3.2 噴火履歴調査による火山噴火の中長期予測と噴火推移調査に基づく噴火事象系統 樹の作成

## 目 次

# (1) 業務の内容

- (a) 業務題目
- (b) 担当者
- (c) 業務の目的
- (d) 10か年の年次実施計画
- (e) 平成30年度業務目的

## (2) 平成30年度の成果

- (a) 業務の要約
- (b) 業務の成果
  - 1) 火山の噴火履歴及びマグマ長期変遷に関する基礎的研究
  - 2) 大規模噴火データベースの整備
  - 3) 海外における噴火事例との比較研究
  - 4) マグマ変遷解析センターの整備と分析技術開発
  - 5) ボーリングコア試料の保管・管理システムの構築
- (c) 結論ならびに今後の課題
- (d) 引用文献
- (e) 成果の論文発表・口頭発表等
- (f) 特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定

# (3) 令和元年度の業務計画案

# (a) 業務題目

「噴火履歴調査による火山噴火の中長期予測と噴火推移調査に基づく噴火事象系統樹の作 成」

(h)	扣当者	
(D)	担当相	

所属機関	役職	氏名	メールアドレス	
国立大学法人北海	教授	中川 光弘	mnakagawa@sci.hokudai.ac.jp	
道大学大学院理学	准教授	栗谷 豪	kuritani@sci.hokudai.ac.jp	
研究院	助教	吉村 俊平	shumpyos@sci.hokudai.ac.jp	
	技術職員	松本 亜希子	a-matsu@sci.hokudai.ac.jp	
	博士研究員	足立 佳子		
国立大学法人秋田	教授	大場司	t-ohba@gipc.akita-u.ac.jp	
大学国際資源学部				
国立大学法人秋田	教授	林 信太郎	shayashi@gipc.akita-u.ac.jp	
大学教育文化学部				
国立大学法人山形	教授	伴雅雄	ban@sci.kj.yamagata-u.ac.jp	
大学理学部				
国立大学法人茨城	教授	藤縄 明彦	akihiko.fujinawa.volcano@vc.ibaraki.ac.jp	
大学理学部	准教授	長谷川 健	takeshi.hasegawa.paul@vc.ibaraki.ac.jp	
国立大学法人東京	准教授	前野 深	fmaeno@eri.u-tokyo.ac.jp	
大学地震研究所				
学校法人日本大学	教授	高橋 正樹	takahashi.masaki@nihon-u.ac.jp	
文理学部	教授	安井 真也	yasui.maya@nihon <sup>-</sup> u.ac.jp	
	助教	金丸 龍夫	kanamaru.tatsuo@nihon-u.ac.jp	
国立大学法人熊本	准教授	宮縁 育夫	miyabuchi@gmail.com	
大学大学院先端科				
学研究部				
国立研究開発法人	副研究部門	伊藤順一	itoh-j@aist.go.jp	
産業技術総合研究	長			
所	主幹研究員	山元 孝広	t-yamamoto@aist.go.jp	
	研究グルー	下司 信夫	geshi-nob@aist.go.jp	
	プ長			
	研究グルー	石塚 吉浩	y.ishizuka@aist.go.jp	
	プ長			
	研究員	山崎 誠子	yamasaki.seiko@aist.go.jp	
	研究員	草野 有紀	y.kusano@aist.go.jp	
	研究員	南 裕介	y.minami@aist.go.jp	

	主任研究員	及川	輝樹	teruki-oikawa@aist.go.jp
	主任研究員	古川	竜太	furukawa-r@aist.go.jp
国立研究開発法人	契約研究員	長井	雅史	mnagai@bosai.go.jp
防災科学技術研究				
所				
国立大学法人筑波	教授	荒川	洋二	yaraka@geol.tsukuba.ac.jp
大学大学院生命環				
境科学研究科				
国立大学法人富山	教授	石崎	泰男	ishizaki@sci.u-toyama.ac.jp
大学大学院理工学				
教育学部				
国立大学法人山口	准教授	太田	岳洋	takohta@yamaguchi-u.ac.jp
大学大学院創成科				
学研究科				
国立大学法人神戸	助教	佐藤	鋭一	esato@people.kobe-u.ac.jp
大学大学教育推進				
機構				

(c) 業務の目的

課題 C の最終目標である「火山噴火予測技術開発」のために、本サブテーマでは、複数 の火山について、特に過去の噴火活動を対象とし、以下を実施する。(1)主として地質学 的および物質科学的手法により、個々の火山における長期間かつ高精度の噴火履歴を復元 する。(2)その成果に基づき高精度の時間-噴出物量図を作成する。(3)噴出物の物質 科学的解析を詳細に行うことで、個々の噴火のマグマの挙動、および長期にわたるマグマ 変遷・進化について解明する。そして(2)時間-噴出物量図と(3)マグマ長期変遷を もとに中長期噴火予測手法の開発を行い、実際に個々の火山で中長期噴火予測を行う。ま た、個々の噴火についても噴火推移を詳細に明らかにし、個々の火山でできるだけ多くの 事例を蓄積することで、事象分岐確率の入った噴火事象系統樹の作成を目指す。さらに、 最終的には噴火事象の火山毎の特徴と、共通する事象を明らかにして、火山噴火事象のモ デル化に必要なパラメータ、例えば噴出量、噴火推移(噴出率変化)、マグマ物性(組成、 斑晶量、温度)などを連携する課題、特に課題 C-1 や課題 C-3 に提供する。また、社会科 学などの分野も巻き込み、噴火発生確率の社会への提示方法や活用方法について、検討を 行っていく。

(d) 10か年の年次実施計画

1) 平成28年度:

全国各地にある重点火山・最重点火山について、これまでの研究成果の取りまとめと基礎的な地質調査を行い、浅間山についてはトレンチ掘削調査を、南西北海道において浅深

度のボーリング掘削を実施した。また、6 火山において次年度のボーリング掘削・トレン チ掘削地点を選定した。そして、気象庁コアをベースとした全国各地の火山の噴火履歴の 解明を行った。さらに、大規模噴火データベースの構築に向けて、国内で過去約 15 万年間 に発生した「大規模噴火」の噴火推移や噴出物の分布に関する情報を収集した。また、北 海道大学では、防災科学技術研究所とともにボーリングコア試料の保管・管理システムの 構築準備を行った。さらに、北海道大学の既存施設にフーリエ変換赤外分光光度計を導入 し、「マグマ変遷解析センター」を立ち上げ、整備した。

2) 平成29年度:

最重点火山の鬼界および浅間山での調査を本格的に開始した。まず鬼界において深深度 のボーリング掘削を2ヵ年計画で行う予定で、平成30年1月より掘削を開始した。また、 浅間山では山体周辺10ケ所でのトレンチ掘削集中調査を実施した。また、最重点・重点火 山を中心とした4火山(鳥海山・蔵王山・日光白根山・恵山)について、予察的にトレン チ掘削調査を実施した。その他の最重点・重点火山については、引き続き野外調査を行い、 ボーリング掘削およびトレンチ掘削の調査地点を選定した。また重点火山に見落としがな いかの検討を全国で実施し、次年度計画に組み込んだ。さらに、海外での噴火事例および 噴火事象系統樹との比較研究として、ロシア・カムチャツカのアバチンスキー火山の地質 調査を開始した。これら地質調査により得られた高精度噴火履歴に基づいて噴出物を採取 し、物質科学的解析を開始する。「マグマ変遷解析センター」では、他機関の研究者・大学 院生の利用受け入れを開始した(3機関9名)。また、前年度に導入したフーリエ変換赤外 分光光度計に、真空顕微システムを導入して揮発性成分分析システムを完成させた。さら に複数の対象火山の地元において、啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催した。

3) 平成 3 0 年度:

平成30年度は、平成29年度までに行った調査結果をもとに、雌阿寒岳・蔵王山・浅 間山・阿蘇山においてトレンチ掘削調査を実施し、噴火履歴を詳細に明らかにした。さら に、平成29年度でより解析が進んだ浅間山では、東南東麓でのボーリング掘削調査も実 施し、テフラの主軸においてトレンチ掘削調査では確認できないより古い堆積物について 層序を確立した。鬼界ではボーリング掘削を継続して306.6mまで掘削し、先行活動を含め たカルデラ形成噴火全体の履歴を明らかにした。また、有珠山では噴火開始時期および山 体崩壊発生時期特定のためにボーリング調査を実施した。その他重点火山については、引 き続き地表踏査を中心とした調査を行うとともに、重点火山に見落としがないかの検討を 全国で実施した。個々の火山において、噴火履歴や噴火様式の明確な試料について基礎的 な物質科学的データを収集するとともに、代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変遷解析 センター」でより高度な物質科学的データを取得した。また、噴火系統樹の作成に用いる 噴火履歴調査として、大規模噴火の活動推移に関するデータを得るために、特に国内外の VEI>5 クラスの噴火の活動推移についてデータ収集を行った。さらに、対象火山の地元に おいて啓蒙および研究成果普及のための講演会やトレンチ掘削調査の説明会を開催した。 4) 平成31年度(令和元年度):

平成31年度(令和元年度)は、平成30年度に行った調査結果をもとに、雌阿寒岳・ 羊蹄山・鳥海山・秋田焼山・蔵王山・新潟焼山・浅間山・日光白根山・伊豆大島・草津白 根山・白山・御嶽山・阿蘇山においてトレンチ掘削調査を実施し、噴火履歴を詳細に明ら かにする。さらに、摩周およびアトサヌプリでは、ボーリング掘削調査を実施し、火山全 体の層序の確立を目指す。その他重点火山については、引き続き地表踏査を中心とした調 査を行う。また、4年間の成果を踏まえ、最重点火山・重点火山の見直しを検討する。個々 の火山において、確立された噴火履歴・噴火推移に基づいて採取された噴出物の基礎的な 物質科学的データを取得するとともに、「マグマ変遷解析センター」でより高精度な物質科 学的解析を実施する。それらデータより長期マグマ変遷を明らかにし、噴火履歴との関連 を検討する。得られた噴火履歴、噴火様式およびマグマの物質科学的性質とその時間変遷 についてデータベース化をはかり、可能な火山については時間-噴出量階段図の作成に着 手する。さらに、中長期噴火予測手法および噴火事象系統樹の作成手法について、より研 究の進んでいる複数の火山を対象に、試作を通して手法の確立を目指す。また、噴火事象 系統樹の作成に用いる噴火履歴調査として、大規模噴火の活動推移に関するデータを得る ために、特に国内外の VEI>5 クラスの噴火の活動推移についてデータ収集を継続する。さ らに、フィリピンのピナツボ火山の1991年噴火について、マグマ供給系の進化の時間スケ ール、および噴火準備過程の時間スケールを明らかにして、国内の巨大噴火事例との比較 研究を行う。さらに、対象火山の地元において啓蒙および研究成果普及のための講演会を 開催する。

5) 令和2年度:

最重点火山および重点火山の見直しを行う。新たに選定した最重点火山において、地表 踏査に加えてトレンチ掘削およびボーリング掘削を実施して、噴火履歴および噴火推移を 明らかにする。重点火山については、引き続き地表踏査を中心とした調査を行い、必要が あればトレンチ掘削およびボーリング掘削も実施する。最重点火山および研究が進展した 重点火山において、中長期噴火予測を行い、結果を公表する。また噴火事象系統樹の試作 を行う。阿蘇山、鬼界および摩周では特にカルデラ噴火も考慮した噴火事象系統樹を作成 する。また重点火山に見落としがないかの検討は引き続き全国で実施する。さらに、海外 での噴火事例および噴火事象系統樹との比較研究を行う。個々の火山において、基礎的な 物質科学的データを収集するとともに、代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変遷解析セ ンター」でより高度な物質科学的データを求める。得られた噴火履歴、噴火様式およびマ グマの物質科学的性質とその時間変遷についてデータベース化をはかる。対象火山の地元 において啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催する。

6) 令和3年度:

最重点火山において、地表踏査、トレンチ掘削およびボーリング掘削を実施して、噴火 履歴および噴火推移を明らかにする。重点火山については、地表踏査を中心とした調査を 行い、必要があればトレンチ掘削およびボーリング掘削も実施する。阿蘇山および北海道 のカルデラ火山においてトレンチおよびボーリングにより調査研究を行う。また重点火山 に見落としがないかの検討は引き続き全国で実施する。さらに、海外での噴火事例および 噴火事象系統樹との比較研究を行う。個々の火山において基礎的な物質科学的データを収 集するとともに、代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変遷解析センター」でより高度な 物質科学的データを求める。得られた噴火履歴、噴火様式およびマグマの物質科学的性質 とその時間変遷についてデータベース化をはかる。重点火山で研究が進展した火山におい て、中長期噴火予測を行い、結果を公表する。また噴火事象系統樹の試作を行う。対象火 山の地元において啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催する。

7) 令和4年度:

最重点火山では、地表踏査、トレンチ掘削およびボーリング掘削を実施して、噴火履歴 および噴火推移を明らかにする。重点火山については、地表踏査を中心とした調査を行い、 必要があればトレンチ掘削およびボーリング掘削も実施する。重点火山に見落としがない かの検討は引き続き全国で実施する。さらに、海外での噴火事例および噴火事象系統樹と の比較研究を行う。個々の火山において基礎的な物質科学的データを収集するとともに、 代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変遷解析センター」でより高度な物質科学的データ を求める。得られた噴火履歴、噴火様式およびマグマの物質科学的性質とその時間変遷に ついてデータベース化をはかる。重点火山で研究が進展した火山において、中長期噴火予 測を行い、結果を公表する。また噴火事象系統樹の試作を行う。試作した中長期噴火予測 と噴火事象系統樹は関係機関や各火山の火山防災協議会に示し、評価を受けて改善点を探 る。対象火山の地元において啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催する。

8) 令和5年度:

最終的に最重点火山および重点火山の見直しを行う。最重点火山では、地表踏査、トレ ンチ掘削およびボーリング掘削を実施し、噴火履歴および噴火推移を明らかにする。重点 火山については、地表踏査を中心とした調査を行い、必要があればトレンチ掘削およびボ ーリング掘削も実施する。個々の火山において基礎的な物質科学的データを収集するとと もに、代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変遷解析センター」でより高度な物質科学的 データを求める。得られた噴火履歴、噴火様式およびマグマの物質科学的性質とその時間 変遷についてデータベース化をはかる。研究が進展した重点火山において、中長期噴火予 測を行い、結果を公表する。また噴火事象系統樹の試作を行う。試作した中長期噴火予測 と噴火事象系統樹は関係機関や各火山の火山防災協議会に示し、評価を受けて改善点を探 る。対象火山の地元において啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催する。

9) 令和6年度:

最重点火山では、地表踏査に加えてトレンチ掘削およびボーリング掘削を実施し、噴火 履歴および噴火推移を明らかにする。重点火山については、地表踏査を中心とした調査を 行い、必要があればトレンチ掘削およびボーリング掘削も実施する。個々の火山において 基礎的な物質科学的データを収集するとともに、代表的で重要な試料を選択し、「マグマ変 遷解析センター」でより高度な物質科学的データを求める。得られた噴火履歴、噴火様式 およびマグマの物質科学的性質とその時間変遷についてデータベース化をはかる。研究が 進展した重点火山において、中長期噴火予測を行い、結果を公表する。また噴火事象系統 樹の試作を行う。対象火山の地元において啓蒙および研究成果普及のための講演会を開催 する。

10) 令和7年度:

研究成果のとりまとめと追加調査および分析を行い、研究成果と、中長期噴火予測と噴 火事象系統樹を公表する。参加機関および協力機関の研究者により研究集会を開催し、特 に個々の火山の中長期噴火予測と噴火事象系統樹について総括的な議論を行う。そして北 海道、東北、関東、中部日本および九州で、中長期噴火予測および噴火事象系統樹に関す る公開講演会を行う。また成果物は各火山防災協議会に提供する。

(e) 平成30年度業務目的

引き続き、中長期噴火予測および噴火事象系統樹作成のための基礎的データ収集に努め る。まず最重点火山の鬼界において昨年度より実施している深深度のボーリング掘削調査 により、噴火履歴、特にカルデラ形成噴火の先行活動の履歴を明らかにする。また、浅間 山では昨年度に引き続きトレンチ掘削調査とボーリング掘削調査を実施し、噴火履歴の解 明を目指す。有珠山においては、噴火開始時期および山体崩壊発生時期を明らかにするた めに、ボーリング掘削調査を実施する。また、雌阿寒岳・蔵王山・阿蘇山について、トレ ンチ掘削調査を実施する。その他の最重点・重点火山については、引き続き野外調査を行 い、ボーリング掘削およびトレンチ掘削の調査地点を選定する。これら地質調査により得 られた高精度噴火履歴に基づいて噴出物を採取し、物質科学的解析を行うことで、長期マ グマ変遷の解明を目指す。「マグマ変遷解析センター」では、引き続き参加・協力機関の研 究者・大学院生の利用受け入れるとともに、既存装置を整備し、分析ルーチン手法の確立 を行う。さらに、産業技術総合研究所では、大規模噴火の活動推移に関するデータを得る ために、国内外の VEI>5 クラスの噴火活動推移についてデータを収集する。また、課題責 任機関である北海道大学は、防災科学技術研究所(協力機関)とともに、ボーリングコア 試料の保管・管理システムの構築準備を行う。そして、随時対象火山の地元において啓蒙 および研究成果普及のための講演会を開催する。

## (2) 平成30年度の成果

(a) 業務の要約

最重点火山である鬼界において、深深度ボーリング掘削を実施した結果、カルデラ形成 噴火の先行活動と考えられる流紋岩溶岩流の厚さ、構造、そして噴出年代を特定すること ができ、カルデラ形成噴火の全貌が明らかになった。また、浅間山においては降下火砕物 の主軸でのボーリング掘削調査を実施し、昨年度までのトレンチ掘削調査の結果とあわせ て、浅間山の完新世の噴火履歴をより高精度に解明した。有珠山では山麓でのボーリング 掘削調査により、山体崩壊の発生時期やその前後の活動の有無について検討した。阿蘇山 では、トレンチ掘削調査を実施し、最近の活動の噴火履歴を明らかにした。その他の重点 火山を中心とした活火山についても、トレンチ掘削調査や基礎的な地質調査を行った。そ して、15火山において次年度のボーリング掘削・トレンチ掘削地点を選定した。また、大 規模噴火データベースの構築に向けて、国内外の VEI>5 クラスの歴史噴火事例について大 規模噴火推移に関する詳細データの収集を実施し、タイプ区分を行った。また北海道大学 では、防災科学技術研究所とともにボーリングコア試料の保管・管理システムの構築準備 を行った。さらに、北海道大学の「マグマ変遷解析センター」では昨年度導入したフーリ エ変換赤外分光光度計真空顕微システムおよび既存装置を用いた、高精度分析手法の確立 を行った。また同センターでは、引き続き参加・協力機関の研究者を受け入れた。

#### (b) 業務の成果

次に今年度の業務の成果について、5 つの研究・検討項目毎に報告する。それらの項目 は以下のとおりである。

1) 火山の噴火履歴及びマグマ長期変遷に関する基礎的研究(大学連合・産業技術総合研究 所)

- 2) 大規模噴火データベースの整備(産業技術総合研究所)
- 3) 海外における噴火事例との比較研究(北海道大学)
- 4) マグマ変遷解析センターの整備と分析技術開発(北海道大学)
- 5) ボーリングコア試料の保管・管理システムの構築(防災科学技術研究所・北海道大学)

1) 火山の噴火履歴及びマグマ長期変遷に関する基礎的研究

平成30年度は、最重点火山・重点火山を中心とした全国の活火山において、野外調査、 ボーリング掘削・トレンチ掘削調査を実施し、詳細な噴火履歴・噴火活動推移を明らかに した。なお、当初トレンチ掘削調査を予定していた活火山のうち鳥海山・ニセコ・御嶽山 については野外調査の結果、露出条件の良い露頭が複数見つかり、十分成果があったため、 トレンチ掘削調査を見送った。また、噴火履歴の解明が進んでいる火山については、物質 科学的解析も実施し、長期マグマ変遷についても検討した。さらに、次年度掘削調査対象 として、15火山を選定した。以下に、主な成果のあった火山について、その概要を述べ る。

〇雌阿寒岳:地質学的調査による噴火履歴解明(産業技術総合研究所・神戸大学・北海道 大学)

雌阿寒岳(標高1,499m)は中マチネシリ、ポンマチネシリ、阿寒富士をはじめとする計8 つの山体からなる複合火山である(和田,1991)。地質学的研究に基づき雌阿寒岳の活動期 はステージⅠ~Ⅲの3つに区分され、最新の活動期であるステージⅢはさらに前期と後期 に区分される(和田,1991)。一方で、これらの活動期を特徴づける噴出物の、特に山麓部 における分布や層序に関しては不明な点が多かった。そのため本調査では、山頂部から山 麓部の9地点(図1;18ME1~18ME9)において人力トレンチ調査を実施し(図2)、火砕堆 積物層の直下の土壌について<sup>14</sup>C年代を明らかにすることで火山活動史の再検討を試みた。



図1 雌阿寒岳火山で行っ た9ヶ所のトレンチ調査地 点。国土地理院地図を使用。



図2 雌阿寒岳火山におけるトレンチ壁面の全景。(左)18ME1 地点、(右)18ME7 地点。



図3 雌阿寒岳火山のトレンチ掘削で認められた火砕堆積物の対比柱状図。 <sup>14</sup>C年代測定は本研究で測定。(株)加速器分析研究所による。 本研究では、雌阿寒岳火山を起源とする合計4枚の火砕堆積物、及び2枚の広域火山灰: 北海道駒ケ岳 c2 テフラ(Ko-c2;青木・町田,2006)・樽前 a テフラ(Ta-a;青木・町田, 2006)を確認した(図3)。また火砕堆積物中の有機物および狭在する土壌から、計22試料の<sup>14</sup>C年代値を得た(表1)。<sup>14</sup>C年代値と層相に基づくと、本研究で認められた雌阿寒 岳火山を起源とする4枚の火砕堆積物は、中マチネシリI噴出物、中マチネシリIII噴出 物、阿寒富士活動期噴出物およびポンマチネシリ新期II噴出物に対比できる。以下、それ ぞれの噴出物を記載する。

#### 中マチネシリI噴出物

トレンチ掘削をした9点のうち、4地点(18ME5・18ME6・18ME7・18ME8)において最大 層厚2m以上の火砕流堆積物とそれに伴う降下軽石層からなる堆積物が確認された(図3)。 堆積物はスコリアと軽石を主体とし、堆積層中に含まれる炭化木片から12,000±40yrBP

(暦年校正年代:13,991-13,745ca1BP(95.4%;2σ)、以下同)の<sup>14</sup>C年代値が得られた。 層相の特徴と<sup>14</sup>C年代値から中マチネシリI噴出物(和田・他,1997)に対比できる。

### 中マチネシリ III 噴出物

トレンチ掘削をした 7 地点(18ME1・18ME2・18ME4・18ME5・18ME6・18ME7・18ME8)に おいて、最大層厚 1m に達する複数枚の火砕サージ堆積物および降下火山灰層を確認した。 最下位の火砕サージ堆積物の直下の土壌からは 6,410±30yrBP(7,420-7,277ca1BP (95.4%))、最上位の火砕サージ堆積物の直上の土壌からは 2,710±20yrBP (2,855-2,761ca1BP(95.4%))の<sup>14</sup>C年代値が得られた。下位の火砕サージ堆積物の年代 値は、中マチネシリ IIII堆積物(和田・他,1997)に対比できる。従って、これまで西山 麓の一部のみで確認された中マチネシリ IIII堆積物は、少なくとも東山麓に火砕サージと して分布している可能性がある。また、本研究で確認された火砕流・火砕サージ堆積物は 約7,400年前から2,800年前の幅広い年代値を示し、野外においても複数のフローユニッ トが確認できた。従って、これまで想定されてきた単一の火砕流の噴火イベントではなく、 火砕サージを伴う火砕流が2,800年前までに数回発生した可能性がある。

#### 阿寒富士活動期噴出物

トレンチ掘削をした 7 地点 (18ME1・18ME2・18ME4・18ME5・18ME7・18ME8・18ME9) に おいて、降下スコリア層を確認した。このスコリア層は少なくとも 13 枚の fall unit に細 分でき、最大層厚は約 1m である、堆積物直下の土壌からは 2,430±20yrBP (2,694-2,635calBP(16.7%)、2,614-2,593calBP(4.7%)、2,502-2,355calBP(74.0%))の <sup>14</sup>C年代値が得られた。堆積物の特徴と<sup>14</sup>C年代値から、阿寒富士活動期の噴出物に対比で きる。本研究において新たに得られた年代値に基づくと、阿寒富士活動期は約 2700年前以 降に開始したことが明らかになった。

## ポンマチネシリ新期Ⅱ噴出物

トレンチ掘削をした7地点(18ME1・18ME2・18ME4・18ME5・18ME7・18ME8・18ME9)におい

て薄い土壌を挟んでポンマチネシリ火口を由来とする3枚の火山灰層が確認できた。最下 位の火山灰層(Pon-1)には摩周火山由来の火山灰(Ma-b:約1,000年前)がパッチ状に含 まれる。従って、阿寒富士の活動は約1,000年前までには終了しており、約1,000年前に は、雌阿寒岳のポンマチネシリと摩周火山で同時に噴火していたことが明らかとなった。

Sample No.	Sample type	Libby Age (yrBP)	pMC (%)	δ13C (‰)	Calendar age (20)
18ME1-07	soil	1030±20	$88\pm0.26$	-22.24 ±0.26	970calBP - 920calBP (95.4%)
18ME1-12	soil	$1430\pm20$	$83.66\pm0.24$	$-25.09\pm0.19$	1367calBP - 1296calBP (95.4%)
18ME1-20	peat	$3390\pm30$	$65.54\pm0.21$	-24.91 ±0.43	3696calBP - 3577calBP (95.4%)
18ME2-11	charcoal	$5260\pm30$	$51.94\pm0.19$	-25.39 ±0.46	6178calBP - 6148calBP (12.8%) 6120calBP - 6039calBP (31.7%) 6032calBP - 5935calBP (50.9%)
18ME2-16	charcoal	$6080\pm30$	46.89 ±0.17	-26.39 ±0.36	7148calBP - 7127calBP (3.0%) 7015calBP - 6858calBP (92.4%)
18ME3-2	soil	Modern	$107.88\pm0.29$	-25.83 ±0.50	
18ME4-21	soil	$2750\pm20$	$71.05\pm0.22$	-26.04 ±0.40	2919calBP - 2911calBP (1.5%) 2884calBP - 2776calBP (93.9%)
18ME5-C1	charcoal	$4630\pm30$	$56.17\pm0.20$	$-23.21\pm0.20$	5463calBP - 5373calBP (74.5%) 5333calBP - 5304calBP (20.9%)
18ME5-C3	loam	$5460\pm30$	$50.67 \pm 0.18$	$-21.02 \pm 0.18$	6304calBP - 6209calBP (95.4%)
18ME6-C1	charcoal	$12000\pm40$	$22.45 \pm 0.11$	$-22.38 \pm 0.29$	13991calBP - 13745calBP (95.4%)
18ME6-C3	charcoal	$2860\pm20$	$70.03\pm0.22$	$-25.22\pm0.18$	3064calBP - 2920calBP (88.6%) 2910calBP - 2885calBP (6.8%)
18ME6-C4	charcoal	$10820\pm40$	$26.00\pm0.13$	$-23.61\pm0.18$	12761calBP - 12681calBP (6.9%)
18ME6-C5	loam	$5040\pm30$	$53.38\pm0.18$	$-21.66\pm0.17$	5899calBP - 5720calBP (95.4%)
18ME6-C6	charcoal	$8020\pm30$	$36.86\pm0.14$	$\textbf{-22.48} \pm 0.21$	9009calBP - 8774calBP (95.4%)
18ME7-C1	soil	$670\pm20$	92.00 ±0.25	$-23.88\pm0.28$	673calBP - 640calBP (55.7%) 591calBP - 563calBP (39.7%)
18ME7-C2	soil	3000 ± 20	$68.85 \pm 0.21$	$-24.79 \pm 0.23$	3321calBP - 3308calBP (2.4%) 3246calBP - 3106calBP (86.4%) 3095calBP - 3077calBP (6.6%)
18ME7-C3	soil	$2710\pm20$	$71.91\pm0.22$	$-21.87\pm0.20$	2855calBP - 2761calBP (95.4%)
18ME7-C5	soil	$6410\pm30$	$54.00\pm0.17$	$-20.98\pm0.19$	7420calBP - 7277calBP (95.4%)
18ME8-C1	soil	2430 ± 20	73.91 ± 0.23	$-23.07 \pm 0.23$	2694calBP - 2635calBP (16.7%) 2614calBP - 2593calBP (4.7%) 2502calBP - 2355calBP (74.0%)
18ME8-C3	soil	4520 ± 30	59.96 ± 0.20	$-23.42 \pm 0.26$	5304calBP - 5212calBP (31.6%) 5192calBP - 5051calBP (63.8%)
18ME9-C1	soil	380 ± 20	95.36 ± 0.27	$-22.32 \pm 0.22$	505calBP - 428calBP (71.4%) 375calBP - 327calBP (24.0%)
18ME9-C2	soil	710 ± 20	91.52 ± 0.24	$-21.65 \pm 0.29$	688calBP - 653calBP (95.4%)

表1 雌阿寒岳火山における<sup>14</sup>C年代測定結果 試料採取層準は図3に示す。

引用文献

青木かおり・町田 洋(2006)日本に分布する第四紀後期広域テフラの主元素組成-K<sub>2</sub>0-TiO<sub>2</sub>図によるテフラの識別.地質調査所報告. 57(7/8), 239-258.

和田恵治(1991) 雌阿寒岳におけるマグマの混合と進化.火山, 36, 61-78.

和田恵治・稲葉千秋・根本靖彦(1997) 雌阿寒岳の最近 12000 年の噴火史. 日本火山学会 講演予稿集 1997 年度 no. 2, 100-100. ○摩周:野外調査による7,600年前のカルデラ形成噴火推移の検討(茨城大学)

1. はじめに

北海道東部の摩周火山において約7,600年前に発生した大規模カルデラ噴火(噴出量約20 km<sup>3</sup>)の噴火推移を詳しく検討した。今年度は特に、これまでに細分した各層(Ma-f7 ~Ma-f1)の粒度分析と構成物量比分析を行い、噴火様式の推移を定量的に議論した。

摩周火山の主カルデラ形成噴火堆積物は、従来研究により、先行する降下火砕物(下位から Ma-j~Ma-g)とそれを直接覆う火砕流堆積物(以下、堆積物を省略)である Ma-f に 区分されていたが、本研究では、Ma-f を岩相の違いにより7層に細分した(上位から Ma-f1 ~Ma-f7)(図4)。Ma-f7 および f6 は、岩相・分布の類似する2つのフローユニットで、 谷を埋め堆積する淘汰の悪い灰色軽石流である(図5)。Ma-f5(降下火山灰)とf4(火砕流)は、いずれも白色で火山豆石を多量に含む。Ma-f3は暗灰色で、著しく細粒物に欠き、 軽石のほかにデイサイト質溶岩の角礫を大量に含む特徴を持つ(図6)。基底部にはインパクト・サグ構造を示す同質溶岩の放出岩塊も認められるが、この岩塊を複数定方位サンプリングし、段階熱消磁により古地磁気測定を行った結果、高温成分の磁化方位は揃わず、高温で着弾した証拠は認められなかった。Ma-f3は、例外なく上位の Ma-f1/2 とセットで 認められ、これらは分布域の広さから見て Ma-f の体積の大部分(約10 km<sup>3</sup>)を占める(図5)。Ma-f2 は円摩された軽石に富み、しばしば斜交層理を伴う火砕サージである。Ma-f1 は、広域に分布する火山灰で軽石を含む。



図4 摩周カルデラ形成噴 火の堆積物の模式柱状図。

図5 露頭地点と Ma-f を構成する各層の分布図。

2. 結果と考察

Ma-f1~-f7 および先行する降下軽石である Ma-i~-gの岩相および構成物量比から、こ

れらは噴火様式の異なる3つのフェーズ、すなわち「噴煙柱崩壊フェーズ」、「マグマ水蒸 気噴火フェーズ」、「カルデラ形成フェーズ」からなることが明らかとなった(図7)。摩周 火山の主カルデラ形成噴火は、従来考えられていたような、噴煙柱形成〜崩壊といった単 純な推移ではなく、複数のイベントを経ていたと推定できる。以下に詳細を記す。

Ma-f1~f7 は構成物量比の特徴から、灰色軽石優勢で石質岩片の少ない Ma-f6/7、火山 豆石に非常に富む Ma-f4/5、そしてスコリアや石質岩片量が増す Ma-1/2/3 の3フェーズに 大別することができる(図7)。Ma-f に先行するプリニー式噴火では、下位(Ma-i)から 上位 (Ma-g) に向かって、本質物質が白色から縞状、灰色軽石へと変化するが、Ma-6/7 は、 直下の Ma-g と構成物量比や礫種が調和的であるなどことから、プリニー式噴火に引き続い て発生した火砕流(噴煙柱崩壊フェーズ)と判断できる。また、噴出量(約 4 km<sup>3</sup>)や石 質岩片量が比較的少ないことから、このフェーズでは大規模なカルデラ陥没は起きていな かったと推察できる。続く Ma-4/5 では、破砕度が大きく、火山豆石を大量に形成する様式 の噴火が発生した(マグマ水蒸気噴火フェーズ)。噴煙柱崩壊後にマグマ噴出率が急減し、 外来水(地下水)の割合が急増した可能性が考えられる。その後の Ma-f1/2/3 は、Ma-fの 噴出量の大半を占めることや、石質岩片が顕著に増加することなどから、破局的なカルデ ラ形成を伴ったフェーズと考えられる (カルデラ形成フェーズ)。またこのフェーズにおい て、スコリアの出現が明瞭になることから、新たな苦鉄質マグマの貫入が示唆される。以 上のように、摩周火山のカルデラ形成噴火は、従来考えられていたような、単純な噴煙柱 形成〜崩壊といった推移や、閉鎖系からなるひとつの成層マグマ溜りモデルでは説明でき ないことが明らかとなった。



図6 各ユニットの粒度組成図。σΦとMdΦはFork and Ward(1957)による。Pyroclastic Flow、Pyroclastic Surge、Plinian fallの範囲はWalker(1983)による。



図7 各ユニットの構成物量比。Ma-f1~-f7 および Ma-g~-i の分析値は、それぞれ地 点7a および地点24 で採取した試料による(図5参照)。

○十勝岳:岩石学的特徴からみる 20 世紀噴火活動のマグマ供給系の変遷 (北海道大学)

### 1. はじめに

北海道中央部に位置する十勝岳は、20世紀に3回のマグマ噴火をしている日本屈指の活 火山である。気象庁の活火山ランクAに指定されており、充実した観測体制が整えられて いる。地質学的研究についても、ここ15年で大きく進み、火口位置を変えながら爆発的噴 火と溶岩流出を繰り返してきたことが分かっている(藤原ほか,2007,2009;石塚ほか, 2010)。しかし、20世紀の活動については、活動推移は分かっているがマグマ供給系につ いては不明な点が多い。そこで本研究では、十勝岳の現状を把握するために、直近の 1988-1989年噴火および1962年噴火に注目し、岩石学的検討によりマグマ供給系および噴 火プロセスを明らかにしたので、以下に報告する。

2. 十勝岳 20 世紀の活動

+勝岳の20世紀の3回のマグマ噴火は、それぞれ特徴が異なる。1926年噴火は中央火 口で始まった。噴煙柱を伴う爆発的な噴火とともに中央火口丘の崩壊が起き、岩屑なだれ と泥流が発生した(多田・津屋,1927;上澤,2008)。泥流は25 km も流れ下って市街地ま で達し多くの犠牲者が出た。この噴火の総噴出量は1.3 \* 10<sup>4</sup> m<sup>3</sup>であった。1962年噴火で は、グラウンド火口の西縁に新たに62火口を開き、準プリニー式噴火を起こした。その噴 煙高度は12kmまで達し、火山灰は北海道東部を広く覆った(石川ほか,1971)。この噴火の 総噴出量は7.1 \* 10<sup>4</sup> m<sup>3</sup>であり、20世紀の活動の中では最大規模であった。1988-1989年 噴火は62-2火口で起きた。小規模なマグマ水蒸気噴火から始まり、その後ブルカノ式(~ ストロンボリ式)噴火が繰り返された。この噴火の総噴出量は6 \* 10<sup>5</sup> m<sup>3</sup>であった(Katsui et al., 1990)。

1962年および1988-1989年噴出物の岩石学的特徴

1962年および1988-1989年噴出物は、かんらん石含有両輝石玄武岩質安山岩である。1962 年噴出物(40-36 vol.%)より1988-1989年噴出物(48-44 vol.%)の方がやや斑晶が多く発泡が 悪い。マイクロライトは、1962年噴出物は細粒で針状であるのに対し、1988-1989年噴出物は板状を示す。斜長石斑晶コア組成は、いずれの噴出物においても、An92-50(An=100\*Ca/(Ca+Na+K))と幅広く、低An斜長石は逆累帯構造を、高An斜長石は正累帯構造を示す(図8)。輝石斑晶において、両噴出物はコア組成に大きな差は見られない(直方輝石:Mg#65-75(Mg#=100\*Mg/(Mg+Fe))・単斜輝石:Mg#70-76)。しかしリム組成では、1962年噴出物は多くがMgに富む逆累帯構造を示すのに対し、1988-1989年噴出物はFeに富む正累帯構造を示すものが増える(図8)。かんらん石斑晶は両噴出物とも少量認められ(<1vol.%)、その多くが微斑晶サイズである(<0.2 mm)。1962年噴出物は、Fo70-78(Fo=100\*Mg/(Mg+Fe))のコア組成を持つ(図9a)。いずれもFeに富んだリム組成を示すが、</p>

反応縁は認められない。一方1988-1989年噴出物は、コア組成がFo60-77と幅広い。1962年



図8 1962年および 1988-1989年噴出物中の斑晶鉱物組成コアーリム図。



図 9 1962 年および 1988-1989 年噴出物中のかんらん石斑晶コア組成ヒストグラム(a)
 と、高 Fo かんらん石の反射電子像、ラインプロファイルおよび元素拡散時間計算結果
 (b)。

噴出物と類似したコア組成の斑晶は明瞭な正累帯構造を示し、輝石の反応縁をもつ。Fo<70の斑晶は、弱い正累帯構造を示すものや累帯構造を持たないものからなり、いずれも厚い輝石のリムをもつ。磁鉄鉱斑晶においては、1962年噴出物はMg/Mn12-18・X'usp(ulvöspinel mol%)0.29-0.39のコア組成を示し、明瞭な組成累帯構造は認められない(図8)。一方、1988-1989年噴出物は、コア組成がややMgに乏しくTiに富んでおり(Mg/Mn9-16・X'usp0.32-0.44)、正累帯構造を示す(リム組成:Mg/Mn6-15・X'usp0.34-0.48)。全岩化学組成SiO2量は、両噴出物とも53.2-54.3 wt.%と均質で、他の元素においても明瞭な違いは認められない。

4. マグマ混合とそのタイミング

噴出物中の組成的に非平衡な高 Fo かんらん石 (Fo>75)の存在、斜長石および輝石斑晶の正・逆累帯構造の共存から、1962年および 1988-1989年噴出物はマグマ混合の産物であると考えられる。斑晶鉱物組み合わせとその組成の関係から、高 Fo かんらん石を含む玄武岩質マグマとかんらん石を含まない輝石安山岩質マグマが混合したと推定できる。

高 Fo かんらん石はリムに向かって Fe に富むようになる (図 9 b)。この組成累帯構造は、 玄武岩質マグマが安山岩質マグマに注入してから噴火するまでの間に Fe-Mg 間の元素拡散 が起きたことを示唆している。そこで、代表的な斑晶の組成プロファイルを用いて元素拡 散時間を見積もった。その結果、1962 年噴出物は 2-3 ヶ月程度、1988-1989 年噴出物は 6 ヶ月程度と見積もられた。つまり、1988-1989 年噴火では 1962 年噴火に比べて、玄武岩質 マグマが混合してから噴火に至るまでの時間が長かったことを示唆している。

5. 1988-1989 年噴火の安山岩質マグマの特徴

1962年および1988-1989年噴火では基本的には同じマグマ供給系が活動しており、玄武 岩質マグマと安山岩質マグマの混合が起きていたと考えられる。しかし、1988-1989年噴 出物には、磁鉄鉱コア組成が1962年噴出物のものより低 Mg で且つ明瞭な正累帯構造を示 すこと、輝石斑晶に正・逆累帯構造認められ1962年噴出物と異なること、といった安山岩



図10 1988-1989 年噴出物中の磁鉄鉱斑晶のラインプロファイル(a)と、リム組成とマ イクロライト組成の比較(b)。

質マグマ由来の斑晶における相違点が認められる。また、1988-1989 年噴出物には、1962 年噴出物には認められない Fe に富み厚い輝石のリムをもつかんらん石斑晶が存在する。

これら相違点・特徴をまとめると、次のように解釈することができる。1962 年噴火後、 出残った安山岩質マグマの冷却・分化がはじまった。高 Fo かんらん石は元素拡散が進み Fe に富んだコア組成となり周縁部に輝石のマントルを成長させた。磁鉄鉱斑晶も温度低下 に伴い元素拡散が起き、低 Mg 組成となった。輝石斑晶も結晶化により正累帯構造が形成さ れた。このプロセスで唯一説明できない点は、磁鉄鉱が正累帯構造を示すことである。磁 鉄鉱斑晶は他の鉱物に比べて元素拡散が非常に速いことから、この特徴はマグマ供給系の 20 年間の変遷ではなく、噴火直前のマグマプロセスを反映していると考えられる。

6. 1988-1989 年噴火の噴火プロセス

1988-1989 年噴出物中の代表的な磁 鉄鉱斑晶のラインプロファイルをみる と、数十μmの幅で累帯構造を示す(図) 10a)。MgやTiにおいては、リムに 向かって単純な減少または増加といっ た変化を示すが、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>においては、リ ムに向かって一旦増加した後再び減少 するという、複雑な累帯構造を示す。 従って、磁鉄鉱斑晶に見られる累帯構 造は単純な元素拡散ではなく、結晶成 長の産物であるといえる。磁鉄鉱斑晶 のリム組成とマイクロライトの組成を 比較すると、マイクロライトの方が Mg に乏しく Ti に富んでいることが分か る(図10b)。このことから、磁鉄鉱 斑晶のMgに乏しいリムは、マグマ溜り 内ではなく、より浅所で成長した可能 性が考えられる。マイクロライトと組 成が異なることから、マイクロライト 晶出に至る環境ではなかったのであろ う。安山岩質マグマがゆっくりと上昇 した(そして停滞した)後、噴火直前 に再び上昇し噴火に至ったと推測でき る (図11)。この解釈は 1988-1989 年噴火が、ブルカノ式噴火で特徴付け られることと調和的である。



図11 1962年および 1988-1989年噴火の マグマ供給系モデル。

## 7. まとめ

+勝岳 1962 年および 1988-1989 年噴出物の岩石学的検討の結果、両噴火とも基本的に同 じマグマ供給系が活動しており、安山岩質マグマと玄武岩質マグマの混合が起きているこ とが分かった。しかし、混合後のプロセスが異なっており、1962 年噴火では、玄武岩質マ グマの注入後、数ヶ月で噴火に至り、準プリニー式噴火が起きた。一方、1988-1989 年噴 火では、玄武岩質マグマの注入から6ヶ月程度の時間がかかっており、マグマ上昇時には 浅所で停滞しブルカノ式噴火に至った。現在も同じマグマ供給系が存在すると考えられ、 将来噴火の可能性は注入する玄武岩質マグマが鍵になると考えられる。

#### 引用文献

- 藤原伸也・中川光弘・長谷川摂夫・小松大祐(2007)北海道中央部,十勝岳火山の最近 3,300 年間の噴火史.火山,52,253-271.
- 藤原伸也・石塚吉浩・山崎俊嗣・中川光弘(2009)十勝岳北西麓で新たに発見された 4,700 年前の火砕流堆積物と十勝岳の完新世の活動の再検討.火山,54,253-262.
- 石川俊夫・横山 泉・勝井義雄・笠原 稔(1971)十勝岳,火山地質・噴火史,活動の現 況および防災対策. 北海道防災会議, 136p.
- 石塚吉浩・中川光弘・藤原伸也(2010) 十勝岳火山地質図1:30,000.火山地質図16,産 総研地質調査総合センター,8p.
- Katsui, Y., Kawachi, S., Kondo, Y., Ikeda, Y., Nakagawa, M., Gotoh, Y., Yamagishi,
  H., Yamazaki, T., Sumita, M. (1990) The 1988-1989 explosive eruption of
  Tokachi-dake, central Hokkaido, its sequence and mode. Bull. Volcanol. Soc.
  Japan, 35, 111-129.

多田文男・津屋弘逵(1927)十勝岳の爆發.東京帝國大學地震研究所彙報,2,49-84.

上澤真平(2008) 北海道十勝岳火山 1926 年噴火大正泥流堆積物層序の再検討と古地磁気特 性.火山,53,171-191.

○地質学的・物質科学的解析に基づく、有珠山の噴火史の再構築 (北海道大学)

(1) 地質学的・物質科学的解析に基づく、有珠山歴史時代噴火の活動推移の再検討

#### 1. はじめに

北海道南西部に位置する有珠山は、1663 年以降活動している日本有数の活火山である (横山ほか,1973;曽屋ほか,2007:表2)。17~19 世紀には山頂で爆発的噴火が起きた ことが分かっているが、個々の噴火の活動域や溶岩ドームの形成時期については不明な点 が多く、山頂で噴火が起きた場合、それに付随する火山災害について検討する上で必要な 情報が十分であるとはいえない状態であった。一方最近20年の間で、有珠山の歴史時代噴 出物に対する物質科学的研究が進み、個々の噴火に由来するテフラの物質科学的特徴が異 なることが明らかになっている(例えば、Tomiya & Takahashi, 2005; Matsumoto & Nakagawa, 2010)。そこで、岩石学的特徴を用いた山頂溶岩ドームとテフラの対比により山頂溶岩ドームの形成年代を明らかにし、地形の特徴と合わせることで個々の噴火の活動域・活動推移 を推定することを試みた。

表 2 有珠山歴史時代噴火史 (Matsumoto & Nakagawa (2019)より引用)。太字は改訂点を 示す。

Magmatic			Formati	on of dome	Vent location	
group * Eruption		Tephra (volume: km <sup>3</sup> **)	Previous	This study	Previous	This study
3	2000	ash and pumice fall (0.001)	CD	CD	NW flank	NW flank
	1977-1978	pumice and ash fall (0.0905)	Usu-shinzan CD ***	Usu-shinzan CD ***	Summit	Summit
	1943-1945	ash fall(phreatic?) (0.004)	Showa-shinzar LD (spine)	n Showa-shinzan LD (spine)	E flank	E flank
	1910	ash fall(phreatic?) (0.004)	Meiji-shinzan CD	Meiji-shinzan CD	N flank	N flank
2	1853	pyroclastic flow (0.01) pumice and ash fall (0.35)	Ousu LD	Ousu LD	Summit	SE summit
	1822	pyroclastic flow (0.09) pumice and ash fall (0.28)	Ogariyama CD (?)	New Kousu LD	Summit	SW and C summit
	1769	pyroclastic flow (0.03) pumice and ash fall (0.11)	Kousu LD (?)	Ogariyama CD****	Summit	C or SE summit
	pre-1769	pyroclastic surge (nd) pumice and ash fall (nd)	?	Old Kousu LD	Summit	NW summit
1	1663	base surge (0.6) pumice and ash fall (1.85) pyroclastic surge and pumice fall (nd)	?	None	Summit	Summit

nd, no data

CD: cryptodome; LD: lava dome; NW: northwestern; E: eastern; N: northern; SE: southeastern; SW: southwestern; C: central.

\* The grouping is after Matsumoto & Nakagawa (2010).

\*\* Data are from Katsui et al. (1981), Katsui et al. (1988) and Kadomura et al. (1988).

\*\*\* The Growth of dome had continued until 1984 (Kadomura et al., 1988).

\*\*\*\* This cryptodome might extrude partially.

## 2. 結果

2-1 山頂カルデラ内の地形判読

山頂カルデラ内には、西から小有珠溶岩ドーム、有珠新山潜在ドーム、オガリ山潜在ド ーム、大有珠溶岩ドームが並んでいる。空中写真および赤色立体地図をみると、1977-1978 年噴火による火口のほか、南西部および南東部に火口地形が認められ、それぞれ小有珠溶 岩ドームおよび大有珠溶岩ドームに一部被覆されている(図12a,b)。1977年噴火以前の 空中写真によると、これら火口に加え、中央部にも火口のような凹地が認められる(図1 2c,d)。この地形は、オガリ山潜在ドームを切っており、小有珠溶岩ドームおよび大有珠 溶岩ドームに一部覆われている。



図12 有珠山山頂地形 (Matsumoto & Nakagawa (2019)より引用)。(a)赤色立体地図(千葉, 2011)、(b)地形図(国土地理院)、(c)1967年撮影の空中写真、(d)1975年出版の地形図(国土地理院)。

2-2 溶岩ドームの岩石学的対比

小有珠・オガリ山・大有珠溶岩ドームは、いずれも斑晶に富んだデイサイトである。主 な斑晶鉱物は斜長石・直方輝石・鉄チタン酸化物からなり、小有珠溶岩ドームには石英・ 角閃石・単斜輝石が少量含まれる。全岩化学組成 SiO<sub>2</sub> 量をみると、いずれも 18-19 世紀噴 火のテフラ噴出物の組成範囲内に収まっている。TiO<sub>2</sub>のハーカー図で比較すると(図13)、 大有珠溶岩ドームは 1853 年噴出物と、オガリ山潜在ドームは 1769 年噴出物と一致する。 一方、小有珠溶岩ドームは採取地点で特徴が異なっており、中央部は 1822 年噴出物と、北 東部は pre-1769 年噴出物と一致する。



	大有珠溶岩ドーム
	オガリ山潜在ドーム
٠	小有珠溶岩ドーム(中央部)
0	小有珠溶岩ドーム(北東部)

図13 有珠山山頂ドーム溶岩の 全岩化学組成ハーカー図 (Matsumoto & Nakagawa (2019) より抜粋)。

#### 3. 議論

3-1 先小有珠溶岩ドームの存在

上述したように、小有珠溶岩ドーム北東部は pre-1769 年噴出物、中央部は 1822 年噴出 物の特徴を有することが明らかになった。このことは、小有珠溶岩ドームが従来言われて いた 1663 年噴火および 1769 年噴火では形成されていなかったこと示している。しかし、 古文書の絵図からは 1799 年には小有珠溶岩ドームが存在していたことは確かである(河野, 1918)。1977 年以前の地形図や空中写真と比較すると、現在の溶岩ドームの北東部は、1977 年噴火以前では溶岩ドームの下部に相当し、有珠新山潜在ドーム形成時に持ち上げられた 部分であることが分かった。つまり、小有珠溶岩ドームの下部が pre-1769 年噴出物と、上 部が 1822 年噴出物と一致するということになる。これらのことから、pre-1769 年噴火で 形成された「先小有珠溶岩ドーム」が存在し、1822 年噴火で破壊・被覆され、現在の「小 有珠溶岩ドーム」が形成された、と解釈することができる。

3-2 17-19世紀噴火の活動推移

山頂溶岩ドーム群の形成年代が明らかになったことで、それぞれの噴火の活動中心を推定することが可能となった。山頂カルデラ内の地形をみると、複数の小規模な火口地形が認められ、それぞれ隣接する溶岩ドームに一部被覆されている(図12)。このことから、いずれの噴火においても爆発的噴火の後に溶岩ドームが形成されたと推測される。この噴火推移は20世紀の活動と類似しており、有珠山の活動の特徴の1つであるといえる。また、17-19世紀噴火の火砕流・火砕サージ堆積物の分布と火口位置を比較すると、火口位置が堆積物の分布の主軸方向と一致している(図14)。このことは、火山防災上、非常に重要な事実であるといえる。

4. まとめ

有珠山の山頂ドーム溶岩とテフラの物質科学的対比を行った結果、1663 年噴火では溶岩 ドームは形成されず、それ以後の 17 世紀末~19 世紀の個々の噴火により山頂溶岩ドーム 群が形成されたことが明らかになった。また、その結果から推定される各噴火の活動中心 と火砕流の分布主軸が調和的であることが分かった。さらに、17 世紀末の噴火により形成 された溶岩ドームが、1822 年の噴火活動で破壊され、新たに形成された溶岩ドームによっ て被覆されたことが明らかになった。以上のように、岩石学的対比は地質学的証拠とあわ せることで、噴火推移の再構築や将来起こりうる火山災害についての洞察を得るうえで、 有効なツールになるといえる。



図14 有珠山 17-19 世紀の山頂噴火活動の活動中心と火砕流・火砕サージの分布の関係 (Matsumoto & Nakagawa (2019)より引用)。

(2) ボーリング掘削調査による有珠山の先歴史時代の活動履歴解明

有珠山は約2万年前から活動したと考えられており、玄武岩質マグマの活動により成層 火山が形成された。約7千年前の山体崩壊の後、長い休止期に入っていたが、西暦 1663 年に流紋岩質マグマの噴火で活動を再開し、現在まで計9回噴火している(曽屋ほか,2007)。 有珠山の活動史に関する研究は、横山ほか(1973)および曽屋ほか(2007)に代表される ように、系統的な地質調査・古文書記録の解読等が実施されており、特に歴史時代噴火に ついては詳細に分かっている。一方、山体崩壊イベントおよびそれ以前の活動については 不明な点が多かったが、最近幾つかの知見が公表されている。Goto et al. (2013)は、既 知のテフラであるUs-Kaテフラ(山縣,1996)が有珠山を給源とするものであることを明 らかにし、成層火山形成イベントより前の有珠山初期の安山岩質マグマ活動(約1.8万年 前)があったことを指摘した。一方、藤根ほか(2016)では、岩屑なだれ堆積物上位に相 当する湖沼域の堆積物層序の解析から、有珠山の山体崩壊の発生時期が2万年前より古い 可能性があることを指摘している。このように、最近新たな知見が出ているものの、年代 が矛盾しており混乱しているのが現状である。そこで、有珠山の活動履歴、特に先歴史時 代について明らかにするために、有珠山麓においてボーリング掘削調査を実施したのでそ の結果を報告する。 平成 30 年 11~12 月に有珠山の南西麓約 3 km の地点(標高約 23 m)において、80m 深 のボーリング掘削調査を実施した(図15)。採取されたボーリングコアの柱状図を図16 に、代表的なコア試料の写真を図17に示す。

表層から4.6m深までは火山礫凝灰岩が認められ、3.4m深に厚さ5cmほどの土壌が存在 する(図17a)。0.5-3.4m深では平行層理が発達しているが、3.4-4.6m深には明瞭な堆積 構造は認められない。その下位には約4.6-16.0m深に溶岩層が存在する(図17b)。構成 する溶岩は緻密~やや発泡した斑晶質安山岩である。緻密な部分にはジグゾークラック構 造が認められる。また、下部には発泡の良い部分もあり破砕し赤色化している。その下位 からは80m深までは、主に砂質シルト層および砂礫層が連続している。砂質シルト層には クロスラミナが多く認められる。砂礫層の多くは円磨度の高い円礫から構成され、明瞭な 堆積構造は認められない。53.7-56.1m深には、複数の貝殻を含む黒色砂層が認められる(図 17c)。また、60.2-60.6m深には厚さ40cmの土壌(または泥炭)が介在している(図1 7d)。66.2-69.2m深には礫サイズの軽石を含む凝灰角礫岩が存在し、炭化木も認められる (図17e)。土壌および炭化木の放射性炭素年代測定を実施したところ、3.4m深の土壌は 320±20 yBP、60.2m深の土壌は17,650±60 yBP、66.2m深の炭化木は41,240±340 yBP と いう結果が得られた(表3)。なお、55.7m深の貝殻は<sup>14</sup>C年代測定の範囲外であった。

以上の岩相の特徴より、本ボーリング調査のコア試料は、表層-4.6m深の「歴史時代噴 火の火砕サージおよび火砕流堆積物」、4.6-16.0m深の「山体崩壊に伴う善光寺岩屑なだれ 堆積物」、16.0m以深の「河川堆積物または土石流堆積物」と解釈することができる。岩屑 なだれ堆積物の直接的な年代値は得られなかったが、岩屑なだれ堆積物のおよそ45m下位 にあたる土壌は約2.1万年前(暦年較正年代)を示す。このことから、有珠山の山体崩壊 は約2万年前より新しい可能性が高い。また、53.7-56.1m深の黒色砂層は貝殻を顕著に含 んでおり海成堆積物である可能性がある。この堆積物が海水面の指標になると仮定すると、 黒色砂層が堆積した時期は海水準が現在より30mほど低かったことになり、その時期はお よそ1万年前に相当する(Nakada et al., 1991;田辺ほか, 2012)。この仮説が正しいの であれば、有珠山の山体崩壊の発生時期は、従来の解釈のように1万年前より新しいとい うことになるかもしれない。

今回のボーリング調査結果より、有珠山の山体崩壊の発生時期は2万年前より新しく完 新世である可能性が示唆された。今後は、この可能性を検討するためにコア試料をさらに 解析するとともに、周辺の地質調査も実施することで、有珠山全体の活動履歴を明らかに していく必要がある。

60



図15 平成30年度有珠山ボーリング掘削調査地点(左)と掘削調査風景(右)。地図は 曽屋ほか(2007)より引用。星印:本調査地点、〇:藤根ほか(2016)の調査地点。



図16 ボーリングコア試料の柱状図。



図17 代表的なコア試料の写真(各写真の左側・上側が上位)。(a)深度3.0-4.0m。歴史 時代噴出物下部。厚さ5cmの土壌が介在する。(b)深度6.0-9.0m。善光寺岩屑なだれ堆積 物。(c)深度54.0-56.0m。黒色砂層。貝殻を多く含む。(d)深度60.0-63.0m。厚さ40cmの 土壌(または泥炭)が砂礫層を直接覆う。(e)深度66.0-69.0m。白色~灰色軽石を多く含 む凝灰角礫岩。上部に炭化木が認められる。

表 3 放射性炭素年代測定結果

Lab. No.	Depth (m)	Analyzed	δ <sup>13</sup> C (‰)	Libby Age	Cal. Range BP	Probability
		material		(yDI)	(20)	(70)
IAAA-182073	2.4	0 - 11	$21.62 \pm 0.22$	320 ± 20	460-347	75.2
	5.4	5011	$-21.02 \pm 0.23$		338-306	20.2
IAAA-182081	55.7	Shell	$1.84\pm0.23$	> 53,880	-	-
IAAA-182082	60.2	Soil or Peat	$-27.27 \pm 0.23$	$17,\!650\pm60$	21,601-21,076	95.4
IAAA-182083	66.3	Charcoal	$-21.47 \pm 0.26$	$41\ 240 \pm 340$	45,398-44,089	95.4

全て(株)加速器分析研究所で測定

化学処理工程 Soil/Peat:酸処理, Charcoal:酸-アルカリ-酸処理, Shell:エッチング処理

引用文献

千葉達朗(2011)赤色立体地図でみる日本の凸凹.株式会社技術評論者,135p.

Goto, Y., Sekiuchi, Y., Takahashi, S., Ito, H., and Danhara, T. (2013) The 18-19 ka andesitic explosive eruption at Usu volcano, Hokkaido, Japan. Bull. Volcanol. Soc. Japan, 58, 529-541.

門村浩・岡田弘・新谷融(1988)有珠山その変動と災害. 北海道大学図書刊行会, 257p.

- Katsui, Y., Yokoyama, I. and Morizumi, M. (1981) Usu volcano. In: Y. Katsui (ed.), Field Excursion Guide to Usu and Tarumai volcanoes and Noboribetsu Spa, Volc. Soc. Japan, 1-37.
- 勝井義雄・河内晋平・新井田清信(1988) 有珠山の噴火予測・災害予測および防災の問題. 西南北海道における火山災害予測と防災に関する基礎的研究,昭和 62 年度研究成果 報告書, 22 p.
- 河野常吉(1918)大有珠岳成生に就て田中館理学士に正す.地学雑誌, 30, 629-635.
- Matsumoto, A. and Nakagawa, M. (2010) Formation and evolution of silicic magma plumbing system: Petrology of the volcanic rocks of Usu volcano, Hokkaido, Japan. J. Volcanol. Geotherm. Res., 196, 185-207.
- Matsumoto, A. and Nakagawa, M. (2019) Reconstruction of the eruptive history of Usu volcano, Hokkaido, Japan, inferred from petrological correlation between tephras and dome lavas. Island Arc, 28, e12301.
- Nakada, M., Yonekura, N., and Lambeck, K. (1991) Late Pleistocene and Holocene sea-level changes in Japan: implications for tectonic histories and mantle rheology. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 85, 107-122.
- 中川光弘・松本亜希子・田近 淳・広瀬 亘・大津 直(2005) 有珠火山の噴火史の再検 討:寛文噴火(1663年)と明和噴火(1769年)に挟まれた 17世紀末の先明和噴火 の発見.火山, 50, 39-52.
- 曽屋龍典・勝井義雄・新井田清信・堺幾久子・東宮昭彦(2007)有珠火山地質図(第2版) 1:25,000.火山地質図 2,産総研地質調査総合センター,9p.
- 田辺晋・中島礼・内田昌男・柴田康行(2012)東京低地臨海部の沖積層にみられる湾口砂 州の形成機構.地質学雑誌, 118, 1-19.
- Tomiya, A. and Takahashi, E. (2005) Evolution of the magma chamber beneath Usu volcano since 1663: a natural laboratory for observing changing phenocryst compositions and textures. J. Petrol., 46, 2395-2426.
- 山縣耕太郎(1996)テフラ層序に基づく洞爺火山の噴火史.1996年度日本第四紀学会春季 大会.
- 横山泉・勝井義雄・大場与志男・江原幸雄(1973) 有珠山一火山地質・噴火史・活動の現 況および防災対策.北海道防災会議,札幌,254p.

○ニセコ:野外調査によるイワオヌプリ火山の噴火履歴の解明(北海道大学)

1. はじめに

ニセコ火山群は北海道南西部に位置する第四紀火山群である。約160万年前から活動を 開始し(NED0, 1986;古川, 2002MS)、複数の火山体を形成してきた。その中でも、イワオ ヌプリは最も新しい火山体(以下、イワオヌプリ火山)であり(図18)、活火山(ランク C)に指定されている。本課題では、イワオヌプリ火山の形成史を明らかにするために、平 成29年度より山体を中心とした地質調査を実施している。平成30年度は、トレンチ掘削 調査による噴火履歴調査を予定していたが、露出状況の良い露頭が複数発見されたことか ら、これら露頭の観察によって、活動履歴・噴火推移履歴の詳細を明らかにすることがで き、また隣接するニトヌプリの活動との関係についても検討することができた。その成果 を以下に報告する。

# 2. イワオヌプリ火山の形成史

イワオヌプリ火山は、標高 1,116mの溶岩ドームを有する火山体であり、北にはワイス ホルン、東にはニセコアンヌプリ、西にはニトヌプリが存在する。イワオヌプリ火山周辺 では、ニセコアンヌプリおよびニトヌプリにさえぎられるように、平坦な溶岩が南北に広 がっており(大場,1960)、その上位にイワオヌプリ火山が存在する(図18a)。従来、イ ワオヌプリ火山の定義が曖昧であったが、構成する溶岩の全岩化学組成の特徴(図18b) から、上述の平坦な溶岩までがニトヌプリ火山、その上に存在する山体がイワオヌプリ火 山であると定義する。



図18 イワオヌプリ火山周辺の赤色立体地図(a)とイワオヌプリとニトヌプリの区分 の定義および全岩化学組成ハーカー図(b)。赤色立体地図はアジア航測株式会社提供。

イワオヌプリ火山西部には、長径約1kmの火口地形が認められ、ニトヌプリ溶岩類を切っている。この火口内に小イワオヌプリ溶岩ドームが存在し、その東方に大イワオヌプリ 溶岩ドームが存在する。イワオヌプリ火山山頂付近および南麓には複数の火口地形がみら れ、南麓では五色温泉に代表されるように熱水活動が盛んである。イワオヌプリ火山の活 動について、被覆関係および噴出中心、マグマの特徴の違いから、小イワオヌプリ活動期・ 大イワオヌプリ活動期・最新活動期の3つの活動期に区分した(図19)。



図19 イワオヌプリ火山地質図。地点A~Dは代表的なテフラ露頭の位置を示す。

2-1 小イワオヌプリ活動期

イワオヌプリ火山西部を噴出中心とする活動であり、小イワオヌプリ火砕岩(KPR)およ び小イワオヌプリ溶岩類(KL)の2ユニットから構成される。KPR は小イワオヌプリ火口を 給源とする火砕岩である。東麓約2kmの露頭(図19の地点B)では、下位より水蒸気噴火 堆積物、降下スコリア堆積物、火砕流堆積物、降下スコリア堆積物から構成される(図2 0)。火口近傍の露頭(図19の地点A)では、後述するニトヌプリ火砕岩類を傾斜不整合で 覆っており、最下部の水蒸気噴火堆積物は層厚約 3mの複数枚の降下火砕物として、降下ス コリア層は複数のサブユニットから構成されることが確認できる(図20)。明瞭な時間間 隙を示す証拠はないことから、一連の活動による噴出物であると考えられる。この降下ス コリア層は東方から西方にむかって層厚および構成物の粒径が増大する。東麓約2kmの露 頭で採取した水蒸気噴火堆積物直下の土壌および火砕流中の炭化木片が、10,910 cal BP および 9,480 cal BP の放射性炭素年代値を示すことから、イワオヌプリ火山は約 9,500 年前に活動を開始したと考えられる。本質物質は、スコリアが主体であり、少量の縞状軽 石~軽石が含まれる。KPR の活動の後、小イワオヌプリ火口内では、溶岩主体の活動に移 行した(小イワオヌプリ溶岩類:KL)。KLは、基底直径約500m、比高約160mの溶岩ドーム である(図21)。ほぼ同心円状の円錐形を示しており、一連の活動によるものであると考 えられる。

2-2 大イワオヌプリ活動期

イワオヌプリ東部を噴出中心とする活動であり、3つの噴火ユニットから構成される(図21)。大イワオヌプリ第1溶岩類(0L1)は、基底直径約600m、比高約130mの溶岩ドー

ムである。最も西寄りに位置しており、前述の小イワオヌプリ活動期噴出物を直接覆う。 その 0L1 を覆うように大イワオヌプリ第2溶岩類(0L2)が存在する。基底直径約 1.3km の溶岩ドームであり、その分布から噴出中心は現在の山頂火口とほぼ同じ位置であったと 推測される。そして、その上部に大イワオヌプリ第3溶岩類(0L3)が存在する。0L1・0L2 とは異なり、複数枚の溶岩流から構成される。これらは、山頂部の火口から流出したとみ られ、東~北東麓に分布する(図19)。この山頂部の火口は前述の複数の爆裂火口の一部 を切っているようである。0L1 および 0L2 は、山頂部に複数の爆裂火口および崩壊地形が 確認でき、0L3 山頂部の火口はそれらの一部を切っているようである。



図20 小イワオヌプリ火砕岩(KPR)の露頭写真。(a)火口近傍(図19の地点A)、(b)東麓約2km(図19の地点B)および(c)東麓約3km。赤線は噴火ユニット境界、 黄線はサブユニット境界を示す。



図21 南東上空からみるイワオヌプリ火山。五色温泉近くに火口地形(矢印) があることが分かる。

## 2-3 最新活動期

小イワオヌプリ火口内および五色温泉周辺に認められる複数の爆裂火口(図21)を形 成した水蒸気噴火主体の活動である。上述した山頂部の爆裂火口も同時期の活動である可 能性が高い。五色温泉周辺では、変質岩片および粘土質火山灰からなる火山角礫岩が表層 部を構成しており、火口近傍の爆発角礫岩であると推測される。直上の土壌から Modern の結果が出ていることから、ごく最近の水蒸気噴火であると考えられる。また、後述する ように約360年前の泥流堆積物も見つかっており、水蒸気噴火主体の活動がごく最近まで 継続していると考えられる。

2-4 その他のテフラ層

小イワオヌプリ火口内および東方の鏡沼登山道沿いには、複数のテフラ層が露出する。 鏡沼登山道沿いの露頭では、KPR の上位に土壌を挟んで2枚の火砕サージ堆積物が認めら れる(図20c)。いずれも火山豆石を含む特徴があり、鏡下において新鮮な火山ガラス片 を確認できたことから、マグマ噴火~マグマ水蒸気噴火の産物であると考えられる。直下 の土壌からは3,760calBPの放射性炭素年代値が得られている。また小イワオヌプリ火口内 の地点Cでは、複数枚の火砕サージ~火砕流堆積物、降下火山灰および泥流堆積物が認め られる(図22・23)。これら堆積物は明瞭な土壌を挟んでおり、ある一定期間の断続的 な活動によって堆積したと思われる。上位の泥流堆積物およびその直下のサージ堆積物 (1,020-360 cal BP)には本質ガラスは認められなかったが、下位の火砕サージ~火砕流

堆積物(6,440-1,600 cal BP)の多くは、新鮮なマグマ片と思われる岩片が少量含まれる。 このことから、下部(1,600 cal BP以前)はマグマ水蒸気噴火~マグマ噴火によるもの、上 部(1,020 cal BP以降)は水蒸気噴火によるものであると推測できる。KPR が約9,500 年前 であることを考慮すると、これらテフラ層の多くは KL・OL の溶岩噴出と同時期の噴出物で あると推測される。したがって、KPR の爆発的噴火の後も継続して活動し、溶岩噴出だけ でなく、火砕サージ・火砕流も伴ったと考えられる。また、地点Cの上位の泥流堆積物は、 地形から考えると山頂火口から流下してきた可能性がある。





図23 地点Cの露頭写真。赤矢印は年代測定試料採取ユニットを示す。

3. イワオヌプリ火山の岩石学的特徴

イワオヌプリ火山を構成する岩石は、斑晶質な角閃石含有両輝石玄武岩〜デイサイトで ある。KPR は不均質な縞状組織が認められ、スコリア部分には少量のかんらん石が含まれ る。KL および 0L は母岩に石英を含む特徴があり、細粒な包有物がしばしば認められる。 また、0L1 については、肉眼での色調および斑晶量の違いで2タイプの母岩が認識できる。

全岩化学組成はSiO<sub>2</sub>=51.2-68.5 wt.%であり、中カリウム系列のカルクアルカリ岩である(図24)。不均質な組織が認められた KPR および2タイプの母岩が認識された OL1 は組成幅が広い。ハーカー図をみると噴出中心の違いで組成トレンドが異なることが分かる。このことから、イワオヌプリ火山の活動ではマグマの入れ替わりが噴出中心の移動(や噴火様式の変化)をもたらしているのかもしれない。



図24 イワオヌプリ火山全岩化学組成ハーカー図。

×: KPR、■: KL、□: 0L1、■: 0L2・3。活動期ごとで組成トレンドが異なる。

4. ニトヌプリ火山の活動

隣接するニトヌプリ火山は、イワオヌプリ火山とともに新しい活動である可能性が指摘 されてきた(NEDO, 1986;古川, 2002MS)。昨年度の調査によってイワオヌプリ火山の活動 開始時期は明らかになったが、ニトヌプリ火山の活動との時間間隙については不明であっ た。今年度は、小イワオヌプリ周辺の地点C・Dの露頭観察より、ニトヌプリ火山の末期 の活動について検討した。

地点Cでは、下位に白色の変質岩片からなる角礫岩層が 30m 超の厚さで堆積している(図 20a)。比較的淘汰が良く水蒸気噴火による降下火砕物であると考えられる。その堆積時期は不明であるが、約9,500年前の KPR が傾斜不整合で覆っており明らかな時間間隙があることから、ニトヌプリ火山の末期の活動によるものであると考えられる(以後、ニトヌプリ火砕岩)。また、北西部の地点Dでは、層厚 15m超のラピリストーン~凝灰岩層が露出している(図25)。成層構造を呈しており、多くが変質岩片から構成される。一部の層には花粉が多く含まれており、湖成堆積物である可能性が高い。介在する土壌について放射性炭素年代測定を実施したところ、30,690-41,260cal BP の年代値が得られた。仮にこの湖成層が地点Cのニトヌプリ火砕岩の噴出より以前に形成されたものである場合、ニトヌプリ火砕岩に相当するテフラが湖成層の上位に堆積しているはずである。しかし、これら湖成層の上位にはテフラ層は認識できなかった。よって、この湖成層はニトヌプリ火砕岩のであると解釈でき、ニトヌプリ末期の活動は約3万年前にほ

ぼ停止していたといえる。したがって、ニトヌプリの活動停止後、数万年間の静穏期を挟 んで、イワオヌプリ火山の活動が開始したと考えられる。



図25 イワオヌプリ北西部の湖成堆積物(図19の地点D)。数値は有機質土壌の放 射性炭素年代値を示す。

5. まとめ

イワオヌプリ火山の地質学的岩石学的検討を行った結果、以下のことが明らかになった。

- イワオヌプリ火山は、噴出中心や噴火様式の違いから、3つの活動期および6つの噴 火ユニットに区分される。
- イワオヌプリ火山は、約9,500年前の爆発的噴火により活動を開始した。
- その後、溶岩主体のマグマ噴火と水蒸気噴火を繰り返しながら現在の山体を形成した。
- 最近の活動は水蒸気噴火主体であり、直近では数100年以内に起きたと考えられる。
- ニトヌプリ火山の活動との間には、数万年ほどの休止期があった。

以上のように、イワオヌプリ火山は非常に新しい火山でごく最近も活動していることが 明らかになった。観光地として名高いニセコ地域に位置しており、登山客や観光客に、活 動度の高い活火山であることを周知していく必要があると考えられる。

引用文献

古川貴浩(2002MS) ニセコ火山群の末期噴火史と全岩化学組成の時間変化 - 若い火山岩への TL 年代測定の試み - . 北海道大学理学部,卒業論文, p 47.

大場与志男(1960)ニセコ火山群の岩石について.地質学雑誌, 66, 788-799.

奥野充(2003) ニセコ・イワオヌプリ,大雪山・旭岳,屈斜路・アトサヌプリにおける最 新噴火の年代学的研究.北海道における完新世火山の火山活動特性の評価.平成 12 年 度~平成 14 年度科学研究費補助金研究成果報告書.

新エネルギー総合開発機構(NED0)(1986)昭和 60 年度全国地熱資源総合調査(第 2 次) 火山性熱水対流系地域タイプ①(ニセコ地域)調査.火山岩分布年代調査報告書. ○鳥海山:野外調査による噴火履歴の解明(秋田大学・山形大学)

(1) 小規模噴火を含む完新世における噴火活動史を構築するための地質調査(秋田大学)

1. 背景

鳥海火山は溶岩噴出を主体とし、テフラがほとんど認められない火山であると考えられ ていたが、林他(2000)や大場他(2012)により、多数の完新世小規模噴火テフラ層が報 告された。しかしながら、いずれの報告も一地点(山体北側七合目御田湿原)での報告に とどまっているため、噴火規模や降灰分布を含む詳細な噴火活動史を構築することはでき ていない。御田湿原での研究結果から、鳥海山起源の火山灰は山麓に分布することがほぼ 期待できない。そのため、火山灰層の分布が期待できる山体上部をくまなく探索する必要 がある。前年の平成29年度にはトレンチーカ所における火山灰層の観察に加え、複数の 露頭を見いだして観察した。





### 2. 調査結果

平成30年度は、火山体上部に分布するテフラ層の探索と記載を徹底して実施した。その結果、複数の登山道沿いにて多数のテフラ露頭を発見した。観察地点数は56地点にの ぼった(図26)。多くの観察地点において、多数のテフラ薄層が認められた。テフラ層は、 色調・粒径から暗灰色砂質、暗褐色砂質、明灰色細粒砂質、白~淡黄~明褐色粘土質火山 灰層に分類できる。多くのテフラ層は層厚が数 cm 以内であり、黒色土壌が狭在することが 多い。典型的な露頭の写真と柱状図を図27に示す。

露頭観察結果を基に、代表的な露頭間での火山灰層の対比を試みた。層相(色調、粒径、 火山灰組成)が類似する火山灰層が多数重なっているため、野外肉眼観察の結果のみでの 対比は容易ではないが、重なりのパターンや特徴的な層を基に、予察的な対比を行った(図 28)。



図27 代表的な露頭の柱状図と露頭写真(猿倉登山道)。



図28 予察的対比結果。

3. 年代測定
火山灰層直下の土壌試料及び植物片計5試料を採取し、Beta Analytical Laboratory Co.
 に AMS 年代測定を依頼した。その結果、457±20 yBP、 867±20 yBP、 1,245±20 yBP、
 2,790±20 yBP、 3,173±20 yBP の結果が得られた。図28の柱状図対比図には年代測定
 結果を記入した。一部に年代の逆転があり、対比が不完全であることを示している。

4. 成分分析及び測色分析

採取火山灰試料について(1) 実体顕微鏡観察、(2) 偏光顕微鏡観察、(3) 測色分析を 実施した。これらの観察・分析の主な目的は(1) 火山灰層の対比、および(2) 各層をも たらした噴火の噴火様式の決定である。火山灰試料より、水洗浄及び篩い分けにより 125 ~250µmの火山灰を分離した。実体顕微鏡観察により構成物の決定と量比の概算を行った。 代表的な試料について研磨薄片を作成し、構成物の詳細観察を行うとともに、判定量的な 成分分析を行った。(2) の作業は試料前処理、分析ともに時間がかかるため、測色分析が 成分分析に変わる迅速測定となる可能性を検証した。

ここでは、野外観察記載に基づく分類・成分分析・噴火様式と色との関係について、色 空間上で識別できるかを検討した。その結果、火山灰試料をそのままで測定した場合には、 色空間上で著しく重複するのに対し、125~250µmの粒子を抽出して測定した場合には比 較的領域が分離し、この方法が有効である可能性が見いだされた(図29)。しかし、測定 点数が少ないため、今後の検討が必要である。



図29 野外での分類と測色分析の関係。野外での分類は、成分分析とも概ね対応することから、測色分析による成分構成の推定が可能であると考えられる。

(2) 鳥海山南山麓部におけるラハールの評価(秋田大学)

2019年改訂の鳥海山火山防災マップには、鳥海山麓の住民居住地における火山泥流・土 石流(ラハール)の危険性が記されており、主要な避難対策の対象となっている。秋田県 側の白雪川、子吉川、山形県側の高瀬川、月光川、日向川流域での被害が想定されている。 本年度は山形県側にて遊佐町中心部に被災をもたらす可能性が指摘されている月光川流域 において、過去にラハール被害が無かったかについて検証するため、遊佐町立遊佐中学校 敷地内にて掘削調査を実施し、採取試料の年代測定を実施した。



図 3 0 遊佐中学校式における 掘削柱状図。

遊佐中学校での掘削柱状図を図30に示す。盛 り土の他に、5層が確認された。UnitA-1・A-2・C -1・C-2は土石流堆積物である。UnitBは河川堆 積物である。繰り返し土石流が到達したことがわ かる。UnitB中の木片のAMS年代を実施したとこ ろ、年代は現世(pMC 112.144±0.238)の結果が 得られた。同様の結果が上流の土石流堆積物から も得られている(pMC121.74±0.45)。知られてい る限り、明治以降の近世には噴火に伴うラハール は発生していない。一方、月光川流域は1875年、 1882年、1884年、1885年、1894年、1926年、1931 年、1932年、1955年、1958年洪水に見舞われて いる。このことから、土石流堆積物は噴火に伴う ラハールではなく、これらの洪水によるものであ ると考えられる。

(3) 西鳥海カルデラ形成後の噴火履歴の解明(山形大学)

鳥海山は約60万年前から活動を続けている活火山であり、成長と崩壊を繰り返している(図31)。最新の崩壊は紀元前466年に発生し、その後に馬蹄形カルデラ(東鳥海カル デラ)内での噴火が多発している。そのひとつ前の崩壊によって西鳥海カルデラが形成さ れた(約9万年前)と考えられており、そのカルデラを埋積した噴出物は約2万年前より 古いと推定されていたが、最近の地形学的調査によって、それらの一部が完新世のもので ある可能性が指摘された。このため噴出物の層序や物質学的特徴を解明する必要が生じた。 本年度はカルデラ内の噴出物の層序を全面的に見直した。また調査の際に鍋森山周辺の湿 地帯において水蒸気噴火によると考えられるテフラ層が多数発見された。

1. 西鳥海カルデラ内の噴出物の層序の見直し

西鳥海カルデラ内の噴出物を8個の地質ユニットに再分類した(図32)。それらは、下 位から、中ノ沢下部溶岩、鳥の海スコリア、中ノ沢上部溶岩、扇子森溶岩ドーム、鍋森湿 原アグルチネート、鍋森山溶岩ドーム、前鍋森山溶岩ドーム、万助道溶岩からなる。鳥の 海スコリアの上には約20 cmの火砕サージ堆積物が乗っており、その上に黒色土壌が重な っている。黒色土壌の最下部の炭素14年代測定を行ったところ、約2,700年前の年代値が 得られた。よってこの火砕サージ堆積物は完新世のものである可能性が高い。火砕サージ 堆積物を鳥の海スコリアの一部として良いかどうかは今後の課題である。なお、中の沢上 部溶岩の溶岩微地形は非常に明瞭に残されており、形成時期が完新世である可能性が高い。





図31 鳥海山の形成史概要(伴ほか,2001)。図32 西鳥海カルデラ内噴出物の分布。

2. 鍋森山東方の湿地帯に産するテフラ層について

鍋森山(図32)の東方に湿地帯があり、そこに泥炭層が堆積している。本年度の調査 によって泥炭層の中に多数のテフラ層が挟まれているのが発見された(図33)。



図33 鍋森山東方湿地帯の泥炭層中のテフラ層。

これらのテフラを上位から MNB-a<sup>~</sup>pとした。MNB-a<sup>~</sup>e は淡褐色火山灰、MNB-f はスコリ アからなり、MNB-g は褐色火山灰、MNB-h と i は上部がスコリア、下部が淡褐色粘土質火山 灰、MNB-j<sup>~</sup>1 は淡褐色火山灰、MNB-m は特徴的な黄褐色を示す火山灰、MNB-n は淡褐色火山 灰、MNB-oとpは粘土質火山灰からなる。なお、泥炭層の下位にも数枚の火砕岩層が認められる。MNB-a及び MNB-p直下から採取した泥炭層試料について、各々約4千年前と約1万年前の炭素14年代が得られた。

○蔵王山:トレンチ掘削および野外調査による五色岳の噴火履歴の解明(山形大学)

蔵王山最新の活動期は、約3.5~1.3万年前、約9~3千年前、約2千年前以降に分けられる。これら3つの活動期について実施したことを活動フェーズ毎に以下に記す。

1. 蔵王山約 3.5~1.3 万年前の活動フェーズ

約3.5~1万年前のテフラについて、東麓でのテストピット掘削の結果を基に2か所(東 麓2・4)においてトレンチ調査を実施した。図34にテストピット掘削の様子およびト レンチ写真を、東麓のトレンチ地点の柱状図を図35に示す。



図34 東麓でのテストピット掘削の写真(左)、および東麓2(中)と4(右)のトレン チ写真。



東麓の2地点では、ローム層の中に各々 2枚と3枚のスコリア質火山灰層が認めら れた。層準から考えると、地点2のものは 下位からZa-To3・4に、地点4のものは下 位からZa-To2・3・4 (Miura et al., 2007) に対比されるものと思われる。

図35 東麓のトレンチ地点の柱状図。

3. 蔵王山約 9~3 千年前の活動フェーズ

約 9~3 千年前の噴出物について、地表での調査を進めると共に1か所においてトレン チ調査を実施した。図36にトレンチの写真を、図37にトレンチによって現れたテフラ 層の柱状図を示す。



図36 地蔵山山頂付近のトレンチ写真。



図37 地蔵山山頂付近のトレンチ調査に よるテフラ層の柱状図。

最下位の火山礫凝灰岩層はこの活動フェーズ より古い時代のものと考えられる。また、黒 色土を挟んで Za-Gs1 の下位にある凝灰角礫 岩層より上位の層はこの活動期より新しい時 代のものと考えられる。なお、Za-Gs1・2、 Za-Ok1~6 は各々五色岳、御釜を火口とする テフラで、約2千年前よりも新しい時期に形 成されたと考えている。

上記の間に、この活動フェーズのテフラが ローム層の中に少なくとも 10 枚認められた。 このうち最下位のものは下部が水蒸気噴火に よる白色粘土質火山灰からなっている。 4. 蔵王山約2千年間の活動フェーズ

約2千年前以降は五色岳の活動に対応する。昨年度までの研究によってこの活動を9つ のフェーズに分けた。それらは、約2千年前からおよそ西暦 800 年の間の2 フェーズ (Za-Gs1・2 テフラに対応)、およそ西暦 900 年から 1894~1897 噴火までの7 フェーズ (Za-Ok1<sup>~</sup>7 テフラに対応)である。Za-Ok1<sup>~</sup>7 は御釜を噴火口とし、Za-Gs1・2 は御釜より もやや東に存在した火口からのものと推定される。このうちの Za-Ok4 を除く8 つのフェー ズでは、最下部に水蒸気噴火による噴出物が認められる。本年度は、Za-Ok5<sup>~</sup>7 の水蒸気噴 火噴出物について、体積見積もりと構成物解析を進めた。

また、マグマ噴火噴出物の代表的なものについて物質科学的研究を進め、特に直方輝石 の組成類帯を基に滞留時間やマグマ溜内混合プロセスの推定を行った。ここでは五色岳形 成初期の噴出物を対象とした。記載岩石学、全岩組成、鉱物化学組成などの岩石学的特徴 から、対象とした噴出物は珪長質・苦鉄質の2端成分マグマの混合によって形成されたと 考えられる。全岩組成、鉱物化学組成を基に、MELTS プログラムを用いて検討し、珪長質 端成分マグマは、SiO2量は約60%、980℃、1.4 kb、含水量は2.3%、苦鉄質端成分マグマ は、SiO2量は約48%、1,100℃、約1.7 kb、含水量は約1.7%と求まった。累帯構造をも とにすると含まれる直方輝石斑晶は以下の4つのタイプに分類された。それらは均質な homogenous-core タイプ、外縁部に細い高 Mg 帯を持つ thin-darker-zone タイプ、コアか ら外縁部にかけて Mg 値が緩やかに増加する broad-darker-zone タイプ、波動累帯構造を持 っ oscillatory-zoned タイプである。これらのうちの thin-darker-zone タイプおよび broad-darker-zone タイプの代表的な斑晶について Fe-Mg 及び Al の組成プロファイルをも とに 滞 留 時間 を 推定 した ところ、thin-darker-zone タイプでは 1.5 年未満、 broad-darker-zone タイプでは 2.5~150 年の結果が得られた。



図38 直方輝石のthin-darker-zoneタイプおよびbroad-darker-zoneタイプの代表的粒子の組成累帯及び拡散プロファイル (Nishi et al., 2019より抜粋した)。

図38に両タイプの代表的粒子の組成累帯と拡散プロファイルを示す。broad-darker-zone タイプについては長い滞留時間が得られた。これは、先駆的な苦鉄質マグマの注入とそれ に伴う混合マグマ層の形成が開始した時期に相当すると考えられる。一方、thin-darker zone タイプについては1.5年未満という短い滞留時間が得られた。これは、噴火直前の苦 鉄質マグマの注入のタイミングを示していると考えられる。thin-darker zone タイプに見 られる高Mg帯は、比較的安定的に存在している混合マグマに苦鉄質マグマが注入した際に 形成された、やや苦鉄質な混合マグマからの成長によると考えられる。thin-darker zone タイプのコアは珪長質マグマから結晶化したと考えられる組成を持っているため、やや苦 鉄質な混合マグマが珪長質マグマに達し、そこから結晶をはぎ取ったものと考えられる。 高Mg帯は薄いため、やや苦鉄質な混合マグマはほどなく、安定的に存在する混合マグマに 吸収されたと思われる。broad-darker-zone タイプ特にA1の組成累帯において、かつての 混合によって形成された thin-darker zone と同等の痕跡を残していることが多いことが明 らかとなった。図39に推定されたマグマ溜内混合プロセスの概念図を示す。



図39 直方輝石組成累帯を基に推定されたマグマ溜内混合プロセス概念図(Nishi et al., 2019より抜粋した)。

○栗駒山:野外調査および物質科学的解析による最新期噴火活動の水蒸気噴火の特性(茨 城大学)

1. はじめに

栗駒火山では最近千年間に3度の水蒸気噴火を起こしており、江戸時代以降の2度の噴火(西暦1944年および1744年)ではいずれも火口噴出型火山泥流の発生を伴うことを特徴としている。今年度は、土井宣夫氏の協力のもと、1944年噴火堆積物と1744年(もし

くはその前の13世紀発生)の水蒸気噴火堆積物を採取し、粒度分析を行った。ほぼ同様 の地質環境の元で起こったとされる、規模の異なる水蒸気噴火由来の堆積物に関する粒度 特性を比較することで、規模や、水蒸気噴火の様式の差が堆積物に及ぼした結果を確認す ることが期待できる。具体的には、噴火直前~噴火時における、水蒸気爆発による地下浅 部での破砕過程、地表付近での含水堆積物の巻き込み噴き上げ過程、更に地下での破砕粒 子と地表構成堆積物との混合過程などに関する情報が、粒度特性という形で集積されてい ると考えられる。

# 2. 結果と考察

1944 年噴火堆積物は、火口縁の北〜東縁の、火口から 10m以内に散在する類質火山岩 塊の直下に、火山灰からなる薄層として、腐食層の上にわずかに残存する。本堆積物は 1 ~4cm厚の茶褐色火山灰層とそれに直接覆われる 1.5~5cm厚の乳白~淡黄色細粒火山灰層 から成る(図40左)。2個の岩塊の直下に残された両層それぞれ1試料ずつ、計4試料を 採取した。また、1944年噴出物の下位に腐食層を介し、1744年噴火堆積物が認められる。 火口縁では腐食層直下に約5cm厚の灰白色細粒火山灰層が認められ、それに被覆されて 2 ~5cm厚の茶褐色~赤灰色火山灰層が認められる(図40右)。試料はこの下部層から採取 した。また、火口北方約60mの地獄谷の谷頭部では腐食層直下に約15cm厚の淡灰色火山灰 層として確認でき、これも採取した。なお、これは13世紀噴出物の可能性も残されている。



図40 1944年噴火堆積物(左)と1744噴火堆積物(右)。

1944 年噴火堆積物はいずれも 40~70 µm 径と 4 µm 程度の細粒粒子に高頻度を示すバイ モーダルな粒度特性の傾向を有する (図 4 1 a・b) が、上位層の1 試料では更に粗粒の 300µm 付近に最頻値を示す特性を示す部分も認められた (図 4 1 c)。分析した 4 試料中 2 試料で は、バイモーダルを示す粒径の中間、10~20 µm 辺りに低頻度部が認められる (図 4 1 a・ b)。1744 年噴火堆積物の場合、異なる 2 地点で採取した試料の粒度特性が互いによく似て いる (図 4 1 d・e)。30~70 µm 径と 4 µm 程度の細粒径のところに高頻度を示すが、その 中間、10~20 µm 辺りに顕著な頻度低下は示さず、台形に近い頻度分布曲線を描く。この 特徴は勘著な低頻度部が中間粒径に認められる 1944 年噴火堆積物とは明瞭に特徴を異に する。



図41 1944 年噴火堆積物(左)と1744 年噴火堆積物(右)の粒度特性。

噴火堆積物の粒度特性は、爆発による破砕飛散を被る岩石や地層の破壊強度や粘性、地 層構成物に内在する粒度特性や凝集性等の物質のもつ物理的特性と、爆発の強度、圧力解 放速度や持続時間など、噴火現象の特性との関連し合った結果の産物と考えられる。今回 比較した堆積物はいずれもよく類似した地質環境の元で起きた水蒸気噴火であり、更に火 口噴出型火山泥流の発生で特徴付けられるように、両噴火ともに、地表付近では液体水の 供給、関与が容易な環境下での噴火現象であったと考えられる。さらに、土井ほか (2017) の記述に依れば、噴火は1回、もしくは1日程度で終息する継続性の乏しい噴火であった と推定される。一般に、均質一様な岩石を1回の爆発で破砕すれば、その破砕粒子はユニ モーダルな粒度特性を示すことが期待されよう。バイモーダル、あるいは1944 年噴火堆積 物の1つに見られるようなポリモーダルな粒度特性からは、異なる破砕、あるいは分級な どの粒度特性変更過程の帰結を共存、集積させている可能性が指摘できる。

粒度特性データのみから多様な破砕、粒径分布変動過程を解明するのは至難である。し かし、ある1回の噴火イベントに由来する堆積物の粒度特性が互いに類似することは十分 にありうることである。本研究に見られた、噴火毎、とりわけ1744年噴火での堆積物粒度 特性の相互類似は、その可能性を強く支持している。また、1944年と1744年噴火とで、 堆積物の示す粒度特性が異なっている事実は、粒度特性が、水蒸気噴火堆積物の同定、識 別に有用な基礎データとなり得ることを示している。

1744 年噴火堆積物の粒子頻度分布曲線は台形状を示し、中間粒径の頻度低下は不明瞭と なっていた。1744 年噴火が、1944 年噴火よりも大規模で、しかも一連の噴火であったこと を考えると、噴火現象が地上に噴出物を放出する時点で内在していた粒度特性上の二元性、 例えば、地下浅所での水蒸気噴火発生による破砕、細粒化と、地表に沈積、堆積していた 火山灰の粒度特性とが、放出後、移動、堆積までの間に混合、あるいはまた混入による粒 度変化、さらには均質化を被った可能性が推測される。 ○那須岳:野外調査および構成物分析による茶臼岳火山の噴火史の解明(茨城大学)

1. はじめに

那須火山群のなかでも特に活発な茶臼岳(1,951m)について、地質調査と試料採取そし て試料の室内分析を行った。茶臼岳火山は、那須火山群で最新・最高峰の活火山で、約 16,000年前から活動を開始し、有史時代にも複数の噴火記録を残す。有史時代で最大の被 害をもたらしたのは、1408~1410年の噴火(室町噴火)である。古記録「神明鏡」による と、噴火開始時に硫黄が降って那珂川が濁り、1410年には噴石と埋没によって180名以上 の犠牲者が出たとされる。しかし、被害が甚大であったにも関わらず、それがどのような 噴火推移で、どのような災害を起こしたのかは不明である。そこで我々は、室町噴火堆積 物の地質調査と構成物分析・粒度分析・化学組成分析などを行い、噴火推移を詳細に検討 した。

茶臼岳火山の噴火史は、山元(1997)および山元・伴(1997)によって概要が明らかに されている。本火山のマグマ噴火は、6つのユニットから構成され、下位から、約16,000 年前の CH1、11,000 年前の CH2、8,000 年前の CH3、6,000 年前の CH4、2,600 年前の CH5、 そして西暦 1408~1410 年の CH6(室町噴火)である。これらマグマ噴火ユニットの間には、 水蒸気噴火のみのユニットも挟在する。マグマ噴火ユニットは、水蒸気噴火ではじまり、 ブルカノ式噴火による降下火砕物や火砕流を発生した後、溶岩流出で収束する場合が多く、 CH6 もその例外ではない。



図42 茶臼岳火山の調査地点。

図43 茶臼岳火山調査地点の柱状図。

# 2. 結果と考察

CH6の降下火砕物は、給源である茶臼岳山頂から東北東約1kmにあたる旧登山道入り口 付近で連続的に観察できる(図42および図43)。CH6は、下位に鍵層である榛名二ッ岳 伊香保テフラ(Hr-FP:1,400年前)があることで容易に同定できる。模式地のLoc.8にお いて、層厚約1m前後のCH6を、色調や粒径・構成物の違いから計22のサブユニットに分 けた(下位から1~22)(図44)。サブユニット1~3は、黄白色で、変質した粘土質火山 灰・白色石質岩片からなり、水蒸気噴火堆積物と考えられる。サブユニット4~8は、灰白 色~褐色で、変質粒子のほかに、砂~細礫サイズの新鮮な安山岩片が少量含まれる。これ ら安山岩片の量比は上位に向かって5%→20%程度に増加する(図44)。サブユニット9~ 21は、主に暗灰色で、変質粒子も含まれるが比較的淘汰がよく、30%~80%程度の安山岩 片が含まれ、同時に清澄な結晶片(斜長石・輝石)も増加する。最上位のサブユニット22 は、最も厚く(20 cm 以上)、大部分が安山岩片と結晶片からなるブルカノ式噴火堆積物で ある(図44)。近隣地点では、このブルカノ式噴火堆積物の上位に、安山岩片と変質粒子 からなり斜交層理の発達した流れの堆積物(層厚50 cm 以上)が認められ、下位層を侵食 し、ブロック状に取り込む様子も確認できる。サブユニット4以降に含まれる安山岩片は、 いずれも両輝石安山岩で、輝石の化学組成(0px と Cpx の Mg#がそれぞれ 64 および 72 程度) などの岩石学的特徴はすべて一致する。

サブユニット4~21に含まれる安山岩片は、ガラス質でフレーク状の破断面をもつ場合 が多く、サブユニット22のそれと岩石学的特徴も一致することから本質物質の可能性が高 い。古記録を加味すると、室町噴火は、1408年の2月に水蒸気噴火で開始したが(サブユ ニット1~3)、その後マグマ物質の量比を徐々に増加させながら(4~21)、約2年後の1410 年3月にクライマックスのブルカノ式噴火(22)に至ったと考えられる。ブルカノ式噴火 堆積物を覆う流れの堆積物は、上述の記載に加え、シルト質の葉理が発達することや、高 温の証拠がないことなどから、水流で火砕物が再運搬したラハール堆積物と考えられる。



図44 模式地点(Loc.8)の露頭写真(左)と構成物量比分析結果(右)。

従来報告でもブルカノ式噴火による火砕流堆積物が再移動してラハールが発生した可能性 が指摘されているが、その火砕流堆積物は茶臼岳の西部に分布する。当時、主要な街道は 茶臼岳の西側にはなく、東側にあったことや、今回、東部でラハール堆積物を見出したこ とから、室町噴火の埋没災害は、ブルカノ式噴火に関連して茶臼岳東部で発生したラハー ルが原因である可能性がある。

○浅間山:トレンチ集中掘削調査およびボーリング掘削調査による浅間前掛火山の高精度 噴火履歴復元(日本大学)

1. はじめに

浅間火山については、約1万年前より現在まで活発な活動を続ける浅間前掛火山の高分 解能での噴火履歴の復元を主目的とし、平成28年以降トレンチ掘削をはじめとする地質調 査を行なっている。平成30年度はトレンチ3か所、ボーリング1か所について地質記載を 行い、重要露頭と合わせて層序の検討を行った。まず研究背景と、手法について以下に述 べる。

最新の大規模噴火である天明噴火(1783年)のように、地質単位として降下軽石の堆積 物を残す規模の噴火では、一連の活動において多くの降下単位がもたらされる傾向がある。 天明噴火の降下火砕堆積物(As-A)は、地質調査により火口の3方向に分布することがわ かっている(安井・他,1997など)。江戸時代の噴火で古記録が多く残されているため、 As-Aは3方向の堆積物が同じ噴火に由来することが古記録からわかる唯一の例である。ま た個々の噴火に対応する降下単位は細長い分布を示す傾向があり、噴煙が風に強く流され る場合が多いことを示している。分布の伸長方向(分布軸)の火口からの方位は噴火時の 上空の風向を示すが、実際の分布軸方向は様々であるため、観察地点により出現する層が 変化する。つまり任意の地点の層序は噴火史の全貌を表さない。従って、噴火履歴を詳し く復元するためには、卓越風の風下のみならず、広範囲にわたる緻密な調査が必要である。 ここでは平成28年度以降、浅間火山の東麓の180度16ヶ所(図45)でトレンチ掘削調 査を実施し、放射性炭素年代測定を組み合わせることで長期間かつ高分解能の噴火履歴復 元を試みている。また平成30年度は火口の東方で50メートルのボーリング掘削を行い、 より深部までの情報を得ることができた。特にボーリング地点では厚い岩屑なだれ堆積物 が見いだされたため、あわせて報告する。

# 2. 浅間前掛火山の活動史に関する従来の研究の概要

浅間前掛火山の総括的な火山灰層序を最初に提案したのは Aramaki (1963) である。 Aramaki (1963) は浅間前掛火山東麓の降下軽石堆積物層序の調査を行い、上位から A・A'・ B・C・D-1・D-2・E・F・G の 9 層に区分した。その後、竹本・久保 (1995) は層序の再検 討を行い、上位より A・A'・粕川テフラ・B・C・D2・千ヶ滝軽石・御代田軽石・六合軽石・ 熊川軽石・藤岡軽石の 11 層を識別した。また、六合と熊川の間に広域テフラであるアカホ ヤ火山灰を認めている。高橋・安井 (2013) では、基本的層序は竹本・久保 (1995) に準 拠しつつ、千ヶ滝地区の火山灰層断面における黒色土壌の厚さなどを考慮して、試作的な 階段ダイヤグラムを作成した。それによれば、浅間前掛火山の降下軽石噴火には3回の活 動期とその間の2回の静穏期があり、かつC以降の第3活動期になって噴出量が著しく増 大したことが示された。安井(2015)はA・B'・Bを構成する軽石の降下単位の分布を調べ、 1回の大規模噴火でも、風向によって単層単位での分布が変化するため、少ない露頭の調 査では大規模噴火の全体像を明らかにできないことを主張した。また時代が古くなるほど 観察の機会が極端に減るため、堆積物の実態に不明な点が多いことも問題点として指摘さ れる。いずれにしても、これまでの研究結果では、浅間前掛火山の火山灰層序に一致がみ られず、正確な火山灰層序を確立するためには、山麓の広範囲の地点で年代を含めた火山 灰層序を明らかにし、それらを統合する必要があった。

### 3. 結果

3-1 トレンチ掘削の調査結果

平成 30 年度に掘削を行ったトレンチ 14~16 における調査結果を以下に述べる。

・トレンチ14(石尊山南腹)

掘削地点は火口の南東 3.9km に位置し(図45)、6.7メートルの深度まで掘削した。表 層から約3mまでが天仁噴火の追分火砕流堆積物で、その直下にAs-B軽石、黒色土壌を挟 んで厚さ1.5mの御代田軽石(My:安井,2015参照)を確認した(図46)。Myの下位に数 cmの黒色土壌を挟んで厚さ1.5cmの火山灰層が見いだされた。その直下の黒色土壌からは 6,660年の14C較正年代が得られ、さらに下方からはアカホヤ火山灰(7,300年前の鬼界カ ルデラ由来の広域火山灰)の火山ガラスも検出された。これらの観察結果から縄文前期の 頃に相次いで噴火があったことが考えられる。

・トレンチ15 (矢ケ崎別荘地北側)

掘削地点は火口の南東13.5kmに位置し(図45)、これまでで最も火口から遠い掘削地 点である。5.2mの深度まで掘削を行ったが、上半分に170 cm以上の厚い黒色土壌が特徴的 に見られた(図47)。前掛火山の降下火砕堆積物はAs-AとAs-Bの軽石層のみが地質単位 として認識された。黒色土壌中には風化したオレンジ色の軽石が散在するレベルがいくつ か見られる。詳しく観察すると、土壌にも褐色がかったゾーンが見られる。地表下約2m の黒色土壌中からはアカホヤ火山灰を検出した。掘削面の下半分は黄褐色の火山灰を主と し、仏岩火山の時期の堆積物とみられる。

・トレンチ16(栗平神社付近)

掘削地点は火口の東北東9kmに位置し(図45)、6.4メートルの深度まで掘削を行った。 地表より3.3mまで黒色土壌がみられ、その下位は仏岩火山の噴出物(黄褐色の火山灰を 主とする層と、火山灰互層)である。火口からの方位に関して本地点は、前年度のトレン チ8(ENE)とトレンチ11(NE)の間にあり、重要な地点である。トレンチ8と比較する と、As-Bより下位の軽石層の枚数が少なく、前掛火山と仏岩火山の噴出物の境界の深度も 浅い。As-B'はトレンチ16の方が分布軸に近いためトレンチ8に比べて厚いものの、As-B の層厚は薄い。図50の人物が試料を採取しているレベルの黒色土壌の14C年代は約6,600 年前を示し、その下方(地表下 2.7m)よりアカホヤ火山灰を検出した。 3-2 ボーリング掘削調査結果

山頂火口の東南東 5.4 km (万山望北西の長倉山国有林内、標高1,344m の地点) (図45) で、2018年9月18日~10月5日に深度50mのボーリング掘削が行われた。得られたコ ア試料の全体写真(図53)と柱状図(図54)を示す。表層から70 cmは人工土で、その 下位約10mまでは軽石を主とする降下火砕堆積物と黒色土壌の互層である。深度8.2mより バブルウォール型の火山ガラスが検出された。軽石層直下の土壌の14C年代(較正年代) は深度7.71mが6,200 calyBP、9.83mが9,475 calyBP、深度15.9mが23,295 calyBPを 示した。これらの14C年代より深度8.2mの火山ガラスは、7,300年前のアカホヤ火山灰に 同定される。既に作成した降下火砕堆積物の等層厚線図(安井,2015;2017)や周辺露頭 との関係も考え合わせると、掘削地点では地表から約10mまでが前掛火山の降下火砕堆積 物と考えられ、従来のトレンチ調査地点の中では厚さが最大の地点であることがわかった。

深度 10~23m は軽石質で、粒径や暗灰色の石質岩片の含有量の違いにより成層構造を示 す。この間には礫支持の降下軽石とみられる層が複数挟まる。23m 以深はコアの下底の 50.2m まで不均質な岩相を呈し、数メートル以上同じ岩相が続く部分が多い。赤褐色の火 山礫と同質の火山灰から成る部分が多いが、多種の礫を含み基質の色調の変化が著しい部 分も認められる。また 26~30m まで白色の粘土質の基質中に変質した火山岩を含む部分が 特徴的にみられる。ジグソークラックの見られる火山礫や岩塊もある。暗灰色で緻密な溶 岩様部も4層準に認められるが、それぞれ上下にクリンカーに漸移せず、端は破砕してい る。深度 38m の溶岩塊の K-Ar 年代は 0.09±0.04Ma を示した。

黒斑火山の東方では、より新しい時代の仏岩火山および前掛火山の火山体と、それらの 噴出物が分布するため、10km以遠に分布する岩屑なだれ堆積物と黒斑山頂部の馬蹄型カル デラの関係が明瞭ではなかった。八木(1936)の地質図には黒斑火山の馬蹄型カルデラの 東方の10km以内の範囲に"火車岩屑流"の分布が示されているが、堆積物の記載がほとん どなかった。安井・他(2019)は火口の東方の表層部に流れ山地形が発達することと、複 数地点で浅間仏岩火山の噴出物の下位に、とう汰の悪い流れ堆積物が広く分布することを 記載し、それらの産状が岩屑なだれに特有のものであることを示した。この研究では、流 れ堆積物中の溶岩塊の全岩化学組成も、八木(1936)の火車岩屑流を確認したと考えて矛 盾しないことが示された。ボーリングコアのうち、23m以深は岩屑なだれ堆積物に特有の 岩相を呈する。ボーリングコア試料の4層準に認められる緻密な溶岩塊の全岩化学組成は、 黒斑火山の三ツ尾根溶岩グループの組成範囲と一致する。その一つの K-Ar 年代は 0.09± 0.04Ma を示した。これらは 23m以深が黒斑火山に由来することの強い状況証拠となる。ボ ーリング掘削地点では岩屑なだれ堆積物は 27m以上の厚さがあり、同様の岩相が数メート ル以上連続する場合が多いため、大型の岩屑なだれ岩塊を複数掘削したものとみられる。

4. まとめ

火口の東方約 180°の広範に及ぶ多数のトレンチ掘削調査による高分解能での噴火史復 元を試みた例は世界的にも稀で、地表踏査のみでは得られない多くの情報が得られた。こ れまで東から東南東麓の範囲は調査が不十分であったため、特に平成 30 年度のボーリング 掘削により降下火砕堆積物の厚さや枚数に関する理解がすすんだ。詳細は安井・他(2019) にまとめられているが、ボーリング掘削地点の火口の東方5km付近では地表より約10mま でが前掛火山の噴出物と黒色土壌の互層であることがわかった。その南北の地域において は、仏岩火山の噴出物との境界の深度は、東南東のトレンチ3や東北東の浅間牧場付近で 約6mであることが確認された。なお、各種分析結果や層序に関する考察は、別途、学会や 学術雑誌にて報告する(Takahashi et al., 2018; Takahashi et al., 投稿中など)。ボーリ ング掘削地点および浅間牧場では、地表から約20数m以深に黒斑火山の岩屑なだれ堆積物 が見いだされ(安井・他, 2019)、八木(1936)の地質図の"火車岩屑流"に相当する。言 い換えれば、黒斑火山の山体崩壊以降、火口の東方では20m以上の堆積物がもたらされて いることがわかった。

### 5. <br /> 今後の課題

平成 30 年度の掘削で得られたボーリングコア試料のうち、前掛火山の時期の土壌層に 着目し、含まれる火山灰粒子から噴火の痕跡を読み解く作業を開始した。これにより明瞭 な地層を残さない規模の噴火活動についても実態解明をすることが今後の課題の一つであ る。

#### 謝 辞

平成 30 年度の浅間火山におけるトレンチおよびボーリング掘削調査において、以下の機 関や地権者の方々にお世話になりました。林野庁・東信森林管理署、佐久地方振興局、軽 井沢町、長野原町、南木山土地管理組合、(株)プリンスホテル、および(株)大日建設。 ここに記して深く感謝いたします。

## 引用文献

- Aramaki, S. (1963) Geology of Asama Volcano. Jour. Fac. Sci. Univ. Tokyo sec. 2, 14, 229-443.
- 高橋正樹・安井真也(2013)浅間前掛火山プロキシマル火山地質学及び巡検案内書―浅間前 掛火山黒豆河原周辺の歴史時代噴出物―.火山,58,311-328.
- Takahashi M, Yasui M, and Kanamaru T. (2018) High resolution stratigraphy of pyroclastic fall deposits of Asama-Maekake volcano since 10 ka based on trenching and 14C dating: 2 Eruptive history and type of pumice eruption. JpGU meeting, abstract
- Takahashi M, Yasui M, and Kanamaru T. (投稿中) Tephra geology of the Asama-Maekake Volcano, Cetral Japan, Revealed by the trenching, and its applications for the Prediction of Volcanic eruptions and the reduction of risks of volcanic disasters. JDR.
- 高橋正樹・安井真也・金丸龍夫・山下大輔(2019)浅間前掛火山テフラ・トレンチ調査に より得られた降下軽石の全岩主化学組成―浅間前掛火山における最近1万年間のマグ マ主化学組成の時間変化―日本大学文理学部自然科学研究所研究紀要,54,143-172.

竹本弘幸・久保誠二(1995)群馬の火山灰,みやま文庫. 180pp.

八木貞助(1936) 浅間火山(付浅間火山地質図). 信濃教育会. 533p.

安井真也(2015)降下火砕堆積物からみた浅間前掛火山の大規模噴火.火山.60, 211-240.

安井真也(2017)浅間前掛火山12世紀以前の噴火履歴復元の手がかり-御代田軽石を中心とした新知見-,火山,vol. 62 p. 117-134

安井真也・小屋口剛博・荒牧重雄(1997) 堆積物と古記録からみた浅間火山 1783 年のプ リニー式噴火.火山,41,281-297.

- Yasui M, Takahashi M, and Kanamaru T. (2018) High resolution stratigraphy of pyroclastic fall deposits of Asama-Maekake volcano since 10 ka based on trenching and 14C dating: 1 Result of trenching and tephra-stragtigraphy. JpGU meeting, abstract
- 安井真也・高橋正樹・金丸龍夫(2019)浅間火山火車岩屑なだれ堆積物の再発見―浅間家 畜育成牧場と周辺地域の火山地質― 日本大学文理学部自然科学研究所研究紀 要,54,123-142.









図46 トレンチ 14(左:掘削風景 中:最上部の追分火砕流堆積物 右: 追分火砕流堆積物直下の As-B)。



図47 トレンチ 15 の上半部に見られ る厚い黒色土壌(K-Ah アカホヤ火山灰)。



図48 トレンチ16の掘削風景。



図49 トレンチ16下半 分 スケール:3m。



図50 トレンチ16にお ける試料採取風景。

図51 トレンチ16上半 分 スケール:3m。



図52 万山望北西ボーリングの掘削風景。



図53 万山望北西ボーリングコア全体写真。



図54 ボーリングコア柱状図。 (K-Ah: アカホヤ火山灰)

○新潟焼山:テフラ層序調査による噴火履歴の解明(富山大学)

新潟焼山は、新潟・長野県境に位置する活火山である。国内で最も新しい複成火山(活動開始年代3,000年前)とされており、有史以降も複数回の噴火を起こしている(早津, 2008)。本火山の活動は第1~5期に区分されており、各活動期の噴出物は溶岩流と火砕

流を主体とし、火山灰を伴う(早 津,2008)。 表4

本火山を起源とするテフラとし ては、焼山一高谷池火山灰層(下 位からYK-KGe~YK-KGa)が報告さ れている。各テフラと火山体構成 物とは表4のように対比されてい る(早津,2008)が、テフラの年 代が不明なこともあり、この対比 には検討の余地が残る。本研究で は、新潟焼山山頂の東方4~5 km に位置する天狗の庭、高谷池及び 黒沢池でYK-KGテフラの調査を行 った。

新用火件堆積物 眼在 建筑活动 1934.40 9962-344 水蒸気爆発 We waa 大山民居 第5期 大县火孙遗址精物。 294940 1852年 水晶灰爆発·硫黄碱出 3773年 火砕読の構出 做山津市流 塗園ドームの料理。 TERESALLER 第4期 1365年 大谷火骨洗堆積物() 火神波の噴出 前山津南湾 焼山最大規模の火山 第3周 989-91 WASACCHER 反・火砕洗・溶発透の 早川火砕洗堆積物 的2000年~2500 マグマ現火 wease来由原用 第2期 年前 WASE大山铁雕 10.100 前日土石洗绒植物 約366646 第 健康の歴史

テフラ層と火山体構成物の対比(早津,2008)。

各調査地点において、色調と層準から YK-KGa~YK-KGe に対比される計 5 層のテフラを 認定した(図55)。また、いくつかの露頭では、YK-KGd と YK-KGe の間に、これまでに報 告のない 3 層のテフラ(上位から順 YK-KGd/e1~3 と仮称)が見られる。YK-KGe は橙色で あるが、他のテフラは淡灰色である。

100100 K-KGc K-KGd 26-1048 1417-1501 -3982-4148 /K-KGd YK-KGe 3079-3206 5060-5432 Bedrock

図55 天狗平で見られる焼山―高谷池火山灰層と土壌の暦較正年代(年代値はいずれも cal. BP であり、2 σ で年代幅を表示)。露頭 A は露頭 B の東方 20 m 地点に位置し、露頭 B の上位が見られる。なお、この2 つの露頭では、YK-KGd/e1~3 は見られない。

全てのテフラに斜長石、石英、角閃石、輝石、不透明鉱物及び火山ガラスが見られる。 新鮮な火山ガラスの存在から、いずれのテフラもマグマ噴火によるものと結論できる。ま た、上記鉱物の多くには火山ガラスが付着しており、いずれの結晶もマグマの斑晶に由来 するものと推測される。YK-KGeには基盤岩由来の黒雲母も少量含まれる。

各テフラの給源火山を特定するため、各テフラ中の径 250~500 µmの火山ガラスについ て、EPMAを用いて化学組成を分析した。火山ガラスの組成は、K<sub>2</sub>0量が 4~6 wt%、TiO2量 が 0.2~0.4 wt%である。ト部・片岡(2013)は、新潟焼山火山起源のテフラの火山ガラス が近接する妙高火山のテフラの火山ガラスよりも高い K<sub>2</sub>0量をもつことを明らかにしてい る(図 5 6)。本研究で分析した全ての火山ガラスは、K<sub>2</sub>0-SiO<sub>2</sub>図上でト部・片岡(2013) が報告した新潟焼山火山起源のテフラの火山ガラスと組成範囲が一致する。そのため、 YK-KGa~YK-KGe は全て新潟焼山火山起源のテフラである蓋然性が高い。

テフラ層に挟在する土壌の<sup>14</sup>C 年代測定により、新潟焼山火山の噴火履歴の見直しにつ ながる重要な知見が得られた(図55)。YK-KGe 直下の泥炭質土壌の暦較正年代(5,060 cal. BP-5,432 cal. BP)から、新潟焼山火山の誕生は、従来考えられていた3,000年前より も古く、約5,000年前まで遡れると推測される。また、YK-KGd 直下の泥炭質土壌の暦較正 年代(3,066 cal. BP-3,219 cal. BP)から、約3,000年前頃のマグマ噴火(火山体噴出物層 序に基づく第1期活動)のテフラがYk-KGd であると判断される。Yk-KGc 直下の土壌の暦 較正年代(936-1,048 cal. BP)から、本テフラは約1,000年前のマグマ噴火(火山体噴出 物層序に基づく第3期活動)のテフラ層である可能性が高い。今回の分析では、Yk-KGb 直 下と直上及びYK-KGa 直下の土壌層からは信頼度の高い年代が得られなかったため、次年度 以降には別地域で同じ層位の土壌を採取して年代測定を試みる予定である。



図56 火山ガラスの組成の比較。ト 部・片岡 (2013) の原図に本研究で得ら れた Yk-KGa~Yk-Kge の火山ガラスの組 成を点示した。

## 引用文献

早津賢二(2008)妙高火山群: 多世代火山のライフヒストリー. 424p, 実業公報社(東 京)

ト部厚志・片岡香子(2013) 苗場山山頂の湿原堆積物に挟在するテフラ層. 第四紀研究, 52, 241-254. ○白山:野外調査および物質科学的解析による噴火履歴とマグマ供給系の検討(富山大学)

白山火山群は、石川・岐阜県境に位置する活火山である。史料に残る本火山群の最後の 噴火は1659年であり、表面的には350年以上静穏期を続けている。しかしながら、1999年 にモホ面付近で低周波地震が発生していることや(気象庁資料)、震源分布と地震トモグラ フィーの解析から現在の本火山の地下にはマグマ溜りが存在すると推測されることから (平松,2006)、近い将来にこのマグマ溜りが噴火する可能性もある。

本研究では、白山火山群を構成する3つの火山体(加賀室火山、火の御子峰火山、白山 火山)のうち最も活動年代が新しい白山火山について重点的に調査を進めた。具体的には、 ①白山火山の高精度地質図作成、②白山火山の山頂部に分布する噴出物(放出岩塊)の噴 火年代と定置温度の推定、③ドローンによる放出岩塊の分布調査、④物質科学的解析によ るマグマ供給系の解明を試みた。

# (1) 白山火山の火山体形成史

現地調査で完成した山頂域の地質図(図57)と既存の年代値から、本火山の形成史が 以下のように明らかになった。



図57 白山火山の火山地質図(上)と噴出物層序を示すブロックダイアグラム(下)。

Stage 1 (約 6~3 万年前):大汝峰と御前ヶ峰付近を噴出中心として、西方から南方へ

溶岩流(大汝峰溶岩類、御前ヶ峰西部溶岩、御前ヶ峰南部溶岩、南竜ヶ馬場溶岩類及び六 万山溶岩)が流出した。東麓にはブロックアンドアッシュフロー堆積物(間名古谷火砕流 堆積物)が堆積した。

Stage 2(約3~1万年前):山頂北部の翠ヶ池や現山頂の御前ヶ峰付近を噴出中心とし、 翠ヶ池溶岩類、御前ヶ峰火砕岩層、剣ヶ峰火砕岩層が形成された。その後、約4,400年前 に山頂域で小規模な山体崩壊が発生し、東麓に大白川岩屑なだれ堆積物を堆積させた。

Stage 3 (山体崩壊後〜現在):山体崩壊で形成された馬蹄形凹地内から溶岩が流出し、 東麓に白水滝溶岩を堆積させた、山頂部では爆発的噴火も繰り返し発生し、多数の爆裂火 ロとテフラ層が形成された。

(2) 放出岩塊の噴火年代と定置温度の推定

白山火山の山頂部に分布する7個の放出岩塊を対象に試料採取を実施し、古地磁気解析 を行った。その結果、粘性残留磁化成分を除き安定な一成分が認められた。山頂直下で採 取した放出岩塊試料は伏角が負を示したが(図58a)、その他の試料については、伏角は 正を示し、概ね地磁気方向となった(図58b)。したがって、山頂直下の試料は、マグマ が十分に冷却し固結後に、水蒸気噴火により現在の位置に落下したと考えられる。一方、 その他の試料については、比較的高温(>500℃)で落下し、現在の位置で冷却したと考え られるため、マグマ噴火起源が示唆される。テリエ法の結果では、およそ36µTの古地磁気 強度を示す放出岩塊が多く認められた。この古地磁気強度を既報の地磁気強度の変化曲線

(Sakai and Hirooka 1986; Yoshihara et al. 2003) と対比した結果、4,000-3,000 BC の年代が推定できた。水蒸気噴火を示した試料とマグマ噴火を示した試料が同じ年代のため、同時代に水蒸気噴火とマグマ噴火が発生した可能性が示唆される。また、試料により統計学的に異なる古地磁気強度も得られているため、今後試料を増やして、さらなる検討が望まれる。



図58 代表的な段階熱消磁の結果:a)白山山頂直下で採取した放出岩塊試料、b)御前峰 より南西に~480 m 地点で採取した放出岩塊試料。黒丸は水平面、白丸は鉛直面への投影 を示す。数字は消磁温度(℃)を示す。

(3) ドローンによる放出岩塊の分布調査

白山火山の山頂部には、複数の火口地形が見られ、その周辺には放出岩塊(多くがジョ インテッドブロック)が広く分布する。これらの放出岩塊の給源火口を特定するために、 ドローン(DJI Phantom 4 pro v2.0)を用いて山頂域の航空写真を撮影し、放出岩塊の粒 径分布図を作成した。写真解析から、翠ヶ池火口(古文書では1042年に噴火したとされる) の西側に放出岩塊が多く分布することが分かった。当初は翠ヶ池火口の近傍に最大径の放 出岩塊が分布すると予想していたが、そのような結果は得られなかった(図59)。これは、 山頂部に複数の火口が存在し、各火口から放出された放出岩塊が混在した状態で山頂域に 分布するためと考えられる。



図59 白山火山山頂部の放出岩塊の分布(長径1m以上のものを点示)。

(4) 岩石学的解析によるマグマ供給系の検討

白水滝溶岩(噴出年代約2,200年前;北原ほか,2000)について物質科学的解析を行った。本溶岩は、デイサイトもしくは安山岩質のホスト溶岩(全岩 SiO<sub>2</sub>量 59-63%)とその中に散在する玄武岩質安山岩(同 55-57%)の包有岩からなる。斑晶組合せは、ホストが斜長石(P1)+角閃石(Amp)+直方輝石(Opx)+カンラン石(O1)+石英(Qtz)±単斜輝石(Cpx)+不透明鉱物(opq)、包有岩がP1+Amp+Opx+O1+Qtz+Cpx+opqである。ホスト・包有岩とも組成変化図上では直線上に組成が点示され、また、Sr/Y-Y 図では両者ともアダカイトの領域に点示される。

斑晶鉱物の平衡関係の解析より、本溶岩の形成に以下の3種類の端成分マグマが関与し たことが明らかになった。

①デイサイト質マグマ:P1 (An<sub>36-56</sub>)・Opx・Amp・Qtzを晶出
 ②玄武岩質マグマI:P1 (An<sub>60-78</sub>)・O1 (Fo<sub>66-78</sub>)・Cpx (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 3 wt.%)を晶出</li>
 ③玄武岩質マグマII:極微量のP1 (An<sub>85</sub>)・O1 (Fo<sub>80-88</sub>)・Cpx (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ≥ 3 wt.%)を晶出

Ridolfi et al. (2010)の角閃石圧力計と Putrika (2008)の輝石圧力計で求められた 深度は、デイサイト質マグマが約5 km、玄武岩質マグマ I が約15 km、同Ⅱが約35 kmで あり、高橋ほか (2004) や平松 (2006)の震源分布解析と地震波トモグラフィーから推測 されている本火山の地下のマグマ溜まりの深度 (4~5 km、10~14 km 及び30~40 km)と ほぼ一致する。

3端成分マグマの混合過程は現在検討中であるが、非常に複雑なものと推測される。デ イサイトと包有岩には、各端成分マグマ起源の斑晶が見られ、3マグマ間の混合で形成さ れたことは間違いない。一方、安山岩には玄武岩質マグマⅡ由来の斑晶が見られないため、 デイサイト質及び玄武岩質マグマⅠの混合物であると判断される。また、白水谷溶岩の高 い全岩 Sr 量(アダカイトの特徴の一つ)は、P1の Sr0量が斑晶コア(0.11-0.17%)に比 べ斑晶リム(0.12-0.30%)や石基微斑晶(0.17-0.30%)で高く、斑晶リムではAn 値も増 加していることから、斑晶リム及び石基微斑晶形成時、すなわち噴火の直前に、Sr に富む 高温の玄武岩質マグマ(おそらく、玄武岩質マグマⅡ)との混合により生み出された可能 性が考えられる。

### 引用文献

- 平松良浩(2006) 地震から探る白山火山の地下.石川県白山自然保護センター普及誌「は くさん」, 33, 2-7.
- 北原哲朗・堀伸三郎・小川義厚・前川秀和・石田孝司(2000)新白山火山の層序区分-年 代測定結果による検討-.日本火山学会講演予稿集,153.
- Putirka, K. D. (2008) Thermometers and barometers for volcanic systems. Rev. Mineral. Geochem., 69, 61-120.
- Ridolfi, F., Renzulli, A. and Puerini, M. (2010) Stability and chemical equilibrium of amphibole in calc-alkaline magmas: an overview, new thermobarometric formulations and application to subduction-related volcanoes. Contrib. Mineral. Petrol., 160, 45-66.
- Sakai, H. and Hirooka, K. (1986) Archaeointensity Determinations from Western Japan. J. Geomag. Geoelect., 38, 1323-1329.
- 高橋直季・根岸弘明・平松良浩(2004)白山火山周辺の三次元地震波速度構造.火山,49, 355-365.
- 山崎正男・富樫茂子・守屋以智雄・清水智, 1987, 白山火山大白川岩屑流堆積物の中の木 片の<sup>14</sup>C年代.火山, 32, 123-124
- 山崎誠子・中野 俊・Miggins Daniel・Koppers Anthony (2018) 白山火山最新期の白水滝 溶岩に対する 40Ar/39Ar 年代測定の試み.日本地球惑星科学連合 2018 年大会講演要旨, SGL30-09.
- Yoshihara, A., Kondo, A., Ohno, M. and Hamano, Y. (2003) Secular variation of the geomagnetic field intensity during the past 2000 years in Japan. Earth. Planet. Sci. Lett., 210, 219-231.

○御嶽山:地質調査による御嶽山の噴火履歴の解明(産業技術総合研究所)

a) 目的と調査位置

中部地方に位置する御嶽(御岳)火山は、約78万年前から活動を開始した大型の成層 火山で、完新世にも複数回のマグマ噴火を含む活動を行っている(図60)。最近では2014 年に死者行方不明者63名をだす水蒸気噴火を行った。そのため、近い将来も同程度の噴火 活動を行う可能性が高く、活動履歴を基に火山活動のリスク評価を行う必要がある。本研 究では、御嶽火山の今後の活動評価に資するデータを得るために、火口近傍の山体上部に おいて最近数万年間の活動を対象とした地質調査を行う。本年度は剣ヶ峰から三ノ池周辺 にかけての噴出物と、北西麓の剣ヶ峰起源の噴出物の調査を行った。その調査、従来知ら れていなかった約1万年前の噴火活動に関連した可能性のある堆積物を発見した。



図60 御嶽(御岳)火山の完新世噴出物の分布と調査地域(及川ほか(2014)に加筆)。 青丸の示す位置は発見した露頭の位置。

b) 露頭の概要と層相

2018 年 6 月下旬から 7 月上旬にかけて御嶽山の周辺では豪雨がたびたび降った。特に 台風 18 号の接近に伴う 7 月 4 日からの雨は強く、アメダス「御嶽山」(長野県木曽郡王滝 村御岳国有林内、標高 2195.0m 地点)の記録では、7 月 4 日午前 0 時から 8 日午前 9 時ま での総降水量 886.5mm (そのうち 7 月 5 日の 24 時間で 317.0 mm)の大雨が降った。この一 連の豪雨で御嶽山の山中には多数の新たな露頭が出現した。そのうち、三ノ池下の露頭で は、今まで観察例がすくなかった三ノ池溶岩直下の地層が露出しているのを発見した(図 61)。

三ノ池下の露頭は、地形的に三ノ池溶岩の下位に位置し、下位から上位に砂礫層と砂泥 層からなる土石流堆積物を挟む湖成堆積物、材化石を多量に含む凝灰角礫層からなる土石 流堆積物、三ノ池溶岩と同質の岩石を礫として含む凝灰角礫岩層からなる崖錐性堆積物で 構成される層からなる(図62)。材化石が含まれる土石流堆積物(図62及び図63)に は多量の材化石が含まれているが、他の湖成層中に挟まる土石流堆積物中には材化石は含 まれておらず、木が分解したと考えられるような空隙も認められない。そのため、材化石 が含まれる土石流堆積物は、他の土石流堆積物と異なった性質のイベントで発生した可能 性が高い。基質が粘土分に富むことや周囲の植生を破壊して流下して堆積したものである ことなどから、材化石を含む土石流堆積物は、変質帯の崩壊か水蒸気噴火によってもたら された噴出物起源の土石流堆積物であると考えられる。周囲には大規模な変質帯は存在し ないので、この堆積物は、水蒸気噴火の噴出物が再移動する際に植生を破壊して小さな湖 に流れ込んだものである可能性が高い。噴火後の土石流の発生頻度は噴火直後の数年間が 著しく高いことが知られているので、この土石流堆積物が水蒸気噴火堆積物起源のもので あるとすると、その派生時期は地質学的な時間スケールでは、ほぼ噴火の発生時期に等し いと判断できる。

今後、噴火に関連して発生した土石流堆積物であるかどうかを判断するため、基質の粘 土の構成鉱物などの検討を行う。



図61 御嶽火山、三ノ池下の露頭全景。



図62 御嶽火山、三ノ池下の露頭の層相。



図63 御嶽火山、三ノ池下の露頭に含まれる材化石。

C) 土石流堆積物に含まれる材化石の樹種と<sup>14</sup>C年代

三ノ池下の露頭で見いだした土石流堆積物に含まれる材化石を、プレパラート観察し樹 種判定を行った結果、同定ができた 8 試料すべてがマツ属単維管束亜属(Pinus Subgen. Haploxylon)であった。それらのうち 3 試料の<sup>14</sup>C 年代測定を行ったところ、いずれも約 11cal ka BP の年代値を示した(表5)。マツ属単維管束亜属は亜寒帯性の針葉樹で、ヒ メコマツやハイマツ、チョウセンゴヨウなどがある。サンプル採取地点が標高 2,700m あま りの高所であることから、含まれる材化石はハイマツである可能性が高い。この推測は、 植生史の研究からも指摘されている。日本の高山におけるハイマツ帯の形成が完新世以降 であるとの結果と矛盾しない。つまり、完新世における多雪化に伴って形成されたハイマ ツ帯を破壊するようなイベント、おそらく噴火活動直後に発生した土石流によって、本土 石流堆積物が形成されたと考えられる。

なお、本土石流堆積物より上位の三ノ池溶岩は、K-Ar 年代測定法により 21±5 ka の年 代値が得られていたが (Matsumoto and Kobayashi, 1995)、テフラとの関係から、この溶 岩は約8.7 cal ka BP に噴出したと推定されている(及川ほか,2014;2015)。今回得られた年代値は、その結果を支持するものであり、三の池溶岩は完新世に流れ出た溶岩であることが明らかとなった。K-Ar 年代値と本結果が異なった原因は、K-Ar 年代を行うには若すぎる溶岩であったため、不確かな K-Ar 年代値が得られたためであると考えられる。

試料番号	<sup>14</sup> C 年代	$\delta^{13}C$	<sup>14</sup> C年代を暦年代に較正した年代範囲	
(測定番号)	(yr BP±1σ)	(‰)	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
San-1 (PLD-36967)	9445±25	-27.12± 0.12	10717-10655 cal BP (59.2%)	10745-10643 cal BP (74.7%)
			10618-10606 cal BP (9.0%)	10633-10588 cal BP (20.7%)
San-1 (PLD-36968)	9480±25	-22.20± 0.16	10755-10695 cal BP (68.2%)	11057-11038 cal BP (2.0%)
				10996-10978 cal BP (1.8%)
				10787-10657 cal BP (90.9%)
				10615-10608 cal BP (0.7%)
San-1 (PLD-36969)	9520±25	-23.28± 0.26	11061-11032 cal BP (16.0%)	11069-10953 cal BP (41.2%)
			10996-10974 cal BP (9.9%)	10866-10847 cal BP (3.0%)
			10788-10719 cal BP (42.3%)	10819-10701 cal BP (51.1%)

表5 御嶽火山における土石流堆積物に含まれる材化石の<sup>14</sup>C年代測定結果。

引用文献

- Matsumoto, A. and Kobayashi, T. (1995) K-Ar age determination of late Quaternary volcanic rocks using the "mass fractionation correction procedure": application to the Younger Ontake Volcano, central Japan. Chemical Geology, 125, 123-135.
- 及川輝樹・鈴木雄介・千葉達朗(2014)御嶽山の噴火-その歴史と2014年噴火.科学,84, 1218-1225.
- 及川輝樹・ 鈴木雄介・千葉達朗・岸本博志・奥野 充・石塚 治(2015)御嶽山の完新世の 噴火史. 日本火山学会 2015 年度秋季大会講演予稿集, 102-102.

○阿蘇山:野外調査およびトレンチ掘削調査による阿蘇山の噴火履歴の解明(熊本大学)

(1) 阿蘇火山中岳における 2015 年 9 月 14 日の爆発的噴火

阿蘇火山中央火口丘群の中で唯一活動を続ける中岳では近年、爆発的噴火が複数回起こっている。こうした噴火は火口周辺域の構造物等に被害を与えるなど、防災的に見ても特

筆すべき現象である。平成30年度は、阿蘇火山中岳第1火口で最近発生した爆発的噴火の 中で、2015年9月14日噴火に焦点を当て、関連する噴出物について現地調査を行って火 山地質学的特徴を明らかにしたので、その結果を報告する。

阿蘇火山中岳第1火口では2014年11月~2015年5月頃に本格的なマグマ噴火が発生し (横尾・宮縁,2015)、その後は湯だまり(火口湖)が再生されるなど比較的穏やかな状況 であったが、2015年9月14日に大きな空振を伴う噴火が発生した。気象庁の観測による と、同日9時18分頃から短周期微動の振幅が大きくなり、9時43分に爆発的な噴火が開 始したとされている(福岡管区気象台,2016)。



図 6 4 (A) 中岳第 1 火口南西側火口縁に堆積する噴石。(B) 2015 年 9 月 14 日噴火に 伴う最大の噴石(長径 1.6 m)。



図 6 5 (A) 中岳第1火口南西側火口縁における 2015 年 9 月 14 日火砕密度流堆積物。 (B) 第1火口西北西 2.8 km 地点における降下火山灰。

2015 年 9 月 14 日噴出物は、噴出形態から弾道堆積物、火砕密度流堆積物、降下火砕物の3 つに分けられる(Miyabuchi et al., 2018)。弾道放出された噴石は火口中心から 500 m 程度の範囲に散在していた(図64A)。噴石の中で最大のものは1.6×1.0×0.7 m(第1 火口中心からの距離約230 m)であった(図64B)が、大部分は径10 cm以下のものであった。南西側火口縁の3.5 m<sup>2</sup>の範囲に堆積する全158 個の噴石を採取して観察した結果、

約半数は新鮮に見える玄武岩質安山岩(おそらく本質物質?)で、残りは変質した噴石であった。噴火時に中岳第1火口南西側縁に設置していた火山灰採取用の容器(直径、深さともに 25 cm)内にあったおもりの上面に大きな損傷はなかったが、下面の一部が溶けている状況が確認できた。また、側面にはおもりに張り付いた噴石もあった。おもりの表面はポリエチレン製(内部はセメント)で、その発火温度は 350°C 程度である。したがって、容器内に入った噴石(径 5 cm 程度)の温度は 350°C よりも高かった可能性がある。

火砕密度流堆積物は火口周辺の約 2.3 km<sup>2</sup>の範囲に広がっていたが、最大層厚は 10 cm 以下と薄く、礫成分をほとんど含まない砂質のもので、第1火口南西火口縁では粒径や淘 汰度の違いから3つのユニットに区分することができた(図65A)。層厚分布から火砕密 度流堆積物の量は5.2万トン程度と概算された。降下火砕物は砂~シルト質の淘汰の良い 堆積物であり(図65B)、現地では火口西方8km付近まで明瞭に認められた。気象庁によ ると、降灰域は福岡県南部までの広範囲に及んでいたことがわかっている(福岡管区気象 台,2015)。降下火砕物の量は約2.7万トンであり、火砕密度流堆積物と合わせると、この 噴火による総噴出量は7.9万トン程度になる(Miyabuchi et al., 2018)。



図 6 6 阿蘇火山中岳における 2015 年 9 月 14 日噴出物の分布(単位 g/m<sup>2</sup>).9月 15 日の火ロ調査の結果をもとに火山灰の分布を修正。国土地理院地図(新版)レベル 15 を使用。

現地で採取した火砕密度流堆積物と降下火砕物の試料をふるい分けし、0.125~0.25 mm の粒子を用いて薄片を作製して偏光顕微鏡下で観察した。その結果、4~5割程度のさまざ まな色調の岩片とともに、2~3割程度の新鮮なガラス片も含まれることがわかった。ガラ ス片の大部分はほとんど変質が認められない低結晶度の淡褐色ガラスであった(図66)。 また、EPMA によってガラス片の化学分析を行ったところ、その化学組成は 1979 年や 1989 ~1990 年、2014 年 11 月~2015 年 5 月の中岳のマグマ噴火に伴う火山灰中のガラスとほとんど変わらないものであった。

今回の噴火はビデオ映像等に記録されている噴煙の状況、弾道放出や火砕密度流の発生、 さらに噴出物中に新しいマグマに由来すると考えられる 2~5 割程度の物質の存在から、マ グマ水蒸気噴火であったことは明らかである。中岳では 1979 年 9 月 6 日 (小野ほか, 1982) や 1990 年 4 月 20 日 (池辺ほか, 2008) にも同様の噴火が発生しているが、噴出物量的に 見ると、今回の噴火はそれらに比べて 1 桁程度規模が小さいものであった。



図 6 7 阿蘇火山中岳 2015 年 9 月 14 日降下火山灰の偏光顕微鏡写真。BkG: 黒色 ガラス、BrG: 褐色ガラス、C: 結晶片、L: 岩片、PBG: 淡褐色ガラス。

引用文献

福岡管区気象台(2015)阿蘇山の火山活動解説資料(平成27年9月).15p.

- 池辺伸一郎・渡辺一徳・宮縁育夫(2008) 阿蘇火山中岳 1988~1995 年活動期における噴火 様式の変化.火山,53,15-33.
- Miyabuchi, Y., Iizuka, Y., Hara, C., Yokoo, A. and Ohkura, T. (2018) The September 14, 2015 phreatomagmatic eruption of Nakadake first crater, Aso Volcano, Japan: Eruption sequence inferred from ballistic, pyroclastic density current and fallout deposits. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 351, 41-56.
- 小野晃司・下川浩一・曾屋龍典・渡辺一徳(1982)火山噴出物の地質学的・岩石学的研究. 昭和 54 年度特別研究促進調整費「1979 年の御岳山・阿蘇山噴火に関する特別研究」 報告書,科学技術庁研究調整局, 167-189.

横尾亮彦・宮縁育夫(2015)2014 年 11 月から始まった阿蘇火山中岳第一火口の噴火活動 (口絵写真解説).火山,60,275-278.

(2) 阿蘇火山における平成 30 年度トレンチ調査報告

阿蘇カルデラのほぼ中央部に位置す る中岳は、西暦 553 年以来の噴火記録 が存在する、わが国で最も活発な火山 の一つである。歴史時代の活動史の概 要については、気象庁等によってまと められているが、各活動期間の噴火推 移や水蒸気噴火発生の有無などの詳細 は近年を除いて、ほとんどわかってい ない。そこで、本研究では、最近数 100 年間の噴火堆積物が比較的良好な状態 で保存されている、中岳第1火口西方 約1km 地点において、噴出物層序を観 察するとともに、炭化物を採取して放 射性炭素年代測定を実施した。

観察した断面は高さ約2mで、色調・ 粒径・産状などの違いによって、約150 枚の火山灰層および土壌層に区分する ことができた。堆積物の大部分は、暗 灰色から黒色を呈する砂状の火山灰で あり、それらは中岳を代表する噴火様 式である灰噴火による産物と考えられ る。そうした火山灰層中に、白色や黄 色などを呈して、おそらく水蒸気噴火 に伴うと推定される堆積物も観察する



図68 中岳第1火口西方約1 km 地点における トレンチ断面(写真右端のスケールの長さは1 m)。

ことができた(図68)。また、地表には2016年10月8日の水蒸気噴火堆積物(厚さ4cm) も認められた。

断面最下部付近の褐色土層層中には多数の炭化物が存在しており、それを採取して放射 性炭素(<sup>14</sup>C)年代測定を実施した。その結果、70±30年という年代値が得られ、暦年代較 正すると西暦 1690~1730年という 17世紀末~18世紀初頭という年代となり、観察地点に おいては最近約 300年間に 0.7 cm/年程度の速度で火山灰が堆積していることになる。火 山灰層序の詳細と各層の特徴等については現在解析中である。 ○鬼界:深深度ボーリング掘削調査によるカルデラ形成噴火の全貌解明および噴火推移・ 時間間隙の検討(東京大学地震研究所・北海道大学)

南九州鬼界カルデラで7.3 kaに発生した超巨大噴火(鬼界アカホヤ噴火)は、完新世に おける地球上最大規模の噴火である。鬼界火山の活動履歴やアカホヤ噴火の推移・周囲へ の影響については、近年次第に理解が進んでいるが、未解決の問題も多く残されている。 この鬼界火山において、昨年度末から今年度にかけて、アカホヤ噴火およびその前後の噴 火履歴解明を目的として、(1)ボーリング掘削と(2) 露頭に基づく地質調査を実施した。 ボーリング掘削は、鬼界アカホヤ噴火に先行する前駆的流紋岩溶岩(長浜溶岩)の活動と さらにそれ以前の活動を明らかにするために実施した。薩摩硫黄島において、北海道大学 と共同で2018年1月に開始し、2018年12月末に終了した。一方、露頭地質調査では、鬼界ア カホヤ噴火の推移、とくにクライマックス(Stage 2)の詳細な推移の構築と、Stage 1 (プ リニー式噴火)と Stage 2の時間間隙への制約を与えることを目的とし、踏査やドローン を活用して実施した。以下に(1)、(2)の成果概要を述べる。

(1) 鬼界アカホヤ噴火に先行する活動を解明するためのボーリング掘削

薩摩硫黄島の西側台地の基盤を構成する長浜溶岩は、上位の鬼界アカホヤ噴火の一連の 堆積物との層序関係から、鬼界アカホヤ噴火に先行する活動で生じた可能性が従来の研究 により指摘されていた。長浜溶岩は、海水面上に現れている部分だけでも最大100mの厚さ を有する流紋岩質溶岩流である。ボーリング掘削は、長浜溶岩の厚さがやや薄くなり、溶 岩流直下の堆積物も含めて掘削できる可能性が高い薩摩硫黄島西端部の大浦港付近で実施 した(図69)。目標掘削深度は330mである。掘削地点は海抜約60m、海底地形をもとに すると溶岩流の海水面下の推定層厚は約100mである。

当初、2018年度前半のうちに目標深度330 mまで到達する予定であったが、深度200 m付近 から軟弱な砂質層が出現し、掘削が難航したため、大きく時間を要することとなった。深 度300 m付近からは本格的に掘削孔の維持が困難となり、最終的に2018年12月末、306.6 m で掘削を終了した。深度330 mには到達できなかったものの、長浜溶岩の基底部と、さらに その下位の地層に到達することができ、これらの試料を回収するという目標は達成できた。 その結果、長浜溶岩の厚さや構造の詳細、先行する火山活動による堆積物・溶岩流の層序を 詳しく明らかにすることができた(図70・71)。



図69 ボーリング掘削地点とその空撮画像(上)。薩摩硫黄島西側、長浜溶岩およびカル デラ内の模式断面図(下)。

掘削試料の解析の結果、地表から約11 mまでは鬼界アカホヤ噴火およびそれ以降の若い テフラからなるが、それ以深は長浜溶岩に相当する塊状緻密で灰色石質の流紋岩質溶岩(図 70)が深度190 mまで続くことがわかった。したがって、長浜溶岩のこの地点での層厚は 約180 mで、このうち下部の130 mは現在の海水準より低い位置に存在する。深度149 m (溶 岩流基底まで約40 m)以深では黒色ガラス質で所々スフェルライトが晶出し、破砕部主体 の流紋岩溶岩となり、水冷を示唆する構造も存在する。一方、溶岩流直下の深度190-230 m は岩層が一変し、貝殻を含む粗粒砂質層が主体となり、部分的にテフラ層も挟在する。砂 層は、級化構造のような特徴的な堆積構造は示さずに塊状で、火山砕屑物と生物起源砕屑 物の混合物である。さらに下位(230 m以深)には斜長石斑晶に富む複数枚の安山岩質溶岩 が存在する。



図70 ボーリングコア柱状図と代表的部分のコア写真。□囲み部分の拡大が図71。上 位から順に、流理が発達した長浜溶岩の塊状部分、長浜溶岩直下の貝殻(左下写真)を含 む砂層、斜長石斑晶に富む高Mg0安山岩溶岩(全岩化学組成を図72に示す)。

長浜溶岩に覆われる砂層に含まれる貝殻の<sup>14</sup>C年代測定を行ったところ、およそ7,000~ 10,000 calBPの年代値が得られた(図71)。とくに溶岩直下の深度189.3 mからは 6,888-8,331 calBPの値が得られ、鬼界アカホヤ噴火の年代7,300 calBPと近くなる。この 結果は、長浜溶岩の活動が鬼界カルデラ噴火に先行する活動(1,000年以内程度)であった ことを示している。また、長浜溶岩直下の砂層約1 m程度は、深いほど古い年代を示すこと から、砂層が突発的イベントにより生じたものではなく、累進的に堆積したものと解釈で きる。7,000~10,000 calBPの年代における海水準は、縄文海進を考慮したとしても現在と それほど大きくは変わらない。長浜溶岩の火口位置は不明であるが、カルデラ壁付近で最 も厚く、西側に向けて層厚を減じていることから、現在のカルデラ内に相当する場所に給 源があったと考えるのが自然である。これらのことから、長浜溶岩は、アカホヤ噴火の前 およそ1000年以内に、現在のカルデラ壁よりも内側に存在した給源から西方へ流出し、砂 層が卓越する浅海を流動して海を埋め立て、現在の台地状地形を作り出したと考えられる。 薩摩硫黄島島内には、この流紋岩溶岩の活動に伴い噴出したと考えられるテフラが存在し ており、それらとの対比により噴火活動の特徴がより明確になることが期待される。



図71 長浜溶岩直 下砂層中の貝殻の AMS<sup>14</sup>C年代値(1σ値) と深度との関係。
長浜溶岩より深い深度で回収された溶岩については、全岩化学組成で高MgO値を示す安山 岩質溶岩であり、現在の地上に露出する鬼界カルデラの噴出物とは対比できない特徴を持 っことも明らかになった(図72)。ただし、薩摩硫黄島のカルデラ壁内側長浜港付近にお いて2015-2016年に実施したボーリング掘削では、高MgO値を示す類似の溶岩が深度40-70m 付近から採取されている(図72)。高Mg安山岩と他の噴出物との関係はまだ明確ではない ものの、鬼界カルデラのマグマシステムの進化の理解において重要な鍵となる可能性があ り、今後さらに詳しく物質科学的解析を進める必要がある。



図72 鬼界カルデラ全体における全岩化学組成の特徴。今回の掘削試料データ(2018 Boring)に加えて、2015-2016年の掘削試料データも示す。分析は北海道大学。

(2) 鬼界アカホヤ噴火の推移を明らかにするための地質学的研究

鬼界アカホヤ噴火のステージ1とステージ2の時間間隙を示唆する地質痕跡に注目して さらに調査、解析を進めた結果、カルデラ近傍の海蝕崖では、ステージ1堆積物上に明瞭な チャネル構造が複数個所で観察されることがわかった。これまで検討してきた堆積物溶 結・冷却モデルにもとづくステージ1堆積物の形成時間スケール推定については、少なくと も数日~1週間と見積もられた。ステージ2堆積物については、礫質及び軽石質堆積物の互 層からなる複数の堆積ユニットに区分でき、最上位の軽石質層が最も厚いことがわかった。 このことから、クライマックスでは段階的に火道形成・拡大が進行し、その中で最大のも のが鹿児島本土など遠方まで到達したと考えられる。観測記録が存在する歴史時代のカル デラ形成噴火では、Stage 1と2の間に明瞭な時間間隙が存在したという報告はなく、クラ イマックスはカルデラ崩壊とともに一気に進行したようである。鬼界カルデラはより大型 のカルデラであり、カルデラ形成噴火がより長時間に及んだ可能性がある。

一方、鬼界アカホヤ噴火に伴い発生した津波の研究も進め、津波発生のタイミングとそのメカニズムについて考察した。従来、カルデラ陥没や火砕流流入仮説が提唱されていたが、噴火に連動して発生した巨大地震に伴う津波であった可能性を指摘した。

○九重山:野外調査および物質科学的解析による九重山のテフラ層序の再検討(山口大学)

1. はじめに

九重火山、特にその東部域は、開析が進んでおらず火山地形がよく保存されている。そ のため、地表面に分布するような新規の噴出物を供給した新しい噴火履歴を精度良く求め ることができ、地表地形とそこに堆積するテフラ層序から噴火履歴の編年が行われている (例えば、太田,1991;川辺ほか,1997;長岡・奥野,2014;伊藤ほか,2014)。しかし、 これらのテフラ層序については、主に層序学的な対比により同定されており、鉱物組合せ や火山ガラスの化学組成による対比は不十分である。そのため、九重火山におけるテフラ 層序については、若干の混乱もみられる。

そこで、2018 年度は九重火山山麓に分布するテフラについて、各箇所で詳細な露頭の記載を行い、できるだけテフラ層序を細分し、それぞれのテフラについて鉱物組合せを明らかにし、火山ガラスを含むテフラについてはその組成を測定した。この結果に基づいて、 九重火山におけるテフラ層序の再検討を試みた。



図 7 3 テフラ 層柱状図の位置 図。

# 2. 九重火山山麓に分布するテフラ層

九重火山山麓の15地点(図73)において、テフラ層の柱状図(図74)を作成した。 各箇所で確認されたテフラ層について、既往研究のテフラと対比した。その結果、今回の 調査で確認されたテフラ層の一覧を表6に鉱物組合せとともに示す。また、これらの総合 柱状図を図75に示す。



図74 テフラ層の柱状図。



図75 テフラ層の総合柱状図。

表6および図75中に示したU1<sup>~</sup>6のテフラ層は、既往研究によるテフラ層と対比ができ なかったテフラ層である。U4・5・6はそれぞれ層序的には対応するテフラ層が認められる が、既往研究で報告された鉱物の組合せと今回の観察結果が異なるため、判断することが できなかった。また、U1・2・3については、層序的にも既往研究で報告されたテフラ層と の対比が困難であった。

	テフラ名	鉱物組合せ	年代(長岡・奥野,2014)	既往研究による鉱物組合せ			
未対比降下火山灰	U6	opx,cpx,qz		黒岳降下火山灰層?(cpx,opx,(hb)、長 岡・奥野,2014)			
米窪降下スコリア	Kj-KS	орх,срх	2.2k.y.BP	opx,cpx,ol(太田,1991、長岡・奥野,2014)			
	Kj-KA-6	opx,cpx,pl,qz,bt,bw					
	Kj-KA-5	cpx,hb,qz,bw					
业空险下力力应	Kj-KA-4	opx,hb,bw	2 EL PD	any (bb)(巨网,南欧 2014)			
木洼碑下大山灰	Kj-KA-3	opx,qz,bw,pm	J.JK.Y.DF	Cpx,(IID)(長岡・奥封,2014)			
	Kj-KA-2	opx,hb,qz,pl,bt,bw					
	Kj-KA-1	opx,cpx,bt,qz,bw					
の店際下フラリア	Kj-DS-3	opx,hb,qt,bt,pm		cpx,opx(長岡・奥野,2014)、			
皮原陣「ヘコリ)	Kj-DS-2	opx,cpx,(qz),pm		px,opx,pl,glass(太田,1991)			
段原降下火山灰	Kj-DA	qz,opx,cpx	4.6k.y.BP	【新称】			
砂庐際下フコリア		007 007		cpx,opx(長岡・奥野,2014)、			
投原陣「スヨリノ	NJ-D3-1	00,000		px,opx,pl,glass(太田,1991)			
	Kj-A1-12	pl,opx,cpx,bw					
	Kj-A1-11	pl,opx					
	Kj-A1-10	pl					
	Kj-A1-9	-					
	Kj-A1-8	pl,opx,cpx					
	Kj-A1-7	-	E 21 DD	cpx,opx(長岡・奥野,2014) pl,cpx,opx,hbl,glass(pm)(太田,1991)			
AI碑下火山灰	Kj-A1-6	-	3.3K.Y.DP				
	Kj-A1-5	pl,opx					
	Kj-A1-4	pl,opx,cpx					
	Kj-A1-3	pl,opx					
	Kj-A1-2	pl,opx					
	Kj-A1-1	pl,opx					
鬼界アカホヤ火山灰	K-Ah	срх	7.3k.y.BP	opx,cpx(町田・新井,2003)			
未対比降下スコリア	U5	qz,opx		平治岳降下スコリア?(cpx,opx,ol、長 岡・奥野,2014)			
姶良AT火山灰	AT	pl,qz,opx,hb	29k.y.BP	opx,cpx(町田・新井,2003)			
未対比降下スコリア	U4	opx,cpx,pl		長湯降下スコリア?(cpx,opx,ol,(hb)、長 岡・奥野,2014)			
未対比降下火山灰	U3	opx,pl					
未対比降下軽石	U2	орх,срх					
未対比降下火山灰	U1	opx,qz					
九重第1降下軽石	Kj-P1	hb,opx,bt,qz	52k.y.BP	hbl,opx(長岡・奥野,2014)			

表6 九重火山山麓に分布するテフラ層の一覧。

鉱物名称: qz:石英 pl:斜長石 opx:斜方輝石 cpx:単斜輝石 hb:角閃石 bt:黒雲母 火山ガラス名称: bw:パブルウォール型 pm:パミス型

3. テフラ層各論

ここでは、表6に記載したテフラ層のうち、A1 降下火山灰、段原降下スコリア(降下火山灰を含む)、米窪降下火山灰について、詳細を述べる。

## 3.1 A1 降下火山灰層

本テフラ層については、太田(1991)が10層以上、古澤・梅田(2000)が16層、長岡・ 奥野(2014)が13層以上確認している。今回は12層を確認することができた。いずれの 層準もおおむね斜長石、斜方輝石を含み、数枚の層準では単斜輝石の含有も確認された(図 75)。太田(1991)は軽石型の火山ガラスの含有を報告し、古澤・梅田(2000)はブロッ ク状の火山ガラスや微小結晶含有型ガラスの含有を報告している。今回、本テフラ層の最 上位のKj-A1-12層において、図75に示すバブルウォール型に近い形態を呈する火山ガラ スを確認した。



図76 Kj-A1-12層の含有鉱物と火山ガラス。

# 3.2 段原降下スコリア層

本層は3層のスコリア層からなると報告されている(太田,1991;長岡・奥野,2014)。今回、図73・74の地点bにおいて段原降下スコリア層のうちの2つのスコリア層の間に 灰色を呈するシルト質の火山灰層を確認した(図77)。以降、この火山灰層を段原降下火 山灰(Kj-DA)と称する。図77に示したように上位のスコリア層のほうが下位のスコリア 層に比べて、スコリアが農集し層厚も厚いことから、太田(1991)の記載に基づき、下位 のスコリア層をDS-1、上位のスコリア層をDS-2と判断した。いずれのスコリア層も含有 鉱物は斜方輝石、単斜輝石である。

また、図73・74の地点1において、 K-Ahの上位に2層のスコリア層が認められた。下位のスコリア層には斜方輝石、 石英、上位のスコリア層には斜方輝石、 普通角閃石、黒雲母、石英が認められ、 いずれも火山ガラスを含む。上記の地点 bの2層のスコリア層における含有鉱物 との対比から、地点1の下位のスコリア 層がDS-2と考えられ、上位のスコリア層 をDS-3と判断した。これらのスコリア層 中の火山ガラスについて、SEM-EDS によ



図77 地点bのKj-DS層とKj-DA層。

り主成分元素含有量を求めた。図78に示すように、DS-2層とDS-3層とでは火山ガラスのSiO<sub>2</sub>含有量が異なり、SiO<sub>2</sub>量に対する各元素の含有量の変化傾向も異なる。DS-3のSiO<sub>2</sub>量はDS-2に比べて高く、前期の含有鉱物の組合せの違いとも整合的である。

太田(1991)は段原降下スコリア層が単斜輝石斜方輝石安山岩からなる段原溶岩類の噴 出に伴うスコリアであるとしており、特にDS-2層が段原溶岩類の溶岩流のクリンカー部直 上に漸移関係で堆積していることを報告している。今回の検討においても、DS-1及びDS-2 層の含有鉱物は段原溶岩類と類似しており、火山ガラスの組成も比較的SiO₂量が少ないこ とから、DS-2層までのスコリア層は段原溶岩類の噴出に伴って噴出したスコリアであると 推定される。また、これらスコリア層の間に堆積したDA層もその含有鉱物は、上下のスコ リア層や段原溶岩類と類似することから、段原溶岩類の噴出に伴った火山灰と推定される。 一方、DS-3 層のスコリアは SiO<sub>2</sub>量が、DS-2 に比べて明瞭に高く、構成鉱物も普通角閃 石や黒雲母を含むなど DS-2 以下のスコリア層、火山灰層とは異なる。太田(1991) による と、段原溶岩類の火砕丘の米窪火口南縁から黒雲母角閃石デイサイトからなる大船南溶岩 が噴出している。DS-3 のスコリアの含有鉱物はこの大船南溶岩の鉱物組合せと類似してお り、DS-3 層が大船南溶岩の噴出に伴ったスコリアの可能性が考えられる。



図78 Kj-DS-2・3スコリア層中の火山ガラスの主成分元素含有量。

#### 3.3 米窪降下火山灰

図73・74の地点h・1において、米 窪降下火山灰層の分布を確認した。それ ぞれで3層及び4層の火山灰層を確認し た(図79)。これらをその層序関係と後 述する火山ガラスのSEM-EDSによる分析 結果に基づいて、表6に示した6層に区 分した。それぞれの含有鉱物は表6に示 すとおりであるが、系統的な鉱物組合せ の変化は認められない。

いずれの火山灰層にも火山ガラスが含



図79 地点h・1のテフラ柱状図。

有されており、これらの主成分元素含有量を SEM-EDS により求めた。下位に相当すると考 えられる KA-1(1a3)、KA-2(1a4)の火山ガラスの SiO<sub>2</sub>量はおおむね 71wt.%以下であり、中 位と考えられる KA-3(h2)、KA-4(h3)の火山ガラスの SiO<sub>2</sub>量は概ね 71wt.%以上である(図 80)。上位と推定した KA-5(1a5)、KA-6(1a6)で火山ガラスの SiO<sub>2</sub>量はバイモーダルな分 布を示し、それそれ下位 2 層の含有量、中位 2 層の含有量に相当する(図 80)。 このような火山ガラスの組成からは、米窪降下火山灰の噴出に関わるマグマは、単一で はなく複数のマグマがかかわった可能性が考えられる。しかし、前述したように鉱物組合 せには系統的な変化は認められず、ガラスの化学組成の変化とは一致しない。



図80 Kj-KA火山灰層中の火山ガラスの主成分元素含有量。

4. まとめと今後の課題

九重火山山麓に分布するテフラについて、詳細な露頭の記載を行い、この結果と鉱物組 合せ及び火山ガラスの主成分元素含有量から、テフラ層序について再検討を行った。その 結果、以下のことが明らかとなった。

- ① A1 降下火山灰層(Kj-A1)は少なくとも 12 層準認められるが、いずれもほぼ類似した鉱物組合せを有する。
- ② 段原降下スコリア層(Kj-DS)はすでに報告されている3層のスコリア層とともに、下位 2層のスコリア層の間に段原降下火山灰層(Kj-DA)を挟在する。
- ③ 段原降下スコリア層の最上位のスコリア層(Kj-DS-3)は、下位 2 層のスコリア層 (Kj-DS1・2)及び段原降下火山灰層(Kj-DA)と鉱物組合せ、火山ガラスの主成分元素含 有量が異なる。Kj-DS-3 層は下位の Kj-DS-1・2 や Kj-DA が段原溶岩類の噴出に伴うの に対し、大船南溶岩の噴出に伴うことが推定される。
- ④ 米窪降下火山灰層(Kj-KA)は6層の火山灰層からなると考えられ、それぞれに含有される火山ガラスの主成分元素含有量から、異なったマグマが関与した可能性が考えられる。

上記の結果は、山麓における露頭から採取した試料の分析に基づいており、テフラ層の 欠如などによる対比の誤認などの可能性がある。今後は、より保存状態がよく、かつテフ ラの供給源に近い、坊がつる等のような山体内部の湿地帯において、ハンドオーガーやジ オスライサーなどにより試料を採取し、より正確なテフラ層序を構築することが必要である。

引用文献

古澤明・梅田浩司(2000) 別府湾コアにおける最近 7000 年間の火山灰層序―ピストンコア 中の火山灰と阿蘇,九重火山のテフラとの対比―. 地質学雑誌, 108, 31-49.

- 伊藤順一・星住英夫・川辺禎久(2014) 最近 5000 年の九重火山における水蒸気噴火の発生 履歴,火山, 59, 241-254.
- 鎌田浩毅(1997) 宮原地域の地質,地域地質研究報告(5万分の1地質図幅).地質調査所,127.
- 川鍋禎久・星住英夫・伊藤順一・鎌田浩毅(1997) 鬼界アカホヤ火山灰以前の九重火山テ フラ層序.火山学会講演予稿集,1997,105
- 長岡信治・奥野充(2014) 九重火山のテフラ層序.月刊地球,36,281-296.

太田岳洋(1991) 九重火山群,東部及び中部域の形成史. 岩鉱, Vol.86, 243-263.

○新島:伊豆弧、新島火山における噴火の変遷と長期予測(筑波大学)

昨年の研究の継続として、伊豆弧北部、新島(および式根島)の流紋岩を主体とする火 山について、噴火区分等を元に、噴火の時系列(概略)と地域的なマグマの比較、また斑 晶鉱物の化学組成や全岩組成などを元にマグマの時代変化等について比較検討を行った。

1. 流紋岩の噴火区分と斑晶鉱物組み合わせ

噴火ユニット区分は、昨年の報告書記載にあるように、時代の古いほうから、地内島、 瀬戸山、丸島峰、ジーナカ山、大磯、峰路山、羽伏磯、旗城鼻、赤崎峰、宮塚山、式根島、 新島山、(若郷玄武岩)、阿土山、向山である。最も古い地内島火山の噴火の時期は明確で はないが、100 ka 前後から活動が開始され、阿土山火山(856 y)、向山火山(886-887 y) まで断続的な噴火により形成されてきたと推測されている。流紋岩の斑晶鉱物は主に、斜 長石、石英、斜方輝石、カミングトン閃石、普通角閃石、黒雲母から成り、それらの組み 合わせから、4つのタイプに区分できる:斜方輝石一カミングトン閃石タイプ (Opx-Cum-type)、カミングトン閃石タイプ(Cum-type)、カミングトン閃石一黒雲母タイプ (Cum-Bt-type)、黒雲母タイプ(Bt-type)。

これらの流紋岩質噴火ユニットに加え、玄武岩質噴火ユニット(若郷)や安山岩質火砕 噴火ユニット(島分沢安山岩)、および北部の阿土山溶岩および火砕岩中には玄武岩質~デ イサイト質包有物についても、流紋岩ユニットとの関係等について採取試料を基に検討を 行った。 2. 斑晶鉱物の化学組成、および全岩化学組成の特徴

斜長石のコアーリムの An mol.%は、地内島火山(Opx-Cum-type)で 30-45 にピークを持ち、 噴出の時代と共に An %は下がり、向山火山(Bt-type)で、18-22%となる。ただし、初期の 火山では、比較的高い An%を持つ斜長石の存在も認められる。同様な傾向はカミングトン 閃石と黒雲母の Mg#にも現れ、噴出の順序(あるいは組み合わさる鉱物種)と共に、減少 傾向を示す。これらの減少傾向は、マグマ温度・圧力の時系列での減少に対応していると 考えられる。

また、合計13ユニットの火山と1つの玄武岩ユニット、1つの安山岩火砕ユニットの全 岩化学組成分析を行った。その結果、玄武岩はSiO<sub>2</sub>%がおおよそ50%の組成を示すが、流 紋岩類は73~78%(多くは75~78%)の高く、また組成幅が狭い結果となった。流紋岩を ユニットごとに元素一元素図(ハーカー図等)で見た場合、それぞれのユニット(単成火 山)が異なったデータ分布を示すことが明らかとなった。全体的には Opx-Cum-type・ Cum-type ではBt-type と比較し、MgO・FeO・CaO に富み、K<sub>2</sub>O・Na<sub>2</sub>O に乏しい傾向がある が、同じタイプごとでも、データ列が異なることが明らかとなった。同様な傾向はトレー ス元素等でも見られることが多かった。希土類元素パターン等でも、流紋岩類は多くは類 似のパターンを示すが、タイプごと、また火山ごとにわずかな違いがあることが明らかと なった。また、今回は、一部の流紋岩ユニットに特徴的に含まれる玄武岩、安山岩一デイ サイト包有物の全岩組成分析も行い、他のユニットとの比較検討を試みた(以下、3に示 す)。

3. 流紋岩ユニットにおける包有物について

阿土山黒雲母流紋岩溶岩には玄武岩質包有物、および安山岩一デイサイト質包有物がし ばしば含まれている。玄武岩質包有物については、Koyaguchi (1986)により議論されてい るが、後者については述べられていなかった。また本研究では実施していないが、南部の 向山黒雲母流紋岩中には、安山岩一デイサイト質包有物が存在し、苦鉄質マグマと珪長質 マグマとの混合(マグマ混合)を示す証拠として議論されてきた(Koyaguchi, 1986)。本 研究では、阿土山の包有物の分析値を加えて、EPMAによる斜長石の An 値、かんらん石の Fo 値等の母岩等の組成と比較を行ってみた。分析数が必ずしも充分ではないため、組成の 範囲を示したものが、図81である。包有物のかんらん石の Fo 値は、若郷玄武岩のものに 比べ、わずかに高い傾向があり、これは全岩化学組成等の結果(例えば REE)とも一致し、 包有物のかんらん石がより primary なマグマからの生成を示唆していると言える。一方、 斜長石組成の比較では、阿土山、向山流紋岩の安山岩一デイサイト質包有物は中間組成を 示し、玄武岩質マグマと珪長質マグマとの混合で説明ができる。これは、包有物の組織観 察からも示唆される。他方、化学組成図(図82)では、安山岩一デイサイト包有物は、 玄武岩(および玄武岩質包有物)と新島の主体を占める流紋岩との単純な混合での生成は 考えにくく、デイサイト組成の親マグマ(SiO<sub>2</sub><sup>~</sup>67-68%:地表では相当岩が未発見)との 混合が推定される。これらの混合は、比較的深部で生じ、その混合マグマが上部の流紋岩 マグマに混合(ミングリング)した結果が包有物としての産状に現われているものと考え られる。デイサイト質親マグマは、上記混合とは別に、流紋岩質各ユニットへ分化し、そ の結果、各種の流紋岩ユニットが生成されたものと推測される。

# 4. マグマの長期的な変動など

新島火山の最初のマグマの活動が、少なくとも 50 ka 以前には始まっており、それ以降、 断続的に噴火を続けてきた。特に 10 ka 以降には時間軸が明確になった部分もあり、噴出 物の噴出率 (190 x 10<sup>9</sup> kg/ka)なども提示されてきている (吉田, 1992)。流紋岩質溶岩に 含まれる、斑晶鉱物などの組み合わせや平衡温度の推定などから、新島および近辺の流紋 岩類は、低温(および低圧)の条件で生成されたと考えられ、浅所のマグマ溜りからの噴 出が推定される。これは、新島の流紋岩質マグマの組成変化とも関連し、時代と共に、わ ずかずつ浅所で低温のマグマの生成・噴出が生じたものと考えられる。今後のマグマ活動 に関する詳細は現在検討中である。



図81 向山、阿土山における安山岩―デイサイト組成の包有物に含まれる鉱物の化学組成(阿土山産の玄武岩と若郷産のかんらん石のFo値、および向山、阿土山流紋岩ユニットにおける包有物のAn組成の比較)(Arakawa et al., 2019)。Koyaguchi (1986)から一部データ引用。



図82 新島における、流紋岩、および少量の玄武岩、安山岩、さらに安山岩―デイサイト包有物の化学組成図。

安山岩―デイサイト包有物は、玄武岩(および玄武岩質包有物)と主体を占める流紋岩との単純な混合は考えにくく、デイサイト組成の親(Prh0n, Prhoj)マグマとの混合が推定される。Arakawa et al. (2019)から引用。

2) 大規模噴火データベースの整備(産業技術総合研究所)

大規模噴火のより定量的な時間推移を明らかにするために、歴史記録が残るVEI=3程度 よりも大きな火砕噴火の推移を文献情報から取りまとめ、前年度までの結果と合わせて解 析を行った。平成29年度までに取りまとめた主要な火砕噴火の事例は表7に示した34事例 である。

平成30年度は、主に国内の歴史噴火のうち噴火推移が比較的よく記録されている10噴火 (富士1707年、新燃岳1716年、桜島安永1779年、浅間1783年、桜島大正1914年、北海道駒 ケ岳1929年、爺爺岳1973年、有珠山1977年、伊豆大島1986年、新燃岳2011年)について噴 火推移情報を集積し、噴火推移を再検討したうえでこれまでに収集した国内外の火山にお ける噴火パターンとの比較検討を行った。これらの噴火推移を表現するための「噴火推移 図」を作成した。昨年までに作成した噴火推移図は、短時間の噴火極大時のピークを示す には適していたが、継続的な噴火の表現が困難であった。今年度新たに作成した噴火推移 図は、昨年度までに試作したものに比較して継続的に噴火している期間がより正確に表現 できている。

大規模火砕噴火の推移は、噴火強度が次第に増加して最盛期を迎えるパターンと、噴火 開始後比較的速やかに噴火強度の最大に到達し、その後次第に噴火強度が減衰するパター ン、および複数の噴火極大を持つパターンが認められる。

図83に示した事例は、噴火強度が次第に増大し、数日~数か月かけて最盛期を迎える パターンである。ここでは本タイプをC型(climbing type)と呼ぶ。このパターンには、 国内では浅間1783年噴火や、新燃岳1716-17年噴火、伊豆大島1986年噴火など(図83)が 挙げられる。また噴火の初期には、小規模なマグマ水蒸気噴火などが認められることがあ る。小規模な水蒸気噴火~マグマ水蒸気噴火は、最盛期のプリニー式噴火の数年前から活 発化する例も知られている(新燃岳1716年、2011年噴火など)。最盛期の後の噴火推移に ついては記録が欠損している場合が多いため詳細なパターン分けは困難であるが、次第に 噴火強度や頻度が低下して終息する場合や、顕著な噴火記録がなく比較的速やかに終息し たと考えられる場合がある。噴火開始に先立つ異常現象(地震など)が比較的長期間にわ たって継続する場合が多い。

120



図83 噴火時間推移と強度図(その1)。噴火強度がしだいに増加した後、火砕噴 火のクライマックスを迎えるC型の噴火パターン。図の上から、浅間1783年噴火、新燃 岳1716-17年噴火、伊豆大島1986年噴火の時間一噴火強度推移。

2つ目のパターンは、噴火の開始直後(半日以内)に噴火の最盛期を迎え、その後噴火 強度が減衰するパターンである(図84)。ここでは本タイプをD型(declining type)と 呼ぶ。本パターンに分類された噴火には、次第に噴火強度や頻度が低下して終息する場合 や、顕著な噴火記録がなく比較的速やかに終息したと考えられる場合がある。富士宝永1707 年噴火、桜島大正1914年噴火、有珠1977-78年噴火などが挙げられる。これらの噴火の場 合、先駆する前兆現象、たとえば群発地震の発生は噴火開始から比較的短い継続時間の場 合が多い。



図84 噴火時間推移と強度図(その2)。火砕噴火のクライマックスが噴火の初期に あり、次第に減衰しながら終了するD型の噴火推移。図の上から、富士1707年噴火、有 珠1977-78年噴火、桜島1914噴火の時間一噴火強度推移。

122

上記2種類の噴火タイプのほか、複数回の噴火極大イベントが噴火期間中にみられるタ イプがあり、ここではその噴火パターンをM型(Multi-peaks type)とした。また、カルデ ラ形成噴火については別に区分した。

これらの分類に従って、噴火推移パターンと噴火火口の関係を考察した(図85)。その結果、新たに火道を形成して噴火する側噴火(割れ目噴火)の場合には、すべての事例(5事例)がD型に区分されたのに対し、活発な噴気活動や噴火がみられる開放型火道からなる中心火道からの噴火(中心噴火)の場合、すべての事例(10事例)がC型あるいはM型に分類された。顕著な活動が見られない閉塞している火道からの中心噴火の場合、D型とC型が拮抗している(13事例)。また、4事例が分類されたカルデラ形成噴火の場合、すべてがC型に区分された。

本年度は、大規模噴火の活動推移に関するデータベース整備として、国内の10 噴火につ いて噴火推移の文献収集とその再検討を実施するとともに、噴火活動推移をイベントごと に再整理した。それにより比較的頻繁に噴火を繰り返していた山頂火口からの噴火の場合 には、最盛期まで次第に噴火が活発化する場合が多く、数100年以上の休止期を挟む活動 や、新たに割れ目火口を形成して噴火する場合には、噴火開始後ただちに最盛期を迎える 活動となる場合が多いことが明らかになった。また歴史時代に発生した4事例のカルデラ 形成噴火は、すべて次第に噴火が活発化するタイプの噴火によって形成されたことが明ら かになった。



図85 噴火火口と噴火推移パターンとの関係。C型:噴火強度が数日~数か月かけて増加し最盛期を迎えるパターン。D型:噴火の開始直後(半日以内)に噴火の最盛期を迎え、その後噴火強度が減衰するパターン。M型:噴火の全期間にわたって複数回の同規模の噴火ピークが認められる噴火。

	lake			tion				lding			ome						take								Dec							rmation			
Note	preceded by M8.4 earthqu	followed by lava effusion	followed by lava effusion	preceded by summit erupt			preceded by lava effusion	followed by lava dome buil			followed by crypto-lava d			Caldera formation		followed by lava effusion	preceded by M8.3 earthqu		Coldina formation	Caldlera formation		Caldlera formation		Decoded by contex coller	LI ECENEN DA SECTOL CONNE	followed by lava effusion						preceded by lava dome fo	preceded by lava effusion	fore eruption	
openess of crater be	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit	closed conduit?	alocard accord int	closed conduit		closed conduit	closed conduit?	1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	CIOSED COLIMNIC:	open conduit	open conduit	open conduit	open conduit	open conduit	open conduit	open conduit	openess of crater be	openess of crater be	
eruption site	lateral fissure	lateral fissure	lateral fissure	lateral fissure	lateral fissure	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater					lateral fissure			summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	e summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	summit crater	elimmit crater
magma type	intermediate	intermediate	intermediate	mafic	mafic	felsic	felsic	felsic	intermediate	mafic	felsic	intermediate	intermediate	intermediate	intermediate	intermediate	intermediate	intermediate	faloio	falcio		Intermediate	mafic	intoilotto		felsic	intermediate	intermediate	mafic	mafic - intermediat	intermediate	intermediate	intermediate	intermediate	fo
Eruption sequence	decending from peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	climing to peak	climing to peak	climing to peak	climing to peak	climing to peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	decending from peak	unclear	multipeak?	alimina to sool	climing to peak		climing to peak	unknown	athor	onier	multipeak	multipeak	multipeak	multipeak	multipeak?	unclear	unclear	climing to peak	climing to peak	
Long tern	5 No	4 Yes	4 Yes	3 Yes	5 No	5 No	3 No	4 No	3 Yes	5 Yes	3 Yes	3 Yes	4 Yes	5 No	4 No	4 Yes	6 No	5 No	و ر <sub>دد</sub>	6 No		0 N0	4 No	R No	0	5 Yes	4 No	3 Yes	4 Yes	5 Yes	4 Yes	4 Yes	5 Yes	4 Yes	5 No
ear end vel	1708	1782	1914	1986	1886	1875	1915	2008	1944	1932	1978	1983	1929	79	1631	1976	1902	1982	1002	1001	1001	1912	1973		000	2012	1917	2011	1974	1913	1990	2014	1963	1783	1001
ear (AU) T	1707	1779	1914	1986	1886	1875	1915	2008	1944	1932	1977	1983	1929	79	1631	1976	1902	1982	1000	1001	000	1912	1973		200	2011	1916	2011	1974	1913	1990	2014	1963	1783	1001
Volcano	Fuji	Sakurajima	Sakurajima	Izu-Oshima	Tarawera	Askia	Lassen Peak	Chaiten	Vesuvius	Cerro Azul	Usu	Colo	Hokkaido Komag	Vesuvius	Vesuvius	Augustine	Santa María	El Chichon	Kuchatar	Dinatubo	T IIIauuo	Novarunta	Tiatia		orneieris	Puyehue-Cordor	Kirishima Shinmc	Kirishima Shinmc	Fuego	Colima	Kelud	Kelud	Agung	Asama	Hudeon
Country	Japan	Japan	Japan	Japan	New zealand	Iceland	NSA	Chili	Italy	Chili	Japan	Indonesia	Japan	Italy	Italy	NSA	Guatemala	Mexico	Tadomotio	Dhilinning		Indonesia	Japan		LOD	Chili	Japan	Japan	Guatemala	Mexico	Indonesia	Indonesia	Indonesia	Japan	:II:4C
Irea	Asia	lsia	Isia	Isia	acific	uropa	orth America	outh America	uropa	outh America	Isia	lsia	lsia	uropa	uropa	orth America	entral America	entral America				asia orth America	lsia	outh Amorino		outh America	lsia	lsia	entral America	entral America	Isia	lsia	Isia	Isia	outh America

# 表7 収集した 34 事例の噴火。

3) 海外における噴火事例との比較研究(北海道大学)

#### 1. はじめに

アバチンスキー火山はカムチャツカ半島南部に位置する大型成層火山である(図86)。 噴火活動が非常に活発であり、最近では2008年に小規模噴火が発生している。また、僅か 25kmの位置にカムチャツカ半島最大都市のペトロパブロフスク・カムチャツキーがあり、 噴火災害が懸念されている火山でもある。このような現在活動している大型成層火山の噴 火履歴・噴火推移履歴、マグマ供給系について明らかにすることは、富士山や羊蹄山とい った国内の大型成層火山の現状の理解へ繋がり、将来活動およびそれに付随するであろう 災害についての新たな知見を得ることが期待できる。アバチンスキー火山の火山学的・社 会科学的背景を受け、他の研究プロジェクトとして、アバチンスキー火山に対する日本と ロシアの2国間共同研究が平成29年度より実施されることとなった。現地研究者と共同で 実施できるまたとない機会であり、本課題でも海外事例との比較研究として、アバチンス キー火山を対象に噴火履歴・噴火活動推移調査を実施することとした。



図86 アバチンスキー火山の位置とペトロパブロフスク・カムチャツキーからみた アバチンスキー火山。(地図は google earth、写真はロシア科学アカデミー火山地震 研究所 HP より引用)

#### 2. アバチンスキー火山の活動

カムチャツカ半島は、千島一カムチャツカ弧の北端に位置しており、北米プレートに太 平洋プレートが北西方向に沈み込んでいる。この地域は長期間にわたり火山活動が活発で、 その活動変遷および活動域から Sredinny Ridge (SR)・Central Kamchatka Depression (CKD)・Eastern Volcanic Front (EVF)の3つの火山帯に区分される。アバチンスキー火 山は EVF に属する活火山である。標高2,741mの典型的な大型成層火山であり、玄武岩〜安 山岩質マグマの活動で特徴づけられる。約3万年前の山体崩壊により、馬蹄形カルデラが 形成され、その後はそのカルデラ内で活動が継続された。完新世の活動は大きく2つの活 動期に区分される。約7,200-3,500年前は、安山岩質マグマによる爆発的なプリニー式噴 火を繰り返し、頻繁に火砕流を流下させた。約3,500年前以降になると、玄武岩質安山岩 マグマ主体となり、爆発的噴火と溶岩流出を繰り返し、現在の山体である火砕丘を形成し た。噴火の記録は西暦 1737 年から残っており、現在まで計 14 回記録されている。最も大 規模な噴火は 1945 年の噴火(0.25 km<sup>3</sup>: VEI=4)であり、その火砕物はペトロパブロフス ク・カムチャツキーにも及んだ。最直近の主要な噴火は 1991 年に起き、山頂火口からの爆 発的噴火の後、溶岩噴出に移行し、溶岩が火口から溢れ標高 1,896m まで流下した。また、 同時期に泥流も発生しており、約 5km 流下している。

## 3. 結果と考察

アバチンスキー火山の過去数千年間の噴火史と最新噴火の噴火様式を解明することを 目的とし、現地調査を行った。火山体東北麓などで多数のアバチンスキー火山由来のテフ ラを複数枚確認した(図87a・87b)。この結果は、アバチンスキー火山が過去数千年 間に非常に高頻度で噴火活動を継続していたこと、その多くが比較的規模が大きかったこ とを示す。このことは、約3,500年間という短い期間で標高2,700m超の山体を形成したと いうこれまでの研究結果と調和的である。また、1991年噴火については、爆発的なストロ ンボリ式噴火の後、溶岩流出へと至る噴火推移を確認した(図87c・87d)。山頂での ストロンボリ式噴火および溶岩流出を繰り返す特徴は羊蹄山の最新期の活動でも確認され ており、大型成層火山の噴火活動推移の共通点であることを確認できた。

限られた日数の野外調査ではあったが、大型成層火山の活動履歴・噴火活動推移の特徴 を把握することができた。残念ながら、現地調査は現地の研究者の都合もあり、次年度以 降さらに進めるのは難しい状況となっている。今後は現地調査で採取した噴出物について、 物質科学的特徴を明らかにし、マグマ供給系と噴火活動推移との関係を明らかにする予定 である。また、その結果と国内の成層火山の活動についての共通プロセスを明らかにする ために、羊蹄山について最新期の活動の噴火履歴・噴火活動推移履歴の詳細を明らかにし ていく。さらに、海外における噴火事例との比較研究として、詳細な噴火推移が分かって いるフィリピンのピナツボ火山 1991 年噴火に焦点をあて、物質科学的解析を進める予定で ある。



図87 (a) (b) 北東麓の代表的な露頭写真。 (a)の最上位のスコリア層は 1945 年噴火の降下 火砕物と思われる。(c)山麓からみたアバチンス キー火山、(d)山頂の空撮写真。山頂火口から流 下する溶岩流が観察できる。



4) マグマ変遷解析センターの整備と分析技術開発(北海道大学)

昨年度に引き続き、北海道大学の既存設備を集約した「マグマ変遷解析センター」を整備し、電子顕微鏡や質量分析装置での分析精度の向上や、全真空型フーリエ変換赤外分光 光度計顕微システムを用いた超低濃度揮発性成分の分析法の開発・確立を行った。また、 参加機関の研究者・大学院生の利用受入れを継続し、本年度は3機関計14名の利用があ った。以下、本年度開発したマグマ含水量の推定手法およびU-Th放射非平衡の測定法に ついて述べる。

○直方輝石を用いたマグマ含水量の推定方法の開発

かんらん石、輝石、斜長石など多くの斑晶鉱物は、化学式の中に OH 基を含まない無水 鉱物である。しかし実際は、マグマ中に存在する水が不純物として結晶中に取り込まれる 性質があり、その量はメルト含水量に比例する。そのため、鉱物の含水量を測定すること できれば、比例定数(分配係数)からメルト含水量を推定することが可能となり、溶解度 則を組み合わせることで、噴火前のマグマの圧力(深度)を推定することができるように なる。本年度、顕微 FTIR を用いて直方輝石斑晶中の含水量測定に着手したので、現状を報 告する。

1. 直方輝石の赤外吸収スペクトル

予察分析の対象として、46 ka 支笏カルデラ形成噴火の噴出物中の直方輝石斑晶を用いた。図88は、直方輝石の典型的な赤外吸収スペクトルである。2800<sup>~3700</sup> cm<sup>-1</sup>に複数の吸収ピークが現れており、0H が存在することを確認できる。スペクトルとベースライン(4 次多項式)で囲まれる部分の面積(吸光度面積)を測定し、拡張ランベルトベール則と Bell et al. (1995)の定数を用いることで、輝石含水量を計算することができる。



図88 直方輝石の赤外吸収スペクトル(自然光)。

2. OH 濃度空間不均質の検査

噴火の際、周囲のメルトの脱ガスに伴って輝石斑晶も脱ガスし、斑晶内で OH 濃度分布 に不均質が生じる可能性がある。そこで、複数の直方輝石粒子を対象に含水量の空間濃度 分布を調べた結果、すべての輝石粒子中で含水量は概ね均質であり、斑晶の周縁部・外縁 部を問わずほぼ一定であることが判明した(図89)。したがって、直方輝石斑晶は噴火時 に脱ガスを経験しておらず、オリジナルのマグマ溜まりの含水量を反映している保持して いると考えられる。



図89 直方輝石斑晶内の OH 濃度空間分布。(a):直方輝石中のマッピング分析 位置。ビームサイズは 50 μm × 50 μm。(b):見かけの OH 濃度。包有物 (メ ルト、鉱物)のあるところは値が高く出ている。(c):クリアな部分のみの含水 量。黒塗りは包有物のある部分。

3. マグマ溜まりの圧力

計 10 個の直方輝石斑晶について両面研磨薄片を作製し、包有物などの異物を含まない 部分の含水量を分析した。その結果、直方輝石の含水量は平均 111 ± 29 ppm であった(表 8)。直方輝石—メルト間分配係数(0.003, Dobson et al. 1995; Grant et al., 2007) を用いると、メルト含水量は 3.7 ± 1.0 wt%となった。流紋岩質メルトに対する溶解度則 (Liu et al., 2005)を用いると、マグマ溜まり圧力は 84 ± 42 MPa となった。圧力の幅 は、マグマ溜まりの深さ方向の幅(厚さ)を反映しているものと考えられる。

Орх	OH濃度(ppm)	メルト含水量(wt%)	H <sub>2</sub> O飽和圧力(MPa)	飽和深度 (km)	コアのMg#
bibi-9 a01	98.1	3.21	62.5	2.77	47.1
bibi-9 a02	77.2	2.57	41.8	1.85	51.7
bibi-9 a03	113.0	3.78	83.9	3.72	45.9
bibi-9 a04	111.0	3.71	81.1	3.60	48.3
bibi-9 a06	78.5	2.62	43.3	1.92	48.2
bibi-9 a07	107.0	3.57	75.7	3.36	46.5
bibi-9 a08	98.6	3.29	65.3	2.90	44.5
bibi-9 a09	151.0	5.05	141.6	6.28	42.8
bibi-9 y01	170.0	5.67	175.0	7.76	50.7
bibi-9 y02	108.0	3.60	76.9	3.41	45.4

表8 0px 斑晶の分析結果。

4. 発展性

直方輝石斑晶は、苦鉄質マグマ~珪長質マグマまで幅広い組成のマグマに斑晶として含 まれる鉱物である。したがって、直方輝石を用いてマグマ含水量を決定する方法を確立し ておけば、将来、さまざまな火山に応用することが可能となり、噴火研究が進むと期待さ れる。 ○U-Th 放射非平衡の測定法の確立

U-Th 放射非平衡法は、適切な火山噴出物試料に対して適用することで、現在から遡っ て約1~40万年前のマグマプロセスに時間軸を挿入したり、噴出年代の推定を行ったりす ることが可能であるため、特に課題Cの研究の遂行において非常に有用なツールとなる。 そこでマグマ変遷解析センターでは、平成30年度は主にU-Th 放射非平衡の測定法の確立 を行った。

(1) U-Th放射非平衡の原理

長寿命の放射性核種である<sup>238</sup>Uから始まる放射壊変は、いくつかの元素を経て<sup>206</sup>Pbへと 至る。この放射壊変系列において、娘核種の半減期が親核種の半減期よりもはるかに短い という条件を満たす親核種・娘核種のペアについて定常状態が成立していれば、両者の放 射能が等しくなる。この場合、岩石やマグマの組成は図90の equiline 上に乗る(例え ば◆印)。しかし、なんらかの過程で親核種と娘核種の分別が引き起こされると放射平衡が 崩れる(図90のA<sub>0</sub>, B<sub>0</sub>)。そして娘核種の半減期の約6倍程度の時間をかけて、再び放射 平衡へと戻ろうとする(図90)。そこで、この「放射平衡への戻り具合」を利用して、年 代測定を行うことができる(<sup>230</sup>Thの半減期は約7万5千年である)。



図90 U-Th equiline 図 (栗谷, 2007)。括弧内の比は放射能比を表す。

## (2) U-Th 放射非平衡の分析法の確立

U-Th 放射非平衡を測定するためには、対象とする試料(鉱物や全岩など)の<sup>230</sup>Th/<sup>232</sup>Th 比(図90の縦軸)と<sup>238</sup>U/<sup>232</sup>Th比(図90の横軸)を精密に決定する必要がある。そのた めには、珪酸塩試料からのUとThの化学分離方法の確立、分析装置でのTh同位体比の測 定法の確立、分析装置でのU/Th比の測定法の確立、が必要となる。 岩石試料からのUとThの化学分離法については Yokoyama et al. (1999)などに従って 確立し、ほぼ 100%の回収率が達成されたことが確認された。Th 同位体比(<sup>230</sup>Th/<sup>232</sup>Th)の 測定法については、マグマ変遷解析センター(北大)のマルチコレクタ型質量分析計 (MC-ICP-MS; Neptune-plus)に RPQ フィルターを装着することで、<sup>232</sup>Thの<sup>230</sup>Thへのテー リングの効果を低減させた(図91)。また脱溶媒システム(Aridus)を使用することで、 例えば 20 ppbのTh溶液試料について、<sup>232</sup>Thが47Vのビーム強度を得られることが確認で きた。その結果、(<sup>230</sup>Th/<sup>232</sup>Th)比について約0.3%の繰り返し再現性での測定が可能となっ た。U/Th比の測定法については、スパイク物質を用いた同位体希釈法による測定ができな いため、マグマ変遷解析センターの誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS; X-series)で 測定する方法についての検討を行った。その結果、例えば JB-3 については 0.3665+/-0.0031 (n=10)との結果が得られ、繰り返し再現性は0.9%であった。



図 9 1 質量数 230 付近の mass scan の結果。RPQ-filter の装着により<sup>232</sup>Th のテーリン グが大幅に低減されている。

参考文献

- 栗谷 豪(2007)ウラン系列短寿命核種を用いた地殻下におけるマグマ進化の時間スケー ルの解明:研究の現状と課題.火山 52:71-78.
- Yokoyama, T., Makishima, A. & Nakamura, E. (1999). Separation of thorium and uranium from silicate rock samples using two commercial extraction chromatographic resins. Analytical Chemistry 71, 135-141.

5) ボーリングコア試料の保管・管理システムの構築(防災科学技術研究所・北海道大学) 本課題の研究手法の1つであるボーリング掘削調査のために、国立研究開発法人防災科 学技術研究所(協力機関)とともに、ボーリングコア試料の保管・管理システムの構築準 備を引き続き実施した。そして関係機関による試料の保管・管理システムとその試料の利 活用システム構築のための「第2回火山 PJ 地質学分野作業部会」を平成30年4月4日に 開催した。次年度以降、各機関で管理しているコア試料を整理し、今後は防災科学技術研 究所に集約する方向で具体的に調整していくことが確認された。

## (c) 結論ならびに今後の課題

本年度、各参加機関および協力機関は、それぞれの研究課題について精力的に研究を行 い、上記のとおり多くの成果を得ることができた。全体として予想どおりに、順調に研究 が遂行していると考えられる。次年度以降も、まずは個々の機関の研究成果の積み重ねが 必要であるが、対象火山が多く現状の研究体制ではそれぞれの火山で十分な成果を得るこ とは容易ではない。協力機関の追加や基礎的地質調査の外注などの検討に加えて、重点火 山の見直しを行うことでの研究の集中が重要であろう。さらに人材育成コンソーシアムと 連携し、地質・物質科学の博士課程大学院生を育て、RA として本サブ課題に参画させるこ とも重要である。それに加え、今後は C-2 課題内での協力体制を更に強化し、参加機関お よび協力機関で、サブ課題全体の研究成果と今後の研究の方向性を共有することが重要で ある。それに加えて、サブ課題 C-1 と C-3 との連携も本格化させ、課題 C 全体の研究集会 の実施など具体化させることが必要となると考えている。

(d) 引用文献なし

(e) 成果の論文発表・口頭発表等

著者	題名	発表先	発表年月日
Oishi, M., Nishiki, K.,	Distribution and	Bulletin of	2018年4月1日
Geshi, N., Furukawa,	mass of tephra-fall	Volcanology, 80,	
R., Ishizuka, Y.,	deposits from	42	
Oikawa, T.,	volcanic eruptions of		
Yamamoto, T.,	Sakurajima Volcano		
Nanayama, F.,	based on		
Tanaka, A., Hirota,	posteruption surveys		
A., Miwa, T. and			
Miyabuchi, Y.			

及川輝樹・萬年一剛・	Recent eruptions in	地質学雑誌, 124,	2018年4月15日
下司信夫・中野俊	Japanese Islands	I-II	
及川輝樹・大場司・藤	水蒸気噴火の地質学	地質学雑誌, 124,	2018年4月15日
縄明彦・佐々木寿	的研究	231-250	
伊藤順一・濱崎聡志・	岩手火山における最	地質学雑誌, 124,	2018年4月15日
川辺禎久	近1 万年間の爆発的	271-296	
	噴火履歴の再検討:水		
	蒸気噴火とマグマ噴		
	火の時空間的関連		
Matsumoto, A.,	Petrology of the 120	Journal of	2018年4月
Hasegawa, T.,	ka caldera-forming	Petrology, 59,	
Nakagawa, M.	eruption of Kutcharo	771 - 793	
	volcano, eastern		
	Hokkaido, Japan:		
	Coexistence of		
	multiple silicic		
	magmas and their		
	relationship with		
	mafic magmas		
長谷川健・松本亜希	大規模カルデラ形成	地学雑誌, 127(2),	2018年4月
子・東宮昭彦・中川光	噴火と活動的後カル	289-301	
弘	デラ火山:北海道南西		
	部,洞爺カルデラと有		
	珠火山の地質概説お		
	よび露頭紹介		
長谷川健・望月伸竜・	堆積物から超大規模	地学雑誌, 127(2),	2018年4月
大岩根尚	噴火の継続時間を読	273-288	
	み取る方法		
中川光弘・宮坂瑞穂・	支笏湖南方地域の火	地学雑誌, 127(2),	2018年4月
			1
富島千晴・松本亜希	口近傍堆積物層序か	247-271	
富 島 千 晴 ・ 松 本 亜 希 子 ・ 長 谷 龍 一	口近傍堆積物層序からみた46ka支笏カル	247-271	
富 島 千 晴 ・ 松 本 亜 希 子 ・ 長 谷 龍 一	ロ近傍堆積物層序か らみた46ka支笏カル デラ形成噴火推移	247-271	
富島千晴・松本亜希 子・長谷龍一 宮坂瑞穂・中川光弘	ロ近傍堆積物層序か らみた46ka支笏カル デラ形成噴火推移 支笏火山60ka社台噴	247-271 地学雑誌, 127(2),	2018 年 4 月

石毛康介・中川光弘・	北海道中央部, 旭岳の	地質学雑誌,	2018年5月1日
石塚吉浩	形成史:特に完新世,	124(4), 297-310	
	後期活動の水蒸気噴		
	火履歴および噴火様		
	式について		
Kanamaru, T.,	The weathering of	Geomorphology,	2018年5月17日
Suganuma, Y.,	granitic rocks in a	317, 62-74	
Oiwane, H., Miura,	hyper-arid and		
H., Miura, M., Okuno,	hypothermal		
J., Hayakawa, H	environment: A case		
	study from the		
	Sør-Rondane		
	Mountains, East		
	Antarctica		
Kaneko, T., Takasaki,	Himawari-8 infrared	Earth Planets	2018年5月25日
K., Maeno, F.,	observations of the	Space, 89	
Wooster, M.J. and	June-August 2015		
Yasuda, A.	Mt Raung eruption,		
	Indonesia		
Aka, F.T., Hasegawa,	Upper Triassic	Journal of African	2018年5月
T., Nche, L.A., Asaah,	mafic dykes of Lake	Earth Sciences,	
A.N.E., Mimba, M.E.,	Nyos, Cameroon	141, 49-59	
Teitchou, I., Ngwa, C.,	(West Africa) I: K-Ar		
Miyabuchi, Y.,	age evidence within		
Kobayashi, T.,	the context of		
Kankeu, B.,	Cameroon Line		
Yokoyama, T.,	magmatism, and the		
Tanyileke, G., Ohba,	tectonic significance		
T., Hell, J.V.,			
Kusakabe, M.			
草津白根山降灰・噴石	本白根 2018年1月23	第 141 回火山噴火	2018年6月20日
合同調査班(石﨑泰男	日噴火の火口及びそ	予知連絡会資料(そ	
(代表著者)・石塚吉	の近傍での降灰・噴石	の2),97-110	
浩・大場武・亀谷伸子・	調査		
関口悠子・谷口無我・			
寺田暁彦・長井雅史・			
古川竜太・本多亮・前			
野深・南裕介・簗田高			
広・吉本充宏)			

Oizumi, R., Ban, M.	Evolution history of	Open Journal of	2018年7月13日
and Iwata, N.	Gassan volcano,	Geology, 8,	
	northeast Japan arc	647-661	
 中川光弘・宮坂瑞穂・	南西北海道 石狩低地	地 質 学 雑 誌	2018年7月
三浦大助・上澤直平	帯におけるテフラ層	124(7) 473-489	
	席学·支笏—洞爺火山	121(1), 110 100	
	地域の噴水履歴		
廣瀬亘・川上源太郎・	網走地域の地質	5万分の一地質図	2018年7月
長谷川健・林圭一・渡		幅および説明書,産	
辺真人		業技術総合研究所	
		地質調査総合セン	
		ター, 66p	
前野深・安田敦・中野	噴出物から探る西之	海洋理工学会誌,	2018年8月30日
俊・吉本充宏・大湊隆	島の新火山島形成プ	24, 1, 35-44	
雄・渡邉篤志・金子隆	ロセス		
之・中田節也・武尾実			
武尾実・大湊隆雄・前	西之島の地球物理観	海洋理工学会誌,	2018年8月30日
野深・篠原雅尚・馬場	測と上陸調査	24, 1, 45-56	
聖至・渡邉篤志・市原			
美恵・西田究・金子隆			
之・安田敦・杉岡裕子・			
浜野洋三・多田訓子・			
中野俊・吉本充宏・高			
木朗充・長岡優			
Kuritani, T.,	Magma plumbing	Frontiers in Earth	2018年10月30
Yamaguchi, A.,	system at	Science, 6, 178	日
Fukumitsu, S.,	Izu-Oshima Volcano,		
Nakagawa, M.,	Japan: constraints		
Matsumoto, A.,	from petrological		
Yokoyama, T.	and geochemical		
	analyses		
Furukawa, K., Uno,	Structural variation	Journal of	2018年11月7日
K., Kanamaru, T.	and the development	Volcanology and	
	of thick rhyolite	Geothermal	
	lava: A case study of	Research, 369,	
	the Sanukayama	1-20	
	rhyolite lava on		

	Kozushima Island,		
	Japan		
及川輝樹	過去から学ぶ火山災	建築防災, 491,	2018年12月1日
	害の実態	3-10	
伊藤順一	御嶽山噴火の教訓と	日本旅行医学会学	2018年12月25
	噴火予測の現状―過	会誌, 13 (1), 45-51	日
	去の火山活動から学		
	ぶ危険予知-		
Nanayama, F. and	Evidence on the	Island Arc, 28,	2018年12月27
Maeno, F	Koseda coast of	e12291	日
	Yakushima Island of		
	a tsunami during the		
	7.3 ka Kikai caldera		
	eruption		
Nishi, Y., Ban, M.,	Structure of the	Journal of	2019年1月5日
Takebe, M.,	shallow magma	Volcanology and	
Álvarez-Valero, M. A,	chamber of the	Geothermal	
Oikawa, T. and	active volcano Mt.	Research, 371,	
Yamasaki, S.	Zao, NE Japan <sup>:</sup>	137-161	
	Implications for its		
	eruptive time scales		
Yoshimura, S.,	Fingerprint of silicic	Scientific Reports	2019年1月29日
Kuritani, T.,	magma degassing	9, 786,	
Matsumoto, A.,	visualised through	doi:10.1038/s4159	
Nakagawa, M.	chlorine microscopy	8-018-37374-0	
Maeno, F., Nakada,	Eruption pattern	Journal of	2019年2月1日
S., Yoshimoto, M.,	and a long-term	Disaster	
Shimano, T.,	magma discharge	Research, 14,	
Hokanishi, N.,	rate over the past	27-39	
Zaennudin, A. and	100 years at Kelud		
Iguchi, M.	Volcano, Indonesia		
Nakada, S., Maeno,	Eruption scenarios	Journal of	2019年2月1日
F., Yoshimoto, M.,	of active volcanoes in	Disaster	
Hokanishi, N.,	Indonesia	Research, 14,	
Shimano, T.,		40-50	
Zaennudin, A. and			
Iguchi, M.			

Nakamura, H.,	Geochemical	Gondwana	2019年2月12日
Iwamori, H.,	mapping of	Research, 70,	
Nakagawa, M.,	slab-derived fluid	36-49	
Shibata, T., Kimura,	and source mantle		
J., Miyazaki, T.,	along Japan arcs		
Chang, Q., Vaglarov,			
B.S., Takahashi,			
Hirahara, Y.			
Arakawa, Y., Endo,	High-silica rhyolites	Lithos, 303-331,	2019年2月20日
D., Oshika, J.,	of Niijima volcano in	223-237	
Shinmura, T.,	the northern		
Ikehata, K.	Izu-Bonin arc,		
	Japan: Petrological		
	and geochemical		
	constraints on		
	magma generation		
	and supply		
井村匠・大場司・中川	噴出物中の熱水変質	地質学雑誌,	2019年3月1日
光弘	鉱物の特徴:十勝岳火	125(3), 203-218	
	山噴出物の例		
高橋正樹・安井真也・	浅間前掛火山テフ	日本大学文理学部	2019年3月1日
金丸龍夫・山下大輔	ラ・トレンチ調査によ	自然科学研究所研	
	り得られた降下軽石	究 紀 要 , 54,	
	の全岩主化学組成—浅	143-172	
	間前掛火山における		
	最近 1 万年間のマグ		
	マ主化学組成の時間		
	変化—		
安井真也・高橋正樹・	浅間火山火車岩屑な	日本大学文理学部	2019年3月1日
金丸龍夫	だれ堆積物の再発見—	自然科学研究所研	
	浅間家畜育成牧場と	究 紀 要 , 54,	
	周辺地域の火山地質	123-142	
宮縁育夫	阿蘇火山におけるマ	九州大学中央分析	2019年3月5日
	グマ水蒸気噴火堆積	センター報告,36,	
	物および 2016 年斜面	17-23	
	崩壊に関連する堆積		
	物のX線回折分析		

Matsumoto, A. and	Reconstruction of	Island Arc, 28,	2019年3月14日
Nakagawa, M.	the eruptive history	e12301	
	of Usu volcano,		
	Hokkaido, Japan,		
	inferred from		
	petrological		
	correlation between		
	tephras and dome		
	lavas		
[取材対応者]	[マスコミ報道]	北海道新聞 日刊	2018年7月12日
中川光弘	地域の話題「雌阿寒岳		掲載
	の火山防災について」		
	講演会取材		
[取材対応者]	[マスコミ報道]	信濃毎日新聞	2018年9月24日
及川輝樹	御嶽山噴火の現地調		掲載
	査に関連したコメン		
	Ъ		
[取材対応者]	[マスコミ報道]	NHK 札幌 道内の	2018年12月10
中川光弘	「1988 年十勝岳噴火	ニュース 18:10	日放映
	から 30 年を迎えて」		
	取材放映		
[取材対応者]	[マスコミ報道]	NHK ニュース	2019年1月23日
中川光弘	「草津白根山噴火か	7:00	放映
	ら1年 "ノーマーク		
	火口、他にも」取材放		
	映		
[取材対応者]	[マスコミ報道]	日刊工業新聞	2019年2月1日
吉村俊平	北大、マグマの変化の		掲載
	仕組み解明 気泡つ		
	ながりガス消滅		
Tsukasa Ohba, Keita	Eruptive products	EGU General	2018年4月13日
Ito, Takumi Imura,	from hydrothermal	Assembly 2018,	国際
and Yusuke Minami	systems beneath	Vienna, Austria	
	active volcanoes ( $\pi$		
	スター発表)		
Syahreza Angkasa,	Altered ash particles	EGU General	2018年4月13日
Tsukasa Ohba,	mineralogy from Mt.	Assembly 2018,	国際
Mirzam	Tangkuban Parahu	Vienna, Austria	
Abdurachman, Iwan	volcanic products,		

Setiawan, and Mega	Indonesia:		
Rosana	constraint on the		
	sub-volcanic		
	hydrothermal		
	system (ポスター発		
	表)		
林信太郎	ポップコーン爆発実	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	験ー突発的な水蒸気	連合 2018 年大会,	国内
	噴火のための防災教	千葉	
	育用素材一(口頭発		
	表)		
佐藤鋭一・和田恵治	雌阿寒岳, 阿寒富士の	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	マグマ供給システム	連合 2018 年大会,	国内
	(ポスター発表)	千葉	
和田恵治・佐藤鋭一・	雌阿寒岳, 最近 1000	日本地球惑星科学	2018年5月20日
石塚吉浩	年間の噴火履歴とマ	連合 2018 年大会,	国内
	グマ供給系 (ポスター	千葉	
	発表)		
岸本博志・長谷川健・	北海道東部, 摩周火山	日本地球惑星科学	2018年5月20日
中川光弘	東麓のボーリングコ	連合 2018 年大会,	国内
	ア記載とその特徴(ポ	千葉	
	スター発表)		
長谷川健・望月伸竜・	鬼界カルデラ形成噴	日本地球惑星科学	2018年5月20日
大岩根尚	火における時間間	連合 2018 年大会,	国内
	隙:古地磁気方位と地	千葉	
	磁気永年変化からの		
	推定(口頭発表)		
西勇樹・伴雅雄・及川	蔵王火山・五色岳南部	日本地球惑星科学	2018年5月20日
輝樹·山﨑誠子	火砕岩類について (ロ	連合 2018 年大会,	国内
	頭発表)	千葉	
伊藤直人・伴雅雄	藏王火山、熊野岳山頂	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	溶岩及び火砕岩類に	連合 2018 年大会,	国内
	おける噴火史とマグ	千葉	
	マ組成変化 (ポスター		
	発表)		

前野深	鬼界カルデラにおけ	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	る 7.3 ka 超巨大噴火	連合 2018 年大会,	国内
	のクライマックスに	千葉	
	至るまでの時間スケ		
	ール(口頭発表)		
草野有紀・石塚吉浩	トレンチ調査からみ	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	た日光白根山 6 世紀	連合 2018 年大会,	国内
	以降の噴出物 (ポス	千葉	
	ター発表)		
及川輝樹	頻発する水蒸気噴火	日本地球惑星科学	2018年5月20日
	(口頭発表)	連合 2018 年大会,	国内
		千葉	
安井真也・高橋正樹・	High resolution	日本地球惑星科学	2018年5月20日
金丸龍夫	stratigraphy of	連合 2018 年大会,	国内
	pyroclastic fall	千葉	
	deposits of		
	Asama-Maekake		
	volcano since 10ka		
	based on trenching		
	and 14C datings -1- :		
	Result of trenching		
	and		
	tephra-stratigraphy,		
	Japan(口頭発表)		
高橋正樹・安井真也・	High resolution	日本地球惑星科学	2018年5月20日
金丸龍夫	stratigraphy of	連合 2018 年大会,	国内
	pyroclastic fall	千葉	
	deposits of		
	Asama-Maekake		
	volcano since 10ka		
	based on trenching		
	and 14C dating: 2		
	Eruptive history and		
	type of pumice		
	eruption (口頭発表)		

H. Taniuchi, T.	Generation of mixed	JpGU-AGU Joint	2018年5月21日
Kuritani, M.	calc-alkaline	Meeting 2018,	国際
Nakagawa	andesite: A case	Chiba	
	study at Rishiri		
	volcano, Northern		
	Hokkaido(口頭発表)		
望月伸竜・長谷川健・	支笏カルデラ噴火堆	日本地球惑星科学	2018年5月21日
中川光弘	積物の古地磁気学的	連合 2018 年大会,	国内
	測定:大規模噴火堆積	千葉	
	物の時間間隙の推定		
	へ向けて(口頭発表)		
S. Tanoue, K. Ozawa,	Generation condition	JpGU-AGU Joint	2018年5月21日
T. Iizuka, T. Kuritani,	of primary magmas	Meeting 2018,	国際
M. Nakagawa	in the Hidaka	Chiba	
	metamorphic belt		
	constrained by the		
	Nikanbetsu gabbro		
	complex(ポスター発		
	表)		
伴雅雄・木村純一・高	下部地殻マグマプロ	日本地球惑星科学	2018年5月21日
橋俊郎・鵜沢由香・大	セス:東北日本第四紀	連合 2018 年大会,	国内
場司・藤縄明彦・林信	フロント火山の同位	千葉	
太郎・吉田武義・宮崎	体組成からの検討(ロ		
隆・Chan Qing・仙田	頭発表)		
量 子 ・ Vaglarov			
Bogdan・巽好幸			
前野深・中田節也・吉	インドネシア・スメル	日本地球惑星科学	2018年5月21日
本充宏・嶋野岳人・	火山の噴火履歴と事	連合 2018 年大会,	国内
Zaennudin, A. •	象系統樹(口頭発表)	千葉	
Oktory, P.			
中川光弘・前野深・松	薩摩硫黄島での火山	日本地球惑星科学	2018年5月22日
本亜希子	体掘削調査:鬼界アカ	連合 2018 年大会,	国内
	ホヤ噴火(K-Ah 噴火)	千葉	
	の噴火準備過程解明		
	を目指して(口頭発		
	表)		

池永有弥・前野深・安	伊豆大島安永噴火に	日本地球惑星科学	2018年5月22日
田敦	おける層序の再構築	連合 2018 年大会,	国内
	と噴出物組成の時系	千葉	
	列変化 (口頭発表)		
荒川洋二・遠藤大介・	伊豆弧、新島火山にお	日本地球惑星科学	2018年5月23日
池端慶・大鹿淳也・新	ける流紋岩類のマグ	連合 2018 年大会,	国内
村太郎	マの生成と分化過程	千葉	
	に関する岩石学的、地		
	球化学的研究 (ポスタ		
	ー発表)		
大場司	ニュース映像から推	日本地球惑星科学	2018年5月23日
	定した本白根噴火の	連合 2018 年大会,	国内
	エネルギー量 (ポスタ	千葉	
	ー発表)		
栗谷豪・山口梓・福光	伊豆大島火山の近年	日本地球惑星科学	2018年5月23日
さゆき・中川光弘・松	のマグマ供給系 (ポス	連合 2018 年大会,	国内
本亜希子・横山哲也	ター発表)	千葉	
七山太・渡辺和明・重	野付崎バリアースピ	日本地球惑星科学	2018年5月23日
野聖之・石井正之・長	ッツの現行過程から	連合 2018 年大会,	国内
谷川健・内田康人・石	読み解く過去と未来	千葉	
渡一人	(口頭発表)		
及川輝樹・前野深・宮	霧島火山新燃岳 2017	日本地球惑星科学	2018年5月23日
縁育夫・長井雅史・嶋	年噴火の降灰量 (ポス	連合 2018 年大会,	国内
野岳人・古川竜太・成	ター発表)	千葉	
尾英仁・中田節也・池			
永有弥・三輪学央・入			
山宙・中野俊・石塚吉			
浩・田島靖久			
Y. Yanagida, M.	Hydrous magma	JpGU-AGU Joint	2018年5月24日
Nakamura, A.	differentiation in	Meeting 2018,	国際
Yasuda, T. Kuritani,	deep crust recorded	Chiba	
M. Nakagawa, T.	in melt inclusions in		
Yoshida	hornblende-bearing		
	cumulate xenoliths		
	from Ichinomegata		
	Maar, NE Japan (ポ		
	スター発表)		

M. Nakagawa, A.	Petrological	JpGU-AGU Joint	2018年5月24日
Matsumoto, M. Iguchi	monitoring of the	Meeting 2018,	国際
	eruptive activity	Chiba	
	since AD 2006 of		
	Sakurajima volcano,		
	Japan (口頭発表)		
A. Matsumoto, M.	Preeruptive	JpGU-AGU Joint	2018年5月24日
Nakagawa, M.	magmatic process	Meeting 2018,	国際
Amma-Miyasaka, M.	inferred from	Chiba	
Iguchi	compositional zoning		
	of pyroxenes: In the		
	case of Sakurajima		
	volcano, Japan (ポス		
	ター発表)		
Sato, M. and Ban, M.	Pre-eruptive	JpGU-AGU Joint	2018年5月24日
	processes of	Meeting 2018,	国際
	Goshikidake	Chiba	
	pyroclastic rocks		
	unit 4-5 deposits,		
	Zao volcano, Japan:		
	Zoning profiles of		
	orthopyroxene		
	phenocrysts (ポスタ		
	ー発表)		
Shibuya, H., Haruta,	Paleomagnetic	日本地球惑星科学	2018年5月24日
A., Mochizuki, N. and	directions of 3-5 ka	連合 2018 年大会	国際
Miyabuchi, Y.	basaltic volcanoes in		
	the Aso central cone,		
	Kyushu Japan:		
	Further extension of		
	the paleosecular		
	variation curve (口頭		
	発表)		
S. Yoshimura	Eruption dynamics	Earthquake	2018年5月30日
	recorded in Cl	Research	国際
	distribution in	Institute,	
	glassy lava(口頭発	University of	
	表)	Tokyo Joint Usage	
		Workshop	

		International	
		Workshop on	
		Pre-eruptive	
		Magmatic	
		Processes, Tokyo	
Shinmura, T.,	Spatiotemporal	AOGS 15th	2018年6月3日
Arakawa, Y.	variations of	Annual Meeting,	~6月8日
	geochemical	Hawaii	国際
	characteristics of		
	volcanic rocks from		
	Aso volcano, SW		
	Japan: different		
	magma systems		
	within a caldera (ポ		
	スター発表)		
Tatsuo Kanamaru,	Magnetic	AOGS 15th	2018年6月7日
Kuniyuki Furukawa	Petrological Record	Annual Meeting,	国際
	of Magma Mixing for	Hawaii	
	the Tenmei Eruption		
	of Asama - Maekake		
	Volcano, Japan (ポス		
	ター発表)		
Ban, M., Takahashi,	Magma plumbing	AOGS 15th	2018年6月8日
T., Sato, T., Hayashi,	system from BC466	Annual Meeting,	国際
S., Ohba, T., Shinjo,	to present in Chokai	Hawaii	
R. and Nishi, Y.	volcano, NE Japan		
	(口頭発表)		
Miyabuchi, Y.	Post-caldera	INTAV	2018年6月27日
	tephrostratigraphic	International	国際
	framework of Aso	Field Conference	
	Volcano,	on	
	southwestern Japan	Tephrochronology	
	(ポスター発表)	"Tephra Hunt in	
		Transylvania"	
T. Kuritani, Q. Xia, J.	Origin of a	Goldschmidt	2018年8月16日
Liu, D. Zhao, M.	transition	2018, Boston	国際
Nakagawa	zone-derived mantle		
	plume at Changbai		
	volcano(ポスター発		

	表)		
H. Taniuchi, T.	Generation of	10th Biennial	2018年8月23日
Kuritani, M.	calc-alkaline magma	Workshop on	国際
Nakagawa	controlled by water	Japan-Kamchatka	
	content of primary	-Alaska	
	magma at Rishiri	Subduction	
	Volcano, southern	Processes,	
	Kuril arc(口頭発表)	Petropavlovsl-Ka	
		mchatsky	
R. Enoeda, M.	Petrology of Late	10th Biennial	2018年8月23日
Nakagawa	Miocene to Early	Workshop on	国際
	Pleistocene volcanic	Japan-Kamchatka	
	rocks in Takikawa	-Alaska	
	district, Central	Subduction	
	Hokkaido: Temporal	Processes,	
	and spatial variation	Petropavlovsl-Ka	
	of magma at Kuril-	mchatsky	
	NE JAPAN arc-arc		
	junction(ポスター発		
	表)		
西野佑紀・伊藤久敏・	栃木県,高原火山にお	日本第四紀学会	2018年8月25日
長谷川健・菊地瑛彦	けるカルデラ形成期	2018年大会,東京	国内
	初期噴出物の年代 (ポ		
	スター発表)		
Maeno, F.	A time-scale leading	Cities on	2018年9月3日
	to the climactic	Volcanoes 10,	国際
	pyroclastic flow	Naple	
	phase in the 7.3 ka		
	caldera-forming		
	eruption at Kikai		
	caldera, Japan (ポス		
	ター発表)		
Ikenaga, Y., Maeno,	Reconstruction of	Cities on	2018年9月3日
F., and Yasuda, A.	stratigraphy and	Volcanoes 10,	国際
	time-series variation	Naple	
	in composition of		
Maeno, F., Nakada, S., Yoshimoto, M., Shimano, Zaennudin, A. and Oktory, P. 金丸龍夫・竹内真司・	ejecta of the An'ei eruption, Izu-Oshima (ポスタ 一発表) Eruption history and event tree of Semeru volcano, Indonesia (ポスター発表) 岩石磁気学的手法を	Cities on Volcanoes 10, Naple 日本地質学会大	2018年9月4日 国際 2018年9月6日
--	--	--	------------------------------
安江健一・廣内大助	用いた活断層評価の 試み(ポスター発表)	125 年学術大会	国内
Hasegawa, T., Miyabuchi, Y., Kobayashi, T., Aka, F.T., Boniface, K., Issa, Nche, L.A., Nguemhe, C.S.F., Kaneko, K., Ohba, T., Kusakabe, M., Tanyileke, G., Hell, J.V.	Eruption history and magma systems of Nyos volcano, northwestern Cameroon (ポスター 発表)	Cities on Volcanoes 10, Naples	2018年9月7日 国際
井村匠・大場司・堀越 賢太	火砕堆積物中に含ま れる非本質火山灰の 岩石学的特徴:吾妻- 浄土平火山噴出物の 例(口頭発表)	日本鉱物科学会 2018年会,山形	2018年9月19日 国内
佐藤初洋・伴雅雄	蔵王火山, 五色岳火砕 岩類 unit IV-5 の噴火 準備過程 (ポスター発 表)	日本鉱物科学会 2018年会,山形	2018年9月20日 国内
中野史明・大場司	鳥海火山北麓にかほ 市畑~横森地域に分 布する火山麓扇状地 堆積物(ポスター発 表)	日本火山学会 2018 年度秋季大会,秋田	2018年9月26日 国内

佐藤鋭一・和田恵治	雌阿寒岳, 阿寒富士の	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	マグマ供給系の時間	年度秋季大会,秋田	国内
	変化(ポスター発表)		
石峯康浩・吉本充宏・	草津白根山 2018 年噴	日本火山学会 2018	2018年9月26日
本多 亮石﨑泰男・亀谷	火における放出岩塊	年秋季大会,秋田	国内
伸子・寺田暁彦	の初期速度の推定(ロ		
	頭発表)		
勝岡菜々子・石﨑泰	草津白根火山,太子	日本火山学会 2018	2018年9月26日
男・寺田暁彦	火砕流堆積物の岩石	年秋季大会,秋田	国内
	学的研究 (ポスター		
	発表)		
山本大貴・石﨑泰男	弥陀ヶ原火山地獄谷	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	の火山活動モニタリ	年秋季大会,秋田	国内
	ング(ポスター発表)		
松本弥禄・石﨑泰男	弥陀ヶ原火山第 3 期	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	活動噴出物の地質と	年秋季大会,秋田	国内
	岩石 (ポスター発表)		
中島壮太郎・野寺凜・	砂局火山第 IV 活動期	日本火山字会 2018	2018年9月26日
石 崎 泰 男	の火山地賀字及び宕	年秋李大会,秋田	国内
	石字 (ホスター発表)		
藤原寛・石﨑泰男	白山火山群の形成史	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	と岩石学的進化 (ポ	年秋季大会,秋田	国内
	スター発表)		
鈴木皐暉・石﨑泰男・	火砕物の粒度・密度特	日本火山学会 2018	2018年9月26日
馬場章・吉本充宏	性から見た富士火山	年秋季大会,秋田	国内
	大室山の噴火 (ポス		
	ター発表)		
Nche, L.A.,	Petrographic and	日本火山学会 2018	2018年9月26日
Hasegawa, T.,	geochemical features	年度秋季大会,秋田	国内
Kobayashi, T., Aka,	of tephras from the		
F.T.	Kamo monogenetic		
	volcanic group,		
	southern Kyushu,		
	Japan(ポスター発		
	表)		

伊藤直人・伴雅雄	藏王火山、熊野岳山頂	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	溶岩および馬の背溶	年秋季大会,秋田	国内
	岩における層序と岩		
	石学的特徴 (ポスター		
	発表)		
山 崎 誠 子 ・ D.P.,	藏王火山最新期溶岩	日本火山学会 2018	2018年9月26日
Miggins • A.A.P.,	の K-Ar および Ar/Ar	年秋季大会,秋田	国内
Koppers・伴雅雄・及川	年代(ポスター発表)		
輝樹			
千葉達朗・及川輝樹・	霧島火山新燃岳 2018	日本火山学会 2018	2018年9月26日
佐々木寿・平川泰之・	年溶岩の形状とその	年秋季大会,秋田	国内
宮縁育夫・中田節也	変化 SfM 方式による		
	地形計測の成果 (口頭		
	発表)		
宮縁育夫	霧島火山新燃岳 2018	日本火山学会 2018	2018年9月26日
	年5月14日噴出物の	年秋季大会,秋田	国内
	分布と特徴(口頭発		
	表)		
田島靖久・中田節也・	霧島火山, 2018 年新	日本火山学会 2018	2018年9月26日
長井雅史・長谷中利	燃岳噴火の EAI 法に	年秋季大会,秋田	国内
昭・川口允孝・宮縁育	よる火山灰堆積量 (ポ		
夫・前野深・及川輝樹	スター発表)		
及川輝樹・長井雅史・	霧島火山新燃岳 2018	日本火山学会 2018	2018年9月26日
中田節也・田島靖久・	年噴火のテフラ量 (そ	年秋季大会,秋田	国内
宮縁育夫・嶋野岳人・	の1) (ポスター発表)		
三輪学央・入山宙・石			
塚治・川辺禎久・伊藤			
順一・前野深・長谷中			
利昭・川口允孝			
池永有弥・前野深・安	伊豆大島安永噴火に	日本火山学会 2018	2018年9月26日
田敦	おける層序の細分化	年秋季大会,秋田	国内
	と噴火推移の再検討		
	(ポスター発表)		
井村匠・大場司・堀越	吾妻—净土平火山噴出	日本火山学会 2018	2018年9月27日
賢太	物に含まれる非本質	年秋季大会,秋田	国内
	火山灰の岩石学的特		
	徵(口頭発表)		

林信太郎	秋田駒ヶ岳水蒸気噴	日本火山学会 2018	2018年9月27日
	火の特性と噴火警戒	年秋季大会,秋田	国内
	レベル 1 での防災対		
	応の課題(口頭発表)		
和田恵治・遠藤優磨・	雌阿寒岳, 螺湾火砕流	日本火山学会 2018	2018年9月27日
佐藤鋭一	堆積物の縞状軽石か	年度秋季大会,秋田	国内
	ら推定されるマグマ		
	混合の進行過程 (ポス		
	ター発表)		
亀谷伸子・石﨑泰男・	降下堆積物からみた	日本火山学会 2018	2018年9月27日
石峯康浩・吉本充宏・	草津白根火山 2018 年	年秋季大会,秋田	国内
寺田暁彦	噴火の推移と本白根		
	火砕丘群の熱水系(口		
	頭発表)		
石﨑泰男・亀谷伸子・	草津白根山 2018 年噴	日本火山学会 2018	2018年9月27日
寺田暁彦・吉本充宏・	火の火口近傍噴出物	年秋季大会,秋田	国内
本多 亮・石峯康浩・長	(口頭発表)		
井雅史・古川竜太・関			
口悠子・簗田高広・石			
塚吉浩・南裕介・前野			
深			
吉本充宏・本多 亮・長	草津白根山 2018 年噴	日本火山学会 2018	2018年9月27日
井雅史・古川竜太・関	火における放出岩塊	年秋季大会,秋田	国内
口悠子・簗田高広・寺	の分布(口頭発表)		
田暁彦・石峯康浩・石			
﨑泰男・亀谷伸子・石			
塚吉浩・南裕介・前野			
深			
柳澤妙佳・藤縄明彦	秋田駒ヶ岳火山, 主成	日本火山学会 2018	2018年9月27日
	層火山形成期の噴火	年秋季大会,秋田	国内
	活動及び マグマ供給		
	系 (ポスター発表)		
伴雅雄・高橋拓也・佐	東北日本、鳥海山の紀	日本火山学会 2018	2018年9月27日
藤昻徳・林信太郎・大	元前 466 年以降のマ	年秋季大会,秋田	国内
場司・新城竜一・西勇	グマ供給系の変遷(口		
樹	頭発表)		

佐藤初洋・伴雅雄	藏王火山, 五色岳火砕	日本火山学会 2018	2018年9月27日
	岩類 unit IV-5 の	年秋季大会,秋田	国内
	マグマ混合プロセス		
	(ポスター発表)		
前野深・中田節也・吉	インドネシア・ケルー	日本火山学会 2018	2018年9月27日
本充宏・嶋野岳人・外	ト火山におけるプリ	年秋季大会,秋田	国内
西奈津美・Zaennudin,	ニー式噴火の推移・物		
A. • 井口正人	理量の変遷と噴火事		
	象系統樹 (ポスター発		
	表)		
伊藤順一·宮城磯治	岩手火山(薬師岳火山	日本火山学会 2018	2018年9月27日
	ステージ)における最	年秋季大会,秋田	国内
	近 3500 年間のマグマ		
	プロセスの変遷史 (口		
	頭発表)		
Reza Firmansyah	Spatial and	日本火山学会 2018	2018年9月28日
Hasibuan, T. Ohba,	Temporal Variations	年度秋季大会,秋田	国内
Mirzam	of Tangkil and		
Abdrrachman, T.	Rajabasa Volcanoes,		
Hoshide	Southern Sumatra,		
	Indonesia and Their		
	Lead into Evolution		
	of Magmas since		
	Pliocene (口頭発表)		
Lloyd Singura,	Unearthing tephra	日本火山学会 2018	2018年9月28日
Tsukasa Ohba	deposit, and	年度秋季大会,秋田	国内
	petrological trace of		
	subvolcanic magma		
	dynamics of two		
	active intra-caldera		
	volcanoes north of		
	the Rabaul volcanic		
	complex-Papua New		
	Guinea (口頭発表)		
Astiti Anggoro Wati,	Understanding the	日本火山学会 2018	2018年9月28日
Tsukasa Ohba	2014 Initial	年秋季大会,秋田	国内
	Eruption of Mount		
	Kelud, Indonesia		
	through the Product		

	Sequences Revealed		
	in the Western		
	Flank(口頭免表)		
Syahreza S. Angkasa,	New insight the	日本火山学会 2018	2018年9月28日
Tsukasa Ohba	tephra-stratigraphy	年秋季大会,秋田	国内
	of Mt. Tangkuban		
	Parahu, Indonesia		
	into Holocene		
	eruption history ( $\square$		
	頭発表)		
谷内元・栗谷豪・中川	利尻火山のアダカイ	日本火山学会 2018	2018年9月28日
光弘	ト質マグマの起源(口	年秋季大会,秋田	国内
	頭発表)		
中川光弘・松本亜希	十勝岳の噴火事象系	日本火山学会 2018	2018年9月28日
子・小林卓也	統樹:特に想定火口域	年秋季大会,秋田	国内
	と分岐確率算定手法		
	について(口頭発表)		
八塚槙也・奥野充・木	白頭山 10 世紀噴火堆	日本火山学会 2018	2018年9月28日
村勝彦・宮本毅・長瀬	積物中の炭化樹木の	年秋季大会,秋田	国内
敏郎・菅野均志・中川	14C ウイグルマッチ		
光弘・金旭・中村俊夫	ング年代(口頭発表)		
長谷川健・北原遼太	那須茶臼岳火山,1408	日本火山学会 2018	2018年9月28日
	年~1410 年噴火(室	年秋季大会,秋田	国内
	町噴火)の推移(口頭		
	発表)		
西野佑紀・長谷川健	栃木県北部, 高原火山	日本火山学会 2018	2018年9月28日
	におけるカルデラ形	年秋季大会,秋田	国内
	成期の活動年代とマ		
	グマ系(口頭発表)		
宮城磯治・星住英夫・	阿蘇カルデラにおけ	日本火山学会 2018	2018年9月28日
宮縁育夫	る最新の珪長質マグ	年秋季大会,秋田	国内
	マ供給系の深度(口頭		
	発表)		
星住英夫・宮縁育夫・	阿蘇 4 火砕流初期の	日本火山学会 2018	2018年9月28日
宮城磯治・下司信夫	噴火推移(口頭発表)	年秋季大会,秋田	国内

石塚治・前野深・片岡	火山体崩壊のマグマ	日本火山学会 2018	2018年9月28日
香子	供給系への影響-浅	年秋季大会,秋田	国内
	間山での検討(予報)		
	- (口頭発表)		
久野優・太田岳洋	九重火山のテフラ層	日本応用地質学会	2018年10月16
	序 (ポスター発表)	平成30年度研究発	日
		表会, 札幌	国内
鈴木三男・吉川昌伸・	西別湿原にヤチカン	日本植生史学会第	2018年11月11
小林和貴・佐藤雅俊・	バはいつから生えて	33 回大会, 滋賀	日
戸田博史・石渡一人・	いたか(口頭発表)		国内
<b>F</b> 小山碑			
長谷川健 四		<b>T</b> , , , <b>1</b>	
Tsunematsu, K.,	Application of the	International	2018年12月9日
Maeno, F. and	pyroclastic flow	workshop on snow	国际
Nishimura, K.	friction model to the	physics, blowing	
	snow avalanches (	snow and	
	頭発表)	avalanche, Niseko	
大泉涼・武部未来・伴	東北日本、月山火山の	H30 年度東北地域	2018 年 12 月 22
雅雄・岩田尚能	形成史:直下に存在す	災害科学研究集会,	日
	る断層の活動との関	秋田	国内
	係(ポスター発表)		
Nche, L.A.,	Petrographic and	IAVCEI 5th	2019年2月26日
Hasegawa, T., Aka,	geochemical	Volcaic geology	国際
F.T., Kobayashi, T.,	characteristics of	workshop,	
Nemeth, K.	Kamo monogenetic	Palmerston North	
	volcanic group		
	(Southern Kyushu,		
	Japan) (口頭発表)		
Miyabuchi, Y., Iizuka,	The September 14,	IAVCEI 5th	2019年2月26日
Y., Hara, C., Yokoo, A.	2015 explosive	Volcaic geology	国際
and Ohkura, T.	eruption at	workshop,	
	Nakadake first	Palmerston North	
	crater, Aso Volcano,		
	SW Japan (口頭発表)		

(f) 特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

- 2) ソフトウエア開発 なし
- 3) 仕様・標準等の策定

なし

## (3) 令和元年度業務計画案

(a) 火山の噴火履歴およびマグマ長期変遷に関する研究

令和元年度は前年度に行った事前調査の結果をもとに、最重点火山・重点火山を中心と した計15火山において、ボーリング掘削およびトレンチ掘削調査を実施する。主な火山 の実施計画を以下に示す。

1) 摩周(北海道大学·茨城大学)

数万年にわたる火山全体の噴火履歴を明らかにするために、150m 深のボーリング掘削 調査を実施する。

2) アトサヌプリ(北海道大学)

野外調査およびボーリング掘削調査を実施し、爆発的噴火と溶岩ドーム群の関係を明ら かにすることで、長期活動履歴の解明を目指す。

3) 雌阿寒岳(産業技術総合研究所·神戸大学·北海道大学)

昨年度に引き続き、山体における手掘りトレンチ掘削調査を実施し、最新期の活動(完 新世)のより詳細な噴火履歴を明らかにすることを目指す。

4) 羊蹄山(北海道大学·電力中央研究所)

山麓におけるトレンチ掘削調査を実施し、羊蹄山の最新の活動の噴火履歴を明らかにする。

5) 鳥海山(秋田大学·山形大学)

最新の噴火履歴を明らかにするために、野外調査に加え、山体での手掘り掘削調査を拡 充する。また西鳥海カルデラ内での地質調査を実施し、完新世の活動履歴を明らかにする。

6) 秋田焼山 (産業技術総合研究所)

山体における手掘りトレンチ掘削調査および山体近傍の地質調査を実施し、完新世の活 動履歴および噴火推移履歴を明らかにする。

7) 蔵王山(山形大学)

山体における手掘りトレンチ掘削調査を増やし、より詳細な噴火履歴を明らかにする。

8) 新潟焼山(富山大学)

山体での手掘りトレンチ掘削調査および野外調査を実施し、新潟焼山の完新世噴火の様 式・推移・規模とマグマ供給系の進化を明らかする。

9) 浅間山(日本大学)

昨年度までの成果をとりまとめて、物質科学的解析を実施し、浅間前掛火山の高分解能 噴火史の解明を目指す。また、1783年以降の活動に焦点をあて、トレンチ掘削調査を実施 し、噴火履歴・噴火推移の情報を得ることで、より精密な時間-噴出物量図を作成する。

10) 日光白根山(產業技術総合研究所)

山体近傍の地質調査および手掘りトレンチ掘削調査を実施し、完新世の活動履歴および 噴火推移履歴を明らかにする。

11) 伊豆大島(東京大学地震研究所)

トレンチ掘削調査を実施し、野外調査結果を合わせることで、伊豆大島の最近の大規模 噴火履歴および噴火推移履歴を明らかにする。

12) 白山(富山大学)

これまでの成果を踏まえ、完新世の活動に重点をおき、野外調査および手掘りトレンチ掘削調査を実施し、最新の噴火活動履歴を明らかにする。

13) 草津白根山(富山大学)

山頂部を中心として野外調査または手掘りトレンチ掘削調査により、最近の活動の噴火 履歴を解明することを目指す。

14) 御嶽山(産業技術総合研究所)

山体における手掘り掘削調査と野外調査により、完新世のより詳細な噴火履歴を明らかにすることを目指す。

15) 阿蘇山(熊本大学)

最近の活動履歴を明らかにするために、阿蘇火山中央火口丘の周辺地域においてトレン チ掘削調査を実施する。また、次年度のボーリング掘削調査の候補地を選定する。

16) その他の火山

上記の重点火山に加えて、利尻山・十勝岳・然別・ニセコ・支笏火山(樽前山・風不死 岳・恵庭岳含む)・有珠山・恵山・十和田・秋田駒ケ岳・栗駒山・鳴子・吾妻山・那須岳・ 妙高山・富士山・八丈島・三宅島・新島・阿武火山群・九重山・霧島山・桜島・鬼界につ いても地表踏査を実施し、噴火履歴とマグマ変遷の解明を目指す。その中でも、妙高山(富 山大学)については、状況によって手掘りトレンチも実施する可能性がある。

また、重点火山の見落としを避けるために、他の活火山についても噴火履歴やマグマ変 遷に関して検討を行う。そして、地質調査により得られた高精度噴火履歴に基づいて噴出 物を採取し、物質科学的解析を開始する。基礎的な解析は各参加機関で行うが、高精度解 析を必要とした場合は、北海道大学の「マグマ変遷解析センター」で行う。これら成果を とりまとめ、最重点火山・重点火山の見直しを検討する。

(b) 大規模噴火データベースの整備(産業技術総合研究所)

海外事例を中心に噴火推移文献データの収集を行い、コンパイルした情報から噴火推移 データ集の作成を進める。桜島等において、噴出物と噴火推移との対応を調査し、先史時 代の噴火についての噴火推移とりまとめ方法を検討する。地質記録に基づき、噴火推移目 撃情報の乏しい噴火の噴火推移図を試作する。 (c) 海外における噴火事例との比較研究

20世紀最大規模の活動であるフィリピンのピナツボ火山の 1991 年噴火について、マグマ供給系の進化の時間スケール、および噴火準備過程の時間スケールを明らかにして、国内の巨大噴火事例との比較研究を行う。

(d) マグマ変遷解析センターの整備と分析技術開発(北海道大学)

噴出物解析のために、北海道大学大学院理学研究院の分析装置等を管理する分析実験室 を引き続き「マグマ変遷解析センター」として整備し、個々の装置のルーチン分析手法を 確立する。また、高度な物質科学的データを得るために四重極型誘導結合プラズマ質量分 析装置を導入する。そして、課題の対象火山噴出物についての分析を継続するとともに、 課題 C サブテーマ 2 の参加機関及び協力機関の利用を順次受け入れる。

(e) ボーリングコア試料の保管・管理システムの構築(防災科学技術研究所・北海道大学) 本課題の研究手法の1つであるボーリング掘削調査のために、引き続き国立研究開発法 人防災科学技術研究所(協力機関)とともに、ボーリングコア試料の保管・管理システム の構築を行う。

(f) 課題全体のとりまとめと研究成果の発信

令和元年秋以降に C-2 課題の研究集会を開催する。個々の火山の成果についてより深く 議論を行い、成果をとりまとめ、時間一噴出量図と噴火事象系統樹作成のための方針を立 てる。また課題 C 全体の連携に留意し、課題 C-1、C-3 を加えた課題 C の研究集会を開催す る。そして、噴火事象系統樹や噴火事象分岐判断手法の開発に関しての成果と必要な情報 を他課題と共有するために、次世代火山研究推進事業全体のシンポジウム開催を呼びかけ、 全課題共通の項目として検討を行うことを提案する。