

国際高等研研究会「分子基盤に基づく生体機能への揺らぎとダイナミックネットワークの解明」のお知らせ

各位

このたび、国際高等研研究会「分子基盤に基づく生体機能への揺らぎとダイナミックネットワークの解明」を以下の日程で開催することになりましたので、お知らせいたします。

日時：8月8、9日(8日の昼少し前(11時ごろ)から開始し、9日の夕方(3時か4時ごろ)終了予定)

場所：京都市府木津川市木津川台 国際高等研  
(<http://www.ias.or.jp/access/access.html>)

講演者(予定)：寺嶋 正秀(京都大学)、加藤 晃一(統合バイオ)、稲垣 直之(奈良先端)、上久保 裕生(奈良先端)、上岡 龍一(崇城大学)、岡田 誠治(熊本大学エイズ学研究センター)、佐藤 宗太(東北大)、佐藤 啓文(京都大学)、鈴木 元(名古屋大学)、平岡 秀一(東京大学)、平田 文男(立命館)、芳坂 貴弘(北陸先端)

参加費：無料

これは、国際高等研プロジェクト「分子基盤に基づく生体機能への揺らぎとダイナミックネットワークの解明」(<http://www.ias.or.jp/research/project.html>)の研究会であるとともに、昨年度末終了の文部科学省・新学術領域研究「揺らぎと生体機能」のとりまとめシンポジウムも兼ねております。また、今年度から岡崎統合バイオの加藤先生代表の新学術領域研究「動的秩序と機能」が開始されますが、その新学術領域研究とも密接に関係した研究会になっております。公募も今年に募集が開始されますので、そうした時のご参考になるかもしれません。

参加費は無料ですが、ご参加いただける方は前もって7月末までに、清水(Sonoko Shimizu <[s\\_shimizu@kuchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:s_shimizu@kuchem.kyoto-u.ac.jp)>)の方までご連絡ください。それ以降でもご連絡いただければ出席はできますが、なるべくこれまでにお知らせください。

人数的に限界がありますが、宿泊希望者は近くのホテルに割引で宿泊できますので、希望がありましたら希望宿泊日を同時にお知らせください。また8日と9日の昼食も用意できますので、ご希望の方はご連絡ください。もしホテルの容量を超えてしまった場合は、申し訳ありませんが別の場所に各自でご予約ください。

多くの方のご参加をお待ちしております。

お問い合わせ先：

606-8502 京都市左京区北白川 京都大学  
京都大学大学院理学研究科 寺嶋正秀  
tel/FAX: 075-753-4026  
e-mail: [mterazima@kuchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:mterazima@kuchem.kyoto-u.ac.jp)