

日本学術振興会  
回折構造生物第169委員会  
第33回研究会プログラム

1. 日 時：平成22年11月24日（水）

2. 場 所：ゆうほうと 6階 菖蒲の間  
東京都品川区8-4-13 電話：03-3490-5111  
東急池上線「大崎広小路駅」徒歩約1分  
都営地下鉄・JR「五反田駅」西口徒歩約5分  
JR「大崎駅」西口徒歩約7分  
<http://www.u-port.jp/>

3. 研 究 会

1) 13:00 -14:00 司会 渡邊 信久  
[中性子非弾性散乱法による水和したタンパク質の動的構造解析](#)

(独) 日本原子力研究開発機構 中川 洋 博士

2) 14:00 -15:00 司会 津下 英明  
[アクチンの構造とダイナミクス](#)

理研放射光科学総合研究センター 小田 俊郎 博士

3) 休憩 15:00 - 15:30

4) 15:30 -17:00 司会 中川 敦史  
[X線小角散乱と天然変性タンパク質：タンパク質の動的構造解析の新しいパラダイム](#)

横浜市立大学 佐藤 衛 博士

5. 懇親会

懇親会会場は未定。

講師以外の懇親会出席者からは当日懇親会費1,000円を徴収させていただきます。