

GCOEサマースクール

Nanoscience school

ナノサイエンスの最前線でご活躍中の3名の講師をお招きして、入門的な内容から最先端までをわかりやすく講義をしていただきます。
若手研究者や学生の皆さんは奮ってご参加ください。

講義題目と講師（敬称略）：

1. クラスタ・ナノ粒子のサイズと形：質量分析とイオン移動度分析
美齊津 文典（東北大学）
2. 機能性ナノ空間・ナノ粒子を利用した分子の貯蔵・分離・変換
内田 さやか（東京大学）
3. ナノテクノロジーを応用した生物顕微鏡開発
渡邊 朋信（大阪大学）

日時：2011年6月4日（土）13:00-16:30

場所：北海道大学学術交流会館

申込方法：参加ご希望の方は、氏名・所属先をナノ学会事務局（snst2011@ac-square.co.jp）まで電子メールでご連絡ください。
なお、下記のナノ学会第9回大会HPからも申し込みができます。

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/snano/9thsnano/index.html> または
<http://ac-square.awk.jp/nano/9thsnano/index.html>

申込締切：2011年5月16日（月）

参加費：無料

共催：北海道大学GCOE・ナノ学会

