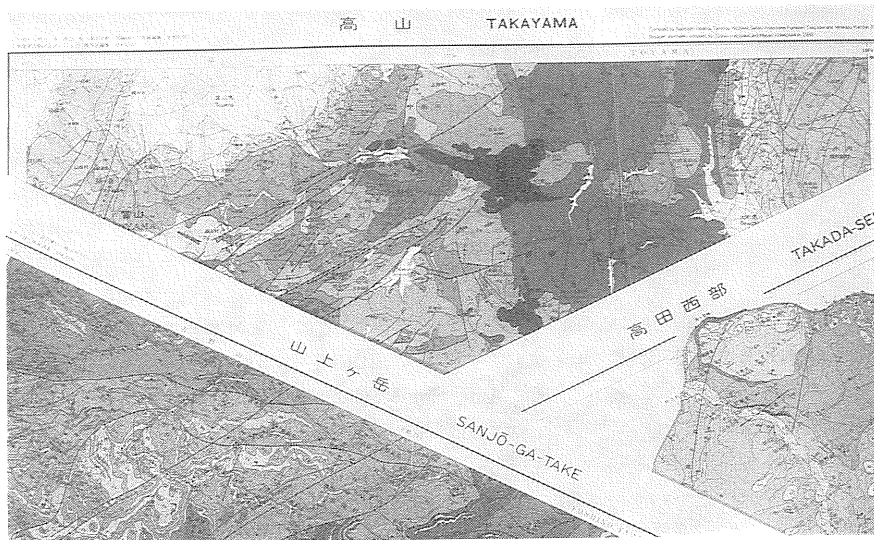


昭和63年度地質調査所出版物

情報管理普及室

Information & Publications Office



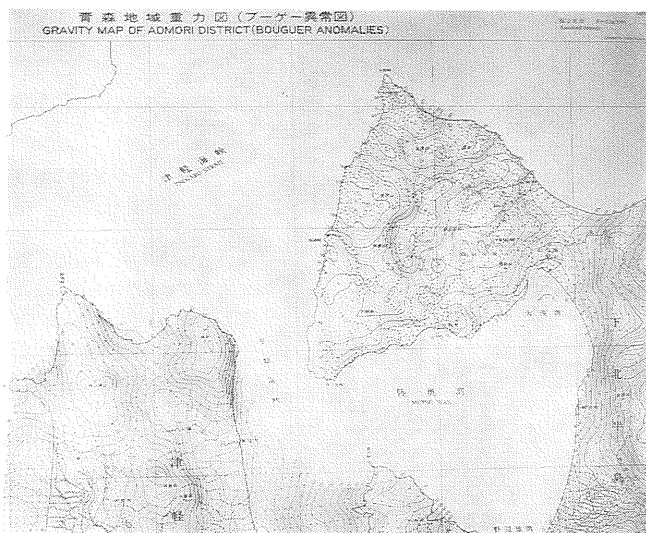
1 : 200,000 地質図幅 高山
 1 : 50,000 地質図幅 山上ヶ岳
 1 : 50,000 地質図幅 高田西部

- 1 : 2,000,000 日本温泉分布図 (2版2刷)
- 1 : 200,000 地質図幅
高山 長崎
- 1 : 50,000 地質図幅
- 地域地質研究報告 (5万分の1図幅)

御前崎 (東京-108)	佐世保 (福岡-68)
山上ヶ岳 (京都-83)	石動 (金沢-21)
大社 (岡山-15)	津田 (高知-1)
綾部 (京都-14)	高田西部 (新潟-60)
大沢 (秋田-56)	御在所山 (京都-30)
大町 (金沢-31)	岡野町 (新潟-49)
京都西北部 (京都-27)	
- 海洋地質図
 - No. 32 熊野灘表層堆積図
 - No. 34 土佐湾表層堆積図
- 水理地質図
 - No. 39 福井県敦賀平野
- 火山地質図
 - No. 4 阿蘇火山地質図 (2刷)
 - No. 5 北海道駒ヶ岳火山地質図
- 特殊地質図
 - No. 16 多摩丘陵北西部関東ローム地質図
 - No. 27 北鹿地域鉬水資源評価地質図

- No. 29 琵琶湖南部湖底状況図
- 空中磁気図
 - No. 34 宮古島北方海域
- 重力図
 - No. 1 青森地域重力図
- 地質図目録図
1989年版
- 地質調査所年報
昭和62年度
- 物理探査・調査研究一覽
第31集
- CCOP Technical Bulletin Vol. 20
- 地質文献目録
1980 1981
- 日本地質文献目録
1988
- 地質調査所報告
 - No. 269 栃木県塩原産更新世植物群による古環境解析
 - No. 270 日本の主要地熱地域の地質と温泉変質帯分布
- 地質調査所月報 第39巻 第5号

Kensaku TANAKA: Geological structure of the



重力図 No. 1 青森地域重力図

Japan Sea and its tectonic implications

地質調査所研究資料集 No. 47, 48, 49

・地質調査所月報 第39巻 第6号

Koji WAKITA: Early Cretaceous melange in the Hida-Kanaya area, central Japan

佐川 昭・松井和典・山口昇一: 北海道イルムケッ
プ火山音江山溶岩の K-Ar 年代と古地磁気
講演要旨 (第 185 回研究発表会 特集 伊豆大島火
山1987年11月16日の噴火と現状)

地質調査所研究資料集 No. 50, 51, 52

・地質調査所月報 第39巻 第7号

角 清愛・橋本知昌・池田一雄: 松川地熱地帯丸森
丘陵の地すべり起源を示す微地形Morimasa YOSHII, Taisei SATO and Ryoichi
KOUUDA: GEOCAPS, an interactive geochemi-
cal data analysis program system in BASICMinako TERASHIMA: The distribution and diage-
nesis of monosaccharides in skeletal carbon-
ates and carbonate sediments講演要旨 (第 186 回研究発表会 特集 海外地質の
研究)地質調査所研究資料集 No. 53, 54, 55, 56, 57,
58

・地質調査所月報 第39巻 第8号

三村弘二・鹿野和彦・中野 俊・星住英夫: 1984年
御嶽岩層なだれ一堆积物からみた流動・堆積機
構一富樫茂子・松本英二: 液体シンチレーション法によ
る 4-5 万年の ^{14}C 年代測定田中 剛・上岡 晃・山中宏青: 放射化分析用放射
線自動計測・解析システムの開発と岩石標準試
料の分析

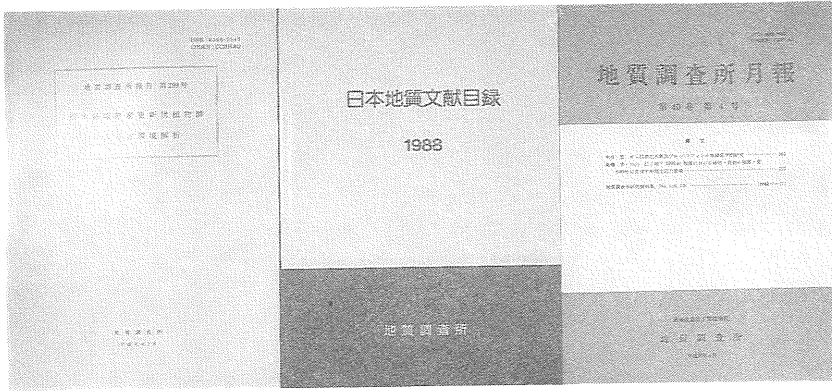
・地質調査所月報 第39巻 第9号

大村明雄・河合貞行・玉生志郎: ^{238}U - ^{230}Th 放射非
平衡系による火山噴出物の年代測定狛 武・安藤一男・宇野沢 昭・坂本 亨: 茨城
県中部, 瓜連丘陵の第四紀泥質層の化学組成・
化石珪藻から見た堆積環境河内晋平・三村弘二: 焼岳 周辺 の 第四紀堆積物の
 ^{14}C 年代講演要旨 (第 187 回研究発表会 特集 物理探査の
研究)

地質調査所研究資料集 No. 59

・地質調査所月報 第39巻 第10号

吉川周作・吉田史郎・服部俊之: 三重県員弁郡付近
の東海層群火山灰層斎藤英二・渡辺和明・宮崎純一・安田 聡・池田国
昭・橋本知昌・羽坂俊一・桂島 茂・磯山 功
: 茨城県南西部における最近の測地学的変動に
ついて鈴木泰輔・斎藤文紀: 仙台湾底質の重鉱物組成と起
源講演要旨 (第 188 回研究発表会 南部北上帯, 稲井
層群の堆積学的諸問題 (鎌田耕太郎) 留萌・
恵比島地域の上部新第三系の珪藻化石層序 (渡
辺真人) 島弧会合域 (北海道地域) における
第三紀以降の地質構造発達に関する研究 (山口
昇一・渡辺 寧・秦 光男・宇都浩三) 由布



地質調査所報告 No. 269 栃木
 県塩原産更新世植物群による古
 環境解析
 日本地質文献目録1988
 地質調査所月報

川火砕流の噴出源 (星住英夫) 富山県和田川
 産飛驒変成岩類の Sm-Nd, Rb-Sr 年代 (予報)
 (浅野将人・田中 剛) 沖縄トラフ中央部に
 おける rifuting の構造と火成活動の特徴 (中村
 光一) 岩石薄片中の微小域 X線回折技術 (金
 沢康夫)

第 189 回研究発表会 (特集 地球科学におけるコン
 ピュータの利用)

地質調査所研究資料集 No. 60

・地質調査所月報 第39巻 第11号

Koji WAKITA: Orijin of chaotically mixed rock
 bodies in the Early Jurassic to Early Creta-
 ceous sedimentary complex of the Mino
 terrane, central Japan

地質調査所資料集 No. 61

・地質調査所月報 第39巻 第12号

柴田 賢・杉山雄一・高木秀雄・内海 茂: 奈良県
 吉野地域の中央構造線沿いに分布する諸岩石の
 同位体年代

金井 豊・坂本 亨・安藤 厚: 関東平野北東部に
 おける第四紀後期テフラの主成分及び微量成分
 組成

講演要旨 (第190回研究発表会)

索引

・地質調査所月報 第40巻 第1号

吉川清志・今井 登・奥村晃史・水野清秀: 火山ガ
 ラスの ICP 発光分析に基づくテフラ層の同定

Atsushi ANDO, Naoki MITA and Akikazu MATSUMOTO:
 1987 compilation of K₂O concentration in
 seventeen GSJ rock reference samples,
 "Igneous rock series"

講演要旨 (第 191 回研究発表会 特集 昭和62年度
 重点基礎研究成果報告)

・地質調査所月報 第40巻 第2号

栗本史雄: 美濃帯南西部 御在所山地域から産出し
 た微化石

松本哲一: K-Ar 年代測定におけるカリウム定量法
 の改良

米谷 宏: 堆積岩の有機物の加熱で生成するガス及
 び n-パラフィン

中塚 正: 空中磁気探査のシステム化について(II)
 —データ処理ソフトウェアシステム—

・地質調査所月報 第40巻 第3号

寺島 滋・井内美郎・中尾征三・米谷 宏: 野尻湖
 底表層堆積物におけるマンガン, 銅, 鉛, 亜鉛
 の挙動

Shigeru TERASHIMA, Akira USUI, Seizo NAKAO and
 Naoki MITA: Geochemistry of platinum and
 gold in ocean-floor ferromanganeses crusts
 and nodules

小村良二・村沢 清・田中 正: 栃木県益子地域の
 陶器粘土資源

講演要旨 (第 192 回 研究発表会 特集 地球科学
 における形の問題)

地質調査所研究資料集 No. 119, 62-91, 93-116

・地質調査所月報 第40巻 第4号

米谷 宏: ガス状炭化水素及び n-パラフィンの地
 球科学的研究

高橋 学・小出 仁: 地下1000m程度における砂岩
 ・頁岩の強度・変形特性に及ぼす中間主応力効
 果

地質調査所研究資料集 No. 118, 120