

正 本

社團法人中國土木工程學會 函



地 址：台北市大安區忠孝東路三段1號
聯 絡 人：張建業 先生
聯絡電話：(02)27712171#2647

221

新北市汐止區新台五路一段 81 號(遠東世界中心 D 棟)10 樓之 4

受文者：台灣省水利技師公會

發文日期：中華民國 108 年 10 月 15 日

發文字號：(23)土水發字第 1080184 號

速 別：普通件

附 件：如文

主 旨：108 年 11 月 15、16 日「2019 水環境論壇」由國立臺北科技大學水環境研究中心主辦，本學會環境工程委員會協辦敬請貴單位踴躍派員參加，請查照。

說 明：

- 一、水資源為國家經濟發展之重要基礎，在面臨氣候變遷的挑戰下，為了兼顧防洪、水資源及水環境等需求，我國刻正推動前瞻基礎建設—水環境建設，並以「水與發展」、「水與安全」及「水與環境」三大建設主軸，目的是為了打造完善的水資源建設與環境。有鑑於此，本論壇特邀請國內外專家學者探討近年關注之水環境議題，分享對於水環境建設之經驗與研究成果，冀望能通過本論壇推動台灣水環境之發展。
- 二、時間：108 年 11 月 15 日(星期五)、11 月 16 日(星期六) 9:00-17:00 (8:45 報到)
地點：【臺北科技大學土木館 5 樓視聽教室】臺北市忠孝東路三段一號
費用：免費、人數 120 人
- 三、報名一律採網路報名：<https://reurl.cc/gvZZpR>
108.11.8 (星期五) 截止報名。
- 四、本活動提供公務人員終身學習時數服務。
- 五、檢附該論壇議程表。



網路報名連結

正本：本學會團體會員及各相關單位

理事長

108101719



2019 水環境論壇

壹、目的

水資源為國家經濟發展之重要基礎，在面臨氣候變遷的挑戰下，為了兼顧防洪、水資源及水環境等需求，我國刻正推動前瞻基礎建設—水環境建設，並以「水與發展」、「水與安全」及「水與環境」三大建設主軸，目的是為了打造完善的水資源建設與環境。有鑑於此，本論壇特邀請國內外專家學者探討近年關注之水環境議題，分享對於水環境建設之經驗與研究成果，冀望能通過本論壇推動台灣水環境之發展。

貳、會議內容:

一、時 間：108 年 11 月 15 日（五）9 時至 17 時
108 年 11 月 16 日（六）9 時至 15 時

二、地 點：臺北科技大學土木館 5 樓演講廳
（臺北市大安區忠孝東路三段一號）

三、指導單位：行政院環境保護署

四、主辦單位：國立臺北科技大學水環境研究中心

五、協辦單位：土木水利學會環境工程委員會

六、報名方式：

1. 一律採網路報名，請於 11 月 8 日(五)下午 6 時止上網報名。數量有限，額滿為止。
2. 報名網址：<https://forms.gle/LrQPJEj9wTCUsLB6A>
3. 聯絡人：水環境研究中心專任助理 張建業 先生
4. 聯絡電話：02-27712171#2647
5. 名額限制：120 人/天

七、參訓證明：全程參與之公務人員皆辦理終身學習時數認證。



八、議程：

議程 I (2019 年 11 月 15 日，星期五)

時 間	議 程	主持人
08:45-09:00	報 到	
09:00-09:10	貴賓致詞：台大環工所蔣本基教授	康世芳 教授 (淡江大學水環系)
09:10-10:40	環境保護政策之我思兼論「雨水花園」 在城市雨水管理系統的應用 林宗儒博士 ¹ Obropta 教授 ² (¹ 環保署首任科技顧問室主任) (² 美國 Rutgers 大學環境科學系)	吳盛忠 處長 (環保署水質保護處)
10:40-11:00	茶 敘	
11:00-12:00	台灣 LID 發展現況 林鎮洋教授 杜敏誠博士 王順加技師 (臺北科技大學水環境研究中心)	蔡玲儀 處長 (環保署環境衛生及毒物管理處)
12:00-13:10	午 餐	
13:10-13:40	我國自然淨化系統緣起與演變 胡惠宇 事業群總經理 (美商傑明工程顧問公司)	闕蓓德 教授 (台灣大學環工所所長)
13:40-14:40	應用既時控制 (RTC) 技術 緩解淹水及合流制下水道溢流 甄曉玥 博士 (美國 Tetra Tech)	
14:40-15:00	茶 敘	
15:00-16:30	琵琶湖淀川水系 水質污染源之負荷削減及水質保育 和田桂子副所長 (康世芳教授口譯) (財團法人琵琶湖·淀川水質保全機構—琵琶湖·淀川水質淨化研究所)	蔡鴻德 副署長 (環保署)
16:30-17:00	綜合討論	



議程 II (2019 年 11 月 16 日，星期六)

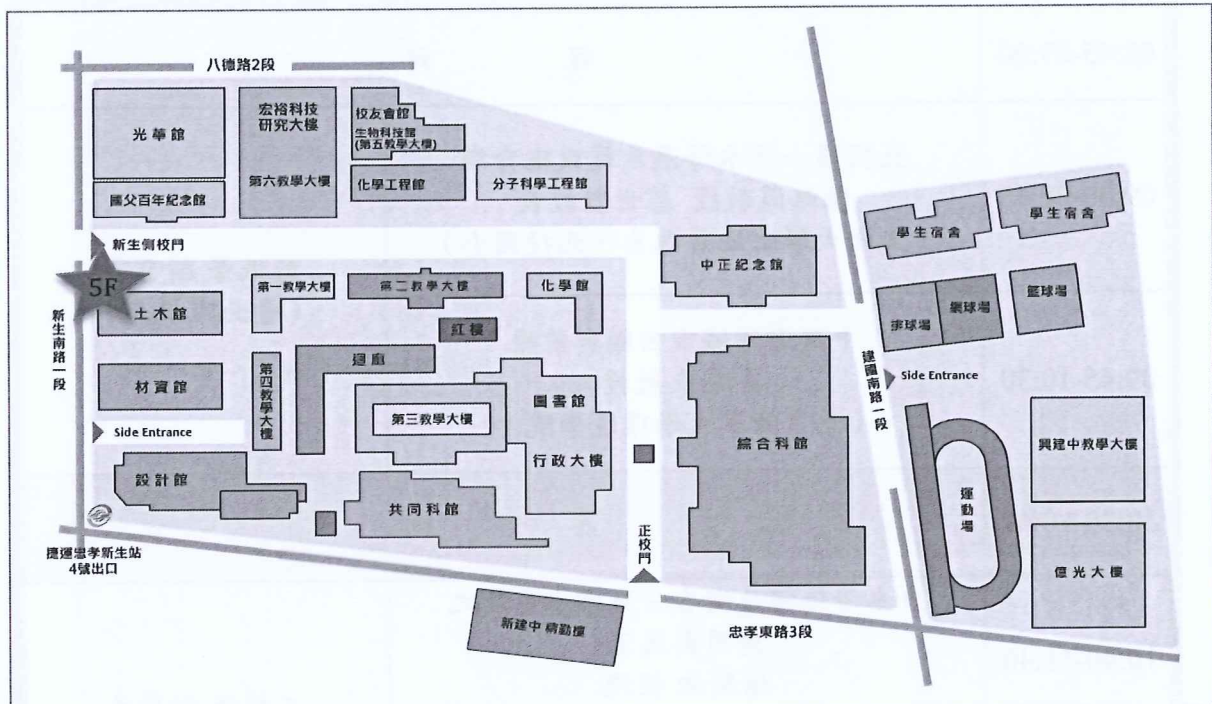
時 間	議 程	主持人
08:45-09:00	報 到	
09:00-09:45	北投國小保水降溫示範設施介紹 陳起鳳教授 翁世盟校長 (文化大學土地資源系、北投國小)	彭振聲 副市長 (臺北市政府)
09:45-10:30	中國海綿城市回顧與前瞻 賈海峰 教授 (北京清華大學環境學院)	
10:30-10:40	茶 敘	
10:40-11:40	日本淨化槽技術在分散污水處理之 應用與展望 徐開欽 教授 (日本國立環境研究所)	王藝峰 副署長 (經濟部水利署)
11:40-12:00	綜合討論	
12:00-13:00	午 餐	
13:00-15:00	台北科大生態校園參訪	



參、交通資訊：

會議地點：臺北科技大學土木館 5 樓演講廳

地址：臺北市大安區忠孝東路三段一號



交通方式：

- 搭乘捷運：藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 各線公車：台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。
- 搭火車：由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 搭高鐵：由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 自行開車：【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達本校。
【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。
- ◆ 更多資訊請瀏覽水環境研究中心網站。網址: <https://www.wec.ntut.edu.tw/>