2023 Micro-beam Data Collection and Processing Workshop

2023/9/12

同步輻射蛋白質結晶學核心設施



引言

- TPS 07A 微聚焦蛋白質結晶學實驗站,專為微小晶體 (信噪比較小) 和大不均勻晶體 (難以測量) 進行了優化。光斑 (beam size) 大小為 1~100 um 無段式變化,使用不同光斑大小進行數據收集時,光通量密度 (flux density) 有顯著的變化,光斑越小通量密度越高,在相同曝光時間下,晶體所承受的輻射劑量越高。因此在數據收集策略上與 TPS 05A 有很大不同。
- 本研討會目的為協助國內用戶群了解如何使用 TPS 07A 特有的數據收集方法,新的數據處理軟體,以及實驗需要注意的細節,以更有效地使用此光束線。

人員

主辦人員

郭乃瑛

報告人員

周重光、曾建璋、劉怡君

協辦人員

江佩珣、李宜靜、李姿玲、柯金伶、姜政紅、陳怡蓉、陳懿慧、

黃怡珍、黃婉婷、葉孋嬋、黃駿翔、趙俊雄

行政人員

黃楨盈、陳慧珊、邱采綺







議程

Topic1: Radiation Damage on Cryocooled Protein Crystals

- What is radiation damage in protein crystallography and its impacts?
- Physical and chemical processes of radiation damage
- How to reduce its effect?
- How to control the damage?

Topic 2: Introduction of Micro-beam Data Collection Methods at TPSO7A

- Minimum crystal size for a complete high resolution diffraction dataset
- How to achieve high resolution from microcrystals
- Micro-beam data collection at TPS 07A

Topic 3: How to Collect and Process Data More Efficiently at TPSO7A

- TPS07A beam properties
- Assistant software for strategy
- Assistant software for data processing
- Assistant software for difference map/MR

活動花絮



























結語

- 研討會已於2023年9月12日於同步輻射研究中心圓滿落幕。共有5位專職教學人員、13位博士後研究員、17位博士生、21位碩士生、12位研究助理及1位大專生,共計69人參加。
- 與會人員熱烈參與討論,雙方皆獲益 良多。

