

令和3年3月4日(木)

日 時	内 容		場 所
10:30 ~ 10:50	開講式	教育研究基盤センター長挨拶 講師紹介、挨拶	オンライン
10:50 ~ 11:50	講 義	蛍光分光法の基礎及び解析事例	
11:50 ~ 12:50	昼食・休憩		
12:50 ~ 13:35	実 演	分光蛍光光度計の取扱・基礎 蛍光スペクトル測定・励起スペクトル測定	
13:35 ~ 13:45	休憩		
13:45 ~ 14:35	実 演	分光蛍光光度計の取扱・応用 固体試料測定、偏光測定	
14:35 ~ 14:45	休憩		
14:45 ~ 15:30	実 演	分光蛍光光度計の取扱・応用 量子収率測定	
15:30 ~ 15:50	閉講式	講師挨拶 教育研究基盤センター長挨拶	

- 大学内の新型コロナウイルス感染防止・感染状況等により開催を中止する場合があります。予めご了承ください。
- オンライン開催のため受講者には web 配信の受講条件(配信を録画しない等)に同意いただく必要があります。
- 同一組織内で複数人数の聴講希望の場合は、人数分の申込をお願い致します。
- 修了証書／全課程を修了された方には修了証書を授与(後日郵送)

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

4,000円(申込締切後、振込依頼書を郵送致します。開催日前日までにお振込願います。)

申込期限

2021年 2月19日(金)

受講申込書

以下の内容を E-mail または FAX でご連絡ください。
受講決定者には、受講案内のご連絡をいたします。

【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)

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

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

下記の事項をご確認の上、□に✓マークを入れてください。

- 本誓約書に署名した者のみが視聴し、それ以外の者に講座を視聴させません。
- 配信される講座を録画しません。
- 配布資料の二次配布を行いません。
- 受講者側の回線やパソコン等問題については、受講者側で解決いたします。

上記の事項を理解し、順守いたします。

※ご記入いただきました住所等の個人情報は、本講座の連絡および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。