

持続可能な社会 の実現に向けた 先端科学技術

持続可能な社会の構築に不可欠な資源循環や環境保全に関する化学・生物学的な先端技術を紹介します。

受講料無料
要申込

定員**200人**
(高校生以上)

日時 ▶ 2018年 **10月12日(金)**

19日(金)

18:30~20:00
(18:00受付開始)

26日(金)

会場 ▶ 豊橋技術科学大学A2-101講義室

(豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1)

第1回 10/12(金)

環境を守り、環境に優しいプロセス作りのための触媒技術

講師

水嶋 生智
(環境・生命工学系 教授)

第2回 10/19(金)

環境を支える微生物とそれを利用した生物学的な環境保全技術

講師

山田 剛史
(環境・生命工学系 講師)

第3回 10/26(金)

バイオマスを用いる再生可能エネルギーにより持続可能な社会を実現することができるのか？

講師

大門 裕之
(グローバル工学教育推進センター/環境・生命工学系 教授)

後援: 豊橋市, 田原市, 新城市, 豊橋市教育委員会, 豊橋商工会議所

裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上, 豊橋技術科学大学研究支援課(社会連携支援室)地域連携係まで, FAXまたはEメールでお申し込みください。受講申込書は本学ホームページからもダウンロードできます。

問合せ・申込先

国立大学法人豊橋技術科学大学
研究支援課(社会連携支援室)地域連携係
TEL: 0532-81-5196または44-6569 / FAX: 0532-44-6568
MAIL: chiren@office.tut.ac.jp
URL: <https://www.tut.ac.jp/cooperation/ecourse.html>



■アクセス

豊橋駅より

バス 豊橋駅東口2番のりばから
豊鉄バス豊橋技科大線に乗車
「技科大前」で下車 所要時間約35分
(片道440円 2018年7月現在)

タクシー 豊橋駅前から南へ8.2キロ 約30分
(豊橋駅～技科大 約3,000円)



必要事項をご記入の上、
FAXをお送りください。

FAX

0532-44-6568

※受講者番号	※受付日		月	日
受講希望コース ※ご希望の講座を○で囲んでください	・全3回 ・第1回(10/12)	・第2回(10/19)	・第3回(10/26)	
ふりがな 氏名		性別	男・女	年齢 歳
住所	(〒 -)			
	電話番号()		FAX()	
	Eメール			
職業	1. 会社員 2. 自営業 3. 教員 4. 公務員 5. 学生 ー高校生・大学生・大学院生・その他() 6. その他 ー主婦・無職・その他() 該当箇所を○で囲んでください。「その他」については適宜記入願います。			

※FAXでお申し込みいただいた方に対して、本学から受講申込受理の通知はいたしませんので、直接会場へお越しください。なお、定員を超えた場合にのみ、連絡させていただきます。

※ご記入いただいた個人情報は、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。