



921 地震 二十週年 回顧與省思 研討會 精彩演講分享

時間：108年9月19、20日
地點：國立臺北科技大學

本研討會報名熱烈，網路報名在公布後24小時內即湧入100位報名。兩天研討會出席人數共計358人。整個研討會議題規劃豐富，場場精彩。講者均為一時之選，演講內容更是精心準備。簡報已公布於土水學會網站，歡迎點選QR code瀏覽。



王炤烈理事長
感謝大家熱烈參與



北科大王錫福校長
開幕致詞

【專題演講一】

20年後回看921重建



黃榮村 講座教授 / 中國醫藥大學生物醫學研究所



主持人之一
洪如江名譽教授 / 台大土木工程

【議題一：地震觀測與應變】

921地震後氣象局地震測報工作之進展



蕭乃祺 副主任 / 中央氣象局地震測報中心

集集地震後台灣強地動領域之應用



溫國樑 教授 / 國立中央大學地球科學學系

地質災害事件之衝擊與對應



陳宏宇 主任 / 國家災害防救科技中心

【議題二：勘災與重建】



陳國隆 副局長
交通部高速公路局

主持人之一

從勘災重建經驗 談橋梁震害與防災策略



張荻薇 理事長 / 結構技師全聯會

建築勘災及重建



蔡克銓 教授 / 國立臺灣大學土木工程學系



葉錦勳 研究員 / 國家地震工程研究中心



陳家漢 副工程師 / 國家地震工程研究中心

土壤液化災害之回顧與防災思維



陳正興 名譽教授 / 國立臺灣大學土木工程學系

從921地震談土木技師震損調查



賴建宏 副理事長 / 台北市土木技師公會

回顧 921 震害 談近年結構工程技術的發展



藍朝卿 理事長 / 新北市結構技師公會

921 地震後之橋梁耐震補強



黃炳勳 資深協理 / 台灣世曦工程顧問股份有限公司

【專題演講二】

921 及莫拉克災後之永續工程重建



陳振川 教授 / 財團法人唐獎教育基金會執行長
國立臺灣大學土木工程學系名譽教授



921 地震、88 風災
兩位重建會主委難得同台

【議題三：技術、規範變革與法律】

建築物耐震設計規範及解說更新重點



蔡益超 名譽教授 / 國立臺灣大學土木工程學系

921 地震後國內耐震技術之研發與應用



張國鎮 教授 / 國立臺灣大學土木工程學系

災難事故與救援之法律議題



王正嘉 教授 / 國立中正大學法律學系

921 築巢專案執行機制與成果



呂良正 院長 / 臺灣營建研究院
國立臺灣大學土木工程學系教授

【議題四：建物災害與補強】

鄭宜平 理事長
中華民國全國建築師公會



主持人之一

大規模地震後復原重建之對策



林傑 處長 / 行政院公共工程委員會

建築耐震補強政策作為



高文婷 組長 / 營建署建築管理組

從建築物使用管理的角度探討其對 RC 建築結構耐震能力之影響



陳澤修 主任委員 / 中華民國全國建築師公會

校舍耐震之演進



鍾立來 副主任 / 國家地震工程研究中心

安全的守護－全面啟動耐震特別監督



李明濤 經理 / 臺灣建築中心應用推廣部

危險老舊建築物耐震能力判定、處理之發展與建議



宋裕祺 院長 / 國立臺北科技大學工程學院
土木工程系教授

感謝全體協辦單位

行政院公共工程委員會、行政院災害防救辦公室、交通部中央氣象局、交通部公路總局、交通部高速公路局、內政部營建署、國家地震工程研究中心、國家災害防救科技中心、財團法人中華顧問工程司、財團法人台灣建築中心、財團法人臺灣營建研究院、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺灣大學土木工程學系、臺灣建築學會、社團法人中華民國建築技術學會、中華民國土木技師公會全國聯合會及各地方公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會及各地方公會、中華民國全國建築師公會、臺灣仲裁協會、林同棧工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司