

2010/04/13

構造エピゲノム研究会 発足記念シンポジウム

横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学研究科 教授 西村善文

日時：2010年4月30日(金) 13時00分～17時30分

場所：理化学研究所横浜研究所 交流棟ホール
(鶴見駅東口より臨港バス「ふれーゆ行」で理研市大大学院前)

※参加費無料

13:00-13:10 はじめに

13:10-13:50 西村善文 (横浜市大生命ナノシステム)

「クロモドメインの構造機能多様性」

13:50-14:30 中山潤一 (理研発生・再生科学総合研究センター)

「ヒストンメチル化修飾の認識と高次クロマチン構造形成」

14:30-15:10 千田俊哉 (産総研バイオメディシナル情報研究センター)

「CIA/ASF1を中心としたヌクレオソーム構造変換機構」

————— (休憩：10分) —————

15:20-16:00 木村宏 (阪大生命機能)

「ヒストン修飾と高次クロマチン構造のダイナミクス」

16:00-16:40 深川竜郎 (遺伝研分子遺伝)

「動物細胞のキネトコア構造」

16:40-17:20 胡桃坂仁志 (早稲田大理工学術院)

「エピジェネティクスの構造基盤としてのヌクレオソームの解析」

17:20-17:30 おわりに

17:30-19:30 懇親会 (ただし参加費：3000円)

※発足記念シンポジウムは公開とし、参加費は無料です。(但し懇親会費は一人3000円) 参加予約その他、詳しくは以下へお問合せください。

主催：構造エピゲノム研究会 代表：西村 善文
共催：新学術領域研究「天然変性タンパク質」代表：佐藤衛
お問合せ：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：045-508-7530, FAX：045-508-7362
e-mail：nisimura@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp
hiji-555@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp (ヒジカ)