

2025年環境分析研討會口頭論文一覽表

口頭論文發表時間15分鐘/人

日期場次	地點	分組編號	發表人	發表人服務單位	口頭論文中文標題	共同作者
5/7 15:30-15:45	M618	A-01	廖媧雯*	國立中山大學環境工程研究所	高屏空品區沿岸及離島PM _{2.5} 中水溶性離子與金屬成份季節變化及污染源解析	曾佑綸,袁中新,許貫恩
5/7 15:45-16:00	M618	A-02	林承儒	工業技術研究院綠能與環境研究所	燃油車排氣黑煙不透光度遙測設備原型機開發	陳柏凱,宋隆佑,杜敬民,謝瑞豪*
5/7 16:00-16:15	M618	A-03	陳文義	環境毒物與新興汙染物研究中心	評估臺灣細懸浮微粒(PM _{2.5})中微塑膠、塑膠添加劑與多環芳香烴(PAHs)濃度、分佈及相互關係之研究	Nguyen Thi Xuan Hong, Justus Kavita Mutuku, 余建源,李靜宜
5/7 16:15-16:30	M618	A-04	林志威	國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所	貝他射線PM _{2.5} 監測儀效能改善研究	張以辰,黃盛修,陳志傑
5/7 16:30-16:45	M618	A-05	許凱淯	國立陽明交通大學環境與職業衛生研究所	高屏實驗(KPEX)大氣PM _{2.5} 多環芳香烴來源解析與化學氧化潛勢分析	潘詩諭,丁育穎,周崇光,蕭大智,林能暉,紀凱獻*
5/7 16:45-17:00	M618	A-06	許逸群	崑山科技大學永續環境暨先進遙測中心	不鏽鋼採樣筒法檢測高極性揮發性有機化合物偏差原因之探究-以特殊性工業區平行監測為例	江志欽,蘇珮甄
5/8 13:30-13:45	L601	A-07	潘詩諭	國立陽明交通大學	東北亞大氣懸浮微粒中多環芳香烴和持久性有機污染物之來源解析與健康風險	Kai Hsien Chi,Sheng-Lun Lin, Charles C.-K.Chou,Somporn Chantara,Lodoisamba Sereeter, Thi Tuyet-Hanh Tran, Yuan Cheng Hsu, Shih Yu Pan*
5/8 13:45-14:00	L601	A-08	張方宸	國立臺灣大學環境工程學研究所	臺灣高雄都會區水溶性與非水溶性褐碳之光學與螢光特性研究	洪悅綾,程裕祥,沈志霖,丁育穎*
5/8 14:00-14:15	L601	A-09	游蕙瑄	國立中央大學化學研究所	無人機採集空氣樣品中有機氣體成分分析	王介亨,王家麟*
5/8 14:15-14:30	L601	A-10	陳志傑	國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所	分徑式粒狀物連續排放監測系統採樣管道設計	王世博,郭玉梅,林志威,黃盛修
5/8 14:30-14:45	L601	A-11	陳昱翔	國立陽明交通大學環境與職業衛生研究所	冠狀病毒空氣採樣及大氣PM ₁ 化學成分及菌相分布之可行性研究	許凱淯,揭优浤,鄭恬恬,蕭大智,莊校奇,周坤達,紀凱獻*
5/8 14:45-15:00	L601	A-12	鍾雅珊	中原大學化學系	環境空氣中人為排放環氧乙烷周界濃度調查	劉文治*

更新日期20250409

2025年環境分析研討會口頭論文一覽表

口頭論文發表時間15分鐘/人

日期場次	地點	分組編號	發表人	發表人服務單位	口頭論文中文標題	共同作者
5/8 13:30-13:45	M618	A-13	葉俊良	國立成功大學 工業衛生學科暨環境醫學研究所	PM _{2.5} 與重金屬共同暴露對慢性腎臟病兒童發炎反應及早期腎功能之影響	魏子淮,陳柏丞,邱俊憲, 劉光威,邱元佑,張偉翔, 李俊璋
5/8 13:45-14:00	M618	A-14	徐誠昱	國立中央大學化學研究所	破壞臭氧層物質—氟氯碳化物(CFCs)—之監測與排放行為	歐陽長風,王介亨,王家麟*
5/8 14:00-14:15	M618	A-15	揭兆浤	國立陽明交通大學環境與職業衛生研究所	臺灣工業鍋爐及水泥窯使用固體再生燃料(SRF) 有害空氣污染物煙道排放特性與周界健康風險評估調查	謝欣如,潘詩諭,杜敬民, 許元正,紀凱獻*
5/8 14:15-14:30	M618	A-16	蕭喻文	國立臺灣大學環境工程學研究所	都市大氣微粒之來源貢獻與人體呼吸暴露劑量評估	蕭大智
5/8 14:30-14:45	M618	A-17	謝孟璋	中原大學化學系	多重毛細管預濃縮技術應用於監測空氣中揮發性有機物	林佳慧,劉文治*
5/8 14:45-15:00	M618	A-18	黃盛修*	國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所	即時氣膠濃度校正系統的開發與應用	黃振榮,林志威,陳志傑