

## (講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 5 日 (金)	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)	<u>SOLIDWORKS</u> を操作しながら学ぶ <b>CAD/CAMによる機械設計/モノづくりの教育指導法</b> (製造業で役立つモノづくり力とその指導方法)	
	12:00 ~ 13:00 昼食 *会場は施設します。	➤ 講師：公立大学法人 静岡文化芸術大学 名誉教授・工学博士 望月 達也 氏	
3D-CADによる機械部品のモデリングではプロセスが重要です。CAD/CAMの操作教育にとらわれず、設計製図を含むモノづくり教育全体をどのように教えるか、 <u>SOLIDWORKS</u> を操作しながら機械設計力やモノづくり力を高める実践的なCAD/CAMを活用した教育方法を学びます。 <b>※ 今期、または過去に「SOLIDWORKS 中級・実践編」を受講済であることが必須です。</b> <b>※ 対面式の講義が出来ない場合、オンライン講義 (Zoom) に切り替えます。</b> (受講者への <u>SOLIDWORKS</u> 個別指導はなく、講師の操作画面をご覧いただきながらオンラインで学びます。アクセスリンクは別途、メールにてご案内いたします。 デバイス、及びインターネット環境は受講者ご自身でご用意ください。)			

[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：三面図による投影法、機械製図の規則
- 受講対象：設計 / 製図 / モノづくりの授業担当者、SOLIDWORKSによるものづくり教育に興味のある方
- 使用テキスト：機械系 教科書シリーズ 28 「CAD/CAM」(コロナ社) ISBN 978-4-339-04478-2

[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事前にお送りいたします。
- 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> <b>※ 対面式の講義が出来ない場合、オンライン講義 (Zoom) No.36 に切り替えます。</b>
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. 03-4321-3602 (欠席・遅延時の連絡先)
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5日(金)
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  <b>※ 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。現地払いはいけません。</b> <b>※ 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。)</b>
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>