

日本学術振興会
回折構造生物第169委員会
第36回研究会プログラム

1. 日 時：平成23年10月4日（火）
2. 場 所：[ゆうぼうと](#) 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) 13:00-14:30 司会 新村 信雄
[『分子認識などの生命現象における水の並進エントロピーの重要性』](#)
京都大学エネルギー理工学研究所 木下 正弘
 - 2) 休憩 14:30 -15:00
 - 3) 15:00-16:00 司会 曾我部 智
[『J-PARC設置のiBIXによる中性子構造生物学研究の現状』](#)
茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター 日下 勝弘
 - 4) 16:00-17:00 司会 玉田 太郎
[『中性子回折法で観測されたタンパク質の水和構造とその意義』](#)
京都大学原子炉実験所 茶竹 俊行
4. 懇親会 17:30-19:30
ゆうぼうと

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。