

時間	講題/講者
09 : 15 - 09 : 30	<b>開幕致詞</b> (中央氣象局 郭鎧紋 主任 & 中央大學 馬國鳳 教授)
主持人：中央氣象局 蕭乃祺 簡任技正	
09 : 30-09 : 45	<b>氣象局 0206 美濃地震發布流程說明</b> (中央氣象局 蕭文啟 技正)
09 : 45-10 : 00	<b>美濃地震之 TESIS 和 TEC 快速彙報</b> (台灣大學 曾泰琳 助理教授)
10 : 00-10 : 15	<b>氣象局現階段預警成果與未來改進方向</b> (中央氣象局 許忻志 助理研究員)
10 : 15-10 : 30	<b>0206 美濃地震震源機制與餘震活動初探</b> (中央氣象局 張建興 簡任技正)
10 : 30-10 : 45	<b>Palert 強震網的地震預警表現</b> (台灣大學 吳逸民 教授)
10 : 45-11 : 00	Break
主持人：台灣大學 吳逸民 教授	
11 : 00-11 : 15	<b>Using Palert data to investigate the role of basin effects</b> (中央大學 陳伯飛 副教授)
11 : 15-11 : 30	<b>Resolving the earthquake</b> (中央大學 馬國鳳 教授)
11 : 30-11 : 45	<b>震源破裂過程分析</b> (中央研究院 李憲忠 副研究員)
11 : 45-12 : 00	<b>Preliminary finite-fault inversion results of the 0206 Meinong earthquake</b> (中興顧問社 謝銘哲 博士)
12 : 00-13 : 30	Lunch
主持人：中央研究院 趙里 研究員	
13 : 30-13 : 45	<b>20160206 美濃地震破裂特性：P 波反投影法之初步結果</b> (台灣大學 簡珮如 博士候選人)
13 : 45-14 : 00	<b>0206 美濃地震之地殼形變解析</b> (中央氣象局 邱紀瑜 技佐)
14 : 00-14 : 15	<b>地表同震變形觀測與模擬</b> (成功大學 莊昀叡 博士後研究)
14 : 15-14 : 30	<b>Coseismic deformation of the 2016 M<sub>L</sub> 6.4 Meinong earthquake and implications for fault activities and tectonics in southern Taiwan</b> (中央研究院 許雅儒 研究員)
14 : 30-14 : 45	<b>High rate GPS</b> (成功大學 饒瑞鈞 教授)
14 : 45-15 : 00	Break
主持人：台灣大學 曾泰琳 助理教授	
15 : 00-15 : 15	<b>台灣西南部的地震地體構造</b> (中央大學 郭陳濤 助理教授)
15 : 15-15 : 30	<b>從大地構造角度思考美濃地震的特殊與必然</b> (中央大學 張中白 教授)
15 : 30-15 : 45	<b>台灣西南部的活動構造</b> (台灣大學 陳文山 教授)
15 : 45-16 : 00	<b>0206 美濃地震之地球物理觀測-地潮、地磁及地下水前兆分析</b> (中央氣象局 江準熙 課長)
16 : 00-16 : 20	Break
16 : 20-17 : 00	<b>綜合討論</b> (成功大學 饒瑞鈞 教授 & 中央研究院 梁文宗 研究技師)