

地工技術工程地質研討會 系列總覽

次數	時間	研討主題
1.	76.8.28-30	草嶺之行
2.	79.9.6-8	東台灣地質之行
3.	80.9.26-28	澎湖玄武岩
4.	81.8.27-8	中橫梨山
5.	82.12.8-10	恆春半島
6.	83.10.24-29	長江三峽
7.	84.9.6	隧道工程(TBM)
8.	86.12.12	大屯山地區
9.	89.7.4-6	金門地質
10.	89.12.7-8	廬山、奧萬大開發利用與工程建設
11.	90.7.20-21	綠島—火山岩地質研討
12.	91.10.3-4	溪頭—地質工程與生態深度探討
13.	92.8.21-24	澎湖—澎湖之地質與自然生態保育探討
14.	93.6.7-8	花東之地質探勘與探討
15.	95.6.21-23	馬祖—閩江口外的珍珠
16.	96.9.6-8	貫穿一世紀的水利工程
17.	97.9.4-5	龜山島及東北角
18.	98.9.11-12	小琉球及南台灣
19.	99.3.23-28	武夷山—丹霞地貌
20.	99.9.10-11	蘭嶼
21.	100.5.15-18	張家界
22.	100.6.18	基隆嶼
23.	101.4.26-27	變質岩與隧道工程
24.	101.9.4-9	九寨溝—九黃世界遺產與汶川世紀大震
25.	102.4.17-18	大甲溪與青山電廠
26.	103.4.17-18	阿里山地質及鐵公路復建工程
27.	103.8.30-9.11	青藏高原
28.	104.7.3	湖山水庫大壩工程
29.	104.10.15-20	日本東北 311 地震復原及重建
30.	105.10.14	水湓洞、金瓜石、九份
31.	106.9.15-26	北疆
32.	106.10.20-21	板塊運動的見證-海岸山脈(台 23 線)
33.	107.7.12-13	變動的大地-浴火重生南台灣工程巡禮
34.	107.10.28-11.3	日本九州火山地熱工程地質觀摩研討會
35.	108.5.2-4	水與火的交融—澎湖群島的地質與人文饗宴
36.	108.8.16	石門防淤工程
37.	109.8.20~21	崩塌地蘊育的神木群—鎮西堡
38.	109.12.3~5	縱橫脊樑山脈賞地質~山月吊橋、中橫、合歡、武嶺與廬山