

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政 辦事員 盧錦惠 1130 1735	教授 蔣恩沛 1201 兼組長 1305
	教授 宋振銘 1201 兼研究發展處長 1741
	教授 宋振銘 1201 兼研究發展處長 1741

代為決行

教授 宋振銘 1201
兼研究發展處長 1741

教授 宋振銘 1201
兼研究發展處長 1741

裝
訂
線



檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 書函

機關地址：10042 臺北市中正區中華路1段
83號

聯絡人：賀志殷

電話：(02)2311-7722#2981

傳真：(02)23754013

電子信箱：cyho@epa.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國111年11月30日

發文字號：環署管字第1111163749號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：111年環境科技論壇暨成果發表會議程說明、活動海報(attch1 1111163749-0-0.odt、attch2 1111163749-0-1.jpg)

主旨：本署訂於111年12月5日（星期一）舉辦「111年環境科技論壇暨成果發表會」，請轉知所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本論壇暨成果發表會係以本署110年完成之各項科技計畫之研究成果為主軸，結合產官學研各界之前瞻技術，以推廣本署之計畫成果及廣納各界意見。今年首度舉辦海報競賽，透過面對面的介紹、討論，更能將環境保護意識深植每一位與會者心中，並廣邀與會大眾一起票選優秀海報。
- 二、本論壇暨成果發表會訂於111年12月5日（星期一）上午9時30分至下午4時，假政大公企中心（臺北市大安區金華街187號）教學會展A棟2樓國際會議廳暨6樓646會議廳辦理，議程、報名資訊及交通資訊如附件。
- 三、全程出席本論壇可獲得「公務人員終身學習時數5小時及「環境教育時數」5小時。

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、全國大專院校、本署核准成立之環境保護財團法人、本署為主要目的事業主管機關之社團法人、財團法人國家衛生研究院、中華民國自來水協會、臺北自來水事業處、國家中山科學研究院、台灣中油股份有限公司煉製研究所、財團法人食品工業發展研究所、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人工業技術研究院材料

國立中興大學

第1頁，共9頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共10頁



1110024170 111/11/30

裝

訂

線



與化工研究所、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人臺灣營建研究院、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人中華經濟研究院、財團法人台灣永續能源研究基金會、財團法人工業技術研究院、本署各單位及所屬機關

副本：環資國際有限公司



裝



訂

線



「111 年環境科技論壇暨成果發表會」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：111 年 12 月 5 日（星期一）
- 活動時間：上午 9:30 至下午 4:00
- 活動地點：政大公企中心教學會展 A 棟 2 樓國際會議廳
暨 6 樓 646 會議廳
（台北市大安區金華街 187 號，近捷運東門站）
- 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
- 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。
- 報名方式：採網路報名，請至 <https://ppt.cc/fyCcUx> 進行線上報名作業。
- 報名截止日：111 年 12 月 2 日（星期五）
- 聯絡方式：環資國際有限公司 環境科技論壇
- 聯絡電話：
 1. 李怡菽
(02)2331-5000 分機 603
E-mail: ansedra@eri.com.tw



2. 溫芳蘭

(02)2331-5000 分機 605

E-mail: fanglanwen@eri.com.tw

➤ 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，敬請一律配戴口罩進入會場。



「111 年環境科技論壇暨成果發表會」議程

時間:111 年 12 月 5 日(星期一)09:30 至 16:00			
地點:政大公企中心 教學會展 A 棟 2 樓國際會議廳			
時 間	時程	說 明	主 講 人
09:30~10:00	30 分鐘	報到	
10:00~10:20	20 分鐘	開幕式及致詞	■署長 ■貴賓
10:20~10:30	10 分鐘	大合照	全體貴賓
10:30~10:45	15 分鐘	空污危害與健康防護之防制新策略:細懸浮微粒化學成分監測及分析	■成果發表者:中央大學環境工程研究所李崇德教授 ■與談人:國衛院環醫所陳保中所長
10:45~11:05	20 分鐘	空污危害與健康防護之防制新策略:健康影響評估	■成果發表者:國衛院環醫所吳威德助研究員 ■與談人:國衛院環醫所陳保中所長
11:05~11:20	15 分鐘	空污危害與健康防護之防制新策略:提升民眾對空污之健康識能	■成果發表者:成功大學公共衛生研究所李佩珍教授 ■與談人:國衛院環醫所陳保中所長
11:20~11:25	5 分鐘	空污危害與健康防護之防制新策略 Q&A	■主持人:國衛院環醫所陳保中所長
11:25~11:40	15 分鐘	空污基金科研計畫(一)解析 PM _{2.5} 與 O ₃ 形成機制及其前驅物與大氣氧化力之影響潛勢	■成果發表者:臺灣大學環境工程學研究所丁育頡助理教授 ■與談人:成功大學環境工程學研究所蔡俊鴻教授
11:40~11:55	15 分鐘	空污基金科研計畫(二)開發高效能 SCR 觸媒反應器應用於中小型鍋爐與焚化熱處理程序之氮氧化物控制研究	■成果發表者:逢甲大學環境工程與科學學系陳志成教授 ■與談人:成功大學環境工程學研究所蔡俊鴻教授
11:55~12:10	15 分鐘	空污基金科研計畫(三)柴油車影像智慧判煙系統建置並應用判煙系統與車載檢測系統(PEMS)建立煙度與 PM 實車排放關係研究	■成果發表者:朝陽科大環境工程與管理系楊錫賢教授 ■與談人:成功大學環境工程學研究所蔡俊鴻教授
12:10~12:20	10 分鐘	空污基金科研計畫 Q&A	■主持人:成功大學環境工程學研究所蔡俊鴻教授
12:20~13:50	90 分鐘	中午休息	

13:50~14:20	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	■ 成果發表者：中國醫藥大學公共衛生學系榮建誠助理教授 ■ 與談人：雲林科技大學張良輝副校長
14:20~14:50	30 分鐘	噪音防制計畫 1. 綠色節能噪音防制技術之研究計畫 2. 營建工程噪音振動調查與改善研究計畫	■ 成果發表者 臺灣永續公司劉嘉俊總經理 歐怡科技公司陳建維副總經理 ■ 與談人：暨南大學土木工程學系陳谷汎教授
14:50~15:20	30 分鐘	綠色產品衡量指標擬訂與提升計畫	■ 成果發表者：工研院沈芙慧副工程師 ■ 與談人：師範大學地理學系郭乃文教授
15:20~15:40	20 分鐘	科技計畫海報競賽頒獎	
15:40~16:00	20 分鐘	活動閉幕式	
16:00~		賦歸	

時間:111 年 12 月 5 日(星期一)10:40 至 15:20
地點:政大公企中心 教學會展 A 棟 6 樓 646 會議廳

時 間	時程	說明	主講人
10:40~10:50	10 分鐘	化學局致詞	行政院環境保護署毒物及化學物質局致詞
10:50~11:20	30 分鐘	化學物質安全使用資訊整合平台及科技化管理計畫	■ 成果發表者：景丰科技股份有限公司李曜全技術經理 ■ 與談人：化學局許仁澤主任秘書
11:20~11:50	30 分鐘	綠色化學：安全替代整合性政策研究計畫	■ 成果發表者：臺灣大學資訊工程學系曾宇鳳副主任 ■ 與談人：化學局許仁澤主任秘書
11:50~12:20	30 分鐘	整合害蟲防治技術及環境用藥監測調查計畫	■ 成果發表者：高雄大學運動健康與休閒學系白秀華教授 ■ 與談人：臺灣大學昆蟲學系徐爾烈教授
12:20~13:50	90 分鐘	中午休息	
13:50~14:20	30 分鐘	飲用水未列管新興污染物之水質研究計畫	■ 成果發表者：成功大學環境工程學系博士後研究員吳怡儒博士 ■ 與談人：臺灣大學環境與職業健康科學研究所博士後研究員謝淑婷博士

14:20~14:50	30 分鐘	LCD 全循環零廢棄	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成果發表者：工研院材化所呂健瑋副組長 ■ 與談人：臺灣區資源再生同業公會隋學光常務理事
14:50~15:05	15 分鐘	開發電催化及微氣泡整治系統處理油污染土壤及地下水：現地模場試驗	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成果發表者：中山大學環境工程研究所高志明教授 ■ 與談人：中興大學環境工程系盧至人教授
15:05~15:20	15 分鐘	含氣污染物高解析被動式採樣器開發測試及現地應用評估	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成果發表者：中興大學環境工程系梁振儒教授 ■ 與談人：臺灣大學生物環境系統工程學系張尊國教授



「111 年環境科技論壇暨成果發表會」交通資訊



捷運

- 淡水線(紅線)/蘆洲線(橘線)→東門站3號出口：步行約6-8分鐘
- 新店線(綠線)/蘆洲線(橘線)→古亭站4號出口：至和平東路轉搭214、606公車至公企中心站
- 新店線(綠線)/蘆洲線(橘線)→古亭站5號出口：沿和平東路左轉金山南路，再至金華街口右轉，步行約12-15分鐘

公車

- 公企中心：0南、214、214直、237、253、606、670、671
- 信義永康街口：0東、20、22、38、88、88區、204、758、信義幹線
- 金華新生路口：72、109、211、280、280直、311、505、643、668、672、675、676、680、1550(基隆/台北)、松江新生幹線
- 師大：18、235、237、278、278區、254、295、295副、568、662、663、672、907、949、和平幹線、復興幹線

U-bike

- 以下站點可租借/停放U-bike：
金華公園、和平金山路口、金山愛國路口、捷運東門站(4號出口)、臺灣師範大學(圖書館)
金華街199巷及199巷3弄備有腳踏車停車架



自行驅車 🔍 車位查詢

政治大學公企中心停車場[現金繳費機]及[出口悠遊卡感應機]，自即日開放使用。

本中心停車場採車牌辨識系統繳費方式，入場時自動進行計費；為有效疏解離場車潮，自即日起，得採以下任一方式繳費離場：

一、B1F、B2F現金繳費機：於B1F車道入口處、B2F A棟(教學會展棟)梯廳、B2F B棟(產學住宿棟)梯廳，共計3處設置現金繳費機。請以現金(請自備零錢及一百元鈔)或當日停車抵用券，於現金繳費機完成繳費。駕車離場時閘門將自動辨識車號開啟。

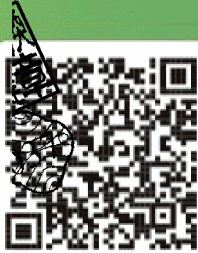
二、出口感應悠遊卡扣款離場：B1F汽車及機車道出口中央島，分別設置悠遊卡感應機。請駕車至出口閘門，使用已儲值的悠遊卡於中央島感應機扣款繳費，扣款成功後閘門將自動開啟。(本中心恕無悠遊卡加值服務)

若遇現金繳費機或悠遊卡感應機無法正常操作時，亦可至1F大廳櫃台以現金繳費。謝謝您。

由金華街199巷，左轉金華街199巷3弄進入

- 本中心學分班/非學分班學員：汽車與紅黃牌重機原價60元/小時，學員優惠每小時折10元；機車每次20元。須由學員主動鍵入車牌資訊(請參見公告)，於所報名參加的課程時段停車，方享有優惠折扣。
- 場地租借者及與會貴賓請洽活動主辦單位或公企會展行銷組承辦人員。

111年環境科技論壇 暨成果發表會



報名網站

活動時間

111年12月5日，上午09：30至下午16：00

活動地點

政大公企中心 教學會展 A 棟
2 樓 國際會議廳、6 樓 646 會議廳

