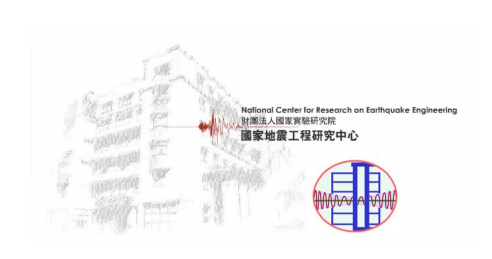
2007 台灣地震損失評估系統講習會

2007 台灣地震損失評估系統講習會



◎主講人◎(按出場序)

蔡克銓 國家地震工程研究中心 主任

國立台灣大學土木系 教授

蕭乃祺 中央氣象局地震測報中心 課長

簡文郁 國家地震工程研究中心 研究員

劉季宇 國家地震工程研究中心 副研究員

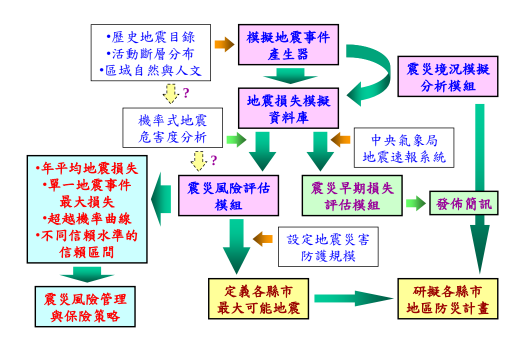
張廷举 台灣世曦工程顧問股份有限公司 正工程師

林主潔 國家地震工程研究中心 副研究員

施邦築 國立台北科技大學 副教授

葉錦勳 國家地震工程研究中心 組長

陳緯蒼 國家地震工程研究中心 助理研究員



敬邀

財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 106 台北市辛亥路三段 200 號



2007 台灣地震損失評估系統講習會

主辦單位:財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心

協辦單位:交通部中央氣象局、國家災害防救科技中心、中華民國地震工

程學會、中華民國結構工程學會

會議時間:民國 96 年 12 月 17日(星期一)

會議地點:國家地震工程研究中心演講廳(101室)

報名費用:報名費 1000 元整 (技師人員如需參訓證明,另酌收證書工本費

500 元整) ,費用包含午餐、茶點、課程講義、TELES v5.5 試用

光碟。

報名方式:即日起至 96 年 12 月 10 日止,請將名表傳真至 02-6630-0858 或 上網 http://www.ncree.org/ 註冊即可。名額 90 名,依報名順序, 額滿為止。

備 註:本研討會已向行政院公共工程委員會申請技師換證積點,及公務 人員終身學習護照相關證書。

主 旨:「台灣地震損失評估系統-TELES」結合跨領域的分析模式與自然人文資料庫,可作為各級政府與公、民營企業進行地震災害境況模擬的應用軟體。如與中央氣象局的地震速報系統連線,可進行地震早期損失評估。整合機率式地震危害度分析理論和模式,TELES 已研發地震風險評估工具,可協助各縣市研擬最大可能地震,進而擬訂防震減災與應變策略。針對不同服務對象,國家地震工程研究中心可提供客製化的地震風險評估功能,協助研擬地震保險與風險管理的對策。本次講習會邀請國內相關領域的專家,進行一系列精闢的演講。內容涵蓋台灣地震測報系統的現況與未來發展、台灣地震潛勢評估、維生線系統之損害評估及應用、都市防災空間規劃及地震初期應變之應用、地震早期損失及風險評估之應用、新版 TELES 之軟體特色及實務應用技巧…等等。除作為地震損失評估相關研究之經驗分享平台外,希望推廣應用於地方政府、防救災協力機構、保險及公共工程等相關產業。藉由認識震災特性和風險,進而減少地震災害所造的社會衝擊和經濟損失。

2007 台灣地震損失評估系統講習會

會議議程

時 間	主講人	講題	主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~09:10	蔡克銓 主任	研討會開幕及致詞	
09:10~09:50	蕭乃祺 課長	台灣地震測報系統現況與未來發展	葉錦勳 組長
09:50~10:30	簡文郁 博士	台灣地震潛勢評估	
10:30~10:50		休息	
10:50~11:30	劉季宇 博士	民生系統之震損評估及對策研究	簡文郁 博士
11:30~12:10	張廷榮 博士	公路系統之橋梁易損性分析	
	林主潔 博士	及路網規劃應用	
12:10~13:10		休息	
13:10~13:50	施邦築 教授	TELES 在都市防災空間規劃及	劉季宇 博士
		地震初期應變之應用	
13:50~14:30	葉錦勳 組長	TELES 在地震早期損失及風險評估之應	
		用	
14:30~14:50		休息	
14:50~15:30	葉錦勳 組長	TELES 之軟體特色及實務應用技巧	
15:30~16:10	陳緯蒼 先生	TELES 系統操作示範	林主潔 博士
16:10~16:30	全體主講人	綜合討論	

