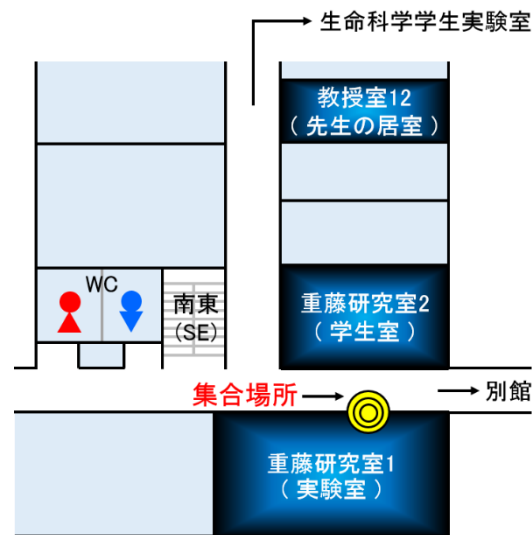


# 重藤研究室 説明会

お茶でもしながら研究室を見学しませんか？ (´・ω・`)且〜イカ?

重藤研究室では先端的な分子分光法を駆使して、物理化学から材料科学、細胞生物学、微生物学まで幅広い分野の学際的研究を行っています。

- ナノ制限空間 (逆ミセル)  $\Sigma(\rho, \sigma, \tau)$  ノ スオオ!
- ハイブリッド材料 (太陽電池)  $\beta(\mu, \nu, \xi)$  ノアィ!
- 微生物 (バイオフィルム)  $\omega(\rho, \sigma, \tau)$  オーマイガーツ!!



☆日時 (どれでもOK!)

1月11日(水) 11:00~  
 1月19日(木) 11:00~  
 1月26日(木) 17:00~

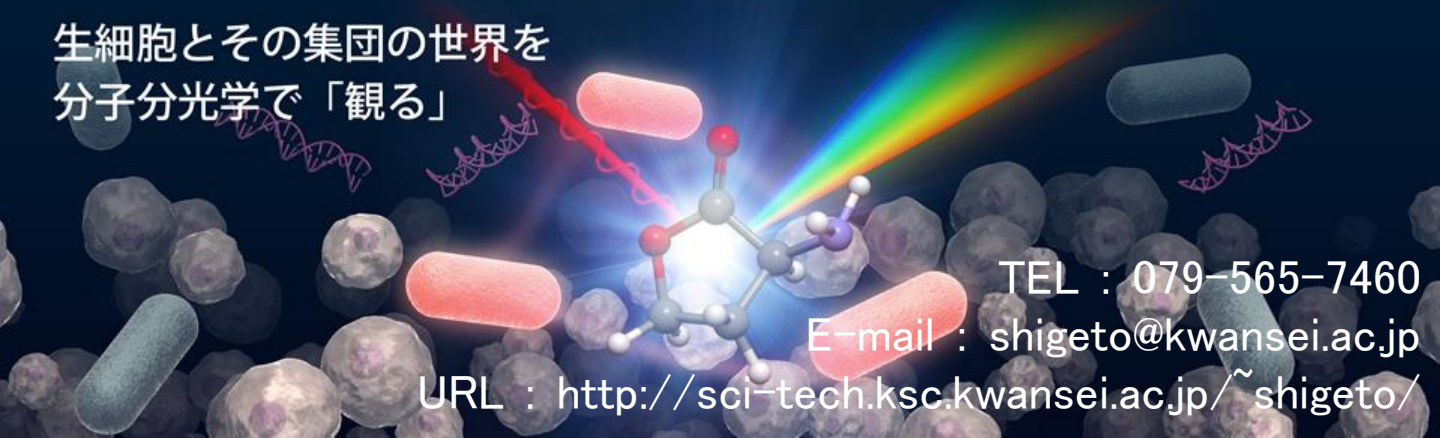
☆集合場所

4号館2階 重藤研究室1

。:+o待ッテルヨ\_\_ノ(\*´▽`\*◎))o+。:

※ 上記以外でも、空いた時間に気軽に寄って行ってください。  
 スタッフ&学生が丁寧に説明します。

生細胞とその集団の世界を  
 分子分光学で「観る」



TEL : 079-565-7460

E-mail : shigeto@kwansei.ac.jp

URL : <http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/~shigeto/>