


電子材料循環再利用與生質材料之應用機會上下游交流會

台灣是全球電子產業設計及製造重鎮之一，然而電子垃圾是巨大的未開發資源，電子廢棄物僅有部分被回收再利用，相關包裝材汙染問題嚴重，大多數最終進入掩埋場，因此限塑與循環經濟議題在國際間發酵，國內也與國際同步，積極投入電子材料循環機制設計與包裝廢棄物之再利用機會討論；國際之趨勢為從材料上游設計著手，使生產製程中的廢棄物量最少化，且產品消費後容易再生再利用，也掀起包裝減量限塑之政策方向。為使產業界針對，電子材料循環再利用與生質材料之應用機會，有進一步交流之機會，特別設計議題，包括：工研院產科國際所張致吉經理分享電子材料的法規及最新資訊、中台資源科技的葉俊顯顧問提供電子循環的產業現況、工研院材化所黃承鈞博士歐洲生物塑膠會議看生質塑膠於循環經濟的發展趨勢及謝承翰博士塑料回收再生與循環經濟作業者交流討論，希望業者同時能掌握國內外塑膠的循環經濟發展趨勢，及電子材料循環經濟議題，期望國內外相關業者共襄盛舉。

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：工業技術研究院 材料與化工研究所

協辦單位：  生質材料產業化聯誼會

日期：108年6月19日(星期三)下午13:00~17:00

地點：工研院中興院區 77 館 101-102 會議室 (新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)

議程：

時間	議題	演講人
13:30 – 14:00	報 到	
14:00 – 14:20	致詞	生質材料聯誼會張光偉會長
14:20 – 14:50	在法規驅動下如何使電子材料浴火重生	工研院 ISTI 張致吉經理
14:50 – 15:20	電子循環再利用資材之發展方向產業現況	中台資源科技 葉俊顯顧問
15:20 – 15:40	Break	
15:40 – 16:10	由第 13 屆歐洲生物塑膠會議看生質塑膠於循環經濟的發展趨勢	工研院 黃承鈞博士
16:10 – 16:40	ChinaPlas 2019+ 塑料回收再生與循環經濟會議經驗分享	工研院 謝承翰博士
16:40 – 17:00	綜合討論	主持人：張光偉會長 與談人：邱國展副組長 黃承鈞博士/謝承翰博士 張致吉經理/葉俊顯總顧問

※ 主辦單位保留議程變更之權利

◆ 費用：免費。

◆ 報名方式：

網路報名：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=FE5BC392DB>

註一：報名截止日期 108 年 06 月 17 日(星期一)。

註二：報名後不克參加者，請務必於會前三日告知取消；未告知取消者，視同參加不予退費。

報名聯絡窗口：劉千謙小姐 (03)5918175 E-mail：IreneLiu@itri.org.tw

聯誼會網址：<http://www.abbi.org.tw>

◆ 工研院中興院區交通方式：



工研院地址：新竹縣竹東鎮中興路四段195號

自行開車



- 1** 南下新竹
 新竹交流道 (95A) 往新竹方向
 光復路出口→左轉光復路直走→竹東中興路→工研院中興院區

北上新竹
 新竹交流道 (95A) 往新竹方向
 光復路出口→右轉光復路直走→竹東中興路→工研院中興院區
- 3** 南下新竹
 竹林交流道 (90) 往竹東
 竹林出口→120號線道→中興路→工研院中興院區

北上新竹
 新竹系統出口下交流道(100)
 國道1號往新竹→新竹交流道(95A)往新竹方向→光復路出口
 →右轉光復路直走→竹東中興路→工研院中興院區

高鐵



- 高鐵新竹站→計程車(車程20分鐘)→工研院

高鐵新竹站→台鐵竹中站→計程車(5分鐘)→工研院

台鐵



- 台鐵新竹站→台鐵竹中站→計程車(5分鐘)→工研院