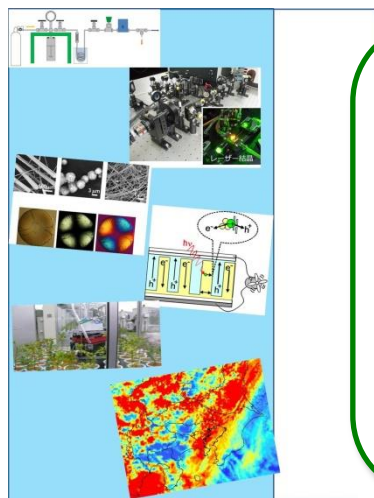


化学物理工学科 研究室公開

13:00-17:00 研究室自由見学（4号館, 1号館, 新1号館, BASE館）

14:00-14:30 学科説明・入試説明（講義棟L0012）



1号館 (No.1の建物)

○銭研(1階113室)

化学工学・触媒パワーで環境・エネルギー問題を解決！

○徳山研(2階213室)

機能性高分子材料の開発・製造・応用

新1号館 (No.16の建物)

○清水研(3階N314室)

高感度センサと光集積回路開発

※3階でスリッパに履き替えて下さい。

BASE館 (No.18, 総合受付の建物)

○神谷研(2階201室)

新素材・医薬品開発からエネルギー・環境問題まで、「微粒子工学」が鍵をにぎる

○レンゴロ研(2階224室)

「有用な」電池の材料も、「邪魔モノ」大気汚染物質も、微粒子

○池上研(1階104室)

再エネ100%の社会を目指して最適なエネルギーシステムを探る

4号館 (No.4の建物)

○室尾研(5階543室)

光の量子性(波動・粒子の2重性)の解明と応用

○森下研(1階139室)

ナノ構造(量子ドット)のたこ焼き風作製

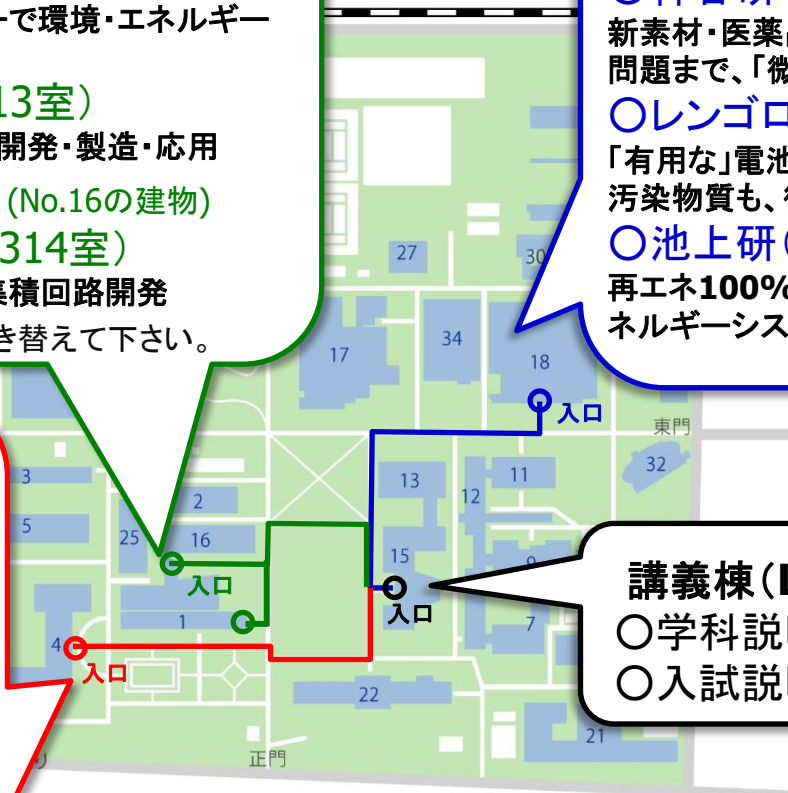
○箕田研(1階137室)

位相板フィルターで見えないタンパク質を「見える化」

○宮地研(5階534室)

レーザーを使った新しいナノ加工法の開発

※1階入口でスリッパに履き替えて下さい。



講義棟(L0012) (No.15の建物)

○学科説明

○入試説明

※見学したい研究室へ直接移動して下さい。スタッフの指示がない限り、他の部屋には入らないようお気をつけ下さい。ご協力のほど宜しくお願い致します。