



第3回 所内写真コンクール入選作「測定器を見る子ら」地質部 村下敏夫

**測定器を見る子ら**

どんより曇つて、いまにも雨が降り出すかと思わ

るを聞かせたら「水つて 変な音を出すんだね」と、ささ

地質図幅の作成は地質調査所の主な事業の1つである 地質図幅には50万分の1・20万分の1・7万5千分の1・5万分の1などがあるが 現在主として作成しているのは5万分の1地質図幅で これは地理院が発行の5万分の1地形図に地質を入れたものであるから日本全土が完成の暁には地形図と同じように 登山や旅行に携行されて親しまれるであろう

創立75周年スポット・ニュース

・・・地質調査所の出版物・・・

○地質調査所月報(第8巻第1号)

**報 文**

- 中村 久由・比留川 貴:群馬県万座温泉調査報告  
一特に変質帯と噴気・温泉との関係2一
- 安齊 俊男:宮城県宮崎鉱山石膏・マンガン鉱床調査報告
- 本島 公:群馬県磯部町附近地化学調査報告
- 立石 哲夫・平沢 清:千葉県横芝町附近地探査報告  
一関東地方における地探査(II)一

**概 報**

- 小村 幸二郎:奈良県吉野郡下の層状含銅硫化鉄鉱床概査報告

**雑 報**

- 秋田県弥生鉱山調査報告
- 鳥根県大東鉱山のモリブデン鉱床の概要
- 山口県豊神鉱山鉄鉱床調査報告

**資 料**

アイソトープ地球化学

○地質調査所月報(第8巻第2号)

**報 文**

- 中村 久由・鈴木 孝:長野県浅間温泉調査報告  
一特に中部信濃地方温泉群の地域性に因連して一
- 宮本 弘道・石田 亨之助:岩手県野田玉川鉱山マンガン  
鉱床調査報告
- 本間 一郎・小野 吉彦:静岡県西遠地区工業用地下水  
電気探査報告

**概 報**

- 梅本 悟・松村 明:北海道勇払郡穂別および紋別  
市志文含チタン砂鉄鉱床調査報告

**資 料**

ウラン鉱物

○地質調査所月報(第8巻第3号)

**報 文**

- 安藤 武:草津殺生河原地熱地帯調査報告  
一特に内部変質地帯の性質について一
- 高瀬 博:群馬県勢多地域マンガン鉱床調査報告
- 嶋川 親治・鎌田 清吉:北海道奈井江試錐井におけ  
る坑井内速度測定調査報告

**概 報**

- 木村 正・小村 幸二郎:山梨県第一妙法鉱山銅鉄床調査報告

**資 料**

自然電流の場合における鉱物の生成について

・・・昭和31年度出版物・・・

- ・地質調査所月報 Vol.7 No.3~Vol.8 No.2
- ・地質調査所報告 No.168~No.170
- No.168 伊田一善・本島公外1名:宮城県小林市付近天  
然ガス調査報告
- No.169 兼子勝:本邦天然ガス鉱床の地質学的研究
- No.170 根本忠寛・早川正己外2名:昭和新山地熱地帯  
における火山地質および地球物  
理・地球化学的研究
- ・地質図幅
- 1:50,000 昆布森・猿留・当別・浜益(以上北海道)大畑・三蔵  
(青森)草津(長野・群馬)掛塚・見付(静岡)船津(富山)  
鋸崎(福井)近江長浜(滋賀)海南・勸木(和歌山)八幡浜・  
伊予高山(愛媛)唐津(佐賀)富高・都農(宮崎)国分(鹿児島)  
[以上図幅説明書付]
- 1:200,000 伊良湖岬(愛知)松山(愛媛)
- 1:500,000 東京・八丈島
- ・炭田図 常磐
- ・200万分の1 日本地質図
- ・日本鉱産誌
- ・福島県石川町近傍のペグマタイトの分布図