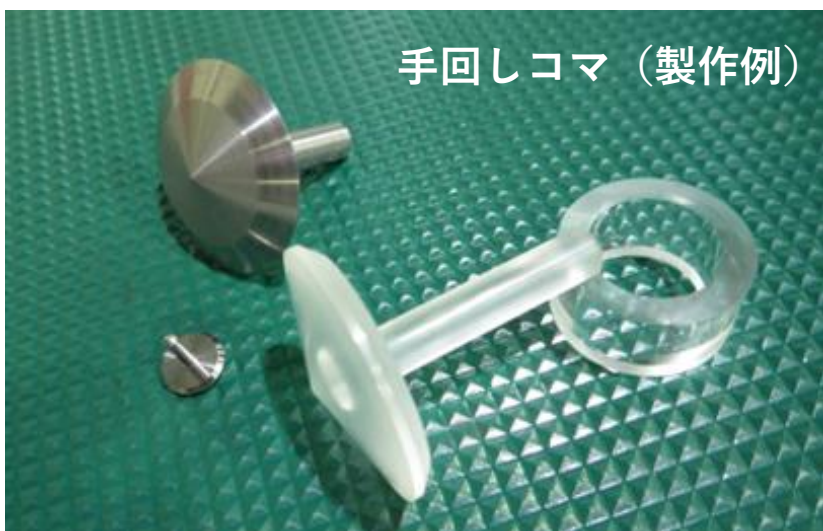


# 機械加工実習講座Ⅱ（旋盤編）

各種旋盤の中で、基本となる普通旋盤を使用し、機械操作の基本と旋削加工（外径削り、段付き加工、テーパ加工等）を課題の設計と製作を通して体験学習します。



手回しコマ（製作例）

日時 2022年11月29日（火） 9:30～16:30

会場 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

対象者 機械加工初心者

定員 6名（最少催行人数3名）

本講座は対面講座です。

感染症拡大の状況によっては、開催中止となる場合があります。

担当講師

【講義】教授(機械工学系)  
教育研究基盤センター長  
小林 正和

【実習】技術職員  
早川 茂男・椿 正己  
古川 重信・金田 隆文  
安土 文鹿・神谷 昌宏

## 【開催日時および時間割】

2022年11月29日(火)

日程	内容		場所
9:30 ~ 9:45	受付	受講料お支払い、テキスト等配付、着替え等	教育研究基盤センター 附属実験実習工場
9:45 ~ 10:00	開講式	教育研究基盤センター長挨拶(小林 正和 教授) 講師紹介・講師挨拶	
10:00 ~ 11:00	講義	工作機械の種類と概要(小林 正和 教授)	
11:00 ~ 11:30	説明	実習内容と安全講習(技術職員)	
11:30 ~ 12:30	昼休憩		本学福利施設の利用可
12:30 ~ 16:00	設計・実習	製作課題の設計 普通旋盤 : 外径削り 段付き加工 テーパ加工 動作試験(性能・機能評価)	教育研究基盤センター 附属実験実習工場
16:00 ~ 16:15	質疑応答		
16:15 ~ 16:30	閉講式	修了証書授与、写真撮影 教育研究基盤センター長挨拶(小林 正和 教授)	

## 【申込関係】

対象者	機械加工初心者 (企業の技術者、高等専門学校教員、工科高等学校教員 等)
受講料	5,500円(保険料500円含む) (受講料は当日、受付にて現金でお支払いをお願いいたします。)
申込期限	2022年10月31日(月) (定員6名になり次第、受付終了)
申込方法	本書の申込欄に必要事項をご記入の上、 下記の申込先へFAX、またはその内容をemail にてご連絡ください。 折り返し、受講の可否をご連絡いたします。 (10月31日(月)までに連絡のない場合は、お手数ですがご連絡願います。)
持ち物	筆記用具、作業着、安全靴*、安全メガネ*、作業帽子* *貸与可能です。当日お申し出ください。

● 全課程を修了された方には修了証書を授与いたします。

## 【申込欄】

● 本講座はオンラインではありません。感染症拡大の状況によっては、開催中止となる場合があります。

フリガナ					
氏名		性別	男・女	年齢	歳
所属機関名					
住所	〒				
TEL		FAX			
email					

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。

## 【申込先】

国立大学法人豊橋技術科学大学

研究推進・社会連携課 研究推進係

担当：萩原・白井

TEL：0532-44-6574

FAX：0532-44-6568

email：kencen@office.tut.ac.jp