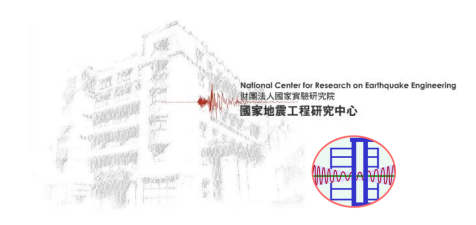
「台灣地震損失評估系統」 講習會



◎主講人◎(依演講順序排序)

劉季宇 國家地震工程研究中心 副研究員

葉錦勳 國家地震工程研究中心 研究員兼組長

陳世良 國家地震工程研究中心 助理技術師

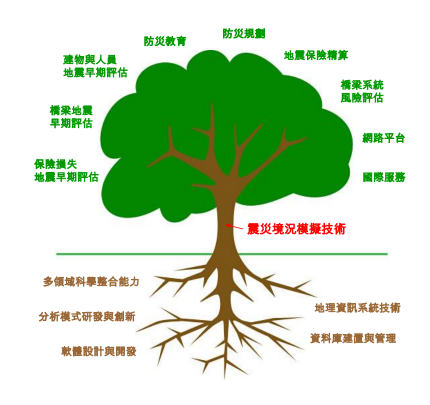
陳志欣 國家地震工程研究中心 助理技術師

張錫宏 國家地震工程研究中心 副研究員

許文科 國立中央大學災害防治研究中心 副研究員兼執行秘書

歐昱辰 國立台灣科技大學營建工程系 副教授

「台灣地震損失評估系統」 講習會



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



「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

會議時間:民國 101 年 11月 30日(星期五)

會議地點:台北市大安區辛亥路三段 200 號

國家地震工程研究中心演講廳(101 室)

報名費用:新台幣 500 元整。費用包含午餐、茶點及講義。

報名方式:即日起至101年11月23日(星期五)止,名額90名,依報名順

序,額滿為止,請上網 http://www.ncree.org/註冊。

備註:本講習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。

旨:「台灣地震損失評估系統-TELES」結合跨領域的分析模式與 主 自然和人文資料庫,協助各級政府與公、民營事業單位進行地震災害境況 模擬,進而研擬減災和風險管理的有效對策。已發展地震早期損失評估技 術,於接收中央氣象局的地震速報資訊後,快速提供可能的災情規模和分 布,作為應變中心啟動和各項資源調度的參考數據。整合震源機率模型和 地震危害度分析理論,已研發地震風險評估工具,可協助各縣市研擬可能 最大地震,進而擬訂防震減災與應變策略。針對不同使用者的需求,且兼 顧系統維護和操作便利等考量因素,在整體架構一致性下,TELES 已依評 估對象和功能作適當拆解,未來將以全新的使用者介面持續提供可客製化 的地震損失評估系統。本次講習會的內容涵蓋甚廣,由淺入深;包含簡介 震災境況模擬技術,以建築物為例說明如何建置震損評估所需基本資料和 分析參數,介紹新版的一般建築物地震損失評估系統(TELES For General Building Stocks),列舉使用者常見問題及解答,示範地震防災與應變網路 地理資訊系統,以及實際應用的案例和經驗分享等。藉由參與講習會,可 瞭解 TELES 內建的資料與功能、使用技巧、目前發展現況和未來研發方 向,歡迎踴躍參與並提供改善建議。

「台灣地震損失評估系統」 講習會

時 間	講	題	主	講	人	主持人	
08:30~09:00	報到						
09:00~09:10	開幕致詞		張國鎮主任			葉錦勳博士	
09:10~10:00	震災境況棋	震災境況模擬技術簡介 劉季宇博士		事士	未		
10:00~10:20	茶敘交流						
10:20~11:10	震損評估的資料、模式和軟體		葉釒	帛勳博	事士	劉季宇博士	
11:10~12:00	TELES 常月	見問題及解答	陳世	せ良労	も生	到子丁 PT	
12:00~13:00	午餐						
13:00~13:40	地震防災應變網	地震防災應變網路地理資訊系統 陳志欣先		も生	- 林祖榕博士		
13:40~14:20	台灣住宅地震仍	保險風險評估模型	張釗	易宏博	事士	孙 但俗	
14:20~14:40	茶敘交流						
14:40~15:20	TELES 於災害防救計畫之應用與 經驗分享		許さ	【科博	事士	張錫宏博士	
15:20~16:00			歐县	是辰孝	文授	7.000 公 丹丁	
16:00~16:40	綜合討論					葉錦勳博士	

