

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 4 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	SOLIDWORKS 中級 ▶ 寸法修正、形状変更 (コンフィギュレーション)、質量特性、等の 3次元 CAD を授業で使用する際の基本~応用的な概念とテクニックを実習 SOLIDWORKS 実践 ▶ 講習で学んだテクニックを使用し、簡単な部品のモデリングとアセンブリを行う	
	3次元 CAD を授業で使用する際に必要な基本~応用的な概念とテクニックを実習します。 3次元 CAD を用いた実践的なカリキュラムを体感いただき、操作習得だけでなく、 SOLIDWORKS 認定試験 (CSWA、初級試験) に繋がる知識も習得します。 実践編では講習で学んだテクニックを使用しながら部品のモデリングし、アセンブリします。 ※ 当講習会を受講するには「SOLIDWORKS 入門・初級」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 中級・実践」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。		

[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 入門・初級」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	アクロス福岡
② 所在地	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1 丁目 1 番 1 号
TEL・FAX	TEL No. 092-725-9113 (欠席・遅延時の連絡先：03-4321-3602)
③ 交通	地下鉄空港線天神東口より徒歩 3 分、西鉄大牟田線西鉄福岡駅より徒歩 10 分 西鉄バス市役所北口バス停から徒歩 0 分、天神 4 丁目バス停から徒歩 3 分
④ 開催期間	2022 年 8 月 4 日 (木)
⑤ 募集定員	15 名 (会場は定員の 4 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。)
⑦ 指定宿泊施設	なし
⑧ 講習会担当者名	ソリッドワークス・ジャパン (株) 教育製品担当 新井