

ナノ物理学研究室

Nano Physics Lab

主な研究内容

- ナノレベルでの物質表面の観察
- 表面観察のための装置の開発

研究室の良いところ

- 手作りの装置で原子が見えます。
- 装置が豊富にあります。
- 個人の活動なので時間に融通が利く & 自分で試行錯誤できます。
- ゼミで上回生が基礎的な知識を教えてください。
- (ソファがあります。)

研究室の日常

- 全体ゼミ

毎週金曜午前中に、1週間の進捗報告や教科書の輪読を行っています。

- 4年ゼミ

SPM関連の事柄について基本的なことを勉強します。先輩が丁寧に教えてくれます。

- 実験

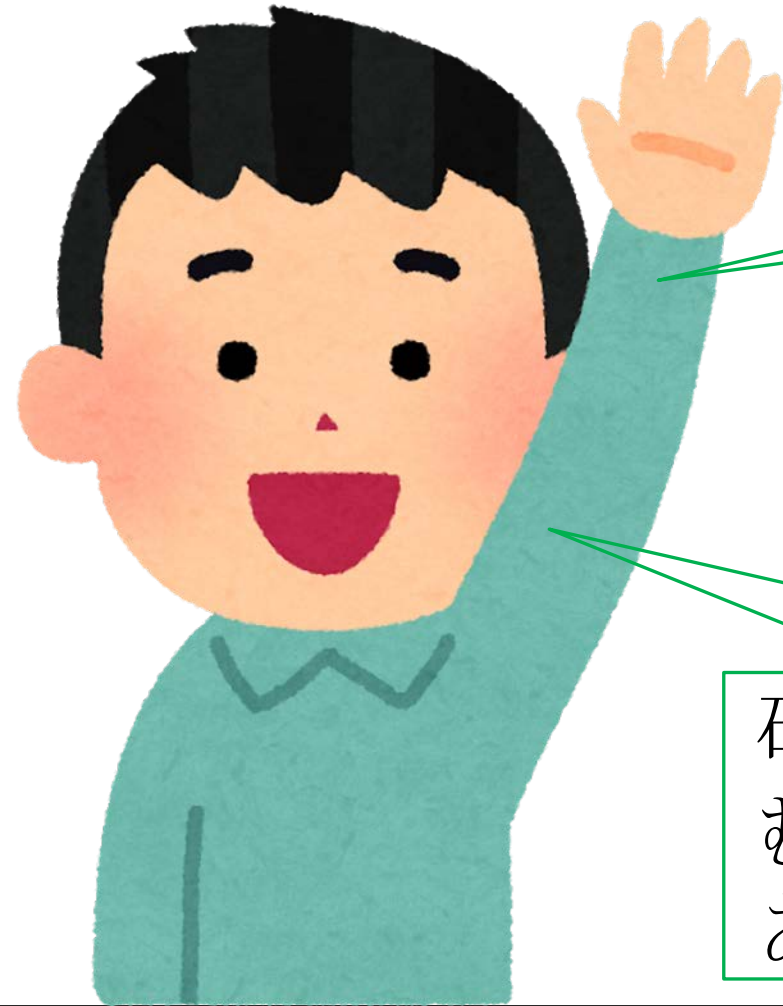
各装置について、個人もしくは少人数で実験を進めていきます。

ナノ研ってどんなところ！？
先生に聞いてみた。

ナノ研の雰囲気は
どうですか！？

私より学生の方が分か
ってるんじゃない？(笑)
どんな雰囲気なの？

研究するときはする、楽し
む時は楽しむ、メリハリの
ある研究室だと思います！



ナノ研ってどんなところ！？
先生に聞いてみた。

どんな人に
来てほしい
ですか？

朝から来る人！
最近夜行性の人
が多いからね（笑）



ナノ研ってどんなところ！？
先生に聞いてみた。

コアタイムは
長いですか！？

コアタイムは特にないよ。
常識的な時間に来てほしいよ
ね！

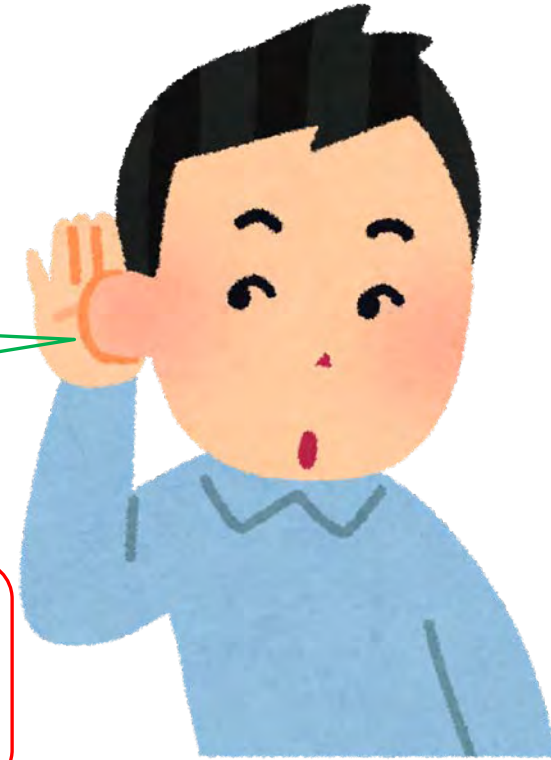


ナノ研ってどんなところ！？
先生に聞いてみた。



最後に3年生に向けて
一言お願いします！

一緒に研究頑張りましょう！



ナノ研に興味がある方は426（学生部
屋）にいつでも来てください！

