

山形大学公開講座

工学部高分子・有機材料工学科

高分子・有機材料でどんなことができるの!?

プラスチックなどに代表される高分子・有機材料は、金属材料、セラミックス材料と並ぶ3大材料の一角を占める重要な物質群で、便利で豊かな暮らしを実現する基盤の1つとなっています。この講座では、高分子・有機材料工学科の最新の研究成果の一部を、その背景も含めて分かりやすく紹介します。

2017年7月30日(日) 13:00 工学部百周年記念会館1Fセミナー室

13:00~13:10	開会のあいさつ	高分子・有機材料工学科長	川口正剛 教授
13:10~13:55	1時間目	「アミノ酸から創られる未来材料」 森 秀晴 教授	
14:00~14:45	2時間目	「プラスチック成形加工と逆転の発想の融合により実現した米粉100%による製パン技術」 西岡昭博 教授	
14:50~15:35	3時間目	「プラスチックの最前線 ～オールプラスチックカーが地球を救う～」 伊藤浩志 教授	
15:35~	全体的な質疑応答 閉会のあいさつ	高分子・有機材料工学科長	川口正剛 教授

★対象：高校生・一般市民・大学生・中学生 ★定員：60名 ★入退場自由

★途中からの参加も歓迎

★お申込み・お問合せ： 山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当

TEL 0238-26-3005 FAX 0238-26-3400

e-mail : koukouza@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

《注意事項》

当講座の様子については、写真撮影の上、各種広報誌やWeb上等に掲載することがありますので予めご了承願います。

参加申込書

必要事項を記載の上、FAXまたはメールにてお申込ください。
ご登録いただいた情報は、参加者の確認にのみ利用させていただきます。

氏名		性別		年齢	
所属 (学校・勤務先名)					
電話番号					
メールアドレス					
備考					

入退場自由
途中からの参加も
歓迎いたします!

