

2021/09/18

BINDS-NMR報告会(横浜市大) オンライン開催

横浜市立大学生命医科学研究科 西村善文

日時：2021年11月12日(金) 13:00~17:00

- 13:00-13:05 はじめに:事務連絡
13:00-13:10 ご挨拶:文部科学省研究振興局ライフサイエンス課
生命科学専門官 辻山 隆
13:10-13:35 大澤 匡範(慶應薬)
「Gating-modifier toxin APETx1による電位依存性カリウムイオンチャネル
hERG阻害機構の解析」
13:35-14:00 有澤 哲(横浜市大)
「AMPA受容体PET薬剤候補化合物のNMR解析」
14:00-14:20 栗田 順一(横浜市大)
「Sin3B結合化合物のNMRドッキング」
14:20-14:45 福西 快文(産総研)
「転写因子を制御するタンパク質間相互作用阻害分子の探索とバリデーション」
14:45-14:55 _____(休憩:10分)_____
14:55-15:20 長田 健介(量研)
「核酸デリバリーシステムにおける核酸とポリアミノ酸との相互作用解析」
15:20-15:40 古川 亜矢子(横浜市大)
「ヘテロクロマチンタンパク質HP1のNMR構造解析」
15:40-16:05 山口 雄輝(東工大)
「RNAポリメラーゼとTFIIHの相互作用部位の細胞機能解析」
16:05-16:25 奥田 昌彦(横浜市大)
「NMRによるTFIIHの機能構造解析」
16:25-16:50 広田 亨(がん研)
「分裂期特異的な染色体パセンジャー複合体の動的構造解析」
16:50-17:00 おわりに

※参加費無料、参加には事前申し込みをお願いします。

お問合せ:横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 西村研究室内
〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-7-29
TEL:045-508-7211/7381(直通) FAX:045-508-7360
Email: nmropen@yokohama-cu.ac.jp
http://www.tsurumi.yokohama-cu.ac.jp/project/event_binds211112