## ミニ国際シンポジウム

# 最近の結晶成長メカニズムに関する研究トピックスと、それらの回折実験向け高分解能蛋白質結晶生成への貢献

主催: 日本学術振興会産学協力研究委員会「回折構造生物第169委員会」東北大学

協力: JAXA、東北大学地球科学 COE プログラム 開催日時: 7月31日13:00~17:50 シンポジウム

18:00~20:00 懇親会 / ポスターセッション

場所: JAXA 東京事務所第1~第3会議室

### プログラム

13:00~ 開会の挨拶 坂部知平

第1部 座長 塚本勝男

13:05~ Juan M. Garcia-Ruiz (University of Granada) 招待講演

14:05~ Alexander Chernov (Lawrence Livermore National Laboratory) 招待講演

(休憩)

第2部 座長 小松 啓

15:15~ 奥津哲夫(群馬大工学部応用化学科)

Photochemically-induced nucleation of protein

15:45~ 橘 勝(横浜市立大学大学院総合理学研究科)

X-ray topography of protein crystals

16:15~ Peter Dold (東北大学大学院理学研究科)

Growth mechanisms and defect generation in protein crystal growth

第3部 座長 新村信雄

16:45~ 中田俊隆(立命館大学理工学部物理科学科)

Effects of impurities on the growth of lysozyme crystals

17:15~ 田仲広明((有)コンフォーカルサイエンス)

Technologies for obtaining high resolution protein crystals

17:45~ 閉会の挨拶 塚本勝男

18:00~ 懇親会 (含:ポスター発表)

連絡先: (有)コンフォーカルサイエンス

TEL: 0 3 - 3 2 4 2 - 6 4 6 0 Email: tanakah@confsci.co.jp

## Mini-International Symposium

## Recent Topics on Protein Crystal Growth and Its Contribution to High Resolution Protein Crystal Growth for Diffraction Experiments

## Organizer:

Committee on Diffraction Structural Biology, the 169th University-Industry Research Cooperation Committee by the Japan Society for the Promotion of Science Tohoku University

## Coagency:

Japan Aerospace Exploration Agency

The 21th Century COE Program, Tohoku University on Advanced Science and Technology Center for the Dynamic Earth

Date: July 31th 2006

13:00-17:50 Sessions, 18:00-20:00 Posters with some drinks

Place: No.1 meeting room in JAXA Tokyo office

## 13:00 Opening Remarks, N. Sakabe

Session 1 Chaired by K. Tsukamoto

13:05 J. M. Garcia-Ruiz (University of Granada) Invited lecture

14:05 A. Chernov (Lawrence Livermore National Laboratory) Invited lecture (break)

Session 2 Chaired by H. Komatsu

15:15 T. Okutsu (Gunma University)

Photochemically-induced nucleation of protein

15:45 M. Tachibana (Yokohama City University)

X-ray topography of protein crystals

16:15 P. Dold (Tohoku University)

Growth mechanisms and defect generation in protein crystal growth

Session 3 Chaired by N. Niimura

16:45 T. Nakata (Ritsumeikan University)

Effects of impurities on the growth of lysozyme crystals

17:15 H. Tanaka (Confocal Science Inc.)

Technologies for obtaining high resolution protein crystals

17:45 Cloasing Remarks, Prof. Tsukamoto

18:00 Welcome Party with some poster presentation

#### Contact:

Confocal Science Inc.

TEL: +81-3-3242-6460

Email: tanakah@confsci.co.jp