

よこはまNMR構造生物学研究会 第37回ワークショップ 「RNAの構造生物学」

横浜市立大学 生命ナノシステム科学研究科 教授 西村善文

日時: 2009年7月24日(金)9時30分~17時30分
場所: 理化学研究所横浜研究所 交流棟ホール
鶴見駅東口よりバス「ふれーゆ行」で理研市大大学院前

- 9:30-10:00 朴 三用 (横浜市大)
「インフルエンザウイルスのRNAポリメラーゼ」
- 10:00-10:30 西村 善文 (横浜市大)
「ヒストンアセチル化酵素Esa1のRNA認識」
- 10:30-11:15 廣瀬 哲郎 (産総研)
「長鎖noncoding RNAの機能解析」
- 11:15-12:00 塩見 美喜子 (慶応・医)
「Piwi-interacting RNA biogenesis pathways in Drosophila」
- 12:00-12:30 武藤 裕 (理研)
「mRNAの動態制御に関わる因子の構造生物学的研究」
—————(昼食)—————
- 13:30-14:15 濡木 理 (東大・医科研)
「RNAの特異的認識機構に基づく遺伝暗号翻訳確立の構造基盤」
- 14:15-14:45 関根 光雄 (東工大)
「遺伝子診断・治療を指向した人工核酸の創成」
- 14:45- 15:15 河合 剛太 (千葉工大)
「ウイルスRNAにおけるkissing loop構造」
- 15:15- 15:45 片平 正人 (横浜市大)
「RNAアプタマー及び翻訳制御タンパク質」
—————(休憩)—————
- 16:00-17:30 Juli Feigon (UCLA)
「Structural biology of telomerase RNA」
- 17:30-19:30 懇親会

主催: よこはまNMR構造生物学研究会(代表: 西村善文)

問合せ: 横浜市立大学大学院 生命ナノシステム科学研究科

西村研究室内

横浜市鶴見区末広町1-7-29

TEL: 045-508-7216, FAX: 045-508-7362

e-mail: nisimura@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp

hiji-555@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp