

報時震驗

第 11 卷 第 4 號

中 央 氣 象 臺

昭和16年8月25日發行

報 時 震 驗

第 11 卷 第 4 號

中 央 氣 象 臺

驗震時報 第11卷 第4號

目 次

口 繪 寫 眞

| | | |
|------------------|-------------------|-----------------|
| 昭和15年 10月14日 | 淺間山火山活動の寫眞(1~2)…… | 松井, 小宮山, 土屋報告附圖 |
| 昭和15年 12月下旬 | 淺間山火山活動の寫眞…… | 輕井澤觀測所報告附圖 |
| 昭和16年 1月3日~6日 | 淺間山噴火の寫眞…… | 松井, 小宮山報告附圖 |

論文及び報告

| | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------------------|-----|
| 粘彈性波に就て(第3報) | | | 頁 |
| レーレー波及びラウ波に就て | 廣 野 卓 藏 | | 337 |
| 地形が表面振動に及ぼす影響 | | | |
| (附)レーレー波の特性式 $\Delta(\tau)$ の値 | 本 間 正 作 | | 349 |
| 深發地震發震機構調査方法に就て(序報) | 本 間 正 作 | | 365 |
| 近地々震のP波振幅に及ぼす表面層の影響 | 本 間 正 作 | | 379 |
| 軟地盤の荷重に依る沈下に就て | 廣 野 卓 藏 | | 383 |
| 地盤沈下に關する一假説 | 森 田 稔 | | 397 |
| 溫度變化に伴ふ半無限彈性體の變形 | 門 脇 闕 郎 | | 416 |
| 描針の弧狀軌跡に就いて | | | |
| (記象幾何學の一問題) | 森 田 稔 | | 428 |
| 昭和14年 1月25日 | チリ—大地震の調査 | 木 澤 綏 | 435 |
| 東京有感地震のP波初動及び地震記象型と震央位置との關係に就て | 正 務 章 | | 469 |
| 昭和14年 12月16日 | 北海道色丹島南東沖の地震 | 門 脇 闕 郎 | 512 |
| 脈動の研究(第3報) | 坂 田 勝 茂 | | 518 |
| 昭和15年 10月中旬の | 淺間山火山活動報告 | 松井 林 平 小宮山 安次郎 土屋 浩 | 530 |
| 昭和15年 12月下旬の | 淺間山火山活動 | 輕井澤觀測所 | 537 |
| 昭和16年1月3~6日 及び17~22日の | 淺間山火山活動 | 松井 林 平 小宮山 安次郎 | 539 |
| 「本邦附近の地殻内部に於ける起震歪力に就て」訂正 | 本 多 弘 吉 | 正 務 章 | 546 |