

2025年環境分析研討會壁報論文一覽表

	論文編號	發表人	發表人服務單位	壁報論文中文標題	共同作者
水質分析	P-016	傅弼豐	台灣電力股份有限公司	利用曝氣提升廢水酸鹼值參數探討	曹志明,吳俊賢,張茱琪
	P-017	曹志明	台灣電力股份有限公司	電解法應用於廢水除氯技術探討	傅弼豐,吳俊賢,張茱琪
	P-018	張茱琪*	台灣電力公司綜合研究所	以人工智慧自動化進行水面浮渣清除探討	曹志明,傅弼豐,吳俊賢
	P-019	郭叔隆	建利環保顧問股份有限公司	醇水溶液加熱法製備奈米銀/鈦細微粉體光催化去除水中總菌落數	李建南
	P-020	劉漢章*	工業技術研究院綠能與環境研究所	太陽光電模組金屬物質溶出研究	林美秀,李文貴,彭國忠,范綱峯
	P-021	陳建翰	國立清華大學分析與環境科學研究所	基於金核銀殼奈米棒的催化蝕刻機制之視覺檢測銅離子	吳劍侯*
	P-022	劉婉儀*	財團法人中興工程顧問社 環境工程研究中心	以液液萃取法搭配氣相層析微電子捕捉偵測器檢測水樣中得克隆	李品蕙,許國恩
	P-023	劉婉儀*	財團法人中興工程顧問社 環境工程研究中心	應用液相層析串聯式質譜儀於醫院廢污水中9種藥物殘留分析與方法建立	林淑滿,許國恩
	P-024	吳欣慧*	財團法人中興工程顧問社	酵素呈色及螢光反應檢測法於不同基質水中大腸桿菌群檢測分析之可行性評估	林柔瑜,烏春梅,林宜璇,許國恩
	P-025	吳玥霏	正修科技大學 環境毒物與新興污染物研究中心	用固相萃取及液相層析串聯質譜儀同時檢測水中抗生素與新興污染物	賴昱劭,林淑芬
	P-026	楊怡玲	正修科技大學 環境毒物與新興污染物研究中心	環境水體中塑膠微粒檢測方法-熱裂解式氣相層析串聯質譜儀法	賴昱劭,林淑芬
	P-027	羅文亨	台灣中油股份有限公司煉製研究所	腐蝕抑制劑濃度分析技術	張行,顏巨倫,林建琛
	P-028	陳俊豪	核能安全委員會輻射偵測中心	台灣本島及其近海海域與離島沿岸海水鉍-137含量調查	尤建偉,陶良榆,陳婉玲
	P-029	張桑妮*	台灣自來水股份有限公司水質處	注射過濾器對於水中微量全氟及多氟烷基物質分析之影響	鐘錦珍*,陳文祥,李蘊理
	P-030	陳星儀	國立彰化師範大學化學研究所	MXene化合物的多種氧化態結合BiVO4用於有機污染物的降解	林泱蔚*
P-031	周瑋陞	屏東縣政府環境保護局	屏東縣海豐濕地水質變化及其影響因素之研究	陳威憲*	
P-032	黃暉翔	工業技術研究院綠能與環境研究所	含氯有機地下水污染之創新分析技術與智能化系統建置	陳柏凱,李唯祺,謝瑞豪,卓坤慶*,許心蘭	

2025年環境分析研討會壁報論文一覽表

	論文編號	發表人	發表人服務單位	壁報論文中文標題	共同作者
水質分析	P-033	高鈺婷*	台灣中油股份有限公司煉製研究所 新材料及能源組	探討活性碳電極配比對電容去離子效能影響	陳彥旭,廖彥雄,張癸森,賴佳閔,黃俊皓,鄭耿豪,張家林
	P-034	鄭湘穎	國立中央大學化學所	開發金屬有機骨架材料作為新興吸附劑檢測茶飲中的對羥基苯甲酸酯Parabens之殘留	丁望賢*
	P-035	張行	台灣中油股份有限公司煉製研究所	煉油業新建工場冷卻水流量分布之分析	何奇律,羅文亨,林政凱,顏巨倫,林建琛
	P-036	鄭承閔	台灣中油股份有限公司煉製研究所環境資源組	含氮廢水生物處理法評估研究	黃毅峰,陳佳智,姜博仁,周宜成
	P-037	蔡凱元	高雄市政府環境保護局	以水質感測器搭配無人載具(船)監測蓮池潭水質現況	劉思妤*,林尚鋒,白俊文,羅偉呈
	P-038	陳佳智	台灣中油股份有限公司煉製研究所環境資源組	天然氣處理廢水降解評估研究	黃毅峰,姜博仁,鄭承閔,周宜成
	P-039	許和維	國立臺灣師範大學化學研究所	NH2-MIL-88B(Fe)應用於水中銅(II)、鐵(III)之測定	吳庭瑋,陳冠宇,王志嘉*,胡哲嘉,呂家榮
	P-040	陳胥辰	義守大學醫學科學與生物科技系	環境因子對於利用農業廢棄物吸附染劑之影響	林家豪,黃鈺婷,石明正*
	P-041	林家豪	義守大學醫學科學與生物科技系	利用農業廢棄物吸附染劑之可行性	石明正,陳胥辰,黃鈺婷
	P-042	陳偉豪*	工業技術研究院綠能與環境研究所	微型塑膠污染評估—排放來源解析與海水樣品分析	方孟德
P-043	Nelly Fitri Tampubolon	國立彰化師範大學	亞甲基藍的增強降解：利用UiO-66作為模板通過溶劑熱法合成 ZrO ₂ @TiO ₂ /Ag(AgCl)納米複合材料	Yang-Wei Lin*	