

昭和56年度 地質調査所の出版物

資料室
Publications Office & Library

- ・ 1 : 5,000,000 日本地質図 (第4版)
- ・ 1 : 2,000,000 地質編集図
No. 11 日本の火山 (第2版)
- ・ 1 : 200,000 地質図幅
名古屋 (第2版), 延岡, 姫路, 松江・大社
- ・ 1 : 50,000 地質図幅
- ・ 地域地質研究報告 (5万分の1図幅)
越後湯沢 (新潟—75) 石岡 (東京—21)
古川 (秋田—77) 横浜 (東京—74) 松島
(秋田—89) 中甕 (鹿児島—78) 象潟 (秋田—37)
三日町 (金沢—51) 静岡 (東京—98)
大阪西北部 (京都—50) 諸塚山 (鹿児島—43)
- ・ 海洋地質図
No. 16 紋別沖表層堆積図 (1 : 20万)
No. 17 小笠原島弧北部広域海底地質図 (1 : 100万)
No. 18 小笠原島弧南部及びマリアナ島弧北部広域海底地質図 (1 : 100万)
No. 19 中部太平洋フリー・エア重力異常図 (1 : 200万)
- ・ 日本水理地質図
No. 31 長野県千曲川及び犀川流域水理地質図 (1 : 5万)
- ・ 火山地質図
No. 2 有珠火山地質図 (1 : 2.5万)
- ・ 構造図
No. 6 秋田・山形地域活構造図 (1 : 20万)
- ・ 活構造図
東京 (1 : 50万)
- ・ 特殊地質図
No. 21—1 豊肥地熱地域地質図 (1 : 10万)
No. 22 静岡・御前崎及び横須賀地域重力図 (ブーゲー異常図) (1 : 20万)
- ・ 空中磁気図
XXVIII 常盤沖東方海域空中磁気図 (1 : 20万)
XXIX 日本周辺海域空中磁気図 (1 : 100万)
XXX 三陸沖東方海域空中磁気図 (1 : 20万)
- ・ 日本地質図索引図
第4集 (1975—1979)
- ・ 地質図目録図 1982年版
- ・ 地質調査所報告
No. 262 日本の主要地熱地域の熱水の化学組成, その2
- ・ 物理探査・調査研究一覽 第XXIV輯 (昭和55年)
- ・ 地質調査所年報 昭和55年度
- ・ 地質調査所蔵書目録 1. 雑誌 2. 国内雑誌 (第3版)
- ・ クルーズレポート
No. 16 Geological Investigation of the Area Northeast of Hachijojima Island, Northern Part of Ogasawara Arc
No. 17 Deep Sea Mineral Resources Investigation in the Western Part of Central Pacific Basin
- ・ CCOP Technical Bulletin Vol.14
- ・ 地質調査所月報 第32巻 第5号
矢崎清真・影山邦夫・狛武 : 山梨県早川町における四万十帯の天然ガス徴候地について
岡重文・桂島茂・垣見俊弘・相原輝雄・宇野沢昭 : 福島県東海岸地域の段丘変形
湯原浩三 : 岐阜県焼岳地域放熱量調査報告
講演要旨 (第145回研究発表会 特集 大規模深部地熱調査)
- ・ 地質調査所月報 第32巻 第6号
大久保太治・角清愛 : 松川地熱地帯の地下の岩石の帯磁率分布
石原舜三・坂巻幸雄・望月常一・寺島滋・遠藤祐二 : 四国西部における砂岩, 頁岩の K, Na, Th, U の広域的变化
Yu. M. Pushcharovskii and Ye. N. Melankholina : 北西太平洋の構造地質 (岸本文男訳)
講演要旨 (第146回研究発表会 北海道十勝川上流の古地磁気 (佐川昭・山口昇一) 西北海道地域の花崗岩類について (久保和也) 中国地方中生代花崗岩のカリ長石にみられるパーサイト (中島隆) 三重県亀山市周辺の奄芸層群 (鮮新—更新統) の層序と構造 (吉田史郎) 変質鉱物の水素同位体組成 (丸茂克美) 一の目瀧の超苦鉄質・苦鉄質捕獲岩の希土類元素存在度とテクトニクス (田中剛・青木謙一郎) 岩石のエアコースティック・エミッション (AE) 震源分布とその解釈 (西沢修・楠瀬勤一郎) 伊豆半島東方沖群発地震と伊豆半島活断層のラドン濃度の変動測定 (加藤完) ケニア・リフトバレーの火山—海外スライド— (佐藤博之・金原啓司・佐藤功)
- ・ 地質調査所月報 第32巻 第7号
岸和男・石井武政・永井茂 : 岩手県安家石灰岩地域の水文地質—岩泉・安家地区—
石山尚珍 : 北海道の大沼湖沼群の淡水貝について
A. D. Shcheglov ほか : メタロジェニリーモートセンシング 文献資料 (岸本文男訳)
鉱山地質学とリモートセンシング
鉱物資源探査への宇宙撮像資料の利用
金鉱床探査への宇宙撮像の適用

・地質調査所月報 第32巻 第8号

田中啓策・寺島 滋・寺岡易司：鹿児島県甌島の上
部白亜系姫浦層群泥質岩の硫黄・炭素含量
尾崎次男：宮城県鬼首地熱地域における温泉湧出量
と降水量の関係
石山尚珍：下北半島（津軽海峡側）における貝類の
遺骸群集について
G. G. Kravchenko：褶曲区のクロム鉄鉱鉱床の地
質構造的な位置と成因問題（岸本文男訳）
講演要旨（第147回研究発表会 特集「リソスフェ
ア探査開発計画」に向けて—（その1）サブダ
クションと堆積盆地の形成と発展）

・地質調査所月報 第32巻 第9号

西沢 修・楠瀬勤一郎・小内 薫：一軸圧縮応力下
で発生するアコースティック・エミッション震
源の時間—空間分布
Sung Kwun Ghough, Kensaku Tamaki, Kyung
SooBak, Eiji Inoue and Makoto Yuasa : He-
avy Minerals from the Oki Spur, Japan Sea
橋本知昌・斉藤英二・磯山 功・木野義人：群馬県
下仁田町における石灰岩残壁周辺の表層変動
講演要旨（第148回研究発表会特集「リソスフェ
ア探査開発計画」に向けて—（その2）島弧地殻の
地球化学）

・地質調査所月報 第32巻 第10号

山口昇一・犬塚則久・松井 愈・秋山雅彦・神戸信
和・石田正夫・根本隆文・谷津良太郎：北海道
歌登町産 *Desmostylus* の発掘と復元
柴田 賢・山口昇一・石田正夫・根本隆文：北海道
歌登町産 *Desmostylus* 包含層の地質年代
金沢康夫・月村勝宏・堀内弘之：鉱物の結晶解析計
算システム(I)
汪一鵬・馬宗晋・丁国瑜：中国における地震地質研
究の30年（岸本文男訳）
講演要旨（第149回研究発表会 特集 最近の地震
予知研究）

・地質調査所月報 第32巻 第11号

竹田栄蔵：本邦における石炭中の微量成分に関する
研究
李 石：^{ミツナキ}湖北省廟壩カーボナタイトの地球化学的特
徴とその成因の研究（岸本文男訳）

・地質調査所月報 第32巻 第12号

井内美郎：大隅海峡及び周辺海域の堆積物と堆積史
—大隅海峡の発達史と関連して—
玉生志郎・長谷敏和・村岡洋文：長野県北安曇郡小
谷温泉周辺の石英閃緑ひん岩及び石坂流紋岩の
フィッション・トラック年代—日本の地熱活動
に関連する火成岩のフィッション・トラック年
代(3)—
P. I. Tokarev : 噴火の長期予知（岸本文男訳）

索 引

・地質調査所月報 第33巻 第1号

西沢 修：流体を含む多孔質体の Biot メカニズム
によるS波分散と減衰—アクリル粒子焼結体で
のモデル実験—
久保和也：西南北海道、奥尻島の花崗岩類
宮村 学：美濃帯西縁部における二疊紀の地向斜堆
積—とくに非石灰岩相について—
小尾五明・佐藤岱生：放射 ラジオグラフィ— ^{57}Co ,
 ^{137}Cs , ^{60}Co 線源の検討—
孫殿卿・鄭乃恭：地質力学からみた中国石油資源の
展望（岸本文男訳）

・地質調査所月報 第33巻 第2号

Hitoshi Hattori and Ken Shibata : Radiometric
Dating of Pre-Neogene Granitic and Meta-
morphitic Rocks in Northwest Kyushu, Japan
— With Emphasis on Geotectonics of the
Nishisonogi Zone
平野英雄：偏光顕微鏡による透明鉱物の迅速な同定
の手引
G. M. Vlasov : 火山帯の系統的分類とそのメタロ
ジェニー（岸本文男訳）

・地質調査所月報 第33巻 第3号

Shigeru Terashima, Seizo Nakao and Tsunekazu
Mochizuki : Sulfur and Carbon Contents
of Manganese Nodules from the Central
Pacific, GH80-1 Cruise
高島 勲：大分県野矢地熱地域の火山岩の熱ルミネ
ッセンス法による年代測定
小村良二：福井県丹生山地，天王川上流域の水系変
化—河岸段丘による検討—
今井 功・一色直記：500万分の1日本地質図（第
4版）編さんに関する覚え書
N. A. Gladkov ほか：ソビエト・中国鉱床探査関
係論文集（その1）（岸本文男訳）
燐灰石-チタン磁鉄鉱鉱体の岩石化学的探査
黄鉄鉱—金—硫化物鉱床賦存の示徴
炭酸塩—磁鉄鉱型鉄鉱床
重要な希有金属鉱床のタイプ—斑岩型希有金
属鉱床

・地質調査所月報 第33巻 第4号

脇田浩二・岡村行信：岐阜県郡上八幡北方の異地性
岩体を含む中生層
藤貫 正・五十嵐俊雄・細越千恵子：栃木県葛生地
区炭酸塩岩石の地球化学的研究
講演要旨（第150回研究発表会 特集 火山の地質
・地下構造と岩石）