

便簽 日期：  
單位：研究發展處






速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

- 一、文陳閱後，公告於學校首頁最新消息及本處訊息公告。
- 二、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
 111.6.-1		
		  研究發展處
 研究發展處		

裝

訂

線



5

地址：500 彰化市公園路 2 段 1 號  
承辦人：朱可敬  
電話：04-7351702  
電子信箱：kcchul103@mail.water.gov.tw

受文者：如正副本行文單位

發文日期：111 年 5 月 23 日  
發文字號：水協十一籌論字第 111101 號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：第 39 屆自來水研究發表會徵文通告

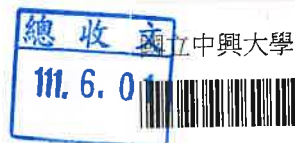
主旨：「第 39 屆自來水研究發表會」訂於 111 年 11 月 16 日(星期三)假  
台中市南山人壽教育訓練中心舉行，歡迎共襄盛舉，請查照。

說明：

- 一、中華民國自來水協會為增進產、官、學界對自來水相關技術及管理研究與應用之經驗交流，特舉辦「自來水研究發表會」，以提昇供水技術、管理效能與服務品質。
- 二、本屆發表會徵稿包括四大主題：(A)工程技術(B)營運管理(C)水質安全(D)供水服務，主題具體內容請參閱「第 39 屆自來水研究發表會徵文通告」海報。
- 三、惠請於 111 年 7 月 11 日(星期一)前將 500 字以內之研究報告摘要及作者資料表 E-mail 至本籌備會(kcchul103@mail.water.gov.tw)，另於 111 年 8 月 10 日(星期三)前通知審查結果，正式研究報告則於 8 月 30 日(星期二)前截止收稿。
- 四、研究報告摘要及作者資料表等相關資訊請至自來水協會網站下載，網址：<http://www.ctwwa.org.tw/>最新消息或至台灣自來水公司第十一區管理處網站下載，網址：<https://www.water.gov.tw/dist11/>訊息公告/本處新聞。
- 五、檢附「第 39 屆自來水研究發表會徵文通告」海報 1 份，惠請張貼公告，予以宣傳。

正本：貴單位(含附件)

副本：中華民國自來水協會、本籌備會論文組、議事組(均含附件)



1110051733

主任委員 謝錫熊

符合本校「文書處理要點」第 18 條、  
33 條規定，以紙本公文辦理。



## 第 39 屆自來水研究發表會作者資料表

(本表請自行影印使用)

1 論文題目：

2 作者：

(按論文發表作者順序填寫)

3 論文聯絡者：

姓名：\_\_\_\_\_

職稱：\_\_\_\_\_ 單位：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

4 本論文為國科會計畫

是 (計畫編號：NSC-\_\_\_\_\_)

否

5 論文發表者：( 與論文聯絡者相同， 與論文聯絡者不同)

姓名：\_\_\_\_\_

職稱：\_\_\_\_\_ 單位：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

6 論文主題：(請勾選一項)

A. 工程技術

A1. 工程規設、施工及計畫管理

A2. 智慧供水技術

A3. 管線免開挖更生技術

A4. 環境友善及先進水處理技術

A5. 創新水源開發技術

A6. 薄膜技術

A7. 新興污染物處理技術

A8. 新興技術

A9. 其他

B. 營運管理

B1. 供水設施營運操作

B2. 供水系統維護管理

B3. 管線失效故障分析

B4. 管線狀況評估

B5. 降低無收益水量

B6. 集水區保育/治理

B7. 緊急應變及危機管理

B8. 管網建模及應用

B9. 其他

C. 水質安全

C1. 飲用水質政策及監管

C2. 水源水質管理

C3. 天然有機物去除處理

C4. 水安全計畫

C5. 先進水質檢測技術

C6. 新興污染物調查分析

C7. 水質監測及管理

C8. 整合供水最佳化

C9. 其他

D. 供水服務

D1. 提升服務品質

D2. 營運管理

D3. 資訊管理及應用

D4. 自動讀表技術應用

D5. 物聯網及 ICT 技術

D6. 節約用水及效率措施

D7. 可持續的水價

D8. 進階抄表管理系統

D9. 其他

作者資料表與論文摘要請務必於 111 年 7 月 11 日(星期一)前

E-mail 至 [kcchu1103@mail.water.gov.tw](mailto:kcchu1103@mail.water.gov.tw)。(請來電確認)

聯絡方式：唐文國、朱可敬、施品萱 (電話：04-7351702、7360360 傳真：04-7361109)

本表所蒐集之個人資訊，將僅作為第 39 屆自來水研究發表會之用，並遵守個人資料保護法相關規定，保障您的個人資料。