

地質 ニュ ー 総 目 次 (No. 293~304) 1979年

<地 質>

久万層群の新観察 293
 室戸半島層群および同相当層から始新世化石の発見とその意義 294
 白亜紀以降西南日本の地史と島弧 296
 北上山地の古生層を訪ねて 300
 北上外縁帯の地質 300
 牡鹿・雄勝地方の褶曲 300
 中国で大きなダイヤモンドと非常に古い岩石が発見された標本館に対する海外からの地質標本 ①②③ 296 297 300

<応 用 地 質>

東海地域における地震予知のための地下水観測井の増設について 294
 伊豆半島東部における水位・湧出量観測と地震前後の水位等の変動 294
 日本の地熱資源評価 295
 ケニアの地熱開発 302
 タイ国の温泉と地熱資源 303
 地下水資源に関する研究上の課題 295
 アラブ首長国連邦の水資源 302
 特集に寄せて(環境科学における地質学の果たす役割) 301
 集中豪雨による傾斜地災害の予測 301
 環境地質学と地すべり・崩壊 301
 第四紀基礎地盤地質図 301
 火山噴火活動と環境 301
 休廃止鉱山による環境汚染を防ぐために水文地質学・鉱床学の視点から 301
 阿蘇火山の爆発—1979年9月6日— 304

<海 洋>

底質からみた沿岸海域汚染の変遷 293
 汚染底質調査のために開発した採泥器 296
 地質調査所における海底鉱物資源研究の現状 295
 海 峡 形 成 史 VIII 302
 トルコの海洋地質調査 293
 海洋地質部の最近の研究概要 304
 日本周辺海域の海洋地質調査活動(昭和54年度) 304
 白嶺丸GH79-1航海の記録 304

<鉱 床>

金属鉱物資源問題と将来の研究課題 295
 最近話題の金鉱床 293
 中国の銅鉱床 ① ② 297 298
 中条山式斑岩銅鉱床「中国の銅鉱床」の補足 301
 モンゴルの斑岩銅鉱床の開発 299
 新鉱床の発見つづくモンゴル 299
 わが国の非金属鉱業の現状と問題点 295
 サンゴ礁と石灰岩 (3) (4) 294 302
 北東タイのカリ鉱床 300
 石炭資源調査研究の現状と将来問題 295
 炭田地域における石炭組織学的研究とその必要性について 299
 世界の石油・天然ガス資源と共水性ガス 295
 共水性ガスとその鉱床 ① ② ③ ④ 294 296 299 302
 その後の西シベリア油田・ガス田群 ① 303

<物理探査その他調査法>

昭和52年度における日本の物理探査活動 297
 イタリアのLANDSAT データ受信局 293
 宇宙開発事業団 地球観測センター 298

<そ の 他>

研究本館の建設状況・実験棟の施設計画・移転スケジュール 293 298 300
 電車シリーズの 鉱物結晶構造の作図 294
 X線トポグラフ(ラッグ法)の話 296
 昭和54年度の地質調査所の研究 ① ② 297 298
 昭和53年度の海外関係業務をふりかえって 298
 村上 篁技官諫早市市政功労者表彰を受ける「クローズト地熱発電システムの開発」で地質調査所外3社が日本産業技術大賞・内閣総理大臣賞を受賞 299
 藤本アヤ子創意工夫功労者表彰を受ける 299
 稲井信雄氏 勲五等に叙せられる 299
 人 事 異 動 300
 地 質 標 本 課 の 新 設 304
 資料と情報・地質調査所の出版物・筑波移転と資料室・100万分の1日本地質図に用いた投影図法・標準色票を見る・地質調査所既刊地質図一覧 303
 中国地質用語—鉱物名篇 ① ② ③ ④ 297 299 300 301
 最近刊行された地質調査所の出版物 293
 昭和53年度地質調査所の出版物 295
 地質調査所発行の各種地質図 296
 地質調査所の出版物 301
 地質ニュース総目次(No. 293—304) 1979年 304
 日本活断層図・福島県郡山盆地水理地質図・湯沢・屋久島西南部・木古内・栗栖川・若桜・大正・神門・海底地質図 293 294 297 298 299 300 301 302 303 304
 地学と切手 294 295 297 298 300 302

<国際会議・外国のようす>

日米共同黒鉱研究委員会の発足と東京会議の開催 293
 国際鉱床学連合(IGAD)第5回総会に出席して 296
 中近東フィールド・ノート ③④⑤⑥ 293 294 297 299
 米国地質調査所ナショナルセンター見聞記 ① ② 297 298
 テクトノフィジックスセンターの10年 300
 国際会議「中小鉱山の将来」 304

<口 絵>

100万分の1日本地質図 296
 九州豊肥地域の「大規模深部地熱発電所 環境保全実証調査」始まる 296
 南極のホットスポット 297
 日本のLANDSAT データ受信局 298
 浮遊性有孔虫の進化 299
 続 北上山地アラカルト 300
 拡大する地盤災害 301
 チベットの地熱資源 302
 日本最古の広域地質図 303
 マンガン団塊の研究 304