

2015/11/27

よこはまNMR研究会
第54回ワークショップ
「天然変性ハブ：新しい創薬標的」

横浜市立大学生命医科学研究科 西村善文

日時：2016年1月8日(金) 13:00～

場所：理化学研究所横浜事業所 交流棟ホール

- 13:00-13:10 はじめに
- 13:10-13:50 太田 元規 (名古屋大学 情報科学研究科)
「天然変性ハブとは何か？」
- 13:50-14:30 武藤 哲彦 (東北大学 医学系研究科)
「天然変性ハブ転写因子Bachのヘムによる制御」
- 14:30-15:10 廣島 通夫 (理化学研究所 QBIC)
「天然変性ハブであるErbBの細胞シグナリング制御機構と創薬への応用」
- 15:10-15:20 —————(休憩:10分)—————
- 15:20-16:00 古寺 哲幸 (金沢大学 バイオAFM先端研究センター)
「高速AFMによる天然変性ハブタンパク質全長構造の直接観察」
- 16:00-16:40 田中 耕三 (東北大学 加齢医学研究所)
「天然変性ハブCAMPの機能と疾患・創薬との関連」
- 16:40-17:20 胡桃坂 仁志 (早稲田大学 理工学術院)
「天然変性ハブとしてのクロマチン構造」
- 17:20-17:30 おわりに
- 17:40-19:30 懇親会(理化学研究所 交流棟2階パーティールームにて)

◆参加をするには研究会への会員登録が必要です。詳しくは事務局までお問合せ下さい。

主催・お問合せ:よこはまNMR研究会事務局(代表:西村 善文)

TEL:045-508-7211/7381 FAX:045-508-7360

<http://www.tsurumi.yokohama-cu.ac.jp/ynmr/>