

正 本

社團法人中國土木工程學會 函

機關地址：100 台北市仁愛路 2 段 1 號 4 樓

聯絡人：程苡榕

聯絡電話：(02) 2392-6325 #21

傳 真：(02) 2396-4260

220

新北市板橋區三民路二段 37 號 12 樓 A3

受文者：台灣省土木技師公會

發文日期：中華民國 108 年 7 月 12 日

發文字號：(23) 土水發字第 1080104 號

速 別：普通件

附 件：如文

主 旨：本學會訂於 108 年 8 月 2 日(星期五)於國立臺灣科技大學舉辦「韌性臺灣—2019 海綿城市技術論壇」，敬請貴單位踴躍派員參加，請查照。

說 明：

- 一、行政院經濟部推動前瞻基礎建設—水環境建設，以八年期程規劃編列特別預算，期營造不缺水、不淹水、喝好水及親近水之優質水環境。再者，水利法於 107 年 5 月 29 日通過增訂「逕流分擔與出流管制專章」，藉由公私部門共同分工合作，以增加整體流域耐洪程度。為落實並有效執行韌性臺灣—海綿城市之策略，旨述論壇特邀請國內外的專家學者，針對海綿城市的發展經驗、成效評估及規劃設計等相關技術進行專題報告，以提供政府部門及業界相關技術之內涵，並且進行技術的交流與討論。
- 二、時間：108 年 8 月 2 日 (星期五) 上午 9:00-17:00 (8:30 開始報到)
地點：【國立臺灣科技大學國際大樓二樓 201 會議室】
(台北市大安區基隆路四段 43 號)
- 三、費用：主協辦單位會員每人 500 元，非會員每人 1,000 元
團體會員得享兩位會員價名額
- 四、報名一律採網路報名：<http://bit.ly/2G4YyZe> (名額 120 人)
7 月 30 日(星期二)報名截止，額滿提前截止。
- 五、本活動提供技師訓練積分、公務人員終身學習時數服務。
申請者須全程參加，由本學會上網登錄。
- 六、檢附議程表。



網路報名連結

正本：本學會團體會員及各相關單位

理事長

王智興

台灣省土木技師公會
108. 7. 16
收文號: 3131

韌性臺灣—2019 海綿城市技術論壇

臺灣平均年降雨量達到 2,500mm 以上，再加上都市化程度高，因此城市淹水事件頻仍，近年來各地方政府無不費盡心思提出各種降低城市淹水風險之策略，其中韌性城市建置為一新興且逐漸達成共識之對策。行政院經濟部推動前瞻基礎建設—水環境建設，以八年期程規劃編列特別預算，期營造不缺水、不淹水、喝好水及親近水之優質水環境，使我們的水環境更具防護力、抵抗力及恢復力；再者，水利法於 107 年 5 月 29 日通過增訂「逕流分擔與出流管制專章」，藉由公私部門共同分工合作，以增加整體流域耐洪程度。

為落實並有效執行韌性臺灣—海綿城市之策略，本論壇特邀請國內外的專家學者，針對海綿城市的發展經驗、成效評估及規劃設計等相關技術進行專題報告，以提供政府部門及業界相關技術之內涵，並且進行技術的交流與討論。

主辦單位：中國土木水利工程學會、中華地工材料協會、
國立臺灣科技大學營建工程系

協辦單位：中國工程師學會防災科技委員會

時間：2019 年 08 月 02 日（星期五）

地點：國立臺灣科技大學國際大樓二樓 201 會議室

費用：主協辦單位 會員： 500 元（團體會員可享會員價 2 名）

非會員： 1,000 元

在職班學生： 500 元

一般學生： 免費

邀請貴賓： 免費

參展及技術論壇廠商，每家得享五名免費名額

報名：名額 120 人，即日起至 7 月 30 日(二) 報名截止
一律網路報名：<http://bit.ly/2G4YyZe> (額滿提前截止)
報名後請於二日內繳費，繳費完成才算報名成功。



網路報名連結

報名聯絡人：程苡榕小姐，社團法人中國土木水利工程學會

Tel: (02) 2392-6325 #21、Fax: (02) 2396-4260、email: public@ciche.org.tw

議程聯絡人：陳星羽小姐，國立台灣科技大學營建工程系

Tel: (02) 2733-3141 Ext.7521、email: ijko1118@gmail.com

黃于馨小姐，中華地工材料協會秘書

Tel: (04) 2659-5050、email: cga18241543@gmail.com

備註：本活動提供技師訓練 70 積分、公務人員終身學習七小時服務。

韌性臺灣—2019 海綿城市技術論壇

議程

時間	場次	議題	講者	主持人
08:30-09:00	國立臺灣科技大學國際大樓二樓 201 會議室報到			主辦單位
09:00-09:10	(10 分鐘)	開幕式/來賓致詞	王炤烈理事長/ 中國土木水利工程學會	吳淵洵理事長/ 中華地工材料協會
09:10-10:00	主題一 (50 分鐘)	LID30-國際低衝擊 開發 30 年的回顧與 展望	余嘯雷教授/美國維吉 尼亞大學榮譽教授	
10:00-10:20	(20 分鐘)	茶敘/休息		主辦單位
10:20-11:10	主題二 (50 分鐘)	中國海綿城市發展的 過去、現況與未來	賈海峰教授/ 北京清華大學環境學院	楊亦東主任/ 國立台灣科技大學
11:10-12:00	主題三 (50 分鐘)	海綿城市監測與效 益評估	林鎮洋特聘教授/ 國立台北科技大學	
12:00-13:30	(90 分鐘)	午餐及中午休息		主辦單位
13:30-14:20	主題四 (50 分鐘)	海峽兩岸海綿城市 與河道修復技術案 例探討	何嘉浚教授/ 國立台灣科技大學	楊宗珉副局長/ 新北市政府水利局
14:20-15:10	主題五 (50 分鐘)	合肥市十五里河河 道生態景觀營造技 術	朱世人設計總監/ AECOM	
15:10-15:30	(20 分鐘)	茶敘/休息		主辦單位
15:30-16:30	主題七 (60 分鐘)	<p style="text-align: center;">專業廠商技術論壇</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 地下雨水儲留槽 (連積企業有限公司) ➢ 樹箱過濾設施 (良澤塑膠有限公司) ➢ JW 生態工法 (品岱股份有限公司) ➢ 地工合成材料生態景觀應用 (盟鑫工業有限公司) 		周南山教授/ 國立台灣大學
16:30-17:00	(30 分鐘)	綜合討論與賦歸		全體與會人員