

令和元年度成果報告シンポジウム ポスター発表プログラム(20200217案)【中止になりました】

※ボードのサイズは縦240cm x 横90cmです。

ポスター番号	課題番号	研究課題名	機関名	担当者名
1日目 3月9日(月)				
地震(現象説明)部会				
P1-01	DPRI01	津波生成過程の理解に向けた浅部スロー地震の活動様式・発生場の解明とモデル化	京都大学防災研究所	伊藤喜宏
P1-02	DPRI02	南海トラフ巨大地震の予測高度化を目指したフィリピン海スラブ周辺域での総合的観測研究	京都大学防災研究所	澁谷拓郎
P1-03	DPRI03	内陸地震の発生機構と発生場の解明とモデル化	京都大学防災研究所	飯尾能久
P1-04	DPRI04	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応力、流体-マグマ、温度・流動-変形場	京都大学防災研究所	深畑幸俊
P1-05	ERI_08	日本・NZ国際協力によるヒクラング沈み込み帯における多様な地震活動と、その発生環境との関係の解明	東京大学地震研究所	望月公廣
P1-06	ERI_23	海底での地震・地殻変動観測に向けた機動的観測技術の高度化	東京大学地震研究所	塩原肇
P1-07	ERI_04	非線形動力学・計算材料科学との学際連携に基づく地震現象の多様性の統一的理解	東京大学地震研究所	亀伸樹
P1-08	ERI_05	千島海溝・日本海溝における複合海底地震測地観測によるプレート境界の挙動解明とそのモデル化	東京大学地震研究所	篠原雅尚
P1-09	ERI_09	内陸地震発生ポテンシャルの予測を目指した島弧の地殻応答と断層における地殻内流体の影響の解明	東京大学地震研究所	飯高隆
P1-10	ERI_15	首都圏の地震被害分布と地震像の解明	東京大学地震研究所	酒井慎一
P1-11	ERI_10	東日本における長期的重力変化の観測とモデリング	東京大学地震研究所	今西祐一
P1-12	ERI_06	より現実的な断層面ダイナミクス	東京大学地震研究所	中谷正生
P1-13	HRS_01	東北日本弧・千島弧会合部とその周辺における地震発生場の解明	弘前大学理工学研究科	小菅正裕
P1-14	IRID02	GPS-A観測による効率的な上下変動検出技術の開発と根室沖観測への適用	東北大学災害科学国際研究所	木戸元之
P1-15	KGSM01	南西諸島北部域におけるプレート間すべりの特性に関する地震・地殻変動観測研究	鹿児島大学	八木原 寛
P1-16	KYU_01	地震火山相互作用下の内陸地震空間ポテンシャル評価	九州大学	相澤広記
P1-17	RTM_01	南アフリカ大深度金鉱山からの地震発生場における応力と物質の直接調査	立命館大学	小笠原宏
P1-18	THK_01	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	岡田知己
P1-19	THK_02	流体の寄与に注目した地震断層すべり物理モデルの高度化	東北大学	松澤 暢
P1-20	THK_05	世界各地の大地震発生域との比較研究に基づく地震・火山現象の理解	東北大学	趙 大鵬
P1-21	THK_06	スラブ内地震の発生メカニズムに関する研究	東北大学	東龍介
P1-22	THK_07	地殻応答による断層への応力載荷過程と断層間相互作用の解明と予測	東北大学	岡田知己
P1-23	AORI01	巨大津波を引き起こす震源断層の実態解明と流体変動モニタリング	東京大学大気海洋研究所	朴進午
P1-24	UTS_03	地震発生場のテクニクスとマルチスケール地震現象の予測可能性	東京大学理学系研究科	井出哲
P1-25	UTS_02	巨大地震に伴う粘弾性余効変動の解明	東京大学理学系研究科	田中愛幸
P1-26	UTS_04	地殻流体の化学的観測による地震火山活動評価システムの高度化と応用	東京大学理学系研究科	角森史昭
P1-27	AIST05	地質調査と実験に基づく、断層の力学挙動についての三次元モデルの構築	(国研)産業技術総合研究所	重松紀生
P1-28	JAMS02	海底広域変動観測研究	(国研)海洋研究開発機構	石原 靖
P1-29	AIST07	高分解能地殻応力場の解明と造構造場の研究	(国研)産業技術総合研究所	今西和俊
P1-30	GSI_01	内陸の地殻活動の発生・準備過程の解明	国土地理院	矢来博司
P1-31	JCG_03	海底地殻変動観測	海上保安庁	石川直史
P1-32	KOBO05	南アフリカ大深度金鉱山直下で発生したM5.5地震震源域の力学的・物質科学的解明	東北大学流体科学研究所	伊藤 高敏
地震(長期予測)部会				
P1-33	DPRI05	測地観測データに基づく内陸地震長期評価手法の開発	京都大学防災研究所	西村卓也
P1-34	ERI_11	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
P1-35	HKD_01	津波堆積物情報の高度化と実践的活用に関する研究	北海道大学	西村裕一
P1-36	HMEV02	地震関連史料に基づく近代以前の地震活動の調査	東京大学地震火山史料連携研究機構	西山昭仁
P1-37	UTS_01	沿岸巨礫を用いた古津波評価法の検討:南海トラフ~琉球海溝の連動可能性評価に向けて	東京大学理学系研究科	後藤和久
P1-38	NGY_02	南西諸島海溝におけるプレート間固着状態の解明	名古屋大学	田所敬一
	NGY_04	南海トラフ域におけるプレート間固着・滑りの時空間変化の把握	名古屋大学	田所敬一
P1-39	NGY_03	変動地形学的手法による内陸地震発生モデルと活断層長期評価手法の再検討	名古屋大学	鈴木康弘
P1-40	UTS_05	物理モデルと地形・地質学およびテクニクな観測データを統合した地震発生時の長期予測手法の開発と検証	東京大学理学系研究科	安藤亮輔
P1-41	JAMS01	地震発生帯モデリング研究	(国研)海洋研究開発機構	堀高峰
P1-42	NIED03	巨大地震による潜在的ハザードの把握に関する研究	(国研)防災科学技術研究所	齊藤竜彦
P1-43	NIED02	地震・津波予測技術の戦略的・高度化研究	(国研)防災科学技術研究所	汐見勝彦
P1-44	AIST08	海溝型巨大地震の履歴とメカニズム解明	(国研)産業技術総合研究所	宍倉正展
P1-45	AIST04	津波浸水履歴情報の整備	(国研)産業技術総合研究所	宍倉正展
P1-46	AIST01	活断層データベースの整備	(国研)産業技術総合研究所	吾妻崇
P1-47	GSI_02	プレート境界面上の滑りと固着の時空間変化の広域的な把握	国土地理院	矢来博司
地震(中短期予測)部会				
P1-48	CBA_01	電磁気学的な地震先行現象の総合的研究	千葉大学	服部克巳
P1-49	ERI_12	スロー地震モニタリングに基づく南海トラフ域の地震発生可能性評価手法に関する研究	東京大学地震研究所	蔵下英司
P1-50	ERI_13	経験的アプローチによる大地震の確率予測のパフォーマンス調査	東京大学地震研究所	中谷正生
P1-51	KUS_01	地殻活動データの同化による沈み込みプレート境界面すべり予測に関する研究	京都大学理学研究科	宮崎真一
P1-52	RTM_02	地震に先行する極微小な前震活動の異常度評価と発生環境の評価	立命館大学	川方裕則
P1-53	THK_09	繰り返し地震再来特性の理解に基づく地殻活動モニタリング	東北大学	内田直希

ポスター番号	課題番号	研究課題名	機関名	担当者名
P1-54	THK_10	地殻変動に伴う大気中ラドン濃度変動	東北大学	長濱裕幸
P1-55	AIST09	地下水・地殻変動観測による地震予測精度の向上	(国研)産業技術総合研究所	松本則夫
P1-56	JMA_01	地震活動・地殻変動監視の高度化に関する研究	気象庁	小林昭夫
P1-57	KOBO07	地震先行VLF帯電磁波強度減少研究のための超小型衛星のブレットボードモデル及びエンジニアリングモデルの製作	宇宙航空研究開発機構	児玉 哲哉
P1-58	KOBO08	行政等が所有する宏観異常現象に関わるデータを用いた地震発生の確率予測	東海大学	織原 義明
P1-59	KOBO09	地震先行VLF帯電磁波強度減少の発生メカニズムの解明	静岡県立大学	鴨川 仁
観測研究基盤部会				
P1-60	ERI_22	海底ケーブルを用いる地震・地殻変動・津波リアルタイム観測技術開発	東京大学地震研究所	篠原雅尚
P1-61	ERI_18	観測研究データへの永続的識別子付与	東京大学地震研究所	加納 靖之
P1-62	ERI_24	マルチプラットフォーム次世代WINシステムの開発	東京大学地震研究所	中川茂樹
P1-63	ERI_19	データ流通網の高度化	東京大学地震研究所	鶴岡弘
P1-64	HKD_08	地殻変動等多項目データの全国流通一元化公開解析システムの高度化	北海道大学	高橋浩晃
P1-65	KOC_02	地震波形データ流通のための、新WIN伝送プロトコルの検討・開発	高知大学	大久保慎人
P1-66	KOC_01	地震動観測点観測環境の時間変化把握に向けた、解析手法の検討・開発	高知大学	大久保慎人
P1-67	NGY_08	小電力・小型・携帯テレメータ地震観測装置の改良開発	名古屋大学	山中佳子
P1-68	THK_13	地震・火山データの無線伝送技術の開発	東北大学	内田直希
P1-69	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	(国研)情報通信研究機構	中川勝広
P1-70	NIED05	基盤的観測網の運用	(国研)防災科学技術研究所	青井真
P1-71	AIST11	アジア太平洋地域地震・火山ハザード情報整備	(国研)産業技術総合研究所	宝田晋治
P1-72	GSI_04	GNSS連続観測(GEONET)	国土地理院	矢来博司
P1-73	GSI_05	地形地殻変動観測	国土地理院	矢来博司
P1-74	GSI_06	物理測地観測	国土地理院	矢来博司
P1-75	GSI_07	宇宙測地技術による地殻変動監視	国土地理院	矢来博司
P1-76	GSI_08	GNSS観測・解析技術の高度化	国土地理院	矢来博司
P1-77	GSI_09	全国活断層帯情報整備	国土地理院	矢来博司
P1-78	GSI_10	火山基本図・火山土地条件図整備	国土地理院	矢来博司
P1-79	GSI_11	地殻活動データベース整備・更新	国土地理院	矢来博司
P1-80	JMA_13	地磁気観測成果のデータベース化	気象庁	飯野英樹
P1-81	JMA_14	全国地震カタログの作成	気象庁	岩切一宏
P1-82	JMA_09	地震観測、地殻変動観測	気象庁	原田智史
P1-83	JMA_10	潮位観測	気象庁	市川真人
P1-84	JMA_11	地磁気精密観測	気象庁	山際龍太郎
P1-85	JCG_01	海洋測地の推進	海上保安庁	山田裕一
	JCG_02	験潮	海上保安庁	林王弘道
その他(戦略室対応課題)				
P1-86	ERI_25	研究成果共有データベースの構築	東京大学地震研究所	鶴岡弘
史料・考古部会				
P1-87	ERI_01	歴史地震史料を活用した地震学的解析	東京大学地震研究所	加納靖之
P1-88	HMEV01	地震火山関連史料に基づく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	佐竹健治
	UTH_01	地震火山関連史料の収集・分析とデータベースの構築・公開	東京大学史料編纂所	榎原雅治
P1-89	IRID01	東北地方における地震・津波・火山情報に関する歴史資料の所在調査とデータ収集	東北大学災害科学国際研究所	蝦名裕一
P1-90	NGT_01	日本海沿岸地域を中心とした地震・火山現象の解明のための史料収集と解析	新潟大学	中村元
P1-91	NGY_01	古文書解読による南海トラフ巨大歴史地震像の解明 ～歴史地震情報の可視化システムの構築とその活用～	名古屋大学	山中佳子
P1-92	NAB_01	考古・文献資料からみた歴史災害情報の収集とデータベース構築・公開ならびにその地質考古学的解析	奈良文化財研究所埋蔵文化財センター	村田泰輔
P1-93	KOBO01	歴史災害研究のオープンサイエンス化に向けた検討	国立歴史民俗博物館	橋本 雄太
P1-94	KOBO02	有感地震記述ならびに震度の距離減衰式に基づく地震活動解析	地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター	石辺 岳男

2日目 3月10日(火)				
災害誘因評価・即時予測部会				
P2-01	DPRI08	広帯域強震動予測の高度化に関する研究	京都大学防災研究所	関口春子
P2-02	DPRI09	断層破壊過程と極大強震動生成に関する研究	京都大学防災研究所	岩田知孝
P2-03	DPRI10	火山地域を含む地震地すべり発生場の評価と斜面における強震動及び不安定化の事前予測手法の展開	京都大学防災研究所	釜井俊孝
P2-04	DPRI11	火砕流の発生と流下予測	京都大学防災研究所	為栗健
P2-05	DPRI12	噴火後の土石流および泥流の発生に関する観測と予測手法の開発	京都大学防災研究所	藤田正治
P2-06	ERI_14	大規模数値シミュレーションに基づく広帯域強震動災害の事前・即時予測	東京大学地震研究所	古村孝志
P2-07	ERI_16	堆積平野・堆積盆地における地震災害発生機構の解明	東京大学地震研究所	三宅弘恵
P2-08	HKD_05	巨大地震に伴う海底斜面崩壊による津波の事前評価・即時予測に関する研究	北海道大学	谷岡勇市郎
P2-09	HKD_06	火山活動即時解析表示システムの開発	北海道大学	橋本武志
P2-10	HRS_02	データ同化に基づく津波現況把握と即時予測の高度化	弘前大学理工学研究科	前田拓人
P2-11	IRID03	地表設置型合成開口レーダ(GB-SAR)による地表面変位計測の高精度化	東北大学災害科学国際研究所	佐藤源之
P2-12	IRID04	地震の事前情報を起点とするハザード事象系統樹の開発	東北大学災害科学国際研究所	福島 洋

ポスター番号	課題番号	研究課題名	機関名	担当者名
P2-13	NGY_05	地表地震断層の特性を重視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
P2-14	THK_12	海陸測地データを活用したプレート境界面すべり即時把握能力の向上とそれにもとづく津波即時推定手法の高度化	東北大学	太田雄策
P2-15	TTR_01	地方自治体の地震被害想定、災害リスク評価を高度化するための基盤整備	鳥取大学	香川敬生
P2-16	HRO_02	津波による最大リスク評価手法の開発と防災対策の実証的展開	北海道立総合研究機構	川上源太郎
P2-17	JMA_06	地震動・津波即時予測の高度化に関する研究	気象庁	山本剛晴
P2-18	JMA_07	火山噴出物の監視技術とデータ同化に基づく輸送予測に関する研究	気象庁	新堀敏基
P2-19	KOBO16	2018年1月の草津白根火山の噴火における緊急時の災害情報伝達に関する研究	東北大学	地引 泰人
火山部会				
P2-20	DPRI06	インドネシアの活動的火山における火山活動推移モデルの構築	京都大学防災研究所	井口正人
P2-21	DPRI07	桜島火山における火山活動推移モデルの構築による火山噴火予測のための総合的観測研究	京都大学防災研究所	中道治久
P2-22	ERI_02	マグマ溜まりの時間発展と噴火様式との関連性	東京大学地震研究所	安田敦
P2-23	ERI_20	光技術を用いた地下深部・火山近傍における地震・地殻変動計測技術の確立	東京大学地震研究所	新谷昌人
P2-24	ERI_21	高精細ミュオグラフィ画像自動診断による火山活動状況の推移との相関評価	東京大学地震研究所	田中宏幸
P2-25	ERI_07	多項目観測データの比較研究に基づく噴火過程の理解とモデル構築	東京大学地震研究所	大湊隆雄
P2-26	ERI_03	大規模噴火に伴う諸現象とそれを駆動するマグマ溜りー火道システムの解明	東京大学地震研究所	前野深
P2-27	ERI_17	堆積物に基づく噴火物理化学パラメータ推定手法の高度化と事象分岐判断への活用	東京大学地震研究所	前野深
P2-28	HKD_04	電磁気・熱・ガス観測に基づく火山活動推移モデルの構築	北海道大学	橋本武志
P2-29	HKD_02	大規模噴火に関わるマグマプロセスの時間スケールの解明	北海道大学	栗谷豪
P2-30	HKD_03	マグマ脱ガス実験と火山噴出物の揮発性成分解析に基づく噴火分岐メカニズムの解明	北海道大学	吉村俊平
P2-31	KOBE01	鬼界海底カルデラにおけるマグマ供給系の構造・進化の解明	神戸大学海洋底探査センター	島 伸和
P2-32	KUS_02	地震・地殻変動モニタリングによる中期的な火山活動の評価	京都大学理学研究科	大倉敏宏
P2-33	THK_03	噴火発生時刻の即時把握と噴火ダイナミクスの研究	東北大学	西村太志
P2-34	THK_04	浅部貫入マグマの結晶化速度と噴火挙動の推定手法の開発	東北大学	中村美千彦
P2-35	THK_08	集中地震観測による火山体構造・火山現象発生場の解明	東北大学	山本 希
P2-36	THK_11	多項目観測データに基づく火山活動のモデル化と活動分岐判断指標の作成	東北大学	西村太志
P2-37	TIT_03	水蒸気噴火の準備過程を捉えるための火山熱水系構造モデルの精緻化	東京工業大学	寺田暁彦
P2-38	TIT_01	海域火山活動に伴う熱水活動の実験的研究と観測研究	東京工業大学	野上健治
P2-39	TIT_02	小型拡散放出二酸化炭素率測定装置の開発	東京工業大学	野上健治
P2-40	AORI02	地球物理・化学的探査による海底火山および海底熱水活動の調査	東京大学大気海洋研究所	佐野有司
P2-41	TYM_01	極小規模噴火を含めた草津白根火山の噴火履歴の解明と噴火ポテンシャル評価	富山大学	石崎泰男
P2-42	TYM_02	富山県弥陀ヶ原火山における地球物理学的観測による火山活動モニタリング	富山大学	堀田耕平
P2-43	UTS_06	遠隔地火山、特に離島火山における火山ガスモニタリングの高度化	東京大学理学系研究科	森 俊哉
P2-44	AIST03	地質調査に基づく火山活動履歴の解明と年代測定手法の高度化	(国研)産業技術総合研究所	石塚吉浩
P2-45	NIED01	多角的火山活動評価に関する研究	(国研)防災科学技術研究所	藤田英輔
P2-46	AIST06	火山性流体観測に基づく噴火発生過程および火山活動推移の解明	(国研)産業技術総合研究所	篠原宏志
P2-47	JAMS03	海底火山観測研究	(国研)海洋研究開発機構	石原 靖
P2-48	AIST10	噴出物の物質科学的解析に基づくマグマ供給系-火道システム発達と噴火推移過程のモデル化	(国研)産業技術総合研究所	下司信夫
P2-49	GSJ_03	火山地域のマグマ供給系のモデリング	国土地理院	矢来博司
P2-50	JMA_02	地殻変動観測等に基づく火山活動評価の高度化に関する研究	気象庁	小久保一哉
P2-51	JMA_03	火山活動に伴う地殻変動の把握及び評価	気象庁	湯山弘明
	JMA_08	火山活動の総合判断	気象庁	高木朗充
	JMA_12	全国における火山観測の強化	気象庁	宮下 誠
	JMA_15	火山現象に関する基礎データの蓄積と活用	気象庁	山本哲也
P2-52	JMA_04	地球電磁気学的手法による火山活動評価の高度化	気象庁	山崎 明
P2-53	JMA_05	化学的手法に基づく火山活動監視・予測に関する研究	気象庁	菅野智之
P2-54	HRO_01	北海道内の活火山の地球物理学的・地球化学的モニタリング	北海道立総合研究機構	高橋良
P2-55	MFRI01	富士山の事象系統樹を精緻化するための噴火履歴の研究	山梨県富士山科学研究所	吉本充宏
P2-56	JCG_04	海域火山観測	海上保安庁	藤原琢磨
P2-57	MFRI02	火山モニタリングと地下水流動把握のための多点連続重力観測	山梨県富士山科学研究所	本多亮
P2-58	KOBO03	古地磁気方位を利用した火山層序の高精度化	熊本大学	望月 伸竜
P2-59	KOBO04	カルデラ・リサージェンスモデルに基づく北海道屈斜路カルデラの大規模噴火予測	室蘭工業大学	後藤 芳彦
P2-60	KOBO06	玄武岩質およびデイサイト質マグマの噴火準備過程の高精度解明	大阪府立大学	佐藤 鋭一
P2-61	KOBO10	北海道摩周火山の噴火履歴とマグマ供給学的変遷	北海道教育大学	和田 恵治
P2-62	KOBO11	マグマ起源物質の地球化学的モニタリングによる火山性流体挙動解明および火山活動評価	東海大学	大場 武
P2-63	KOBO12	火山ガス観測による焼岳火山の活動評価とガス輸送システムの解明	信州大学	齋藤 武士
P2-64	KOBO13	北海道摩周周辺における火山熱水活動の地球化学的調査	東京大学大気海洋研究所	鹿見島 涉悟
P2-65	KOBO14	八幡平火山～秋田・駒ヶ岳の熱水流動系が周辺水域に与える影響評価: 広域的火山活動と田沢湖関連水域との関係	北海道大学	知北 和久
P2-66	KOBO15	蔵王山、過去約800年間の活動の噴火推移の類型化	山形大学	伴 雅雄
防災リテラシー部会				
P2-67	DPRI13	桜島火山における地域との連携による火山災害に関する社会の共通理解醸成のための研究	京都大学防災研究所	中道治久
P2-68	DPRI14	災害リテラシーの育成のためのオープンサイエンス手法の検討	京都大学防災研究所	矢守 克也
P2-69	HKD_07	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人間科学的研究	北海道大学	橋本雄一

ポスター番号	課題番号	研究課題名	機関名	担当者名
P2-70	HYG_01	地震・火山観測データを活用した減災・復興モデルの構築とリスクコミュニケーションに資する事例収集	兵庫県立大学	阪本真由美 永野康行
P2-71	HYG_01	火山噴火をめぐるリスクコミュニケーション	兵庫県立大学	石水英梨花 阪本真由美
P2-72	HYG_02	地震観測研究の成果を活用した土地利用に係る事例収集に基づく枠組みの提案	兵庫県立大学	澤田雅浩
P2-73	IRID05	歴史地形の復元・可視化手法の確立と災害発生要因の分析	東北大学災害科学国際研究所	蝦名裕一
P2-74	IRID06	災害に関わる個人の心理・行動特性とその評価・活用・調整に関する研究	東北大学災害科学国際研究所	杉浦元亮
P2-75	KUS_03	阿蘇で学ぶ地震・火山災害への備え	京都大学理学研究科	大倉敬宏
P2-76	NGT_02	地震・火山噴火災害における被害軽減のために利活用可能な要素・知識体系の整理・検証	新潟大学	田村圭子
P2-77	NGY_06	被害の地域的な発現過程とコミュニティの社会・空間構造に着目した地震・津波災害発生機構に関する文理融合的研究	名古屋大学	室井研二
P2-78	NGY_07	御嶽山地域の防災力向上の総合的推進に関する研究	名古屋大学	山岡耕春
P2-79	TYM_03	地震学・火山学の知見に基づくコンパクトシティをデザインする情報科学からの被災生活シミュレーション	富山大学	井ノ口宗成
P2-80	UTH_02	近代以前の地震・火山災害に関する多角的研究	東京大学史料編纂所	杉森玲子
P2-81	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	(国研)防災科学技術研究所	藤原広行
P2-82	JMA_16	地震・津波・火山防災情報の改善に係る知見・成果の共有	気象庁	長谷川安秀
	JMA_17	防災・減災に関する知識の普及啓発	気象庁	長谷川安秀
拠点間連携(重点推進研究)				
P2-83	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	市村 強 松島信一
P2-84	CTOC02	はらつきのある被害リスク評価をふまえた防災計画の検討	京都大学防災研究所	牧 紀男
P2-85	CTOC03	定常的地震活動の震源および地震波速度構造の精度向上による地震波動場推定の高度化	東京大学地震研究所	望月公廣
拠点間連携(一般課題型研究)				
P2-86	CTOC04	不均質な断層すべり分布を考慮した津波の確率論的予測と不確実性の評価	東京大学地震研究所	佐竹 健治
P2-87	CTOC05	強震観測点におけるサイト特性評価手法の開発に関する多国間共同研究 Multi-national joint-research on the development of the evaluation scheme for site characteristics at strong motion observation sites	京都大学防災研究所	川瀬 博
P2-88	CTOC06	テフラの成層構造の発達と風化に伴う物性変化を考慮した斜面崩壊発生場の予測	京都大学防災研究所	松四 雄騎
P2-89	CTOC07	強震動のブラインド予測のための共用地盤モデルの構築に関する研究	東京工業大学	山中 浩明
P2-90	CTOC08	火山砕屑物からなる斜面の崩壊に対する地震とその前後の降雨の影響評価	京都大学防災研究所	渦岡 良介
P2-91	CTOC09	活断層における地殻変動に伴う盆地形成過程から推定される盆地端部での基盤構造を考慮した地震動増幅特性に関する研究	京都大学防災研究所	松島 信一
P2-92	CTOC10	建物の応答を考慮した高精度地震情報配信手法の開発	京都大学防災研究所	倉田 真宏
P2-93	CTOC11	地震発生時の切迫性を伝える災害情報モデル構築 ～北海道胆振東部地震の主要被災3町(厚真・むかわ・安平)における人的被害に関する全世界調査を通して～	北海道大学	岡田 成幸
P2-94	CTOC12	訪日外国人旅行者に対する地震・火山に関する情報提供と風評被害対策に関する事例分析 ～2018年胆振東部地震、2018年大阪府北部地震、2018年草津白根噴火、2015年箱根山噴火	山梨大学	秦 康範
P2-95	CTOC13	災害に備えた文化財等データベースの作成と防災マップの構築	東北大学災害科学国際研究所	蝦名 裕一