

分子の活性制御

— 化学的融合技術で細胞を観察・操作する —

日時: 2018年10月16日(火) 13時 - 17時

場所: 野依記念学術交流館 1階

- 13:00-14:30 浜地 格 博士
(京都大学 大学院工学研究科)
「タンパク質を観る・操作する分子技術」
- 14:30-14:40 休憩
- 14:40-15:30 水間 広 博士
(理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター)
「動物用PETを用いた分子イメージングの
医薬学研究への応用」
- 15:30-15:40 休憩
- 15:40-16:30 塩崎 博史 博士
(理化学研究所 脳神経科学研究センター)
「光で探るショウジョウバエの探索行動を
担う神経回路機構」

講演会後に30分ほど交流会を開催します(無料)。
奮ってご参加下さい。