

(公社) 日本表面科学会 東北・北海道支部

2012年度 市民講座

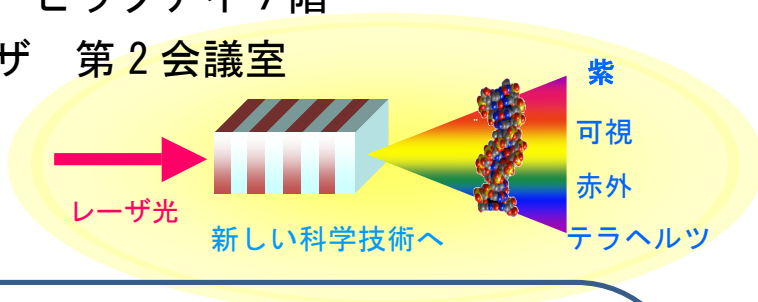
今年度の日本表面科学会 東北・北海道支部の市民講座は、福島県郡山市にて、“光”をテーマに開催します。目で見えている物体の色は何で決まるのか？、レーザーの仕組み、さまざまな光の応用についてわかりやすく紹介します。お気軽にご参加ください。市民の皆さん、大学生・高校生・中学生の皆さんのご来場をお待ちしています。

日 時：平成24年12月22日（土）13：30～16：00

場 所：福島県郡山市駅前 ビッグアイ7階

郡山市民交流プラザ 第2会議室

参加費：無料



『光と分子』

海はなぜ青いのか？ ふだん、何気なく使っている“水”の不思議や光による次世代超高密度情報記憶媒体素子などを紹介します。

奥山 克彦 先生（日本大学工学部）

『明るい未来を拓く新しい「光」』

レーザーについて分かりやすく説明します。また、最近注目されている「テラヘルツ」と呼ばれる新しい光を生み出すレーザーやその応用について紹介します。

四方 潤一 先生（日本大学工学部）

お申込み・お問合せ先：日本大学工学部 池田 正則

ご参加の旨を下記までご連絡ください。

Tel：024-956-8786, Fax：024-956-8861

E-mail：mikedada@ee.ce.nihon-u.ac.jp