



2023土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會



簡章

壹、活動介紹

土壤及地下水污染改善及技術發展為現今國際重要議題之一，環境部環境管理署延續國際趨勢，與學術及產業跨領域合作開發本土技術，改善臺灣環境污染。

本次活動精選近年具潛力調查與整治技術，以「技術成果發表」及「技術推廣媒合」為兩大主軸，展出多樣成果海報、實體設備攤位、發表技術主題及影片，活動內容豐富，邀請您一同參與土水發展新時代。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：環境部環境管理署
- 二、協辦單位：鑫訓工程顧問股份有限公司

參、時間及地點：

- 一、日期：112 年 9 月 13 日 (三) 上午 10 時
- 二、地點：國立政治大學公共行政及企業管理教育中心

發表廳 A646、展示廳 A645 (臺北市大安區金華街 187 號 6 樓)

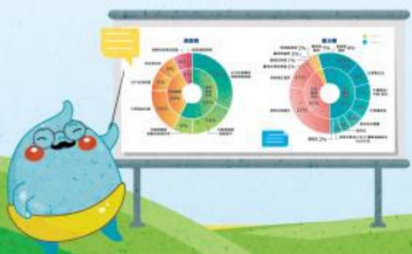
肆、邀請對象：

地方環保機關、環保顧問公司、環保領域財團法人、土污法 8、9 條及徵收整治費相關產業協/公會、國內公私立大專院校及其他相關學術研究機構。

伍、報名方式

請至活動網頁(<https://srfs.epa.gov.tw/showcase/index.aspx>)或土壤及地下水污染整治網 (<https://sgw.epa.gov.tw/Public/>) 進行線上報名並下載議程。

▼報名連結



主辦單位



協辦單位





2023 土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會



陸、其他注意事項

- 一、本活動將提供環境工程技師積分、公務人員終身學習時數、土壤污染評估調查人員訓練時數及環境教育時數等；需要提報時數者應於報名時，提供身分證統一編號，本活動採 Google 表單進行簽到退，並配合議程，按人事相關規定簽到簽退，以備查核。
- 二、本活動納入「112 年度直轄市及縣（市）政府環境保護績效考核-土壤及地下水污染整治業務」計分。
- 三、報名相關資料之蒐集使用等，均依個人資料保護法及其有關規定辦理。
- 四、為響應環保及減少紙張浪費，於活動當天以 QR-Code 方式提供電子手冊下載，另請與會人員自行攜帶餐具與環保水杯。

柒、交通方式（搭乘捷運）

- 一、淡水北投線(紅線)、蘆洲線(橘線)：東門站 3 號出口→沿信義路二段 114 至金華街 183 巷，遇金華街左轉，步行大約 6-8 分鐘即可抵達。
- 二、新店線(綠線)、蘆洲線(橘線)：古亭站 5 號出口→沿和平東路一段左轉金山南路二段，再至金華街口右轉，步行約 12-15 分鐘即可抵達。

捌、聯絡方式

環境部環境管理署

- 李玟因 小姐 (02)2383-2389 分機 59608 ;
wenyin.li@moenv.gov.tw
- 林詩涵 小姐 (02)2383-2389 分機 59603 ;
shihhan.lin@moenv.gov.tw

鑫訓工程顧問股份有限公司

- 林捷安 小姐 (02)2567-1224 分機 205 ; ann.lin@enec.com.tw
- 蔡婉楹 經理 (02)2567-1224 分機 202 ; doreen.tsai@enec.com.tw



主辦單位



交通資訊



2023土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會 議程



時間	時段	活動內容	主持人	場地
10:00-10:40	40 分	報到		6 樓報到處
10:40-10:50	10 分	開幕儀式		A646
10:50-11:00	10 分	產學合作意向書簽訂儀式		
11:00-11:50	50 分	土壤及地下水整治技術介紹與產業合作經驗分享	台灣土壤及地下水 環境保護協會 葉桂君理事長	
11:50-13:00	70 分	午餐		-
13:00-13:50	50 分	發表 1：整治程序優化 <ul style="list-style-type: none"> 朝陽科技大學張簡水紋教授 (水刀注藥技術對運作中工廠含氯污染整治-模場試驗計畫) 國立中興大學梁振儒教授 (含氯有機物污染場址現址 P&T 廢水與 SVE 廢氣活性碳吸附及再生自動化設備開發及應用) 國立中央大學陳師慶教授 (開發高效本土脫氯菌劑及優化現地生物加強傳輸工法：現地模場試驗) 	國立成功大學 林財富講座教授	A646
13:50-14:40	50 分	發表 2：資源材料化與場址再利用 <ul style="list-style-type: none"> 朝陽科技大學程淑芬教授 (油污染土壤綠色整治及創造循環經濟效益) 國立陽明交通大學周珊珊教授 (應用可再生型吸附顆粒(RAP)搭配多介質水力沖洗循環系統(HFS)去除受 LNAPL 污染之土壤及地下水) 國立宜蘭大學張章堂教授 (利用磁性生物碳球進行農地含砷地下水實場功能測試之研究) 		
14:40-15:00	20 分	設備展示活動		A645
15:00-15:50	50 分	發表 3：智慧污染監測 <ul style="list-style-type: none"> 崑山科技大學吳庭年教授 (染色輔助雷射激發螢光技術應用於含氯有機物污染調查之研究) 國立中央大學陳瑞昇教授 (地下水含氯溶劑污染場址健康風險評估軟體開發) 國立陽明交通大學林志平教授 (儲槽管線污染滲漏與加油站測漏管智慧監測技術) 	國立中山大學 高志明 講座教授	A646
15:50-16:00	10 分	綜合討論		
16:00~	-	賦歸	-	



主辦單位



協辦單位



臺灣土壤及地下水環境保護協會
Taiwan Soil and Groundwater Environmental Protection Association