

國家地震工程研究中心實驗成果技術講習會(台北場)

議程

2025 年 8 月 29 日 (五)

時間	講題	演講者/單位	主持人
08:40 ~ 09:00	報到		
09:00 ~ 09:10	開幕致詞		歐昱辰 主任
09:10 ~ 09:30	數位模擬之綠色混凝土結構設計-新多螺箍筋混凝土柱與鋼梁結構	歐昱辰主任 國震中心	王孔君 博士
09:30 ~ 09:50	美國耐震規範AISC 341(2027)銲接組立箱型鋼柱寬厚比新規定	周中哲教授 國立臺灣大學	
09:50 ~ 10:10	液化地盤中樁 - 土 - 上部結構互制行為之 1-g 振動台試驗	陳冠羽先生 國震中心	
10:10 ~ 10:40	茶點及海報觀賞		
10:40 ~ 11:00	可拆卸式鋼骨層間梁補強試驗	黃昭勳教授 國立臺北科技大學	吳振維 博士
11:00 ~ 11:20	即時切換慣質網路於建築結構物減震之應用	黃謝恭教授 國立中興大學	
11:20 ~ 11:40	允許大變位與具自復位性能之純木結構系統耐震性能	楊書河博士 國立成功大學	
11:40 ~ 12:00	高強度大號鋼筋混凝土橋柱耐震行為之研究	吳振維博士 國震中心	
12:00 ~ 13:00	午餐		
13:00 ~ 13:20	新型預鑄混凝土鋼板混合梁柱接頭之耐震行為研究	邱騰億博士 國立雲林科技大學	洪曉慧 博士
13:20 ~ 13:40	因應近斷層地震威脅之含多類型耐震間柱組合鋼構架耐震行為研究	蕭博謙教授 國立臺灣科技大學	
13:40 ~ 14:00	中高樓層建築鋼筋混凝土柱於變動軸力下之耐震性能曲線研究	李翼安教授 國立中興大學	
14:00 ~ 14:20	FRP加勁皺褶鋼管包覆SRC柱之研發與耐震性能研究側向反覆荷載耐震實驗	李中生教授 國立聯合大學	
14:20 ~ 14:40	鋼橋墩耐震性能試驗	洪曉慧博士 國震中心	
14:40 ~ 15:10	茶點及海報觀賞		
15:10 ~ 15:30	Research of Cover-plated Shear Panel Dampers (CSPD) Fabricated from Steel Wide Flange Members	蔡克銓教授 國立臺灣大學	林克強 博士
15:30 ~ 15:50	低矮型剪力牆應變場量測研究	黃世建教授 國立臺灣大學	
15:50 ~ 16:10	震損RC剪力牆之殘餘耐震能力試驗研究及數值模擬	廖文義教授 國立臺北科技大學	
16:10 ~ 16:30	高強度梁主筋於梁柱接頭錨定與握裹伸展性能研究	林克強博士 國震中心	
16:30 ~ 16:50	綜合討論與閉幕		柴駿甫 副主任