

# 昭和57年度地質調査所の出版物

## 資料室

Publications Office & Library

- ・ 1 : 500,000地質図幅  
京都 (第4版)
- ・ 1 : 200,000地質図幅  
田辺, 室蘭
- ・ 1 : 50,000地質図幅
- ・ 地域地質研究報告 (5万分の1図幅)  
奥尻島北部及び南部 (札幌—64・65・71・72)  
魚貫崎及び牛深 (鹿児島—54・55)  
早岐 (福岡—80)      薩摩硫黄島 (種子島—2)  
神津島 (八丈島—2)      与那国島 (宮古島—7)  
三瓶山 (岡山—38)      中浜 (青森—35)  
岩国 (岡山—24)      信濃池田 (金沢—38)  
神戸 (京都—49)      市野瀬 (東京—45)
- ・ 海洋地質図  
No. 20 隠岐海峡海底地質図 (1 : 20万)  
No. 21 中部太平洋マンガン団塊分布図 (1 : 200万)  
No. 22 釜石沖海底地質図 (1 : 20万)  
No. 23 日本周辺海底地質図 (1 : 300万)
- ・ 日本水理地質図  
No. 32 新潟県高田平野水理地質図 (1 : 5万)
- ・ 火山地質図  
No. 3 草津白根火山地質図 (1 : 2.5万)
- ・ 活構造図 (1 : 50万)  
高知, 京都, 秋田
- ・ 空中磁気図  
XXXI 関東沖東方海域空中磁気図 (1 : 20万)
- ・ 地質図目録図  
1983年版
- ・ 物理探査・調査研究一覧 第XXV輯 (昭和56年)
- ・ 地質調査所年報 昭和56年度
- ・ 英文出版物目録補遺
- ・ 地質調査所蔵書目録 II. 図書 1. 外国図書
- ・ 化学分析法  
No. 53 マンガンノジュールの分析方法  
No. 54 深海底堆積物の分析方法
- ・ クルーズレポート  
No. 18 Regional Data of Marine Geology, Geophysics, and Manganese Nodules: The Wake-Tahiti Transect in the Central Pacific January-March 1980 (GH80-1 Cruise)
- ・ CCOP Technical Bulletin vol. 15
- ・ 地質調査所月報 第33巻 第5号  
秋葉文雄・柳沢幸夫・石井武政: 宮城県松島周辺に分布する新第三系の珪藻化石層序  
石原舜三・張 安棟: 中国の地質用語  
中国地質家訪日代表团: 中国江西省徳興県富家塢銅・モリブデン鉱床 (岸本文男訳)  
講演要旨 (第151回研究発表会 特集 新しい分析機器技術・探査技術の開発と地球科学への応用)
- ・ 地質調査所月報 第33巻 第6号  
米谷 宏・藤貫 正・大場信雄: 我が国炭酸塩岩中の脂肪族炭化水素  
石原舜三: 鹿児島県大隅花崗岩体における硫化物包有物  
杉山雄一・下川浩一: 静岡県庵原地域の地質構造と入山断層系
- ・ 地質調査所月報 第33巻 第7号  
大嶋和雄・井上英二・小野寺公児・湯浅真人・黒田敬: 対馬一五島周辺海域の堆積物  
李 徳生: 渤海湾石油・天然ガス胚胎盆地の地質構造の特徴と油田・天然ガス田分布の法則性 (岸本文男訳)  
講演要旨 (第152回研究発表会) 深海底堆積物の残留磁気について (上嶋正人) 野幌地区のせつ器粘土鉱床開発に関する研究その1—野幌丘陵の地形及び地質の概要 (池田国昭) 野幌地区のせつ器粘土鉱床開発に関する研究その2—野幌地区の窯業原料粘土 (丸茂克美) 構造地質学並びに温泉化学からみた東北地方の新・古期湖沼堆積相と地熱源の関係について (谷正巳・谷口政碩・阿部智彦)
- ・ 地質調査所月報 第33巻 第8号  
Shigeru Terashima, Seizo Nakao and Naoki Mita: Sulfur and Carbon Contents of Deep-

sea Sediments from the Central Pacific, GH 80-1 Cruise

土屋信之：高知市北方黒瀬川構造帯付近における白亜紀の蛇紋岩源砂礫岩

河田清雄・西村 進・土井宣夫：白山北方の中ノ川・蛇谷流域の濃飛流紋岩類と、そのフィッシュン・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ュン・トラック年代(4)—

石山尚珍・小菅貞男：福岡県北方海域（玄界灘、響灘）の現生貝類とその生息環境について

陸 志剛：中国東部の中生代火山岩類の岩石化学とその地質学的意義（佐藤岱生・石原舜三訳）

講演要旨（第153回研究発表会 特集 アジア地域の地質—海外の地質 I）

・地質調査所月報 第33巻 第9号

石井武政・柳沢幸夫・山口昇一・阿部智彦：塩竈地域の中新生火山岩の K-Ar 年代—*Actinocyclus ingens* ゾーンと *Denticulopsis lauta* ゾーンの境界の年代に関連して

須藤 茂・石井武政：仙岩地熱地域南部の新第三紀火山岩の K-Ar 年代

中条純輔：活構造の音波探査

杜 琦：多宝山斑岩銅鉱床の変質作用と鉱化作用の特徴（岸本文男・石原舜三抄訳）

・地質調査所月報 第33巻 第10号

村下敏夫：本邦における地下水の塩水化

湯浅真人・玉木賢策：火山列島，南硫黄島の玄武岩

・地質調査所月報 第33巻 第11号

Shoichi Yamaguchi: Stratigraphy of the Toyokoro Hill, Eastern Hokkaido

鎌田浩毅・村岡洋文：大分県中部の火山岩類の K-Ar 年代

石山尚珍・福代康夫：岩手県の越喜来湾と広田湾における現生貝類と環境

A. A. Trofimuk et al. : 炭化水素ガス水化物層—エネルギー資源の新埋蔵体（岸本文男訳）

講演要旨（第154回研究発表会 特集 大陸の地質と地下資源—海外の地質 II）

・地質調査所月報 第33巻 第12号

Terumasa Nakajima: Sedimentology and Uranium Prospecting of the Siwaliks in Western Nepal

Yutaka Kanai: Determination of Bismuth in Geological Materials by Anodic Stripping Voltammetry

講演要旨（第155回研究発表会 地質調査所創立100

周年を記念して）地質学の課題—創立100周年を迎えた地質調査所への期待（大森昌衛）

地質調査業の現状と将来（深田淳夫） 市民生活の基盤としての地質調査所—大学人の反省（飯山敏道） 石油資源の現状と将来（池辺 穰）

・地質調査所月報 第34巻 第1号

上嶋正人：中央太平洋海盆北部の深海底堆積物コアの残留磁気測定

石原舜三・佐々木 昭・寺島 滋：羽越地域の花崗岩類と鉱化作用

地質調査所環境地質部地震地質課：50万分の1活構造図シリーズについて

林 運淮：中国南部の主要タングステン鉱床の分類（岸本文男訳）

講演要旨（第156回研究発表会 特集 地球化学におけるコンピュータ利用—データ処理とデータベースについて—）

・地質調査所月報 第34巻 第2号

徳橋秀一・遠藤秀典：千葉県「姉崎」地域の笠森層及び金剛地層—特に上総層群と下総層群の間の不整合問題に関連して

石原舜三・森下祐一：北海道，上国鉱山地域の新第三紀モリブデン鉱化作用

磯部一洋・相原輝雄・宇野沢 昭：筑波研究学園都市，谷田川低地から採取された有機質土壌の<sup>14</sup>C年代

王 聯魁ほか：南嶺山脈花崗岩類の年代と時代区分に関する討論結果の総括報告

・地質調査所月報 第34巻 第3号

成田英吉ほか20名：北海道せつ器粘土鉱床開発に関する研究—その1 野幌地区—

石井武政・柳沢幸夫・山口昇一：松島湾周辺に分布する中新世軽石凝灰岩のフィッシュン・トラック年代

・地質調査所月報 第34巻 第4号

米谷 宏：上総・三浦及び保田層群中の有機炭素及びノルマルパラフィンの分布

寺島美南子：房総半島北部の上太田鉄錐試料のミノ酸と単糖類

鈴木尉元・小玉喜三郎・三梨 昂：房総半島における上総層群の堆積と構造運動

粕 武・鈴木尉元・小玉喜三郎：房総半島における上総層群泥質岩中の硫黄・炭素・塩素・鉄の形態組成と堆積環境

井波和夫：房総半島上総層群泥岩の圧密について