

6 月 16 日 (二) 議程與主持人

時間	研討室一	研討室二	研討室三	研討室四	研討室五	研討室六	國際會議廳	壁報區	
08:30~10:00	<b>H1-1</b> 水文與水文地質  邱永嘉 余化龍	<b>M4-1</b> 慢至快地震的震源物理研究  柯俊宇 林彥宇	<b>EM1/EM2</b> 礦物及岩石學 / 礦物及岩石物理  龔慧貞 張博翔	<b>G1-1/GM</b> 測地學與活動地殼變形 / 地形學、地質景觀及地質公園  謝孟龍 童忻	<b>M1/M2-1</b> 多維尺度孕震過程觀測 / 光纖感測技術在地質災害、能源開發與環境監測的新進展  傅慶州 郭陳濤	<b>V1/V2-2</b> 火山學 / 一般地球化學  蒲新杰	<b>M3/GT1/GT2</b> 梅山地震 120 周年：區域孕震構造與科學新視野 / 地球科學技術 / AI 時代下的地球科學與防災科技  溫士忠 張睿明	一般壁報展示	
10:00~10:20	休息								
10:20~12:00	學門時間(國際會議廳)								
12:00~12:15	午餐								
12:15~13:15	中華民國地質學會會員大會(國際會議廳)								
13:15~14:00	地質大會演講(國際會議廳) Keynote Speaker: 謝文斌 博士 引言人：劉雅瑄								
14:00~14:30	休息/海報頒獎								
14:30~16:00	<b>H1-2 /H2/H3</b> 水文與水文地質 / 地下水與傳輸 / 地層下陷與水資源管理  李奕亨 陳俊榕	<b>M4-2</b> 慢至快地震的震源物理研究  馬國鳳 洪建程	石油基金產學合作交流會  能源署石油基金油氣探勘開發及技術研發計畫管理辦公室	<b>G1-2/G2</b> 測地學與活動地殼變形 / 遙感探測技術  林玉儂 郭昱廷	<b>M2-2</b> 光纖感測技術在地質災害、能源開發與環境監測的新進展  黃信樺	<b>S4</b> 觀測地震學  蘇建旻	勞倫斯實驗室專家演講  董家鈞		

【註】中華民國岩盤工程暨工程地質學會的會員大會改為 6/14(日)中午舉行，詳細資訊請參閱年會網站。