

～ 地質調査所の出版物～

木村政昭：海洋地質図（1：200,000） No. 3 相模灘周辺
海底地質

広川 治ほか：1：500,000地質図幅 福岡（第2版）

・地質調査所月報第27巻第5号

報文

伊藤司郎：微量元素による本邦含銅硫化鉄鉱床の地球化学的
研究

・地質調査所月報第27巻第6号

報文

T. IGARASHI: Mineralization of late Neogene Tertiary to
Quaternary period related to the formation of sulphur,
iron-sulphide and limonite ores in Hokkaido, Japan
S. TERASHIMA: Determination of micro-amounts of silver
in rocks by atomic absorption spectrometry with a
carbon tube atomizer

大森貞子：岩石および鉱物中の主成分のけい光X線分析法——
第2報ガラス円板を使用した検量線法による定量分析——

短報

坂本 亨：下北半島 田名部低地帯の沖積層から産出した貝化石

・地質調査所月報第27巻第7号

報文

佐々木昭・神山宣彦：イオウ同位体比よりみた大谷石中のミラ
ビル石の成因

木村政昭・湯浅真人・正井義郎・蟹江康光：三浦半島で発見さ
れた漸新—中新世初期の枕状溶岩

相原輝雄：長野県南軽井沢地域における表層堆積物のコーン支
持力と間隙水圧について

東元定雄・大森江い・後藤隼次：山口県玖珂地区の堆積岩およ
び花崗岩の化学成分

太田良平・神谷雅晴・中川進：霧島火山岩石の¹⁴C年代—日本
の地熱活動に関連する第四紀層の¹⁴C年代 III—

資料

岸本文男（訳）：モンゴル中部および東部の地質構造とメタロ
ジェニーの特徴

新着資料の紹介（資料室）

・地質調査所月報第27巻第8号

報文

相原輝雄：諏訪湖南盆地におけるコーン貫入試験

小野千恵子：岩石の平均化学成分とその図示 4. 本州(秩父)
地向斜の泥質岩

柴田賢他4名：長野県和田村第三紀石英閃緑岩中のペグマタイ

トと K-Ar 年代

小野美代子・小野寺公児：宍道湖・中海の堆積物中の炭素分布
について

資料

岸本文男（訳）：太平洋における鉄マンガン団塊の賦存位置と
その成因的意義

・地質調査所月報第27巻第9号

報文

金谷] 弘・寺島 滋：非分散型蛍光X線装置による岩石試料の
定量分析について（その1）

後藤隼次：けい光X線によるけい酸塩岩の主成分の自動分析
寺島美南子・田中峰雄：本邦新生代石灰岩に含まれるアミノ酸
橋本尚幸・川野辰男・磯山 功・窪木時雨郎・奥海 靖：並崎
火砕流および流れ山（泥流丘）の地形学的考察

資料

岸本文男（訳）：北ムゴドジャール地方ドンパーロフスキー構造
フォーメーション帯のマグマ作用と硫化鉄鉱
化作用の特徴

・地質調査所月報第27巻第10号

報文

坂本 亨・宇野沢 昭：茨城県瓜連丘陵の第四系と久慈川・那
珂川の河谷発達史

服部 仁・磯見 博：天草下島西端の地質および北西九州の変
成岩

堀越 徹：マグマ性鉱床の造構造と特徴

資料

岸本文男（訳）：ユウンラート鉱床バランスシート外鉱石の銅の
バクテリアリーチング実用化試験

・地質調査所月報第27巻第11号

報文

西村 進・谷口政碩・角 清愛：秋田県南部小安温泉付近の火
山岩類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(1)

湯浅真人・本座栄一：伊豆半島—伊豆大島間 小海丘の玄武岩
—GH 742. St 7. Dt—

細野武男：北部九州・響灘付近における磁気探査の成果につ
いて—海底地質調査の研究 その2—

柴田 賢：K-Ar Ages of Altered Rocks from the Michi-
quillag Mine, Peru

資料

岸本文男（訳）：海洋のメタロジェニーについて

地質ニュース	第268号	12月号
	定価 ¥ 380	〒 50
	昭和51年12月1日	発行
編集	工業技術院	地質調査所
発行人	林 久	雄
発行所	株式会社実業公報社	
	東京都千代田区九段南4の2の12	
	Tel. (03) 265-0951(代表)	
	振替口座 東京 32466	
総発売元	大蔵省印刷局	政府刊行物仕入部
	東京都港区赤坂葵町2	
	Tel. (03) 582-4866	
印刷所	共同印刷株式会社	