



雪による侵蝕

昨年の夏 北アルプスの後立山連峰にウラン探査をおこなった。この地域は本州を南北に二分する大構造線の静岡～糸魚川線が走り 地形は信州側がとくに峻烈をきわめ 中でも 白馬の大雪渓は周囲の岩壁が 雪によって剝奪されたために 凄愴で 日本の屋台骨

所内 第3回 写真コンクール参加作品「雪による侵蝕」
 鉱床部 核原料資源課 石原舜三

の激しさを感じさせた。写真は白馬大雪渓の上部南側の壁である。縁辺ではクレパスが口を開け 落石が時おりうなりを生じ 自然は今もなお動いているようだった。

・・・地質調査所の出版物・・・

○地質調査所月報 (第9巻 第1号)

報 文

- 堀川 義夫・氏家 明・中井 順二・村山 正郎・片田 正人・山田 直利：中部地方南部地域自動車放射能探査報告
- 金子 徹一・氏家 明・堀川 義夫・安齊 俊男：岡山県北部地域自動車放射能探査報告
- 中井 順二・村岡 秀記・小林 創：岡山県南部地域自動車放射能探査報告
- 堀川 義夫・氏家 明：山口県南西部地域自動車放射能探査報告

資 料

ウラン探査法

○地質調査所月報 (第9巻 第2号)

報 文

- 近藤 信興：岩盤割れ目と透水性について
- 時津 孝人・上野 三義：山口県阿武郡・佐波郡下のロウシ鉱床調査報告
- 番場 猛夫・五十嵐 昭明・菊地 徹：北海道今井本庫鉱山銅・鉛・亜鉛鉱床調査報告

概 報

- 磯見 博：静岡県浜名湖北方の古生層
- 石和田 靖章・本島 公：新潟県新潟県舞鶴探掘井調査報告
- 陶山 淳治・斉藤 友三郎・二日市 宏：鹿児島県開聞温泉地区砂鉄鉱床電気および磁気探査調査報告

雑 報

香川県兜島珪石・長石鉱床調査報告

資 料

縁辺凹地に関する見解について

○図幅その他

- 1: 50,000 「那智」「森吉山」「吉野山」図幅および説明書
- 1: 50,000 常磐炭田図および説明書
- 1: 2,000,000 日本水理地質概観図
- 1: 2,000,000 日本の鉱床区分分布図
- 1: 2,000,000 日本炭田図

○地学文献目録 (人名別)

○日本鉱産誌 VI-a (地熱および温泉・鉱泉)

工業技術院 地質調査所 } 編
 日本鉱産誌 編集委員会 }
 B5版 本文 134頁 温泉・鉱泉別表207頁
 色別 温泉 鉱泉分布図 4枚

本書は「水および地熱」のうち 既に刊行された「地下水・地表水および海水」に続くもので 内容は未利用資源として 将来新しいエネルギー源の一端をになうであろう地熱について 地質および構造・天然蒸気の特徴・開発および処理・利用状況などを また温泉・鉱泉については その分類・存在状態および化学組成などを詳細に記載し 巻末には全国各地の温泉・鉱泉別表および分布図が付記されているから 本書は専門家・研究所・図書館・行政機関などにとつてもきわめて有益な参考となる

発行所 東京地学協会
 発売所 硯書房 (東京都千代田区西神田2の1)