

地球

第七卷 第五號

昭和二年五月一日發行

主要目次

圖版 第五版 丹後峰山地變遷
 第六版 近畿地質圖

地震損害軽減の可能性に就いて(一) 理學博士 小川琢

大陸及大洋地殻の弧狀輪郭の意義に就いて(二) 理學博士 小川琢

大連灣海水の觀察 理學博士 小川琢

明治七年の三宅島火山活動の様式に就いて(三) 理學博士 小川琢

堺市附近海岸の貝類 理學博士 小川琢

アメリカ博物館遠征隊のゴビ砂漠に於ける探檢 理學博士 小川琢

の方法と結果(オズボーン) 理學博士 小川琢

北樺太採集記(下の二) 理學博士 小川琢

講話 理學博士 小川琢

石油地質學概要(九) 理學士 大粒一藏

新著紹介 理學士 大粒一藏

雜誌 理學士 大粒一藏

質疑應答 理學士 大粒一藏

質疑應答



京 都 帝 國 大 學 內
 地 球 學 團

地球第七卷第六號(昭和二年六月)

豫告

圖版 第七版 根尾谷の斷層

造山運動と造陸運動…… 理學博士 小川 琢治

丹後峰山地震に現はれたる起震線と地弱線(下)……

…… 理學士 中村新太郎

三宅島産灰長石の諸性質 理學博士 神津 俣祐

新義州南東に出た魚化石リコプテラの一新種……

…… 理學士 榎山 次郎

關東平野に於ける重力偏差の分布に就て……

…… 理學士 熊谷 直一

岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係

…… (バウルニグリ)

根尾谷斷層に就て…… 理學士 中村新太郎

デー氏火山活動の原因…… 理學士 山根 新次

北樺太探檢記…… (下の三)……

…… 理學士 玉貫 光一

講話

石油地質學概要(十)…… 理學士 大村 一藏

摘錄

新著紹介

雜報

質疑應答

地球第七卷第五號 (昭和二年五月)

目次

圖版第五版 丹後峰山地震
全 第六版 近畿地質圖

地震損害軽減の可能性に就いて(二)

大陸及大洋地域の弧狀輪廓の意義

大連灣海氷の觀察

明治七年の三宅島火山活動の様式に就て

堺市附近海岸の貝類

亞米利加博物館遠征隊のゴビ沙漠に於ける探檢の方法と結果(オスボーン)

北權太採集記(下の二)

石油地質學概要(九)

東京近郊史蹟案内、多摩御陵附近の地誌

新著紹介

- 櫻陵島の植物
- 瑞典の林業
- エグワドル國事情
- ホストマスバークの滿佈
- チーク材の現在及將來
- アラジル珊瑚
- ホリビヤラバズの緯度
- 人造絹糸の發達

講話

理學士 大村 一藏(四)

○地球學團講演會概況

質疑應答

ブルース、スワイヤ海淵、屏東、ラバズの緯度

理學博士 小川 琢治(三)

全 小川 琢治(三)

Pa. D. 新帶國太郎(三)

理學博士 神津 俣祐(三)

理學士 門倉 三能(三)

黑田 德米(三)

理學士 玉 貫光(一)

理學士 玉 貫光(一)

地球 前號 (第七卷四號) 要目

圖版第三版 丹後峰山地震

圖版第四版 丹後峰山地震被害密度分布圖

地震損害輕減の可能性に就いて(一)

理學博士 小川 琢治

丹後峰山地震に顯はれたる起震線と

地弱線(上) 理學士 中村新太郎

飛島の地質概要 理學士 安齋 徹

飛島隆起陸塊と其平面形 理學士 大橋 良一

ジョーリー氏の地殻運動說 理學士 本間不二男

福岡縣の人口地理 金尾 宗平

別府間歇溫泉 西尾 正夫

大正十五年五月二十四日の十勝岳爆發記事 春本 篤夫

北樺太採集記(下ノ一) 理學士 玉貫 光一

摘 錄

新著紹介

雜 報

質疑應答

地球 前々號 (第七卷第三號) 要目

東亞弧狀構造線の新解釋

理學博士 小川 琢治

黒鑛々床の海底成因に就て

理學士 大橋 良一

氣候と人類 三村 信男

マルチニク火山の破裂に就いてのラクロア

教授講演 理學博士 松 山 基 範

地球の大形態成因に關する楔狀說に就て(下)

理學士 帷 子 二 郎

肥前大串の砂金 理學士 筑 紫 越 郎

佛蘭西に於ける地學研究室瞥見(一)

文學士 寺 田 貞 次

摘 錄

新著紹介

雜 報

質疑應答

地球學園規約

- 第一條 本學園を地球學園といふ。
- 第二條 本學園は地球に關する學術的研究を進め兼て同好の士の親睦をはかるを目的とする。
- 第三條 事務所を京都市白川道分町京都帝國大學地質學教室内に置く。
- 第四條 本學園の事業は次の如くである。
- 第五條 講演並に圖書の刊行
- 第六條 本學園員が地球學園の指導
- 第七條 本學園の學費半分以上を發行所へ送金する事。

註文規定

- 購讀者の御註文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下さる候。
- 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。
- 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。
- 前金切替の場合に「前金切」の印章捺致すべくに付直に御拂込下され度候。
- 特に請求書及領收書等を要する場合は郵券參錢御送付下され度候。

定價

| | | |
|---------|--------|-------|
| 一册 | 定價金五十錢 | 郵税金貳錢 |
| 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

昭和二年四月廿五日印刷納本
 昭和二年五月一日發

(第七卷) 本號二限り
 定價金六拾錢

不許複製
 禁轉載

發行所

編輯者 京都帝國大學 地球學園
 右代表者 藤田元春
 發行者 大阪市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地 博多久吉
 印刷者 大阪市西區阿波座中通二丁目四番地 井下精一郎
 印刷所 大阪市西區阿波座中通二丁目四番地 井下書籍印刷所

發賣所

博多成象堂

振替(東京五貳六〇七番)大阪七參參番

所別賣

(東) 東京堂 大東館
 (大) 大阪堂 北海堂
 (神) 神戸堂 文館社
 (京) 京都堂 文館社
 (名古屋) 名古屋堂 文館社
 (共) 共盛社 文館社
 (マ) マガシマ社 文館社
 (川) 川瀬書店 文館社
 (星) 星野書店 文館社

CHIKYŪ THE GLOBE



Vol. VII. No. 5.

May. 1927.

Plate 5. The Fault and Damage in the Tango Earthquake,
March 7. 1927

Plate 6. Geological map of Central Kinki.

On the Possibility of Diminution of Earthquake Damages II,
By T. Ogawa, *R. H.*..... 335

The significance of the Arcuate outlines of Continental
and other Oceanic Regions
By T. Ogawa, *R. H.*..... 342

Observation on Sea Ice of Dairen Bay, Manchuria
By K. Niinomi, *ph. D.*... 354

A type of volcanic activity, which took place in
Miyakejima in 1874.
By S. Kōzu, *R. H.*
M. Kadokura, *R. S.*...378

Marine mollusca in neighborhood Sakai.
By T. Kuroda. 387

Methods and results of the American Museum
Expeditions in the Gobi Desert.
(H. F. Osborn)..... 393

Trips to Sachalien (4)
By K. Tamanuki, *R. S.*...398

Lectures on Oil-Geology.
By I. Ōmura, *R. S.*,..... 405

New Books — Geographical Notes — Inquiries

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University