



敬邀

◎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 |
| 王明德 | 財團法人臺灣營建研究院 | 院長 |
| 張道明 | 國家地震工程研究中心 | 副研究員 |
| 柴駿甫 | 國家地震工程研究中心 | 研究員 |
| 林主潔 | 國家地震工程研究中心 | 副研究員 |
| 高原 | 臺灣省土木技師公會 | 理事 |
| 鍾立來 | 國家地震工程研究中心 | 研究員 |
| 林凡茹 | 國家地震工程研究中心 | 助理研究員 |
| 洪曉慧 | 國家地震工程研究中心 | 副研究員 |
| 李維森 | 國家災害防救科技中心 | 副研究員 |

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

512 中國汶川地震勘災與因應對策研討會

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

共同主辦單位：財團法人臺灣營建研究院、國家災害防救科技中心

協辦單位：臺灣省土木技師公會、中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會

時間：97 年 6 月 16 日(星期一)

地點：國家地震工程研究中心演講廳 (101 室)

費用：本研討會全程免費，6 月 13 日 (五) 中午截止網路及傳真報名，如欲參加者，可於當日現場報名。

名額：預計 90 人，依報名順序，額滿為止。

報名及繳費方式：即日起開始報名，請上網址<http://www.ncree.org.tw/>，或以傳真方式報名(02-6630-0858)。

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。

◎宗旨◎

2008 年 5 月 12 日下午 2 點 28 分，大陸四川省汶川縣發生芮氏規模 7.9 的大地震，震撼半個亞洲，連遠在北京、上海、廣州與台北等地都感受到明顯搖晃。依據中國民政部報告，截至 6 月 9 日 12 時，已造成 69,142 人遇難，374,065 人受傷，失蹤 17,551 人，累計受災人數 4624.9048 萬人。嚴重的災情瞬間提醒世人地震的可怕，對於同樣身處地震帶的台灣，是個絕對不能忽視的警訊！

本研討會由財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人臺灣營建研究院與國家災害防救科技中心共同主辦，會中邀請國內學者與工程界專家，從四川省汶川縣周遭區域的地體結構開始介紹，分析 512 汶川地震成因與特性。且配合日前本中心實地勘災帶回豐富的第一手資料，探討當地一般建物、校舍、醫院與橋梁耐震問題。另透過觀察中國當局在本次震後緊急應變與救災處理之作為，討論地震災害管理問題。他山之石可以攻錯，以期透過本研討會的舉辦，讓國人對 512 汶川地震能有更深入的瞭解，進而對國內結構耐震問題與因應對策有更深一層的探討與省思。

512 中國汶川地震勘災與因應對策研討會時程表

| 時間 | 議題 | 主講人 | 主持人 |
|-------------|------------------------|------------------|------------|
| 08:30-09:00 | 報 到 | | |
| 09:00-09:10 | 開幕致詞 | 蔡克銓 主任 王明德 院長 | 蔡克銓 主任 |
| 09:10-09:50 | 汶川地震介紹 | 張道明 博士 | 溫國樑 教授 |
| 09:50-10:10 | 休 息 | | |
| 10:10-11:10 | 汶川地震勘災報告 | 柴駿甫 博士 林主潔 博士 | 廖慶隆 教授 |
| 11:10-11:50 | 汶川地震建物震後緊急鑑定案例探討 | 高 原 理事 | 林永裕 理事長 |
| 11:50-13:00 | 午 餐 | | |
| 13:00-13:40 | 從汶川地震看橋梁耐震問題與對策探討 | 洪曉慧 博士 | 張國鎮 教授 |
| 13:40-14:20 | 從汶川地震看一般建物及醫院耐震問題與對策探討 | 林凡茹 小姐 | 黃震興 教授 |
| 14:20-15:00 | 從汶川地震看校舍耐震問題與對策探討 | 鍾立來 博士 | 黃世建 教授 |
| 15:00-15:20 | 休 息 | | |
| 15:20-16:00 | 從汶川地震看地震災害管理 | 李維森 博士 | 蔡克銓 主任 |
| 16:00-16:30 | 綜合討論 | 全體講員 | |