

## (講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 24 日 (水)	9:30 ~	開室・受付	
	10:00 ~ 17:00 (適宜休憩あり)	<b>SOLIDWORKS 入門</b> 「はじめての3次元CAD/SOLIDWORKS」 ➤ 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	パソコン (1人1台)
	*12:00 ~ 13:00 昼食時間 講習会場は施設します	<b>SOLIDWORKS 初級</b> 「簡単な部品作成とアセンブリ」 ➤ アセンブリ、図面作成、拘束と平面の考え方を習得	*パソコンを ご持参いただく 必要はありません。
<p>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。</p> <p>※ 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、オンラインによる開催はありません。</p>			

[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="#">沖縄産業支援センター</a>
② 所在地	〒901-0152 沖縄県那覇市字小禄 1831 番地 1
TEL・FAX	TEL No. 098-857-2785 (欠席・遅延時の連絡先：03-4321-3602)
③ 交通	モノレール那覇空港駅から小禄駅下車徒歩 15 分、または、那覇バスターミナル向かい 国税庁舎前の旭橋バス停から 89 番糸満線、若しくは 56 番浦添線で金城バス停下車徒歩 3 分
④ 開催期間	2022 年 8 月 24 日 (水)
⑤ 募集定員	15 名 (会場は定員の 2.5 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ことが必要です。現地払いはいできません。 ※ 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。)
⑦ 指定宿泊施設	なし
⑧ 講習会担当者名	<a href="#">ソリッドワークス・ジャパン (株) 教育製品担当 新井</a>