

# 学会 掲示板!



## 国内

————— 1990 —————

6. 5— 8

日本鉱物学会, 1990年度年会, 北海道大学学术交流会館

6. 30—7. 1

日本古生物学会, 第 137 回例会, 瑞浪化石博物館 (岐阜県瑞浪市)

8. 21—24

平成 2 年度全国地学教育研究大会・日本地学教育学会第44回全国大会, 大阪国際交流センター, 大会テーマ「地球を守るために—地学教育の役割—」, 講演: 地球環境の将来 (山元龍三郎氏), 研究発表他. 問い合わせ先: 〒543 大阪市天王寺区 大阪教育大学地学教室 山際延夫教授 Tel. 06-771-8131 (内252)

8. 21—25

1990 Western Pacific Geophysics Meeting.

AGU および国内関連学会共催, 金沢 (会場は市内公共施設), 問い合わせ先: 〒152 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学理学部応用物理学教室 本蔵義守助教授 Tel. 03-726-1111, ext. 2341

9. 28—10. 2

Benthic Foraminifera (第 4 回底生有孔虫国際シンポジウム), 仙台市 問合せ先: 仙台市荒巻字青葉 東北大学理学部地質学古生物学教室 高柳洋吉教授, Tel. 022-222-1800, ext. 3419

10. 2— 3

日本鉱物学会・日本鉱山地質学会・日本岩石鉱物鉱床学会, 1990年度秋季連合学術講演会, 山口大学, 申込先: 〒753 山口市吉田1677-1 山口大学理学部地質学鉱物科学教室内 三鉱学会準備委員会 Tel. 0839-22-6111 ext. 322; Fax. 0839-32-2041 締切: 6月30日

10. 2— 4

地震学会, 秋季大会, 北海道大学

10. 4— 6

日本地熱学会, 平成 2 年度大会, 東北大学工学部, 申込先: 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉 日本地熱学会 仙台大会行事委員会事務局 Tel. 022-222-1800 ext. 4526 締切: 6月30日

10. 6— 7

日本地質学会, 第97年学術大会, 富山大学

10. 8—12

The 6th International Symposium on Biomineralization. 小田原市アジアセンター, 問い合わせ先:

〒102 千代田区富士見1-9-20 日本歯科大学歯学部病理学教室 須賀昭一 Tel. 03-261-8311

10. 16—18

日本分析化学会, 第39年会, 名古屋工業大学

10. 29—11. 2

ISME-AI '90(International Symposium on Mineral Exploration:-The Use of Artificial Intelligence, 1990) (鉱床探査のための人工知能国際会議), 東京大学山上会館・工業技術院筑波共用講堂, 問い合わせ先: 〒107 港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル 資源・素材学会 Tel. 03-402-0541

————— 1991 —————

6. 9—16

第 2 回日ソ・同位体比地球科学シンポジウム, 東京大学 (本郷), 問い合わせ先: 東京大学理学部地球物理学教室 小嶋 稔教授

Tel. 03-812-2111, ext. 4300; Fax. 03-818-3247

————— 1992 —————

8. 24— 9. 3

29th International Geological Congress (第 29 回万国地質学会議), 国立京都国際会館, 問い合わせ先:

〒305 筑波学園郵便局私書箱65 第29回IGC事務局, Tel. 0298-54-3627; Fax. 0298-54-3629

## 海外

————— 1990 —————

6. 3— 6

AMERICAN ASSOCIATION OF PETROLEUM GEOLOGISTS (Ann. Mtg.), San Francisco, U. S. A. (AAPG, P. O. Box 979, Tulsa, Okla., 74101).

6. 4—8

CHAPMAN CONFERENCE ON CRUSTAL-SCALE FLUID TRANSPORT, Snowbird, Utah (MMP Crustal Fluids Chapman Conference AGU, 2000 Florida Ave, N. W. Washington D. C. 20009).

6. 28— 7. 3

INTERNATIONAL MINERALOGICAL ASSOCIATION (15th General Assembly), Beijing, China. (Prof. Huang Yunhui, c/o Institute of Mineral Deposits, Chinese Academy of Geological Sciences, Baiwanzhang Road 26, Fuchengmenwai, Beijing, P. R. China).

7. 29— 8. 3

CIRCUM-PACIFIC ENERGY AND MINERALS RESOURCES (Mtg.), Honolulu. (T. C. Laver, Unocal, International Oil and Gas Division, Box 7600, Los Angeles, 90051).

8. 12—18

INTERNATIONAL ASSOCIATION ON THE GENESIS OF ORE DEPOSITS (8th Symp.), Ottawa, Canada. (Dr. R. W. Boyle, 601 Booth Street, Ottawa, Canada K1A 0E8).

8. 26—31

13TH INTERNATIONAL SEDIMENTOLOGICAL CONGRESS, Nottingham, England (Bell Howe Conference, Sediments 1990, Gothic House, Barker Gate, Nottingham, England NG 1 1JU).

8. 27— 9. 1

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF HYDROGEOLOGISTS (Mtg.), Lausanne, Switzerland. (Aurèle Parriaux, Laboratory of Geology École Polytechnique

Fédérale, 105, Lausanne).

9. 3— 8

VOLCANOLOGY (Intl. congress), Mainz, West Germany. (B. Brey, Max Planck Institut für Chemie, Abtl. Kosmochemie, Saarstr. 23, 6500 Mainz).

9. 4— 7

DEEP-SEISMIC REFLECTION PROFILING (Mtg.), Bayreuth, West Germany. (C. Reichert, DEKORP Project Management, NLfb, Postfach 510153, D-3000 Hannover 51, F. R. G.).

9. 17—20

COMPUTERS AND MINERALS RESEARCH (Intl. symp.), Berlin, West Germany. (F. L. Wilke, Technische Universität Berlin, Institut für Bergbauwissenschaften, Sekr. EB 11, Strasse des 17. Juni 135, 1000 Berlin 12, West Germany).

9. 24—29

GEOCHRONOLOGY, COSMOCHRONOLOGY & ISOTOPE GEOLOGY (Mtg.), Canberra, Australia. (Organizing Committee, Research School of Earth Sciences, Australian National University, P. O. Box 4, Canberra, ACT 2601).

本欄に掲載を希望される場合は地質ニュース編集委員会までご連絡ください。

## 地質ニュース 8月号予告

### 誌上シンポジウム：地震と地盤<サンフランシスコと関東-東海>

サンフランシスコ (ロマプリータ) 地震……………衣笠善博 (地質調査所)  
関東平野の地震と地盤

- I 関東-東海地域の地震活動とプレート構造……………石田瑞穂 (科学技術庁 防災科学技術研究所)
- II 関東平野の基盤構造……………長谷川功・駒沢正夫 (地質調査所)
- III 関東平野の地殻水平変動……………多田 堯 (国土地理院)
- IV 首都圏直下の大地震活動の消長と東海・関東巨大地震 ……石橋克彦 (建設省 建築研究所)
- V 首都圏の第四系……………遠藤秀典 (地質調査所)
- VI 東京湾周辺の埋立地……………大嶋和雄 (地質調査所)
- VII 液状化による地震災害……………遠藤秀典

地盤と防災のエンジニアリング

- I 地盤と地震災害……………片山恒雄 (東京大学 生産技術研究所=ロマ・プリータ地震  
東京都調査団団長)
- II 地震工学における地盤の扱い……………山崎文雄 (東京大学 生産技術研究所)
- III 地中構造物の耐震設計……………小長井一男 (東京大学 生産技術研究所)

地震の予知と防災—今後の問題……………小出 仁 (地質調査所)

問い合わせ：地質ニュース編集委員会 佐藤興平 Tel. 0298-54-3635; Fax. 0298-54-3533