

驗
震
時
報

第
四
卷

驗震時報 第四卷

目次

口繪

昭和四年七月二十七日相模強震に依る横濱市外大岡町淺間山の崖崩(隼田報文附圖)

駒ヶ岳爆發噴火調査報告(根本廣記)附圖、自第一圖至百三十二圖

淺間山噴火に就て(梶間百樹)附圖、自第五圖至第十二圖

昭和四年中阿蘇山活動報告(熊本測候所)附圖、自第一圖至第三圖

阿蘇山噴煙報告(熊本測候所)附圖、自第一圖至第二圖

淺間山爆發調査(石川高見)附圖、自第一圖至第二圖

北伊豆地震踏査寫眞、自第一圖至第九十六圖

割目の實驗(藤原咲平)附圖

富山縣下地より報告(本多弘吉)附圖、自第一圖至第十三圖

報文

深い震源の深さを求むる一方法……………鷺坂清信……………一六

昭和四年七月二十七日相模強震調査報告	隼田公地	一七—一四
駒ヶ岳爆發噴火調査報告	根本廣記	七—一五
駒ヶ岳噴火史料	田中館秀三	一四—二四
昭和四年九月十八日未明の淺間山噴火に就いて	梶間百樹	一四—一六〇
昭和四年九月十八日淺間山爆發報告	石川高見	一六—一八五
北伊豆地震概説	國富信一	一三五—一六〇
北伊豆半島の地勢及び地質	國富信一	一六—二六
昭和五年十一月二十五日二十六日の天候状態	中央氣象臺豫報掛	二六—二七
北伊豆地震回数と氣壓變化の速度	淵本一	二七—二八
北伊豆地震の驗震結果	鷺坂清吾	二七—二九
北伊豆地震の驗震結果	中央氣象臺地震掛	二九—三二
地震計記象に現はれし變位相	石川高見	三三—三五
地震計記象に現はれたる傾斜動	石川高見	三七—三九
地震計記象に現はれたる長さ週期の波動	石川高見	三九—四〇
北伊豆地震の斷層概況	國富信一	四一—四四
北伊豆地震の被害調査	中央氣象臺地震掛	三五—三一

北伊豆地震と伊東の頻發地震との關係	國富	信一	三三三—三三〇
模型實驗との比較	藤原	咲平	三三一—三三九
地震の光に就て	國富	信一	三三一—三三四
北伊豆地震踏査報告	藤原	咲平	三五五—三五〇
北伊豆地震踏査報告	國富	信一	三五五—三五五
北伊豆地震踏査報告	本多	弘吉	三五七—三六三
北伊豆地震地域踏査報告	鷺木	清信	三六五—三七一
北伊豆地震實地踏査報告	石川	高見	三七三—三九五
北伊豆地震踏査報告	藤村	郁雄	三九七—四〇一
富山縣地より地域踏査報告	本多	弘吉	四〇三—四〇六

報 告

昭和四年七月二十七日相模地震踏査報告	横濱	測候所	四—五
地震に関する件報告	横濱	測候所	五—五
昭和四年一月二十一日檜山郡厚澤部村地震概況	函館	測候所	五—五

昭和四年一月二十日の地震……………	室蘭測候所報告……………	三〇一	三〇四
昭和四年三月十六日二時三分頃の地震……………	長野測候所……………	三〇一	三〇六
昭和四年八月八日福岡縣地震報告……………	福岡測候所報告……………	三〇一	三〇六
昭和四年九月駒ヶ岳輕石漂着報告……………	釧路測候所報告……………	三〇一	三〇七
昭和四年九月駒ヶ岳溶岩漂着に關する件……………	根室測候所……………	三〇一	三〇七
昭和四年九月十八日淺間山爆發報告……………	〔堤〕市川健……………	三〇一	三〇九
追分支所より見たる淺間山噴火の狀況……………	市川德……………	三〇一	三〇九
淺間山麓被害調査……………	長野測候所追分支所……………	三〇一	三〇九
昭和四年九月十八日淺間山爆發管内に關する報告……………	長野測候所……………	三〇一	三〇九
昭和四年九月十八日淺間山爆發報告……………	前橋測候所……………	三〇一	三〇九
埼玉縣に於ける淺間山爆發音響及降灰の分布……………	熊谷測候所……………	三〇一	三〇九
淺間山噴火報告……………	伊香保森林測候所……………	三〇一	三〇九
昭和四年中阿蘇山活動報告……………	熊本測候所……………	三〇一	三〇九
阿蘇山噴煙報告……………	熊本測候所……………	三〇一	三〇九
阿蘇山噴煙報告……………	熊本測候所……………	三〇一	三〇九

昭和五年十二月二十九日印刷
昭和五年十二月三十一日發行

非
賣
品

編輯兼發行者 中央氣象臺

東京市牛込區津久戸町二三番地

印刷者 小山壽夫

東京市牛込區津久戸町二三番地

印刷所 成交社印刷所