

巨鷗整合行銷有限公司 函

地 址：臺中市西屯區文心路三段 241 號 5
樓之 3

電 話：04-22985258 分機 120

聯絡人：江惠君

受文者：中華民國都市計畫技師公會全
國聯合會

發文日期：中華民國 98 年 9 月 10 日

發文字號：巨行 (98) 字第 058 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：發表會通知單及海報各乙份

逕告貴會之會員，並請貴會通
行報名參加，文存。

海報張貼樓梯口或Lobby看板。

於 9/10

主旨：經濟部水利署於 97 年度辦理之水資源科技發展、一般行政、水資源企劃與保育計畫、水資源開發與維護、河川與排水管理及河川海岸及排水環境營造等委辦計畫成果豐碩，委託本公司辦理成果發表會，對外發表水利署 97 年度執行各項委辦計畫之相關成果，敬邀 貴單位有興趣同仁報名參加，惠請 查照。

說明：

- 一、 時間：民國 98 年 9 月 24 日(星期四)、9 月 25 日(星期五)
- 二、 地點：逢甲大學人言大樓 B1 啟垣廳(台中市西屯區文華路 100 號)
- 三、 內容：如附件通知單
- 四、 惠請 貴單位張貼活動海報，並轉知同仁踴躍報名參加。

正本：如冊列單位

副本：巨鷗整合行銷有限公司

董事長 高治中

發文單位：

【大專院校】

大葉大學環境工程學系、大漢技術學院土木工程學系、中山大學水資源研究中心、中山大學海洋環境與工程學系、中山大學環境工程研究所、中央大學土木工程學系、中央大學太空及遙測中心、中央大學災害防治研究中心、中原大學土木工程學系、中華大學土木與工程資訊學系、中華大學營建管理研究所、中華技術學院土木防災工程研究所、中華技術學院建築工程與環境設計研究所、中興大學土木工程學系、中興大學環境工程學系、台北科技大學土木與防災研究所、台北科技大學水環境研究中心、台南大學環境生態研究所、台灣大學水工試驗所、台灣大學地理環境資源學系、台灣大學生物環境系統工程學系、台灣大學農學院實驗林管理處、台灣大學綜合災害研究中心、台灣大學環境工程研究所、台灣科技大學營建工程技術學系、正修科技大學營建工程研究所、交通大學土木工程學系、交通大學防災工程研究中心、財團法人成大研究發展基金會、成功大學土木工程學系、成功大學水工試驗所、成功大學水資源研究中心、成功大學海洋科技與事務研究所、成功大學衛星資訊研究中心、宜蘭大學土木工程學系、宜蘭大學環境工程學系、明新科技大學營建工程與管理研究所、東南技術學院防災科技研究所、東南技術學院環境與安全衛生工程學系、南亞技術學院土木與環境工程學系、屏東科技大學土木工程學系、屏東科技大學水土保持學系、屏東科技大學水資源教育及研究中心、屏東科技大學坡地防災及水資源工程研究所、屏東科技大學環境工程與科學系、建國科技大學土木工程系、海洋大學近海防災科技研究中心、海洋大學河海工程學系、海洋大學海洋資源管理研究所、海洋大學海洋環境資訊學系、高苑科技大學土木工程學系、高苑科技大學工程系統整合研究中心、高苑科技大學防災中心、高雄第一科技大學營建工程學系、高雄第一科技大學水資源及防災研究中心、高雄第一科技大學環境與安全衛生工程學系、高雄應用科技大學土木工程與防災科技研究所、崑山科技大學環境工程系、淡江大學土木工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、清雲科技大學土木工程學系、清雲科技大學空間資訊與防災科技研究所、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學土地管理學系、逢甲大學地理資訊系統研究中心、逢甲大學景觀與遊憩研究所、逢甲大學環境工程與科學學系、逢甲大學環境資訊科技研究所、朝陽科技大學營建工程系、華梵大學環境與防災設計學系、雲林科技大學水土資源與防災科技研究中心、雲林科技大學防災與環境工程研究所、雲林科技大學營建工程學系、萬能科技大學營建科技系、萬能科技大學環境工程系、義守大學土木與生態工程學系、嘉義大學土木與水資源工程系、暨南大學地震與防災工程研究所、輔英科技大學環境工程與科學系、聯合大學土木與防災工程學系、聯合大學災害防救科技研究中心、聯合大學環境與安全衛生工程學系

【相關公會單位】

財團法人農業工程研究中心、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國工礦安全

衛生技師公會全國聯合會、中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國水利技師公會全國聯合會、中華民國冷凍空調工程技師公會全國聯合會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國電機技師公會全國聯合會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、台中市工程技術顧問商業同業公會、台中縣工程技術顧問商業同業公會、台北市土木技師公會、台北市大地技師公會、台北市工程技術顧問商業同業公會、台北市工礦安全衛生技師公會、台北市化學工程技師公會、台北市水土保持技師公會、台北市水利技師公會、台北市交通工程技師公會、台北市冷凍空調工程技師公會、台北市都市計畫技師公會、台北市測量技師公會、台北市結構工程工業技師公會、台北市電機技師公會、台北市機械技師公會、台北市應用地質技師公會、台北市環境工程技師公會、台北市礦業技師公會、台北縣工程技術顧問商業同業公會、台灣省土木技師公會、台灣省大地工程技師公會、台灣省工礦安全衛生技師公會、台灣省水土保持技師公會、台灣省水利技師公會、台灣省冷凍空調工程技師公會、台灣省都市計畫技師公會、台灣省測量技師公會、台灣省結構工程技師公會、台灣省電機技師公會、台灣省機械技師公會、台灣省應用地質技師公會、台灣省環境工程技師公會、南投縣工程技術顧問商業同業公會、桃園縣工程技術顧問商業同業公會、高雄市土木技師公會、高雄市大地工程技師公會、高雄市工程技術顧問商業同業公會、高雄市工礦安全衛生技師公會、高雄市水土保持技師公會、高雄市水利技師公會、高雄市冷凍空調工程技師公會、高雄市都市計畫技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市電機技師公會、高雄市應用地質技師公會、高雄市環境工程技師公會、新竹縣工程技術顧問商業同業公會、臺北縣土木技師公會、臺北縣水土保持技師公會、臺北縣結構工程技師公會

經濟部水利署 97 年度委辦計畫成果發表會

(一) 發表會目的：

經濟部水利署於 97 年度辦理之水資源科技發展、一般行政、水資源企劃與保育計畫、水資源開發與維護、河川與排水管理及河川海岸及排水環境營造等委辦計畫成果豐碩，故辦理成果發表會，對外發表水利署 97 年度執行各項委辦計畫之相關成果，並冀由與會專家之討論與建議，協助水利署掌握符合時勢之水資源政策發展趨勢及其未來施政之規劃方向。

(二) 發表會說明：

時間：民國九十八年九月二十四日(星期四)、九月二十五日(星期五)

地點：逢甲大學人言大樓 B1 啟垣廳(台中市西屯區文華路 100 號)

參與對象：

水利署所屬機關、水利相關民間產業、相關公會、研究中心及學校相關系所師生。

發表會內容

1. 特約演講：預計邀請台中縣縣長黃仲生先生及彰化縣縣長卓伯源先生
2. 委辦計畫主持人發表 45 個專題

(三) 程序表：如附

水利署 97 年度委辦計畫成果發表會

九十八年九月二十四日(星期四)

九十八年九月二十四日(星期四)						
時間	報到					
09:00~09:30	開幕式：貴賓致歡迎詞 (水利署署長)					
09:30~09:40	區域發展 水為先鋒					
09:40~10:40	茶點時間					
10:40~11:00	茶點時間					
地點	啟垣廳		第四國際會議廳		第六國際會議廳	
主題	決策支援		水資源發展		規劃調查技術-1	
11:00~11:35	流域整體治理規劃與淹水資訊系統建置(3/3)	李光敦	多元化水源發展政策實施計畫之研擬 (2/2)	蔣錦華	e 河川-整體規劃與建置計畫	林岳儒
11:35~12:10	河川生態工法規劃設計輔助資訊系統建置研究(3/3)	楊錦釗	水資源國際技術交流計畫	何興亞	水利共享地理資訊系統建置計畫(97)	陳美心
12:10~13:00	午餐時間					
主題	永續經營		影響評估		規劃調查技術-2	
13:00~13:35	因應氣候變遷之河川與海岸災害防治對策	何興亞	隘寮溪好茶村段河道淤積影響河防安全檢討評估計畫	黃進坤	淡水河主流及二重疏洪道環境規劃航拍作業計畫 (2/2)	藍國華
13:35~14:10	流域水資源永續利用下可開發量評估機制研究計畫	張良正	隘寮溪下游集水工暨輸水工程環境影響評估	鄭文昱	宜蘭地區深層海水潛力場址海域環境基本資料調查計畫	邱俊榮
14:10~14:45	水庫颱風期間渾水潭消長機制之試驗研究	許少華	水工結構物位於軟弱岩層沖刷機制探討	蔡文豪	96 及 97 年度集集攔河堰航空測量及地理資訊系統建置	陳典熙
14:45~15:00	茶點時間					
主題	災害防救		區域水資源管理		規劃調查技術-3	
15:00~15:35	災害緊急應變作業系統應變資訊填報功能提升及即時重要資訊分析	謝沃田	北部區域供水系統聯合供水管理規劃	李惠平	中央管河川自動化流量站設置與量測工法改善	宋長虹
15:35~16:10	97 年防災服務團計畫	李清勝	大台北地區(台北縣、市)自來水供水區及事業經營組織調整計畫	宮天民	97 年度河川管理資訊化系統擴充維護	賴金聲
16:10~16:45	縣(市)政府水情中心建置規劃之研究	李心平	石門水庫高濁度缺水分析及改善策略檢討	楊錦釗	歷年中央管河川圖籍資料整理暨資料庫建置計畫	賴金聲
16:45~17:20	應用淹水行動偵測於水災規模之評估	吳瑞賢	石門水庫淤泥多元化處置方案評估規劃	黃崇仁	深層海水多目標應用技術開發之研究與規劃	李士畦

九十八年九月二十五日(星期五)

時間

08:00-08:30		報到				
地點	啟垣廳	第四國際會議廳		第六國際會議廳		
主題	廢污水回收與利用	環境營造 1		規劃調查技術-4		
08:30~09:05	廢污水回收補注地下水層再生利用之可行性先期研究計畫	朱文生	水庫集水區環境棲地管理與治理保育對策之研究(1/2)	林信輝	水利工程測量、地籍套繪精度規範及檢核標準之修訂	張崑宗
09:05~09:40	廢污水廠放流水再利用潛勢及推動策略	朱敬平	景美溪中下游段河川環境營造規劃	王順加	97年度德基水庫集水區水質監測與管理計畫	陳秋楊
09:40~10:15	用水計畫書查核服務及廢水回收率之檢討評估計畫	史濟元	美濃地區水環境保育及統合治水規劃	黃朝強	台北盆地、彰化與雲林地區地層下陷水準檢測及其相關分析	洪偉嘉
10:15~10:30		茶點時間				
主題	規劃調查技術-5	環境營造 2		規劃調查技術-6		
10:30~11:05	東港溪水資源運用方案檢討及調查規劃	李惠平	後龍溪水系新店溪護魚步道先期規劃設計	陳本康	遙測影像應用於東部海岸線變遷之研究	陳錕山
11:05~11:40	台東卑南溪下游攔河堰工程規劃檢討	林得志	台灣溫泉資源補注來源評估技術研究	李孫榮	平地區域排水流量觀測與推估模式之研究	陳昶憲
11:40~12:15	水科技博物館與防災指揮調度中心可行性規劃	韓選棠	水利工程安全及環境管理系統建構與實施計畫	蔡茂生	南濱及化仁海岸生態情勢調查及新工法研發之研究(1/2)	王玉懷

備註:本程序表於活動前會略有調整,請以當日張貼海報程序表為主。

經濟部水利署 97 年度委辦計畫成果發表會 報名表

<p>■時間:98 年 9 月 24、25 日 (星期四、五)</p> <p>■地點:逢甲大學人言大樓 B1 啓垣廳(台中市西屯區文華路 100 號)</p>	
<p>■專屬網站 http://marketing.geo.com.tw/97wra</p>	
<p>■報名方式：</p> <p>1. 網路報名 請至專屬網站填寫相關資料完成報名</p> <p>2. 傳真報名 填寫報名表後請傳真至巨鷗整合行銷有限公司</p> <p>■傳真號碼：04-22936443</p> <p>■聯絡人：江惠君 / 楊依苓</p> <p>■聯絡電話：04-22985258 分機 120 / 204</p> <p>■報名截止日期：9 月 17 日 (四)</p>	<p>■注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本研討會提供技師換照訓練積分 2. 提供公務人員終身學習護照登錄 3. 最新議程資訊會公佈於專屬網頁 4. 與會名額有限，請儘早報名，(論文集數量有限，以報名順序發送) 5. 請多利用網路報名 6. 傳真報名請來電確認 7. 接受現場報名

基本資料			
姓名		聯絡電話	
單位		職稱	
午餐	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不需要		
E-mail			
公務人員終身學習護照簽章認證		<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要	
技師訓練積分認證		<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要	
身分證字號(若需申請相關認證，請註明身分證字號)			

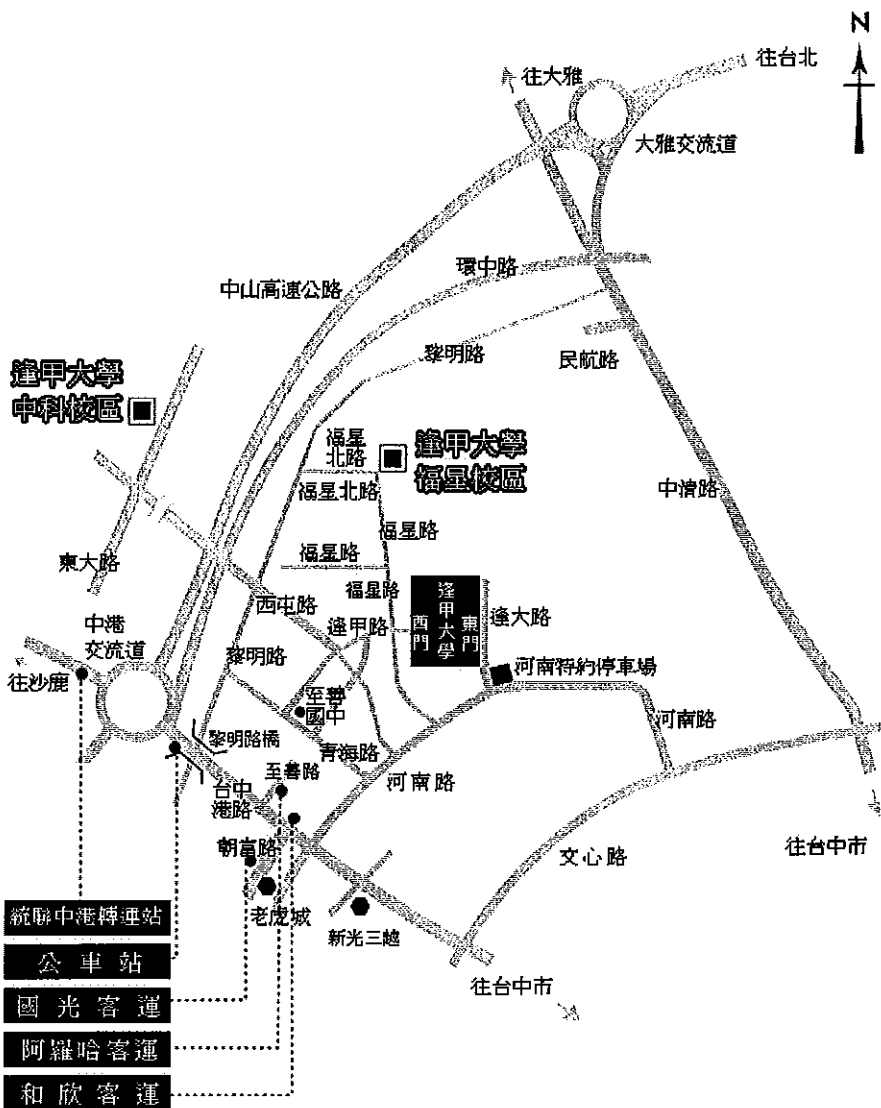
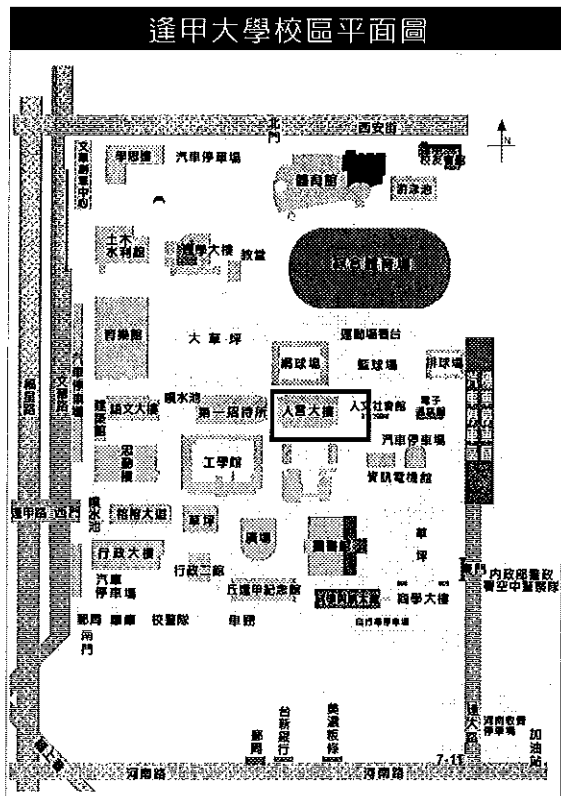
(本單請自行複印使用)

填寫完畢請傳真 Fax：(04) 22936443

聯絡人：江惠君 / 楊依苓 聯絡電話：(04) 22985258 分機 120 / 204

交通資訊

逢甲大學校區平面圖



※ 火車：

- 台中火車站請搭西部幹線山線，本活動備有接駁車，詳細接駁班次請上活動網站。

※ 台灣高鐵：

- 至高鐵台中烏日站，本活動備有接駁車，詳細接駁班次請上活動網站。

※ 客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市中港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校。

※ 中山高速公路(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K 處下(台中 | 沙鹿) 交流道，往台中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。
- 大雅交流道：172.4K 處下(台中 | 大雅) 交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。

※ 福爾摩沙高速公路(國道三號)：

- 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」，再步行至逢甲大學東門。