

京都帝國大學理學部  
地質學鑛物學教室

# 學術報告

第 4 號

昭和 20 年 4 月

## 目 次

所謂「中央地溝帶」南西部の地質構造……………	伊 田 一 善… 1
朝鮮産鑛物若干に就て (其ノ二) ……………	梅 垣 嘉 治…13
本邦の辰砂鑛床 (豫報其ノ一) ……………	梅 垣 嘉 治…19
六甲山塊周邊の鑛泉の放射能……………	初 田 甚 一 郎…35
朝倉岩田の地質……………	{ 松 下 久 道…47 相 羽 淑
川柵溫泉調査報告……………	{ 初 田 甚 一 郎…57 淺 山 哲 二
朝鮮丹綠鑛山地域の稀元素鑛物に就て(其ノ一) {	田 久 保 實 太 郎…71 滑 川 眞 吉
含稀元素鑛物の研究 (其ノ九) ……………	{ 田 久 保 實 太 郎…97 繁 澤 和 夫

——滿洲國奉天省海城縣邦石堡村下河魚溝産褐簾石——

京 都 星 野 書 店 發 行

**正 誤** (本誌第3號, 初田報文中)

頁	行	訂 正 要 領
26		地下構造想像圖を4耗右に移動
27	下より6)	28頁冒頭の文句「峯谷の測定に於ては……極大値は丁度」
28	上より1)	を27頁下より6行目の前に移す
29	上より4	行の最後の $d_2$ を $d^2$ に
	〃 5及7	{ } [ ] を { } $h^2$ [ ] に
	〃 6	……+2(2n-1)hd+d <sup>2</sup> を ……+2(2n-1)hd+d <sup>2</sup> に
	〃 13, 14及16	式中 x を凡て X に
	〃 16	……- $\frac{1}{2}(x^2-2)Y$ +…… を ……- $\frac{1}{2}(X^2-Y^2)$ +…… に
	下より5	$\frac{16}{8} \frac{(2n-1)^2}{\{f^2+(2n-1)^2\}^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{h}{d}\right)^3$ を $\frac{16}{3} \frac{(2n-1)^3}{\{f^2+(2n-1)^2\}^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{d}{h}\right)^3$ に
30	上より 1, 5, 7及8	C, C' 及 C <sub>0</sub> を C, C' 及 C <sub>0</sub> に
	3	………] を ………] に
	下より8及9	0.719, 0.370, 0.076, 0.014 を 0.745, 0.393, 0.083, 0.015 に
31	下より3	本誌第1巻 とあるを 本誌第1號 に

昭和二十年四月二十五日初版印刷  
〔七〇〇部〕

不許複製  
(出版會承認)  
い300650號

編輯者 田久保實太郎

發行者 星野敬一

印刷所 京都市中京區柳馬場通三條南入  
(翠)株式會社 似玉堂

發行所 京都市中京區丸太町通烏丸西入  
星野書店

振替口座 大阪 四九四九一  
電話上 〇二五〇二・四九一三・四九一四番  
會員番號 一三〇〇一五番

配給元  
日本出版配給株式會社  
東京都神田區淡路町二ノ九