

## (講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 18 日 (木)	9:30 ~	開室・受付	パソコン (1人1台)  *パソコンをご持参いただく必要はありません。
	10:00 ~ 17:00 (適宜休憩あり)  *12:00 ~ 13:00 昼食時間 講習会場は施錠します	<b>SOLIDWORKS 入門</b> <b>「はじめての3次元CAD/SOLIDWORKS」</b> ▶ 授業で教えるための基本的な3次元モデリングの考え方と共に基本操作(スケッチ、押し出し、カット、フィレット、寸法修正、等)を習得  <b>SOLIDWORKS 初級</b> <b>「簡単な部品作成とアセンブリ」</b> ▶ アセンブリ、図面作成、拘束と平面の考え方を習得	
3次元CAD(SOLIDWORKS)を用いた基本的なモデリング操作を習得します。 授業立ち上げ時の3次元CAD操作に必要な基本的概念やテクニックもご紹介いたしますので既にSOLIDWORKSのご利用を開始されている方にもおすすめです。 ※ 当講習会を受講するには「SOLIDWORKS 超入門」を今期、または過去に受講済であることが必須です。 ※ 初めてSOLIDWORKS 夏季講習会を受講する場合、「SOLIDWORKS 入門・初級」から受講することは出来ません。 ※ 対面式の講義が出来ない場合、 <u>オンラインによる開催はありません。</u>			

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- 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：「SOLIDWORKS 超入門」を過去に受講済、または今期に受講する予定のある方、既にSOLIDWORKSをご使用中の方
- 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：54.3%（第一位）で870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 2021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]

- 当日使用するテキストはお持ち帰りいただけます。テキストのみの販売・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。

① 開催会場	<a href="#">ソリッドワークス・ジャパン株式会社 大阪トレーニングセンター</a>
② 所在地	〒530-0001 大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル
TEL・FAX	TEL No. 06-7730-2702 (欠席・遅延時の連絡先：03-4321-3602)
③ 交通	JR 東海道本線・大阪環状線「大阪」駅、桜橋口より徒歩5分 2022年8月17日(水)
④ 開催期間	2022年8月18日(木)
⑤ 募集定員	15名(会場は定員の3倍以上の収容人数です)
⑥ 資料代・受講費用	2,000円 ※ 期日までに指定口座(別途ご案内)へお振込みいただく必要があります。現地払いではできません。 ※ お振込み後の返金はありません。(万が一、弊社都合により開催中止となった場合は返金致します。)なし
⑦ 指定宿泊施設	<a href="#">ソリッドワークス・ジャパン(株) 教育製品担当 新井</a>
⑧ 講習会担当者名	13F セミナー会場へ直接、お越しください。
⑨ その他	