体験していただきます。

参加は無料です。難しい操作はありませんので、お気軽に御参加ください。

1 日時・会場

(1) 第 1 回 名古屋会場

日時：平成 30 年 9 月 28 日(金) 午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで
会場：愛知県産業労働センター (ウインクあいち) 18 階 セミナールーム
(名古屋市中村区名駅 4-4-38 電話 052-571-6131)

(2) 第 2 回 刈谷会場

日時：平成 30 年 10 月 26 日(金) 午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで
会場：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 第 2 会議室
(刈谷市恩田町 1-157-1 電話 0566-24-1841)

(3) 第 3 回 常滑会場

日時：平成 30 年 11 月 30 日(金) 午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで
会場：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場 講堂
(常滑市大曾町 4-50 電話 0569-35-5151)

2 内容 (※各会場とも内容は同じです。)

- ・ 3D CAD でできること (聴講) (午後 1 時 30 分から午後 2 時 30 分)
- ・ 3D CAD 操作体験 (午後 2 時 30 分から午後 3 時 30 分)

講師：株式会社システムクリエイト 営業部 東・中日本営業課 中部営業グループ
かみや こうへい
神谷 康平 氏

3 参加費

無料

4 対象者

県内製造企業において、商品企画・開発・設計業務に従事する方

5 定員

各会場 8名（1社1名、申込先着順）

6 申込方法

- ・各企業単位でお申し込み下さい。
- ・参加申込書に御記入の上、FAXで「10 申込先」へお申し込みください。
- ・参加申込書はあいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場のWeb ページ (<http://www.aichi-inst.jp/tokoname/>) からダウンロードできます。

7 申込期限

各回開催日の2日前まで

※各会場、定員に達し次第締め切ります。御了承ください。

8 主催

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

9 留意事項

- ・ソフトウェア（Fusion360、製品体験版可）をインストール・動作確認済みのノートパソコンを御持参ください。併せて3つボタンマウスも御持参ください。ソフトウェアのインストールによりパソコンに不具合が生じた場合でも、当センターは一切の責任を負いません。
- ・参加受付証は発行いたしません。お申し込みの上、直接会場にお越しください。なお、定員超過により御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

10 申込先及び問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場

材料開発室 宮田、吉元、榊原

住所：常滑市大曾町 4-50

電話：0569-35-5151 FAX：0569-34-8196

URL： <http://www.aichi-inst.jp/tokoname/>

【用語解説】

用語	説明
※1 Fusion360	Autodesk 社の提供する 3D CAD/CAM/CAE の機能を持ったクラウド※2 ベースの 3D ソフトウェア。Fusion360 は、Autodesk 社の Web サイト (https://www.autodesk.co.jp/products/fusion-360/free-trial) から無料でダウンロードできます。
※2 クラウド	クラウドコンピューティングの略。インターネットなどのコンピュータネットワークを経由して、コンピュータ資源をサービスの形で提供する利用形態を示す。