

2026年環境分析研討會壁報論文一覽表

論文編號	發表人姓名	發表人服務單位	壁報論文中中文標題	共同作者
P054-N	蔡家弘*	高雄市政府環境保護局	高雄市溫室氣體趨勢分析與觀察	-
P055-N	孫郁傑	財團法人工業技術研究院	氫能計量之氫基質氣體參考物質配製技術	劉信旺
P057-N	賴璋嶠	台灣中油股份有限公司煉製研究所	混氫天然氣管線流動與壓力損失特性研究	劉耀琦、林煜修、郭育勝、羅仁聰、李美津
P058-N	馮忠彥	台灣中油股份有限公司煉製研究所	探討生質油品的脂肪酸甲酯組成	陳怡惠、陳動中
P059-N	廖又賢	台灣中油股份有限公司綠能科技研究所	生質資源衍生硬碳材料於儲能系統之應用研究	黃正璋*、謝子賢、蔡明蒼
P060-N	李政恩	台灣中油股份有限公司煉製研究所	B24海運生質燃料油摻配研究	許明晃、王淑麗、李美津
P061-N	侯珮琳	台灣中油股份有限公司煉製研究所	Euro 7排放法規下之乘用車用機油發展趨勢探討	蘇西申、葉孟勳、盧高賢、李美津
P062-N	何筠怡	台灣中油股份有限公司煉製研究所	生質切削液實機測試結果與探討	李昆鴻、李美津
P063-N	葉孟勳*	台灣中油股份有限公司煉製研究所	純電動車傳動油探討及評估	蘇西申、侯珮琳、盧高賢、李美津
P064-N	林駿	台灣中油股份有限公司探採研究所	二氧化碳封存案場相圖特性與不純物控制對輸送安全之影響研究	林舜隆、王志文、梁閔森
P065-N	劉晉豪	台灣中油股份有限公司煉製研究所	SAF摻配比例影響FAME在IP585檢測之滯留時間變化探討	陳怡惠、陳動中
P066-N	葉世國	台灣中油股份有限公司探採研究所	環境大氣二氧化碳連續監測技術於碳封存場址之應用研究	徐敬閏、林詩佳、郭昱賢、廖永安、林殷田
P067-N	林煜修	台灣中油股份有限公司煉製研究所	淺談液化天然氣冷能應用	劉耀琦、賴璋嶠、郭育勝、羅仁聰、李美津
P068-N	陳宏達	台灣中油股份有限公司煉製研究所環境資源組	超重力旋轉床吸收與活性碳吸附之技術整合應用於VOCs處理	李榮釗、李昆鴻、古正宇、吳長軒、周宜成
P069-N	劉皓昇	台灣中油股份有限公司煉製研究所	加熱爐對流區清洗技術之比較與最佳化選擇	蘇志生、陳動中
P070-N	賴昱成	工業技術研究院量測技術發展中心	氫氣安全監測與品質驗證技術	梁金媛、楊逸群*
P071-N	陳維德	台灣中油股份有限公司煉製研究所	利用極低頻電磁波偵測法定位地下油料管線凹陷點	林庭煦、李元均、陳正昱、邱德俊、陳動中
P072-N	黃子清*	台灣中油股份有限公司煉製研究所	長途輸油管線洩漏數據驅動監測技術研究	邱德俊、陳動中