

# 生命医科学コロキウム

日時: 6月21日(金) 15:00~17:40

場所: エポック1F 講堂

(事前登録不要、参加費無料)

## <プログラム>

15:00~15:05

学科長挨拶

生命医科学科 早野 俊哉

15:05~15:35

立命館大学・生命科学部・生命医科学科 疾患細胞免疫学研究室 立花 雅史

「骨髄由来免疫抑制細胞におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による

CCR2分解機講の解明」

15:35~16:35

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所細胞

ワクチンプロジェクト 河原 正浩

「デザイナー受容体による細胞応答制御および創薬スクリーニングへの展開」

16:35~16:40 休憩

16:40~17:40

京都大学・大学院医学研究科・細胞機能制御学 岩井 一宏

「分解ではなく、シグナル伝達に関わるユビキチン修飾系:

直鎖状ユビキチン鎖の発見とその機能」

講演会終了後、リンクスクエア1F生協食堂にて懇親会を開催します。参加費は無料です。

皆さまのご参加をお待ちしております。

【問い合わせ先】 早野 俊哉 E-mail:thayano@sk.ritsumeai.ac.jp