

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、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	1027 0851	
教授 兼組長 蔣恩沛	1027 1520	
教授兼 研究發展長 宋振銘	1027 1521	代為決行 教授兼 研究發展長 宋振銘
		1027 1522

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 函

機關地址：10042 臺北市中正區中華路1段
83號

聯絡人：柏雪翠

電話：(02)2311-7722#6106

傳真：(02)23113185

電子信箱：htpo@epa.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國110年10月26日

發文字號：環署空字第1101144743號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：空氣污染防治基金科技研究計畫成果發表研討會議程(attch1 1101144743-0-0.pdf)

主旨：本署訂於本(110)年11月9日（星期二）下午2時假臺大醫院國際會議中心401會議室，辦理「空氣污染防治基金科技研究計畫成果發表研討會」，惠請貴單位派員共襄盛舉，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會配合臺大醫院國際會議中心4樓本署於本年11月8日至11月9日假辦理之110年度科技計畫聯合成果發表活動，發表空氣污染防治基金科技研究計畫執行成果，並於活動期間於4樓大廳會場展示區，展出空氣污染防治基金科技研究計畫執行成果海報，同時於402會議室設有兩處攤位，展示說明鍋爐、VOCs採樣器等零組件且備有精美禮品贈送參訪人員。
- 二、本次研討會不論參加線上或實體會議，皆提供環工技師訓練課程認證時數，另為有效掌握與會員額，落實防疫相關作為，請於本年11月3日（星期三）前完成線上報名作業，報名網址為 <https://forms.gle/V5cUtQa9J6TJFoPG8>；另簽到雲端網址（含會議資料及直播頻道鏈結）為 <https://forms.gle/3pgFM3ZMvAKDFPBK6>，會議資料將於開始前3天開放



國立中興大學



下載。

三、另因應新冠肺炎疫情防治作業，進入會議室前請配合體溫量測，如有發燒症狀，請勿出席會議；未自行配戴口罩人員禁止進入；與會人員進入會議室後，請依據中央流行疫情指揮中心公布之「擴大社交距離注意事項」及會議室座位空間調控予以入坐。

正本：國立中央大學(計畫主持人王家麟教授)、國立雲林科技大學(計畫主持人張詠輝特聘教授)、國立臺灣大學(計畫主持人闕蓓德教授)、東海大學(計畫主持人陳鶴文教授)、逢甲大學(計畫主持人陳志成教授)、大專院校、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、環科工程顧問股份有限公司、景丰科技股份有限公司、財團法人工業技術研究院、財團法人車輛研究測試中心、新系環境技術有限公司、威陞環境科技股份有限公司、振興發科技有限公司、環興科技股份有限公司、康城工程顧問股份有限公司、台灣產業服務基金會、鼎環工程顧問股份有限公司、立境環境科技股份有限公司、春迪企業股份有限公司

副本：

裝

訂

線

CO₂

一、時間： 110年11月9日 14:00 – 16:35

二、地點： 臺大醫院國際會議中心401廳

三、議程：

13:30 – 14:00	報到
14:00 – 14:10	空保處蔡孟裕處長致詞
14:10 – 14:30	(一) 針對特殊性工業區（固定污染源鄰近周界或廠區） 建立光化臭氧前驅物與有害空氣污染物連續監測系統 講者：國立中央大學王家麟教授
14:30 – 14:50	(二) 台灣空氣污染防制計畫對各空品區空氣品質改善成效之模擬與評估 講者：國立雲林科技大學張良輝特聘教授
14:50 – 15:10	(三) 建立以影像指標為基礎之深度學習模型用於判別粒狀物質污染程度 講者：國立臺灣大學關蓓德教授
15:10 – 15:30	(四) 以人工智慧影像辨識技術建立黑/白煙不透光率即時量測系統 講者：東海大學陳鶴文教授
15:30 – 15:50	(五) 高效能SCR觸媒與新型催化還原系統控制氮氧化物之開發測試研究 講者：逢甲大學陳志成教授
15:50 – 16:15	綜合座談
16:20 – 16:35	聯合閉幕