102 年水土保持研討會議程

◎研討會時間:102年11月1日(星期五)

◎研討會地點:國立中與大學圖書館六樓會議廳(第一會場)

國立中興大學圖書館六樓第二會議室 (第二會場)國立中興大學圖書館七樓第一會議室 (第三會場)

時間	102年11月1日(星期五)					
地點	第一會場(六樓會議廳)					
8:20~8:50	報到					
8:50~9:20	開幕式 長官及來賓致詞					
9:20~10:00	專題演講 主講人:國立中興大學水土保持學系 游繁結 教授					
10:00~10:15	茶敘時間(六樓中廊)					
地點	第一會場(六樓會議廳)		第二會場(六樓第二會議室)		第三會場(七樓第一會議室)	
主題	水土資源保育		坡地管理		其他相關議題	
引言人	水土保持局臺北分局 孫明德 分局長 水土保持局綜合企劃組 吳菁菁 組長 屏東科技大學水土保持系 唐琦 主任		水土保持局臺中分局 徐森彦 分局長 水土保持局監測管理組 連榮吉 組長 嘉義大學土木與水資源學系 周良勳 主任		水土保持局南投分局 丁振章 分局長 臺灣省水土保持技師公會 巫建達 理事長 中興大學水土保持學系 詹勳全 助理教授	
	研末行収入学外工体行系 居両 主 特定水土保持區之治理與管制 一以石門水庫集水區為例		應用熱影像於堰塞壩的觀測分析		農村規劃新思維一永續農村	用孟融
100./15 1 1 - 10	水土保持業務導入 Google Earth Enterprise 之研究	洪鵬智	地下水滲流導致邊坡破壞之初步 試驗	洪耀明	降雨對山崩潛勢分析之影響	洪雨柔
11:10~11:35	多尺度遙測空間資訊應用於坡地 災害之快速反應	曾勝鋒	運用重點治理區之多期福衛二號 影像分析地貌變遷與評估治理成 效		利用滲透試驗探討雙層土壤之 滲流沖蝕行為	蘇郁婷
11.35-17.00	水土保持戶外教室與農村社區申 請環境教育設施場所認證之研究	黄國鋒	簡易式多功能淺層地滑系統研發 -堰塞湖天然壩體穩定性監測為 例		南部地區治山防災構造物成效 與集水區安全評估-以高屏溪 流域及林邊溪流域為例	蘇郁文
17.00~17.75	莫拉克風災後清疏點位優選之研 究-以鳥溪流域為例	陳俞瑾	山坡地超限利用處理之探討 -以高雄市桃源區7張罰單為例	姜燁秀	運用證據權重法建立崩塌潛勢 模式之研究	梁家柱
12:25~12:40	意見交流		意見交流		意見交流	
12:40~13:30		午餐時間				
主題	農村再生		坡地防災		山坡地生物多樣性	
. •	水土保持局臺南分局 黃振全 分局長 水土保持局農村建設組 陳榮俊 組長 中興大學水土保持學系 馮正一 主任		水土保持局臺東分局 鄭泰山 分局長 水土保持局土石流防災中心 陳美珍 主任 臺中市水土保持技師公會 王德鏞 理事長		水土保持局花蓮分局 陳淑媛 分局長 水土保持局保育治理組 王晉倫 組長 水土保持技師公會聯合會 黃志彰 理事長	
13:30~13:55	農村再生建設品質提升策略之探 討一農村再生設施設計參考基本 圖建置與應用	黄世慶	地震儀應用於土石流監測之應用	顏利宸	漥蓄區位利用於多元水源開發 之探討	彭志雄
13:55~14:20	農村社區幸福力調查與發展模式 之研究	劉力嘉	氣候變遷對坡地防災規劃之影響 評估	黄效禹	農村生態綠廊道保育措施及其 推廣應用之探討	鄭景仁
14:20~14:45	由德國農村治理經驗探討我國農 村再生推動之可能方向	柯勇全	以分階式鋼管排樁抑制土石流發 生之可行性	許聖富	石門水庫集水區崩塌地植生演 替案例分析	黄文政
14:45~15:00	茶敘時間(六樓中廊)					
15:05~15:30	中苗地區農村社區老人生活需求調查分析	鄒君瑋	梨山地滑區地下排水工法之有效 性評估	陳威翔	利用高解析度衛星影像進行隘 寮溪流域莫拉克風災崩塌地之 植生復育分析	
15:30~15:55	高等教育知識導入農村之策略-以 大專生洄游農村競賽為例	張俊傑	野溪整治工程生態友善策略的推 動與落實	高百毅	利用礫間接觸工法與人工濕地 淨化農村聚落污水之再利用評 估	許振峯
15:55~16:10	意見交流	意見交流		意見交流		
16:10~16:30	綜合座談 (第一會場 六樓會議廳)					
16:30~17:00	閉幕式 (第一會場 六樓會議廳) 注持人:國立中與大學水土保持學系林昭遠教授 TEL:04-22840381 轉 508					

研討會計畫主持人:國立中興大學水土保持學系林昭遠教授 TEL:04-22840381 轉 508 連絡人:國立中興大學水土保持學系林淑玲、蔡惠如小姐 TEL:04-22840381 轉 509、502

網址:http://water.nchu.edu.tw/2013cswc/

備註:若遇不可抗力之因素,主辦單位得保留議程、發表人、主持人、引言人及評論人變更權利,恕不另行通知。