

地球

昭和二年六月第七卷

地球 第七卷 總目錄 昭和二年一月—六月

圖 版

第一版	白頭山……………	(第一號)
第二版	隱岐島後地質圖……………	(第二號)
第三版	丹後峰山地震……………	(第四號)
第四版	奥丹後峰山地震(昭和二年三月七日)被審密度分布圖……………	(第四號)
第五版	丹後峰山地震……………	(第五號)
第六版	京都、大阪、奈良、神戸四近地質圖……………	(第五號)
第七版	丹後峰山地震……………	(第六號)
大正天皇崩御哀悼の辭……………	小川 琢治……………	(第一號)
地質現象相互關係の解釋法……………	松山 基範……………	一
重力偏差の分布から見た鹿兒島灣周圍の地下構造(三三)……………	春本 篤夫……………	二二
隱岐島後の火山岩に就て(三三)……………	石川 成章……………	三三
京都府木津溫泉……………	船越 素一……………	三
日光男體山……………	向山 武男……………	天
白頭山雜記……………		

日本群島の地貌に及ぼす地内力の結果	小川 琢治	一五
日田盆地の考察	中川 知進	二〇
遠州濱名湖の歴史地理學的考察	佐々木清治	二五
地球の大形態成因に關する『楔狀説』に就いて	帷子 二郎	三〇
佛蘭西に於ける地學研究室瞥見	寺田 貞次	三五
東亞弧狀構造線の新解釋	小川 琢治	四〇
黒鑛々床の海底成因に就て	大橋 良一	四五
氣候と人類	三村 信男	五〇
マルチニク火山の破裂に就いてのラクロア教授講演概要	松山 基範	五五
肥前大串の砂金	筑紫越郎	六〇
地震損害軽減の可能性に就いて	小川 琢治	六五
丹後峰山地震に顯はれたる起震線と地弱線	中村新太郎	七〇
飛島の地質概要	安齋 徹	七五
飛島隆起陸塊と其平面形	大橋 良一	八〇
ジョーリー氏の地殻運動説	本間不二男	八五
福岡縣の人口地理	金尾 宗平	九〇
別府間歇溫泉	西龜 正夫	九五

大正十五年五月二十四日の十勝岳爆發記事	春本 篤夫	三三八
北樺太採集記 <small>(下ノ二)</small>	玉貫 光一	三五五
大陸及大洋地域の弧狀輪廓の意義 <small>(下ノ三)</small>	小川 琢治	三六〇
大連灣海氷の觀察	新帶國 太郎	三六三
明治七年の三宅島火山活動の様式に就て	神津 淑祐	三六五
堺市附近海岸の貝類	門倉 三能	三六七
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)	黒田 徳米	三七〇
丹後峰山地震の現象と其解釋	小川 琢治	三七一
三宅島産灰長石の諸性質	神津 淑祐	三七〇
新義州南東に出た魚化石リコプテラの一新種	榎山 次郎	三七八
關東地方の重力偏差	熊谷 直一	三九五
デー氏火山活動の原因	山根 新次	四〇六
岩漿内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係(パウルニグリ)(一)		四〇六
講 話		
石油地質學概要 <small>(七八七)</small>	大村 一藏	四〇七

摘 錄

渡邊、瀾散速度と瀾散物質との關係…………… 一八五
 渡邊、銅及び亞鉛の硫酸鹽の瀾散速度に及ぼす相互影響…………… 一八五
 神津、益田、各種含水礦物の熱變化と脱水現象との研究…………… 一八五
 今井、大都市と郊外町…………… 一八五
 久原、磁鐵礦及赤鐵礦の熱水沈澱に關する實驗…………… 一八七
 小林、北樺太油田地質概報…………… 一八八
 小林貞、長門の中生層の層序…………… 一八八
 横山、土佐の第三紀具類…………… 一八九
 横山、三河渥美半島の貝化石…………… 一九〇
 横山、秋田油田の化石軟體動物…………… 一九〇
 横山、南遠江の第三紀軟體動物…………… 一九〇
 山本、淺間火山近傍に於ける重力偏差觀測の初報…………… 一九一
 山本、水澤萬國緯度觀測所附近の重力偏差觀測…………… 一九一
 野滿、岡本、日本沿岸に於ける平均海水面年變化の原因…………… 一九三
 小藤、大正十四年但馬地震…………… 一九三
 岩崎、久慈の石炭及琥珀…………… 一九三
 長尾、九州に於ける白堊紀層及第三紀層間の層序…………… 一九四

新著紹介

出雲國風土記考證…………… 一九七
 南滿洲の地質及礦産(英文)…………… 一九六
 日本に於ける天然記念物の保存(英文)…………… 一九七

雜 報

地理教材研究第九輯…………… 二四二
 安房線本原線建設工事用砂利及碎石用石材…………… 二四五
 經濟上より觀たる南領印度…………… 二四六
 東京近郊史蹟案内…………… 二四四
 多摩御陵附近の地誌…………… 二四四
 東洋文化の研究…………… 二四六
 埼玉茨城群馬三縣下に於ける指定史蹟…………… 二四六
 日本の民家…………… 二四六
 新義州南東の魚化石…………… 二四六
 京都帝國大學別府地球物理學研究所の開所式…………… 二四七
 大正十四年但北大地震に於ける一新事實…………… 二四九
 琵琶湖畔の村船…………… 二四九
 富士山特有動物…………… 二五〇
 米國の石油問題…………… 二五一
 ウランゲル島への移民…………… 二五一
 世界主要國の一人當食肉量…………… 二五二
 地球學園岡山支部近況…………… 二五二
 暹羅の鐵業地…………… 二五三
 外蒙の交通路…………… 二五三
 世界紡績錘數…………… 二五三
 米國の空中飛行便…………… 二五三
 シベリアの毛皮…………… 二五三

第四十五回文檢地理本試驗筆答問題……………一七三

白頭山頂上の岩石……………二〇二

地球國新入國員(大正十五年十一月二日—大正十五年十二月廿三日)(大正十五年十二月末—昭和二年二月五日)……………二〇四

滿洲にある朝鮮人の數……………二〇四

藩の穂……………二〇四

山東の鷄卵……………二〇三

蘭領東印度の石油……………二〇二

印度人の綿布消費力……………二〇三

ヤクーツク共和國事情……………二〇三

佛國の石炭業……………二〇四

ロープ運河開通……………二〇四

リオテジャネイロとサンボウロ……………二〇五

南阿聯邦のプーアホソイト……………二〇五

大正十四年十月一日國勢調査の結果による日本内地の人口(注)……………(二〇六)

曆の改革……………二〇六

大陸の構造……………二〇六

大島瀬戸……………二〇六

スマトラの煙草……………二〇〇

銅世界産額……………二〇〇

印度オカの開港……………二〇〇

過去三年間世界石油産額……………二〇一

イラク近況……………二〇三

樽陵島の植物……………四二五

チーク材の現在及將來……………四二五

瑞典の林業……………四二六

ブラジル珈琲……………四二七

エクワドル國事情……………四二八

ポストマスバークの潰俺……………四二九

人造絹糸の發達……………四二九

地球學園講演會概況……………四三〇

徳島支部……………四三〇

伊豆湯ヶ野附近に於ける二三觀察……………四三六

岡山縣の人口移動概要……………四三七

巴奈馬通過船舶……………四三九

世界に於けるラディオ放送局の數……………四三九

世界原油生産量(一九二六年)……………四三九

プリンスルバート港……………四三九

サラック王國の貿易……………四三九

歐米主要國産炭額と英國炭……………四三九

質疑應答

スラブ民族の分類と分布(文檢)……………四三三

ベルフォール……………四三四

地殼平衡説と山脈と海溝との關係……………四三三

隆起珊瑚礁に關する假説……………四三四

ニュージールランドの地理……………一七六

地球 第七卷 總目錄

地中海式氣候に就て冬季雨多き理由……………	三六
鑛泉の種類と其分布を決定する條件(文檢)……………	三五〇
地球の年齡に關する諸假説……………	二五〇
گرانチヤゴ……………	三三三
ケニヤ……………	三三三
アパテイーン……………	三三四
ブルース……………	四一〇
スロイヤ海淵……………	四一〇
屏東……………	四一〇
ホリビア、ラバズの緯度は何度ですか……………	四三〇
三河灣の成因……………	四九三
赤石掬形帯に就いて……………	四九四
地球だより……………	(三編)

地球

第七卷 第一號

昭和二年一月一日發行

主要目次

圖版 第一版 白頭山

地質現象相互關係の解釋法

重方偏差の分布から見た鹿兒嶋灣周圍の地下構造(上)

隱岐島後の火山岩に就て(二)

京都府木津溫泉

日光男體山

白頭山雜記

石油地質學概要(七)

講話

摘錄

雜誌

質疑應答

地球第六卷總目錄

地球第六卷總目錄



理學博士 小川 琢治

理學博士 松山 基範

理學士 春本 篤夫

理學士 石川 成章

理學士 船越 素一

理學士 向山 武男

理學士 大村 一藏

京 都 帝 國 大 學 內

地 球 學 團

地球第七卷第二號

(昭和二年二月) 豫告

- 地貌に及ぼす地内力の結果 理學博士 小川 琢 治
重力偏差の分布から見た鹿兒島灣周圍の地下構造
(下)……………理學博士 松 山 基 範
隱岐島後の火成岩に就て(三)……………
……………理學士 春 本 篤 夫
遠州濱名湖の歴史地理學的考察……………
……………理學士 佐々木清治
根尾斷層に就いて……………理學士 中村新太郎
日田盆地の考察……………中川 知 進
亞米利加博物館遠征隊のゴビ砂漠に於ける探檢の
方法と結果(オスボーン)

- 佛蘭西に於ける地學研究室瞥見……………
……………文學士 寺 田 貞 次
地理教材としての地形圖(第二十八)天龍川上
流の流路(天龍流域の一)……………

講 話

石油地質學概要……………(八)理學士 大村 一 藏

摘 錄

新 著 紹 介

雜 報

質 疑 應 答

恭シク惟ルニ

大行天皇 允ニ文ニ允ニ武ニシテ、盛徳天ノ覆ハザルナ
ク地ノ載セザルナキガ如ク、兆民恩澤ニ浴スルコト
爰二十五年、適マ

聖體ノ御不豫ヲ傳ヘサセラレシヨリ舉國皆上下ノ神祇ニ
祈リテ寶算ノ疆リナク永ク天祿ヲ享ケサセ給ハムコ
トヲ願ハザルナカリシニ、今ヤ條チ

登遐サセ給ヒ鳳蓋再ビ仰ギ難ク龍髯ノ攀ヅルニ由ナキニ
至リ、朝野驚惶内外號哭セザルナシ、謹ミテ茲ニ鄙
辭ヲ掲ゲ哀悼ノ微忱ヲ表ス

昭和元年十二月二十五日

地球學團員一同

地球第七卷第一號

(大正十六年一月)

目次

圖版第一版 白頭山

地質現象相互關係の解釋法……………理學博士 小川 琢 治 一

重力偏差の分布から見た鹿兒嶋灣周圍の地下構造(上)……………理學博士 松 山 基 範 二

隱岐島後の火山岩に就て(二)……………理學士 春 本 篤 夫 三

京都府木津温泉……………理學士 石 川 成 章 三

日光男體山……………船 越 素 一 三

白頭山雜記……………向 山 武 男 三

講 話

石油地質學概要(七)……………理學士 大 村 一 藏 三

摘 録

○渡邊萬次郎—瀾散速度と瀾散物質の濃度との關係

○渡邊萬次郎—銅及び亞鉛の硫酸鹽の瀾散速度に及ぼす相互影響

○神津叔祐、益田峰—各種含水礦物の熱變化と脱水現象との關係

雜 報

○新義州南東の魚の化石 ○京都帝國大學別府地球物理學研究

所の開所式 ○大正十四年但北大地震に於ける一新事實 ○琵琶湖畔の村船 ○富士山特有動物 ○米國の石油問題 ○ウランゲル島への移民 ○世界主要國の一人當食肉量 ○地球學團岡山支部近況

質 疑 應 答

○スラヴ民族の分類と分布

地球第六卷總目錄

地學圖書の葉 (三)

◇譲受けたし

- 1 ○寺田寅彦著 地球物理学
 - 2 O.E. Suess : The Face of the Earth. 1904—1909.
 - 3 O.W. M. Davis : Physical Geography. 1898.
 - 右希望者 愛知縣額田郡福岡町大字福岡野 口 喜 一
 - 4 ○二十萬分の一 地質詳圖 廣島、松山、山口、及び其等の説明書
 - 5 ○七萬五千分の一 地質圖 山口、室積、及び其等の説明書
 - 右希望者 山口縣柳井町天神通 河 本 卓 介
 - 6 ○大日本雜誌 第一卷關東及第四卷近畿を除き全部
 - 右希望者 京都帝國大學理學部地質礦物學教室
- ! 地球讀者の本欄を廣く用ひられんことを希望す!

地球前號 (第六卷第八號) 要目

- 圖版 第六版 明治七年樽前山噴火の圖
 - 大原系 (Faiyuan Series) に就て……………理學博士 早坂 一郎
 - 隱岐島の火山岩に就て(一)……………理學士 春本 篤夫
 - 樽前山噴火歴史……………理學士 田中 館秀三
 - 隱岐の牧畑……………下間 忠夫
 - 臺灣に於ける自然人文結合の事實……………金尾 宗平
 - 岡山縣津山町に於ける地球學團第一回臨地研究會記事(三)
- 講 話
- 石油地質學概要(六)……………理學士 大村 一藏
 - 屋根概説(八)……………文學士 藤田 元春
- 摘 録
- 新著紹介
 - 雜 報
 - 質疑 應答 (文檢解答)

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追分町京帝國大學地質學教室内に置く。又會員が多い地方には支部を置く事がある。
- 第四條 本學園の事業は次の如くである。
 雜誌並に圖書の刊行
 講演並に講習會の開催
 實地見學の指導
- 第五條 本學園員は地球購讀費として一年分六圓又は半年分三圓を發行所へ前納すること。
- 第六條 本學園員になりたい人は、住所職業氏名を申込み、同時に地球購讀費半年分以上を、發行所へ送金する事。
- 第七條 學園を脱退しやうとする者は、其の旨を學園に通知すること。

注文規定

- ◎購讀者の御注文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下され度候
- ◎本誌の御注文代金郵税共はすべて前金にて御送り下され度候
- ◎郵券代用にての御注文は一割増に願上候
- ◎振替貯金にての御注文は(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
- ◎七番切の場合(振替)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

價定

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

昭和元年十二月廿五日印刷納本
昭和二年一月一日發行

(第七卷)
第一號

不許複製
禁轉載

編輯者 京帝國大學 地球學園

右代表者 藤田元春

發行者 博多久吉

印刷者 岸田重次郎

印刷所 日本社印刷所

發行所

大坂市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地
博多成象堂
電話大阪特南壹壹七七番

發賣所

東京市神田區錦町三丁目拾貳番地
大坂市南區大寶寺町西之丁貳拾貳番地
博多成象堂
振替(東京五貳六〇七番 大阪七參參番)

所捌賣

(東京) 東京堂 東海堂 大東館
 (大阪) 北隆館 上田屋
 (神戸) 盛文館 川瀨日進堂
 (京都) 實文館 川瀨盛社
 (名古屋) 共盛社 マガジン 川瀨書店 星野書店

CHIKYŪ-THE GLOBE

Vol. VII. No. 1.

January, 1927.

Plate 1. Mount Hakutō (Paik-tu-san), a Volcano in Northern Korea.

An Interpretation of the Interrelation of Geological Phenomena.

By T. Ogawa, *R. H.*..... 1

On the Subterranean Structure of Kagoshima Region Considered from the State of Gravitational Field. (1)

By M. Matsuyama, *R. H.*15

On the Volcanic Rocks of Oki Islands. (2)

By A. Harumoto, *R. S.*27

Kizu Spa, Tango Prov.

By S. Ishikawa, *R. S.*38

Mount Nantai in the Nikkō Volcanic Group.

By S. Funakoshi52

Geological and Geographical Notes on Mount Hakutō, Korea.

By T. Mukōyama58

Lectures on Oil-Geology. (7)

By I. Ōmura, *R. S.*.....75

Abstracts—Geographical Notes—Inquiries.

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University