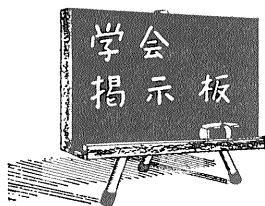


- Mine; a Geochemical Consideration on an Extinct Geothermal Area in Japan. Jap. Jour. Geol. Geogr., vol. 33, p. 131—144.
- 片桐邦雄 (1969): 松川地熱包蔵量について. 地熱 no. 22, p. 13—16.
- 小林勇 (1973): 地質調査所における地熱に関する調査研究. 地熱 vol. 10, no. 2, p. 19—23.
- 厚生省 (1957): 衛生検査指針VI 鉱泉分析法指針 (改訂) 123 p. 協同医書出版社.
- McNITT, J. (1970): The Geologic Environment of Geothermal Fields as a Guide to Exploration. U. N. Symp. Development and Utilization of Geothermal Resources.
- 中島洋二・中村昭一 (1970): 松川7号井の掘さくについて. 地熱 no. 25, p. 11—21.
- 中村久由・安藤武 (1954a): 秋田県後所掛地熱地帯調査報告. 地質調月 vol. 5, p. 443—448.
- 中村久由・安藤武 (1954b): 大分県大岳地熱地帯調査報告. 地質調月 vol. 5, p. 15—22.
- 西村雅吉 (1955): 温泉の主成分についての二 三の統計的考察. 日化 vol. 76, p. 349—353.
- 杉山隆二 (1972): 伊豆の地質岩石についての問題点. 伊豆半島 東海大学出版会 p. 1—11.
- 佐藤博之 (1968): 西南北海道濁川カルデラとその噴出物について (要旨) 地質雑 vol. 74, no. 2, p. 104.
- 沢村孝之助・角清愛・小野晃司・盛谷智之 (1970): 下田地域の地質. 地域地質研究報告 地質調査所.
- SUMI, K. (1968): Hydrothermal Rock Alteration of the Matsukawa Geothermal Area, Northeast Japan. Geol. Surv. Japan, Rept. no. 225, p. 1—42.
- 角清愛 (1970): 松川地熱地帯の変質帯. 地質ニュース no. 189, p. 16—24.
- 角清愛 (1971): 松川地熱地帯の現世堆積物とその¹⁴C年代. 地質調月 vol. 22, p. 607—614.
- 角清愛・高島勲 (1972): 秋田県玉川温泉地域の第四系とその¹⁴C年代. 地質調月 vol. 23, p. 157—168.
- 角清愛 (1972): 熱史の化石としてみた地熱地帯の熱水変質. 地熱 no. 34, p. 24—39.
- 角清愛・高島勲・徳永重元 (1974): 変質帯調査. 地熱調査ハンドブック 日本地熱調査会 p. 163—183.
- 高島勲 (1974): 熊本県の湯地域の地質構造および地熱活動の年代について. 地質調月 vol. 25, p. 257—262.
- 高島勲・角清愛 (1974): 地熱変質帯の化学成分溶脱量を利用した放熱量の推定. 地熱 vol. 11 no. 3 p. 41—48.
- 富樫幸雄・山田菅三 (1975): 吾妻北部地域 (山形県) の地熱変質帯調査 (要旨). 地質調月報 vol. 26, no. 1.
- 富樫幸雄・藤井紀之 (1972): 山形県板谷カオリン鉱床の研究——第1報 第2鉱体の地質と変質作用——. 地質調月 vol. 23, p. 595—612.
- UZUMASA, Y. (1965): Chemical Investigations of Hot Springs in Japan. 189 p. Tsukiji Shokan Co.
- WHITE, D. E. (1970): Geochemistry Applied to the Discovery, Evaluation and Exploitation of Geothermal Energy Resources. U. N. Symp. Development and Utilization of Geothermal Resources.
- 山口弥一郎 (1931): 濁川盆地の開拓景. 地学雑 no. 513, p. 625—634.



電話 (03) 292—6161

・日本化学会

1. 昭和50年4月2日 (水) 12:30PM
2. 日本化学会第28回通常総会
3. 日本化学会講堂
4. 日本化学会
5. 東京都千代田区神田駿河台1—5 ☎101 日本化学会

3. 国立科学博物館 (東京都台東区上野公園 ☎ 110)
4. 日本鉱物学会
5. 福岡市東区箱崎 九州大学理学部地質学教室 広渡文利 ☎ 812 電話 (092) 641—1101

・理工学における同位元素研究発表会

1. 昭和50年6月18日 (水) ~20日 (金)
2. 第12回理工学における同位元素研究発表会 (発表申込締切 2月28日)
3. 機械振興会館 (東京・芝公園 3—5—8)
4. 東京都文京区本駒込 2—28—45 日本アイソトープ協会内 理工学における同位元素研究発表会運営委員会 ☎ 113 電話 (03) 946—7111 (代)

・日本地質学会

1. 昭和50年4月2日 (水) ~4日 (金)
2. 日本地質学会第82年総会並びに学術大会
3. 京都大学
4. 日本地質学会
5. 京都市左京区 京都大学理学部地質学教室内第82年総会準備委員会 電話 (075) 751—2111 内4151

・地学団体研究会

1. 昭和50年8月1日 (金) ~3日 (日)
2. 地学団体研究会第29総会
3. 群馬大学教養部
4. 前橋市 群馬大学教養部内 地研前橋支部総会準備委員会 ☎ 371 電話 (0272) 32—1611

・日本鉱物学会

1. 昭和50年6月10日 (火) ~12日 (木) 13日 (金) 巡検
2. 日本鉱物学会昭和50年度年会

[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)