技術者養成研修 コンピュータ支援 設計活用講座

2019年度豊橋技術科学大学 社会人向け実践教育プログラム

主催:豊橋技術科学大学 教育研究基盤センター

共催: 豊橋技術科学大学 社会連携推進センター・情報メディア基盤センター 豊橋技術科学大学 技術支援室 工作支援チーム・情報基盤支援チーム

# 2019年度豊橋技術科学大学技術公開講座

# (2) 3D CAD実践講習

技能向上をめざす技術者向け

機械・家電・精密機器等多くの業界で使用され,世界一使用者 数が多いミドルレンジ3次元CADである、「SOLIDWORKS」の応 用操作が学べる講習である。

アセンブリおよび編集機能、サーフェステクニック等の習得や、 我流で操作していたが、基礎操作を学びたい方、学び直したい 方を対象にした講座である。

日時

9月26日(木)~ 27日(金)  $9:30 \sim 17:00$ 

会場

豊橋技術科学大学

情報メディア基盤センター 第1端末室

定員:20名 CAD経験者対象 (1)受講者対象



## 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

#### 2019年 9月26日(木)

9:30 ~ 9:45

16:15 ~ 16:30

受講申込書

E-mail

日程	内 容		場所	
9:30 ~ 9:45	受 付		情報メディア基盤センター 第1端末室	
9:45 ~ 10:00	開講式	教育研究基盤センター長挨拶 講師紹介, 講師挨拶	"	
10:00 ~ 11:30	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	"	
11:30 ~ 12:30	昼休憩		福利施設等	
12:30 ~ 16:30	講義演習	・アセンブリ機能 ・干渉・クリアランスチェック等 ・アセンブリモデリング	情報メディア基盤センター 第1端末室	
16:30 ~ 17:00	質疑応答		"	
2019年 9月27日(金)				
9:30 ~ 9:45	受付		情報メディア基盤センター	

9:45 ~ 11:30	講義演習	・ソリッドとサーフェスの違い ・サーフェシングの概要	"
11:30 ~ 12:30	昼休憩		福利施設等
12:30 ~ 16:00	講義演習	・サーフェスモデリング(3D作図) ・練習問題	情報メディア基盤センター 第1端末室
16:00 ~ 16:15	質疑応答		"

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

第1端末室

"

- ●受講者のスキルに合わせて講義内容を変更する場合が御座います。 ●修了証書/全課程を修了された方には修了証書を授与

閉講式

受 付

対象	企業等の技術者、高等専門学校教員、工業高校教員等で、(1)受講者・CAD経験者対象
受講料	10,500円 <mark>※保険料500円含</mark> (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	2019年 9月10日(火)(定員になり次第、受付を終了させていただきます。)

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) FAX: 0532-44-6568

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

symta 氏名	性別	男 • 女
所属機関名		

₹ 住所 TEL FAX