

平成23年度 日本生化学会関東支部例会

生化学との異分野間交流

■ **日時** 2011年 6月25日(土曜日) 10:00 - 18:00

■ **場所** 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 4-2-2
東京理科大学 森戸記念館

参加無料

特別企画 10:05 - 12:00

「2つのコンデンシン: その特異性と協調性」

平野 達也 (理化学研究所 基幹研究所)

「ゲノム折り畳みの基本原理と間期染色体構造」

大山 隆 (早稲田大学 教育・総合科学学術院)

「プラスミドDNAの量子化折り畳み凝縮機構と遺伝子キャリアとしての機能」

長田 健介 (東京大学大学院 工学系研究科)

ポスターセッション 13:00 - 14:15 ポスター賞を設けます

企画講演 14:20 - 18:00

「核膜再形成タイミングの可視化でわかったマウス初期胚の特性」

大杉 美穂 (東京大学 医科学研究所)

「プロテオミクスで明らかになったMAPキナーゼによる核膜孔タンパク質群のリン酸化制御」

小迫 英尊 (徳島大学 疾患酵素学研究センター)

「HIV-1感染による姉妹染色分体早期分離」

志村 まり (国立国際医療研究センター研究所)

「細胞ストレスと核-細胞質間分子輸送制御: 新規運搬体分子の生化学的同定」

小瀬 真吾 (理化学研究所 基幹研究所)

「ヒストン脱メチル化酵素によるリボソームRNA転写制御」

常岡 誠 (高崎健康福祉大学 薬学部薬学科)

「核小体のダイナミクスとその新機能」

柳澤 純 (筑波大学 生命領域学際研究センター)

「DNAによる核の堅牢性、脆弱性の制御」

水田 龍信 (東京理科大学 生命科学研究所)

懇親会参加費 3000円 (懇親会 18:00 - 20:00)

お問い合わせ・参加登録・ポスター申し込み 世話人代表 今本尚子 (nimamoto@riken.jp)

詳細情報は支部例会WEBサイトで: <http://www.riken.jp/celldynamics/biochemistry/>