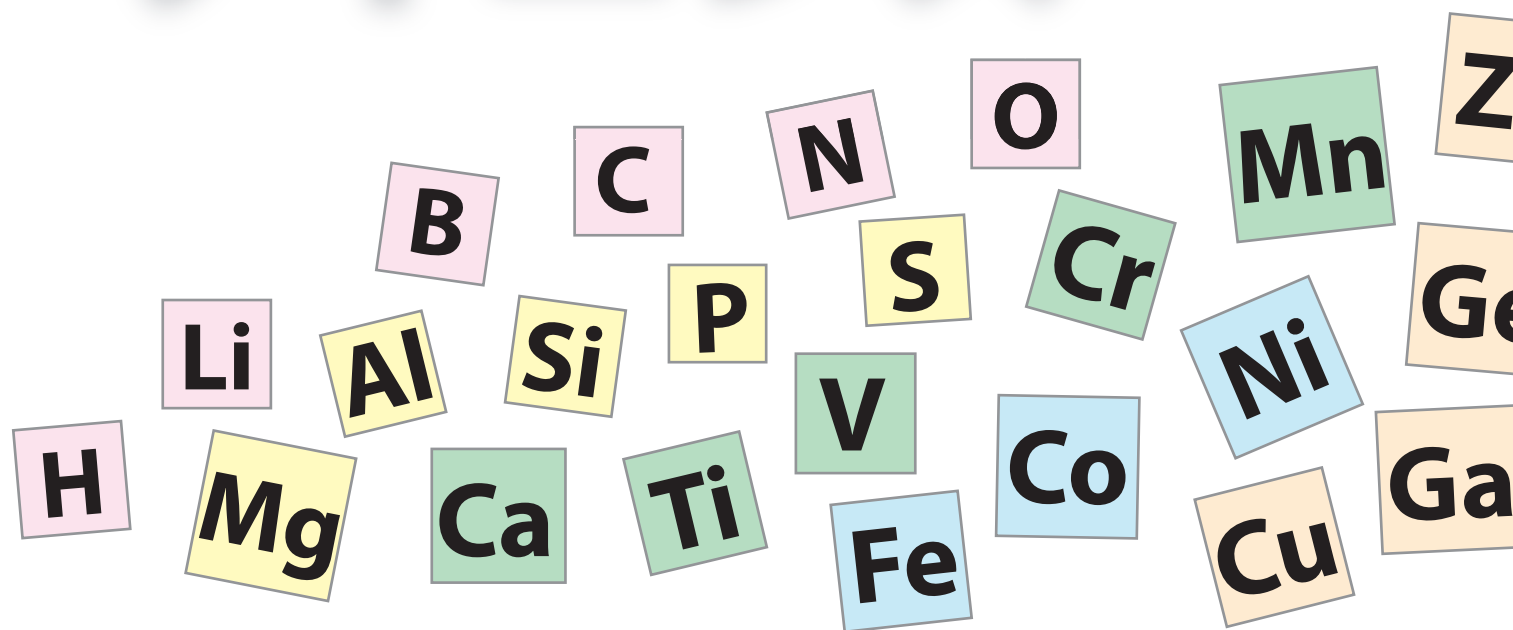


高校生のための マテリアル サイエンス入門



2016年8月6日(土)

13:00~16:00

大阪府立大学

I-site なんば

大阪市浪速区敷津東2-1-41

南海なんば第1ビル2階

プログラム

13:00 輝くマテリアル - 光情報処理を担う

講師: 高橋 雅英

14:00 のぞいてみよう! ミクロの世界

講師: 森 茂生

15:00 のびのびマテリアル - 地震に耐える

講師: 東 健司

定員: 40人(先着順) 受講料: 無料

高校生のためのマテリアルサイエンス入門

2016年8月6日(土) 13:00~16:00 大阪府立大学 I-site(アイ サイト)なんば
大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル2階

地下鉄御堂筋線・四つ橋線 大国町駅, 堺筋線 恵比寿町駅, 南海電鉄 なんば駅, 南海高野線 今宮戎駅

明石大橋, 高層ビル, ジャンボジェット, 新幹線, 自動車, パソコン, 携帯電話 ... 現代文明を支えるモノの数々は, 鉄鋼, アルミ合金, シリコン, セラミックス, 液晶など, さまざまな物質・材料, すなわち「マテリアル」によって成り立っています。しかしひとくちにマテリアルと言っても多種多様。どんなものがあるのでしょうか? どのようにして作られているのでしょうか? 21世紀に必要な新しいマテリアルとは何でしょうか? 物理と化学を総動員, 大阪府立大学 工学域 物質化学系学類でマテリアル工学課程を担当する教授陣が, 面白くて役に立つマテリアルの科学と工学を紹介します。

講師 (いずれも 大阪府立大学 教授)



高橋 雅英 『輝くマテリアル - 光情報処理を担う』

光を使った情報処理や通信はますます利用価値が高まっています。この講義では, ナノテク材料が光情報処理の分野でどのように役立つかを紹介します。直径100ミクロンのガラス玉の中に光を閉じこめると, 光は玉の中を百万回も回り続けます。これはささやき回廊現象と呼ばれ, これを利用して, きわめて小さなレーザー光を作ることができます。このようなナノテクノロジーの大切さをお話します。



森 茂生 『のぞいてみよう! ミクロの世界』

私たちの身の回りにある物質・材料は, 周期表にある100程度の元素のうちの30ほどの元素の組み合わせからできていますが, 実にさまざまな性質を示します。電気を流す・流さない, 磁石につく・つかないといった性質は, 個々の元素の個性に加えて, 莫大な数の原子から成る固体の中で, 電子がどのようにふるまうかによっています。原子スケールの世界を観察できる電子顕微鏡と, 電子が主役を演じる物質・材料を紹介します。



東 健司 『のびのびマテリアル - 地震に耐える』

南海・東海地震の可能性が言われていますが, 地震がおこったときに居住空間を安全に保つことは重要です。最近, 地震のときに建物の揺れを抑えて破壊・倒壊を防ぐ「制震デバイス」が, ナノスケールの小さな結晶粒から成る金属材料を使って新しく開発されました。その技術をわかりやすく解説します。

申し込み方法 往復はがき または Eメールで, 郵便番号, 住所, 氏名(ふりがな), 学生の方は学年, 電話番号を記入の上, 下記へお申し込み下さい。定員:40人(先着順), 受講料:無料。
*携帯メールは受け付けできません。
*個人情報は, 申込後の事務連絡, 統計資料等の作成および本学公開講座などのご案内以外の目的には使用しません。

申し込み先 〒599-8531 堺市中区学園町1-1
大阪府立大学 地域連携研究機構 地域連携室「マテリアル サイエンス」係
Eメール material28@ao.osakafu-u.ac.jp

問い合わせ 電話・ファックス 072-254-9942
インターネット <http://www.osakafu-u.ac.jp/contribution/lifelong/>