

2021/2/16

よこはまNMR研究会  
第66回ワークショップ  
「クライオ電子顕微鏡」

横浜市立大学生命医科学研究科 西村善文

日 時 : 2021年3月12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 藤吉 好則(東京医科歯科大学)  
「クライオ電子顕微鏡の現状と展望」
- 13:50-14:30 関根 俊一(理研 BDR)  
「クライオ電子顕微鏡による核内での転写の構造基盤」
- 14:30-15:10 胡桃坂 仁志(東大 定量研)  
「クライオ電子顕微鏡によるクロマチン構造解析」
- 15:10-15:20 \_\_\_\_\_(休憩:10分)\_\_\_\_\_
- 15:20-16:00 吉川 雅英(東大 院医)  
「遺伝学とクライオ電子顕微鏡による細胞構造解析」
- 16:00-16:40 濡木 理(東大 院理)  
「クライオ電子顕微鏡解析で見えてきた膜タンパク質の分子機構」
- 16:40-17:20 難波 啓一(阪大 生命機能・理研 BDR&Spring-8)  
「高速撮影と原子分解能を両立したクライオ電子顕微鏡解析法」
- 17:20-17:30 おわりに

◆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/>