四第

行發日一月四年二和昭

丹後峰山地震 第四版 第三版 北大別福ジ飛飛棒正府岡ョ島島 干間縣工 隆の 新摘集

答報

疑 膴

地

										سيبعبدو يحمي			
岩	175	堺市		東	連		後	:	震		脚版	r	
: 0)	沂		野に	海水		地地		害輕	第六	第五		
: _		<i>O</i>)		於ける	の觀察		15		の				
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	打 colv	貝類:		重力			は		能似	機地	後		地
一 元 元 元	义义当		理	偏差		理	たる	狐	紌	質圖	址		球
: /:	Ŀ		士 帝	の分が	Ph. D.	學士	震	中	いて(一)		篾	豫	第
ス 月	ド打こ	黑	熊	小に就	新	中中	ح	小	:				七
. 3	計	H	谷一	てート	國	新	弱線]]]		:		告	卷
<i>"</i>	뎲		值.	<u>:</u>	太郎	·太郎	下)::	浴治		* **** ****	1.		第一
	//N	<i>\(\chi\)</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		:			-				五
				* 1	F W			石油		一般のカ	メ		號(昭
星	5	杂	隹	新	擅	1			講	カ 法 - と	カ		和
톳	灵			蓍	-			概要(結果	物館清		二年
		*	B	介	鈞	Ę	:	九	話		征		Ξî.
									٠.		のゴ		月
	•		,		Na Artis	e					砂漠		
							大			7	に於		
							村			₩	け る ~		
							减			1 ど	水		
		Cパゥルニ 作用に對する		では、	では、	(ボウの均一平衡と火成岩成生作用に對する關係) 東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹連灣海氷の觀察 理學士 熊 谷 直 一 雑	(スゥルニグリ) 「たける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 新著紹連灣海氷の觀察理學士 熊 谷 直 一 新 帯 國 太 郎	(スウルニアリ) (東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) 東平野に於ける重力偏差の分布に就て(上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	後峰山地震に顯はれたる起震線と地弱線 下):: () ((紫内の均一平衡と火成岩成生作用に對する關係 無損害輕減の可能性に就いて(二・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第六版 近畿地質圖 (スカルニアリ) (スカルニアーアリ) (スカルニアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーアアーア	版 第五版 丹後峰山地震	(ボ 第五版 円後峰山地震 第五版 円後峰山地震 第六版 近畿地質圖 大 即 所 海

.

B

次

○ 大藤文次郎―大正十四年但馬地震
○ 大藤文次郎―大正十四年但馬地震
○ 長尾巧―九州に於ける白堊紀曆及第三紀
の 間の層序界
間の層序界
で変易線木原線 紹介
の である。 | 碎石用石材○經濟上より ランチ ヤコ〇ケニ 111 ±: 1: 4 ○イラク近況○印度オカの| 〇アバデイー 玉春西金本大安中小 貫本龜尾間橋 不 光篤正宗二良 瀬戸

一夫夫平男一徹郎治

三员员元元元三三三三

開 港

ス

·			
有希望者 京都帝國大學理學部地質學礦物學教室第一區より第五區まで書中<td>7 地質調査所二十萬分ノー地質詳圖中左記の七葉 宿島縣相馬郡中村町縣立相馬中學校宮館勇一右希望者 福島縣相馬郡中村町縣立相馬中學校宮館勇一</td><td>3 水路 要報 第二年十一號 おお望者 名古屋市立工襲學校 耕崎正男 よろし) よろし)</td><td>地球 圖書の 栞 四 1 地學雑誌 第三十五年第四百十七號 (大正十二年震災直後のもの) 災直後のもの)</td>	7 地質調査所二十萬分ノー地質詳圖中左記の七葉 宿島縣相馬郡中村町縣立相馬中學校宮館勇一右希望者 福島縣相馬郡中村町縣立相馬中學校宮館勇一	3 水路 要報 第二年十一號 おお望者 名古屋市立工襲學校 耕崎正男 よろし) よろし)	地球 圖書の 栞 四 1 地學雑誌 第三十五年第四百十七號 (大正十二年震災直後のもの) 災直後のもの)
質雜新著紹介		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地球前號(第七卷第三號)要目 東亜弧狀構造線の新解釋理學博士 小川 琢 治 照 亜弧狀構造線の新解釋理學博士 小川 琢 治

第 第 第 七に六を五 條地條發條 第二第 第第四位三视二一 く條腔條條 團 者行いは所住 規 t あを京 的 る置都 研究 へ所 其恣職 年 く帝 の旨を 分 事國 九, 六八間 が大 進め

る地 雏

τ

同

娇 Ö

d:

昭昭

和和

华华

四月月

... E

HH

發印

刷

納

行本

第第

四七

號卷

質學教室内に

註 文 規 定

,び廣告に關する件は博多成象堂へ ーす | 前金切」の印章押捺致すべきに付直に候 振割べ 張替大阪七攀参楽番、 副増に願土候 べて前金にて御送り下 御送り下 東京五流六〇 され皮候 御申込下さ

發

賣

所

大阪市

中南區大寶寺

ďΪ

廣

出脚 + 二册

頁

ŵ Ŧ.

-|-

價定

前前

& &

定價金方定價金五

周圓錢

郵郵郵 ·稅不申受 ·稅不申受 ·稅金貳錢

捌

マ共寶盛北東

· 盛文文隆京

ン社館館館堂

川大川&上東

盛日文田海

瀨

淮

潮

早

野

書

店

名京神大

屋都戶阪

册·

-|-

發 所

阪

南區

大

下

學團に通知る中込み、

同時 す

迎知

叉は半年分三間

製複許不

敢 轉 禁

EII EP 發 右 代表者 刷 刷 行 所 老 老 大阪市西區 大阪市南區 大阪市西區阿波座中通二丁目四

者 京都帝國 球學 大寶寺町 田

綗

揷

成

八寶寺 pty 話大阪特南爱爱七七番 西之丁 流给流光

歪町 叫 四 之子 袑 武 番 地

拾

斌

大阪七五

店社堂社屋堂

印 刷蓋 所

四番地 郎

阿波座中通二丁目 吉

元

西之丁斌拾汽番

學 闡



Vol. VII. No. 4.

April, 1927.

Plate 3. The Fault and Damage in the Tango Earthquake, March 7, 1927. Plate 4. The Map showing Demolition and Life Deprivation in the Tango Earthquake.
of the Bossibility of Diminution of Fouthquake Demages
On the Possibility of Diminution of Earthquake Damages. By T. Ogawa, R. H258
The Seismotectonic Line and the Sympathetically animated
Fault manifested in the Tango Earthquake.
By S. Nakamura, R. S260
Geology of Tobishima.
By T. Anzai272
Elevated Land-mass of Tobishima and its Horizontal Articu-
lation.
By R. Ohashi, R. S283
J. Joly: The Surface History of the Earth. 1925.
By F. Homma, R. S28
Geography of Population of Fukuoka-ken.
By S. Kanao299
Geyser in the Beppu Spa
By M. Nishiki300
Explosion of Tokachi-dake, May 24, 1926.
By A. Harumoto, R. S308
Trips to Sachalien (3)
By K. Tamanuki31

Chikyu Gakudan

Abstracts-New Books-Geographical Notes-Inquiries.

Kyöto Imperial University