

講習会実施要項

会社名等 ダッソー・システムズ (株) SOLIDWORKS講習会番号・講習会名 No. 24 【東京・対面式 (実習 + 聴講)】 SOLIDWORKS 歯車講座+伝える設計への第一歩

講習の概要

日付	時間	内容	使用機器
7月25日 (金)	9:30 ~	※※※ この講習会は、パソコンを操作して実習します。パソコン操作を希望せず、聴講のみを希望する場合は「【東京・対面式 (聴講のみ)】 SOLIDWORKS 歯車講座+伝える設計への第一歩」をお申込みください。※※※ 開室・受付	
7月25日 (金)	10:00 ~ 12:00	『SOLIDWORKS 歯車講座 (実習)』 ■歯車のモデリング、ギア合致、アニメーションの作り方を学びます。	パソコン 1人1台 *パソコンのご持参不要
7月25日 (金)	13:00 ~ 17:00	『伝える設計への第一歩 (講義 + 実習)』 3Dモデルや図面を伝えるための手法、及びコミュニケーションについて製造業の企業現場の話を交えながらご紹介します。 ■3Dモデルをタブレット端末で見る・見せる方法、PowerPointに動画を張り付ける方法、VRの活用方法、製品設計のためのCGレンダリング、図面のデジタル朱書きと関係者への配信、等 (この他にも授業で役立つテクニックを伝授します。) *** 適宜休憩あり、昼食時間 (12:00 ~ 13:00 講習会場は施錠します) ***	パソコン 1人1台 *パソコンのご持参不要

必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など

- 注意事項：この講習会は、パソコンを操作して実習します。パソコン操作を希望せず、聴講のみを希望する場合は「【東京・対面式 (聴講のみ)】 SOLIDWORKS 歯車講座+伝える設計への第一歩」をお申込みください。
- 必要な予備知識：Windows® の基本用語を理解し、パソコンの基本操作 (クリック、コピー&ペースト、ドラッグ&ドロップ、等) が出来ること。機械製図の予備知識があることを前提に説明します。
- 受講対象：3DCAD を既に導入している方
- 使用テキスト：SOLIDWORKS オリジナルテキスト

製品のPR等

- SOLIDWORKSは、Windows® 完全準拠の使いやすい3次元CAD/CAEソフトウェアです。
- 創造力を引き出し、SOLIDWORKSで立体的にモノを考える能力を養います。
- 日本国内企業の機械系3次元CADシェア：55.1% (第一位) で 930校以上の国内教育機関が導入 (出典：株式会社テクノシステムリサーチ 2023年機械系CAD/PLM関連ビジネス市場分析調査)

その他・携帯品・特記事項

[オンライン講習の有無] なし あり

- 当日使用するテキストはお持ち帰りいただけます。
- 当講習を受講しない場合 (欠席を含む) テキストのみの販売や配布は致しません。
- 講習中の録音・撮影はご遠慮くださいますようお願いいたします。

開催会場情報

[講習会場] ダッソー・システムズ (株) 東京トレーニングセンター

[所在地] (〒 141 - 6020) 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower

[交通の便] JR大崎駅 新西口より徒歩2分

[電話番号] TEL 03 (4321) 3602 [緊急連絡] TEL 03 (4321) 3602

[担当者名] 会場担当： SOLIDWORKS 新井 緊急連絡担当： CRE営業本部

[開催期間] 7 月 25 日 (金) ~ 月 日 () までの 1 日

[募集定員] 15 名

[資料代] 無料 有料 (¥)

[宿泊施設] 幹旋なし 幹旋あり

[その他] 2F 総合受付で受付をお済ませの上、入館証を受け取り、20Fにお上がりください。

講習の概要(追加の記述シート)

SOLIDWORKS・ジャパン(株)は、2024/7/1付けで会社名をダッソー・システムズ(株)に変更しました。従来からの事業内容に変更はありません。

- ※対面式の講義が出来ない場合、オンラインによる開催はありません。
- ※操作手順をご覧いただけるような弊社主催のウェビナーを年内中に開催する予定です。
- ※天候悪化などの止むを得ない事情により講習会が開催出来ない場合があります。交通費・旅費のキャンセル費用が発生した場合は誠に恐れ入りますが、ご自身でご負担くださいますようお願いいたします。
- ※昼食時間は講習会場を施錠します。

お問い合わせ先：
SOLIDWORKS 教育製品担当 / 新井
SOLIDWORKS. JP. Academia@3ds.com
