

| ポスター発表番号 | 研究課題番号 | 研究課題名 | 機関名 | 担当者名 |
|---------------------------------------|--------|---|--------------|-----------|
| 3月12日(1日目) | | | | |
| < 地震・火山現象に関する予測システムの構築 > | | | | |
| P1-001 | 3003 | 地震発生と波動伝播の連成シミュレーション | (独)防災科学技術研究所 | 福山英一 |
| | 3015 | 高速剪断摩擦試験機を用いた断層摩擦の研究 | (独)防災科学技術研究所 | 福山英一 |
| P1-002 | 3004 | スロースリップイベントの発生サイクルシミュレーション | (独)防災科学技術研究所 | 廣瀬仁 |
| | 3005 | 地震波速度構造等に基づく地震発生ポテンシャル評価法の研究 | (独)防災科学技術研究所 | 松原誠 |
| | 3009 | 日本列島における地殻・上部マントル構造の解明 | (独)防災科学技術研究所 | 浅野陽一 |
| P1-003 | 3011 | プレート境界すべり及び内陸地震活動評価に関する研究 | (独)防災科学技術研究所 | 廣瀬仁、浅野陽一 |
| | 4001 | プレート境界型地震発生サイクルの再現性の向上 | (独)海洋研究開発機構 | 金田義行 |
| | 4006 | 銭洲海嶺南縁での地殻活動および地下構造評価 | (独)海洋研究開発機構 | 金田義行 |
| P1-004 | 4007 | 東南海地震震源域におけるリアルタイムデータを用いたデータ同化研究の推進 | (独)海洋研究開発機構 | 金田義行 |
| | 7023 | 東海地震予知技術と南海トラフ沿いの地殻活動監視技術の高度化に関する研究 ー地震発生シミュレーション技術の高度化ー | 気象庁 | 前田憲二 |
| | 7012 | 地震活動の特徴抽出による地震発生予測の研究 | 気象庁 | 前田憲二 |
| P1-005 | 1405 | 予測シミュレーションモデル高度化のための手法開発 | 東京大学地震研究所 | 亀伸樹 |
| P1-006 | 5003 | 内陸地震発生予測シミュレーターの開発 | (独)産業技術総合研究所 | 桑原保人 |
| P1-007 | 1406 | 地震発生予測のための地震活動評価手法の基盤構築 | 東京大学地震研究所 | 鶴岡弘 |
| P1-008 | 1802 | 地震発生頻度のリアルタイム予測 | 京都大学防災研究所 | JamesMori |
| < 火山噴火予測システム > | | | | |
| P1-009 | 1407 | 伊豆大島、桜島、有珠山の噴火シナリオの試作(活動的火山における噴火シナリオの作成) | 東京大学地震研究所 | 中田節也 |
| | 1408 | 噴火シナリオに基づく推移予測の試行 | 東京大学地震研究所 | 中田節也 |
| | 1426 | 噴火推移および事象に関する発生予測の数値的検討 | 東京大学地震研究所 | 中田節也 |
| P1-010 | 7013 | 火山噴火シナリオの作成 | 気象庁 | 藤原善明 |
| P1-011 | 7014 | 火山活動の総合判断 | 気象庁 | 舟崎淳 |
| < 地震準備過程 > | | | | |
| P1-012 | 1205 | アスペリティの特性解明に向けた観測研究 | 東北大学 | 日野亮太 |
| P1-013 | 1415 | プレート境界の固着域とその深部延長上遷移領域の構造と物理特性の解明 | 東京大学地震研究所 | 飯高隆 |
| P1-014 | 1416 | 海域から陸域までの総合的調査・観測によるアスペリティの実体解明 | 東京大学地震研究所 | 篠原雅尚 |
| P1-015 | 2202 | 九州地域(日向灘)におけるプレート境界近傍での応力場の時空間変化 | 九州大学 | 植平賢司 |
| P1-016 | 2301 | 日向灘南部・南西諸島北部域におけるプレート間カップリングの解明 | 鹿児島大学 | 後藤和彦 |
| P1-017 | 4003 | 深海地球ドリリング計画 | (独)海洋研究開発機構 | 倉本真一 |
| P1-018 | 5007 | 極微小地震と深部低周波微動を用いたプレート境界の応力場推定 | (独)産業技術総合研究所 | 今西和俊 |
| P1-019 | 1206 | ゆっくり滑りの発生機構とアスペリティとの相互作用の解明 | 東北大学 | 伊藤喜宏 |
| P1-020 | 3012 | アジア・太平洋における地震火山観測研究 | (独)防災科学技術研究所 | 熊谷博之 |
| P1-021 | 6014 | プレート境界面上の滑りと固着の時空間変化の把握 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P1-022 | 1003 | 衝突帯における火山フロントでの地殻強度異常場のモデル化 | 北海道大学 | 高橋浩晃 |
| P1-023 | 1207 | 内陸地震発生過程の解明 | 東北大学 | 岡田知己 |
| P1-024 | 1417 | 濃尾断層系における歪・応力集中過程と破壊様式解明のための総合的研究 | 東京大学地震研究所 | 岩崎貴哉・飯高隆 |
| P1-025 | 1705 | 内陸地震発生域における応力蓄積状態の解明 | 名古屋大学 | 鷺谷威 |
| P1-026 | 1807 | 注水実験による内陸地震の震源断層の微細構造と回復過程の研究 | 京都大学防災研究所 | 西上欽也 |
| P1-027 | 1808 | 断層面および断層周辺の不均質性に基づく断層への応力集中過程の解明 | 京都大学防災研究所 | 大志万直人 |
| P1-028 | 2203 | 内陸地震断層およびセグメント境界での不均質構造とひずみ集中機構の解明 | 九州大学 | 松本聡 |
| P1-029 | 6015 | ひずみ集中帯の地殻変動特性 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P1-030 | 1208 | スラブ内地震の発生に至る過程の解明 | 東北大学 | 松澤暢 |
| P1-031 | 1418 | スラブ内地震とプレート境界地震の相互作用 | 東京大学地震研究所 | 望月公廣 |
| < 地震発生先行過程 > | | | | |
| P1-032 | 1005 | 地震に関連する電磁気現象の観測研究 | 北海道大学 | 茂木透 |
| P1-033 | 1419 | 大地震サイクルと関連した地震活動変化の詳細な解明 | 東京大学地震研究所 | 鶴岡弘 |
| P1-034 | 1502 | 地殻流体のフラックス測定に基づいた化学的地震先行現象発現機構の解明 | 東京大学理学系研究科 | 田中秀実 |
| P1-035 | 1810 | 地震波干渉法による構造変化の検出手法の開発 | 京都大学防災研究所 | 大見士朗 |
| P1-036 | 2401 | 南アフリカ大深度金鉱山における準備期・直前期の地震破壊域近傍の岩盤挙動の観測 | 立命館大学 | 小笠原宏 |
| P1-037 | 2501 | 電磁気学的広帯域先行現象の観測的検証とその発現メカニズムに関する研究 | 東海大学 | 長尾年恭 |
| P1-038 | 7020 | 伊豆半島東部における地磁気全磁力及び自然電位観測 | 気象庁 | 笹岡雅宏 |
| P1-039 | 1223 | 地震に先行する大気中ラドン濃度変動に関する観測 | 東北大学 | 長濱裕幸 |
| P1-040 | 1448 | 臨界現象の物理を背景とする地震活動度解析 | 東京大学地震研究所 | 上田誠也 |
| P1-041 | 1210 | 準静的滑りの時空間変化に基づく地震発生切迫度評価の研究 | 東北大学 | 内田直希 |
| | 1211 | マルチスケール・アスペリティモデルの構築と拡張 | 東北大学 | 岡田知己 |
| P1-042 | 1420 | 南アフリカ大深度金鉱山における応力パラメタの先行変化の発生機構の解明 | 東京大学地震研究所 | 加藤愛太郎 |
| P1-043 | 1421 | 大地震サイクルと地震活動の関連を説明する物理メカニズムの提案 | 東京大学地震研究所 | 中谷正生 |
| P1-044 | 1811 | 近畿地方北部における地殻活動異常と地震先行現象の関係の解明 | 京都大学防災研究所 | 片尾浩 |
| < 地震破壊過程と強震動 > | | | | |
| P1-045 | 1422 | 震源断層の不均質破壊過程と動的特性 | 東京大学地震研究所 | 瀧内一起 |
| P1-046 | 1423 | 南アフリカ大深度金鉱山における断層破壊面極近傍の精細な動力学的破壊過程の推定 | 東京大学地震研究所 | 三宅弘恵 |
| P1-047 | 1503 | 動的破壊と非地震性すべりの不均質性とスケール法則の解明 | 東京大学理学系研究科 | 井出哲 |
| P1-048 | 1812 | アスペリティと強震動生成過程の関係に関する研究 | 京都大学防災研究所 | 岩田知孝 |
| P1-049 | 2204 | 実地震における初期破壊と主破壊の連関性の解明 | 九州大学 | 竹中博士 |
| | 2205 | 九州地域における長周期及びやや長周期地震動の生成過程の理解と予測に向けた研究 | 九州大学 | 竹中博士 |
| P1-050 | 5008 | 断層周辺の地下構造調査への地震波干渉法等の適用 | (独)産業技術総合研究所 | 伊藤忍 |
| P1-051 | 7024 | 海溝沿い巨大地震の地震像の即時的把握に関する研究 | 気象庁 | 勝間田明男 |
| P1-052 | 1424 | 広帯域シミュレーションによる強震動・津波予測 | 東京大学地震研究所 | 古村孝志 |
| P1-053 | 1813 | プレート境界巨大地震による堆積盆地の広帯域強震動の予測に関する研究 | 京都大学防災研究所 | 関口春子 |
| P1-054 | 7021 | 沖合・沿岸津波観測等による津波の高精度予測に関する研究 | 気象庁 | 前田憲二 |

| ポスター発表番号 | 研究課題番号 | 研究課題名 | 機関名 | 担当者名 |
|--------------------------------|--------|---|--------------|-------|
| < 新たな観測技術の開発 > | | | | |
| P1-055 | 1706 | GPS/音響方式海底地殻変動観測システムの高度化 | 名古屋大学 | 田所敬一 |
| P1-056 | 1431 | 次世代の機動的な海底地殻変動観測に向けた観測技術の高度化 | 東京大学地震研究所 | 篠原雅尚 |
| | 1432 | 次世代の機動的な海底地震観測に向けた観測技術の高度化 | 東京大学地震研究所 | 塩原肇 |
| P1-057 | 1433 | 次世代インライン式海底ケーブル地震計の開発・高度化 | 東京大学地震研究所 | 篠原雅尚 |
| P1-058 | 4005 | 総合海底観測ネットワークシステムの技術開発 | (独)海洋研究開発機構 | 金田義行 |
| P1-059 | 1218 | 高サンプリングGPS観測・解析技術の高度化と火山観測への応用 | 東北大学 | 太田雄策 |
| P1-060 | 1434 | 干渉合成開口レーダー解析の高度化 | 東京大学地震研究所 | 青木陽介 |
| P1-061 | 3017 | SAR干渉解析による地殻変動把握技術の高度化およびその活用に関する研究 | (独)防災科学技術研究所 | 小澤拓 |
| | 3018 | 火山活動把握のためのリモートセンシング技術活用 | (独)防災科学技術研究所 | 實淵哲也 |
| P1-062 | 6017 | GPS解析技術の高度化 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P1-063 | 6018 | SAR解析技術の高度化 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P1-064 | 0101 | 航空機等からの先端リモートセンシング技術(SAR等)を用いた地表面変動の把握技術の開発 | (独)情報通信研究機構 | 浦塚清峰 |
| P1-065 | 1435 | 無人ヘリコプターによる火山近傍観測システムの開発 | 東京大学地震研究所 | 小山崇夫 |
| P1-066 | 1436 | 衛星赤外面像による噴火推移の観測と類型化に関する研究 | 東京大学地震研究所 | 金子隆之 |
| P1-067 | 7022 | 気象観測技術等を活用した火山監視・解析手法の高度化に関する研究 | 気象庁 | 山本哲也 |
| P1-068 | 1438 | 宇宙線観測による構造探査技術の高度化 | 東京大学地震研究所 | 大久保修平 |
| P1-069 | 1707 | 精密制御信号システム(アクロス)による地下の高精度常時モニタリング技術の高度化 | 名古屋大学 | 渡辺俊樹 |
| P1-070 | 3019 | GPS解析手法の高度化 | (独)防災科学技術研究所 | 島田誠一 |
| P1-071 | 1439 | 小型絶対重力計の開発 | 東京大学地震研究所 | 新谷昌人 |
| P1-072 | 2207 | 新世代通信データ伝送システムの開発 | 九州大学 | 松島健 |
| P1-073 | 6019 | GPS火山変動リモート観測装置(REGMOS) | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P1-074 | 1440 | 光技術を利用した大深度ボアホール用地震地殻変動観測装置の開発 | 東京大学地震研究所 | 新谷昌人 |
| < 超巨大地震に関する観測研究 > | | | | |
| P1-075 | 1002 | 北海道周辺の超巨大地震の発生サイクル及び震源過程の解明・プレート運動の解明による衝突帯モデルの構築 | 北海道大学 | 谷岡勇市郎 |
| P1-076 | 1442 | 超巨大地震に先行する前震活動の特性把握にむけて | 東京大学地震研究所 | 加藤愛太郎 |
| P1-077 | 1708 | プレート境界周辺海底活断層の変動地形学的・古地震学的フィジビリティ調査 | 名古屋大学 | 鈴木康弘 |
| P1-078 | 1815 | 東北地方太平洋沖地震発生域周辺における地震前すべり欠損レートの再検討 | 京都大学防災研究所 | 福島 洋 |
| P1-079 | 1219 | 2011年東北地方太平洋沖地震前後のプレート境界およびその周辺域の挙動の解明 | 東北大学 | 岡田知己 |
| P1-080 | 1441 | 東北地方太平洋沖地震前後の地殻変動・重力のモニタリングとモデル化 | 東京大学地震研究所 | 福田淳一 |
| P1-081 | 1443 | 海域観測による超巨大プレート境界地震震源域の実体解明 | 東京大学地震研究所 | 篠原雅尚 |
| P1-082 | 1709 | 古文書を用いた南海トラフ超巨大地震の地震発生メカニズムの解明 | 名古屋大学 | 山中佳子 |
| P1-083 | 1220 | 東北地方太平洋沖地震震源域周辺における多項目・高精度モニタリングによる超巨大地震発生過程の解明 | 東北大学 | 日野亮太 |
| P1-084 | 1444 | 超巨大プレート境界地震による内陸域の応力変化及び応力集中メカニズムの解明 | 東京大学地震研究所 | 小原一成 |
| P1-085 | 1445 | 東北沖地震後の地殻活動予測のための構造モデル構築 | 東京大学地震研究所 | 佐藤比呂志 |
| P1-086 | 8006 | 海底地殻変動観測 | 海上保安庁 | 佐藤まりこ |
| P1-087 | 1102 | 東北地方北部日本海溝沿いの地震活動モニタリング | 弘前大学 | 小菅正裕 |
| P1-088 | 1710 | 南海トラフの海溝軸付近における海底地殻変動モニタリング | 名古屋大学 | 田所敬一 |
| P1-089 | 1446 | 超巨大地震のグローバル長期評価手法の確立 | 東京大学地震研究所 | 鶴岡 弘 |
| P1-090 | 1006 | 超巨大地震により発生する巨大津波の即時予測に向けた津波解析手法開発 | 北海道大学 | 谷岡勇市郎 |
| P1-091 | 1221 | 高精度リアルタイム津波予測システムの開発 | 東北大学 | 日野亮太 |
| P1-092 | 3021 | 日本海溝海底地震津波観測網の整備 | (独)防災科学技術研究所 | 金沢敏彦 |
| P1-093 | 1222 | 海底地殻変動観測システムの高度化 | 東北大学 | 木戸元之 |
| P1-094 | 5006 | 連動海溝型地震の履歴とメカニズム解明 | (独)産業技術総合研究所 | 宍倉正展 |
| P1-095 | 1447 | 海底古地震研究によるプレート境界断層の活動履歴の解明 | 東京大学地震研究所 | 佐藤比呂志 |

| ポスター発表番号 | 研究課題番号 | 研究課題名 | 機関名 | 担当者名 |
|--|--------|--|--------------|---------|
| 3月13日(2日目) < 地震・火山現象のモニタリングシステムの高度化 > | | | | |
| P2-001 | 1201 | 常時微動や後続波を用いた地下構造モニタリング法の研究 | 東北大学 | 中原恒 |
| P2-002 | 1401 | 地震活動・火山現象のモニタリングシステムの高度化 | 東京大学地震研究所 | 卜部卓 |
| P2-003 | 3001 | 地殻活動総合モニタリング | (独)防災科学技術研究所 | 汐見勝彦 |
| | 3007 | 統合地震波形データベースの構築 | (独)防災科学技術研究所 | 齊藤竜彦 |
| | 3008 | 地震波速度・減衰・熱・温度・地質等総合データベースの構築 | (独)防災科学技術研究所 | 松原誠 |
| | 3013 | 強震波形データを利用した震源過程の推定 | (独)防災科学技術研究所 | 青井真 |
| | 3020 | 深層等高温用地震計の開発 | (独)防災科学技術研究所 | 功刀卓 |
| P2-004 | 5001 | 地球観測衛星による火山観測の研究 | (独)産業技術総合研究所 | 浦井稔 |
| P2-005 | 6001 | GPS連続観測(GEONET) | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-006 | 6002 | 地殻上下変動監視 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| | 6003 | 地殻水平変動監視 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-007 | 6004 | 物理測地観測 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-008 | 6005 | 潮位連続観測 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| | 6008 | 地殻変動連続観測 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-009 | 6006 | 合成開口レーダー | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-010 | 7001 | 検潮観測 | 気象庁 | 白石昇司 |
| P2-011 | 7002 | 震源決定精度の向上 | 気象庁 | 足達晋平 |
| | 7008 | 自己浮上式海底地震計観測による宮城県沖の地震活動 | 気象庁 | 齋藤誠 |
| P2-012 | 7003 | 地震活動異常を定量的に評価・診断するシステムの構築 | 気象庁 | 宮岡一樹 |
| | 7010 | 地殻変動監視、潮位データ利用の高度化 | 気象庁 | 長谷川 浩 |
| P2-013 | 7004 | 発震機構解析の高度化 | 気象庁 | 碓井勇二 |
| | 7005 | 震源過程解析の実施と高度化 | 気象庁 | 上野寛 |
| P2-014 | 7006 | 全国における火山観測 | 気象庁 | 舟崎淳 |
| P2-015 | 7007 | 日本域における地磁気の基準値観測 | 気象庁 | 福井敬一 |
| P2-016 | 8001 | 駿潮 | 海上保安庁 | 熊谷武 |
| P2-017 | 8002 | 地殻変動監視観測 | 海上保安庁 | 佐藤まりこ |
| P2-018 | 8003 | 海域火山観測 | 海上保安庁 | 鈴木晃、小山薫 |
| P2-019 | 1402 | 特定地域の地殻活動モニタリングシステムの高度化 | 東京大学地震研究所 | 平田直 |
| P2-020 | 1901 | 比抵抗連続観測による阿蘇中岳火口浅部熱水系モニタリングの高度化 | 京都大学理学研究科 | 宇津木充 |
| P2-021 | 3002 | 火山観測網整備 | (独)防災科学技術研究所 | 棚田俊收 |
| | 3006 | 噴火予測システムの開発 | (独)防災科学技術研究所 | 上田英樹 |
| P2-022 | 6007 | 機動観測 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-023 | 7009 | 活動的火山における全磁力観測 | 気象庁 | 山崎明 |
| P2-024 | 8004 | 海域における地形・活断層調査 | 海上保安庁 | 成田学 |
| P2-025 | 1403 | 東南海・南海地域および日本海溝・千島海溝周辺の地殻活動モニタリングの高度化 | 東京大学地震研究所 | 篠原雅尚 |
| P2-026 | 1404 | 東海地方における地殻活動モニタリングの高度化 | 東京大学地震研究所 | 加藤照之 |
| P2-027 | 1701 | 駿河-南海トラフ周辺における多項目統合モニタリング | 名古屋大学 | 山岡耕春 |
| P2-028 | 1801 | 南海トラフにおける巨大地震発生の予測高度化を目指した複合的モニタリング手法の開発 | 京都大学防災研究所 | 澁谷拓郎 |
| P2-029 | 2101 | 四国から紀伊半島にかけての前弧域周辺の応力場の時空間変化 | 高知大学 | 久保篤規 |
| P2-030 | 5002 | 地下水等総合観測による地震予測精度の向上 | (独)産業技術総合研究所 | 小泉尚嗣 |
| P2-031 | 7011 | 東海地震予知技術と南海トラフ沿いの地殻活動監視技術の高度化に関する研究 -監視・解析技術の高度化- | 気象庁 | 勝間田明男 |
| P2-032 | 1702 | プレート境界地震のための地殻活動予測シミュレーション・データ同化システムの構築 | 名古屋大学 | 鷺谷威 |
| < 地震・火山現象に関するデータベースの構築 > | | | | |
| P2-033 | 1001 | 全国ひずみ・傾斜データの流通と一元化 | 北海道大学 | 高橋浩晃 |
| P2-034 | 1409 | 古い地震記象の整理及びデータベースの構築 | 東京大学地震研究所 | 佐竹健治 |
| P2-035 | 1803 | 歴史地震記録の電子化 | 京都大学防災研究所 | 飯尾能久 |
| P2-036 | 6009 | GPS・潮位データベース整備・更新 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| | 6011 | 地殻活動総合解析システム | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-037 | 6010 | 火山基本図・火山土地条件図整備 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-038 | 7015 | 全国地震カログの作成 | 気象庁 | 足達晋平 |
| | 7016 | 過去にさかのぼった震源再決定 | 気象庁 | 太田貴郎 |
| P2-039 | 7017 | 地磁気永年変化のデータベースの構築 | 気象庁 | 石井美樹 |
| P2-040 | 7018 | 活火山データベース整備 | 気象庁 | 坂井孝行 |
| P2-041 | 1703 | 日本列島地殻活動総合相関評価システムの研究 | 名古屋大学 | 山岡耕春 |
| P2-042 | 1804 | 日本列島の地殻構造データベースのプロトタイプ構築 | 京都大学防災研究所 | 大見士朗 |
| P2-043 | 5004 | 地震や火山活動に係る地質情報データベース | (独)産業技術総合研究所 | 小泉尚嗣 |
| P2-044 | 5005 | 火山地質図整備及び噴火シナリオの作成・高度化 | (独)産業技術総合研究所 | 石塚吉浩 |
| P2-045 | 6012 | 都市圏活断層図整備 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| < 日本列島及び周辺域の長期・広域の地震・火山現象 > | | | | |
| P2-046 | 1410 | 日本周辺のプレート運動の精密推定 | 東京大学地震研究所 | 加藤照之 |
| P2-047 | 2102 | 燧灘-高縄半島下における中央構造線の深部構造と断層活動に関する研究 | 高知大学 | 久保篤規 |
| P2-048 | 6013 | 広域地殻変動監視 | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-049 | 8005 | 海洋測地の推進 | 海上保安庁 | 佐藤まりこ |
| P2-050 | 1203 | 沈み込み帯の水循環の全容解明 | 東北大学 | 中島淳一 |
| P2-051 | 1603 | 沈み込み帯のマグマ発生と地殻変動のダイナミクス | 東京工業大学 | 岩森光 |
| P2-052 | 4002 | 収束型プレート境界での地殻進化メカニズムの解明 | (独)海洋研究開発機構 | 巽好幸 |
| P2-053 | 1204 | 地震波を用いた解析に基づく地殻構造と地震・火山活動の関係の解明 | 東北大学 | 中島淳一 |
| P2-054 | 1301 | 東北日本弧の詳細な地殻比抵抗構造の解明 | 秋田大学 | 西谷忠師 |

| ポスター発表番号 | 研究課題番号 | 研究課題名 | 機関名 | 担当者名 |
|-------------------------------|--------|---|--------------|-------|
| P2-055 | 1411 | ネットワークMT法観測による広域深部比抵抗構造の解明 | 東京大学地震研究所 | 上嶋誠 |
| P2-056 | 1412 | 非火山性地震の発生メカニズムの解明－震源域深部の地殻内流体との相互作用 | 東京大学地震研究所 | 加藤愛太郎 |
| P2-057 | 1601 | 電磁気探査による内陸地震と火山地域の地殻内流体イメージング | 東京工業大学 | 小川康雄 |
| P2-058 | 1806 | 飛騨山脈における地殻流体の動きの解明 | 京都大学防災研究所 | 飯尾能久 |
| P2-059 | 2001 | 中国・四国地方の電気比抵抗構造と地震・火山活動の関連に関する研究 | 鳥取大学 | 塩崎一郎 |
| P2-060 | 1413 | フィリピン海プレート北縁における地殻構造と火山深部構造の解明 | 東京大学地震研究所 | 森田裕一 |
| P2-061 | 1805 | 日向灘の地震活動と南九州の火山活動の相互作用および応力伝播・物質移動過程のモデル化 | 京都大学防災研究所 | 橋本学 |
| P2-062 | 2201 | 別府-島原地溝帯における地震活動と火山活動の相互作用の研究 | 九州大学 | 清水洋 |
| P2-063 | 3010 | 南海トラフ巨大地震発生による富士山噴火連動評価に関する研究 | (独)防災科学技術研究所 | 藤田英輔 |
| P2-064 | 1414 | 大規模活断層システムにおける長期地殻歪みの蓄積過程の解明 | 東京大学地震研究所 | 佐藤比呂志 |
| P2-065 | 1704 | 活断層の地表形状・ずれ量データにもとづく地震発生予測 | 名古屋大学 | 鈴木康弘 |
| < 火山噴火準備過程 > | | | | |
| P2-066 | 1209 | 地震波トモグラフィーと高サンプリングGPS観測に基づくマグマ上昇・蓄積過程の研究 | 東北大学 | 植木貞人 |
| P2-067 | 1602 | 水蒸気爆発発生場における火山性流体の化学組成と比抵抗構造のモニタリング | 東京工業大学 | 野上健治 |
| P2-068 | 1809 | 桜島火山における多項目観測に基づく火山噴火準備過程解明のための研究 | 京都大学防災研究所 | 井口正人 |
| P2-069 | 6016 | 火山地殻変動モデリング | 国土地理院 | 畑中雄樹 |
| P2-070 | 7019 | 地殻変動観測による火山活動監視評価と噴火シナリオの高度化に関する研究 | 気象庁 | 山本哲也 |
| P2-071 | 2917 | 十勝岳と雌阿寒岳における噴火推移の高分解能な解析とマグマ供給系 | 北海道教育大学 | 和田恵治 |
| P2-072 | 2919 | 草津白根火山・本白根火砕丘における過去3000年間の活動履歴解明 | 北海道大学 | 古本充宏 |
| P2-073 | 1004 | 活動的火山の噴火履歴と噴出物の物質科学的解析による噴火準備過程の解明 | 北海道大学 | 中川光弘 |
| P2-074 | 1604 | 活動火口に形成された火口湖における熱活動モニタリング | 東京工業大学 | 岩森光 |
| P2-075 | 2914 | 那須岳のマグマ進化過程の解明に関する研究 | 山形大学 | 伴雅雄 |
| < 火山噴火過程 > | | | | |
| P2-076 | 1213 | 機動的多項目観測による火山爆発機構の研究 | 東北大学 | 西村太志 |
| P2-077 | 1425 | 浅間山における火道内部構造の解明に基づく噴火過程の研究 | 東京大学地震研究所 | 武尾実 |
| P2-078 | 1504 | 火山噴火過程における火山ガス挙動の観測:ガス蓄積過程とガス放出推移の理解 | 東京大学理学系研究科 | 森俊哉 |
| P2-079 | 3014 | 噴火機構の解明と火山噴火シミュレーション開発 | (独)防災科学技術研究所 | 藤田英輔 |
| P2-080 | 5009 | 火山性流体の移動評価に基づく噴火現象の解明 | (独)産業技術総合研究所 | 篠原宏志 |
| P2-081 | 2920 | 大規模水蒸気爆発の前駆現象の研究 | 京都大学防災研究所 | 中道治久 |
| P2-082 | 1007 | 試掘探査を基軸とした有珠山における浅部噴火発生場の検証研究 | 北海道大学 | 大島弘光 |
| < 地震発生・火山噴火素過程 > | | | | |
| P2-083 | 1214 | 実験と自然観察が明らかにするミクロとマクロの地震の関与する地殻流体の実態 | 東北大学 | 土屋範芳 |
| P2-084 | 1215 | 摩擦すべりに伴うエネルギー散逸過程の解明 | 東北大学 | 矢部康男 |
| P2-085 | 1427 | 地殻・上部マントル岩石変形の物理過程の解明 | 東京大学地震研究所 | 中谷正生 |
| P2-086 | 1814 | 岩石摩擦の物理的素過程に関する実験的研究 | 京都大学防災研究所 | 加納靖之 |
| P2-087 | 5010 | 断層深部における変形・すべり過程の解明 | (独)産業技術総合研究所 | 増田幸治 |
| P2-088 | 2403 | 透過弾性波を用いた岩石の破壊過程のイメージング | 立命館大学 | 川方裕則 |
| P2-089 | 2915 | マイクロアスペリティーでの鉱物溶融現象の解明 | 静岡大学 | 増田俊明 |
| P2-090 | 2918 | 模擬断層ガウジの動的破壊過程に関する実験的研究 | 京都大学 | 平内健一 |
| P2-091 | 1428 | 可観測物性の状態・環境への依存性 | 東京大学地震研究所 | 平賀岳彦 |
| P2-092 | 4004 | 南海掘削研究 | (独)海洋研究開発機構 | 巽好幸 |
| P2-093 | 2402 | 南アフリカ大深度金鉱山における微小破壊・微小地震観測 | 立命館大学 | 川方裕則 |
| P2-094 | 1216 | 浅部火山性流体挙動の理論的・実験的研究 | 東北大学 | 西村太志 |
| P2-095 | 1429 | 爆発的噴火におけるマグマと波動の放出素過程に関する研究 | 東京大学地震研究所 | 市原美恵 |
| P2-096 | 1430 | 噴火に伴うマグマ中の揮発性成分変化に関する研究 | 東京大学地震研究所 | 安田敦 |
| P2-097 | 2206 | マグマの発泡過程に注目した噴火履歴・多様性・推移の定量的把握と支配要因の特定 | 九州大学 | 寅丸敦志 |