



～充実した研究室生活を覗いてみよう！～
 配属・大学院進学説明会

2016年5月28日(土)
 13:00～14:45
 大阪府立大学 C10棟 5階
 503大講義室



どこの研究室
 にしよう・

研究者に
 なりたい!

大学院へ
 進学したい!



大阪府立大学
 ナノ科学・材料研究センター
 研究室説明会

本研究センター (NanoSquare) では、国際公募を経て選抜された若手テニユア・トラック教員達が世界最先端の研究を学生のみなさんとイキイキと楽しみながら行っています。日々の活動や研究生活などについて教員や現役学生の生の声を聞いてみませんか?

＊ ＊ プ ロ グ ラ ム ＊ ＊

- 13:00 - 13:05 野口悟先生からのご挨拶
- 13:05 - 13:15 ナノ科学・材料研究センターの紹介
- 13:15 - 13:45 研究室紹介
- 13:45 - 14:45 ティーパーティ・個別相談会 (個別ブース形式)
 ラボツアー (希望者を随時案内)
 お茶を楽しみながら教員・学生達と気軽にお話してください。
 研究内容だけでなく、研究室の見学もでき、研究室の雰囲気も感じることができます!

センターの若手研究者・研究室

超高圧新物質科学	山田 幾也 研究室
有機デバイス・低次元物質	野内 亮 研究室
薬物伝達・細胞機能制御工学	中瀬 生彦 研究室
計算材料科学・電子分光	池野 豪一 研究室
細胞発達制御・マイカ・ナゲルバ	萩原 将也 研究室
触媒化学・ナノ空間材料	亀川 孝 研究室

事前お申込

・PC用申込フォーム: 「<http://www.nanosq.21c.osakafu-u.ac.jp/>
 → 新着ニュース → [5月28日開催イベント] → 申込フォーム」

問い合わせ

大阪府立大学 ナノ科学・材料研究センター
 TEL: 072-254-8278 (内線: 2354) FAX: 072-254-7854
 E-MAIL: nanosquare2@21c.osakafu-u.ac.jp

ナノ科学のすすめ

Introduction to Nanoscience and Nanotechnology

～ナノ科学の研究に関する入門編の講義～

若手教員がオムニバス方式で基礎からわかりやすく教えます！

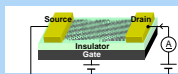
学域を超えて受講できる！

予備知識は必要なし！
※理系の学域2回生程度

物理、化学、生物、工学の
学問体系を越えた世界！

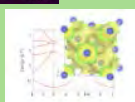
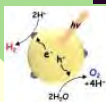
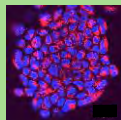
ナノ物性

光物性、固体物理学、物質科学などと
それらを基盤としたナノ物性に関連する入門編



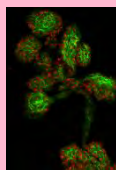
ナノ材料

物性科学、結晶学、錯体化学、生化学などと
それらを基盤としたナノ材料に関連する入門編



ナノ計測

分析化学、表面/界面科学、電気化学などと
それらを基盤としたナノ計測に関連する入門編

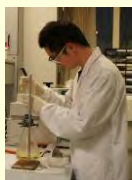


光物性、固体物理、結晶学、分析化学、表面/界面化学、超分子化学、生化学などと
それらを基盤としたグリーンイノベーション、ライフイノベーションについて学習します。

講義スケジュール

(3年次 後期 火曜日 Vコマ/オムニバス方式、全15回)

～ ナノ科学・材料研究センター はこんなところ ～



- ・さまざまな経歴の優秀な若手研究者
- ・英語が堪能になれる！
- ・研究室間交流が活発
- ・明るく自由な雰囲気
- ・世界を舞台にした最先端の研究
- ・広い研究スペースと最先端設備
- ・少人数での丁寧な指導
- ・表彰を受けた学生が多数

分野を問わずたくさんの方々のご参加をお待ちしております！

5/28 ナノ科学・材料研究センター 研究室紹介 参加申込書

<FAX送付先 : ナノ科学・材料研究センター 072-254-8278 >

※下記内容をメールで送信していただいてもOKです(メール送付先: nanosquare2@21c.osakafu-u.ac.jp)

ふりがな		連絡先電話番号	()
氏名			
メールアドレス			
所属(大学・学域等)		(学年)	
コメント			