

# 生命工学科 研究室公開

## 研究室見学開催概要

- 生命工学科では、①②の時間帯に下記の研究室を公開します。
- この時間帯は、自由にご見学下さい。質問などがあれば学生スタッフへお気軽にお声がけください。
- 見学者多数の場合は、人数を制限する場合がありますのでご了承ください。

## 研究室公開時間と公開研究室

- ① 13:40 ~16:10
- |      |    |             |          |
|------|----|-------------|----------|
| 11号館 | 3F | 田中・新垣・吉野研究室 |          |
| 12号館 | 5F | 太田研究室       |          |
|      | 4F | 小関・山田・宮原研究室 |          |
|      | 2F | 宮浦・稲田研究室    |          |
| 10号館 | 1F | 長澤研究室       | 2F 黒田研究室 |
- ② 13:40~14:30 12号館 5F 齊藤研究室
- 時間帯にご注意ください。

## 応用分子化学科研究室見学ご希望の皆様

- 応用分子化学科の研究室見学は出発時刻指定のツアー方式で行います。見学をご希望の方は必ず**学科受付(新1号館1階ロビー)にて見学予約(複数研究室予約可)**をお願いします。直接研究室を訪問されても対応できませんのでご理解のほど宜しくお願い致します。
- ツアー出発時刻(**新1号館1階学科受付前集合、移動を含め20分程度の予定**)

①熊谷・村上研	13:00	14:00	15:00	
②山崎研		14:00	15:00	16:15
③森研	13:15	14:15	15:15	
④前田研		14:30	15:30	16:30
⑤大栗研	13:45	14:45	15:45	
⑥直井研	13:15	14:15	15:15	
⑦平野研	13:00	14:00	15:00	
⑧齋藤(守)研	13:45	14:45		16:00
⑨齋藤(亜)研	13:30	14:30	15:30	

- 安全上の理由から1回のツアー参加人数を制限させて頂くことがあります。その場合ご希望のツアーに参加できない可能性がありますので、早めの見学予約をお勧めします。また、予約状況によっては上記時刻以外の臨時ツアーを設定する可能性もありますので、学科受付にて随時ご確認下さい。

# 有機材料化学科 研究室公開

- ★4号館を見学する場合には、1階でスリッパに履き替えてください。
- ★別会場で学科説明を行います（会場：L1321会場 時間：14:00-14:30）

## 実施場所 & 時間:

- [1]荻野研究室：13:00-17:00：BASE棟301室
- [2]下村研究室：13:00、15:00、16:00：BASE棟302室
- [3]尾池研究室：15:00-17:00：1号館S105室
- [4]跡見・清水研究室：13:00、13:30、14:00、14:30（各回先着6名）：VBL入口
- [5]斎藤拓研究室：13:30-16:00：4号館439室
- [6]村上研究室：15:00-17:00：4号館439e室
- [7]渡辺研究室：14:00-17:00：4号館2階交流スペース
- [8]米澤・岡本研究室：13:00-17:00：4号館243室
- [9]臼井研究室：14:00、15:00、16:00：4号館214室
- [10]中野研究室：15:00、15:30、16:00、16:30（各時間帯先着10名）：4号館218室
- [11]尾崎研究室：14:30、15:00、15:30、16:00：4号館119室
- [12]帯刀研究室：15:00、15:30、16:00、16:30：4号館209室

# 化学システム工学科研究室見学ご希望の皆様

・化学システム工学科の研究室見学は出発時刻指定のツアー方式で行います。見学ご希望の方は必ず**学科受付(4号館1階)にて見学予約**をお願いします。直接研究室を訪問されても対応できませんのでご理解のほど宜しくお願い致します。

	Iグループ	IIグループ
13:00	受付集合(4号館1階)	
13:10~13:25	山下研究室	細見・寺田研究室
13:30~13:45	銭研究室	稲澤研究室
13:50~14:05	徳山研究室	神谷研究室
14:30~15:00	全体説明(講義棟)	
15:10	受付集合(4号館1階)	
15:20~15:35	細見・寺田研究室	山下研究室
15:40~15:55	稲澤研究室	銭研究室
16:00~16:15	神谷研究室	徳山研究室

・安全上の理由から1回のツアー参加人数を制限させて頂くことがあります。その場合ご希望のツアーに参加できない可能性がありますので、**早めの見学予約をお勧めします**。また、予約状況によっては上記時刻以外の臨時ツアーを設定する可能性もありますので、学科受付にて随時ご確認下さい。

- 13:00~13:30 機械システム工学科説明会 @L1321教室
- 13:30~16:30 研究室公開 (直接, 各研究室までおいでください)
  - 13:30~14:30 すべての研究室 (Aグループ, Bグループいずれも)
  - 14:30~15:30 Aグループの研究室 (6号館, 2号館, 機械システム実験棟)
  - 15:30~16:30 Bグループの研究室 (9号館, 11号館, BASE本館)

Aグループ (6号館, 2号館, 機械システム実験棟)

モビリティ・エネルギー：田川(義)研, 村田研

毛利研, ポンサトーン研, 亀田研

デジタルものづくり：夏研, 桑原研,

山中研, 高橋研

ロボティクス・ナノメカニクス:和田研

Bグループ (9号館, 11号館, BASE本館)

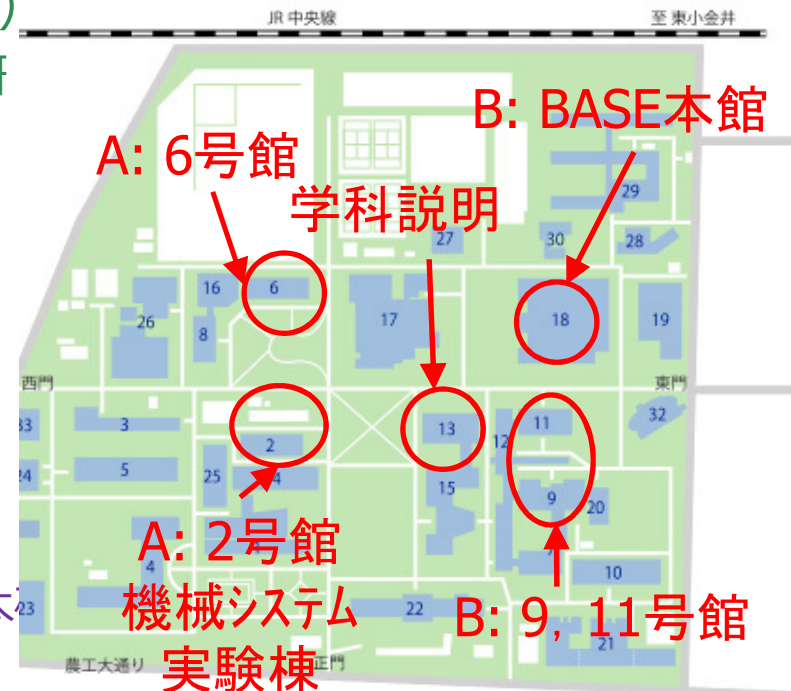
モビリティ・エネルギー：上田研

デジタルものづくり：小笠原研, 笹原研, 中本

ロボティクス・ナノメカニクス：

ベンチャー研, 水内研, 梅田研, 安藤研, 石田研

BASE本館でポスター展示もあります。(12:00~16:00)



# 物理システム工学科 研究室公開 (4号館1, 4, 5階)

下記研究室を自由にご見学ください。

4号館入口で下足用のビニール袋を受け取り、スリッパに履き替えて下さい。

13:00—16:00 研究室自由見学 場所:4号館, 1, 4, 5階

## 公開研究室

5階:生嶋研(511室), 前橋研(541室), 宮地研(534室), 室尾研(543室)

4階:畠山研(421室), 村山研(423室)

1階:嘉治研(145室), 鵜飼研(141室), 箕田研(137室), 三沢研(143室)

休憩場所: 5階リフレッシュルーム(お茶とお菓子をどうぞ)

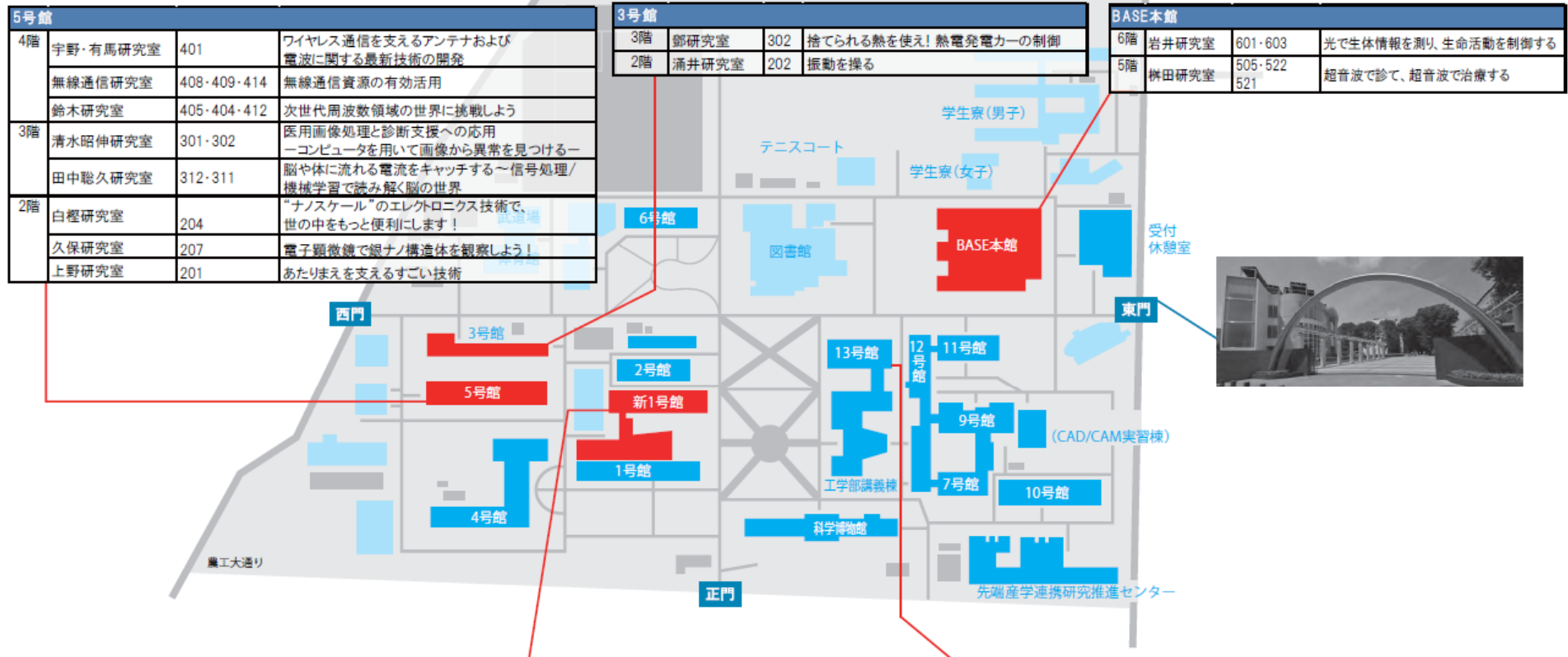
※( )内の部屋へ直接移動して下さい。他の部屋は公開していません。スタッフの指示がない限り、他の部屋には絶対に入らないで下さい。

別会場(L1331)にて学科紹介も開催しています。

13:30—13:50 学科紹介 場所:13号館L1331

# 電気電子工学科研究室大公開MAP

至 武蔵小金井 JR 中央線 至 東小金井



5号館			
4階	宇野・有馬研究室	401	ワイヤレス通信を支えるアンテナおよび電波に関する最新技術の開発
	無線通信研究室	408・409・414	無線通信資源の有効活用
	鈴木研究室	405・404・412	次世代周波数領域の世界に挑戦しよう
3階	清水昭伸研究室	301・302	医用画像処理と診断支援への応用 ーコンピュータを用いて画像から異常を見つけるー
	田中聡久研究室	312・311	脳や体に流れる電流をキャッチするー信号処理/機械学習で読み解く脳の世界
2階	白根研究室	204	“ナノスケール”のエレクトロニクス技術で、世の中をもっと便利にします!
	久保研究室	207	電子顕微鏡で銀ナノ構造体を観察しよう!
	上野研究室	201	あたりまえを支えるすごい技術

3号館			
3階	鄧研究室	302	捨てられる熱を使い! 熱電発電カーの制御
2階	涌井研究室	202	振動を操る

BASE本館			
6階	岩井研究室	601・603	光で生体情報を測り、生命活動を制御する
5階	栢田研究室	505・522 521	超音波で診て、超音波で治療する

新1号館			
3階	須田良幸研究室	N304	環境にやさしいシリコン系電子素子技術
	清水大雅研究室	N305・N304	光電子集積デバイスの作製と情報通信機器の省電力化・ガスセンシングへの応用
	飯村研究室	301・302	機能性有機材料を用いた光の偏光操作とその計測技術の開発
	鮫島研究室	310B・311・303	鮫島研究室にようこそ! (公開時間13:00-16:00)
2階	田中洋介研究室	N204	レーザーで測る身の回りからナノの世界まで
	高木研究室	N202・N203	ホログラフィー3Dディスプレイ

**電気電子工学科説明会**  
**14:00~14:30**  
**13号館2階L1321 (第2会場)**

情報工学科は以下の要領で研究室公開いたします。

実施場所：

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| [1] 金子研究室：10号館511,   | [2] 近藤研究室：10号館411   |
| [3] 中條研究室：7号館3I,     | [4] 並木研究室：7号館5A     |
| [5] 藤田桂英研究室：10号館404, | [6] 藤田欣也研究室：10号館414 |
| [7] 藤波研究室：7号館4H,     | [8] 渡辺研究室：10号館323   |

見学者多数の場合は、人数制限する場合がございます。ご了承ください。

実施時間帯：

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| 13:00-13:25 | 研究室 [1], [2], [3], [4] |
| 13:30-13:55 | 研究室 [5], [6], [7], [8] |
| 15:10-15:35 | 研究室 [1], [2], [3], [4] |
| 15:40-16:05 | 研究室 [5], [6], [7], [8] |
| 16:10-16:35 | 研究室 [1], [2], [3], [4] |
| 16:40-17:05 | 研究室 [5], [6], [7], [8] |