

地 球

第 八 卷 第 二 號

昭 和 二 年 八 月 一 日 發 行

圖 版 第 二 版
 造 山 作 用 の
 關 東 地 方
 常 磐 地 方
 近 江 國
 信 濃 中
 樽 前 山
 岩 漿 內
 ……
 北 米 合 地
 石 油 地 質 學
 摘 要
 新 著
 雜 質
 疑 應 答



主 要

一 次 市 男 郎 尋 一 治
 藏 次

京 都 帝 國 大 學 內
 地 球 學 團

地球第八卷第三號 (昭和二年九月)

豫 告

圖版 第四版 信濃國上水内郡第三紀層產化石具類

造山作用の地震地質學的解釋(下)..... 理學博士 小 川 琢 治

信濃上水内郡第三紀化石略報..... 理 博 士 槇 山 次 郎

關東平野に於ける重力偏差(三)..... 理 學 士 熊 谷 直 一

出雲鵜峠鑛山產透明石膏の主屈折率の測定..... 理 學 士 山 口 鎌 次

地理的景觀の個性と通性..... 西 龜 正 夫

岩漿内の均一平衡と火成岩成生に對する關係(パウエル・ニグリ)..... 文 學 士 寺 田 貞 次

北米合衆國に於ける地理學界(二)..... 文 學 士 寺 田 貞 次

講 話

石油地質學概要(十三)..... 理 學 士 大 村 一 藏

摘 錄

新 著 紹 介

雜 報

質 疑 應 答

地球第八卷第二號 (昭和二年八月)

目次

圖版 第二版樽前火山の新龜裂

造山作用の地震地質學的解釋(上)……………理學博士 小川 琢治…三

關東地方の重力偏差(二)……………理學士 熊谷 直一…三

常磐地方白土層の地質時代に就て……………理學士 早川 千尋…二六

近江國野洲川下流の地形に就て……………理學士 宮井嘉一郎…二二

信濃中央高臺の地質及び地形學的意義……………理學士 本間不二男…二三

樽前山ドームの新龜裂と火口に就て……………柴原 小市…二四

岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係(三)(バウル・ニグリ)……………文學士 寺田 貞次…二四〇

講話

石油地質學概要(十二)……………理學士 大村 一藏…二四二

摘 錄

○筒井百平 伊吹山頂のセント・エルモス火

○大谷壽雄 造山論の史的瞥見

新著紹介

○朝鮮經濟地圖 ○秋田縣の自然地理 ○氣象學一般

○人文地理第一卷第二號

雜 報

○リンドハーク大佐の大西洋橫斷飛行 ○安徽省北部事情

○メキシコの農業地と日本人 ○ドンニツク草

質疑應答

○西山油田噴油の理由 ○ライヤールの滑動説

○アベンダノンの大褶曲説 ○潮玉樹と駝鳥

地球學園新入團員

(自昭和二年二月六日
至昭和二年三月二日)

東京府八王子市平岡町三二	及川 甚之丞
大阪府泉北郡神石小學校	今井 東洋夫
富山縣富山高小學校	今村 外治
東京府大森町不入斗六五六	佐藤 秀吉
滋賀縣愛知郡東押立村平柳	小山 幸一
東京市丸之内久原鑛業會社	藤村 幸一
岡山市第六高等學校	八木 正衛
廣島市皆實町彌生通り	木村 秀男
大阪府南河内郡胸ヶ谷村大字胸ヶ谷三八三	本山 小彦
大阪府濱寺公園羽衣五五七	嵯峨 一助
茨城縣日立鑛山買鐵係	大築 洋之助
東京市外西巢鴨町大字堀之内九九九	帷子 二郎
奈良市女子高等師範學校	潮戶 國勝
東北帝國大學理學部岩石礦物礦床學教室	山口 鎌次
島根縣松江高等學校	山口 鎌次
朝鮮慶北龜尾普通學校	小林 靜六
福岡縣大牟田市箕林町九九九	永淵 正敏
奈良市女子高等師範學校	富田 芳郎
札幌市南六條西十三丁目	中尾 清藏
茨城縣久慈郡諸富小學校	石川 達郎
福井縣坂井郡鷹巢小學校	古川 利惠
東京市外池袋一〇〇七	東木 龍七
黃海道金川公立普通學校	上野 虎造

地球前號 (第八卷第一號) 要目

圖版 第一版 丹後峰山地震	小川 琢治
造陸造山兩作用の性質……理學博士	小川 琢治
黑鑛母液果して酸性なりや……	……
……理學士	木下 龜城
溫泉の試掘に就て……理學士	石川 成章
京都大阪奈良神戸四近地質圖說明文……	……
……理學士	中村 新太郎
大和曾爾地方の考察……	三村 信男
岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係(一)……(パウ・ニグリ)	……
北樺太採集記(完)……	玉貫 光一
講話	……
石油地質學概要(十一)……理學士	大村 一藏
摘錄	……
新著紹介	……
雜誌報	……
質疑應答	……
地球第七卷總目錄	……

地球學團規約

第一條 本學團は地球學團といふ。

第二條 本學團は地球に關する學術的研究を進め兼て同好の士の

第三條 本學團の目的とするは、

第四條 本學團の事業は、

第五條 本學團の指掌として、

第六條 本學團員は、

第七條 本學團を脱退しやうとする者は、

註文規定

- 購讀者の御註文及び廣告に關するは、博件多成象堂へ御申込下さい。
- 本誌の御註文代金郵税共すべて前金にて御送り下され度候。
- 郵券代用にての御註文は、一割増に願上候。
- 振替貯金にての御送金は、(振替大阪七參參番、東京五貳六〇七番)博多成象堂に願上候。
- 前金切れの場合に「前金切」の印章捺捺致すべきに付直に御拂込下され度候。
- 特別に請求書及領收書等を要する場合は、郵下券參錢御送付され度候。

一册	定價金五十錢	郵税金壹錢
六册(前金)	定價金參圓	郵税不申受
十二册(前金)	定價金六圓	郵税不申受

廣告料 一頁 金五十圓

昭和二年七月廿五日印刷納本 (第八卷) 定價金五拾錢
昭和二年八月一日發行 (第二號)

製複許不
載轉禁

發行所

博多成象堂
電話特兩壹壹七七

發賣所

博多成象堂
振替(東京五貳六〇七番)大阪七參參番

- 東 京 東 海 堂 大 東 館
大 阪 北 隆 堂
神 戶 盛 文 館 參 文 社
京 都 寶 文 館 川 瀨 日 進 堂
古 屋 共 盛 社 大 瀨 盛 社
マ ガ ジ ン 川 瀨 書 店 星 野 書 店

編輯者 京都帝國大學 地球學團

右代表者 藤田元春

發行者 博多久吉

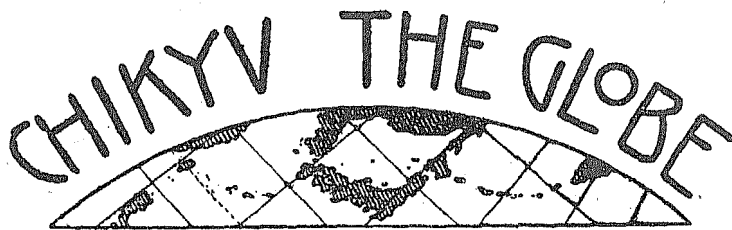
印刷者 井下精一郎

印刷所 井下書籍印刷所

大阪市南區大寶寺町四之丁貳拾貳番地

東京市神田區錦町三丁目拾貳番地
大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地

CHIKYŪ THE GLOBE



Vol. VIII. No. 2.

Aug. 1927.

Plate 2. The Crater of volcano Tarumai.

- A Seismogeological interpretation of Orogenesis.
By T. Ogawa, *R. H.*83
- Second Derivations of the Gravitational Potential in the
Kwantô District. (2)
By N. Kumagai, *R. S.*.....93
- On the Geological age of the Shirado Formation in the
Jōban District.
By S. Hayakawa106
- Relief of the Lower Course of the River Yasu, Ōmi.
By K. Miyai111
- Origin of the Central Plateau of Shinano.
By F. Honma, *R. S.*.....122
- On the Crater of volcano Tarumai.
By K. Shibahara134
- Homogeneous Equilibria in Magmatic Melts and their
bearing on the process of Igneous Rock-Formation. (Paul
Niggli)136
- Geography and Geographers in U. S. A.
By T. Terada, *B. S.*140
- Lecture on Oil-Geology. (12)
By I. Ūmura, *R. S.*145

Abstracts - New Books—Geographical Notes—Inquiries.

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University