

# 地質ニュース目次

No. 7 ~ No. 14

## (地質関係)

No.		
特 3	地熱の概要	地質部
特 3	地熱地域の分布	地質部
特 3	天然蒸気の存在および流出機構	地質部
特 3	地熱の調査要領	地質部
特 3	地熱調査の成果	地質部
特 3	地熱開発の技術的対策	地質部
特 3	地熱発電の方法	地質部
特 3	外国における利用状況	地質部
10	危機に直面する工業用水源	地質部

## (鉱床関係)

7	磁硫鉄鉱	金属課
7	新発見の磁鉄鉱鉱床(北海道桂岡鉄山)北海道支所	
8	本邦のゲルマニウム資源(1)	金属課
8	チタン資源(1)	金属課
9	本邦のゲルマニウム資源(2)	石炭課
9	チタン資源(2)	金属課
10	尻内台地のチタン砂鉄	金属課
11	わが国の石灰石	非金属課
12	ウラン鉱床について(1)	金属課
13	日本の砂鉄資源(1)	金属課
14	地質学上から見たウラン鉱床の特性	金属課
14	流下式塩田粘土の調査	四国駐在員
14	日本の砂鉄資源(2)	金属課
14	珪石と珪砂(1)	非金属課

## (燃料関係)

8	天草炭田の無煙炭	石炭課
特 4	天然ガスとは	石油課
特 4	天然ガスおよびその鉱床の分類	石油課
特 4	天然ガスの分布	石油課
特 4	天然ガスの開発と利用	石油課
特 4	外国における天然ガスの開発と利用	石油課
特 4	今後の問題	石油課
11	石炭の花粉分析とその応用	石炭課

## (物理探査関係)

7	電気探査	物理探査部
8	磁気探査	物理探査部
特 3	霧島と昭和新山の物理探査	物理探査部
10	放射能探査	物理探査部
11	重力探査	物理探査部
12	地震探査	物理探査部

## (測量・試錐関係)

7	凍結法による試錐	試錐課
7	小型試錐機(X-RAY型)の利用	試錐課
特 3	霧島地熱地域の試錐	試錐課
10	河川流量の測定	測量課

## (その他)

7	昭和29年度事業について	企画課
7	昭和29年度調査予定地一覧図	企画課
7	調査地めぐり	関係部課
9	トランジスター	企画課
9	昭和28年度受託調査地一覧	企画課
9	海底の地質調査について(座談会)	企画課
9	ECAFE水利開発地域会議	地質部
13	タイバンコックのECAFE会議について	地質部
13	原子力調査に佐藤鉱床部長派遣	地質相談所
14	昭和29年度第1次調査研究発表会	企画課
14	地質ニュース目次(No.7-No.14)	企画課

## (出版だより)

7	地質調査所月報 Vol. 5. No.1 No.2	資料課
	5万分の1地質図幅「沼田」「諏訪」	資料課
8	地質調査所月報 No. 3	資料課
	昭和28年度出版物目録	資料課
特 3	地質調査所月報 No. 4	資料課
9	" No. 5 No. 6	資料課
10	" No. 7 No. 8	資料課
11	" No. 9 No.10	資料課
12	" No.11 No.12	資料課
13	" Vol. 6 No. 1	資料課

註：特 3 地熱特集号 特 4 日本の天然ガス特集号

お知らせ 地質ニュース・バックナンバーの在庫はNo.5・11・12・13で他の号は品切れです。  
御希望の方は8円切手封入の上、東京都新宿区河田町8 地質調査所東京分室 企画課広報係へ。