

TCIA 循環經濟工作小組－建立跨產業循環平台會議

一、 會議目的

化學產業資源循環再利用以半導體溶劑和塑膠回收為大宗，也是化學產業鏈最受注目的焦點，台灣化學產業協會在環保署、台大環工所協助下，邀請半導體業和化學業者討論建立跨產業資源循環經驗和政策建議。

近年全球製造業受到 ESG 潮流的影響，工業溶劑再利用成為高科技產業(例如：半導體)重要的環境目標。海洋塑膠污染的議題受到全球消費者重視，塑膠回收再利用成為品牌廠商和環保團體關注的議題以及對環境的承諾。

本次會議由台大環工所蔣本基教授指導化學業、半導體業、塑膠業，整合產官學產業專家，討論化學品回收利用經驗、架構、資源交換資訊平台，了解廠商實施循環經濟問題、提出政策建言。作為政府、學界、業界共同努力，建構完善化學品再利用供應鏈。

二、 時間：110 年 4 月 28 日（三）上午 9 時至 12 時 10 分

三、 地點：台北市松山區八德路四段 83 號 B1(長德大樓 PEBBO 大會議室)

四、 主/協辦單位：行政院環境保護署/國立臺灣大學/台灣化學產業協會(TCIA)

五、 會議議程：

時間	主題	主講人
08:30-09:00	報到	
主持人：蔣本基特聘教授（臺灣大學環工所）		
09:00-09:10	貴賓致詞	賴瑩瑩處長 行政院環境保護署廢管處
主持人：范光復副總(TCIA 循環經濟召集人)		
09:10-09:25	推動跨產業循環經濟策略	林逸彬教授/台大環工所
09:25-09:45	建立半導體化學品循環利用供應鏈	魏致中資深經理/台積電/ 科學園區環保委員會副召集人
09:45-10:00	特用化學品循環利用推廣	何麗貞副總經理/聚和國際公司
10:00-10:20	休息	
主持人：林逸彬教授/台大環工所		
10:20-10:40	建構塑膠回收再利用生產體系	洪哲盛董事長/宏恩塑膠公司

時間	主題	主講人
10:40-10:55	電子材料貴金屬回收 跨入鋰鈷稀土資源再利用展望	許景翔董事長/優勝奈米科技公司
10:55-11:10	產業循環經濟資訊平台	花建佑經理/環興科技
11:10-11:25	化學材料循環再利用策略暨展望	曾繁銘秘書長/台灣化學產業協會 (TCIA)
11:25-12:00	綜合討論/小結	
12:00-12:10	結語	主持人：蔣本基特聘教授 (臺灣大學環工所)
12:10-	會議結束	

六、 討論主題：

1. 資訊平台建置與應用
2. 成功經驗分享（技術、管理方面）
3. 目前遭遇到困擾，改善對策與建議

七、 報名回函：

公司名稱	姓名	職稱	連絡電話	e-mail	其他備註

八、 聯絡人：TCIA 秘書處，02-2763-1359，

邱秘書(ReneeChiu@twcia.org.tw)、黃秘書(CandyHuang@twcia.org.tw)