技術者養成研修 「機械加工技術講座」

2022年度豊橋技術科学大学 社会人向け実践教育プログラム

文部科学省 先端研究基盤共用促進事業(コアファシリティ構築支援プログラム)

橋技術科学大学 教育研究基盤センター

橋技術科学大学 社会連携推進センター 橋技術科学大学 技術支援室 エ作支援ヲ

2022年度豊橋技術科学大学技術公開講座

丁技術

ものづくりの基礎から最先端まで機械加工技術について知識を深めたい技術者向け

本研修では『ものづくりの基礎から最先端まで』 をテーマに、 日本のものづくり産業の生き残り戦略のポイントとなる、 「工具の進化」「高速・高能率加工」について紹介します。 機械加工技術に関する基礎から応用までを理解しやすいよう、 講義および最新切削工具(ドリル,タップ,エンドミル)の実演を 通して理解を深めます。

日時

会場

11月18日(金)9:45~16:30

*感染症拡大の状況によってはオンライン開催とします。

豊橋技術科学大学

教育研究基盤センター附属実験実習工場

定員:12名



講師紹介

オーエスジー株式会社デザインセンター加工技術グループ

浅井 誠実 氏

切削試験時の機械オペレータ業務を始め、顧客から 依頼の加工試験や加工改善提案等を担当。 現在は各種セミナーでの講演や切削実演にも従事。

実演:教育研究基盤センター工作支援部門 技術職員6名

豊橋技術科学大学

【お問い合わせ先】

豊橋技術科学大学 研究推進・社会連携課研究推進係

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

2022年11月18日(金)

時間			内容				
9:45	~	10:00	受付				
10:00	~	10:50	ミーリング基礎講習				
10:50	~	11:30	ミーリング実演				
11:30	~	11:45	質疑応答				
11:45	~	12:45	昼休憩				
12:45	~	13:35	穴ねじ基礎講習				
13:35	~	14:05	穴ねじ実演				
14:05	~	14:15	休憩				
14:15	~	15:30	最新工具講習				
15:30	~	16:00	最新工具実演				
16:00	~	16:15	質疑応答				
16:15	~	16:30	閉会式				

● 安全靴,安全メガネは貸出可能

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

5.500円 ※保険料500円含(受講料は当日、受付にて現金でお支払い願います)

申込期限

2022年10月21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でお送りください。受講決定者には数日以内に受講案内を送付(メール又はFAX)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:研究推進・社会連携課研究推進係 萩原・白井)

FAX: 0532-44-6568 E-mail: kencen@office.tut.ac.jp

ふりがな 氏名			性別	男	女	年齢	Ī	歳
所属機関名								
住所	₸							
TEL		F	AX	·				
E-mail		-						