## 「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:

- 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。
- 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			
09:00~0	9:30	報 到			
09:30~0	09:30~09:35				
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	9:55	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	0:05	10 分鐘	意見交流		
10:05~10	0:25	20 分鐘	專題演講 2: 光污染防制標準與管理趨勢	主講人: 工研院量測中心 彭保仁 正工程師	
10:25~10	0:35	10 分鐘	意見交流		
10:35~10	0:50	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	1:50	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后 等 5 位與談人	了 許仁澤 組長	
12:00~13	3:00	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	3:30	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	4:00	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	4:30	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	4:45	15 分鐘	綜合討論		
14:45~15	5:00	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	5:30	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	5:00	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	5:30	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	5:45	15 分鐘	綜合討論		
16:4:	5~		<b></b>		

#### ◆ 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(台中一台北),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(中壢一台北)經中永和、公館、六張型、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(竹北一台北),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)。