

震災豫防調査會歐文報告目錄（譯）

○歐文第一號

（明治三十一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……嘱託員理學士 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……嘱託員理學士 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、震災豫防調查會長、幹事、委員

ノ姓名………三頁—十五頁

一、震災豫防調查會ノ組織

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、震災豫防調查會官制

一頁—一頁

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………一頁—三頁

一、煉瓦接合ノ伸長抵抗力試驗ノ成績

一頁—一頁

一、人爲地震臺

真野委員 三頁—八頁

一、明治二十七年六月東京激震ノ際ニ
破壞セル烟突ノ調査：田邊、眞野兩委員 三頁—六頁

一、日本火山調査ノ要旨………小藤委員 三頁—一〇頁

一、木造耐震構造法摘要

辰野、中村兩委員 一頁—十五頁

一、煉瓦家屋内ニ於ケル地震驗測ノ一

例………大森委員 七頁—十二頁

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 三頁—三頁

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 三頁—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 四頁—空頁

一、柱狀物體ノ轉倒及破壞ノ實驗

大森委員 空頁—十四頁

○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 一頁一七頁

二頁一三頁
二頁一八頁
二頁一三頁

○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
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 一頁一七頁
二頁一三頁
二頁一八頁
二頁一三頁

○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 一頁一四頁
二、地震傳播速度測定報告 今村臨時委員 五頁一六頁

一、器械的感震機 今村臨時委員 三頁一四頁
二、鐵道橋梁橋脚振動ノ驗測 大森委員 元頁一三頁

一、煉瓦家屋壁震動ノ驗測 大森委員 元頁一三頁
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 一頁一五頁
二頁一六頁

○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 一頁一五頁
二頁一六頁

○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 一頁一五頁
二頁一六頁

○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 一頁一五頁
二頁一六頁
二頁一七頁

○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 一頁一七頁
二、東京地震驗測第三回報告 大森委員 一頁一七頁

二頁一三頁
二頁一八頁
二頁一三頁

○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 一頁一六頁
二、物體ノ轉倒及移動ノ調査 大森委員 一頁一七頁
三、烟突振動ノ驗測 大森委員 一頁一七頁
四、鐵道橋梁橋脚振動ノ驗測 大森委員 一頁一七頁
五、煉瓦家屋壁震動ノ驗測 大森委員 一頁一七頁
六、明治二十四年十月二十八日濃尾大

地震計 田中館委員 一頁一四頁
二、地震傳播速度測定報告 今村臨時委員 五頁一六頁
三、器械的感震機 今村臨時委員 三頁一四頁
四、鐵道橋梁橋脚振動ノ驗測 大森委員 元頁一三頁
五、煉瓦家屋壁震動ノ驗測 大森委員 元頁一三頁
六、明治二十四年十月二十八日濃尾大

○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 一頁一四頁
二頁一五頁

○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 大森委員 一頁一四頁
二頁一五頁

○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 一頁一七頁
二頁一八頁

○歐文第十六號

(明治三十八年七月二十九日發行)

地震器械ノ應用(汽車振動ノ驗測) 大森委員 一頁一七頁
二頁一八頁

震災豫防調查會和文及ビ英文報告ノ目
錄 大森委員 一頁一七頁
二頁一八頁

○歐文第十六號 (明治三十七年三月三十一日發行)

一、近距離ヨリ發セル地震傳播ノ速度

今村臨時委員 全頁一二頁

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 二頁一一七頁

ノ成績 今村臨時委員 二頁一一七頁

○歐文第十七號 (明治三十七年八月八日發行)

一、大阪ニ於ケル地殻觀測ニ就キテ

岩石彈性率ノ測定并ニ震波ノ速度及ヒ

スル器械 寺田囑託員 二頁一一三頁

餘震ニ關スル調査 日下部囑託員 一頁一四頁

○歐文第十八號 (同 三十七年十月十六日發行)

一、日本地震學近年ノ進歩 菊池委員 二頁一三頁

一、複式水平振子地動計 大森委員 一頁一三頁

二、水平微動驗測器械 大森委員 五頁十三頁

一、緯度ノ變化ト地震トノ關係 大森委員 二頁一二頁

一、鮎川及三崎ニ於ケル海水面ノ高サ 大森委員 三頁一六頁

一年中ノ變化 大森委員 二頁一二頁

一、月(太陰)ノ一日中ニ於ケル地震ノ分布 大森委員 三頁一六頁

分布 大森委員 二頁一四頁

一、太陰曆一ヶ月ニ於ケル地震ノ分布 大森委員 二頁一三頁

分布 大森委員 二頁一七頁

一、深井内ニ於ケル水位ノ變化 大森委員 五頁一八頁

一、地震傳播速度ノ測定 今村臨時委員 四頁一七頁

本多囑託員 三頁一九頁

一、地震傳播速度ノ測定 今村臨時委員 二頁一九頁

(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 五頁一三頁

○歐文第十九號 (明治三十八年十月八日發行)

一、日本地震學近年ノ進歩 菊池委員 二頁一三頁

一、地震器械ノ應用 (汽車振動ノ驗測 第二回報告) 大森委員 一頁一三頁

一、煉瓦家屋内ニ於ケル地震驗測 (第三回報告) 大森委員 一頁一三頁

一、明治三十七年六月七日地震ノ記象 大森委員 一頁一三頁

二就テ 大森委員 一頁一三頁

一、暴風ノ際ニ於ケル水平振子記象 大森委員 五頁一八頁

一、東京ニ於テ地震ノ水平振子觀測 大森委員 五頁一三頁

(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 五頁一三頁