

なうべきであろう。地すべりや山崩れは地形・岩質・降雨などの関係からその危険性が論じられてきたが活断層との関係も重要な条件の一つであることを私達は今回の地震で痛感させられたからである。

この調査にあたっては多くの方々に協力して載いた。なかでも地元南伊豆町のとくに石廊崎測候所 石廊崎地区 伊浜地区 入間地区の方々には貴重な体験を教えて載いた。また復興事業に不眠不休の努力を続けられている南伊豆町役場建設課長菊地春吉氏および同課の方々には多忙をきわめるなかを現地の案内をして載いた。また調査に同行された国立科学技術防災センターの大八木規夫氏からは地すべり等の災害について種々の御教示をうけた。なおNHK報道番組の武久昌世氏からは種々の情報を提供して載いた。これらの方々には厚く御礼申し上げる。

(この原稿は5月22日までの情報にもとづいて作成しその後の必要最小限の情報を本文中に小活字で補った)

(筆者らは 地質部・応用地質部・企画室)

文 献

檀原 毅 (1966) : 松代地震に関連した地殻の上下変動. 測地学会誌 vol. 12, p. 18—45.

垣見俊弘・衣笠善博・木村政昭 (1973) : 50万分の1後期新生代地質構造図「東京」. 地質調査所

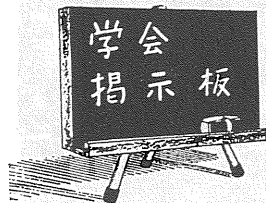
北村 信ほか6名 (1969) : 伊豆半島の地質学的諸問題. 東北大理地質古生物研報 no. 68, p. 19—31.

黒田和男・垣見俊弘・安藤高明 (1968) : 1968年十勝沖地震 青森県東南部地域の子察. 地質ニュース no. 168, p. 1—18.

松田時彦 (1972) : 1930年北伊豆地震の地殻断層. 星野・青木 (編) 伊豆半島 東海大出版会 p. 73—93.

村井 勇・金子史朗 (1973) : 南関東のネオテクトニクス・ノート 関東大地震50周年論文集 地震研究所 p. 125—145.

角 清愛 (1958) : 5万分の1地質図幅「神子元島」および同説明書. 地質調査所



・日本地質学会

1. 昭和49年9月1日 (日)～3日(火)
2. 日本地質学会第81年総会ならびに学術大会
3. 北海道大学
4. 日本地質学会
5. 日本地質学会第81年総会準備委員会

〒065 札幌市北区北十条西八丁目
北海道大学理学部地質教室内 電話(011)-711-2111

4. 日本分光学会

5. 東京都新宿区百人町3-25-2 歪系研ビル内
日本分光学会 電話(03)-362-7881

・日本分光学会

1. 昭和49年8月31日(土)
2. 回析格子および回析格子分光器に関する国際シンポジウム
3. 東京高輪プリンスホテル
4. 日本分光学会
5. 東京都新宿区百人町8-22-17
東京教育大学光学研究所 波岡 武

・日本岩石鉱物特殊技術研究会

1. 昭和49年8月1日(木)～3日(土)
2. 第17回研究発表会
(金属 非金属 構造地質 耐火物等の薄片 研磨片の作成に関する講演会)
3. 東京教育大学理学部地質学教室
東京都文京区大塚窪町
4. 日本岩石鉱物特殊技術研究会
5. 川崎市高津区久本135 地質調査所内
日本岩石鉱物特殊技術研究会
電話(044)-866-3171 内線364

・日本地下水学会

1. 昭和49年10月4日(金)～5日(土)
2. 日本地下水学会昭和49年度秋季講演会および見学会
3. 秋田大学鉱業博物館
〒010 秋田市手形大沢28-1 電話(0188)-33-5260
4. 日本地下水学会
5. 川崎市高津区久本135 地質調査所水資源課内
〒213 日本地下水学会 電話(044)-866-3171

[注] 1. 開催年月 2. 会合名 3. 会場 4. 主催者
5. 連絡先 (掲載順位は原稿到着順)

・日本鉱物学会・日本鉱山地質学会・日本岩石鉱物鉱床学会

1. 昭和49年10月14日(月)～17日(木)
2. 日本鉱物学会・日本鉱山地質学会・日本岩石鉱物鉱床学会
秋季連台学術講演会
3. 山口大学工学部本館 (〒755 宇部市常盤台)
4. 日本鉱物学会・日本鉱山地質学会・日本岩石鉱物鉱床学会
5. 山口大学工学部資源工学科 島 敏史
〒755 宇部市常盤台 電話(0836)-31-5111

・日本海洋学会

1. 昭和49年10月27日(月)～11月1日(金)
2. 昭和49年度日本海洋学会秋季大会
3. 仙台市民会館
4. 日本海洋学会
5. 東北大学理学部地球物理学教室海洋物理学研究室内
〒980 仙台市青葉 電話(0222)-27-6200 内線3255

・日本分光学会

1. 昭和49年8月6日(火)～9日(金)
2. 第10回夏期セミナー
3. 昭和薬科大学諏訪校舎寮
長野県茅野市白樺湖 電話(02668)-2209