

# 生体医用システム工学科 研究室公開

13:00-17:00 研究室自由見学（4号館, 新1号館, BASE館）

14:30-15:00 学科説明・入試説明（講義棟L0026）



## 新1号館 (No.16の建物)

- 高木研(2階N202室)  
3D画像の人体影響、医療応用
- 田中研(2階N204室)  
人と社会の安心を支える光計測

※2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)

- 岩井研(6階611室)  
光で活動を観る、光で生体を操る
  - 西館研(6階614室)  
光で診る、光で治す
  - 梶田研(5階505室)  
超音波で診て、超音波で治療する
  - 石田研(1階130室)  
生物の鋭敏な感覚に機械で迫る
- ※6階のみスリッパに履き替えて下さい。

## 4号館 (No.4の建物)

- 生嶋研(5階511室)  
量子技術で見えないものを可視化する
- 前橋研(5階541室)  
疾病の早期発見に向けたデバイスの開発
- 村山研(4階423室)  
生体機能を物理で解き明かす
- 三沢研(1階143室)  
生体内の透明薬剤分子の挙動を可視化する
- 鶉飼研(1階141室)  
放射線化学の世界

※1階入口でスリッパに履き替えて下さい。

## 講義棟(L0026) (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願い下さい。ご協力のほど宜しくお願い致します。