

RoHS2.0研討會

隨著2019年7月22日RoHS2.0新規指令正式上線的日期日漸靠近，台灣島津將於今年10月18日將與塑膠中心合作舉辦RoHS 2.0研討會。本次研討會除了提供對於RoHS 2.0在塑化劑等新規指令的因應方案及未來IEC檢驗測項方法介紹，並針對材料鑑別與異物分析應用之FTIR介紹。塑膠中心也將分享能力試驗與參考物質對實驗室之效益。研討會現場也將進行Py-GCMS、EDX以及FTIR實機操作示範。

誠摯地邀請您撥冗蒞臨與指教。

財團法人塑膠工業技術發展中心 敬邀
台灣島津科學儀器股份有限公司

時間/地點

日期	2018年10月18日(四)
時間	09:00 ~ 16:30 (09:00 ~ 09:30報到)
地點	財團法人塑膠工業技術發展中心 / 101階梯教室 (407台中市西屯區工業區三十八路193號)

活動網址

報名
連結

<https://goo.gl/forms/UEs39ex4BMASbG8b2> (10/5截止)

名額有限，報名從速！線上報名完成後需收到「報名確認信」始為報名成功，敬請耐心等待通知。



當日議程

時程	主題	講師
09:00 - 09:30	報到	
09:30 - 09:40	歡迎致詞	木戶信幸 總經理 ^a
09:40 - 10:10	總產品介紹	王宏銘 資深經理 ^a
10:10 - 11:00	島津對應RoHS 2.0塑化劑 及IEC方法溴阻燃劑分析之快篩系統介紹 (Part I)	張晉豪 博士 ^a
11:00 - 11:20	Coffee Break	
11:20 - 12:00	島津對應RoHS 2.0塑化劑 及IEC方法溴阻燃劑分析之快篩系統介紹 (Part II)	張晉豪 博士 ^a
12:00 - 13:00	Lunch Break	
13:00 - 14:00	能力試驗與參考物質對實驗室之效益	塑膠中心驗證技術部 徐惠民 副理 ^b
14:00 - 14:30	Coffee Break	
14:30 - 15:30	島津EDX於RoHS的因應對策與應用	張綺玲 應用分析工程師 ^a
15:30 - 16:30	FT-IR材料鑑別應用	葉俊呈 經理 ^a

※ 註一：「a」台灣島津科學儀器股份有限公司 / 「b」財團法人塑膠工業技術發展中心

※ 註二：主辦單位保留議題內容與順序的更動之權利