

## 日立電子顯微鏡, YAG 偵測器與 EDAX 相關聯合設備研討會

在科技進步，工藝技術越來越細微的現在，微觀分析的要求大量的增加，原本只需光學顯微鏡的分析條件也逐漸地難以符合需求，所以跨越到電子顯微鏡的分析越來越多，為了滿足這類需求，本實驗室增添 FlexSEM 滿足各單位的初階使用，另添購 YAG 偵測器安裝於 SU8220 填充高階分析的多樣選擇條件，並且由 EDAX 簡介各項偵測器讓您於分析應用能有更多想像，還有日立 MirrorCLEM 軟體，作為可銜接光學顯微鏡影像與電子顯微鏡影像的廣泛應用。本次研討會除了介紹機台的性能也集合了應用人員的專業觀點及分析手法，期望能讓各位對解析手法有更多的理解並激發出新想法！

誠摯邀請 產學研究單位、生醫工程、材料分析實驗室、研發、品管、製程等相關從業人士

主辦單位：國立台灣大學貴重儀器中心理學院電顯室

協辦單位：益弘儀器股份有限公司  
台灣阿美特克股份有限公司



時間地點：113/09/19(四) 台灣大學理學院思亮館國際會議廳

掃我報名

時 間	流 程	主 講 者
13:15 – 13:30	報 到	
13:30 – 13:40	開場致詞	臺灣大學化學系 國家講座教授 周必泰 儀器專家
13:40 – 14:20	Hitachi FlexSEM1000 特色與應用	益弘儀器 電顯部應用中心 陳冠穎 應用工程師
14:20 – 15:00	YAG 偵測器原理與應用	益弘儀器 電顯部應用中心 郭瀚介 應用工程師
15:00 – 15:20	Coffee Break	
15:20 – 15:50	New EDAX EDS and EBSD Introduction	台灣阿美特克 李宜珊 經理
15:50 – 16:20	MirrorCLEM 簡介與應用	益弘儀器 陳哲逸 經理
16:20 – 16:50	實驗室參觀	楊雅雲 技師

台灣大學理學院思亮館國際會議廳



思亮館地址：Google Map 導航座標

報名方式：完全免費! 即日起受理報名(請於 9/13 前完成登記)

※詢問專線：台北(02)2755-2266#310 Kelly Hsu

日立電子顯微鏡,YAG 偵測器與 EDAX 相關聯合設備研討會 報名表

e-mail: kelly@ehong.com.tw

我要報名參加

單位		電話	
姓名		e-mail	
單位		電話	
姓名		e-mail	
單位		電話	
姓名		e-mail	