

## 「109 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：109 年 11 月 10 日（星期二）
  - 活動時間：上午 9:30 至下午 4:45
  - 活動地點：集思臺大會議中心－蘇格拉底廳  
(臺北市 106 大安區羅斯福路四段 85 號 B1，臺灣大學第二活動中心內)
  - 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，請至 <https://reurl.cc/Q3R119> 進行線上報名作業。
- (二) 1.報名截止日：109 年 11 月 5 日（星期四）  
2.聯絡方式：環資國際有限公司 環境科技論壇  
3.聯絡電話：(02) 6630-9988 # 106 曾小姐  
4.E-mail：109ttech@gmail.com
- (三) 注意事項：
  1. 紙本資料、論壇資料放置於雲端，供 QR Code 連結，可下載瀏覽。

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。
7. 論壇辦理期間得視流行疫情應變需要，依中央流行疫情指揮中心最新發布之相關規定辦理。
8. 為遵守中央疫情指揮中心的防疫措施，敬請與會來賓配合以下事項：
  - (1)敬請配合體溫檢測，體溫高於 37.5 度（含）以上者謝絕入場。
  - (2)會前 14 天內具國外旅遊史者，謝絕入場，請勿報名。
  - (3)敬請一律配戴口罩進入會場。
  - (4)敬請保持適當社交距離，並常加使用酒精消毒或洗手。
  - (5)本會議配合集思國際會議中心，入場填寫健康聲明書。

# 「109 年環境科技論壇」議程

主辦單位：行政院環境保護署

日期：109 年 11 月 10 日（星期二）

地點：集思臺大會議中心－蘇格拉底廳

（臺北市 106 大安區羅斯福路四段 85 號 B1，臺灣大學第二活動中心內）

| 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：國立中山大學 環境工程研究所 高志明教授             |                  |  |
| 09:35~09:55                              | 20 分鐘            | 專題演講 1：<br>飲用水中新興污染物流佈及其健康風險評估<br>主講人：<br>國立臺灣大學<br>王根樹教授  |
| 09:55~10:05                              | 10 分鐘            | 意見交流   |
| 10:05~10:25                              | 20 分鐘            | 專題演講 2：<br>化學雲-建立災害應變圖資示範區<br>主講人：<br>行政院環境保護署廢物及化學<br>物質局<br>許仁澤 組長   |
| 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：行政院環境保護署空氣品質保護及噪音管制處 蔡孟裕 處長      |                  |  |
| 10:50~11:50                              | 60 分鐘            | 專家座談：臺灣空氣品質能見度改善與聲音照相之科技創新與應用<br>與談人：行政院環境保護署空氣品質保護及噪音管制處 蔡孟裕 處長<br>國立中央大學環境工程研究所 林能暉 教授<br>國立臺灣大學環境工程學研究所 蕭大智 教授<br>國立中央大學化學系 王家麟 教授<br>財團法人車輛研究測試中心 李建興 副理 |
| 12:00~13:00                              | 60 分鐘            | 午餐及休息  |
| 108 年度科技計畫成果報告 1 主持人：國立成功大學環境工程學系 張祖恩教授  |                  |  |
| 13:00~13:30                              | 30 分鐘            | 應用碳與鉛同位素鑑識技術評估細懸浮微粒的污<br>染源計畫<br>報告人：(計畫主辦單位代表)  |
| 13:30~14:00                              | 30 分鐘            | 次世代定序方法應用於污染鑑識技術開發<br>報告人：(計畫主辦單位代表)   |
| 14:00~14:30                              | 30 分鐘            | 工業區污染源鑑識追溯及解析研究<br>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  |
| 108 年度科技計畫成果報告 2 主持人：國立中央大學環境工程研究所 林能暉教授 |                  |  |
| 15:00~15:30                              | 30 分鐘            | 水體環境污染感測、鑑識調查與物聯網應用研究<br>開發計畫<br>報告人：(計畫主辦單位代表)  |
| 15:30~16:00                              | 30 分鐘            | 環境噪音振動與新興物理性公害研究計畫<br>報告人：(計畫主辦單位代表)   |
| 16:00~16:30                              | 30 分鐘            | 綠色產品衡量指標擬訂與提升計畫<br>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：台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)  
電話：02-2363-5868  
E-mail：meeting@gisgroup.com



捷運

**捷運新店線 公館站2號出口：**  
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

**捷運公館站一 (羅斯福路)：**254

**捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：**0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

**捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：**207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

**公館 (羅斯福路基隆路口)：**671

**公館 (基隆路)：**1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

**仁愛路二段：**214、248、606

**信義杭州路口 (往101)：**0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

**公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口**

**國道一號：**由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「**台灣大學公館二活停車場**」停車即可。

**國道三號：**由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「**台灣大學公館二活停車場**」停車即可。