

未来創薬医療イノベーションシンポジウム

「RNAと癌研究が拓く生命科学の最前線」

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

増殖シグナルを標的とした革新的がん治療法開発をめざした
統合的ゲノム研究に関する医薬連携基盤形成



〈特別講演〉

13:10～14:20

「エネルギー代謝と
CCR4-NOT 依存的mRNA分解」

山本 雅

(沖縄科学技術大学院大学)

2015年11月30日(月)

13:00～17:30

近畿大学東大阪キャンパス
39号館2階202講義室

〈若手口頭発表〉

16:00～17:20

坪田 真帆 (近畿大学薬学部)

「パクリタキセル誘起神経障害性疼痛へのHMGB1
の関与と新たな治療標的分子としての可能性」

松尾 一彦 (近畿大学薬学部)

「腸管免疫におけるケモカインMEC/CCL28の役割」

佐藤 亮介 (近畿大学薬学部)

「カルシニューリンシグナルの空間的制御機構」

深尾 亜喜良 (近畿大学薬学部)

「真核生物の翻訳開始段階における、翻訳促進機
構と抑制機構との拮抗関係の解析」

〈ポスター発表〉

14:30～16:00

演者:近畿大学薬学部学部生・大学院生

お問い合わせ

近畿大学大学院薬学研究科 杉浦麗子

tel: 06-4307-3642 mail: sugiurar@phar.kindai.ac.jp