

## 日本結晶学会講習会のご案内

### 「最新のタンパク質高次構造解析」

- X線結晶構造解析とNMR解析の特長・限界・相補性 -

- 主 催：日本結晶学会
- 協 賛：日本化学会、日本薬学会、日本生化学会、日本生物物理学会
- 日 時：2001年3月15日(木) 9:30~17:00
- 会 場：横浜市立大学よこはまアーバンカレッジ  
横浜市港南区上大岡1-6-1 ゆめおおおかオフィースタワー17階  
(京浜急行「上大岡」駅、及び、横浜市営地下鉄「上大岡」駅隣接)
- 募集定員：100名
- 参加費(講義ノート代込み):  
8,000円(日本結晶学会正会員及び賛助会員) 4,000円(同学生会員)  
12,000円(協賛学協会会員) 6,000円(同学生会員)  
16,000円(その他) 8,000円(その他、学生会員)
  
- プログラム
  1. タンパク質X線結晶解析 - 原理及び試料調製と結晶化の最近の進歩  
清水敏之(奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科)
  2. 放射光を利用した最新のタンパク質X線結晶解析  
五十嵐教之(高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所)
  3. タンパク質のNMR解析 - 原理および試料調製  
西村善文(横浜市立大学大学院総合理学研究科)
  4. 最新のNMR解析 - 高分子量タンパク質の高次構造解析を目指して  
嶋田一夫(東京大学大学院薬学研究科)
  5. パネルディスカッション:  
「X線結晶構造解析とNMR法の構造ゲノム科学への展開」  
各講師および参加者
  
- 申し込み先：日本結晶学会事務局  
〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-4 コスモス本郷ビル8階  
TEL: 03 - 3815 - 8514 FAX: 03 - 3815 - 8529 e-mail: real@blue.ocn.ne.jp
- 問い合わせ先：横浜市立大学大学院総合理学研究科 佐藤 衛  
〒236-0027 横浜市金沢区瀬戸22-2  
TEL / FAX: 045-787-2306 e-mail: msato@yokohama-cu.ac.jp