

複合型土砂災害國際研討會  
(International Workshop on Multimodal Sediment Disaster, MSD 2022)  
暨中華防災學會第八屆第3次會員大會

日期：民國 112 年 1 月 7 日（星期六）

地點：國立成功大學海工教學大樓 2 樓演講廳

（臺南市東區大學路 1 號國立成功大學成功校區海工教學大樓）

議程表	
複合型土砂災害國際研討會 (International Workshop on Multimodal Sediment Disaster, MSD 2022)	
08:00~08:30	報到
08:30~08:40	貴賓致詞
08:40~09:20	議題 1：崩塌發生、監測與評估 (含討論) Session 1: Landslide Occurrence, Monitoring and Estimation
09:20~10:00	議題 2：土砂流出、觀測與沖淤特性 (含討論) Session 2: Sediment Runoff, Monitoring and its Sedimentation
10:00~10:10	茶敘與交流
中華防災學會會員大會	
10:10~10:20	理事長與貴賓致詞
10:20~10:50	頒獎 — 中華防災學會 111 年度學生論文獎 — 中華防災學會 111 年度防災貢獻獎
10:50~11:10	會員大會 — 會務報告、討論提案、臨時動議
11:10~11:40	專題演講 I   【日本】日本近年土砂災害介紹 京都大學 藤田正治教授 (以英語發表)
11:40~12:10	專題演講 II   【臺灣】土石流與我的斜槓人生 成功大學 謝正倫教授 (以英語發表)
12:10~12:30	專題演講與複合型土砂災害國際研討會分享時間
賦歸	

公告事項：中華防災學會 111 年度學生論文獎獲獎名單

公告日期：中華民國 111 年 12 月 21 日

依據：中華防災學會學術活動委員會學生論文獎審核結果辦理

獲獎名單	
特優	獲獎人：郭子源 論文主題：利用地表微振動判釋地層特性與地震災損之研究 —以台南、高雄為例
優等	獲獎人：吳其澂 論文主題：地震區農塘之壩體安全性評估
佳作	獲獎人：劉沛潔 論文主題：坡面型與溪流型土石流量化區分準則及地形特性 —以高屏溪為例

注意事項：本學會訂於民國 112 年 1 月 7 日（星期六），於國立成功大學海工教學大樓 2 樓演講廳（臺南市東區大學路 1 號國立成功大學成功校區海工教學大樓）舉辦「複合型土砂災害國際研討會（International Workshop on Multimodal Sediment Disaster, MSD 2022）暨中華防災學會第八屆第 3 次會員大會」，會中將頒獎表揚「111 年度學生論文獎」，謹請獲獎人屆時出席領獎，並請於當日上午 9 時 40 分前至會場完成報到。