

## 第1回 ヒストンバリエーション研究会

以下の日程にてヒストンバリエーション研究会を開催いたします。皆様のご来聴を歓迎いたします。

### 第1回 ヒストンバリエーション研究会

日時：2013年3月8日（金）14:00-18:00

場所：九州大学 馬出キャンパス 総合研究棟 1F 105 セミナー室

- 14:00 - 14:25 木村 宏（大阪大学 生命機能研究科）  
「生細胞におけるヒストンバリエーションヌクレオソームの安定性」
- 14:25 - 15:05 原田 昌彦（東北大学大学院農学研究科分子生物学分野）  
「クロマチン・細胞核の機能構造形成における H2A.Z アイソフォームの機能」
- 15:05 - 15:45 井倉 毅（京都大学放射線生物研究センター）  
「DNA 損傷応答におけるヒストン H2AX のダイナミクス」
- 15:45 - 16:00 休憩 （総合研究棟 1F サイエンスカフェ）
- 16:00 - 16:25 坂口 武久（九州大学生体防御医学研究所エピゲノム学分野）  
「macroH2A 及びその新規ホモログの機能解析」
- 16:25 - 17:05 大川 恭行（九州大学 医学研究院）  
「ヒストンバリエーションによる骨格筋分化制御機構」
- 17:05 - 17:45 胡桃坂 仁志（早稲田大学理工学術院）  
「ヒストンバリエーションによるヌクレオソームの構造多様性」
- 17:45 - 18:00 総合討論

共催 九州大学 教育研究プログラム・研究拠点形成プロジェクト (P&P)

「ゲノム・エピゲノム研究拠点形成」

協賛 イルミナ株式会社

問い合わせ先：大川 恭行（九州大学医学研究院）

Email: yohkawa@epigenetics.med.kyushu-u.ac.jp

電話：092-642-6216