

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
7 月 29 日 (金)	9:30 ~	開室・受付	Zoom による オンライン 講義のみ  *SOLIDWORKS や パソコンの操作は ありません。
	10:00 ~ 17:00 (適宜休憩あり)	オンラインで学ぶ  <b>CAD/CAM による機械設計/モノづくりの教育指導法 (製造業で役立つモノづくり力とその指導方法)</b>  ➤ 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	
	12:00 ~ 13:00 昼食		
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、 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 SOLIDWORKS の画面をご覧いただきながらオンラインで学びます。			

[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	<b>Zoom によるオンライン講義</b> (アクセスリンクは別途メールにてご案内) ※ 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。
② 所在地 TEL・FAX	
③ 交通	
④ 開催期間	2022 年 7 月 29 日 (金)
⑤ 募集定員	上限なし
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。 ※ 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	