

昭和60年度地質調査所の出版物

資料室

Publication Office & Library

- 1 : 500,000 地質図幅
札幌
- 1 : 200,000 地質図幅
広島 京都及び大阪 長岡
- 1 : 50,000 地質図幅
- 地域地質研究報告 (5万分の1図幅)
 - 鱒ヶ沢 (青森—20) 神戸 (2刷) (京都—49)
 - 羽後浜田 (青森—51) 美保関 (岡山—8)
 - 恵曇 (岡山—6) 宇和島 (高知—77)
 - 西舎 (釧路—66) 半田 (京都—44)
 - 仙台 (秋田—98) 長野 (新潟—96)
 - 大竹 (高知—12) 小千谷 (新潟—50)
 - 岸和田 (京都—73) 名古屋南部 (京都—32)
- 日本水理地質図
No. 37 静岡県大井川下流域水理地質図
- 特殊地質図
21-3 栗駒地熱地域地質図 (1/10万)
- 活構造図 (1/50万)
青森
- 火山地質図
阿蘇火山地質図
- 海洋地質図
No. 27 鹿島灘海底地質図 (1/20万)
No. 28 室戸岬沖海底地質図 (1/20万)
- 空中磁気図
No. 33 沖縄島西方海域空中磁気図 (1, 2)
- 地質図目録図
1986年版
- 地質調査所年報
昭和59年度
- 物理探査・調査研究一覽
第28輯
- 出版物目録 Part I (地図・報告類)
Part II (月報)
- CCOP Technical Bulletin
Vol. 17 ECONOMIC AND SOCIAL COMMISSION FOR ASIA AND THE PACIFIC COMMITTEE FOR CO-ORDINATION OF JOINT PROSPECTING FOR MINERAL RESOURCES IN ASIAN OFFSHORE AREAS (CCOP)
 - 地質調査所報告
第265号 地熱情報データベースの研究
 - 地質調査所月報 第36巻 第5号
Fuminori TAKIZAWA : Jurassic sedimentation in the South Kitakami Belt, Northeast Japan
地質調査所研究資料集, No. 1985—2
 - 地質調査所月報 第36巻 第6号
Isao TAKASHIMA : Thermoluminescence dating of volcanic rocks and alteration minerals and their application to geothermal history
第168回研究発表会 (特集 地熱探査技術等検証調査—仙岩地域における深部地熱—)
地質調査所海外研究資料集, No. 1, 2
 - 地質調査所月報 第36巻 第7号
Shigeru TERASHIMA : Determination of tin in geological materials by atomic absorption spectrometry
安田俊一 : X線トポグラフ法による天然水晶の成長履歴の解析
鈴木泰輔 : 石狩湾堆積物の重鉱物組成
根本隆文・佐川 昭 : 石狩炭田炭層対比図について
地質調査所研究資料集, No. 4
 - 地質調査所月報 第36巻 第8号
鹿野和彦・中野 俊 : 山陰地方新第三系の放射年代と対比について
西 祐司・村田泰章・山口幸光 : 小縮尺地質図用地形基図作成における数値地図情報の処理
後藤準次・金谷 弘 : 粉末法による岩石および鉱物中の諸成分のけい光X線分析 第2報—主成分元素の定量法—
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 (II)
地質調査所研究資料集, No. 5
 - 地質調査所月報 第36巻 第9号
岡部賢二ほか10名 : 北海道せつ器粘土鉱床開発に関する研究—その3 旭川地域—
須藤 茂 : 仙岩地熱地域南部の鮮新世—更新世火山活動について—安山岩火山の古地磁気と K-Ar年代
高橋裕平 : 広島県西部に分布する広島花崗岩中の斜長石

- 地質調査所海外研究資料集, No. 3, 4
- ・地質調査所月報 第36巻 第10号
 - 山田直利・加藤碩一・小野晃司・岩田 修:北アルプス周辺地域の鮮新世—更新世珪長質火山岩類の K-Ar 年代
 - 村岡洋文・長谷紘和:光学フーリエ解析システム OFAS と方向性解析の研究
 - 米谷 宏:天然ガス中の水素 一酸化炭素及びオレフィン
 - 講演要旨 (第169回研究発表会 特集 マンガン団塊の生成と環境)
 - 地質調査所研究資料集, No. 6
 - ・地質調査所月報 第36巻 第11号
 - Toru SAKAMOTO, Yoji TERAOKA, Marietta M. DE LEON, David R. BALADAD and Ismael U. OCAMPO: Neogene stratigraphy in the Sibalom-Aganan Area of the Iloilo Basin, Paray Island, Philippines
 - 徳橋秀一:新潟県東山油帯南部に分布するタービダイト砂岩の予察的研究
 - 磯部一洋・大山 桂・宇野沢 昭・遠藤秀典・岡重文・相原輝雄:筑波研究学園都市のポーリングコアから得られた貝化石
 - 地質調査所研究資料集, No. 7
 - 地質調査所海外研究資料集, No. 5, 6, 7
 - ・地質調査所月報 第36巻 第12号
 - Shunso ISHIHARA and Shigeru TERASHIMA: Cenozoic granitoids of central Hokkaido, Japan — An example of plutonism along Collision belt
 - 講演要旨 (第170回研究発表会) 砂岩層中に見られる液状化・流動化による堆積構造 (宮田雄一郎) 「御在所山」「桑名」および周辺地域から産出した微化石とその地質年代 (栗本史雄)
 - 知多半島北部の東海層群 (尾崎正紀・吉田史郎)
 - 福井県の瓦粘土の性質 (小村良二) 西南日本内帯, 白亜紀—古第三紀火成岩類の帯状構造の形成過程—とくに中部地方を中心として— (原山 智) 大分県九重町宝泉寺地域の地質と岩石 (巖谷敏光) 東北地方の深成岩類の化学成分 3. 福島県松川浦産トータル岩 (阿部智彦)
 - 広島県西部の広島花崗岩中の斜長石の光軸角 (高橋裕平)
 - 地質調査所海外研究資料集, No. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
 - ・地質調査所月報 第37巻 第1号
 - 成田英吉ほか17名:北海道せつ器粘土鉱床開発に関する研究—その4 総括—
 - 村岡洋文:沖浦カルデラの形成年代
 - Ken SHIBATA and Tamotsu NOZAWA: Late Precambrian ages for granitic rocks intruding the Hida Metamorphic Rocks
 - 地質調査所海外研究資料集, No. 18, 19, 20, 21, 22, 23
 - ・地質調査所月報 第37巻 第2号
 - 遠藤祐二・大石修治・金沢康夫・楯 功:灰重石及びその陽イオン置換体の合成と結晶形態
 - 岡井貴司・藤貫 正:EDTA—H₂O₂ 吸光度法によるケイ酸塩及びアルミナ質ケイ酸塩試料中の全鉄定量方法
 - 松浦浩久・宇都浩三:島根県川本町に分布するミネット溶岩の全岩 K-Ar 年代
 - 大坪友英・野沢 保:塩屋層, 飛騨帯北部の特異な礫岩・火山岩層
 - Noriyuki FUJII: Triennial review of mineral resources development activities in Japan (1981—1984)
 - 講演要旨 (第171回研究発表会 特集 関東平野の中深部地質構造とその発達過程)
 - 地質調査所海外研究資料集, No. 24, 25, 26
 - ・地質調査所月報 第37巻 第3号
 - 杉山雄一・吉川清志・加藤 完・佃 栄吉:京都府奥丹後地域におけるラドンをういた断層の地化学探査—特に, その適用性及び問題点について
 - 寺島 滋・井内美郎・米谷 宏・中尾征三・三田直樹:表層堆積物中のスズ存在量と堆積環境
 - 村下敏夫・岸 和男:積雪地帯の地熱エネルギー資源としての地下水熱の有効利用
 - 講演要旨 (第172回研究発表会 特集 鉱物資源探査の現状と進展)
 - 地質調査所海外研究資料集, No. 27, 28
 - 地質調査所研究資料集, No. 8
 - ・地質調査所月報 第37巻 第4号
 - 茂野 博・阿部喜久男:別府—九重—阿蘇—熊本—雲仙地域の熱水系—(1)火山性温泉・噴気地分布の規則性から推論される熱水系モデル—
 - 水野清秀・南木睦彦:広島県西条盆地南部の第四系の層序
 - 尾上 亨・尾崎正紀・吉田史郎:知多半島東海層群からの植物化石
 - 地質調査所研究資料集, No. 9, 10, 11