

2021年度豊橋技術科学大学技術公開講座

3D CAD基本操作から実践まで SOLIDWORKSの3Dモデル作成からアセンブリまで

ミドルレンジ3D CADとして世界的にユーザー数が多く、機械・家電・精密機器等多分野で使用されている SOLIDWORKS を3日間かけて基礎から学べる講座です。

SOLIDWORKS を使ったことのない方はもちろん、2次元CADから3次元CADへ移行したい方や、アセンブリや編集機能を我流で操作していて基本操作を学び直したい方にもお勧めします。

日時

9月28日(火), 29日(水), 30日(木)

9:45受付 ~ 17:00閉講

* 感染症拡大の状況によって開催中止となる場合があります。

会場

豊橋技術科学大学

情報メディア基盤センター

マルチメディア教室

または 第1端末室

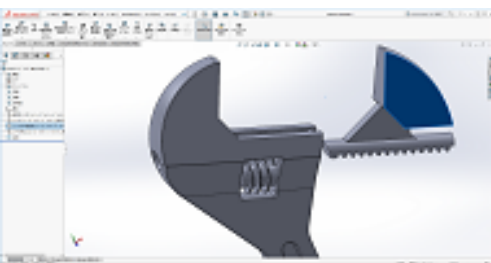
定員：20名
実務経験不問

講師紹介

株式会社システムクリエイト
技術部 西日本技術課 本社技術Aグループ
リーダー

遠藤 健史 氏

株式会社システムクリエイト
技術部 東・中日本技術課 中部技術グループ
藤江 雄樹 氏



【お問い合わせ先】

豊橋技術科学大学 研究支援課センター支援係

TEL : 0532-44-6574 FAX : 0532-44-6568

E-mail : kencen@office.tut.ac.jp

開催日時および時間割

1日目 (9/28)

9:45 ~ 10:00	受付	
10:00 ~ 10:15	開講式	教育研究基盤センター長挨拶、講師紹介、講師挨拶
10:15 ~ 12:00	講義・演習	2D/3D CAD概要、データ形式、SolidWorks概要、相関関係
12:00 ~ 13:00	昼休憩	
13:00 ~ 16:30	講義・演習	スケッチ(2D作図)、練習問題
16:30 ~ 17:00	質疑応答	質疑応答

2日目 (9/29)

10:00 ~ 12:00	講義・演習	フィーチャー1(3D作図)、練習問題/押出等 基本概念の説明
12:00 ~ 13:00	昼休憩	
13:00 ~ 16:30	講義・演習	フィーチャー2(3D作図)、練習問題/スイープ等/図面作成
16:30 ~ 17:00	質疑応答	質疑応答

3日目 (9/30)

10:00 ~ 12:00	講義・演習	フィーチャー3(3D作図)、練習問題/分割等 編集方法の説明
12:00 ~ 13:00	昼休憩	
13:00 ~ 15:00	講義・演習	アセンブリ機能、干渉・クリアランスチェック等
15:00 ~ 16:30	講義・演習	アセンブリモデリング
16:30 ~ 16:45	質疑応答	質疑応答
16:45 ~ 17:00	閉講式	講師挨拶、修了証書授与、写真撮影、教育研究基盤センター長挨拶

- 修了証書／全課程を修了された方には修了証書を授与

対象	企業等の技術者、高等専門学校教員、工業高校教員 等
受講料	15,500円 ※保険料500円含（受講料は当日、受付において現金でお支払い願います。）
申込期限	2021年 8月27日（金）（定員になり次第、受付を終了させていただきます。）
受講申込書	以下の内容をFAXまたはE-mailでご連絡ください。受講決定者には、数日以内に受講案内をご連絡(メール又はFAX)致しますので、届かない場合はお手数ですが、御連絡願います。

【申込先】豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター(担当:研究支援課センター支援係 萩原・白井・中村)
 FAX : 0532-44-6568 E-mail : kencen@office.tut.ac.jp

ふりがな 氏名		性別	男 ・ 女
所属機関名			
住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

※ご記入いただきました住所等の個人情報は、豊橋技術科学大学が実施する催事情報をお知らせする目的以外には使用しません。