

## 第38屆自來水研究發表會

主旨：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，以提昇供水技術、管理效能與服務品質

說明：本屆發表會訂於110年11月11日(星期四)在台東市(地點：國立台東大學圖書資訊館)舉行。特廣徵與下列主題有關之研究論文，歡迎踴躍投稿：

A 工程技術	B 營運管理	C 水質安全	D 供水服務
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 工程規設、施工及計劃管理</li><li>2. 智慧供水技術</li><li>3. 管線免開挖更生技術</li><li>4. 環境友善及先進水處理技術</li><li>5. 創新水源開發技術</li><li>6. 薄膜技術</li><li>7. 新興污染物處理技術</li><li>8. 新興技術</li><li>9. 其他</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 供水設施營運操作</li><li>2. 供水系統維護管理</li><li>3. 管線失效故障分析</li><li>4. 管線狀況評估</li><li>5. 降低無收益水量</li><li>6. 集水區保育/治理</li><li>7. 緊急應變及危機管理</li><li>8. 管網建模及應用</li><li>9. 其他</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 飲用水質政策及監管</li><li>2. 水源水質管理</li><li>3. 天然有機物去除處理</li><li>4. 水安全計畫</li><li>5. 先進水質檢測技術</li><li>6. 新興污染物調查分析</li><li>7. 水質監測及管理</li><li>8. 整合供水最佳化</li><li>9. 其他</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 提升服務品質</li><li>2. 營運管理</li><li>3. 資訊管理及應用</li><li>4. 自動讀表技術應用</li><li>5. 物聯網及ICT技術</li><li>6. 節約用水及效率措施</li><li>7. 可持續的水價</li><li>8. 進階抄表管理系統</li><li>9. 其他</li></ol>

### 投稿須知

1. 請先將500字以內之研究報告摘要及作者資料表，於110年7月26日(星期一)前E-mail至本籌備會(請註明聯絡人之電話、傳真、E-mail等資料)，本籌備會將於110年8月10日(星期二)前通知審查結果，正式研究報告將於110年8月30日(星期一)截止收件
2. 研討會將以現場口頭發表方式進行，每篇報告時間暫定為15~20分鐘

### 編排規範

1. 邊界：A4尺寸，上下各為2.54公分，左右各為3.18公分
2. 字體：標楷體，行距1.5倍行高，版面設定-文件格線：沒有格線
3. 格式：
  - (1)題目：置中、字體為標楷體粗體，大小為16
  - (2)作者：請註明姓名、服務單位、職稱，字體為標楷體粗體，大小為12
  - (3)章節段落：靠左、標楷體粗體，大小為14，每段落之間距為一個空白行
4. 請使用Microsoft Word2007或以上版本

### 聯絡資訊

1. 本籌備會設於台灣自來水公司第十區管理處(台東市臨海路一段48號)
2. 聯絡人：王凱毅、蔡善潔、陳俊男
3. E-mail：ctwwa38@mail.water.gov.tw (請來電確認)
4. 電話：(089)383-655 傳真：(089)383526

主辦單位：中華民國自來水協會  
協辦單位：台灣自來水公司第十區管理處  
國立台東大學



詳情請閱  
<http://www.ctwwa.org.tw/>  
最新消息



詳情請閱  
<https://www.water.gov.tw/dist10/Subject/Detail/54650?nodeId=7227>  
訊息公告/本處新聞

# 敬請張貼 歡迎投稿

