

分組論文場次議程表

場地	開幕場地 / 2F 如意 AB										
2026/08/19（三）第一天											
場次一 08/19 15:15–17:00	S14 淡江大橋面面觀										

場地	1F 吉祥 C	1F 吉祥 D	2F 如意 CD	2F 如意 E	3F 會議室 1	3F 會議室 2	3F 會議室 3	3F 會議室 4	3F 會議室 6	3F 圓滿 A	3F 圓滿 B
2026/08/20（四）第二天											
場次二 08/20 08:00–09:45	S28 結構工程起而 行：理論與實務對話 (一)	S21/A6 結構物耐風 設計評估的近年發展 與案例探討&風工程 (一)	S23 隔減震技術於韌 性城市建設之應用與 展望 (一)	S4 重要設施非結構 系統之耐震研究與實 務進展 (一)	S3/B7 數據導向之建 物健康診斷與安全評 估&非破壞檢測 (一)	S5 建築結構之先進 動力分析與評估技術 研發 (一)	S7 建築物抗近斷層 地震之性能提昇技術 研發 (一)	S9 先進結構試驗技 術與應用 (一)	A9/A7 工程材料& 材料力學 (一)		
場次三 08/20 10:15–12:00	S28 結構工程起而 行：理論與實務對話 (二)	S21/A6 結構物耐風 設計評估的近年發展 與案例探討&風工程 (二)	S23 隔減震技術於韌 性城市建設之應用與 展望 (二)	S4 重要設施非結構 系統之耐震研究與實 務進展 (二)	S3/B7 數據導向之建 物健康診斷與安全評 估&非破壞檢測 (二)	S5 建築結構之先進 動力分析與評估技術 研發 (二)	S7 建築物抗近斷層 地震之性能提昇技術 研發 (二)	S9 先進結構試驗技 術與應用 (二)	A9/A7 工程材料& 材料力學 (二)		
場次四 08/20 13:00–14:45	S28 結構工程起而 行：理論與實務對話 (三)	S22 工程木材之結構 性能與應用	B5 結構實驗 (一)	S24 新材料、新工法 及新技術於橋梁工程 應用與發展 (一)	S8 多功能自適性智 慧控制系統 (一)	S16 超高性能混凝土 (UHPC)於結構工程 應用之現在與未來 (一)	S27 住宅結構耐震弱 層補強之技術與發展 (一)	S12 新型 RC、鋼或 複合結構創新技術研 發 (一)	S1 地震超材料結構 的研究進展 (一)	A1 建築結構 (一)	S15 低碳及循環混凝 土之發展及應用 (一)
場次五 08/20 15:15–17:00	S6 新世代鋼結構耐 震技術	S13 台灣竹構造發展	B5 結構實驗 (二)	S24 新材料、新工法 及新技術於橋梁工程 應用與發展 (二)	S8 多功能自適性智 慧控制系統 (二)	S16 超高性能混凝土 (UHPC)於結構工程 應用之現在與未來 (二)	S27 住宅結構耐震弱 層補強之技術與發展 (二)	S12 新型 RC、鋼或 複合結構創新技術研 發 (二)	S1 地震超材料結構 的研究進展 (二)	A1 建築結構 (二)	S15 低碳及循環混凝 土之發展及應用 (二)
2026/08/21（五）第三天											
場次六 08/21 08:00–09:45	B6 結構監測 (一)	A2/A5 橋梁工程& 軌道工程 (一)	B1/A3 地震工程& 地下結構 (一)	S25 新世代低碳膠結 材料之技術與應用 (一)	A8/B3 電腦應用&評 估補強	S11/S10 塑性力學、 計算力學與 AI 先進 技術於結構工程之應 用(一)	S26 台灣古蹟結構補 強之特色與展望	B4/B2 減震隔震& 性能設計	S19 新型水泥砂漿的 發展與應用		
場次七 08/21 10:15–12:00	B6 結構監測 (二)	A2/A5 橋梁工程& 軌道工程 (二)	B1/A3 地震工程& 地下結構 (二)	S25 新世代低碳膠結 材料之技術與應用 (二)	S18/B3 震損結構之 殘餘耐震性能評估與 應用&評估補強	S11/S10 塑性力學、 計算力學與 AI 先進 技術於結構工程之應 用(二)	S20 先進感測技術於 重要設施之檢監測應 用	A4/C2 結構設計& 法令規範	S2 建築結構耐久性 能提升技術論壇		