技術者養成研修 コ<mark>ンピュー</mark>タ支援 設計活用講座

2020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

# 2020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28日(月)~ 29日(火)  $9:30 \sim 17:00$ 

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

### 2020年 9月28日(月)

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		"	
2020年 9月29日(火)				
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 ~ 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		"
16:15 ~ 16:30	閉講式	講師挨拶,修了証書授与,写真撮影	"

#### ▶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

₹

対象

住所

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	2020年 9月 8日(火)(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ででは、第4、4、1月はFAX)かしますので、日かない場合はお手数ですが、第7条を関います。

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

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

た名 性別 男・女			
	— <u>—                                    </u>	性別	男 • 女

所属機関名

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いたしません。