



**做**實驗然後觀測樣本是一貫的流程，機器是死的人是活的，如何將實驗樣本處理好到上機是門學問。利用掃描式電子顯微鏡觀測樣本外在形貌，以穿透式電子顯微鏡觀查樣本內部結構；而獲得樣本橫截面的方式不外乎冷凍裂解、人工破片、雷射切割或離子束聚焦顯微鏡。除了經驗累積借以獲得較好破片率外，大多數樣本多是受到不均勻破片、剪力或熱破壞而影響結果。不耐熱或高分子聚合物樣本如何獲得樣本橫截面進行觀察？哪種樣本或材料適用於這種處理方法？今天您將獲得另一個解決途徑。

- 日期: 110 年 1 月 8 日
- 時間: 9:20~12:00
- 地點: 工程五館 A 棟 視聽教室 A102-1
- 講師: Lecia 台灣總代理友聯光學有限公司 林少軒

9:20 -9:30 報到

9:40-9:50 簡介

9:50-10:40 電子顯微鏡生物樣品分析之製備流程與應用

10:50-11:40 電子顯微鏡材料樣品分析之製備流程與應用

11:40-12:00 Q&A

語言: 中文

單位: Lecia 台灣總代理友聯光學有限公司// 中央大學貴儀中心

聯絡人: 中央貴儀 曹小姐 034227151 ex.34014

報名網址: <https://forms.gle/NGCLVT1gG1xnLZx76> (名額限制 50 人)



**~響應秋冬防疫新生活期間，敬請配合戴口罩進入講廳~**