

「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： 飲用水中新興污染物流佈及其健康風險評估 | 主講人： 國立臺灣大學 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： 化學雲-建立災害應變圖資示範區 | 主講人： 行政院環境保護署度物及化學 物質局 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 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 國立中央大學環境工程研究所 林能暉 教授 國立臺灣大學環境工程學研究所 蕭大智 教授 國立中央大學化學系 王家麟 教授 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染源計畫 | 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 | 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 | 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開發計畫 | 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 | 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 | 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



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。