「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. 李怡萩

(02)2331-5000 分機 603

E-mail: ansedra@eri.com.tw

2. 温芳蘭

(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。
- 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

10,111,111,111	1 0 77 7	Þ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 PM2.5與 03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	■成果發表者:中國醫藥大學
10.00 14.20	00 / JE	估細懸浮微粒的污染源計畫	公共衛生學系榮建誠助理教授
			■與談人:雲林科技大學張艮
			輝副校長
14:20~14:50	30分鐘	噪音防制計畫	■成果發表者
		1. 綠色節能噪音防制技術之研	臺灣永續公司劉嘉俊總經理
		究計畫	歐怡科技公司陳建維副總經理
		2. 營建工程噪音振動調查與改	■與談人:暨南大學土木工程
		善研究計畫	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	■成果發表者:工研院沈芙慧
		計畫	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	
13.40 10.00	40万運	(位到)(1) 本义	
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	説明	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	■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 微氣泡整治污染 統處理油下 水:現地模場 試驗	■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	含氯污染物高解析被動式採 樣器開發測試 及現地應用評 估	■成果發表者:中興大學環境工程系梁振儒教授 型與談人: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



李 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

台行驅車 % 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、B2FA棟(教學會展棟)梯廳、B2FB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。

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。