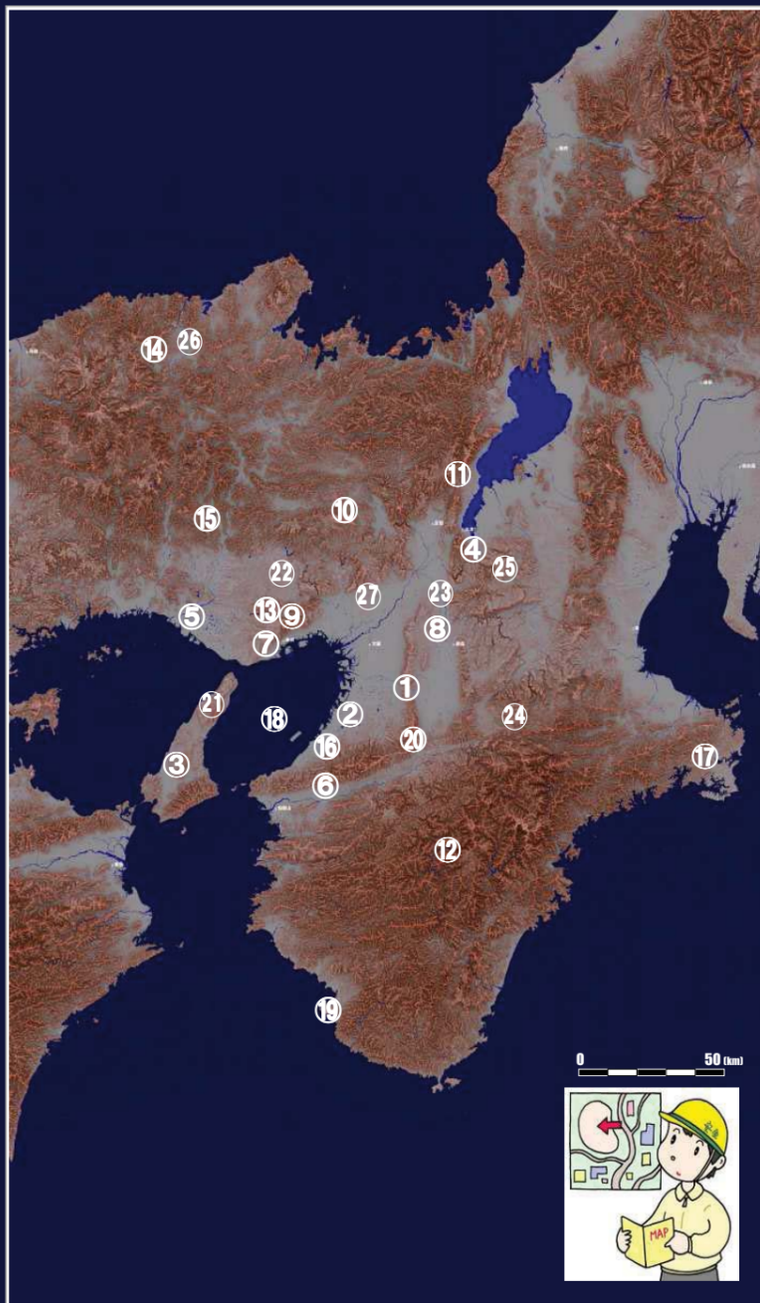


# 関西支部の主な活動

## I 現地見学会



1. 亀ノ瀬地すべりと大和川沿いの地すべり地 (1971)
  2. 泉北丘陵と岸和田臨海地区 (1974)
  3. 淡路島の地質構造と応用地質学的諸問題 (1975)
  4. 湖南・宇治周辺の地質特性と応用地質学的諸問題 (1976)
  5. 兵庫県播磨地域の地質特性と山地災害 (1977)
  6. 近畿西部の中央構造線の地質特性と応用地質学的諸問題 (1978)
  7. 西神戸地域における応用地質学的諸問題 (1979)
  8. 奈良～京都地域の開発と応用地質学的諸問題 (1980)
  9. 六甲山地の地質構造と応用地質学的諸問題 (1981)
  10. 亀岡・篠山地域の水理地質と応用地質学的諸問題 (1982)
  11. 湖西地域の応用地質学的諸問題 (1983)
  12. 奈良県五条～十津川地域における応用地質学的諸問題 (1984)
  13. 西神・北神地域の開発に関する応用地質学的諸問題 (1985)
  14. 北但地域の地質特性と応用地質学的諸問題 (1986)
  15. 平木鉱山、大川瀬ダムと周辺の有馬層群 (1987)
  16. 泉南地域の大坂層群 (1989)
  17. 志摩半島周辺の地質と応用地質学的諸問題 (1990)
  18. 関西空港と周辺関連施設の見学 (1992)
  19. 四万十帯・田辺層群の堆積構造と応用地質 (1995)
  20. 奈良盆地東縁断層、金剛断層の周辺地形とトレンチ (1996)
  21. 淡路島北部の地形と地質 (1998)
  22. 兵庫県三田盆地地域の第三紀層(神戸層群)中の斜面防災対策 (2000)
  23. 京都盆地-奈良盆地の第四紀内陸盆地の形成過程 (2001)
  24. 室生寺地すべり (2002)
  25. 大戸川ダム・第二名神高遠道路甲南トンネル (2004)
  26. 円山川の災害復旧と自然再生の取り組みおよび但馬の土木遺産(餘部鉄橋) (2005)
  27. 北摂地域の地下水環境と地質 (2006)
- その他  
 本四連絡橋・新高松空港とサヌカイト (1988)  
 岐阜周辺地域の地質とその応用地質学的特性 (1994)  
 富山周辺の応用地質 (1998)  
 日本道路公団東海北陸道飛騨トンネル (2001)

## II 特別講演会

- 六甲山地の地質、特に花崗岩類に関する2・3の問題 (中島和一)
- 大地震の強震動予測について-1946年南海地震の際の強震動の再現を例として- (入倉孝次郎)
- 地震探査でみた京都盆地周辺のテクトニクス (小林芳正)
- 地震と木造家屋 (宮野道雄)
- 反射法地震探査と地質構造 (井川 猛)
- 考古遺跡からみた完新統の形成について (超 哲済)
- 化学物質と地球環境 -溶剤など揮発性有機化合物について- (山本耕司)
- 応用地質学における「思想」について -主としてS波研究に関連して- (狐崎長環)
- トンネルの変状と今後の保守のあり方 (朝倉俊弘)
- 電磁気地震学による地震予知の現状と展望 (早川正士)
- 有害化学物質による地下環境汚染と対策の課題 (平田建正)
- 第四系層序学の現状と課題 (熊井久雄)
- 地震動予測の現状と課題 (入倉孝次郎)
- 活断層調査の現状と課題 (岡田篤正)
- 地下水コントロールセンター構想 (中川康一)



## IV 出版物

- 地球環境と応用地質
- 地球環境問題と日本の役割
- 地下水調査の現状と問題点
- 応用地質学の最近の研究
- 岐阜周辺地域の地質とその応用地質学的特性
- 志摩半島の地質と応用地質学的諸問題
- 六甲山地の地質構造と応用地質学的諸問題
- 亀岡・篠山地域の水理地質と応用地質学的諸問題
- 北但地域の地質特性と応用地質学的諸問題
- 四万十帯・田辺層群の堆積構造と応用地質
- 淡路島北部の地形と地質-兵庫県南部地震に関連して-
- 平成2～16年支部研究発表会概要集
- 「丘陵地の地盤環境」(鹿島出版会より販売)



## III 講習会・シンポジウム

- 地質学と土質工学の境界領域の問題点
- ロンドン大学ハッチンソン教授の地すべり講演
- 地下水調査の現状と問題点
- 地盤の調査法その問題点
- 志摩半島周辺の地質と応用地質学的諸問題
- 地球環境と応用地質シンポジウム
- 防災地質の現状と展望
- 丘陵地域の応用地質学的特性と課題シンポジウム
- 地学教育問題シンポジウム
- 技術士受験に関する支援セミナー第1-2回
- コア精密対比シンポジウム
- 山地の地形と応用地形工学講習会
- 付加体の地質特性と応用地質
- 阪神・淡路大震災被害分布データのデジタル化
- 防災調査に関する講習会

