

行政院環境保護署 函

地 址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯 絡 人：蕭友淨

電 話：(02)2370-5888#3609

傳 真：(02)2370-3852

電子郵件：yuchhsiao@epa.gov.tw

813

高雄市左營區博愛二路418號

受文者：高雄市電腦商業同業公會

發文日期：中華民國 110年11月3日

發文字號：環署基字第 1101150883 號

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書函及成果發表會議程

局長	總幹事	經理	收	發	日期
----	-----	----	---	---	----

主旨：本署訂於110年11月8日至11月9日辦理「110年科技計畫聯合成果發表活動」之補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會，請惠予協助周知並鼓勵所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本次「110年科技計畫聯合成果發表活動」係以本署近期完成之各項科技相關研究成果為主軸，結合專家學者之貢獻，與各界交流，推廣本署科研成果（詳附件1書函）。
- 二、旨揭發表會假臺大醫院國際會議中心4樓舉辦。發表會以「容器大變身」、「轉出新高度」、「電子電器深探礦」及「鋰電回收大補帖」為4大主題，結合靜態成果展品展示及動態成果發表同時進行，將有助於掌握國內資源回收處理技術發展及再生料應用趨勢，並擴展資源回收產業發展及競爭力。
 - (一) 靜態成果展品展示：11月8日（星期一）至11月9日（星期二）上午9時至下午4時45分，展出2整天。
 - (二) 動態成果發表：為11月9日全天（詳附件2議程）。
- 三、本署「110年科技計畫聯合成果發表活動」採網路報名，報名網址為：shorturl.at/iorsH。辦理地點交通資訊詳見圖

收文第 158 號
110.11.05



址：<http://www.nthcc.com.tw/traffic/traffic01>。「應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會」，報名網址為：<https://forms.gle/wb7ww9fJthJbGkSK7>，報名額滿為止。

- 四、本活動因應中央流行疫情指揮中心維持疫情警戒標準為第二級及臺北市政府活動辦理規範，不設飲食攤位及禁止飲食行為（補充水分除外）。
- 五、響應減少使用一次性容器，會場不提供紙杯，請自備環保杯。

正本：中華民國全國商業總會、台灣區車輛工業同業公會、中華民國包裝水飲用水發展協會、中華民國紙包裝食品推廣協會、中華民國紙製品發展協會、中華民國中藥商業同業公會全國聯合會、中華民國西藥商業同業公會全國聯合會、中華民國西藥代理商業同業公會、中華民國製藥發展協會、台灣區乳品工業同業公會、台灣糖菓餅乾麵食工業同業公會、台灣區植物油製煉工業同業公會、臺灣烘焙油脂工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣植物保護工業同業公會、台灣肥皂清潔劑工業同業公會、台灣化粧品工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區罐頭食品工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、臺灣中藥工業同業公會、臺灣製藥工業同業公會、台灣罐頭食品工業同業公會、台灣食品產業發展協會、台北市植物保護商業同業公會、台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣省電腦商業同業公會聯合會、台北市電腦商業同業公會、台中市電腦商業同業公會、高雄市電腦商業同業公會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、台灣省電器商業同業公會聯合會、台北市電器商業同業公會、高雄市電器商業同業公會、新北市電器商業同業公會、台中市電器商業同業公會、台南市電器商業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣電池協會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、中國土木水利工程學會、中國礦冶工程學會

副本：財團法人台灣產業服務基金會

署長張子敬

本案依照分層負責規定
授權單位主管執行

檔號：
保存年限：

行政院環境保護署書函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號
聯絡人：陳妙玲
電話：(02)2311-7722#2216
電子郵件：mlchen@epa.gov.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 110年10月25日
發文字號：環署科字第 1101148432 號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本署訂於本(110)年11月8日至9日假臺大醫院國際會議中心4樓辦理「110年科技計畫聯合成果發表活動」，請轉知所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本次活動係以本署近期完成之各項科技相關研究成果為主軸，結合專家學者之貢獻，與各界交流，推廣本署科研成果。
- 二、本次活動包含「110年環境科技論壇」、「2021土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」、「補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會」及「空氣污染防治基金科技研究計畫成果發表研討會」，現場並有靜態成果展示，另邀請中華民國環境工程學會協辦。
- 三、活動訂於本(110)年11月8日(星期一)、11月9日(星期二)上午9時至下午4時45分，假臺大醫院國際會議中心4樓會議廳(臺北市中正區徐州路2號)辦理，交通資訊詳見網址：<http://www.nthcc.com.tw/traffic/traffic01>。

四、本活動依因應COVID-19 警戒第二級臺北市政府活動辦理規範，不設飲食攤位及禁止飲食行為（補充水分除外）。

五、本次活動採網路報名，報名網址為 shorturl.at/iorsH。自即日起接受報名至110年11月1日（星期一）。各項報名聯絡窗口如下：

(一) 2021 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會

1、行政院環境保護署，林詩涵助理環境技術師，連絡電話：(02)2383-2389分機8310。

2、鑫訓工程顧問有限公司，蔡婉楹小姐，連絡電話：02-2567-1224。

(二) 補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會

1、行政院環境保護署，蕭友淨助理環境技術師，連絡電話：(02)2311-7722分機3609。

2、財團法人台灣產業服務基金會，劉科佑先生，連絡電話：(02)2784-4188分機5223

(三) 空氣污染防制基金科技研究計畫成果發表研討會，聯絡人柏雪翠副研究員，連絡電話：(02)2311-7722分機6106。

(四) 110年環境科技論壇

1、行政院環境保護署，陳妙玲技正，連絡電話：(02)2311-7722分機2216。

2、環資國際有限公司，李維恩先生，連絡電話：(02)23

11-1122分機605。

正本：行政院及所屬部會行總處署、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、本署核准成立之環境保護財團法人、中華民國環境工程學會、大專院校(109年度)、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台北市儀器商業同業公會、中華民國全國工業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、全國產業總工會、財團法人工業技術研究院、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人醫藥工業技術發展中心

副本：環資國際有限公司

行政院環境保護署

行政院環境保護署 110 年科技計畫聯合成果發表活動

補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會

一、時間：110 年 11 月 9 日 (二)

二、地點：臺大醫院國際會議中心 (台北市中正區徐州路 2 號) 4 樓

上午場

時間	活動內容	
09:00 ~ 09:30	報到	
09:30 ~ 09:40	開幕致詞及大合照 謝炳輝執行秘書/資源回收管理基金管理會	
【主題一】容器大變身		
時間	發表主題	講者 / 單位
09:40 ~ 09:45	引言人：樊國恕教授	
09:45 ~ 10:00	回收玻璃應用於建築物輕隔間系統之產製技術開發	楊宗敏經理/國產建材實業股份有限公司
10:00 ~ 10:15	廢玻璃容器取代水泥砂質原料研究計畫	江世哲博士/潤泰精密材料股份有限公司
10:15 ~ 10:35	海洋廢棄物高質化循環利用：海廢循環產品製作及驗證機制建立	王家祥總經理/毅泰管理顧問股份有限公司
10:35 ~ 10:45	綜合討論	
10:45 ~ 10:55	中場休息	
【主題二】「轉」出新高度		
時間	發表主題	講者 / 單位
10:55 ~ 11:00	引言人：樊國恕教授	
11:00 ~ 11:15	降低廢車破碎殘餘物能源轉換過程污染物排放之評估與驗證研究	江康鈺教授/國立中央大學
11:15 ~ 11:30	廢車膠膜玻璃回收處理技術研發	劉邦弘研究主任/財團法人工業技術研究院
11:30 ~ 11:45	高值化廢輪胎再生橡膠循環應用於環保輸送帶研發	吳志宏經理/財團法人工業技術研究院
11:45 ~ 12:00	廢輪胎橡膠瀝青混凝土製程改善之工廠實證及工地試鋪計畫	邱聖德教授/中華大學
12:00 ~ 12:10	綜合討論	
12:10 ~ 13:40	午休用餐	

下午場

時間	活動內容	
【主題三】電子電器深探礦		
時間	發表主題	講者 / 單位
13:40 ~ 13:45	引言人：張瓊芬教授	
13:45 ~ 14:10	液晶面板循環再利用技術	李念祖研究員/財團法人工業技術研究院
14:10 ~ 14:25	廢電冰箱回收泡棉循環再製技術評估	陳思潔總經理特助/綠電再生股份有限公司
14:25 ~ 14:40	升級回收廢電冰箱泡棉為高值化碳材料	林進榮教授/國立宜蘭大學
14:40 ~ 15:00	廢電子電器資訊物品之稀土回收再生技術	王文裕教授/朝陽科技大學
15:00 ~ 15:10	綜合討論	
15:10 ~ 15:20	中場休息	
【主題四】鋰電回收大補帖		
時間	發表主題	計畫主持人/單位
15:20 ~ 15:25	引言人：張瓊芬教授	
15:25 ~ 15:45	廢二次鋰電池資源高值化技術開發與驗證	林欣蓉研究員/財團法人工業技術研究院
15:45 ~ 16:00	以改良胺類萃取劑搭配酸浸法回收二次鋰電池中鈷金屬之研究	周豐志博士候選人/國立中山大學
16:00 ~ 16:10	綜合討論	
16:20 ~	聯合閉幕式	