

# 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
	昭和新年生成50周年記念 '95国際火山ワークショップ報告書	昭和新年生成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
	昭和新年生成50周年記念 国際火山ワークショップ1995小論文・要旨集	昭和新年生成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