

# 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:

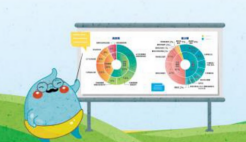
地方環保機關、環保顧問公司、環保領域財團法人、土污法 8、9 條及徵收整 治費相關產業協/公會、國內公私立大專院校及其他相關學術研究機構。

### 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















# 2023土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會



#### 陸、其他注意事項

- 、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

- 林倢安 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







# 2023土水跨域技術

# 產學發表暨技術媒合會

日期:112年9月13日(三)上午10時

地點:政大公企中心發表廳 A646、展示廳 A645

## 議程

1	時間	時段	活動內容	主持人	場地
1	<b>10:00</b> -10:40	40 分	報到		6 樓報到處
	<b>10:40</b> -10:50	10 分	開幕儀式	環境管理署 顏旭明署長致詞	
l	10:50-11:00	10分	產學合作意向書簽訂儀式		A C 4 C
	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	- A646
l	11:50-13:00	70 分	午餐		_
	13:00-13:50 13:50-14:40	50分	發表 1:整治程序優化      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)  發表 2:資源材料化與場址再利用      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	國立成功大學 林財富講座教授	A646
			(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	<ul> <li>發表 3:智慧污染監測</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>	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	_	





