

112 年資源循環創新研發成果發表會

活動資訊

壹、 活動目的

為鼓勵提升資源回收處理新技術、加強資源循環驅動力及再利用品質與產值，創造我國資源回收處理高價值，環境部每年公開徵求「資源回收創新研發補助計畫」，誠摯邀請國內公私立大學、研究機構、產品製造業、應回收廢棄物之責任業者、廢棄物處理業者及再利用機構踴躍提出創新研發計畫，自 101 年起至 112 年已補助 199 案，針對公告應回收廢棄物的產品設計之環境化及最佳化、回收分類處理技術、回收處理體制創新管理、回收物質再利用用途或二次料產品高值化應用之研究、其他提升資源回收成效等項目，提供創新研發、資源永續循環利用的最佳助力。

本次活動預計邀請中原大學張添晉講座教授分享「資源循環技術發展藍圖」專題演講；6 案本年度具推廣價值的創新研發計畫進行成果分享，活動會場另設置成果展示間，現場展示成果海報及具體成品，期透過本次成果發表會，提升資源循環創新研究量能。

貳、 活動日期

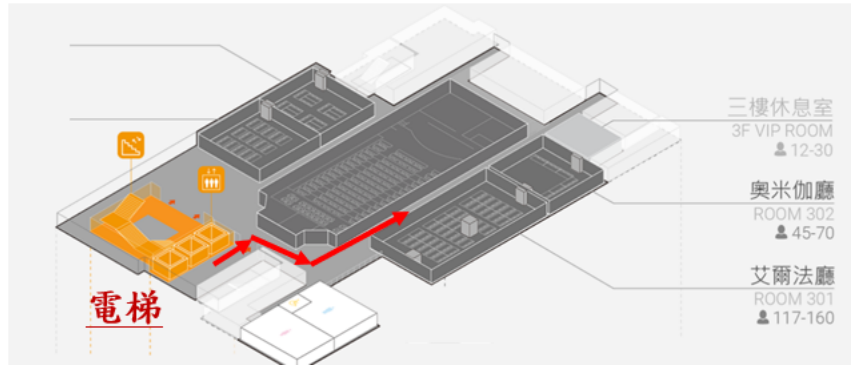
112 年 12 月 19 日（星期二）上午 9 時 00 分至下午 12 時 05 分

參、 活動議程

時間	議程
8：30 - 9：00	報到
9：00 - 9：20	部長致詞、貴賓致詞
9：20 - 9：30	大合照
9：30 - 9：50	記者採訪/資源循環宣導影片
9：50 - 10：10	專題演講：資源循環技術發展藍圖 (講者：中原大學 張添晉講座教授)
10：10 - 10：20	計畫成果分享 1： 自行車用輪胎添加廢輪胎再生膠技術開發計畫 (工研院)
10：20 - 10：30	計畫成果分享 2： 建構 LED 燈具循環材料與產品服務化 低碳商業模式研發計畫 (漾拓國際股份有限公司)
10：30 - 10：45	QA 座談
10：45 - 11：10	休息 (茶點)
11：10 - 11：20	計畫成果分享 3： 紡織資源循環之全生命週期環境衝擊評估分析 方法學研究與開發 (紡研所)
11：20 - 11：30	計畫成果分享 4： 回收物質燃料化殘餘物高值應用評估計畫/ 回收物作為固體再生燃料及其殘餘物 再利用之品質精進策略 (工研院/北科大)
11：30 - 11：40	計畫成果分享 5： 開發多放光特性螢光碳點聚酯複合材料 作為再生聚酯紡織纖維示蹤劑之應用 (屏科大)
11：40 - 11：50	計畫成果分享 6： 高值化回收廢尼龍織物再生高彈性纖維 (北科大)
11：50 - 12：05	QA 座談

肆、活動地點

臺北科技大學集思會議中心 **3樓**：艾爾法廳及奧米伽廳



地址：台北市忠孝東路三段1號·億光大樓(197號旁)
電話：02-27417655
傳真：02-27418699



捷運

忠孝復興捷運站1號出口：
直走約6分鐘抵達



公車

正義郵局站(走路約2分鐘)：
1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線



開車

建國南北快速道路
由北往南：建國南路1段與忠孝東路3段口下匝道後左轉
由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行



停車資訊

億光地下停車場：停車場和會議中心無配合相關優惠
每小時50元(電梯直達會議中心)·建國南路一段(往建國北方向)·過忠孝東路三段即可於右手側看見停車場入口 *收費如有不同，依停車場現場公告為主

伍、報名方式

一、採網路報名，人數最多 80 位，額滿為止。

二、報名 QR code：



<https://www.accupass.com/event/2311280308041542565030>

陸、主辦單位及聯絡人

一、主辦單位：國家環境研究院

環境部資源循環署

二、聯絡人：

1. 中原大學，彭庭蕙小姐，電話：(03)4915818 分機 4214
2. 國家環境研究院，溫淑媛專員，電話：(03)4915818 分機 4201