

令和7年度成果報告シンポジウム ポスター発表プログラム (20260216版)

※ボードのサイズは縦180cm x 横90cmです。

1日目 3月11日(水) ポスターセッション1 16:10-17:40				
ポスター番号	課題番号	研究課題名	機関名	担当者名
<b>観測研究基盤</b>				
P1-01	IRID06	海洋物理モデルと連携したウェーブライダーを用いたGNSS-A観測の高度化	東北大学災害科学国際研究所	木戸元之
P1-02	ERI_21	海底での地震・地殻変動観測の高度化に向けた観測技術開発	東京大学地震研究所	塩原肇
P1-03	KOB012	GNSS-A観測における音響機器特性の解明	東京大学生産技術研究所	横田裕輔
<b>地震(長期予測)</b>				
P1-04	IRID02	津波履歴情報の拡充と震波源の評価	東北大学災害科学国際研究所	菅原大助
P1-05	ERI_01/09	新しい観測技術に基づく活断層の位置・形状・活動性の解明 / 大規模活断層帯の活動・構造の複雑性を考慮した内陸地震長期予測モデルの構築	東京大学地震研究所	石山達也
P1-06	THK_07	日本海溝沿いの海溝型地震発生長期評価の高度化に向けた研究	東北大学理学研究科	日野亮太
P1-07	NGY_03	南海トラフ・南西諸島海溝域における海溝型地震発生場の解明	名古屋大学	田所敬一
P1-08	UTS_03	フィリピン海プレート縁辺の海溝沿いを対象とした古津波履歴と規模の高精度復元	東京大学理学系研究科	後藤和久
P1-09	NAB_02	地震関連史料に基づく前近代の内陸地震の調査	奈良文化財研究所	馬場基
P1-10	AIST01	海溝型巨大地震の履歴とメカニズム解明	産業技術総合研究所	澤井祐紀
P1-11	AIST02	陸域の運動型巨大地震発生様式に関する古地質学的研究	産業技術総合研究所	近藤久雄
P1-12	NIED03	大地震の発生機構の理解と予測に関する研究	防災科学技術研究所	齊藤竜彦
P1-13	JAMS03	地震・津波の発生過程の理解とその予測研究	海洋研究開発機構	堀高峰
P1-14	ERI_08	地震発生予測のための島弧-海溝システムの観測-モデリング統合研究	東京大学地震研究所	篠原雅尚
P1-15	UTS_04	観測データと物理シミュレーションを統合した地震発生長期予測手法の構築と予測実験	東京大学理学系研究科	安藤亮輔
<b>地震(現象解明)</b>				
P1-16	ERI_05	海陸プレート境界における海域観測によるプレート間滑りの把握と多様なプレート間すべりのモデル構築	東京大学地震研究所	篠原雅尚
P1-17	UTS_02	コミュニティ断層モデルの構築と公開	東京大学理学系研究科	安藤亮輔
P1-18	THK_01	海底測地観測の拡充と測地・繰り返し地震データの統合解析によるプレート境界すべりモニタリング	東北大学理学研究科	富田史章
P1-19	ERI_03	摩擦運動に対する微細不均質構造の影響と実効的摩擦法則の可能性	東京大学地震研究所	亀伸樹(波多野恭弘)
P1-20	THK_03	スラブ内地震・深発地震の発生場・発生機構の解明	東北大学理学研究科	吉田圭佑
P1-21	THK_04	包括的構造解析に基づく日本海溝沈み込み帯の地震発生場と内部変形過程の理解	東北大学理学研究科	高木涼太
P1-22	ERI_06	ヒクラギ沈み込み帯(NZ)における多様な断層すべりの時空間分布と発生環境の解明	東京大学地震研究所	望月公廣
P1-23	UTS_01	先進的な測地観測データの有効利用に向けた広域地殻変動モデルの開発	東京大学理学系研究科	田中愛幸
P1-24	AOR101	巨大地震・津波を引き起こす海底活断層の学際的観測研究	東京大学大気海洋研究所	朴進午
P1-25	KGSM01	南西諸島北部域における小スパン海底地震観測に基づくプレート間すべり特性の研究	鹿児島大学	八木原寛
P1-26	NGY_02	地震の発生における応力と間隙流体圧の役割	名古屋大学	寺川寿子
P1-27	KYU_01	断層帯の不均質の実態と現状の把握と地震発生機構の解明	九州大学	江本賢太郎
P1-28	KYU_02	内陸地震域の比抵抗構造再調査と地震発生ポテンシャル評価の有効性検証	九州大学	相澤広記
P1-29	KYU_03	九州地下のマグマ上昇経路と地殻活動の関連性	九州大学	相澤広記
P1-30	HKD_04	測地・地下構造データに基づく内陸地震・火山活動地域の地殻変形のモデル化	北海道大学	大園真子
P1-31	DPRI02	日本列島の地震-火山噴火の基本場解明:地殻とマントルにおける物質, 温度・流動-変形, 応力場	京都大学防災研究所	深畑幸俊
P1-32	AIST04	地質調査と実験に基づく震源断層物理モデルの提供	産業技術総合研究所	大橋聖和
P1-33	JAMS02	海底広域変動観測研究	海洋研究開発機構	藤江剛
P1-34	NIED02	地震の逐次的評価に関する技術開発	防災科学技術研究所	松澤孝紀
P1-35	AIST06	高分解能地殻応力場の解明と造構造場の研究	産業技術総合研究所	今西和俊
P1-36	KOB018	日高衝突帯付近の内陸地震発生域における比抵抗構造の解明	名古屋大学	市原 寛
P1-37	ERI_02	実験・理論的アプローチによる断層ダイナミクスの高度化	東京大学地震研究所	中谷正生
<b>地震(中短期予測)</b>				
P1-38	ERI_12	経験的アプローチによる大地震の確率予測の高度化	東京大学地震研究所	中谷正生
P1-39	ERI_10	繰り返し地震を用いた地殻活動と地震再来特性の研究	東京大学地震研究所	五十嵐俊博
P1-40	ERI_11	南海トラフ域を中心としたプレート境界すべりの時空間発展のモデリング・予測に関する研究	東京大学地震研究所	蔵下英司
P1-41	UTS_05	階層性破壊すべりモデルの高度化と高速低速地震予測への活用	東京大学理学系研究科	井出哲
P1-42	KUS_01	地震サイクルにおける断層すべりのモデリングにおけるデータ同化研究	京都大学理学研究科	宮崎真一
P1-43	CBA_01	電磁気学的な各種先行現象の総合的研究	千葉大学	服部克巳 (代理: ※未定)
P1-44	RTM_01/02	大規模地震に先行する微小繰り返し地震と大規模地震をともしない微小繰り返し地震の特徴抽出 / アナログ実験による表層地盤の強震動応答のモデル化	立命館大学	川方裕則
P1-45	AIST07	地下水・地殻変動観測による地震予測精度の向上	産業技術総合研究所	北川有一
P1-46	KOB003	宏観異常現象のデータ化と地震との関係	東京学芸大学教育学部	織原義明

火山				
P1-47	HKD_01	巨大カルデラ形成噴火後における珪長質マグマ系の再活性化プロセス	北海道大学	栗谷豪
P1-48	HKD_02	上昇するマグマの脱ガス過程と噴火様式の関係に関する研究	北海道大学	吉村俊平
P1-49	HKD_03	熱水系が発達した火山における火山活動活性化事象のモデル化と活動度評価	北海道大学	青山裕
P1-50	THK_02	爆発的火山噴火の推移を支配する要因の解明：物質科学的アプローチによる研究	東北大学理学研究科	奥村聡
P1-51	ERI_04	多項目観測と解析高度化による火山活動の定量的理解	東京大学地震研究所	行竹洋平
P1-52	TYM_01	弥陀ヶ原火山およびその周辺における地球物理学的観測による火山・地震活動モニタリング	富山大学	堀田耕平
P1-53	THK_06/13	地震及び測地観測によるマグマ供給系・熱水系構造の推定 / 火山観測1次データの調査・集約と共有	東北大学理学研究科	山本希
P1-54	ERI_07	電磁気観測による活動的火山マグマ供給系・熱水系の解明	東京大学地震研究所	小山崇夫
P1-55	DPRI01	火山活動と火山近傍の地震活動との関連性に関する研究	京都大学防災研究所	為栗健
P1-56	KOBE01	九州における多様な活火山を対象としたマグマ供給系解明のための総合的研究	神戸大学	金子克哉
P1-57	ERI_13	地質・物質データに基づく噴火パラメータの推定と活動推移評価への活用	東京大学地震研究所	前野深
P1-58	AORI02	火山の活動度・噴火ポテンシャル評価を目的とする地球化学的観測研究	東京大学大気海洋研究所	小畑元 (代理：鹿見島渉悟)
P1-59	KUS_02	既存データに基づく噴火発生予測及び活動推移評価の試み	京都大学理学研究科	宇津木充
P1-60	AIST03	地質調査と年代測定手法の高度化による火山活動履歴の解明とデータベースの整備	産業技術総合研究所	古川竜太
P1-61	NIED01	火山災害の予測力・予防力・対応力向上に関する研究開発	防災科学技術研究所	上田英樹
P1-62	JAMS01	海域火山観測研究	海洋研究開発機構	羽生毅
P1-63	AIST05	噴出物の物質科学的解析に基づく噴火推移過程とマグマ供給系のモデル化	産業技術総合研究所	東宮昭彦
P1-64	JMA_01	火山活動の監視・評価及び予測技術に関する研究	気象庁	中村浩二
P1-65	HRO_01	北海道内の活動的火山の観測	北海道立総合研究機構	高橋良
P1-66	KOB006	鳴子火山・濁沼における地下熱水系の動的変動に関する研究	北海道大学北極域研究センター	知北和久
P1-67	KOB007	北海道雌阿寒岳火山を対象にした軽石の放射光分析に基づく火砕流発生過程の解明	兵庫県立大学大学院地域資源マネジメント研究科	佐野恭平
P1-68	KOB009	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と分布範囲の推定	北海道教育大学旭川校	佐藤鋭一 (代理：亀村祐斗)
P1-69	KOB010	火山灰を用いた火道周辺および噴火様式情報の時系列観測手法の開発	鹿児島大学・大学院理工学研究科	嶋野岳人
史料・考古				
P1-70	UTH_01	史料による近代以前の地震・火山活動の調査・分析とその公開	東京大学史料編纂所	杉森玲子
P1-71	HMEV01/02	歴史地震・噴火に関する分野横断的なデータベースとコミュニティカタログの構築 / 地震火山関連史料を活用した低頻度大規模地震火山災害の調査	東京大学地震火山史料連携研究機構	大邑潤三
P1-72	NGT_01	日本海沿岸地域を中心とした地震・火山噴火関連災害の解明のための史料収集と解析	新潟大学	片桐昭彦
P1-73	NGY_01	史料の可視化から解明する南海トラフ巨大歴史地震像	名古屋大学	鷺谷誠 (代理：山中佳子)
P1-74	NAB_01	考古・地質・歴史資料による地形発達と地質表層部-深層部応答にみる災害発生メカニズム分析と歴史災害痕跡データベースの拡充構築	奈良文化財研究所	村田泰輔
南海トラフ沿いの巨大地震				
P1-75	IRID05/03	南海トラフ地震のリスクに対する住民の行動変容促進のための方法論の研究 / ゆっくりすべりによる大地震発生確率の計算	東北大学災害科学国際研究所	福島洋
P1-76	DPRI09	西南日本と中南米地域における巨大地震の地震津波災害軽減に向けた学際的比較研究	京都大学防災研究所	伊藤喜宏
P1-77	JMA_04	地震活動・地殻変動監視の高度化に関する研究	気象庁	露木貴裕
千島海溝沿いの巨大地震				
P1-78	HKD_06	地理空間情報の総合的活用による災害への社会的脆弱性克服に関する応用研究	北海道大学	橋本雄一
P1-79	THK_10	海底地震・測地観測による千島海溝・日本海溝北部のプレート間固着と非地震性すべりの把握	東北大学理学研究科	太田雄策
P1-80	HRO_02	地震・津波災害による地域産業への影響評価と対策手法の開発	北海道立総合研究機構	戸松誠 (代理：崔 書林)
首都直下地震				
P1-81	ERI_17 /CTOC14	首都直下地震/首都直下地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築	東京大学地震研究所	加藤愛太郎
拠点間連携（重点推進研究）				
P1-82	CTOC12	巨大地震による建物被害予測およびリスク評価の高精度化に関する研究化	京都大学防災研究所	境 有紀 (代理：汐満将史)
拠点間連携（一般課題型研究）				
P1-83	CTOC08	既存在来木造建物に大きな被害を引き起こす地震動の発生要因に関する研究	京都大学防災研究所	境 有紀 (代理：村嶋美波)
P1-84	CTOC09	震度の世界動向と即時性を有した真の強震動を反映した指標のあり方の検討	北海道大学大学院工学研究院	高井伸雄 (代理：中澤駿佑)
防災リテラシー				
P1-85	NIED04	自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究	防災科学技術研究所	中村洋光
その他（戦略室対応課題）				
P1-86	ERI_27	研究成果共有データベースの構築とデータ公開の推進	東京大学地震研究所	鶴岡弘

2日目 3月12日(木) ポスターセッション2 10:50-12:20				
<b>地震(中短期予測)</b>				
P2-01	THK_08	地殻変動に伴う大気中ラドン濃度変動	東北大学理学研究科	武藤潤
<b>地震(長期予測)</b>				
P2-02	DPRI03	測地・地震観測データに基づく地殻内地震長期予測手法の高度化	京都大学防災研究所	西村卓也
<b>史料・考古</b>				
P2-03	IRID01	東北地方を中心とする歴史災害の文献・絵図史料収集および地形復原による分析	東北大学災害科学国際研究所	蝦名裕一
<b>南海トラフ沿いの巨大地震</b>				
P2-04	ERI_16	日向灘における海山沈み込みによるプレート境界滑り現象への影響解明	東京大学地震研究所	木下正高
P2-05	KOB019	南海トラフ巨大地震想定震源域近くの温泉・地下水のヘリウム同位体比を指標とした深部起源流体の研究	東京大学先端科学技術研究センター	角野浩史
<b>防災リテラシー</b>				
P2-06	NGY_05	南海トラフ地震対策の地域的最適解に関する文理融合型研究	名古屋大学	室井研二
P2-07	KGU_01	一般市民の防災リテラシーの社会基盤醸成のための行動経済学モデルの応用	関東学院大学	大友章司
P2-08	HYG_01	地震観測研究の成果を活用した今後の土地利用計画手法の提案	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	澤田雅浩
P2-09	HYKN01	地震・火山噴火災害の被害軽減に資する防災リテラシー向上のための知識要素の体系化と教育・研修プログラム開発	兵庫県立大学環境人間学部	木村玲欧
P2-10	SSU_01	地震災害軽減に向けた効果的な防災教育の検証	信州大学	廣内大助
P2-11	IRID04	防災における非合理的な認知・意思決定と行動変容の心理・脳基盤理解	東北大学災害科学国際研究所	杉浦元亮
P2-12	TYM_02	災害誘因に基づく人の移動行動の想定・推定モデルによる避難リテラシーの向上	富山大学	井ノ口宗成
P2-13	JMA_11/12	地震・津波・火山防災情報の改善に係る知見・成果の共有 / 防災・減災に関する知識の普及啓発	気象庁	青柳 雄也
<b>内陸で発生する被害地震</b>				
P2-14	THK_11/05	東北地方をはじめとした沈み込み帯で発生する内陸地震の総合的研究 / 国際共同研究によるニュージーランドにおける地震発生機構の解明	東北大学理学研究科	岡田知己
P2-15	NGY_06	地表地震断層の特性を考慮した断層近傍の強震動ハザード評価	名古屋大学	鈴木康弘
P2-16	DPRI10	地殻活動の機動観測を通じた内陸地震に伴う災害の軽減に関する総合的研究	京都大学防災研究所	宮澤理穂
<b>拠点間連携(一般課題型研究)</b>				
P2-17	CTOC04	日本近海における津波発生要因の多様性を考慮した沿岸地形による波高増幅機構の理解に向けて	東京大学地震研究所	三反畑修
P2-18	CTOC05	岩盤崩壊-河道閉塞-堰止湖決壊による複合連鎖災害の発生場予測: 斜面地形発達史の理解に基づくハザード評価	京都大学防災研究所	松四雄騎
P2-19	CTOC06	令和6年能登半島地震の震源域の強震動特性が建物被害に及ぼした影響の解明	建築研究所	伊藤恵理
P2-20	CTOC07	建物被害と後発地震への応答予測に地盤特性の時空間変化が与える影響の分析	京都大学防災研究所	倉田真宏
P2-21	CTOC10	高精度な地盤増幅特性評価のための多様な地盤構造調査結果の統合化に関する共同研究	九州大学大学院人間環境学研究院	神野達夫
P2-22	CTOC11	1894年庄内地震の詳細な建物被害分布に基づく地震動特性評価手法に関する研究	京都大学防災研究所	松島信一
P2-23	CTOC15	高経年RC建物の微動と強震観測双方を用いた即時被害予測手法の基礎的検討	千葉大学大学院工学研究科	中村友紀子
P2-24	CTOC16	飛騨山脈震度観測ネットワークの高度化とその情報共有の在り方の研究	京都大学防災研究所	大見士朗
<b>拠点間連携(重点推進研究)</b>				
P2-25	CTOC01	巨大地震のリスク評価の不確実性に関するパラダイム構築の推進	東京大学地震研究所, 京都大学防災研究所	加藤尚之, 松島信一
P2-26	CTOC13	南海トラフ地震臨時情報における社会の受け止め方の違い	東京大学地震研究所	酒井慎一
<b>災害誘因評価・即時予測</b>				
P2-27	ERI_14 /CTOC03	震源から構造物に至る強震観測の連携強化による地震災害発生機構の解明/地震ハザードにおける地下構造の影響の定量的評価の研究	東京大学地震研究所	三宅弘恵
P2-28	DPRI04	広帯域強震動予測のための地盤構造のモデル化	京都大学防災研究所	関口春子
P2-29	DPRI05	断層破壊過程の解明と強震動予測に関する研究	京都大学防災研究所	浅野公之
P2-30	HKD_05	津波波源モデルの分析に基づく地震・津波事前予測の高度化	北海道大学	山中悠資
P2-31	NGY_04	地震波を用いた地盤強度と地下水のモニタリング手法の開発	名古屋大学	渡辺俊樹
P2-32	DPRI06	地震時地すべりの準備過程から発生後の災害に至るまでの総合的な事前評価手法の高度化	京都大学防災研究所	土井一生
P2-33	TTR_01	地方自治体の地震災害対策に貢献するための基盤情報の整備と共有	鳥取大学	香川敬生
P2-34	RKD_01	南西諸島における地震被害リスク評価	琉球大学	尾身頌吾
P2-35	ERI_15	データ同化・深層学習に基づく長周期地震動の即時予測	東京大学地震研究所	古村孝志
P2-36	DPRI07	融雪火山泥流の発生・流動と噴火後の土石流・泥流発生ポテンシャルに関する観測と予測手法の開発	京都大学防災研究所	竹林洋史
P2-37	DPRI08	火山噴出物の流下による災害のリアルタイムハザードマップの構築	京都大学防災研究所	為栗健
P2-38	III_01	不確かさを含む地震・火山災害に関する災害誘因予測を、効果的な災害情報とするための表現技法に関する認知科学的アプローチ	東京大学大学院情報学環	関谷直也
P2-39	JMA_03	地震動・津波即時予測の高度化に関する研究	気象庁	西宮隆仁
P2-40	THK_09	リアルタイムGNSSデータに基づく断層滑り即時把握手法の高度化とその社会実装	東北大学理学研究科	太田雄策
<b>観測研究基盤</b>				
P2-41	THK_12	民間GNSS観測点及び臨時GNSS観測による超稠密地殻変動モニタリング技術の高度化	東北大学理学研究科	太田雄策
P2-42	ERI_20	光技術を用いた地下深部・火山近傍における地殻活動の観測	東京大学地震研究所	新谷昌人
P2-43	ERI_23	次世代WINシステムの開発	東京大学地震研究所	中川茂樹
P2-44	ERI_24	最先端の情報科学に基づく固体地球観測データ解析技術・モデリング技術の開発研究	東京大学地震研究所	長尾大道 (代理: ※未定)
P2-45	ERI_25	沿岸域における地震活動モニタリング手法の開発	東京大学地震研究所	蔵下英司
P2-46	ERI_22	光ケーブル式海底観測システムと分散型音響センシング技術による海域地震観測・解析技術の開発	東京大学地震研究所	篠原雅尚
P2-47	TKU_01	茨城・福島沖での海底地殻変動観測	東京海洋大学	中東和夫
P2-48	TIT_02	二酸化炭素放出率連続観測システムの開発	東京科学大学	野上健治

P2-49	NGY_08	4G/LTEを用いた小電力・軽量小型テレメータ地震観測装置の改良開発	名古屋大学	前田裕太
P2-50	ERI_26	データ流通網の高度化	東京大学地震研究所	鶴岡弘
P2-51	HKD_08	地殻変動等多項目観測データの全国流通一元化公開システムの運用と高度化	北海道大学	高橋浩晃 (代理: ※未定)
P2-52	KYU_04	機動観測支援システム開発と観測人材育成支援	九州大学	松本聡
P2-53	NIED05	基盤的観測網の運用	防災科学技術研究所	青井真 (代理: 武田哲也)
P2-54	GSI_01	測地学的手法によるプレート境界の歪みの蓄積・解放の把握手法の高度化	国土地理院	坂部真一
P2-55	GSI_02	GNSS連続観測網の継続・拡充・高度化	国土地理院	坂部真一
P2-56	GSI_03	衛星SAR等による地殻変動監視	国土地理院	坂部真一
P2-57	GSI_04	航空機SAR観測	国土地理院	坂部真一
P2-58	GSI_05	火山・地震防災に資する情報整備	国土地理院	坂部真一
P2-59	AIST08	活断層データベースの整備と公開	産業技術総合研究所	吾妻崇
P2-60	JMA_06	潮位観測	気象庁	石崎士郎
P2-61	JMA_07	地磁気精密観測	気象庁	北山拓
P2-62	JMA_08	火山観測の強化とデータ収集・蓄積・共有の推進	気象庁	瀧沢倫明
P2-63	NICT01	先端リモートセンシングによる地震及び火山の被害状況把握技術の高度化	情報通信研究機構	上本純平
P2-64	JCG_01/02	海洋測地の推進 / 駿潮	海上保安庁	渡邊俊一 / 南部正裕
P2-65	JCG_03	海底地殻変動観測	海上保安庁	渡邊俊一
P2-66	JMA_05	地震観測、地殻変動観測	気象庁	清本 真司
P2-67	JMA_09	全国地震カタログの作成	気象庁	溜淵功史
P2-68	JCG_04	海域火山観測	海上保安庁	高梨泰宏
P2-69	JMA_10	噴火警報に資する火山活動の評価	気象庁	碓井勇二
<b>火山</b>				
P2-70	JMA_02	電磁気による火山活動評価の高度化に向けた調査	気象庁	浅利晴紀
P2-71	KOB008	カルデラ大深湖の熱源構造に関する比較研究：青森県・十和田湖と秋田県・田沢湖	秋田大学大学院理工学研究科システムデザイン工学専攻	網田和宏
<b>大規模火山噴火</b>				
P2-72	ERI_18	地質および観測に基づく大規模噴火の準備過程と噴火様式遷移の解明	東京大学地震研究所	前野深
P2-73	ERI_19	宇宙線技術による活動的火山浅部ダイナミクスのスタディー	東京大学地震研究所	田中宏幸
P2-74	DPRI12	分野横断で取り組む大規模火山噴火災害に伴う大規模広域避難に関する研究	京都大学防災研究所	矢守克也
P2-75	HYG_02	大規模噴火に対応するための自治体間広域連携システム	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	阪本真由美
P2-76	YAM_01	火山噴火災害における地域住民や登山者のハザード理解とリスク認識に関する研究	山梨大学	佐藤史弥
P2-77	MFRI02	富士山の噴火履歴およびマグマ供給系の解明に資する研究	山梨県富士山科学研究所	亀谷伸子
P2-78	MFRI03	富士山の地球物理学的火山観測	山梨県富士山科学研究所	本多亮
<b>高リスク小規模火山噴火</b>				
P2-79	TYM_03	火口近傍の噴火堆積物の層序と時系列変動にもとづく小規模噴火の噴火履歴・噴火過程の解明	富山大学	石崎泰男
P2-80	UTS_06	熱水系卓越型火山における火山活動評価手法高度化のための地球化学的観測技術の進展	東京大学理学系研究科	森俊哉
P2-81	TIT_01	水蒸気噴火を起こし得る火山活動不安定における観測データ理解の深化	東京科学大学	寺田暁彦
P2-82	NGY_07	アンケート調査に基づいた登山者が求める火山情報と登山者に役立つ火山情報の解明	名古屋大学	金幸隆
P2-83	KUS_03	水蒸気噴火発生場の理解を目指した阿蘇火山の浅部熱水系モニタリング	京都大学理学研究科	横尾亮彦
P2-84	KUS_04	阿蘇山における登山客への効果的な火山情報の伝達手法の構築	京都大学理学研究科	大倉敬宏
P2-85	KOB014	噴石の解析による水蒸気噴火を起こす火道形成プロセスの解明	名古屋大学大学院環境学研究科	並木敦子
P2-86	KOB015	草津白根山の地下比抵抗の時空間変化の検出	兵庫県立大学理学研究科	石須慶一 (代理: 小川康雄)
P2-87	KOB016	水蒸気噴火が懸念される火山の盛衰を測る：火山性流体の化学観測とその効率化	気象研究所火山研究部	谷口無我
P2-88	KOB017	蔵王山におけるマグマによる熱水系の溶融現象及びその現象が噴火の特性に及ぼす影響の解明	山形大学理学部	伴雅雄