

國立聯合大學教育部高等教育深耕計畫

活動成果集錦

活動名稱	儀器分析技術研討會
活動時間	107年10月05日
執行單位	玻璃及光纖材料研究中心
活動內容	
<p>本次活動邀請到清華大學杜正恭講座教授來演講。儀器分析技術研討會會了解許多表面、顯微世界以及用於高科技行業的微觀分析技術。本活動課程的設計是要為玻璃產業專業人才和對玻璃儀器技術有興趣人員提供所需要的資訊，以便於在材料研究、製程開發、儀器分析和生產品質控制應用中更有效地使用SEM 的掃描精密表面分析儀器和技術。參與學員能提高對分析方法的認識以及對於這些技術怎樣最為有效地應用到不同的技術、問題解決或者研究情形。</p> <p>另聯合大學玻璃及光纖材料研究中心推動之『先進特用玻璃技術與製造合作聯盟』結合產學研等玻璃技術相關專業人員，建立合作交流平台，可擴散技術與創造商機，提昇產業競爭力，亦邀請相關產業公司加入聯盟共享玻璃研發資源，創造合作契機與雙贏。</p>	

活動海報及照片

儀器分析技術研討會暨 招募會員說明會

謹訂107年10月05日(五)
於聯合大學八甲校區材料系館A2-339視聽教室舉辦「儀器分析技術研討會暨招募會員說明會」，以促進玻璃技術交流與培育產業需求技術人力，敬邀蒞臨指導。

先進材料玻璃技術與製造合作聯盟會長
楊希文 敬邀

時間	議程
09:50-10:10	签到
10:10-10:30	會員招募與入會說明 <small>(先進材料玻璃技術與製造合作聯盟)</small>
10:30-10:50	教育部大學社會責任計畫說明會 <small>(清華大學副校長陳鴻源蒞臨指導)</small>
10:50-11:00	合作契機與交流討論
11:00-12:00	顯微世界面面觀- 從SEM的掃描細節到EPMA的見微知著 <small>(社大客座教授林仁(聯合大學107年高等教育深耕計畫))</small>
12:00	賦歸(散場報名)

備註：企業參與者請逕洽入學入校團費管理以此為收費活動

- ✿ 活動地點：聯大八甲校區材料系館A2-339視聽教室(苗栗市南勢聖聯大2號)
- ✿ 主辦單位：聯合大學研發處創新育成中心、玻璃及光纖材料研究中心
- ✿ 協辦單位：國立清華大學、國立聯合大學
- ✿ 指導單位：科技部、教育部
- ✿ 計畫名稱：107年高等教育深耕計畫、107科技創新學小聯盟計畫

請於10月2日前將報名表寄至: chieh@nuu.edu.tw
承辦人員：玻璃及光纖材料研究中心/曾唯維。電話：(037) 382221



學員專心聆聽講師簡報



從 SEM 的掃描細節分享



玻璃產業競爭力介紹



學員相互交流