

## (講習会の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 28 日 (月)	12:30 ~	開室・受付	
	13:00 ~ 17:00 (適宜休憩あり)	<b>SOLIDWORKS 超入門「SOLDIWORKS に慣れる」</b> ▶ 色々なスケッチコマンド(直線、円弧、矩形、等)で繰り返し、描くことに慣れる、作図平面の感覚を身に付けながら立体形状をモデリングする練習をする。 SOLIDWORKS による3次元モデリング操作に慣れる。	パソコン 1人1台  *パソコンのご持参不要
	SOLIDWORKS の概論には注力せず、3次元 CAD (SOLIDWORKS) を使用し、操作に慣れることから始めます。スケッチ → 立体形状を繰り返しながら作成することによって3次元モデリングの感覚を身に付けることを目指します。 ※ 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 を初めて操作する方 ~ 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="#">アクロス福岡</a>
② 所在地 TEL・FAX	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目1番1号 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	2023年8月28日(月)
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	1,000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>
⑨ その他	