

# 110 年科技計畫聯合成果發表活動

## 2021 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會

### 活動議程

#### 壹、活動介紹

本次結合行政院環境保護署「110 年科技計畫聯合成果發表活動」，訂於本(110)年 11 月 8 日(一)至 9 日(二)於臺大醫院國際會議中心 4 樓辦理，擴大展出空氣、水質、廢棄物、毒化物、土壤及地下水等創新科技研發成果展示，完整呈現國內環境保護技術研發鏈，設有成果海報與實體攤位展示產品，吸引展場目光，增加跨域合作商機，特規劃 11 月 8 日於會議中心 4 樓 402 廳辦理「2021 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」，包含見證土壤及地下水產學合作意向書簽訂、媒合經驗分享、主題技術論壇討論，以及 10 項土壤及地下水「永續低碳整治技術」及「智慧精準調查技術」主題技術發表，藉以提升我國從業人員技術能力，並推廣多元土壤及地下水技術工具與整治工法，使國內技術有機會落實於污染場址，而污染行為人或顧問公司亦藉由實場應用，與本土化創新技術合作，「產學跨域，技術媒合，實場應用」之精神與展望。

#### 貳、辦理單位

一、主辦單位：行政院環境保護署

二、協辦單位：中華民國環境工程學會

鑫訓工程顧問有限公司

#### 參、時間及地點：

三、日期：110 年 11 月 8 日（三）上午 9 時

四、地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓 402 廳（100 台北市中正區徐州路 2 號）

#### 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

(一) 即日起至 **110 年 11 月 3 日 (三) 下午 5 時前**，請至活動網頁

(<https://sites.google.com/view/20211108/%E6%B4%BB%E5%8B%95%E8%B3%87%E8%A8%A?authuser=0>) 或本署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簡章。

(二) 因應疫情活動名額有限，以報名時間先後為受理優先順序，開放 **150** 名現場參與，另本課程有採用視訊或網路教學(使用 microsoft team，連結請至活動網頁參閱)，開放 200 名線上參與，額滿即停止受理報名。

#### 陸、其他注意事項

(一) 參與 110 年 11 月 8 日「2021 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」將提供環境工程技師積分 30 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各 6 小時；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) 本次會議納入「110 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」之「八、(五) 其他配合本署函文事項」計分，會後經確認參與之縣市環保機關，可得 0.5 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環保水杯。

## 柒、交通方式

### ▲搭乘捷運：

1. 淡水北投線(紅線)：台大醫院站 2 號出口→搭乘淡水信義線(紅線)至台大醫院站 2 號出口直走常德街，穿越中山南路後往左側直走後再右轉徐州路，步行大約 6 分鐘即可抵達。
2. 板南線(藍線)：善導寺站 2 號出口→搭乘板南線(藍線)至善導寺站 2 號出口，沿林森南路往南走經青島東路、濟南路，遇徐州路右轉，步行約 7-10 分鐘內即可抵達。



## 捌、聯絡方式

行政院環境保護署

- 林詩涵小姐 (02) 2383-2389 分機 8310 ;  
[shihhan.lin@epa.gov.tw](mailto:shihhan.lin@epa.gov.tw)

鑫訓工程顧問有限公司

- 蔡婉楹小姐 (02) 2567-1224 ; [doreen.tsai@enec.com.tw](mailto:doreen.tsai@enec.com.tw)

# 2021 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會

時間：110 年 11 月 8 日上午 9:00

地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓

| 時間          | 時段    | 活動內容  | 主持人                             | 場地      |
|-------------|-------|---|---------------------------------|---------|
| 08:30-09:00 | 30 分  | 報到  |                                 | 4 樓大廳   |
| 09:00-09:30 | 30 分  | 110 年度科技計畫聯合成果發表活動-開幕式<br>行政院環境保護署署長致詞、貴賓致詞   |                                 | 401 廳   |
| 09:30-09:50 | 20 分  | 產學合作意向書簽訂儀式   |                                 |         |
| 09:50-10:40 | 50 分  | 技術介紹與產業合作經驗分享<br><ul style="list-style-type: none"> <li>陳士賢 教授團隊</li> <li>陳冠中 教授團隊</li> <li>陳師慶 教授團隊</li> <li>張簡水紋 教授團隊</li> </ul>  | 場次 1<br>高志明<br>教授               | 402CD 廳 |
| 10:40-11:00 | 20 分  | 休息/設備展示活動   | -                               | 402AB 廳 |
| 11:00-12:00 | 60 分  | 土壤及地下水技術論壇<br><ul style="list-style-type: none"> <li>論壇議題:未來十年土壤及地下水技術發展藍圖</li> </ul>   | 場次 2<br>張尊國<br>教授               | 402CD 廳 |
| 12:00-13:00 | 60 分  | 休息/午餐   | -                               | -       |
| 13:00-15:00 | 120 分 | 發表 1：永續低碳整治技術<br><ul style="list-style-type: none"> <li>廖秀娟 教授/國立臺灣大學</li> <li>劉鎮宗 教授/國立宜蘭大學</li> <li>陳士賢 教授/國立高雄師範大學</li> <li>林逸彬 國立臺灣大學</li> <li>高志明 教授/國立中山大學</li> <li>袁菁 教授/國立高雄大學</li> </ul> | 場次 3<br>黃志彬<br>教授、<br>吳庭年<br>教授 | 402CD 廳 |
| 15:00-15:20 | 20 分  | 休息/設備展示活動   | -                               | 402AB 廳 |
| 15:20-16:30 | 70 分  | 發表 2：智慧精準調查技術<br><ul style="list-style-type: none"> <li>梁振儒 教授/國立中興大學</li> <li>林志平 教授/國立陽明交通大學</li> <li>張良正 教授/國立陽明交通大學</li> <li>邱永嘉 教授/國立臺灣海洋大學</li> </ul>                                       | 場次 4<br>李達源<br>教授、<br>高志明<br>教授 | 402CD 廳 |
| 16:30~      | -     | 賦歸  | -                               |         |