

## 地磁気脈動と微気圧振動から推定される地震に伴う音波共鳴モードの時間変化

## Temporal variation of acoustic resonance estimated from magnetic pulsations and barometric oscillations after earthquakes

# 家森 俊彦 [1]; 松村 充 [2]; 橋爪 道郎 [3]; 能勢 正仁 [4]; 田中 良和 [5]; 韓 徳勝 [6]; McCreadie Heather[7]; 齊藤 昭則 [8]; Choosakul Nithiwatthn[9]; 小田木 洋子 [10]; 宇津木 充 [11]; 品川 裕之 [12]

# Toshihiko Iyemori[1]; Mitsuru Matsumura[2]; Michio Hashizume[3]; Masahito Nose[4]; Yoshikazu Tanaka[5]; Deshen Han[6]; Heather McCreadie[7]; Akinori Saito[8]; Nithiwatthn Choosakul[9]; Yoko Odagi[10]; Mitsuru Utsugi[11]; Hiroyuki Shinagawa[12]

[1] 京大・理・地磁気; [2] 京大・理・地球物理; [3] チュラ大・理; [4] 京大・理 地磁気資料解析センター; [5] 京大・理・地球熱学研究施設; [6] 中国極地研; [7] Ludwig-Maximilians-University Munich; [8] 京大・理・地球物理; [9] 京大・理; [10] 京大・理・地磁気; [11] 京都大学; [12] NICT

[1] WDC for Geomag., Kyoto Univ.; [2] Dept. of Geophysics, Kyoyo Univ.; [3] Chulalongkorn Univ.; [4] DACGSM, Kyoto Univ.; [5] Aso Volcanological Laboratory Kyoto Univ.; [6] PRIC; [7] Ludwig-Maximilians-University Munich; [8] Dept. of Geophysics, Kyoto Univ.; [9] Kyoto Univ.; [10] WDC for Geomag, Kyoto; [11] Kyoto Univ.; [12] NICT

日本語の予稿集は登録されていません。  
英語の予稿集をご覧ください。