

暫定プログラム ポスター

ポスターは1日毎の貼り替え制です。

・ポスター-奇数番号： 掲示日： 10月1日(1日目) コアタイム16時30分～18時

・ポスター-偶数番号： 掲示日： 10月2日(2日目) コアタイム16時30分～18時

※： 講演者

◎： 学生発表発表賞エントリー

ポスター-番号	講演タイトル(副題)	発表者
P01	北海道中央部、富良野-旭川地域に分布する大規模火砕流堆積物の岩石学的対比	※◎亀村 祐斗
P02	トムラウシ火山の最新の溶岩の熱メネックス年代	※藤原 寛
P03	十勝帯における登山者避難行動調査「十勝帯チャレンジ2025」実施報告	※高島 千晴
P04	十勝帯1926年ラールーの流洗材料に基づく総流量の推定	※◎福田 敬世
P05	火山観測用可搬型レーザードップラ計測(SCOPE)による振子沢噴気孔群周辺の地盤変動(2022-2025)	※小澤 拓
P06	十勝帯の火山ガス・温泉水の硫黄同位体比	※◎斎藤 聖
P07	経石の気泡構造と堆積位置との関係 ― 東鹿岳・有珠山経石を対象とした観察手法の確立 ―	※澤井 高志
P08	有珠外輪山における土石流の発生検知とその発生形態	※◎泉 新由多
P09	有珠山山頂地域における土壌拡散CO2フラックスの経り返し観測	※◎川池 隼人
P10	北海道有珠湖和新山における極微小地震活動と地温変化の関係の検討	※東宮 昭彦
P11	磁鉄鉱と石英相結晶の解析からみた有珠火山1977年噴火のマグマ過程	※谷口 舞我
P12	2024年9月に採取した岩手山大地観谷の噴気	※よ井 宣夫
P13	岩手火山群、火山性流体の上昇・側方流動の道路としての地溝帯	※堀松 祐志
P14	GNSS・SARによる2015年以降の八幡平・岩手山における地殻変動の時空間変化	※◎村山 新
P15	島海火山、東島馬蹄形カルデラ内の噴火活動史：古地磁気学的推定	※田次 得太
P16	島弧火山におけるマグマタイプの多様性とその時間変化：東北日本、秋田駒ヶ岳の地質学的・岩石学的研究	※佐藤 初洋
P17	蔵王火山歴史時代活動における斜長石滞留時間の時間変化	※伴 雅雄
P18	蔵王火山、1894～97年噴出物中の特異なガラス質様火山弾について	※◎大木 可夏子
P19	蔵王火山最新期溶岩類の斑晶組織・組成とマグマプロセス	※藤原 弘人
P20	蔵王火山東麓・通利田地域におけるハルル堆積物の分布範囲	※◎東原 ソフィー
P21	Drone-based Diffuse CO ₂ Flux Measurements at Yugama Crater Lake, Kusatsu-Shirane Volcano	ドローンをを用いた草津白根山湯釜火山湖の湖面 CO ₂ 放出率測定
P22	ALOS-2干渉SAR解析による草津白根山の地盤変動監視	※成田 陽平
P23	K-Ar年代から見た東津白根火山の活動史	※◎瀧戸口 海翔
P24	Recoverability of near-to-source VLP waveforms using far-from-source stations at Asama Volcano: implications of source variation and database refinement	※◎Victoria Hspatia Olivera Craig
P25	樹液・炭化木からみた浅間前御火山の中間型火砕流の性質	― 善妻火砕流と通分火砕流の比較 ―
P26	北八ヶ岳 横岳火山Y1-Pm4の輝石の化学組成	※佐藤 成
P27	飛騨山脈は隆起しているか？	※◎谷 寛
P28	野妻峠岩体(野妻峠火山岩根)の構成と層序の再検討	※鈴木 秀雄
P29	2016～2020年立山火山地帯における地盤変動跡の再検討	門倉 道
P30	焼谷火山群、アカンダナ火山溶岩の古地磁気年代	※◎野谷 悠
P31	焼谷溶岩の比抵抗および磁化構造	※吉村 令聖
P32	ドローンによる焼谷の熱赤外観測	※◎中山 舜介
P33	噴火前傾斜変動の比較研究のための波形逆解析手法の改良と御嶽山でのテスト	※前田 裕太
P34	地震雑動トモグラフィによる御嶽山の三次元S波速度構造推定	※◎浅井 岬
P35	御嶽山「麓立溶岩」のエンタプラーチャー	※後藤 芳彦
P36	愛知県の大学生を対象とした御嶽山の火山防災に関する意識のアンケート調査	※堀井 雅重
P37	溶岩堤防の形状に基づく富士山の溶岩流における降伏応力の推定	※秋葉 祐里
P38	テフラからみた白山火山の完新世の噴火履歴	※◎高山 顕
P39	富士山の最新期山頂噴火の再検討	※◎亀谷 紳子
P40	富士火山部解弁の物理探査による火山浅層部の構造	※小村 健太郎
P41	山梨県による火山防災イノベーション事業2025年の取り組み	※本多 亮
P42	箱根火山の三次元比抵抗構造推定	※◎星松 弘道
P43	箱根山、富士山および霧島山の深部低周波地震のモニタリング	※栗原 亮
P44	住民説明会での箱根山プロジェクトマップの活用	※山崎 貴
P45	箱根火山大涌谷の地盤調査の報告	※山崎 貴
P46	伊豆大島N1・N2観測ロームにおける新島久田巻・阿土山テフラの検出	※◎川畑 寛樹子
P47	伊豆大島1999年と2009年地震波速度構造調査データの統合解析	※田中 聡
P48	特津島 天上火山の形成史	※古川 邦之
P49	三宅島火山、水溜りマール内の火砕石の年代および岩石学的特徴	※◎藤 得太
P50	GNSS観測データと水準測量データを用いた三宅島の地殻変動およびその圧力源の推定	※◎松原 鈴
P51	ペリウム同位体から探る小笠原硫黄島の最新マグマ噴火活動	※◎山本 蒼那
P52	小笠原硫黄島における長期的な地震波速度変化と地殻変動	※高野 哲也
P53	小笠原硫黄島で観測される単色微動の発生プロセスの考察	※及川 元己
P54	地形・地質・岩石磁気学的手法による神鍋火山の形成過程の検討	※松村 紅希
P55	福江軍成火山群の破砕島火山の構造と発達過程	※新山 碩人
P56	五島列島福江島、鬼岳火山の形成過程に関する地形・地質学的考察	※黒木 瞭
P57	阿蘇中岳中央火口丘・中岳火山および高岳火山の構造と発達過程	※◎外戸口 晴香
P58	Aso-4X噴出物の岩石学的特徴と噴火前マグマ蓄積条件	※◎田 雅司
P59	阿蘇カルデラ西外輪山コアに記録された先阿蘇火山活動史とその岩石学的特徴	※三好 雅也
P60	五木川溶岩の古地磁気強度絶対値測定の予備	～Aso-2 噴火年代の再検討に向けて
P61	VULI活動強化指数による阿蘇中岳の活動履歴	※久喜 敬宏
P62	九火火山根拠 Aso-4 3期の下部火山火砕流堆積物の層序と特徴	※◎内山 賢太
P63	北部九州炬燵火山群の貫入岩および溶岩のK-Ar年代	※◎岡田 博英
P64	霧島火山の新期活動ユニットの40Ar/39ArおよびK-Ar年代測定	※◎宮崎 暁雄
P65	霧島山頂における空間的に均質なひずみ場の推定	※◎山崎 誠子
P66	霧島硫黄山直下の岩根の解釈と比抵抗構造との比較	※◎藤 有紀
P67	霧島硫黄山噴火後の熱水化学組成の経時変動(VI)	※石橋 純一郎
P68	GSJ24-KI-1の鉱物学的特徴	霧島火山硫黄山直下の寛相帯の裏面
P69	ALOS-2/4Iによる霧島山新燃岳の火山活動監視	※井村 匠
P70	2025年新燃岳噴火過程に関連した火山性地震活動の推移	※市村 美沙
P71	Normalized Inner Productを用いた地震波動場モニタリングー2025年霧島山新燃岳噴火データへの適用ー	※市竹 洋平
P72	Ellipse-approximated isopach map (EAI) methodを用いた火山灰噴出量解析システムの開発について	新燃岳噴火の事例
P73	霧島山新燃岳2025年噴火の自動降灰観測	※田島 晴久
P74	霧島火山新燃岳2025年噴火に伴う火山灰の水溶性成分	※瀧下 恒星
P75	新燃岳2025年7月2～4日噴火の火山灰構成粒子の鉱物・ガラス化学組成	※◎龍本 圭統
P76	霧島火山群、新燃岳における2025年7月6日の噴火イベント	※宮城 磯治
P77	霧島火山、御池噴火堆積物の分布と噴出量	※榎井 正明
P78	2019年2月～2025年1月までの始良カルデラにおける水平地盤変動とその特徴	※木尾 竜也
P79	桜島・始良カルデラにおける統合先地盤観測	※堀井 智樹
P80	始良カルデラ噴出物の化学組成データベース構築と予備解析	※高木 達太
P81	The Two-dimensional Resistivity Structures beneath the Sakurajima Volcano Inferred from a Magnetotelluric Survey	※◎原 歩
P82	火山灰粒子からみた桜島火山近年の噴火と有史の大規模噴火間の活動	※◎Cinantly Nirmala Dewi
P83	コア試料からみた桜島火山の南西火山砂をもたらした活動	※◎藤橋 宏英
P84	桜島山頂火口地形の経年変化と土石流の発生	※◎渡邊 友幸
P85	桜島火山噴火時に記録された地磁気地電流データのバースト変動に関する考察	※◎藤 直紀
P86	桜島における光ファイバケーブルを用いたDAS観測による地盤地震の検出	※江本 賢太郎
P87	桜島DASIにより観測された2回の土石流に伴う地盤変動波形データの比較	※田口 貴美子
P88	鬼界カルデラDASで観測された火山性地震の特徴	※◎野 優
P89	InSAR解析による口永良部島での地殻変動検出と圧力源推定	※◎淵野 真生
P90	2025年トカラ列島近海の群発地震活動の震源分布と海底地形等との対比	※八木原 寛
P91	トンガ王国トンガタブ島における巨大津波を引き起こした火山イベントの検討	※◎中田 光紀
P92	2025年7月30日カムチャッカ半島地震(Mw8.8)による火山噴火の誘発について	※西村 太志
P93	キラウエア火山の溶岩チューブ洞窟形状による溶岩流の温度 粘性係数の推定	※本多 力
P94	東太平洋海嶺Hess Deep海盆(IODP Exp. 345, U1415P)の下部海洋地殻からん石斑い岩のクロムスピネル中に産する多様な鉄チタン酸化物	※◎千葉 明
P95	単斜輝石の高温高圧実験データの多変量解析による平衡メルトの物理化学情報推定法の評価	※◎川合 隆介
P96	全岩化学組成の多様性からみた大規模連長質噴火の可能性評価に関する予備	※◎金田 泰明
P97	粒子入り液体を用いた気泡液膜破壊のアナログ実験	※◎豊橋 康太
P98	気泡と結晶を含む低粘度マグマのアナログ引張実験	放射光X線CTを用いた内部構造変化の可視化に向けて
P99	火山噴火と噴岩中の溶融不混和による火砕流プロセスの制約	※◎小田 沙也加
P100	奇形岩・柱状岩マグマの解明厚さおよびその変化について	※◎村木 琢磨
P101	火道及びマグマだまりの増圧過程が噴火前の地殻変動に与える影響	※◎松原 巧樹
P102	大規模マグマ水蒸気噴火におけるマグマの破砕過程	※小園 誠史
P103	高温熱水系における石英の不均質析出を考慮したシリカ飽和層形成の数値シミュレーション	※◎田 翔平
P104	火山における熱活動の多様性を支配する要因：熱水流動シミュレーションからの制約	※松永 康生
P105	クリンギング法を用いた火山性地殻変動検出の試行	※梨元 昂
P106	クラック共振運動による地震動計算手法の開発	※◎中野 誠二
P107	流体流動による調和振動型微動の周期待分岐の検討	※◎坪山 裕貴
P108	間欠泉アナログ実験における時間予測性の破れ	※◎福盛 悠佑
P109	火山性微動増幅をともなう火口湖での噴湯現象の検出	※石井 杏佳
P110	土壌水銀観測による隠れた火山ガス放出活動の量的評価	※◎菅 和樹
P111	二酸化硫黄放出率観測に用いる標準濃度ガスセルの検定	※森 健彦
P112	降灰シミュレーションコード(TWICE)とWalkerダイアグラムを用いたテフラ分組パラメータの定量的評価	※◎酒井 俊隆
P113	メノアンサンブルモデルを用いた移流拡散モデルによる降灰の確率予測	※新堀 敏基
P114	確率論的降灰ハザード評価のための降灰量の偶然的ばらつきに関する検討	※時英 良典
P115	機械学習による火山灰構成粒子自動識別機能の応用	※下司 信夫
P116	ひまわり-GCOM-Cと高分解能衛星赤外画像による火山観測	※金子 隆之
P117	Home Reef火山の衛星観測システムの構築とその応用	※◎堀内 拓朗
P118	噴火後検出ドローンを用いた観測システムの開発	※石渡 慶一
P119	火山噴火時を想定した高高度航空レーザ計測の検討	※佐々木 寿
P120	近年の欧州で発生した火山噴火における住民等の避難タイミングの比較	※佐藤 明夫
P121	市町村を対象とした国土訓練の実施方法に関する研究	※久保 智弘
P122	二次泥流発生に影響する火山灰物性の調査	※清水 真志