

「108 年環境科技論壇」議程說明

- 主辦單位：行政院環境保護署
 - 執行單位：環資國際有限公司
 - 活動日期：108 年 6 月 18 日（星期二）
 - 活動時間：上午 9:30 至下午 4:45
 - 活動地點：國立臺灣科技大學，國際大樓 2F，IB-202 會議室
(10607 臺北市大安區基隆路 4 段 43 號)
 - 活動對象：對環境科技有興趣者
 - 費用：免費參加
 - 人數：額滿為止（人數上限 100 人）
 - 學習時數：依參加身分不同有以下時數
 - 1.環境教育時數 5 小時
 - 2.公務人員終身學習時數 5 小時上述學習時數需經由系統身分認證後核發。
- (一) 報名方式：採網路報名制，請連結至 <https://pse.is/GKKFL> 進行線上報名作業。
- 1.報名截止日：108 年 6 月 3 日（星期一）
 - 2.聯絡方式：環資國際有限公司 環境科技論壇 劉先生
 - 3.聯絡電話：(02) 6630-8000 #332
 - 4.E-mail：etfc108@gmail.com
- (二) 注意事項：
- 1.本論壇依據環保低碳活動指引，登入為「環保低碳活動」，故不印製紙本資料，論壇資料放置於雲端，提供 QR Code 連結，請自行下載瀏覽。
 - 2.本活動不提供一次性餐具，請自備環保杯、筷。

3. 若提供之資料不足或有誤時，將可能導致無法成功報名此次活動。
4. 本活動因故無法進行時，主辦單位保留終止或變更本活動內容之權利。
5. 主辦單位保留此活動辦法之修改、變更之權利，各項變更不另行公告。
6. 主辦單位有權對本活動的一切事宜，包括但不限於對本活動條款、細則及注意事項之詮釋、修改、變更或增減，作出最後決定。

「108 年環境科技論壇」議程

主辦單位：行政院環境保護署

日期：108 年 6 月 18 日（星期二）

地點：國立臺灣科技大學，國際大樓 2F，IB-202 會議室

（10607 臺北市大安區基隆路 4 段 43 號）

時 間		議程內容	
09:00~09:30		報 到	
09:30~09:35		開幕 & 致詞：行政院環境保護署代表	
專題演講 主持人：國立臺灣科技大學化學工程系 顧洋教授			
09:35~09:55	20 分鐘	專題演講 1： 水質感測大數據分析及智慧預警平台	主講人： 工研院綠能與環境研究所 陳范倫 經理
09:55~10:05	10 分鐘	意見交流	
10:05~10:25	20 分鐘	專題演講 2： 光污染防治標準與管理趨勢	主講人： 工研院量測中心 彭保仁 正工程師
10:25~10:35	10 分鐘	意見交流	
10:35~10:50	15 分鐘	茶敘	
專家座談 主持人：行政院環境保護署毒物及化學物質局代表			
10:50~11:50	60 分鐘	專家座談：化學雲創新科技應用與服務 與談人：行政院環境保護署毒物及化學物質局 許仁澤 組長 等 5 位與談人	
12:00~13:00	60 分鐘	午餐及休息	
107 年度科技計畫成果報告 1 主持人：國立陽明大學環境與職業衛生研究所 陳美蓮教授			
13:00~13:30	30 分鐘	水體環境污染感測、鑑識調查與物聯網應用研究 開發計畫	報告人：(計畫主辦單位代表)
13:30~14:00	30 分鐘	廢棄物及底泥特性鑑識技術開發	報告人：(計畫主辦單位代表)
14:00~14:30	30 分鐘	建立臺灣環境衛生病媒害蟲監測及防治技術計畫	報告人：(計畫主辦單位代表)
14:30~14:45	15 分鐘	綜合討論	
14:45~15:00	15 分鐘	休息及茶敘	
107 年度科技計畫成果報告 2 主持人：國立中央大學大氣科學系暨大氣物理所 林能暉教授			
15:00~15:30	30 分鐘	懸浮微粒特徵對民眾健康影響之研究	報告人：(計畫主辦單位代表)
15:30~16:00	30 分鐘	細懸浮微粒碳同位素分析技術之發展與應用研究 計畫	報告人：(計畫主辦單位代表)
16:00~16:30	30 分鐘	產品碳足跡揭露服務計畫 (碳足跡雲)	報告人：(計畫主辦單位代表)
16:30~16:45	15 分鐘	綜合討論	
16:45~		賦歸	

◆ 論壇交通資訊



地址：10607 臺北市大安區基隆路 4 段 43 號
(國立臺灣科技大學，國際大樓 2F，IB-202 會議室)

◎搭乘捷運轉乘

- 搭乘捷運新店線：由公館站 2 號「銘傳國小」出口左轉，直行羅斯福路通過交叉口左轉，基隆路直行即可到達。(步行約 10 分鐘)
- 公館站 1 號「水源市場」出口轉乘 1、673、907、綠 11、棕 12 直達。
- 搭乘捷運文湖線：於捷運六張犁站(往公館、永和方向)轉乘 1、207、672、650、基隆客運板基線直達。

◎開車

- 由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口(臺大校園旁)右轉，過長興街後即可到達臺灣科大。
- 由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達臺灣科大。
- 若有停車需求，可於基隆路上「國立臺灣大學收費停車場」停車即可。

◎搭乘台北聯營公車

- 搭乘聯營 1、207、254、275、275 副線、275 區間車、688、672、673、907、綠 11、棕 12、基隆路幹線。

◎搭乘國道、省道客運

- 福和客運（板橋－基隆）、（台北－基隆）、（新店－基隆）、（德霖技術學院－基隆）。
- 基隆客運（板橋－基隆）。
- 指南客運、中壢客運（桃園－台北市政府），經新店、公館、六張犁。
- 台中客運、大有巴士（台中－台北），經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
- 國光客運、台聯客運、中壢客運（中壢－台北）經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
- 亞聯客運（新竹－台北），經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市政府。（捷運公館站下車）。
- 豪泰客運（竹北－台北），經新竹縣政府、新竹稅捐處、一高竹北交流道站、二高竹林交流道站、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、捷運科技大樓、捷運大安、捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、捷運國父紀念館、捷運市府站。（捷運公館站下車）。