

地質ニュース総目次(1968年)

(No. 161~172)

<地質>

地質構造の光弾性モデル 161
 貝化石を中心とした海洋古生態学への道① 164
 国際地球内部開発調査研究(UIMP)深層試錐計画 171
 日本列島の生い立ちをさぐる ⑤~1 172

<応用地質>

大分県大岳における地熱発電について 161
 大谷石~採掘と災害~ 163
 1968年十勝沖地震 168
 中震首都圏をおそう 169
 臨海平野部の地盤沈下について 169
 えびの地震予察調査速報(その1)(その2) 165 169
 山陽新幹線六甲・神戸トンネルの地質 171
 岐阜県下8月16日~17日集中豪雨 172
 地質調査所における海の調査研究活動の発展 170
 水井戸の話① 井戸の寿命 162
 ② 地下水強化 163
 ③ 水争い 165
 ④ 地下水の保全 167

<鉱床>

ダイヤモンドのおいたち ①②③④⑤ 161 163 164 168 169
 ボーフィリー銅-鉛-鋳床 ①②③④ 162 163 165 167
 ⑤⑥⑦⑧ 168 169 171 172
 水銀の話 ③④ 162 172
 きんの話 ①②③ 164 167 169
 東濃北部含ウラン地域の地質層序 167
 最近発見された山形県飯豊町の珪砂鋳床 168
 注目される大串海底珪石鋳床の開発 170

<燃料>

沖縄の家庭燃料事情と天然ガス ① 164
 宇宙と海洋の花粉学 167
 わが国の海底炭田 170
 海洋油田の開発 170

<物理探査>

海洋開発と物理探査 170

<試錐>

最近のボーリング循環水について 162
 大陸棚ショートボーリング法 170

<地球化学>

地球化学の話 ⑥⑦⑧⑨ 161 164 167 171
 目でみる水質表示法 163
 炭酸塩鉱物の染色法 171

<国際会議・外国のようす>

第5回アジア沿海鉱物資源共同探査調整委員会 170
 第7回エカフェ地質専門家会議および
 鉱物資源開発小委員会テヘランで開催さる 172
 ドイツ連邦共和国の各州地質調査所 ②③ 161 168

トルコ地質調査所 MTA の紹介 165
 オーストラリア連邦地質調査所(南太平洋見聞記) 165
 バンコクエカフェ事務局通信 ②③④⑤ 162 163 167 172
 アンデス銅資源地帯空中予察調査 ②③④⑤ 161 162 163 164
 海底沈殿物研究の歩み(ソ連の場合) 170
 海底の金属鉱物資源鉄マンガン金属塊(米国) 170
 現世水盆中のマンガン濃集体の型とその鉱石化過程①② 171 172
 風雲の中東地域 ①② 161 162
 アラビア半島の生い立ち 165
 サウジアラビアの地下資源 167
 Al Wajh への道 169
 あるジオロジストの歩いた道~サー・ベイリ~ ①② 171 172

<その他>

昭和43年度事業計画 165
 昭和43年の海外関係業務をふりかえって 172
 75周年を迎えた日本地質学会 165
 北海道支所創立20周年記念式典行なわれる 169
 工業技術院創立20周年に際して 170
 海洋資源開発研究の推進について 170
 石油開発公団の発足 162
 微古植物研究における新機器 163
 昭和42年度地質調査所出版物一らん 163
 多色刷地質図の褪色について 164
 地質調査所の各種地質図一らん 164
 学会掲示板 161 162 163 164 165 167 168 169 170
 地学と切手 162 164 165 167 169 170 171 172

<特集号>

北海道支所創立20周年記念号 166

<表紙の写真>

ダイヤモンドの表面(カラー) 161
 向斜構造 162
 安山岩の貫入壁面(能登路7) 163
 安山岩の柱状節理(能登路8) 164
 砂岩と斜層理(能登路9) 165
 アジアで初めて発見された「Viridin quartz schist」 166
 ノジュール(能登路10) 167
 地のさけ目 168
 乾痕(Sun-cracks) 169
 頸城第2人工島 170
 雨 溝 171
 花崗岩の露頭 172

<コンクール作品>

スランプ構造 161
 石垣模様くずし 162
 地層のたわみ 165
 地層の舞い 167
 バイライトの表情 168
 フードウーズ 169
 向斜 170
 子供と互層 171