

シニア科学塾 in 宝塚 第1回講座

いろいろなプラスチックの話
—高分子科学入門—

実際に物を見ながら説明します！

高分子とは、一種または数種の原子あるいは原子団を構成単位とし、これが繰り返し数多く連結されている分子からなる物質で、単純な分子からなる炭酸ガスや水などとは異なります。身近な所に高分子を使った材料が沢山あり、特に繊維やフィルムは日常生活に欠かせないもので、それらがどのように作られ、どのように使われているかなどを、実際に物を見ながら説明します。いろいろな工夫と技術が駆使されていることが理解できると思います。

- ★時 2010年6月20日(日) 14:00~15:30
- ★場所 宝塚市立西公民館 3階セミナー室 (阪急今津線小林駅下車すぐ)
TEL: 0797-77-1200
- ★講師 スピーカー 石原英昭さん 工学博士
龍谷大学エックステンション・センター (REC) フェロー
- ★運営 NPO 法人科学と市民社会のコミュニケーション (SCOMS)
- ★共催 宝塚市

スピーカー略歴

- S43 大阪大学大学院理学研究科修士課程修了。東洋紡入社
- S52 京都大学工学博士取得
- ~H14 東洋紡総合研究所
繊維関係の研究室長、プロジェクトリーダー、フィルム研究所長、先端材料研究所長などを歴任
- H14~ 京都工芸繊維大学大学院教授
- H18~ 現職



★★ SCOMS のサイエンス・コーディネーターは
北浜榮子 (元大阪大学教授・理学博士) です ★★★
お問い合わせは郵便または Eメールで
〒665-0805 兵庫県宝塚市雲雀丘 3-13-21
NPO 法人科学と市民社会のコミュニケーション (SCOMS)
Email: hkitahama@scoms.jp Website: <http://scoms.jp/>