



所内 第4回 写真コンクール 入選作 「自然の造形」

鉱床部 核原料資源課 石原舜三

自然の造形

海岸地方に露出している第三紀層はその成層面が書き出すパターンで特異な美しさをみせることが多い。この写真もその例にもれず 昨年三浦半島に出かけた時 その異様な自然の造形にひかれ シャッターを切ったもののうちの1枚である。

付近は第三紀の砂岩・頁岩からなり 見事な層間異常もみられた。これだけのモチーフを熱心な東京近辺のアマチュアカメラマンが見逃しているはずはなからうと思ったが 自分なりに写してみた。

・・・地質調査所の出版物・・・

○地質調査所月報 (第9巻 第3号)

報 文

- 磯見 博・黒田 和夫：若狭西部の地質
一特に古生層の層序と構造とについて
- 渡辺 和衛：埼玉県における水文地質調査報告
一関東西部工業用水源地域調査第4報
- 陶山 淳治・小林 創・高木 慎一郎：静岡県宇久須珪石鉱床電気探鉱調査報告

概 報

- 尾原 信彦：岐阜県木曾川水系益田川高根ダム地点土木地質調査報告
- 島田 忠夫・矢崎 清貫：北海道網走市付近地質調査報告
- 稲井 信雄・熊本県緑川水系御船川堰堤調査報告

雑 報

愛媛県藤原鉱山滑石鉱床調査報告

資 料

極東地域の白堊系の基礎的問題について

○昭和32年度出版物一覧

- ・地質調査所月報 Vol. 8 No. 3~Vol. 9 No. 3
- ・地質調査所報告 No. 171~No. 177
- No. 171 石和田靖章・品田芳二郎：房総半島東岸ガス田の含油率と鹹水の産状について
- No. 172 Osamu Fukuta : Upper Cretaceous Foraminifera from the Rumoi Coal Field, Hokkaido, Japan
- No. 173 Nobukazu Kambe : On the Myophorians from the Miharai-yama Group in Hyogo Prefecture

No. 174 本島公司・牧真一・三梨晶：静岡県焼津市付近天然ガス地化学調査報告

No. 175 Ichiro Sunagawa: Variation in Crystal Habit of Pyrite

No. 176 番地猛夫：北海道のクロム鉱床

1. 日高・胆振地方のクロム鉱床

No. 177 徳永重元：本邦炭の花粉学的研究 1. 分析法

・地質図幅

- 1:50,000 門別(北海道) 母衣月(青森) 森吉山・田沢湖(秋田) 尾花沢(山形) 飯田・赤穂(長野) 荒島岳(福井) 小浜(福井・京都) 冠島・丹後由良(京都) 吉野山(奈良) 那智(和歌山) 津山東部(岡山) 霧島山(宮崎・鹿児島) 鞍岡(宮崎・熊本) [以上図幅説明書付]
- 1:75,000 鬼首 [図幅説明書付]

- ・日本水理地質概観図(1:2,000,000)
- ・日本の鉱床区分布図(1:2,000,000)
- ・日本炭田図 (1:2,000,000)
- ・日本鉱産誌 (地熱・温泉・鉱泉)
- ・昭和33年度地質図目録
- ・地学文献目録
- ・常磐炭田図および説明書(1:50,000)

・地質調査所の出版物について
地質調査所で発行している上記各出版物は 下記協会を取扱っております。

東京都千代田区二番町12 東京地学協会
Tel. (33)-0809

なお「地質ニュース」については企画課広報係へ御照会下さい。

・お願い
地質ニュース No. 44に添付しました調査カードは 御多忙中皆様の御協力をいただきまして 厚く御礼申し上げます。
なお未提出の方は恐れ入りますが 至急御投函下さるようお願いいたします。御提出なき場合は ニュースの発送を停止することもありますので 重ねてお願いいたします。