

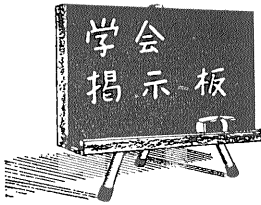
で詳しく述べることにする。

現在の背斜向斜はすでに幾度も述べたように古生海中の地背斜が起上によって向斜(舟底構造)となり地向斜が背斜となったものである。しぜん親不知からまっしぐらに南下して大蓮華嶽の西麓に至る構造は背斜であり黒部峡谷をN-Sに縦断している。新期花崗岩はこの背斜の軸を中心にして進入したものであ

ろう。これは云うならばホッサマグナの小型したものであるといえる。

大構造のE側にはいわゆるホッサマグナが存在する。この領域はホッサマグナの支配下にありその影響と思われるものがたくさん見られる。巨視的にいって立山・後立山領域も同じであるといえよう。

(筆者は元所員 現大同ボーリングKK)



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

- ・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  
秋季連合学術講演会
- 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)-31-5100

- ・日本海洋学会
- 1. 昭和49年10月27日(日)~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

- ・日本地学教育学会
- 1. 昭和49年7月30日(火)~8月2日(金)
- 2. 日本地学教育学会第28回全国大会
- 3. 千葉県教育会館(千葉市千葉中央4丁目13-10 (☎280)  
電話(0472)-27-6141)
- 4. 日本地学教育学会  
東京都小金井市真井北町4丁目 (☎184)  
東京学芸大学地学教室内 日本地学教育学会  
電話(0423)-21-1741 内345

- ・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

長野県茅野市白樺湖 電話(026668)-2209

- 4. 日本分光学会
- 5. 東京都新宿区百人町3-25-2  
蚕糸研ビル内 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. 回折格子および回折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3-22-17  
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 (☎213)  
地質調査所水資源課内 日本地下水学会  
電話(044) 866-3171

- ・1975年国際粘土会議
- 1. 昭和50年7月16日~7月28日
- 2. 1975 International Clay Conference
- 3. メキシコシテイー(メキシコ)
- 4. Instituto de Geologia, Universidad Nacional Autonomo  
de Mexico
- 5. 1975 International Clay Conference, The Organization  
Committee, c/o Instituto de Geologia, U. N. A.  
Mexico, Apartado Postal 70-296, Mexico 20 D. F.,  
Mexico

[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)