

場址管理新篇章：綠色永續韌性整治國際研討會 簡章

一、活動說明

全球歐美環保先進國家在綠色永續整治（Green and Sustainable Remediation, GSR）的推動上不餘遺力，目前應用 GSR 概念的範疇從減緩單一場址污染整治對於環境、社會與經濟的衝擊，逐步擴充至場址對於區域的影響，並利用生命週期評估方法探討產生的影響，自西元 2020 年起也開始將極端氣候對於場址的衝擊與對場址附近的風險危害等問題考量納入整治管理的範疇中，逐步從綠色永續整治(GSR)走向綠色永續韌性整治(Green Sustainable Resilient Remediation, GSRR)。

在本次國際會議中，上半場由國內專家專題演講作為開端，從不同的角度來探討綠色永續整治執行上的效益與方法，並說明下個階段，面臨極端氣候影響下的污染土地管理，以及綠色永續韌性整治的發展。下半場，邀請全球在永續整治推動上的重要組織專家，以預錄方式介紹全球在永續及韌性整治上的發展現況、指引內容，並藉由現場連線方式，與國內外專家學者做深度對談，探討 GSRR 如何在現行的法規架構上落實，並期望對臺灣土水整治未來發展引進新思維。

二、辦理單位

主辦單位：環境部環境管理署

協辦單位：台灣土壤及地下水環境保護協會、SuRF-Taiwan

承辦單位：業興環境科技股份有限公司

三、時間與地點

活動時間：114 年 11 月 26 日（三），09：00～16：30

活動地點：集思台大會議中心蘇格拉底廳

（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

四、研討會議程

時間	議程	發表人
09:00 - 09:40	報到	-
09:40 - 09:50	開幕致詞	環境部長官
主題一：臺灣綠色永續韌性整治的現況與前瞻		主持人：SuRF-Taiwan 主席 暨大土木工程系 陳谷汎 特聘教授
09:50 - 10:20	專題演講-從場址到企業責任：結合 ESG 的綠色永續韌性整治模式	台灣永續能源 研究基金會 陳永仁 秘書長 暨臺北市立大學 副教授
10:20 - 10:40	茶歇+技術展覽（亞歷山大廳）	-
10:40 - 11:10	專題演講-淨零轉型下的污染整治：碳盤查、技術選擇與韌性設計整合	大葉環工系 王麒維 助理教授
11:10 - 11:40	企業分享：台灣中油新竹供油中心綠色永續整治	中油公司油品 行銷事業部 呂芳瑜 組長
11:40 - 12:10	論壇： 綠色永續韌性整治的在地實踐與前瞻	屏科大環工系 葉桂君 教授
		暨大土木工程系 陳谷汎 特聘教授
		永續能源研究 基金會 陳永仁 秘書長
12:10 - 13:30	性別平等宣導暨午餐	-
主題二：國際綠色永續韌性整治發展趨勢與推動實務		主持人：土水協會理事長 屏科大環工系 葉桂君 教授
13:30 - 14:00	專題演講-臺灣綠色永續整治推動的下一步 - 納入韌性的整治思維	SuRF-Taiwan 王炳南 經理
14:00 - 14:30	綠色永續韌性整治國際案例與其對企業帶來的誘因（暫定預錄題目）	SuRF-UK Paul Bardos 聯合主席
14:30 - 14:50	茶歇+技術展覽（亞歷山大廳）	-
14:50 - 15:20	An overview of GSRR practices in the European Union bringing to the Soil Health Law, a Game Changer (預錄)	NICOLE Olivier Maurer Ph.D.
15:20 - 15:50	Sustainable approach of soil and groundwater contamination, mine wastewater treatment, and nuclear disasters in Japan	SuRF-Japan Tetsuo Yasutaka 主席
15:50 - 16:00	休息（亞歷山大廳）	-
16:00-16:30	論壇： 國際永續整治發展趨勢與推動實務	屏科大環工系 葉桂君 教授 暨大土木工程系 陳谷汎 特聘教授 臺大農化系 許正一 特聘教授 SuRF-UK Paul Bardos 聯合主席 NICOLE Olivier Maurer Ph.D. SuRF-Japan Tetsuo Yasutaka 主席
16:30	賦歸	-

五、邀請對象

各級環保機關、環保顧問公司、從事土壤及地下水污染相關專業人員、環境永續管理相關專業人員、土壤污染評估調查人員、環保領域協（公）會、事業單位、國內公私立大專院校與其他相關學術研究機構，及對此研討議題有興趣者。

六、報名方式

114 年 10 月 30 日（四）至 114 年 11 月 14 日（五）中午 12 時止，請至本署土壤及地下水污染整治網下載簡章；並至以下網路連結填寫線上報名表，實體與會人數上限為 100 人，敬請儘早報名。報名後如不克前往，敬請儘早通知並取消報名。額滿仍欲報名者，可向本署索取線上直播連結，同步參與線上直播。

報名網址：

<https://forms.gle/mehKJR9CBc6i2grC7>



七、其他及注意事項

(一) 全程參與課程者將提供**公務人員終身學習時數、環境教育時數及土壤污染評估調查人員訓練時數**；需要提報時數者應於報名時，勾選所需時數類別，填妥姓名、單位名稱與身份證字號等必要資訊，並於活動當日確實完成簽到及簽退。

(二)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環保水杯，本活動不提供一次性餐具。

(三)主辦單位保留修改、終止、變更本活動內容細節之權利。

(四)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。

八、聯絡方式

如您對於本活動有其他任何疑問，敬請洽詢以下人員：

環境部環境管理署

- 洪豪駿 (02) 2383-2389 分機 59604

業興環境科技股份有限公司

- 詹凱帆 (07) 352-1515 分機 2240；kvzan@setl.com.tw
- 蘇映菁 (07) 352-1515 分機 2244；ycsu@setl.com.tw

九、交通資訊

◎ 捷運

新店線(綠線)【公館站】2號出口：步行約2分鐘

◎ 公車

1. 【捷運公館站一 (羅斯福路)】：254
2. 【捷運公館站(公車專用道-往西區方向)】：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-

榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28

3. 【捷運公館站(公車專用道-往新店方向)】：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28
4. 【公館 (羅斯福路基隆路口)】：671
5. 【公館 (基隆路)】：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)
6. 【仁愛路二段】：214、248、606
7. 【信義杭州路口 (往 101)】：0 東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503

◎ 開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由 23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「臺灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由臺北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側即可見集思台大會議中心。



會議中心位置圖