



ナノ科学・材料研究センター 研究室紹介

充実した研究室生活を
覗いてみよう!

2014年10月31日(金)13:30~16:30 C10棟5F大講義室(503号室)

本研究センター(NanoSquare)では、**厳しい国際公募を勝ち抜いたテニユア・トラック教員達**が世界トップレベル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。このイベントは、NanoSquareの日々の研究活動、研究室生活、及び就職活動の様子を、**教員、OB、及び現役学生の生の声でお伝える企画**です。

まさに今、**研究室配属について検討している3回生の方や、大学院への進学を希望している4回生の方**、もしくは**将来研究者になることを志す学生のみなさん**の参加も大歓迎です。

ティーパーティ・個別相談会・ラボツアーなどインタラクティブな交流の場も設けています。

プログラム

13:30-13:35	NanoSquareテニユア・トラック教員からの挨拶
13:35-13:45	ナノ科学・材料研究センターの紹介
13:45-14:15	NanoSquareテニユア・トラック教室OBの講演 土山 幸平 氏 (牧浦研H24年度修士修了) 濱田 大地 氏 (床波研H24年度修士修了)
14:15-15:15	研究室紹介
15:15-16:30	ティーパーティ・個別相談会・ラボツアー

OBの講演

OB2名がNanoSquareテニユア・トラック教室の魅力についてお話しします。

就職活動に関するアドバイスや、現在の仕事内容紹介も行う予定です。



ティーパーティ・個別相談会

お茶を飲みながら教員・現役学生・OB達と気軽にお話し頂けます。研究内容だけでなく、研究室の雰囲気などを感じることができます。



また、希望の研究室を実際に見学することもできますので、研究について具体的なイメージを持ってもらうことができます。

参加予定研究室

- 小菅 厚子 研究室 (熱電材料・固体物性)
- 牧浦 理恵 研究室 (有機薄膜材料・イオン伝導体)
- 床波 志保 研究室 (バイオチップ・無機化学)
- 許 岩 研究室 (バイオマテリアル・マイクロチップ)
- 八木 俊介 研究室 (ナノ材料合成・蓄電池)
- 山田 幾也 研究室 (超高压新物質科学)
- 野内 亮 研究室 (有機デバイス・低次元物質)
- 中瀬 生彦 研究室 (細胞機能制御工学)
- 池野 豪一 研究室 (計算材料科学・電子分光)
- 萩原 将也 研究室 (細胞発達制御・マイクロ・ナノデバイス)
- 亀川 孝 研究室 (触媒化学・ナノ空間材料)

申し込み

配布資料数把握のため、事前にメール・FAXまたは申込フォームよりお申込ください。

- ・PC用申込フォーム

「<http://www.nanosq.21c.osakafu-u.ac.jp/>→新着ニュース→[10月31日開催イベント]→申込フォーム」

- ・携帯用申込フォーム：右記QRコードからアクセス **飛び入り参加・途中からの参加も大歓迎!**



問い合わせ 大阪府立大学 ナノ科学・材料研究センター 北廣
TEL: 072-254-8174 FAX: 072-254-8314
mail: nanosquare2@21c.osakafu-u.ac.jp