

【新技術研習坊】有機/無機樣品前處理技術

「前處理做得好，後端分析少煩惱。」在分析前，針對樣品進行一系列的前處理是提升數據可靠度和保護儀器的重要步驟。透過本課程，將幫助大家對樣品前處理有進一步的認識，為後續的分析工作打下堅實基礎。歡迎對樣品前處理技術有興趣的同學報名參加！

► 時間：2024年6月12日(週三) 10:00~11:30

► 地點：生物科技館1樓101會議室 (長興街81號)

主題一、有機前處理技術分享 (10:00~10:40)

前處理之重要性

有機前處理之原理概述與流程簡介

各式有機萃取技術與應用

資料庫整合系統技術分享

主題二、無機前處理技術分享 (10:50~11:30)

常見金屬元素分析前處理技術

消化試劑對分析之影響

消化器皿之選擇與清洗方式

難分解樣品前處理技術

► 講師：科安企業股份有限公司應用部主任 官威霖

► 參加對象：各院欲了解樣品前處理技術之大四專題生、研究生、接觸新領域的老師

► 報名時間：即日起至6月11日(週二)止

► 報名方式：至台大生農學院共同儀器中心網頁或電子報內的Google表單報名

► 聯絡資訊：(02)2728-2767 #114 詹翊函(Irene)

主辦
單位



國立台灣大學
生物資源暨農學院共同儀器中心

合辦
單位



科安企業股份有限公司
KOHAN INSTRUMENTS CO., LTD.