諾貝爾得主認證-極致解析的力量

先進影像技術橫跨生命科學與半導體的探索

ZEISS Empower Your Research to The World

日期:2025年12月12日(五)

時 間:13:00 - 15:40

地 點:屏東科技大學管理學院大樓 1樓 CM101 講堂

(屏東縣內埔鄉學府路1號)



時間Time	議題Topic	主講人Speaker
13:00 – 13:30	報到 Registration	
13:30 – 13:40	開幕致詞 Opening	
13:40 – 14:20	探索生命的微觀世界: 光學影像澄淸化與共軛焦顯微鏡在動植物樣品應用的最新進展 From Live Samples Imaging to 3D Volume Imaging: ZEISS Optical Clearing and Confocal Microscopy Solutions for Biological and Agricultural Research	徐華蔓 / HuaMan Hsu ZEISS Senior Application Engineer
14:20 - 15:00	探索微觀體積世界: 3D SEM - 解析、定位生命科學中的超微結構 Scanning Electron Microscopy and Correlative Microscopy Visualize and Connect Target Ultrastructures in Volume	范綱祐 / Jerry Fan ZEISS Application Engineer
15:00 – 15:40	洞悉失效根源: SEM在半導體材料電性與物性分析中的關鍵角色 Introduction to SEM for Semiconductor Material Application Focus on Electrical and Physical Failure Analysis Workflow	林彥同 / Smeb Lin ZEISS Application Engineer



聯絡人:

卡爾蔡司業務代表 蔡博全 Bowen (小蔡) 0963-726837 研發處貴重儀器中心 管理員 莊淑瑛 08-7703202 #5430



卡爾蔡司股份有限公司



