

中央氣象局地震測報中心成立30週年 暨921集集地震20週年研討會 議程

時 間：108年09月10日(二)

地 點：中央氣象局國際會議廳

主辦單位：交通部中央氣象局

時 間	議 題	主 講
09:00~09:30	報 到	
09:30~09:40	開 幕 致詞人：葉天降局長	
09:40~10:10	大會演講： 九二一地震車籠埔斷層細部構造與地表形變	王乾盈教授 (國立中央大學)
10:10~10:50	大合照，茶敘，休 息	
	主持人：林正洪副所長	
10:50~11:10	中央氣象局 TSMIP 強地動資料於臺灣地殼構造研究的應用與成果	黃柏壽研究員 (中央研究院地球科學研究所)
11:10~11:30	臺灣島東北角落及鄰近海域的地體構造與地震	許樹坤教授 (國立中央大學)
11:30~11:50	大臺中地區之淺層 S 波速度構造探討及其應用	黃蕙珠教授 (國立中正大學)
11:50~12:10	集集地震後臺灣強地動領域之應用	溫國樑教授 (國立中央大學)
12:10~13:40	午餐，敬備餐盒	

三十

主持人：許樹坤教授		
13:40~14:00	臺灣火山地震觀測	林正洪副所長 (中央研究院地球科學研究所)
14:00~14:20	利用低價位加速計發展地震預警及即時震度圖系統	吳逸民教授 (國立臺灣大學)
14:20~14:40	邁向十秒地震預警系統	陳達毅博士 (中央氣象局)
14:40~15:00	中央氣象局地震資料的應用面	蒲新杰研究員 (中央氣象局)
15:00~15:30	茶敘，休息	
主持人：吳逸民教授		
15:30~15:50	從集集地震學起：從震源機制、地震運動學與動力學到地震危害度方析	馬國鳳教授 (國立中央大學)
15:50~16:10	動靜之間：大地觀測新境界	曹恕中所長 (經濟部中央地質調查所)
16:10~16:30	我國公共告警系統 (Public Warning System) 之機制與發展	王怡文副主任 (行政院災害防救辦公室)
16:30~16:50	臺灣活動斷層三維數值模型建置與應用	柯孝勳組長 (國家災害防救中心 NCDR 地震與人為災害組)
16:50~17:10	震撼、蛻變、防災教育基地-國立自然科學博物館防災教育分享	蔡雪玲主任 (自然科學教育園區管理中心)
17:10~17:30	參觀地震走廊	
18:00~	交流餐敘	

