## 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:ゆうぽうと 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 宪 会
- 1) 13:00-14:30 司会 新村 信雄 <u>『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』</u> 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 曽我部 智 <u>『J-PARC設置のiBIXによる中性子構造生物学研究の現状』</u> 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 <u>『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』</u> 京都大学原子炉実験所 茶竹 俊行
- 4. 懇親会 17:30-19:30 ゆうぽうと

講師以外の懇親会出席者からは当日懇親会費1,000円を徴収させて頂きます。