

化学は地球を救う

- 明日を開く化学技術 -

奈良高専・物質化学工学科の最近の研究成果を紹介しながら、これからの地球環境のあり方と化学技術の進歩の方向を探ります。今後、人類が持続的な発展を続けるためには、化学技術の更なる発展と環境問題は避けて通れない重要な課題です。この講座を通して、本校・物質化学工学科の研究成果をご理解いただくと共に、これからの環境問題について何が問題かを学び取って戴ければ幸いです。

化学技術や地球環境について関心のある企業技術者、研究者、および社会人の皆様、化学専攻の学生様は是非、この機会にご参加ください。

講演題目:

「梅干調味廃液の処理と有効利用を目指して」

講師：奈良工業高等専門学校物質化学工学科 准教授 岸本 昇

「燃料電池の現状～触媒が拓く新エネルギー～」

講師：奈良工業高等専門学校物質化学工学科 助 教 山田裕久

「多様性を指向した新規合成反応の開拓」

講師：奈良工業高等専門学校物質化学工学科 講 師 亀井稔之

日 時： 平成22年8月27日(金) 13:30～16:30

場 所： 奈良工業高等専門学校

対 象： 企業技術者・研究者、一般社会人、化学専攻学生

定 員： 10名

参加費： 無料

申込締切： 平成22年8月13日(金)

申込方法： 往復はがき、電子メールの何れかにて、講座名、住所、受講者名(ふりがな)、年齢、連絡先をご記入の上、下記にお申し込みください。なお、申込み多数の場合は抽選により決定させていただきますので、あらかじめご了承ください。

〒639-1080 大和郡山市矢田町22番地

奈良工業高等専門学校 総務課総務係 公開講座担当者

T E L 0743-55-6013 F A X 0743-55-6019

E-mail: s-soumu@jimu.nara-k.ac.jp

メールで申し込みの場合、数日経っても受付の連絡がなければ不着の可能性がございますので、お手数ですが電話にて確認のご連絡をお願いいたします。

なお、公開講座申し込みによって本校が得た個人情報厳重に管理するとともに、本校公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません。