

## 行政院環境保護署 函

地 址：10042 臺北市中正區中華路1段83號  
聯 絡 人：林詩涵  
電 話：(02)2383-2389#8310  
電子郵件：shihhan.lin@epa.gov.tw

23666

新北市土城區中華路一段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國 110年11月1日

發文字號：環署土字第 1101150797 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程

主旨：本署訂本(110)年11月8日(星期一)上午9時，假臺大醫院國際會議中心(臺北市中正區徐州路2號)4樓402廳辦理「2021土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」，請派員並轉知所屬單位踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本次活動係以本署近期完成之土壤及地下水科技相關研究成果為主軸，結合專家學者之貢獻，與各界交流，推廣本署科研成果。
- 二、本活動結合「110年科技計畫聯合成果發表活動」、「110年環境科技論壇」(網址：shorturl.at/iorsH)、「補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫成果發表會」及「空氣污染防治基金科技研究計畫成果發表研討會」，現場有靜態成果展示，另邀請中華民國環境工程學會協辦。
- 三、本活動依因應COVID-19 警戒第二級臺北市政府活動辦理規範，不設飲食攤位及禁止飲食行為(補充水分除外)。
- 四、本次活動採網路報名，報名網址為 <https://sites.google.com/view/20211108/%E6%B4%BB%E5>

|                |        |   |
|----------------|--------|---|
| 台灣區表面處理工業同業公會  |        |   |
| 收文             | 110177 | 號 |
| 民國 110年 11月 8日 |        |   |



%8B%95%E8%B3%87%E8%A8%8A?authuser=0，自即日起接受報名至110年11月3日(星期三)下午5時止。

五、全程參與者將給予環境工程技師積分、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。

六、本案聯絡窗口如下：

(一) 行政院環境保護署，林詩涵助理環境技術師，連絡電話：(02)2383-2389分機8310。

(二) 鑫訓工程顧問有限公司，蔡婉楹小姐，連絡電話：02-2567-1224。

正本：中華民國加油站商業同業公會全國聯合會、中華民國全國商業總會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、台灣半導體產業協會、台灣光電半導體產業協會、台灣省廢棄物清除處理商業同業公會聯合會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區木材工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區煤礦業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣電路板協會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣環境衛生用藥工業同業公會、社團法人台灣電池協會、財團法人工業技術研究院、財團法人中華經濟研究院、財團法人台灣經濟研究院、財團法人台灣綜合研究院、財團法人食品工業發展研究所、財團法人商業發展研究院、財團法人農業工程研究中心、財團法人農業科技研究院、國家中山科學研究院、國家教育研究院、臺灣省工業會、臺灣省加油站商業同業公會聯合會、臺灣植物保護工業同業公會、三普環境分析股份有限公司、上準環境科技股份有限公司、中環科技事業股份有限公司、台旭環境科技中心股份有限公司、台境企業股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、永澧環境管理顧問股份有限公司、光宇工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、亞太環境科技股份有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人中興工程顧問社、捷博科技股份有限公司、清華科技驗證股份有限公司、傑美工程顧問股份有限公司、富立業工程顧問股份有限公司、森品環境科技股份有限公司、琨鼎環境科技股份有限公司、新野科技股份有限公司、瑞昶科技股份有限公司、裕山環境工程股份有限公司、瑩諮科技股份有限公司(台北總公司)、臺灣塑膠工業股份有限公司、台亞石油股份有限公司、台灣中油股份有限公司、柏新科技股份有限公司、新美



檢驗科技有限公司、精湛檢驗科技股份有限公司、衛宇檢驗科技股份有限公司、中宇環保工程股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、中聯資源股份有限公司、日揚科技股份有限公司、可寧衛股份有限公司、佳美檢驗科技股份有限公司、捷力英環境有限公司、綠川工程顧問股份有限公司、霖昌工程有限公司、環科工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、環興科技股份有限公司

副本：鑫訓工程顧問有限公司

署長張子敬

本案依照分層負責規定  
授權單位主管決行





# 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理工法，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   |                                 | 402CD 廳 |
| 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               |         |
| 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  | -                               |         |