

会場:301B

時間:5月24日08:30-08:45

火道・噴煙統合モデルの構築に向けて (その3)3次元噴煙モデルによる数値シミュ レーション A combined model of conduit flow and eruption cloud dynamics. Part 3. 3-D simulations of eruption column dynamics

小屋口 剛博¹*, 鈴木 雄治郎¹ Takehiro Koyaguchi¹*, Yujiro Suzuki¹

¹ 東京大学 地震研 ¹ERI University of Tokyo

我々は,噴煙などの火山噴火の地表現象と地殻変動などの火山周辺の地球物理学的観測を統一的に理解することを目標として「火道・噴煙統合モデル」の構築を進めている.具体的には,ある開き角で上方に広がる火口をもつ火道を想定し,マグマ溜りの深さと圧力を境界条件として与えたときの,火道流と噴煙のダイナミックスを系統的に調べている.本研究では,これまでに,1次元定常火道流モデル(Koyaguchi,2005)に基づき,火口底部におけるマグマの流量をマグマ溜りの深さ及び圧力の関数として得た(その1).さらに,様々な形状の火口について,火口底部におけるマグマの流量と火口上端における圧力や噴出速度の関係を明らかにした(その2).今回の報告では,これらの火口上端の噴出条件を与えて3次元噴煙モデルによる数値シミュレーションを行い,噴煙柱崩壊条件に対する火口形状の影響を論ずる.

爆発的噴火における火砕流発生(噴煙柱崩壊)条件は,マグマの性質(例えば含水量・温度)が与えられた場合,主に 噴出率によって決定されると考えられている(例えば,Carazzo et al., 2008).但し,火口の形状(例えば火口上端の径) が変化した場合,一定の噴出率の下で噴出圧力,噴出速度が変化し,それが火砕流発生条件に影響を与える.ここでは 噴出率を与えたときの噴煙柱崩壊条件が,火口上端の径と噴出圧力というパラメータスペースでどのように変化するの かを明らかにする.Koyaguchi et al. (2010)によると,上記のパラメータスペース上で,火口から噴出する流れは,(1)火 口上端において大気圧以上の噴出圧力を持つ音速流,(2)火口底部で音速に達した後,火口上端で大気圧以上の噴出圧力 をもつ不足膨張超音速流,(3)火口底部で音速に達した後,火口上端で大気圧以下の噴出圧力をもつ過膨張超音速流,(4) 火口上端において大気圧で噴出する亜音速流,の4領域に分かれる.(2),(3)の境界においては,火口上端で大気圧にな る適合膨張超音速流としてマグマが噴出する.噴出率を固定した場合,火口上端の径の増加,噴出圧力の減少とともに, 流れのタイプは(1)から(4)に向けて変化する.

上記のそれぞれの流れについて,噴出後の噴煙のダイナミックスについて3次元噴煙モデルによる数値シミュレーションを行ったところ,(1)(2)の流れにおいては火口直上で膨張波を伴う加速によって上昇速度が増加し,(3)の流れにおいては火口直上で衝撃波を形成し上昇速度が著しく減少することが示された.その結果,同じ噴出率でも,火口径が大きく,あるいは,噴出圧力小さくなると,(3)の流れになり,より火砕流を発生しやすくなることが分かった.今回の結果と(その2)の結果から,噴出率が一定の場合でも,火口の開き角が増加し火口上端の径が増加することによって,火砕流が発生する可能性があることが示唆される.

今回得られた火砕流発生条件は,1次元定常火口減圧モデル(Woods and Bower, 1995; Koyaguchi el al., 2010)と1次元 定常噴煙モデル(Bursik and Woods, 1991)の組み合わせから求められる条件と半定量的に一致する.3次元数値シミュ レーション結果からは,火砕流発生条件に加えて,流れの多次元性に由来する諸現象に関する知見が得られる.例えば, 噴煙柱から火砕流発生への遷移状態の流れの性質は,(1)(2)の流れと(3)の流れで異なる.(1)(2)の流れにおいては,圧 力変動を伴う不安定な流れが発生し,その流れが大気と噴煙の効率的な混合を促すことによって,安定な噴煙柱を形成 しやすいことが分かった.一方,(3)の流れでは,噴煙柱から火砕流への遷移状態において噴煙が部分的に崩壊して小規 模な火砕流を発生する現象が特徴的に観察される.

キーワード: 火山噴火, シミュレーション, 噴煙柱, 火砕流, 火口, 流体力学 Keywords: volcanic eruption, simulation, eruption column, pyroclastic flow, crater, fluid dynamics



会場:301B

時間:5月24日08:45-09:00

3次元数値シミュレーションによる噴煙柱崩壊条件の解析 3-D numerical simulations of eruption clouds: the critical condition for column collapse

鈴木 雄治郎^{1*}, 小屋口 剛博¹ Yujiro Suzuki^{1*}, Takehiro Koyaguchi¹

1 東京大学 地震研

¹ERI University of Tokyo

爆発的火山噴火では,噴煙柱と火砕流という二つの特徴的な噴火スタイルが見られる.火山ガスと火砕物からなる噴 出物は,固体である火砕物を含むために火口では大気よりも重い状態にある.しかし,噴煙と大気の境界で乱流によって 周囲大気を取り込むと,火砕物の熱によって取り込んだ大気を急激に膨張させ,噴煙密度は低下する.噴煙が火口での初 期運動量を失う高さに達する前に噴煙密度が大気密度よりも小さくなれば,浮力を獲得して噴煙柱となる.一方,噴煙 密度が大気密度より大きいまま初期運動量を失ってしまうと,浮力は得られずに火砕流となる.これら二つのレジーム の境界が噴煙柱崩壊条件であり,これまでは定常1元噴煙モデル(例えば,Woods,1988)に基づいた予測がされてきた. しかし,その予測は野外観察や室内実験から見積もられる噴煙柱崩壊条件とのズレが指摘されてきた.火砕流発生条件 を正確に予測することは火山学上のみならず防災上も非常に重要である.本研究では,3次元噴煙モデル(Suzuki et al., 2005)によるシミュレーションを行い,噴煙柱崩壊条件を求めた.

数値計算の結果, Jet-type collapse と Fountain-type collapse という2つの噴煙柱崩壊のタイプが存在することが分かった.火口から出た噴煙は,大気との境界で生じるせん断流れによって大気と混合する.その混合層は火口から離れるにしたがって中心軸に向かって成長するため,中心軸付近に存在するポテンシャルコアと呼ばれる周囲大気と混合していない領域は縮小していく.したがって,火口半径が大きいほどポテンシャルコアの長さは増大する.火口半径が大きいと,初期運動量を失う高さでせん断流れが中心軸付近まで達せず,ポテンシャルコアが残る.この時,ポテンシャルコアの重い噴煙は水平方向に広がって Fountain 構造を形成しつつ火砕流を発生させる (Fountain-type collapse).一方,火口半径が小さいと,初期運動量を失う前にせん断流れが中心軸付近まで達し,ポテンシャルコアは消滅する.この時,噴煙が重い状態にあれば,ジェットのような構造をもった噴煙柱崩壊となる (Jet-type collapse).

噴出速度が与えられた時,噴出率もしくは火口半径が増大すると噴煙柱から噴煙柱崩壊へのレジーム遷移が起こる.この遷移条件,すなわち噴煙柱崩壊条件は,臨界噴出率 MDR_{CC} として与えられる.また,Jet-type と Fountain-type を分ける臨界噴出率 MDR_{JF} がそれとは別に与えられる.パラメータスタディに基づくレジームマップを作成すると,噴煙 柱崩壊条件の時に Jet-type か Fountain-type のいずれの噴煙柱崩壊となるかは,MDR_{CC} と MDR_{JF} の大小関係に依存す ることが分かった.マグマ温度の低い噴火では MDR_{CC} が MDR_{JF} よりも小さく,噴煙柱崩壊条件で Jet-type collapse が 発生する.この場合,火砕流発生条件はリチャードソン数のみに依存するという定常1次元モデルでの予測と同様の結果 を得た.一方,温度の高いマグマ噴火では MDR_{CC} が MDR_{JF} よりも大きく,噴煙柱崩壊条件で Fountain-type collapse が発生する.この場合,噴煙柱崩壊条件はリチャードソン数に加え,マッハ数にも依存することが新たに分かった.噴出 速度が音速を超えていると火口付近に衝撃波構造(バレルショック,マッハディスク)が形成される.噴出率が MDR_{FJ} よりも大きい場合には,Fountain 内部の衝撃波構造は混合層に擾乱されずに安定して存在し,マッハ数が増加するとそ れらは連なる.これらの衝撃波構造は周囲大気の混合を妨げるため,噴煙柱はより崩壊しやすい方向にシフトすると解 釈される.

キーワード: 火山, 火砕流, 数値シミュレーション, 噴煙 Keywords: volcano, eruption cloud, numerical simulation, pyroclastic flow



会場:301B

時間:5月24日09:00-09:15

Tephra2の改良と伊豆大島 1986年噴火への適用 Modify of Tephra2 and a test run using the 1986 eruption of Izu-Oshima volcano

萬年 一剛 ¹*, ローラ コナー ², チャールズ コナー ² Kazutaka Mannen¹*, Laura Connor², Charles Connor²

¹ 神奈川県温泉地学研究所,² 南フロリダ大学 ¹Hot Springs Research Institute, ²University of South Florida

Tephra2 は移流拡散モデル(Suzuki, 1985; Macedonio et al., 1988)に基づき開発された降灰予想プログラムの一つであ る。このプログラムは、確率的ハザードモデリングのためのツールとして利用されているが、給源として既存の噴煙モデ ルを採用しているために、噴出物の分布を元に噴煙の高度をインバージョンにより復元できる可能性がある。実際、ニ カラグアの Cerro Negro 1992 年噴火では良好な結果を得ている(Connor and Connor, 2006)。しかし、その後試みられた エクアドルの Pululagua の噴火(Volentik et al., 2010)では噴煙高度をうまく復元できなかった。両噴火は噴煙高度に大 きな違いがあることから、我々は、Tephra2 において傘型領域の存在が考慮されていないことが、復元の成否に関係して いると考えた。そこで、我々は傘型領域の特徴的半径を示すパラメータ Sigma-plume を定義し、Tephra2 に傘型領域の効 果を含めることができるようにした。このほか、今回の改良では任意の粒度分布を初期条件として与えられるようにし たほか、噴煙柱から粒子が離脱する確率分布関数として鈴木関数も利用可能にした。講演ではこれらの改良点と、テス トケースとして伊豆大島火山 1986 年噴火へ適用した結果を紹介する。

キーワード: Tephra2, 火山灰, シミュレーション, 移流拡散モデル, 伊豆大島火山, 火山噴煙 Keywords: Tephra2, volcanic ash, simulation, advection diffusion model, Izu Oshima volcano, volcanic plume



会場:301B

時間:5月24日09:15-09:30

1991 年ピナツボ火山噴火時の大気と固体地球の音響共鳴振動 Acoustic resonant oscillations between the atmosphere and the solid earth during the 1991 Mt. Pinatubo eruption

綿田 辰吾^{1*}, 金森博雄² Shingo Watada^{1*}, Hiroo Kanamori²

¹ 東京大学地震研究所,² カリフォルニア工科大学地震研究所 ¹ERI, University of Tokyo, ²Seismolab Caltech

Long-period harmonic Rayleigh waves were observed on seismometers during the 1991 Mt. Pinatubo eruption in the Philippines. The amplitude spectrum of the Rayleigh waves shows two distinct peaks at periods of about 230 and 270 s. In the Earth's atmosphere, long-wavelength standing acoustic waves are bounded in a low-sound-velocity channel between the thermosphere and the ground. The Rayleigh waves and the fundamental and first overtone of atmospheric acoustic waves trapped in the low-soundvelocity channels have approximately the same horizontal wavelength and frequency at periods of 230 and 270 s, respectively, i.e., the atmosphere and the solid earth satisfy the condition for acoustic resonant oscillations. The standing atmospheric longwavelength acoustic waves set off by the eruption selectively excited seismic spheroidal modes near the resonant period through acoustic resonant coupling and resulted in harmonic Rayleigh waves. In contrast, gravity waves and Lamb waves (atmospheric boundary waves) do not couple to the ground efficiently and are not easily observed as ground disturbance on seismograms during volcanic eruptions.

キーワード: レイリー波, ピナツボ山噴火, 大気と固体地球間の共鳴, 単色地動, 大気と地面のカップリング, スフェロイダルモードの異常励起

Keywords: Rayleigh waves, Mt. Pinatubo eruption, resonance between the atmosphere and solid Earth, harmonic ground motion, air-ground coupling, anomalous excitation of spheroidal mode

©2011. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



SVC047-05

会場:301B

時間:5月24日09:30-09:45

開口型火道内のスラグ上昇による山体変形 Volcano deformation caused by gas slug ascent in an open conduit

川口 亮平 ^{1*}, 西村 太志 ¹, 佐藤 春夫 ¹ Ryohei Kawaguchi^{1*}, Takeshi Nishimura¹, Haruo Sato¹

¹ 東北大・理・地球物理

¹Geophysics, Science, Tohoku University

1.はじめに

マグマ内揮発性成分の挙動を理解することは火山噴火の多様性を理解するために重要である.近年の地殻変動観測で は、観測機器の精度や時間分解能の向上によりストロンボリ式やブルカノ式といった小規模の噴火を繰り返す火山にお いて個々の噴火活動に伴う山体変形が捉えられるようになってきた (e.g. Genco and Ripepe, 2010, GRL).マグマの粘性が 高く、気泡とメルトの相対速度が無視できる場合には、マグマ内気泡成長の有無により、マグマ上昇速度や山体変形の 時間変化に顕著な違いが現れることが指摘されている(川口・他、2009).一方、比較的低粘性のマグマによって起こる ストロンボリ式噴火では、気相と液相間の相対運動が無視できない.このようなマグマの流れでは気泡が連結すること でスラグ流が形成されていると考えられている.本研究では、マグマ内のスラグ上昇にともなう火道内圧力分布の時間 変化から地表で得られる山体変形の時間変化の特徴を調べたので報告する.

2.スラグ上昇モデルと山体変形

低粘性マグマ内では発泡により生じた気泡は互いに接近して集団化し,大きな気泡を間欠的に含むスラグ流が形成 されると考えられている.本研究では火道内部のでのスラグの上昇過程を James et al.,(2009)の標準静圧モデルに従い, 次のようにモデル化した.断面積一定の円筒形火道内に半径一定の円筒形のスラグが一つ存在している場合を考える.火 道下部からのマグマの供給がなく,マグマと気体の間での揮発性成分の流入はないとする.スラグ内の気体には大気圧 とスラグより上のマグマの静水圧がかかる.スラグ底部の深さは火道の半径と Froude 数によって決まる一定の速度で上 昇する.上昇に従い,スラグにかかる圧力は減少するため,スラグ内の気体は膨張する.スラグ内の気体を理想気体と し,等温過程と火道内のマグマとスラグ内の気体の質量の質量保存の関係から,スラグの長さとマグマヘッドの深さの 時間変化を求めることができる.

火道内の圧力は,スラグ以外の部分はメルトの密度をもとに静水圧として,スラグ部分は水平断面あたりの密度が 小さくなるため圧力勾配は小さくなる.そのため,火道深部から上昇するスラグは収縮源となる.火道の浅部ではスラ グの体積膨張に伴うマグマヘッドの上昇により上部の火道壁に新たに圧力がかかるため,膨張源となる.火道は開口型 であると考え,スラグ上昇に伴う火道内圧力分布の変化による地表の変形量を半無限均質弾性体の表面としたときの解 析解(Bonaccorso and Davis, 1999)からスラグ上昇に伴う火道内圧力分布の変化による山体変形の水平,上下変位,傾斜 変動量を求める.

3.計算結果

初期状態でスラグが火道の最下部にあるとし,マグマヘッドまでスラグが上昇したときを噴火の開始時としてスラ グの上昇をまず計算する.玄武岩質マグマを想定し,マグマの密度を 2600 kg/m³,粘性を 100 Pas とし,火道半径を 3 m,初期のスラグの長さを 1 m としてスラグの上昇過程を求めた.スラグは上昇に伴って膨張していくが,マグマヘッド から 100m 程度の深さまで上昇すると体積増加率が急激に大きくなる.噴出直前にはスラグの長さは約 50 m にまで達し, マグマヘッドを押し上げる.次に,このスラグ上昇過程の計算結果をもとに,山体変形の時間変化を求める.火口に近 い地点において,変位および傾斜はおおむね山体が膨張する変動を示す.それに対して,火口から遠い地点では,初め 山体が膨張する変動を示すが,スラグが浅部まで上昇すると水平変位は膨張が停滞し,上下変位および傾斜は山体の沈 降へと変動の様子が転じていく.これは,スラグによる収縮の効果が強くなるためであり,スラグの深さが火口から距 離のおよそ半分よりも浅くなると収縮の影響が現れる.

4.まとめ

低粘性のマグマ内でのスラグ上昇過程では,異なる深さに収縮源と膨張源が存在することで,スラグの深さと火口から観測点までの距離によって山体変形の時間変化が大きく異なることが明らかとなった.火口からの距離が異なる複数の観測点での山体変形の時間変化の捉えることができれば,噴火の開始に重要な役割を果たすなるスラグの深さを推定することが可能になると考えられる.



会場:301B

時間:5月24日09:45-10:00

横方向脱ガスが溶岩ドーム噴火から爆発的噴火への遷移過程に与える効果 Effects of lateral gas escape on transitions from lava dome eruptions to explosive eruptions

小園 誠史^{1*}, 小屋口 剛博² Tomofumi Kozono^{1*}, Takehiro Koyaguchi²

¹ 防災科学技術研究所,² 東京大学地震研究所 ¹NIED, ²ERI, Univ. of Tokyo

溶岩ドーム噴火中のマグマ上昇過程においては、マグマからのガスの分離(以下,脱ガスとよぶ)が大きく分けて2 通りの方法で進行する.それは、ガスがマグマから火道壁に向かって逃げていく「横方向脱ガス」と、ガスがマグマか ら火口に向かって逃げていく「縦方向脱ガス」である.これらの脱ガス過程とマグマ発泡の競合によって、爆発的噴火 への遷移などの複雑な火道流の性質が出現する.本研究では、横方向・縦方向脱ガスをどちらも考慮した一次元火道流 の定常モデルおよび時間発展モデルを用いて、脱ガス過程が溶岩ドーム噴火のダイナミックスにどのような影響を与え るのかを調べた.

溶岩ドーム噴火から爆発的噴火への遷移過程は,定常状態におけるマグマ溜まりの圧力(p)とマグマ流量(q)の関係(以下,p-qカープとよぶ)によって予測される.このp-qカーブの傾き(dp/dq)が正のとき,火道流のシステムは安定になる一方で,dp/dqが負のときは不安定になる.本研究では,p-qカーブの特徴を定常火道流モデルに基づいて系統的に調べた.その結果 p-qカーブは,現実的なマグマ物性・地質条件のもとでS字型になり,その場合qが低い領域と高い領域でdp/dqは正で,その中間領域ではdp/dqが負になることがわかった.低q領域においては,横方向・縦方向脱ガスがともに効果的になり,そのため火道内のマグマ空隙率が非常に低いという特徴がある.この領域は,安定な溶岩ドーム噴火における火道流に相当する.一方,高q領域における火道流は,マグマ空隙率が高いという特徴があることがわかった.この領域では,横方向脱ガスの効果は縦方向脱ガスのそれと比べて無視できるほど小さい.

本研究では, p-q カーブがS字型の場合に,火道流の特徴が時系列的にどのように変化するのかを,時間発展火道流モデルに基づいて調べた.このモデルでは,マグマ溜まり圧力の変化が,深部からマグマ溜まりへのマグマ供給とマグマ溜まりから火道へのマグマ流出の間のバランスによって支配されると仮定している.解析の結果, p-q カーブがS字型であるために,深部のマグマ供給が連続的に増加していった場合,マグマ噴出率が低q領域から高q領域へ急激に増加することがわかった.このジャンプは溶岩ドーム噴火から爆発的噴火への遷移過程に相当する.以上のことから,この噴火様式の遷移過程は,横方向脱ガス支配から縦方向脱ガス支配への変化を伴っていることが示唆される.

キーワード: 溶岩ドーム噴火, 脱ガス, 噴火タイプの推移, マグマ上昇, 火道流, 数値モデル Keywords: lava dome eruptions, gas escape, transition of eruption styles, magma ascet, conduit flow, numerical model



会場:301B

時間:5月24日10:00-10:15

急激な発泡によって誘発される長周期地震動:SPH法シミュレーションが示唆する 新機構

Long-period seismic events induced by quick bubble formation: a new source mechanism predicted by SPH simulations

井田 喜明^{1*}, 小園 誠史², 藤田 英輔² Yoshiaki Ida^{1*}, Tomofumi Kozono², Eisuke Fujita²

¹アドバンスソフト株式会社,²防災科学研究所 ¹Advance Soft Co.,²NIED

Long-period seismic signals whose periods are several seconds or longer are often observed in active volcanoes and suitable interpretations of these signals are expected to give important information about underground volcanic activities. In fact, the source process that causes long-period oscillations is not always understood satisfactorily. If elastic resonance produces such long-period oscillations the resonator must have sizes of kilometers (Fujita and Ida, 1999; Fujita et al., 1995) which are not usually compatible with known structures of volcanic interiors. Fluid-filled cracks can be a source of long-period oscillations with smaller sizes (Chouet, 1986; Ferrazini and Aki, 1987) but they are not well fit to axial symmetry that is required for such seismic events as observed at Miyakejima volcano in 2000 (Kobayashi et al., 2009). In this context a new mechanism of long-period oscillations is proposed here based on computer simulations in an SPH (Smoothed Particle Hydrodynamics) method.

The SPH method is one of the particle dynamics in which deformation and flow of materials are analyzed based on motions of particles subjected to suitable mutual interactions. Compared with other particle dynamics like DEM (Discrete Element Method) an important character of the SPH method is that interactions between particles are determined using the same physical concepts and the same equations as in corresponding continuum mechanics. Namely, velocity, density, stress and other physical properties are allocated to each particle and the relations that control the state and motion of particles are derived from the equation of motion and constitutive equations that hold for continuums. In this paper the SPH method has been further developed so as to apply to magmatic processes involving the effects of included volatile components. In particular, the particles that represent magma are assumed to meet the equation of state for bubbly magma when some of the volatile component has deposited as bubbles.

If some area of magma is over-saturated with volatile components this area should be released from the over-saturated condition sooner or later and should form bubbles in it with almost instantaneous volume expansion at that time. Our numerical experiments in the SPH method have revealed that quick bubble formation can induce long-period oscillations of the fluid system. The oscillations attenuate slowly and disappear after about ten cycles. The numerical experiments further point out that the long-period oscillations are realizable when the magma system has both a very compressible bubbly area and a free surface. The period of oscillations that has been obtained from the numerical experiments is about two seconds for the magma system that contains a bubbly area of radius 5m in a 50m-wide normal fluid with a density, viscosity, bulk modulus and volatile solubility similar to real magmas.

A simplified model of the long-period oscillations has been constructed based on the numerical experiments. In this model the fluid system is treated as consisting of the upper part participating in vertical rigid motions and the other lower part that transmits pressure between the upper part and the bubbly compressible area. An arithmetic expression of the period of the long-period oscillations is given by the model and predicts that the period depends on gravitational acceleration as well as an effective bulk modulus of the bubbly area and sizes of the fluid system. The model may be useful in getting an intuitive idea of the source process and applying it to observed long-period seismic events.

キーワード:長周期地震動,火山性地震,マグマ,発泡,SPH法,数値シミュレーション

Keywords: long-period seismic event, volcanic earthquake, magma, bubble formation, SPH method, computer simulation



会場:301B

時間:5月24日10:15-10:30

Rayleigh-Plesset 方程式と流体系振動方程式のカップリング Coupling between the fluid system oscillation equation and Rayleigh-Plesset equation

寅丸 敦志^{1*}, 市原 美恵² Atsushi Toramaru^{1*}, Mie Ichihara²

¹ 九州大学大学院理学研究院地球惑星科学部門,² 東京大学地震研究所 ¹Dept.Earth Planet. Sci., Kyushu Univ, ²Earthquake Res. Inst., Univ of Tokyo

間欠泉や火山で起こる低周波微動の励起源として水の沸騰やマグマの発泡が考えられている。しかし,沸騰や発泡といった急激な体積変化を伴う相変化と,流体の振動系がどのように力学的にカップルしているかについては,詳しい定式化がなされていなかった。このことを背景として,我々は,間欠泉実験をヒントに,水の沸騰と流体振動系のカップリングの定式化を進めてきた。本講演では,これまでに導出した方程式系の励起項に相当する体積変化として,単一気泡の体積変化を記述する Rayleigh-Plesset 方程式を組み込んで,その解の性質を調べた。

我々が導出した方程式系は,火道流体の Poiseuille 流の振動を記述する式と下部流体だまり中の圧力増加(火道流体の駆動圧力)を記述する式からなる。これらを火道流体の体積流量(または駆動圧)についてまとめると,減衰項と励起項を含む簡単な振動の式になる。体積流量の固有振動は,流体だまりの圧縮振動(Helmholtz 振動)と静水圧つり合いへ回復する重力振動からなる。減衰項は,火道流における粘性抵抗である。一方,励起項としての気泡振動は,一般にその固有周波数が,先の流体系の固有振動に比べて桁で大きいことが特徴である。さらに,Rayleigh-Plesset方程式によって記述される気泡振動と流体系振動のカップリングの強さを表すパラメター(カップリングファクターと呼ぶ)が,流体系と気泡の幾何学スケールによって(気泡サイズ×火道の長さ)/火道の断面積,と定義される。

瞬間的に過剰圧を持った気泡が生成した場合について支配方程式系を数値的に解いた結果,次の事が分かった。1) 気泡振動が流体系の固有振動を励起する。2)カップリングファクターが大きい場合,気泡振動から流体振動へのエネ ルギーの転換が効果的に起こる。3)気体の凝縮・生成は気泡振動と流体振動を減衰させる。4)カップリングファク ターが大きい場合,気泡振動は減衰しても流体振動は残る。5)気泡振動によって励起される流体振動は,流体振動の 通常の過減衰領域であっても,減衰振動になる。

以上の結果から,カップリングファクターが流体系と気泡を力学的にカップルさせる重要な役割を担っていること が分かり,天然と実験室での間欠泉と火山に応用すると次の事が言える。実験室での間欠泉の場合,火道に相当する管 の断面積が小さいので,カップリングファクターが大きくなり,気泡振動と流体系振動のカップリングが起こりやすい。 一方天然の間欠泉と火山では,気泡サイズが十分大きくならないとカップリングが起こりにくい。

キーワード: 気泡, Rayleigh-Plesset 方程式, 微動方程式, 間欠泉, 低周波地震 Keywords: bubble, Rayleigh-Plesset equation, tremor equation, geyser, low-frequency earthquake



会場:301B

時間:5月24日10:45-11:00

爆発的噴火に伴う地震と微動における震源の上昇過程と火道内ダイナミクスへの示 唆

Ascending seismic sources associated with an explosion and tremor and their implications for volcanic conduit dynamics

熊谷 博之¹*, パブロ・パラシオス², マリオ・ルイス², ウゴ・イェペス², 小園 誠史¹, 齊藤 竜彦¹ Hiroyuki Kumagai¹*, Pablo Palacios², Mario Ruiz², Hugo Yepes², Tomofumi Kozono¹, Tatsuhiko Saito¹

 1 防災科研, 2 エクアドル地球物理研究所 1 NIED, 2 IG-EPN

はじめに:活発な噴火活動を続けるエクアドルのトゥングラワ火山で、爆発的な噴火に伴う地震が、山体に設置した 広帯域地震観測網で観測された。この地震に波形インバージョンと高周波振幅を用いた震源決定を適用した結果、山頂 下6kmという深部から始まり火口へ向かって約1.6km/sで上昇する震源過程が推定された。同様の結果は、噴火に伴う 微動においても推定された。本研究の結果は、マグマ火道深部の圧力変化とその上方への移動が噴火のトリガーとして 重要な過程であることを示している。

手法:本研究では、Kumagai et al. (2010) によるS 波の等方輻射を仮定した震源決定手法を用いた。この手法では、5-10 Hz の周波数帯における観測振幅を用いて、グリッドサーチにより理論振幅との最小残差点を見つけることにより震源決定を行う。5-10 Hz の周波数帯では、地震波の散乱により輻射分布が崩れ、等方的な振幅分布になると解釈されている。さらに、爆発的噴火に伴う地震は、立ち上がり部分に VLP シグナル (2.5-10 s)を伴っていたため、それらを用いて波形インバージョンを行い、震源メカニズムの推定を行った。

結果:高周波の振幅を用いた震源決定を行った結果、初期震源は山頂下約6kmの深さから始まり、約1.6km/sの速度 で上昇し火口付近に達したのち、噴火に伴う空振が発生したことを示した。同様の震源の上昇過程とその後の空振の発生 は、その約50秒後にも見られた。さらに、点震源のモーメントテンソル6成分を仮定した波形インバージョンを行った 結果、立ち上がり部分は山頂下約6kmの深さの等方メカニズムが得られ、解析するウインドウをさらに広げると震源は 浅部に決まった。立ち上がり部分から決まった震源時間関数は、収縮で始まりその後の膨張するパターンを示した。ま た噴火に伴う微動に高周波振幅を用いた震源決定を行った結果、爆発地震と同様に山頂下約6kmの深さから上昇する震 源が決まり、それらが微動の間に継続して発生していることが分かった。

議論:高周波振幅を用いた震源決定と波形インバージョンの両方から、山頂下約6kmという深さから震源が上昇す るという結果が得られた。この結果は、噴火が火道の深部からトリガーされたことを示している。このような過程は、 Tameguri et al. (2002)によって示された桜島の爆発的噴火に伴う地震の震源過程と類似している。ただし、桜島では山頂 下約2kmから震源が上昇するのに対して、トゥングラワの例では6kmというさらに深部から上昇している。また孤立 的な噴火に伴う地震だけではなく、継続的な噴火に伴う微動にも同様の過程が見られたことは、このような上昇する震源 過程が、噴火に伴う火道内で定常的に起こっている可能性を示唆している。収縮とその後の膨張を示す震源時間関数は、 圧力の減少とその後のマグマ中の気泡の成長で説明ができる(Nishimura, 2004)。このような過程によって生じた圧力変 化が浅部に伝わり、火道浅部のマグマ破砕を起こし、噴火を起こしたと解釈できる。Nishimura and Chouet (2003)は、マ グマだまりと火道の間のプラグが壊れることにより、火道内を上昇する震源を数値シミュレーションにより再現してい る。しかしながら、Nishimura and Chouet (2003)のシミュレーション結果では、火道内は膨張となっている。また、プラ グの破壊では、定常的にこのような地震を起こすことは困難であると考えられ、火道深部からのトリガーのメカニズム をさらに検討する必要がある。

Kumagai, H. et al., J. Geophys. Res., 115, B08303, doi:10.1029/2009JB006889, 2010. Nishimura, T., Geophys. Res. Lett., 31, L12613, doi:10.1029/2004GL019810, 2004. Nishimura, T., and B. Chouet, Geophys. J. Int., 153, 699?718, 2003 Tameguri, T., M. Iguchi, and K. Ishihara, Japan, Bull. Volcanol. Soc. Jpn, 47, 197?216, 2002.



会場:301B

時間:5月24日11:00-11:15

地震・傾斜解析に基づく 2007 年スメル山ブルカノ式火山噴火の発生機構 Source mechanisms of vulcanian eruptions at Semeru volcano, Indonesia, as inferred from seismic and tilt data analyses

西村 太志^{1*}, 井口 正人², スロノスロノ³, Hendrasto Muhamad³, Rosadi Umar³ Takeshi Nishimura^{1*}, Masato Iguchi², Surono Surono³, Muhamad Hendrasto³, Umar Rosadi³

¹ 東北大・理・地球物理,² 京都大・防災研,³ インドネシア・火山地質災害軽減センター ¹Geophysics, Science, Tohoku Univ., ²DPRI, Kyoto Univ., ³CVGHM, Indonesia

We analyze tilt records and broad-band seismic signals preceding or associated with vulcanian eruptions observed at the summit of Semeru volcano, Indonesia. Signals from a tilt meter (701-2 Applied Geomechanics) and a STS-2 seismometer (Streckeisen Ltd.) installed at a depth of 1 m are recorded at a temporal station located at about 500 m north from the active crater. More than 1000 explosions are well recorded on March and April in 2007. To know how the volcano inflation changes with eruptions, we examine temporal changes and amplitudes in tilt and seismic signals. We first classify the magnitude of each explosion into five categories according to the maximum amplitude of the velocity seismogram of the explosion earthquake. Then, we stack the tilt signals, adjusting the time to the initial motion of the explosion earthquake, to obtain an average view of the volcano inflation. The stacked tilt records show that gradual uplifts toward the active crater star about 200 to 300 s before each explosion. The uplifts accelerate with time, especially about 60 s before the explosions. There is no significant dependence on the magnitude of explosion in these time scales. On the other hand, the amplitude of tilt increases with increasing the magnitude of explosion. This strongly suggests that we are principally able to predict the magnitude of explosion from the geodetic measurements. We further examine the broad band seismic signals of explosion earthquakes to obtain the average processes of vulcanian explosion. According to the maximum amplitude of the explosion earthquakes, we stack the vertical component signals that are low-pass filtered at 0.5 Hz. The averaged signals show downward motions for about 5 s followed by upward motions. The amplitudes of upward motions are much larger and longer. This means that the volcano first deflates, and then inflates. The source depths are not determined yet, but are maybe withdrawal of magma in the conduit, and rapid supply or expansion of magma remained in the conduit. Although the stacked signals changes about 6-8 times in amplitudes, we do not see any significant differences in the temporal changes. These tilt and seismic data analyses indicate that the vulcanian explosions repeatedly occurring at Semeru volcano are mainly different in the magnitude, but not in time scale.

Keywords: Vulcanian, explosion, tilt, explosion earthquake, inflation, deflation



会場:301B

時間:5月24日11:15-11:30

1888 年磐梯山水蒸気爆発のメカニズム(3)爆発源の位置と噴出方向 Mechanism of the 1888 Phreatic Explosion at Bandai Volcano, 3. Location of Explosive Source and Multi-directed Outbursts

浜口 博之 ¹*, 植木 貞人 ² Hiroyuki Hamaguchi¹*, Sadato Ueki²

1 無, 2 東北大学理学研究科

¹Free, ²Graduate School of Scienc, Tohiku Univ.

1888 年磐梯山噴火は水蒸気爆発として極めて規模が大きく稀な事象である。これまでは目撃談,スケッチ,写真などの残された情報をもとに解釈がなされてきたが,噴火過程の解明は遅々として進歩せず,また謬見を改めることも遅れているのが現状である。本研究は,噴火から約1世紀後に発生した群発地震活動や3次元浅部構造調査などの新しい情報を活用してこの噴火の素過程を考察する。

Sekiya and Kikuchi(1890) によると,噴出は,上方,北方,南東の3方向がある,上方には円柱状の水烟が15~20回噴 出した。その直後に「最終ノー発ノミ北ニ向ヒテ横二抜ケタリ」と表現される山体崩壊に伴う岩屑なだれ(デブリ・ア ヴァランシェ)が北方に噴出した。これらの噴出とは別に南東方向の琵琶沢を猛烈な疾風(プラスト)と土石流が流下し た。これらの噴出源はひとしく小磐梯山直下にあるがただその通り道が異なるとする Sekiya and Kikuchi(1890)の解釈が 今日でも通説として流布し,守屋(1980)等のモデルのベースとなっている。しかし,小磐梯山直下に水蒸気爆発源があ るとするモデルではプラストによる被害の局地性や方向性等の説明ができないなど,相容れない観察事実も散見される。

本研究では 3 次元速度構造データ(Yamawaki et al., 2004)をもとに沼の平の直下のドーム状に盛上った甲殻構造(Carapace)内の熱水の臨界異常に伴う急激な圧力上昇を想定し、それを半無限弾性体内の半径(r)、中心の深さ(d)の球内部に一様な圧力(P)が作用する簡単なモデルとして設定する。Savin(1961)によると(1)d/r 1の場合、半無限表面の最大引張り応力($_x$)_{max}と球表面の最大引張り応力($_)$ _{max}は理論的に Pよりはるかに大きくなるとなる、(2)d < 1.73 r の場合は球の中心直上の地表面で $_x$ が最大値となる(3)d > 1.73 r の場合は球表面の が最大値となる。($_x$)_{max}または($_)$ max が引張り強度(T))より大きくなればそこで開口割れ目が起きると考える。

現実の3次元速度構造をモデルに適用すると,球の中心の直上点は大磐梯山頂の北東約500mの沼の平(A点)に位置する。dとrを構造モデルから正確に推定することはできないが,地震空白域(Nishimura et al., 2002)などを参照して d=1 km, r = 0.5 kmを採用すると()max はA点から水平距離で約430mに位置する。南北断面でこの点は火口壁に近い水蒸気噴出点に対応する。一方,東西断面では琵琶沢の上流の急峻旧火口壁に和田(1888)が指摘した「日蔭火口」にほぼ対応する。前者は北方に流下した岩屑なだれの開始点であり,後者からブラストが水平方向に噴出したとすれば東方の渋谷,白木城,伯父倉などの疾風による被害の局地的分布を説明できる。

今回の解析から 1888 年磐梯山水蒸気爆発の源は小磐梯山直下ではなく沼の平の直下の浅部にその中心があり,そこから上方,北方,南東方の異なる3方向に噴出したと結論される。

キーワード: 磐梯山, 水蒸気爆発, 爆発の方向性, ブラスト Keywords: Bandai volcano, Phreatic explosion, Directed blast, Blast of wind



会場:301B

時間:5月24日11:30-11:45

宇宙線ミューオンによる平成新山溶岩ドーム密度構造観測計画 The plan imaging the lava dome structure with cosmic-ray muon at Unzen

N. D'Ambrosio¹, 清水 洋 ², 中村 光廣 ³, 中野 敏行 ³, G. De Lellis⁴, P. Noli⁴, P. Strolin⁴, 宮本 成悟 ^{5*}, 武多 昭道 ⁵, 田中 宏 幸 ⁵

N. D'Ambrosio¹, Hiroshi Shimizu², M. Nakamura³, T. Nakano³, G. De Lellis⁴, P. Noli⁴, P. Strolin⁴, Seigo Miyamoto^{5*}, A. Taketa⁵, HKM. Tanaka⁵

¹ イタリア国立グランサッソ地下研究所,² 九州大学地震火山観測研究センター,³ 名古屋大学大学院理学研究科,⁴ ナポリ 大学理学部,イタリア,⁵ 東京大学地震研究所

¹Ist Nazl Fis Nucl, Gran Sasso, ²Inst Seismol & Volcanol, Kyushu Univ., ³Grad. Sch. Science, Nagoya Univ., ⁴Ist Nazl Fis Nucl, Naples, Italy, ⁵Univ Tokyo, Earthquake Res Inst

粘性の高いマグマによって作られる溶岩ドームの内部構造を調べることは、溶岩ドームの成長メカニズムの解明にとっ て重要である。1991年~1995年の噴火により形成された雲仙岳の溶岩ドームの、宇宙線ミューオンを用いた内部構造観 測計画が進められている。Nakada et al., (1995)は、の観測とそれに基づく雲仙溶岩ドームの内成的成長モデルの推察か ら、現在の溶岩ドーム密度構造を推定し、ミューオンラジオグラフィによってどの程度の優位な結果を得られるかシミュ レーションを行った。結果、25mの高空間分解能で優位な密度決定を行うことができることがわかった。中田教授らの提 案するモデルの検証が可能なデータを得られる見通しを得た。溶岩ドーム形成がこのような peel model を経て成長して いる場合、現在の溶岩ドームは楕円体の密度が高い部分と、その周りの密度の低い瓦礫の部分が massive な楕円体部分の 下に存在することが予想される。その予想から、現在の溶岩ドームの密度構造を仮定し、ミューオンラジオグラフィに よって、どれだけ有意な観測が行うことができるかシミュレーションを行った。結果、1.0m²のミューオン検出器を6ヶ 月間設置すれば、25mの高空間分解能で massive な楕円体と外側の瓦礫を、優位な密度差として観測でき、中田教授ら の提案するモデルの検証を行うことができる見通しを得た。2010年12月初めにミューオン検出器である原子核乾板を、 雲仙岳にある自然の風穴のなかに 1.0m² 設置した。2011年7月末に回収、現像、解析を行う予定である。原子核乾板の 解析は高速読み取り装置によって行われる。今秋には最初の解析結果が得られる予定である。



会場:301B

時間:5月24日11:45-12:00

地表付近でのメルトフォームの崩壊メカニズム:ブルカノ式噴火機構への意義 Mechanism of foam collapse near the surface: implications for the Vulcanian eruptions

大槻 静香^{1*}, 中村 美千彦¹ Shizuka Otsuki^{1*}, Michihiko Nakamura¹

¹ 東北大・理・地学専攻

¹Dept. Earth Sci., Tohoku Univ.

In the eruption phase of vigorous Vulcanian explosions, lava domes or driblets repeatedly appear in the volcanic crater. It is believed that dense lavas are formed via compaction of melt foam, namely, density contrast between gas and melt matrix causes densification of permeable foam. However, the mechanism of lava formation is still unclear. The permeability of the lavas overlying the melt foam should decrease quickly enough to accumulate magma pressure in the conduit that is required from both geophysical observations and modeling of Vulcanian explosions. In this presentation, we propose that surface tension-driven foam collapse may produce dense andesitic lavas in addition to the compaction driven by gravity.

We have carried out heating experiments of andesitic pumices in the air and evacuated silica glass tubes with NNO buffer. We used the pumice clasts of the 1914 (Taisho) eruption of Sakurajima volcano. Its water content in the groundmass glass is ca. 0.5 wt%. The experimental temperature ranges from 400 to 1000 deg. C, and the run duration from 0.5 to 8 hours. With increasing run duration at 1000 deg. C, the vesicularity decreased in both atmospheric and evacuated runs. At 400 deg. C, however, no significant densification was observed. Since there was no excess confining pressure or shear strain, the only possible force to have caused the densification of melt foam is surface tension of the melt. The textural observations of the bubbles and cavities support this idea. The time scale of compaction and its relation to the interval of Vulcanian explosions will be discussed.



会場:301B

時間:5月24日12:00-12:15

減圧による発泡マグマの破砕と脆性度の影響 Brittleness on the fragmentation of vesicular magma

岡部 渉¹*, 亀田 正治¹, 市原 美恵² Wataru Okabe¹*, Masaharu Kameda¹, Mie Ichihara²

¹ 農工大・工・機シス,² 東大・地震研

¹Mechanical Systems Engineering, TUAT, ²ERI, Univ. of Tokyo

マグマの破砕は爆発的噴火のトリガとされ,火山の噴火様式を決めるカギとなる現象である.我々は破砕の詳細なメ カニズムを調べるために,マグマの模擬材料を急激に減圧して破砕させる室内実験を行ってきた.

マグマは Maxwell 型粘弾性体であり,固体/流体遷移の緩和時間が存在する.緩和時間,粘性率を剛性率で除したもの, は応力を緩和する早さの指標である.緩和時間と現象の代表時間の比である Deborah 数によりその物体の性質が決定される.Deborah 数が大きければ,その物体中には応力が残留することで固体的な性質が示される.

本実験では,減圧時間が現象の代表時間である.Deborah 数に加えて,本実験では,ボイド率,初期圧力,減圧量も, 現象を支配する重要な物理量であるが,これまでの実験により初期圧力に破砕の有無は依存せず,減圧量とボイド率に よる気泡内と外の応力差である差応力と Deborah 数によって破砕の有無はきれいに整理された.破砕を起こすには臨界 差応力が存在し,差応力がそれよりも小さいとき破砕は起こらないことが分かっている.

我々は Debora 数が 0.1-10 付近の粘性を無視できないマグマの破砕の有無を「脆性度」(Ichihara and Rubin 2010)を用 いて整理した.脆性度はある瞬間にマグマに加えられた力学的エネルギのうち弾性エネルギに分配される割合を意味す るパラメータで,応力,応力の変化率,および,歪み速度の関数である.Kameda et al. (2008)の実験結果(初期ボイド 率 0.06,初期圧力 3MPa)が,このパラメータでよく説明できることはすでに示されている(Ichihara and Rubin, 2010)が, ここでは,幅広い初期条件に対して破砕の有無と脆性度の関係を議論する.

マグマの模擬材料として酸素気泡を混入した水あめを使用した.水あめの含水率によって試料の粘度を調整した.実験には高圧管,真空タンク,二重隔膜から構成される装置を使用した.高圧管には観察用のガラス窓があり,そこに実験 試料を設置する.高圧管を任意の初期圧力まで加圧し,真空タンクは約10kPaまで減圧する.隔膜を破膜させることで 高圧管を急激に減圧する.観察窓より高速度ビデオカメラにて試料を撮影する.初期圧力は1.1から3MPaまでの値と し,さまざまな減圧速度を与えて実験を行った.実験試料のボイド率は6%から20%の範囲であり,粘度は105Pasから 109Pasの範囲とした.

我々は,急減圧時の試料の様子を次の3つに分類した:(a) 試料が延性変形せずに破壊が発生する「脆性破砕」,(b) 試料がわずかに延性変形した後に破壊が発生する「脆性的破砕」,(c) 試料は膨張するのみで破壊が生じない「延性膨張」. 破砕の様子から,モード(a) は固体的性質に由来する脆性破壊,モード(b) は粘性流動も含んだ延性破壊を起こしている と考えられる.

実験結果を,気泡表面の差応力が臨界差応力に達する瞬間における気泡壁の「脆性度」によって整理した「脆性破砕」 (モード(a))は差応力の大小に関わらず,脆性度が0.9から1の間で起こっている.一方,脆性度が0.6から0.9の場合 には,その後さらに差応力が十分増加するときにのみ「脆性的破砕」(モード(b))が起こる.言い換えれば,最大差応 力が臨界差応力付近では破砕起こらない.さらに,臨界差応力における脆性度が0.6よりも小さいとき,その後の差応力 の大小に関わらず,「延性膨張」(モード(c))を示した.ここでは,加えられた変形エネルギのほとんどが粘性によって 散逸され,破砕を引き起こすには至らないと考えられる.

以上から2つの結論が導かれる.(1)最大差応力が臨界差応力近傍のときは脆性度が1,すなわちマグマが弾性的にふるまうときのみ破砕が起こる;(2)最大差応力が臨界差応力よりかなり大きくなると,過剰に加わるエネルギによって, マグマが粘性を示し始める領域でも破砕が起こる.

キーワード:破砕,粘弾性,室内実験,脆性度

Keywords: fragmentation, viscoelasticity, analogous experiment, brittleness



会場:301B

時間:5月24日12:15-12:30

板状結晶を含む流体の自己組織化プロセス:剪断歪の影響 Self-organized microstructure in flowing suspension

川畑 博^{1*}, 西浦 泰介¹, 阪口 秀¹, 巽 好幸¹ Hiroshi Kawabata^{1*}, Daisuke Nishiura¹, Hide Sakaguchi¹, Yoshiyuki Tatsumi¹

1 独立行政法人海洋研究開発機構

¹IFREE, JAMSTEC

We present a 3-D numerical simulation developed by combining the discrete element method (DEM) and computational fluid dynamics (CFD), assuming suspensions containing uniform rectangular rigid particles within a Newtonian viscous matrix. Our simulation revealed how the bulk viscosity is determined by the particle orientation, particle concentration, and development of both particle clusters and contact force chains. The evolution of the microstructure is governed by two factors: (1) geometric relationships between the particle orientation and the maximum principal axis and (2) magnitude of particle-fluid and particle-particle interactions, which modifies the rotation behavior of particles. The first factor results in the coupling of the particle orientation and the local fraction of particles. The second factor controls the mean preferred particle orientation and its intensity. Through the combined effect of the two factors, particles are rearranged because of shear-induced strain, and both the microstructure and the bulk viscosity reach a steady-state condition. Under this condition, the microstructure is composed of two domains having different particle fractions and particle orientations. These findings have important implications for the kinematics of the flow-related microstructure recorded in igneous rocks.



時間:5月24日12:30-12:45

発泡したマグマの流動・変形その場観察 In-situ observation of flowing magma at high temperature and pressure

会場:301B

奥村 聪¹, 中村 美千彦^{1*}, 上杉健太朗², 中野司³, 土山 明⁴ Satoshi Okumura¹, Michihiko Nakamura^{1*}, Kentaro Uesugi², Tsukasa Nakano³, Akira Tsuchiyama⁴

¹ 東北大学地学専攻地球惑星物質科学講座,² 高輝度光科学研究センター,³ 産業技術研究所,⁴ 大阪大学宇宙地球科学専攻 ¹Dept. Earth Science, Tohoku Univ., ²SPring-8/JASRI, ³AIST/GSJ, ⁴Dept. Earth Space Science, Osaka Univ.

The vesiculation and degassing of magma ascending in volcanic conduits control the explosivity and style of volcanic eruptions. To understand these processes, the vesiculation and degassing processes have been simulated by performing decompression and deformation experiments. Previous experiments were carried out using a quench technique in which magma was decompressed and deformed at high temperature and pressure, then cooled to room temperature and atmospheric condition to analyze run products. The quench experiments provided important information for processes whose timescale is relatively long. However, some processes cannot be observed directly. For example, it is difficult to observe brittle fracturing during magma deformation by the quench experiments, which seems to occur during short period and induce efficient degassing through the fractures. In addition, a sequential process of magma vesiculation, degassing, and compaction has not been observed experimentally, although it has been thought to be an origin of effusive eruptions.

In this study, we originally made a deformation apparatus to simulate decompression and shear deformation of magma. This apparatus can be combined with synchrotron radiation X-ray radiography and computed tomography of SPring-8 in Japan. In the apparatus, a sample is placed in a graphite cylinder and sandwiched between two pistons. An upper piston can be rotated by a rotating motor. The sample and graphite cylinder are externally heated using cartridge heaters. A small hole (ca. 10 mm in diameter) is created in the path of X-ray in the apparatus, except for the graphite cylinder which is X-ray-transmissive. To obtain three dimensional image (CT image), the sample is rotated on a theta stage and transmission images are taken from all direction. The approximately 10 degree images cannot be taken in this system because the deformation apparatus has two load frames which support internal pressure in the cell. Thus, the 10 degree images have to be obtained by interpolation. As a preliminary experiment, we performed a torsional deformation experiment at a temperature of ca. 1000 degrees C for vesicular rhyolite. The vesiculation and shear deformation of rhyolite was successfully observed using the X-ray radiography. In future studies, we will perform in-situ observation of shear fracturing and degassing-compaction processes of magma.

キーワード: マグマ, その場観察, 流動変形, 発泡 Keywords: magma, in-situ observation, shear deformation, vesiculation