

# 地工技術研討會一覽表

| 次 數      | 時 間                               | 主 題                         | 期數            |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 第一次研討會   | 73. 6. 23                         | 樁基礎施工法技術                    | 5             |
| 第二次研討會   | 73. 9. 24                         | 大地監測系統                      | 10            |
| 第三次研討會   | 74. 8. 30                         | 土壤動力                        | 9             |
| 第四次研討會   | 75. 4. 25                         | 邊坡穩定分析與處理                   | 7             |
| 第五次研討會   | 75. 11. 7                         | 樁基礎工程                       | 18            |
| 第六次研討會   | 76. 9. 11                         | 邊坡穩定                        | -             |
| 第七次研討會   | 79. 1. 5                          | 岩石隧道工程                      | 28            |
| 第八次研討會   | 79. 8. 31                         | 鑽探法隧道施工                     | -             |
| 第九次研討會   | 80. 1. 26                         | 軟弱地盤隧道施工一新奧工法               | 29            |
| 第十次研討會   | 81. 3. 26                         | 今日的隧道工程                     | 33            |
| 第十一次研討會  | 81. 6. 9                          | Ground Modification         | -             |
| 第十二次研討會  | 82. 11. 9                         | 1993 年海峽兩岸研討會(臺灣)~捷運工程・隧道工程 | -             |
| 第十三次研討會  | 83. 10. 23                        | 1994 年海峽兩岸研討會(西安)           | -             |
| 第十四次研討會  | 86. 10. 3                         | 捷運工程及托底工程                   | 61            |
| 第十五次研討會  | 87. 8. 18                         | 林肯大郡                        | 68            |
| 第十六次研討會  | 88. 7. 15                         | 大口徑場鑄樁設計、施工與試驗              | -             |
| 第十七次研討會  | 92. 9. 19                         | 特殊深開挖技術                     | 97            |
| 第十八次研討會  | 94. 3. 2 (高雄)<br>94. 3. 4 (台北)    | 大地工程實例分析與應用                 | 107           |
| 第十九次研討會  | 95. 7. 28 (台北)<br>95. 8. 3 (高雄)   | 地盤改良與潛盾破鏡及聯絡通道開挖            | 108           |
| 第二十次研討會  | 96. 7. 27                         | 都市更新－既有基礎或老舊房屋重建再利用         | 111           |
| 第二十一次研討會 | 97. 6. 5                          | 近接施工                        | 114           |
| 第二十二次研討會 | 98. 5. 19                         | 捷運新建工程的大地經驗                 | 118           |
| 第二十三次研討會 | 98. 12. 15                        | 莫拉克颱風之地工災害                  | 122           |
| 第二十四次研討會 | 99. 6. 30                         | 建築物基礎開挖及數值分析                | 124. 123      |
| 第二十五次研討會 | 100. 9. 30                        | 河川橋樑基礎及都會區新基礎工程問題           | 127. 128      |
| 第二十六次研討會 | 101. 7. 10                        | 台灣邊坡管理制度                    | 141           |
| 第二十七次研討會 | 102. 7. 19                        | 東部特殊地質地工問題及軟弱地盤與工程處理        | 131. 133      |
| 第二十八次研討會 | 103. 7. 23                        | 都會區工程開挖案例                   | 140           |
| 第二十九次研討會 | 104. 6. 16 (台北)<br>104. 9. 2 (高雄) | 深開挖設計要領及 TORS3 程式使用研習       |               |
| 第三十次研討會  | 105. 5. 4 (台北)<br>105. 6. 17 (高雄) | TORS3 上市發表會                 |               |
| 第三十一次研討會 | 105. 9. 9                         | 陸上及離岸之特殊基礎                  | 142. 143      |
| 第三十二次研討會 | 106. 6. 23                        | 進階深開挖分析暨施工實務                | 144. 147      |
| 第三十三次研討會 | 107. 7. 24                        | 從花蓮與美濃地震探討地盤液化、地質敏感區與地工對策   | 145. 154. 156 |
| 第三十四次研討會 | 108. 10. 30                       | 新世代海陸空工址調查/大規模崩場地之調查與分析     | 159. 161      |
| 第三十五次研討會 | 109. 8. 14                        | TORS3 暨 T3-STONE 程式使用研習     |               |
| 第三十六次研討會 | 109. 12. 11                       | 智慧化地工技術新趨勢                  | 163. 165. 166 |