

Fusion360 による 3D モデリング入門

日時 2022年11月22日(火) 13:30~17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所
2階 コンピュータ実習室
東京都大田区南蒲田 1-20-20
●京急本線「京急蒲田」駅 東口下車 徒歩5分
●JR「蒲田」駅 東口下車 徒歩12分

受講料 無料

近年、中小企業の企業力強化や生産性向上のための手段として、デジタル化が必要不可欠となっています。紙の図面もデジタル化(3Dデータ化)することで、図面の修正・編集作業時間の短縮が図れるほか、装置間でのデータ共有が可能になり、製品の精度維持や品質向上にもつながります。

本講習会では、紙図面の3Dデータ化を目標として3D-CADを初めて使用される方のために、CAMやCAEが統合され、計測データと連携しやすい3D-CADソフト「Fusion360」を使用し、講義と実習を通して3Dモデリングへの理解を深めていただきます。

都産技研城南支所の3D試作加工関連機器や支援事例も紹介いたします。

【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願い】

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付け消毒液で手指を消毒してください。ご協力よろしく願いいたします。

開催内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:30~14:30	【講義】 ・Fusion360について 1. Fusion360とは、2. Fusion360の機能 ・Fusion360のインターフェース 1. 画面構成、2. メニュー、3. アプリケーションバー、4. ツールバー、5. ブラウザ、6. キャンバス、7. ビューキューブ、8. ナビゲーションバー、9. タイムライン	オートデスク株式会社 テクニカルスペシャリスト 関屋 多門
14:30~16:30	【実習】 ・基本操作 1. 新規プロジェクトの作成、2. 保存&書き出し、3. アップロード、4. マウス操作、5. ショートカットキー ・モデリングに挑戦 1. スケッチ、2. 移動/回転/複製/押し出し/切り抜き	実習時補助者 東京都立産業技術研究センター 城南支所職員
16:30~17:00	【講義】 都産技研城南支所の3D試作加工支援事業	東京都立産業技術研究センター 城南支所職員



マスコットキャラクター チリン®

定員

5名



講習会

Fusion360 による 3D モデリング入門

申込締め切り:2022 年 11 月 17 日(木)

開催要項

- 〈受講資格〉 ・原則として都内中小企業の方（都外の方でも東京に本社、事務所などがあれば受講できます）
・ Fusion360 の業務での利用をお考えの方
- 〈申込締切〉 2022 年 11 月 17 日（木） ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 〈申込方法〉 都産技研ウェブサイトよりお申し込みください。

●都産技研ウェブサイト：<https://www.iri-tokyo.jp/seminar>
申込書の「Web 申込フォーム」からお申し込みください。

- 〈受講可否〉 お申し込みの段階では受講は決定しておりません。
お申し込み後に都産技研城南支所職員から確認のお電話を差し上げます。お電話での確認をもって受講決定となります。
- 〈注意事項〉 ・本講習会では Fusion360 体験版を使用するため、事前にオートデスクアカウントの作成が必要です。詳細は、受講決定後にメールにてご連絡いたします。
・受講決定後にやむを得ない事情でキャンセルを希望される場合は、お早めにご連絡ください。
・同一企業内での複数名の受講はできかねます。
- 〈問合せ先〉 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所
〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20 TEL:03-3733-6281
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力のお願い】

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付け消毒液で手指を消毒してください。
ご協力よろしくお願いいたします。