

火山

文部省科学研究費

| 課題番号 | 書名 | 出版社・研究代表者 | 出版年月 |
|----------------------|--|--------------------------------|----------|
| | 十勝岳爆発災害調査報告 | 北海道農業試験場 | 1963年3月 |
| | 十勝岳 | 北海道防災会議 | 1971年3月 |
| 突発災害63115054B-63-5 | 1988年十勝岳火山噴火の推移、発生機構および社会への影響に関する調査研究 | 勝井義雄 | 1989年3月 |
| | 1988年12月の十勝岳火山噴火をめぐる自治体・住民の対応 | 東海大学新聞研究所 | 1990年12月 |
| | 駒ヶ岳 | 北海道防災会議 | 1975年3月 |
| | 知床硫黄山 | 北海道防災会議 | 1982年3月 |
| | 恵山 | 北海道防災会議 | 1983年3月 |
| | アトサヌプリ 摩周(カムイヌプリ) | 北海道防災会議 | 1986年3月 |
| | 倶多楽(日和山) | 北海道防災会議 | 1988年3月 |
| | 有珠山 | 北海道防災会議 | 1973年8月 |
| | 有珠山噴火と土石流対策 | 北海道国土保全研究会 | |
| | 有珠山噴火による流出土砂の防止対策に関する調査報告書 | 北海道 | 1978年3月 |
| 自然災害特別研究(1)202035 | 1977年有珠山噴火による災害調査 | 酒井良男 | 1978年4月 |
| 自然災害特別研究(2)202038 | 有珠山噴火と環境変動 | 北海道大学 | 1978年12月 |
| | 10月16日・10月24日有珠山泥流被害調査報告書 | 北海道 | 1979年3月 |
| 公募研究 | [69]1978年10月24日有珠山泥流災害調査 | 山岡勲 | 1979年3月 |
| | 有珠山周辺地域における災害防止対策に関する報告書 | 北海道 | 1980年 |
| 自然災害特別研究A-57-7 | 有珠山における泥流災害とその対策に関する研究 | 門村浩 | 1982年4月 |
| | 1977～1978年有珠山噴火に際して火山噴火連絡会有珠山総合観測班が取った地元行政当局 | 横山泉 | 1982年5月 |
| | 1977年有珠山噴火災害対策の概況 | 北海道総務部防災消防課 | 1983年3月 |
| 特定研究 | 有珠山1977-1978年噴火に伴う環境変動の追跡調査 | 門村浩 | 1984年3月 |
| | 有珠山における地形変化・土砂災害と植生の回復:1977-1984年 | 北海道地区自然災害科学資料セン | 1986年3月 |
| 重点領域(2)62601501 | 有珠山の噴火予測・災害予測および防災の問題 | 勝井義雄 | 1988年3月 |
| | 平成12年有珠山噴火災害報告 | 室蘭開発建設部 | 2000年12月 |
| 特別研究促進12800001 | 有珠山2000年噴火と火山防災による総合的観測研究 | 岡田弘 | 2002年5月 |
| 一般研究B56450025 | 災害に伴う地域住民の生活の体系の変容に関する研究-有珠山噴火の事例を中心として- | 金田弘夫 | 1983年3月 |
| | 主要活火山の集中総合観測報告 有珠山 樽前山 | 北海道理学部有珠火山観測所 | 1984年8月 |
| | 昭和新山生成50周年記念 '95国際火山ワークショップ報告書 | 昭和新山生成50周年記念国際火山ワークショップ実行委員会 | 1996年2月 |
| | 昭和新山生成50周年記念 国際火山ワークショップ1995小論文・要旨集 | 昭和新山生成50周年記念国際火山ワークショップ実行委員会 | |
| | 火山フォーラム2001 in北海道駒ヶ岳報告書 | 火山フォーラム2001in北海道駒ヶ岳実行委員会 | 2002年3月 |
| | 伊豆半島三原山の集中観測 | 「噴火予知のための主要活火山における熱的状態の調査研究」研究 | 1974年6月 |
| 自然災害特別研究(1)902032 | 1974年伊豆半島沖地震災害調査研究報告 | 土隆一 | 1975年3月 |
| | 「伊豆大島火山1986年噴火」シンポジウム | 日本火山学会 | 1987年4月 |
| 自然災害特別研究(1)61020041 | 昭和61年伊豆大島火山噴火に関する調査研究 | 井田喜明 | 1987年8月 |
| | 1986年伊豆大島噴火における災害情報の伝達と住民の対応 | 東海大学新聞研究所 | 1988年1月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質および火山防災に関する調査研究資料集(地学編) | 東京都 | 1992年3月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(青ヶ島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(八丈島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(御蔵島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(三宅島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(神津島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(新島・式根島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(利島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(大島編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 伊豆諸島における火山噴火の特質等に関する調査・研究報告書(総括編) | 東京都防災会議 | 1990年5月 |
| | 霧島火山群のなりたち・恵みと火山防災に関する検討会の記録 | 国土交通省宮崎河川国道事務所 | 2005年8月 |
| | 阿蘇火山の集中総合観測(第1回)報告(1977年8～12月) | 久保寺章 | 1978年12月 |
| | 阿蘇火山の集中総合観測(第2回)報告(1981年8～12月) | 久保寺章 | 1984年3月 |
| 突発災害調査03306010 | 1991年雲仙における土石流の調査 | 平野宗夫 | 1992年3月 |
| 総合研究(A)04302045 | 雲仙における土石流・火砕流の調査研究 | 平野宗夫 | 1993年3月 |
| 総合研究(A)06302079 | 雲仙岳の土石流・火砕流災害に関する総合研究 | 平野宗夫 | 1995年3月 |
| 総合研究(A)03306009 | 雲仙岳溶岩流出の予知に関する観測研究 | 太田一也 | 1992年3月 |
| 総合研究(A)04302020 | 雲仙岳溶岩ドームの形成と崩落に関する総合的観測研究 | 太田一也 | 1994年3月 |
| 総合研究(A)06306011 | 雲仙岳における火山体構造探査の事前調査権球 | 太田一也 | 1995年3月 |
| | 桜島火山の総合調査報告 | 加茂幸介 | 1975年10月 |
| | 第2回桜島火山の集中総合観測(1976年11月～12月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1977年11月 |
| | 第5回桜島火山の集中総合観測(1982年10月～12月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1986年1月 |
| | 第7回桜島火山の集中総合観測(1988年10月～12月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1989年7月 |
| | 第8回桜島火山の集中総合観測(1991年10月～1992年3月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1995年3月 |
| | 第9回桜島火山の集中総合観測(1996年10月～1997年4月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1998年4月 |
| | 薩摩硫黄島火山・口永良部島火山の集中総合観測(2000年8月～2001年3月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 2002年3月 |
| | 第1回諏訪之瀬島火山の集中総合観測(1984年7月～8月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1998年2月 |
| | 第2回諏訪之瀬島火山の集中総合観測(1989年10月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 1993年4月 |
| | 第2回諏訪之瀬島火山の集中総合観測(1998年10月) | 全国主要活火山の集中総合観測 | 2000年1月 |
| | 御岳山1979年火山活動および災害の調査研究報告 | 青木治三 | 1980年3月 |
| 突発災害研究58022004B-58-4 | 昭和58年10月3日三宅島噴火および災害に関する調査研究 | 下鶴大輔 | 1984年3月 |
| | 南方海域海底火山の活動記録 | 関東地区災害科学資料センター | 1983年3月 |
| 突発災害研究502401B-55-1 | セントヘレンズ火山の噴火活動とそれに伴う災害の研究 | 下鶴大輔 | 1981年3月 |
| 突発災害研究60020050B-60-7 | 南米コロンビア国ネバド・デル・ルイス火山の1985年噴火と災害に関する調査研究 | 勝井義雄 | 1986年3月 |
| 総合研究(A)04306927 | 1993年フィリピン・マヨン火山の噴火と災害の調査研究 | 岡田弘 | 1993年3月 |
| | 降灰が市民生活に及ぼす影響および基礎的基盤の整備に関する調査報告書 | 高橋和雄 | 1994年3月 |
| | 火山災害の発生・予知・防災に関する研究 | 総合研究班ワーキンググループ | 1988年3月 |
| | 新手法による火山災害の定量化の検討 | 総合研究班ワーキンググループ | 1989年3月 |
| | 学生意識で見た地震と火山噴火(暫定版 ver.040507) | 岡田弘 | |
| 自然災害特別研究59020001 | 火山体の物理的場の比較研究による噴火災害予測 | | 1985年3月 |
| 自然災害特別研究A-52-1 | 噴火予知のための主要活火山における熱的状態の研究調査 | 横山泉 | 1977年8月 |
| 自然災害特別研究A-56-1 | 噴火災害の特質とHazard Mapの作成およびそれによる噴火災害の予測の研究 | 下鶴大輔 | 1981年4月 |
| 自然災害特別研究A-59-4 | 火山ガス測定による噴火予測に関する基礎研究 | 小坂文彦 | 1984年9月 |
| 自然災害特別研究A-61-1 | 火山噴火に伴う乾燥粉体流(火砕流等)の特質と災害 | 荒牧重雄 | 1986年12月 |
| 重点領域(2)02201242 | 火山噴火が火山体とその周辺域の侵食に及ぼす影響 | 下川悦郎 | 1991年3月 |
| 重点領域研究(1)04201135 | 火山活動による火砕流および火災泥流災害発生規模の予測に関する研究 | 谷口義信 | 1993年3月 |
| 重点領域研究A-4-8 | 噴火メカニズムと災害 | 日下部実 | 1993年2月 |
| 重点領域研究A-4-5 | 火山災害の規模と特性 | 荒牧重雄 | 1993年2月 |

| | | | |
|-----------|---|----------------|------------|
| 特定領域研究422 | 火山爆発のダイナミクス(平成14年度研究成果報告書) | 井田喜明 | 2003年3月 |
| 特定領域研究422 | 火山爆発のダイナミクス(平成15年度研究成果報告書) | 井田喜明 | 2004年3月 |
| 特定領域研究423 | 火山爆発のダイナミクス(平成15年度研究成果報告書2) | 井田喜明 | 2004年3月 |
| | 主要活火山の傾斜分級図 | 科学技術庁防災科学技術研究所 | 1999年 |
| 公募研究 | [38]火山爆発機構に関する基礎的研究 | 加茂幸介 | 1976年 |
| 公募研究 | [26][20]本邦諸火山の地球化学的方法による活動状況測定に関する基礎的研究 | 小坂文予 | 1978・1979年 |
| 公募研究 | [69]1977年有珠山噴火による災害調査① | 酒井良男 | 1977年 |
| 公募研究 | [69]1977年有珠山噴火による災害調査② | 酒井良男 | 1977年 |