

# CREST 講演会

## 光で拓く細胞から計測の世界

日時：2009年8月31日（火）13：00～

場所：法政大学市ヶ谷キャンパス ボアソナードタワー26F スカイホール  
〒102-8160 東京都千代田区富士見台 2-17-1

13：00 - 13：10 開催の挨拶 法政大学 生命科学部 本田 文江

13：10 - 13：40 「mRNA 脱アデニヒル化による翻訳制御と脂肪酸代謝」  
／山本 雅（東京大学 医科学研究所）

13：40 - 14：10 「フェムト秒レーザによる細胞内局所刺激と細胞周期進行」  
／河野 弘幸（理化学研究所 脳科学総合研究センター）

14：10 - 14：40 「ナノバイオイメージングのための電子線励起光学顕微鏡の開発」  
／川田 善正、居波 歩（静岡大学 工学部）

14：40 - 15：00 休憩

15：00 - 16：00 【特別講演】「個別細胞及び DNA 分子操作と計測」  
／水野 彰（豊橋技術科学大学 環境・生命工学系）

16：00 - 16：30 「インフルエンザウイルス感染細胞と非感染細胞の比較」  
／本田 文江（法政大学 生命科学部）

16：30 - 17：00 「光ピンセットで明らかにする細胞の力学的性質」  
／杉浦 忠男（奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科）

17：00 - 17：30 「単一ウイルスの操作と細胞内の環境計測」  
／新井 史人（名古屋大学大学院 工学研究科）

18：00 - 20：00 懇親会  
／（会費 2,500 円） ボアソナードタワー26F ラウンジ

問合せ先：法政大学生命科学部 分子ウイルス学研究室

Tel：042-387-7034

Fax：042-387-6174

E-mail：[haruyoshi.nagano.58@k.hosei.ac.jp](mailto:haruyoshi.nagano.58@k.hosei.ac.jp)