研究大学強化促進事業 若手新分野創成研究ユニット・フロンティア シンポジウム 第86回 創薬科学セミナー(先端薬科学特論 単位認定)



分子の活性制御

一化学的融合技術で細胞を観察・操作する一

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。

連絡先:森本(x6832),小坂田(x6814)