

火山活動の モニタリング

1. 井口正人・山田大志
インフラサウンド観測による諏訪之瀬島火山の爆発活動
評価
2. 堀田耕平・楠本成寿・高橋秀徳・早川裕弐
立山火山地獄谷における水準測量（2015～2021年）
3. 熊谷英憲・萬年一剛
火山噴気の高頻度地球化学モニタリングに向けて
4. 上田英樹・廣瀬 郁・松澤孝紀・三輪学央・長井雅史・河野裕希
状態遷移図を用いた火山活動の推移予測研究
5. 山田大志・井口正人・為栗 健
空気振動観測による放出火山灰量推定と噴煙到達高度の
検討
6. 森田雅明・篠原宏志・風早竜之介・上田英樹
Multi-GAS 自動観測による火山ガス組成モニタリング

筆者：1. 京大, 2. 富山大・京大・北大, 3. JAMSTEC・神奈川温泉地
学研, 4. 防災科技研, 5. 京大, 6. 東大・産総研・防災科技研