



文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究

# ナノメディシン分子科学

## 第二回全体会議・公開シンポジウム

2012年3月7日(水) 13:00~17:00

- 13:00~13:15 領域代表挨拶 石原 一彦 (東京大学)
- 13:15~13:30 研究総括班挨拶 宇理須 恒雄 (名古屋大学)
- 13:30~13:55 講演1 由井 伸彦 (東京医科歯科大学)  
「可動性リガンドを有する超分子による特異的相互作用制御」
- 13:55~14:20 講演2 丸山 厚 (九州大学)  
「細胞内デリバリーを目指した膜破壊性ペプチドの構造・機能制御」
- 14:20~15:10 ポスターセッション
- 15:10~15:35 講演3 権田 幸祐 (東北大学)  
「定量的in vivoイメージング法の開発と  
マウス個体内分子メカニズム解析への応用」
- 15:35~16:00 講演4 夏目 敦至 (名古屋大学)  
「悪性脳腫瘍の抗がん剤耐性分子を標的とする核酸医薬開発と  
先駆的ロボティック手術を導入したドラッグデリバリー」
- 16:00~16:25 講演5 福田 紀男 (東京慈恵会医科大学)  
「ナノイメージングによる心臓拍動メカニズム解明の試み」
- 16:25~16:50 講演6 三宅 淳 (大阪大学)  
「細胞の力学的表現  
—細胞と構成分子の空間場における特性を描像する試み」
- 16:50~17:00 総括談話
- 17:30~ 懇親会

会場:京都市国際交流会館 メインホール  
京都市左京区粟田口鳥居町2-1  
<http://www.kcif.or.jp>

参加費:無料

懇親会:ルヴェ ソン ヴェール (国際交流会館1F)  
6,000円, 学生3,000円

懇親会参加の方は下記までご連絡ください(2/25迄)

連絡先:京都大学再生医科学研究所 有馬祐介  
[arima@frontier.kyoto-u.ac.jp](mailto:arima@frontier.kyoto-u.ac.jp)

