

台日技術交流講習會

日本河川整備中心為國土交通省於1987年設置之財團法人研究單位，專門從事河川相關之水邊保育利用，以及規劃施工等技術之開發及調查工作，並出版其研究成果，提供該國相關單位參考。該中心主管下轄總務、出版、工務、空間資訊與國際交流的行政業務，另設四個研究部門，分別研究超級堤防、河川運輸（水運）、海岸環境與地理資訊系統等專門課題。此外在岐阜亦設有分處辦公室。該中心的研究課題甚廣，涵蓋多自然河川管理、魚道設計、區域河川、河川整備、河川調查、圖鑑與定期刊物等。河川整備中心也對於河川環境，進行細密調查，日本全國一級河川的主流與重要支流都是其調查對象，調查內容包括「魚貝類調查」、「底棲動物調查」、「植物調查」、「鳥類調查」、「兩棲類・爬蟲類・哺乳類調查」、「陸上昆蟲類等調查」等，另外也對於河川空間利用現況，進行多種指標的探討。

日本長年來，一向對自然河川從事有系統之調查研究，寶貴的經驗可做為我國河川整治的良好借鏡。有鑑於此，水利署自2003年開始，透過有效積極的管道和日本河川整備中心建立良好關係，針對水資源營運調配之治水經驗、河川整體防洪排水體系的監控以及人工湖設置的範例等議題形成有系統的知識交流與經驗累積，並蒐集日本多年來之研究經驗，擇取與台灣河川相關有益之技術成果，中譯編纂以提供各單位參考。

本年度台日水利知識交流活動除延續過去的書籍編譯外，特邀請該河川整備中心理事長及國土交通省國土技術政策總合研究所河川研究部水資源研究室室長來台進行「全球氣候變遷對水資源之衝擊與對應策略」之技術交流，並將於8月10日假中國文化大學推廣教育部APA藝文中心大夏館(台北市建國南路二段231號)國際會議廳舉行講習會，旨在介紹日本於前述交流主題之技術與經驗。敬邀各界專家學者與關心水利議題之長官先進共襄盛舉，蒞臨指導，並惠請轉知 貴屬同仁踴躍報名參加。

本案名額有限，敬請於本年8月6日前完成報名，聯絡方式：清雲科技大學鄭昌奇副教授，電話：03-4581196分機6100；手機：0926-632632；傳真：03-4683298；電子郵件：faber@cyu.edu.tw。

經濟部水利署敬邀

台日技術交流講習會

時間：98年8月10日(星期一)

地點：中國文化大學推廣教育部 APA 藝文中心大夏館
(台北市建國南路二段 231 號)國際會議廳

時間	活動項目	講員/致詞	主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~09:05	開幕致詞	吳副署長約西 水利署	甘俊二
09:05~10:15	全球氣候變遷對水資源之 衝擊與影響	竹村 公太郎 理事長 日本河川整備中心	吳約西副署長
10:15~10:25	休息		
10:25~11:35	全球氣候變遷下水資源之 對應策略	三石 真也 室長 國土交通省國土技術 政策總合研究所河川 研究部水資源研究室	
11:35~12:00	討論		
12:00~	會議結束		

台日技術交流－講習會報名表

服務單位：_____

姓名：_____ 職稱：_____

身分證字號：_____（如需公務人員學習護照者）

電話：_____ 分機：_____

傳真：_____

E-mail：_____

午餐餐盒：葷 素

中國文化大學推廣教育部 APA 藝文中心大夏館 交通路線圖

APA 藝文中心大夏館，地處建國南北高架橋下，鄰近大安森林公園及台北市立圖書館。
地址: (10659)台北市建國南路二段 231 號

交通資訊:

■公車站

- A. 211、235、662、18、237、278、284、284(直行)、295、52、72、72(直達)、和平幹線號公車在龍門國中站下、15、15(萬美線)、3 號公車至龍門國中站下車。
- B. 207、211、235、662、15、15(萬美線)、18、237、278、284、284(直行)、295、3、52、72、72(直達)、和平幹線、敦化幹線號公車至龍門國中站下車。
- C. 298、3 號公車至龍門國中站下車。

■捷運站

- 木柵捷運站在科技大樓站下，轉成和平幹線公車或步行約 15 分鐘至建國南路口。
- 北投南勢角或淡水新店線在古亭站下，轉乘和平幹線公車至建國南路口下。

■停車場

- P1:中國文化大學推廣教育部停車場。
- P2:建國高架橋下停車場。
- P3:龍門國中地下停車場。

