

地質調査所の出版物(昭和47年度)

- ・1:2,000,000 No. 4 日本炭田図(第2版)
- ・1:2,000,000 No. 14 日本鉱床生成図
- ・地質図幅
 - 1:500,000 No.12 岡山
 - 1:200,000 豊橋(第2版) 尻屋崎 苫小牧
 - 1:50,000 久遠 米内沢 竹貫 横田 肥前平島
- ・1:50,000 地域地質研究報告 久遠 米内沢 竹貫 那珂
湊 魚津 肥前江ノ島

- ・日本水理地質図 No.22 山梨県・長野県釜無川上流地域
- ・日本油田ガス田図 No.11 佐渡
- ・日本炭田図 No.11 石狩炭田
- ・1:500,000 後期新生代地質構造図 東京
- ・空中磁気図 1/50万 酒田一糸魚川海域
1/20万 酒田一村上海域 村上一弥彦海域
弥彦一糸魚川海域
1/20万 稚内一利尻海域 利尻一遠別海域
遠別一留萌海域 留萌一札幌海域

- ・地質図目録図 1973
- ・地質文献目録 1968 1969
ECAFÉ CCOP Technical Bulletin Vol. 6
The Crust and Upper Mantle of the Japanese Area
Part II
An Outline of Geology of Japan (3rd ed.)
- ・地質調査所化学分析法 No.48 水質分析法
- ・物理探鉱調査研究一覽 第XV輯

- ・地質調査所報告
No. 245 井上英二:北西九州唐津炭田の古第三系杵島層の
岩層変化と化石群集からみた堆積環境
- No. 246 片田正人・松井和典:北西九州 相の島帯の変成
岩類
- No. 247 小川克郎:空中磁気図解析・解釈法の研究

- ・地質調査所月報 第23巻 第4号
報 文
E. YAMADA: Study on the Stratigraphy of Onikōbe area,
Miyagi Prefecture, Japan—with special refer-
ence to the development of the Onikōbe
Basin—
成田英吉・小村良二:彦根市東部地域のマンガン鉱床
粕 武・根本隆文・上島 宏:北海道朝日炭鉱の坑内水に
ついて

資 料
中国雲南省の砂岩(頁岩)型銅鉱床について(岸本文男
訳)

講 演 要 旨
地熱地帯の熱史と変質(角)
カルデラ内地下の熱水系について一鬼首カルデラを中心
として(山田)
地熱異常地における自然放熱パターンと地質構造との関
連(長谷)
上麻生礫岩中の片麻岩礫の同位体年代(柴田)
秋田県北部平野および周辺海域の物理探査(小川・陶山)

- ・地質調査所月報 第23巻 第5号
報 文
平野英雄・藤井紀之・神谷雅晴:岡山県三石地区のろう石鉱床
の研究—第4報 五反田鉱山のろう石鉱床—
寺島 滋:亜酸化窒素—アセチレンフレームを用いるけい酸塩
の原子吸光分析—
徳永重元・尾上 亨・照沼義夫・川前浩二・中村一夫:東日本
における中生代花粉・胞子化石の研究
—その1 銧子・大洗・双葉地域産—
資 料
昭和46年度地下水資源開発集団研修に対する評価と所見
(村下敏夫・松井 寛)
新着資料の紹介(資料室)

- ・地質調査所月報 第23巻 第6号
報 文
牧 真一・本島公司・佐々木実・河内英幸・比留川貴・米谷
宏・永田松三:茨城県高萩市 GSH-1 号試錐によ
るヘリウム資源調査研究
石山尚珍:宮古湾と山田湾における貝類の生息環境の比較に
ついて

概 報
石原舜三:福島県田子倉モリブデン鉱床のポーフィリー式鉱
床としての可能性
塚脇祐次:愛媛県東宇和郡宇和町島坂地区の放射能強度につ
いて

資 料
ゲンテルバイト鉱化体—新型の秀れたベリリウム資源—
(岸本文男訳)
新着資料の紹介(資料室)

- ・地質調査所月報 第23巻 第7号
報 文
望月常一・中尾征三:安道湖・中海湖水の懸濁物中のウラン
含有量
藤貫 正・岡野武雄:北海道地区炭酸塩岩石の化学成分
概 報
塚脇祐次:愛媛県越智郡大西町地域の放射能異常について
尾上 亨:松山市興居島産新第三紀フローラについての新知
見

資 料
モンゴルの石炭鉱床(岸本文男訳)
地質調査所における石炭調査研究の概要(徳永重元)
新着資料の紹介(資料室)

講 演 要 旨
第1部:ドイツ北西部の地質 第2部:ドイツ連邦地
質調査所とニーダーザクセン州地質調査所(ライナー・
ヨルダン)
第15回 IUGG 総会の報告(小野晃司)
第12回太平洋学術会議の報告(石原)

- ・地質調査所月報 第23巻 第8号
報 文
長浜春夫・坂井 卓:鹿児島県屋久島の四万十層群の堆積構
造

T. SATO: Model for Ore-forming Solutions and Ore-forming Environments: Kuroko vs. Veins in Miocene "Green Tuff" Region of Japan

資 料

中国の石油工業 (本島公司訳)
後マグマ性鉱床・同潜頭鉱体に対する気液包有物利用探査法 (岸本文男訳)
新着資料の紹介 (資料室)

・地質調査所月報 第23巻 第9号
報 文

柴田 賢・R. K. WANLESS・加納 博・吉田 尚・野沢 保・猪木幸男・小西健二: 日本列島の2, 3のいわゆる基盤岩類の Rb-Sr 年令
坂本 亨: 茨城県大洗地域の第四系一とくに見和層堆積期の海進 (下末吉海進) の進行過程について—
川野昌樹・野沢 保: 茨木複合花崗岩体の標準試料の主化学成分
山田直利: 鳥取一大原地域の三郡変成岩類
坂本 亨・長谷紘和: 大分県北部 中津平野の第四系
大山 桂・坂本 亨: 大分市東部の更新統の貝化石
資 料
本邦産変成岩および古期花崗岩の同位元素年令; 1971年総括 (野沢 保)

・地質調査所月報 第23巻 第10号
報 文

中条純輔・須田芳朗: 伊勢湾南部と三河湾の重力分布とその考察
富樫幸雄・藤井紀之: 山形県板谷カオリン鉱床の研究—第1報 第2鉱体の地質と変質作用—
清島信之: 熊本県八代郡坂本村のドロマイト鉱床について
資 料
新着資料の紹介 (資料室)
講 演 要 旨
山口県阿武地区宇久ろう石鉱山の變質作用 (神谷)
大阪層群の粘土鉱物 (小村)
東北地方の火成岩類の化学成分 (阿部)
札幌市周辺の軟弱地盤について (大島)
上川盆地およびその周辺部における石狩川の砂礫運動について (村瀬)
豊羽鉱山周辺の母岩の變質作用とその成分変化 (岡部)
北海道虻田鉱山産豆状硫化鉄鉱石について (五十嵐・矢島・遠藤)

・地質調査所月報 第23巻 第11号
報 文

吉田 尚・青木ちえ: 北海道松前半島の古生層と渡島半島南部のクノドントの産出について
馬場健三・高木慎一郎・田中信一: 秋田県八幡平地熱地域における熱水注入井に関する調査結果
長浜春夫: 白亜紀銚子層の古流向
原田種成・清島信之: 長崎県波佐見陶石鉱床調査報告
資 料
世界石炭資源資料 (3) (井上英二)

・地質調査所月報 第23巻 第12号
報 文

井上秀雄・徳永重元・山田正春: 山形県飯豊町遼谷の珪砂鉱床の研究
高島 勲: 熊本県岳の湯地熱地帯の岩石の變質
資 料
海洋アルカリ玄武岩系と大陸アルカリ玄武岩系の相違性について (岸本文男訳)
新着資料の紹介 (資料室)

・地質調査所月報 第24巻 第1号
報 文

尾原信彦・相原輝雄・金井孝夫・高島 勲: 周防灘南部沿岸水域の海洋地質調査研究
宇野沢昭・安藤高明: 周防灘南岸中津平野臨海地域の地盤強度分布および地盤安定度について
渡辺和衛: 周防灘南部地域 (大分県側) の標準地質柱状図と地下構造に関する知見
室住正義: 周防灘南部音波探査報告

・地質調査所月報 第24巻 第2号
報 文

清島信之: 長崎県五島列島岐宿町の粘土鉱床について
E. MATSUMOTO: Geochemical Study on the Abyssal Water in the Pacific
阿部智彦: 東北地方の深成岩類の化学成分. 1. 北部北上山地日神子深成岩体
徳永重元・尾上 亨: 長野県軽井沢泥炭の花粉分析

・地質調査所月報 第24巻 第3号
報 文

遠藤祐二・片田正人・佐々木昭: 北上山地の二疊紀登米層中の黄鉄鉱
P. Sonnenfeld, T. Igarashi, T. Fujinuki: Dolomitization Phenomena in Limestones of the Kuzuu District, Tochigi Prefecture, Central Japan
資 料
地中海燐灰土鉱床生成区の上白亜紀: 古第三紀卓状地性燐灰土鉱床 (岸本文男訳)
新着資料の紹介 (資料室)

・地質調査所で出版している 各種地質図類や報告 月報などは下記で販売しております。ご希望の方は直接協会までお申し込み下さい

東京都千代田区二番町12-2
東京地学協会
Tel. (03) 261-0809

地質ニュース	第223号	3月号
	定価	〒32
	発行	
昭和48年3月25日	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. (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	