

檔 號：

保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

機關地址：台北市和平東路二段106號3樓

聯絡人：震災模擬組 陳世良

聯絡電話：(02)6630-0923

傳 真：(02)6630-0858

電子郵件：slchen@narlabs.org.tw

22069 台北縣板橋市三民路二段37號12樓A3

受文者：台灣省土木技師公會

發文日期：中華民國103年9月25日

發文字號：國研震災字第10306023180號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

裝 附件：

主旨：本院國家地震工程研究中心於103年10月30日（四）舉辦「2014台灣地震損失評估系統講習會」，講習會內容詳附件，敬請貴單位協助宣傳，請查照。

說明：

- 一、本院國家地震工程研究中心於103年10月30日（四）舉辦「2014地震損失評估系統講習會」。
- 二、本次研討會報名費1000元整，103年10月24日（五）中午截止報名。研討會人數預計90人，依報名順序，額滿為止。
- 三、研討會詳細內容與報名資訊請參閱本院國家地震工程研究中心網頁 (<http://www.ncree.org/>) 。

正本：國立臺灣大學土木工程學系、國立暨南國際大學土木系、中原大學土木工程學系、國立中央大學土木工程學系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺北科技大學土木工程系、國立交通大學土木工程系、國立成功大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、大漢技術學院土木工程與環境資源管理系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立聯合大學土木與防災工程學系、中華科技大學土木工程系、國立屏東科技大學土木工程系、建國科技大學土木工程系、逢甲大學土木工程學系、義守大學土木與生態工程學系、明新科技大學土木工程與環境資源管理系、中華科技大學建築系、淡江大學土木工程學系、朝陽科技大學營建工程系、國立高雄第一科技大學營建工程系、健行科技大學土木工程系、高苑科技大學土木工程系、東南科技大學營建與空間設計系、交

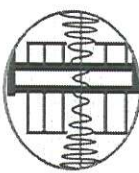
台灣省土木技師公會
103.10.01
收文號: 4446

2014「台灣地震損失評估系統」 講習會

財團法人國家實驗研究院

National Center for Research on Earthquake Engineering

國家地震工程研究中心



◎主講人◎
(依演講順序排序)

- | | |
|-----|---------------------|
| 張國鎮 | 國家地震研究中心 主任 |
| 李維森 | 國家災害防救科技中心 主任秘書 |
| 吳逸民 | 台灣大學地質科學系 教授 |
| 施邦策 | 台北科技大學土木與防災研究所 教授 |
| 彭康瑜 | 林同棪工程顧問股份有限公司 副總工程師 |
| 陳志欣 | 國家地震工程研究中心 助理技術師 |
| 葉錦勳 | 國家地震研究中心 組長 |

103年10月30日(四) 台灣大地震損失評估系統 講習會

財團法人國家實驗研究院
國家地震工程研究中心
微邀

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 103 年 10 月 30 日(星期四)
會議地點：台北市大安區辛亥路三段 200 號

2014「台灣地震損失評估系統」 講習會

報名費用：新台幣 1000 元整。費用包含午餐、茶點及講義。
報名方式：即日起至 103 年 10 月 24 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。

主旨：

「台灣地震損失評估系統—TELES」乃國家地震工程研究中心結合自然、工程與人文資料庫、跨領域分析模式、不同實務應用需求，所發展的本土化、泛用型 GIS 地震損失評估軟體，其目的在於協助各級政府與公、民營事業單位進行震災情境模擬，研擬減災應變和風險管理對策，以工程及非工程手段達到耐震安全目標。國家地震工程研究中心每年均舉辦「台灣地震損失評估系統」講習會，規劃與震災情境模擬技術相關的專業課程或實習操作，以求 TELES 系統進一步落實運用，同時亦汲取使用者經驗的回饋，作為 TELES 系統持續發展的依據。

本年度「台灣地震損失評估系統」講習會，特別精心規劃以下主題：(1)地震防救災回顧與前瞻；檢視我國地震防救災相關之制度沿革與實務經驗，以及未來面臨的挑戰與機會；(2)地震目錄與強地動：解析台灣地區地震觀測之發展，以及地震活動特性與強地動之相關科研成果；(3)都會區大規模地震重要課題：闡述都會區地震災害特性與整備作為，以及廣域救援、緊急醫療、交通管制、政府持續運作等重要課題；(4)公路橋梁耐震補強策略：介紹各國公路橋梁耐震補強實施經驗，以及我國在國道橋梁耐震補強規劃上之創新思維與成果；(5)網路地理資訊系統應用：介紹本中心架構於 Web-GIS 技術之資訊平臺及其於震前整備與震後應變之應用；(6)震損評估新模式與新應用：介紹台灣地震損失評估系統—TELES 的最新發展與應用，分享相關經驗供各界參考。

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	
09:10~10:10 我國地震防救災實務之回顧與前瞻	李維森博士		
10:10~10:20 茶敘交流			
10:20~11:20 台灣地區地震目錄與強地動之研究	吳逸民教授	劉季宇博士	
11:20~12:20 都會區大規模地震面臨問題及整備	施邦纂教授		
12:20~13:00 午餐			
13:00~14:00 之策略探討	彭康瑜副總	楊承道博士	
14:00~15:00 網路地理資訊系統於地震防救災 之應用	陳志欣先生		
15:00~15:10 茶敘交流			
15:10~16:10 震損評估模式近期研發成果與應用	葉錦勳博士	周光武博士	
16:10~16:40 綜合討論	葉錦勳博士		