



文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

生物分子システムに基づく
創薬科学フロンティア研究
成果発表会



創薬科学フロンティア研究センター

日時：2012年12月17日(月) 13:30～

会場：京都薬科大学 愛学館 A31講義室

〒607-8414 京都市山科区御陵中内町5

参加費：無料

成果講演

13:35-14:05

『分子内1,3-不斉転写を介した光学活性飽和窒素環の新しい構築法の開発』

河井伸之(薬化学分野)

14:05-14:35

『バンレイシ科アセトゲニン類をモチーフとする

新規抗がんリード化合物の創製研究』

小島直人(薬品製造学分野)

14:35-15:05

『二価パラジウム触媒を用いる立体選択的含窒素環状化合物の合成研究』

服部恭尚(薬品化学分野)

15:15-15:45

『ファラオ天然薬物を素材とした抗がん活性リード化合物の探索』

中村誠宏(生薬学分野)

15:45-16:15

『マクロファージが担う粥状動脈硬化巣形成における

IVA型ホスホリパーゼA₂の役割』

金井志帆(病態生化学分野)

16:30 - 17:30

ポスター発表 A33講義室

教員・大学院生・学部生の皆様 多数ご参加ください。

問合せ先：〒607-8412 京都市山科区御陵四丁野町1

京都薬科大学創薬科学フロンティア研究センター長 吉川 雅之(担当：石間)

E-mail: ishima@mb.kyoto-phu.ac.jp 電話：075-595-4634 FAX: 075-595-4768