

「バイオ分子センサー連携研究プロジェクト」レクチャーコース
『バイオとナノテクのアプローチ融合による生体センサー分子機構の解明に向けて』

日程：2005年7月31日（日）－8月1日（月）

場所：岡崎コンファレンスセンター（愛知県岡崎市）

7月31日 第1日

13:30 受付

14:00-15:30 講演1：松崎 尹雄(三菱化学横浜総合研究所)

「タンパク質立体構造と創薬をつなぐ新規医薬設計方法」

15:30-16:00 休憩

16:00-17:30 講演2：丹羽 修(産業総合研究所)

「電極表面、ナノ材料表面を利用したセンシング」

18:00-19:00 懇親会

8月1日（月） 第2日

8:30-10:00 講演3：富永 真琴(自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター)

「温度センサーチャネルの構造と機能」

10:00-10:30 休憩

10:30-12:00 講演4：宇理須 恒雄(自然科学研究機構 分子科学研究所)

「トップダウンナノテクノロジーと膜タンパク研究への応用」