

震災豫防調査會歐文報告目錄 (譯)

○歐文第一號 (明治三十年十一月十六日發行)

- 一、序文(本會調查事業概要)……………菊池會長 一頁—三頁
- 一、東京ニ於ケル緯度變化ノ觀測第一  
回報告……………囑託員理學士 木村榮 一頁—二頁

○歐文第二號 (明治三十一年六月十三日發行)

- 一、東京ニ於ケル緯度變化ノ觀測第二  
回報告……………囑託員理學士 木村榮 一頁—一六頁

○歐文第三號 (明治三十三年四月二十日發行)

- 一、震災豫防調査會長、幹事、委員ノ姓名……………三頁—五頁
- 一、震災豫防調査會ノ組織……………一頁—三頁
- 一、貴族院議員理學博士菊池大麓ノ同院ニ提出セル建議案……………五頁—二頁
- 一、震災豫防調査會官制……………三頁—四頁
- 一、本會會長ヨリ文部大臣ニ開陳セル本會調查事業ノ概要……………一五頁—三頁
- 一、煉瓦接合ノ伸長抵抗力試驗ノ成績……………田邊委員 三頁—八頁  
眞野委員 八頁—一六頁

○歐文第四號 (明治三十三年二月十八日發行)

- 一、明治二十七年六月東京激震ノ際ニ破壊セル烟突ノ調査……………田邊、眞野兩委員 八七頁—八八頁
- 一、日本火山調査ノ要旨……………小藤委員 八九頁—一〇三頁
- 一、木造耐震構造法摘要……………辰野、中村兩委員 一頁—五頁
- 一、煉瓦家屋內ニ於ケル地震驗測ノ一例……………大森委員 七頁—二頁
- 一、明治二十四年十月二十八日濃尾大地震概報……………大森委員 一三頁—四頁
- 一、明治二十七年六月二十日東京激震概報……………大森委員 三五頁—三頁
- 一、明治二十七年六月二十日東京激震ノ強震計記象……………故關谷、大森兩委員 三五頁—三六頁
- 一、明治二十七年三月二十二日北海道大地震ノ餘震ニ關スル調査……………大森委員 三五頁—四四頁
- 一、岩石ノ彈性定數及ヒ地震波傳達ノ速度ニ關スル調査……………長岡委員 四三頁—五頁
- 一、柱狀物體ノ轉倒及破壊ノ實驗……………大森委員 四九頁—四四頁

○歐文第五號 (明治三十四年二月十六日發行)

明治三十一年七月ヨリ三十二年十二月  
ニ至ル東京地動觀測ノ成績……………大森委員 一頁—三頁  
……………大森委員 一頁—六頁

○歐文第六號 (明治三十四年二月十一日發行)

明治三十一年七月ヨリ三十二年十二月  
ニ至ル東京地動觀測……………大森委員 一頁—七頁  
……………大森委員 一頁—八頁

○歐文第七號 (明治三十五年十月十四日發行)

一、上下動地震計……………田中館委員 一頁—四頁  
一、地震傳播速度測定報告……………今村臨時委員 五頁—六頁  
一、器械の感震機……………今村臨時委員 三頁—六頁  
一、明治二十四年十月二十八日濃尾大地震ノ餘震ニ就キテ……………大森委員 二頁—五頁

○歐文第八號 (明治三十五年三月四日發行)

日本ニ於ケル地震度數一年中及ヒ一日  
中ノ變化……………大森委員 一頁—四頁

○歐文第九號 (明治二十五年四月廿八日發行)

鐵道橋梁ノ曲リ及ビ振動ノ驗測……………  
……………大森委員 一頁—三頁

○歐文第十號 (明治三十五年六月十三日發行)

東京地震驗測第一回報告……………大森委員 一頁—五頁  
……………大森委員 一頁—三頁

○歐文第十一號 (明治三十五年九月十八日發行)

一、東京地震驗測第二回報告……………大森委員 一頁—七頁  
一、東京地震驗測第三回報告……………大森委員 三頁—六頁

○歐文第十二號 (明治三十六年二月九日發行)

一、水平微動計……………大森委員 一頁—六頁  
一、物體ノ轉倒及移動ノ調査……………大森委員 八頁—七頁  
一、烟突振動ノ驗測……………大森委員 三頁—三頁  
一、鐵道橋梁脚振動ノ驗測……………大森委員 三頁—五頁  
一、煉瓦家屋壁震動ノ驗測……………大森委員 五頁—五頁

○歐文第十三號 (明治三十六年五月十二日發行)

明治三十三年東京一ツ橋ニ於ケル地動  
觀測ノ成績……………大森委員 一頁—四頁

○歐文第十四號 (明治三十六年五月二十七日發行)

岩石剛性率ノ測定……………  
……………囑託員理學士 日下部四郎太一頁—七頁

○歐文第十五號 (明治三十七年六月二十七日發行)

地震器械ノ應用(汽車振動ノ驗測)……………  
……………大森委員 一頁—七頁  
震災豫防調査會和文及ビ英文報告ノ目  
録……………大森委員 一頁—五頁

○歐文第十六號 (明治三十七年三月三十一日發行)

東京ニ於ケル「ミルン」式水平振子觀測ノ成績……………今村臨時委員 一頁—二七頁

○歐文第十七號 (明治三十七年八月八日發行)

岩石彈性率ノ測定并ニ震波ノ速度及ヒ餘震ニ關スル調査……………日下部囑託員 一頁—四頁

○歐文第十八號 (同 三十七年十月十六日發行)

一、複式水平振子地動計……………大森委員 一頁—三頁

一、水平微動驗測器械……………大森委員 五頁—三頁

一、緯度ノ變化ト地震トノ關係……………大森委員 一頁—三頁

一、鮎川及三崎ニ於ケル海水面ノ高サ一年中ノ變化……………大森委員 三頁—六頁

一、月(太陰)ノ一日中ニ於ケル地震ノ分布……………大森委員 二七頁—四〇頁

一、太陰曆一ヶ月ニ於ケル地震ノ分布……………今村臨時委員 四頁—七頁

一、深井内ニ於ケル水位ノ變化……………本多囑託員 七頁—八頁

一、地震傳播速度ノ測定……………今村臨時委員 九頁—九頁

一、近距離ヨリ發セル地震傳播ノ速度……………今村臨時委員 七頁—二五頁

一、驗潮儀記錄ヨリ潮汐ノ高低ヲ除去スル器械……………寺田囑託員 二七頁—三〇頁

一、大阪ニ於ケル地震觀測ニ就キテ……………大森委員 三頁—三三頁

○歐文第十九號 (明治三十七年十月八日發行)

一、日本地震學近年ノ進歩……………菊池委員 一頁—三三頁

○歐文第二十號 (同 三十八年二月十日發行)

一、地震器械ノ應用(汽車振動ノ驗測第二回報告)……………大森委員 一頁—七頁

一、煉瓦家屋内ニ於ケル地震驗測(第三回報告)……………大森委員 七頁—八三頁

○歐文第二十一號 (明治三十八年三月二十九日發行)

一、明治三十七年六月七日地震ノ記象ニ就テ……………大森委員 一頁—三頁

一、暴風ノ際ニ於ケル水平振子記象……………大森委員 五頁—八頁

一、東京ニ於テ地震ノ水平振子觀測(震原相近キトキハ觀測セル地震動ノ相類似セルコト)……………大森委員 九頁—三〇頁