

(案)

資料1

科学技術・学術審議会 測地学分科会
地震火山観測研究計画部会（第46回）
R4. 6. 28

令和3～4年度変更・修正

・令和3年7月16日開催の地震火山観測研究計画部会（第40回）における報告以降に変更・修正の報告があったものを記載しています。

課題番号：AIST 01

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：活断層データベースの整備

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|--------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：栗田泰夫（活断層・火山研究部門） | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：丸山正（活断層・火山研究部門） | 退職に伴う参加者の交代。 |

課題番号：AIST 04

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：津波浸水履歴情報の整備

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：穴倉正展 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：澤井祐紀 | 連絡担当者（課題代表者）の異動。 |

課題番号：AIST 06

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：森田雅明 所属：活断層・火山研究部門 火山活動研究グループ | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：松島喜雄 所属：活断層・火山研究部門 マグマ活動研究グループ | 連絡担当者の異動。 |

(案)

課題番号：AIST 08

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：海溝型巨大地震の履歴とメカニズム解明

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|---|------------------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名： 宍倉正展 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名： 澤井祐紀 | 連絡担当者（課題代表者）の異動。 |

課題番号：CBA 01

実施機関名：千葉大学

課題名：電磁気学的な地震先行現象の総合的研究

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|---|---------------------------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 e-mail ： | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 e-mail ： | セキュリティ問題の観点から、メールアドレスを変更。 |

課題番号：DPRI 07

実施機関名：京都大学防災研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：中道治久、井口正人、為栗健、山本圭吾、大見士朗、山田大志 他機関との共同研究の有無：有 北海道大学大学院理学研究院（青山裕、 中川光弘 ） | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：中道治久、井口正人、為栗健、山本圭吾、大見士朗、山田大志 他機関との共同研究の有無：有 北海道大学大学院理学院（青山裕） | 課題参加者の異動。 |

(案)

| | | |
|--|---|--|
| 東北大学大学院理学研究科（西村太志、山本希、太田雄策） 東京大学大学院理学系研究科（森俊哉） 東京大学地震研究所（今西祐一、大湊隆雄） 東京工業大学理学院（野上健治、神田径） 富山大学都市デザイン学部（堀田耕平） 名古屋大学大学院環境学研究科（前田裕太） 京都大学大学院理学研究科（大倉敬宏、横尾亮彦、風間卓仁） 九州大学大学院理学研究院（松島健、相澤広記） 鹿児島大学大学院理工学研究科（中尾茂、八木原寛） | 東北大学大学院理学研究科（西村太志、山本希、太田雄策） 東京大学大学院理学系研究科（森俊哉） 東京大学地震研究所（今西祐一、大湊隆雄、西山竜一） 東京工業大学理学院（野上健治、神田径） 富山大学都市デザイン学部（堀田耕平） 名古屋大学大学院環境学研究科（前田裕太） 京都大学大学院理学研究科（大倉敬宏、横尾亮彦、風間卓仁） 九州大学大学院理学研究院（松島健、相澤広記） 鹿児島大学大学院理工学研究科（中尾茂、八木原寛） | |
|--|---|--|

課題番号：DPRI 10

実施機関名：京都大学防災研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|----------------|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：釜井俊孝：総括、サブテーマ2</p> <p>王功輝：サブテーマ1、サブテーマ3、サブテーマ2</p> <p>山崎新太郎：サブテーマ1</p> <p>松四雄騎：サブテーマ1</p> <p>土井一生：サブテーマ2（主査）、サブテーマ3</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>千木良雅弘（深田地質研究所）：サブテーマ1（主査）</p> <p>大倉敬宏（京都大学理学研究科）：サブテーマ3（主査）</p> <p>西山賢一（徳島大学）：サブテーマ1</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：土井一生：総括、サブテーマ2（主査）、サブテーマ3</p> <p>王功輝：サブテーマ1、サブテーマ3、サブテーマ2</p> <p>山崎新太郎：サブテーマ1</p> <p>松四雄騎：サブテーマ1</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>千木良雅弘（深田地質研究所）：サブテーマ1（主査）</p> <p>大倉敬宏（京都大学理学研究科）：サブテーマ3（主査）</p> <p>西山賢一（徳島大学）：サブテーマ1</p> <p>釜井俊孝（所属無）：サブテーマ2</p> | 課題参加者の定年退職のため。 |

(案)

| | | |
|---|---|--|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：釜井俊孝 所属：京都大学防災研究所 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：土井一生 所属：京都大学防災研究所 | |
|---|---|--|

課題番号：ERI_13

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等 他機関との共同研究の有無：有 勝俣啓（北海道大学）、片尾浩（京都大学防災研究所）、直井誠（京都大学防災研究所）、Enescu Bogdan（京都大学大学院理学研究科）、長尾年恭（東海大学）、織原義明（東京学芸大学）、楠城一嘉（静岡県立大学）、岩田貴樹（県立広島大学）、井筒潤（中部大学）、弘瀬冬樹（気象研究所）、Zhuang Jianchang（統計数理研究所）、野村俊一（早稲田大学）、石辺岳男（地震予知総合研究振興会） | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等 他機関との共同研究の有無：有 勝俣啓（北海道大学）、片尾浩（京都大学防災研究所）、直井誠（京都大学防災研究所）、Enescu Bogdan（京都大学大学院理学研究科）、長尾年恭（東海大学）、織原義明（東京学芸大学）、楠城一嘉（静岡県立大学）、岩田貴樹（県立広島大学）、井筒潤（中部大学）、弘瀬冬樹（気象研究所）、Zhuang Jianchang（統計数理研究所）、野村俊一（早稲田大学）、石辺岳男（地震予知総合研究振興会）、永田広平（気象大学校） | 参加者の新規加入。 |

課題番号：ERI_24

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：マルチプラットフォーム次世代WINシステムの開発

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|----------------------------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：中川茂樹、鶴岡弘、青木陽介 他機関との共同研究の有無：有 青山裕（北海道大学）、高橋浩晃（北海道大学）、前田拓人（弘前大学）、内 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：中川茂樹、鶴岡弘、青木陽介、内田直希 他機関との共同研究の有無：有 青山裕（北海道大学）、高橋浩晃（北海道大学）、前田拓人（弘前大学）、山 | 課題参加者の所属変更。（共同研究者から実施機関の研究者へ変更。） |

(案)

| | | |
|---|--|--|
| 田直希（東北大学）、山本希（東北大学）、前田裕太（名古屋大学）、大見士朗（京都大学）、中道治久（京都大学）、大久保慎人（高知大学）、松島健（九州大学）、八木原寛（鹿児島大学）、大竹和生（東京大学大学院工学系研究科）、汐見勝彦（防災科学技術研究所）、植平賢司（防災科学技術研究所）、上田英樹（防災科学技術研究所）、宮岡一樹（気象庁）、溜淵功史（気象研究所）、本多亮（神奈川県温泉地学研究所）、関根秀太郎（地震予知総合研究振興会） | 本希（東北大学）、前田裕太（名古屋大学）、大見士朗（京都大学）、中道治久（京都大学）、大久保慎人（高知大学）、松島健（九州大学）、八木原寛（鹿児島大学）、大竹和生（東京大学大学院工学系研究科）、汐見勝彦（防災科学技術研究所）、植平賢司（防災科学技術研究所）、上田英樹（防災科学技術研究所）、宮岡一樹（気象庁）、溜淵功史（気象研究所）、本多亮（神奈川県温泉地学研究所）、関根秀太郎（地震予知総合研究振興会） | |
|---|--|--|

課題番号：GSI_09

実施機関名：国土地理院

課題名：全国活断層帯情報整備

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|---|
| <p>(8) 本課題の5か年計画の概要</p> <p>本課題は、国土地理院経費のうち災害情報整備推進費により主要な活断層について、断層の詳細な位置、関連する地形の分布等の情報を整備・提供するものである。令和元年度においては、庄川断層帯、長良川上流断層帯、長岡平野西縁断層帯、石狩低地東縁断層帯、糸魚川－静岡構造線断層帯（改訂）、上町断層帯（改訂）の6断層帯を1:25,000活断層図として整備。</p> <p>令和2～5年においては、26断層帯を調査する予定。</p> | <p>(8) 本課題の5か年計画の概要</p> <p>本課題は、国土地理院経費のうち災害情報整備推進費により主要な活断層について、断層の詳細な位置、関連する地形の分布等の情報を整備・提供するものである。令和元年度においては、庄川断層帯、長良川上流断層帯、長岡平野西縁断層帯、石狩低地東縁断層帯、糸魚川－静岡構造線断層帯（改訂）、上町断層帯（改訂）の6断層帯を1:25,000活断層図として整備。</p> <p>令和2～5年においては、26断層帯の情報を整備する予定。</p> | <p>調査だけでなく、活断層図として整備するところまで実施予定のため。</p> |

(案)

課題番号：HKD_08

実施機関名：北海道大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|--|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：高橋浩晃、大園真子（大学院理学研究院）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 北海道立総合研究機構地質・環境研究本部地質研究所（岡崎紀俊） 自然科学研究機構国立天文台水沢V L B I 観測所（田村良明） 東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知観測研究センター（三浦哲、太田雄策） 産業技術総合研究所地質調査総合センター地質情報研究部門（名和一成） 気象庁気象研究所（小林昭夫、露木貴裕） 気象庁地震火山部（宮岡一樹） 東京大学地震研究所（新谷昌人） 神奈川県温泉地学研究所（板寺一洋、本多亮、原田昌武、道家涼介） 地震予知総合研究振興会東濃地震科学研究所（浅井康広） 名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター（鷺谷威、伊藤武男） 京都大学防災研究所附属地震予知研究センター（山崎健一、山下裕亮、西村卓也） 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設（柴田智郎） 高知大学自然科学系理学部門（田部井隆雄、大久保慎人） 九州大学大学院理学研究院附属地震火山観測研究センター（松島健） 鹿児島大学大学院学術研究院（中尾茂）</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：高橋浩晃、大園真子（大学院理学研究院）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所（岡崎紀俊） 自然科学研究機構国立天文台水沢V L B I 観測所（田村良明） 東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知観測研究センター（三浦哲、太田雄策） 産業技術総合研究所地質調査総合センター地質情報研究部門（名和一成） 気象庁気象研究所（小林昭夫、露木貴裕） 気象庁地震火山部（宮岡一樹） 東京大学地震研究所（新谷昌人） 神奈川県温泉地学研究所（板寺一洋、本多亮、原田昌武、道家涼介） 名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター（鷺谷威、伊藤武男） 京都大学防災研究所附属地震予知研究センター（山崎健一、山下裕亮、西村卓也） 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設（柴田智郎） 高知大学自然科学系理学部門（田部井隆雄、大久保慎人） 九州大学大学院理学研究院附属地震火山観測研究センター（松島健） 鹿児島大学大学院学術研究院（中尾茂）</p> | <p>研究機関の組織 改編及び研究機 関の閉鎖のた め。</p> |

(案)

課題番号：III 01

実施機関名：東京大学情報学環

課題名：ニーズ・アセスメントに基づく地震・火山災害に関する発生確率、被害想定、災害情報のコミュニケーション戦略の開発

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|-----------------|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：田中淳、関谷直也、片田敏孝、宇田川真之（東京大学大学院情報学環附属総合防災情報研究センター）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 秦康範（山梨大学）、斉藤さやか（琉球大学）</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：田中淳、関谷直也、片田敏孝、安本真也（東京大学大学院情報学環附属総合防災情報研究センター）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 秦康範（山梨大学）、斉藤さやか（東北大学）</p> | 課題参加者の異動及び所属変更。 |

課題番号：IRID 01

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------------|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 人間・社会対応研究部門</p> <p>(10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署等名：東北大学災害科学国際研究所 災害文化研究分野</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 災害人文社会研究部門</p> <p>(10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：東北大学災害科学国際研究所 災害文化アーカイブ研究分野</p> | 部局内での部門・分野名の変更。 |

(案)

課題番号：IRID_04

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|---|-----------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：福島洋 (災害理学研究部門)、木戸元之 (災害理学研究部門)、越村俊一 (災害リスク研究部門) | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：福島洋 (災害評価・低減研究部門)、木戸元之 (災害評価・低減研究部門)、越村俊一 (災害評価・低減研究部門) | 部局内での部門・分野名の変更。 |
| (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署等名：東北大学災害科学国際研究所 災害理学研究部門 | (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署等名：東北大学災害科学国際研究所 災害評価・低減研究部門 | |

課題番号：IRID_05

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|-----------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 人間・社会対応研究部門 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 災害人文社会研究部門 | 部局内での部門・分野名の変更。 |
| (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署等名：東北大学災害科学国際研究所 災害文化研究分野 | (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署等名：東北大学災害科学国際研究所 災害文化アーカイブ研究分野 | |

(案)

課題番号：IRID 06

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------------|
| (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：災害認知科学研究分野（加齢医学研究所・人間脳科学研究分野） | (10) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：認知科学研究分野（加齢医学研究所・人間脳科学研究分野） | 部局内での部門・分野名の変更。 |

課題番号：JCG 01

実施機関名：海上保安庁

課題名：海洋測地の推進

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：渡邊俊一 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：三枝隼 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：JCG 04

実施機関名：海上保安庁

課題名：海域火山観測

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：藤原琢磨 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：高梨泰宏 | 連絡担当者の異動。 |

(案)

課題番号：JMA_02

実施機関名：気象庁

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|---------------------------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 研究代表者：吉田康弘 火山研究部長 研究担当者：[火山研究部] ○鬼澤真也、安藤忍、森健彦、奥山哲、岡田純、川口亮平、島村哲也、(併任：火山監視課) 菅井明、山本哲也、長岡優、(同：地震火山技術・調査課) 小久保一哉、山田晋也 [地震津波研究部] 小林昭夫 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 研究代表者：吉田康宏 火山研究部長 研究担当者：[火山研究部] ○鬼澤真也、安藤忍、森健彦、奥山哲、岡田純、川口亮平、島村哲也、入山宙、(併任：火山監視課) 菅井明、小久保一哉、(同：地震火山技術・調査課) 山田晋也 [地震津波研究部] 小林昭夫 | 研究代表者：氏名の誤記。 研究担当者：課題参加者の異動。 |

課題番号：JMA_04

実施機関名：気象庁

課題名：地球電磁気学的手法による火山活動評価の高度化

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：瀧沢倫明 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：藤原善明 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：JMA_06

実施機関名：気象庁

課題名：地震動・津波即時予測の高度化に関する研究

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：鎌谷紀子 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：林豊 | 連絡担当者の異動。 |

(案)

課題番号：JMA_12

実施機関名：気象庁

課題名：全国における火山観測の強化

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|--|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：大賀昌一 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：長谷部大輔 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：JMA_13

実施機関名：気象庁

課題名：地磁気観測成果のデータベース化

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：有田真 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：谷口秀隆 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：JMA_15

実施機関名：気象庁

課題名：火山現象に関する基礎データの蓄積と活用

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---------------------------------------|--|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：山本哲也 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：小久保一哉 | 連絡担当者の異動。 |

(案)

課題番号：JMA_16

実施機関名：気象庁

課題名：地震・津波・火山防災情報の改善に係る知見・成果の共有

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---------------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：福満修一郎 | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：今村翔太 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：JMA_17

実施機関名：気象庁

課題名：防災・減災に関する知識の普及啓発

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|
| (11) この研究課題の連絡担当者 氏名：福満修一郎 | (11) この研究課題の連絡担当者 氏名：今村翔太 | 連絡担当者の異動。 |

課題番号：KOBE_01

実施機関名：神戸大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：松野哲男（海洋底探査センター構造探査部門） 特命講師 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：松野哲男（海洋底探査センター構造探査部門） 准教授 | 学内での人事異動。 |

(案)

課題番号：NGT 01

実施機関名：新潟大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|------------------------|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：片桐昭彦（新潟大学災害・復興科学研究所）、北村繁（新潟大学災害・復興科学研究所）、清水香（新潟大学災害・復興科学研究所）、中村元（新潟大学災害・復興科学研究所）、原直史（新潟大学災害・復興科学研究所）、堀健彦（新潟大学災害・復興科学研究所）、矢田俊文（新潟大学災害・復興科学研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>齋藤瑞穂（九州大学埋蔵文化財調査室）、小野映介（駒澤大学文学部）、原田和彦（長野市立博物館）</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：片桐昭彦（新潟大学災害・復興科学研究所）、北村繁（新潟大学教育学部）、清水香（新潟大学人文学部）、中村元（新潟大学人文学部）、原直史（新潟大学人文学部）、堀健彦（新潟大学人文学部）、矢田俊文（新潟大学人文学部）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>齋藤瑞穂（神戸女子大学文学部）、小野映介（駒澤大学文学部）、原田和彦（長野市立博物館）</p> | <p>誤記及び課題参加者の所属変更。</p> |

課題番号：NGY 03

実施機関名：名古屋大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|---|------------------|
| <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：鈴木康弘</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>石山達也（東京大学地震研究所）、杉戸信彦（法政大学）、後藤秀昭（広島大学）、熊原康博（広島大学）、中田高（広島大学）、金田平太郎（千葉大学）、松多信尚（岡山大学）、廣内大助（信州大学）、石村大輔（都立大）、岡田真</p> | <p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>氏名：鈴木康弘</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>石山達也（東京大学地震研究所）、杉戸信彦（法政大学）、後藤秀昭（広島大学）、熊原康博（広島大学）、中田高（広島大学）、金田平太郎（中央大学）、松多信尚（岡山大学）、廣内大助（信州大学）、石村大輔（都立大）、岡田真</p> | <p>課題参加者の異動。</p> |

(案)

| | | |
|---|---|--|
| 介（岩手大学）、楳原京子（山口大学）、渡辺満久（東洋大学）、澤祥（国立鶴岡工業高等専門学校）等 | 介（岩手大学）、楳原京子（山口大学）、渡辺満久（東洋大学）、澤祥（国立鶴岡工業高等専門学校）等 | |
|---|---|--|

課題番号：NGY 04

実施機関名：名古屋大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：田所敬一、伊藤武男、山岡耕春、渡辺俊樹、 國友孝洋 、鈴木康弘 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：田所敬一、伊藤武男、山岡耕春、渡辺俊樹、鈴木康弘 | 課題参加者の退職。 |

課題番号：NGY 06

実施機関名：名古屋大学

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|---|-------------------------|
| (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 e-mail ： | (11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 e-mail ： | 所属大学の機構改編に伴いメールアドレスが変更。 |

課題番号：NGY 07

実施機関名：名古屋大学

課題名：御嶽山地域の防災力向上の総合的推進に関する研究

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|---------------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名： 國友孝洋 、 田ノ上和志 (名古屋大学環境学研究科) | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名： 金幸隆 、 竹脇聡 、 堀井雅恵 (名古屋大学環境学研究科) | 課題参加者の異動及び参加者の新規加入。 |

(案)

課題番号：NIED_04

実施機関名：防災科学技術研究所

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：藤原広行 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：中村洋光 | 課題参加者の異動。 |

課題番号：THK_02

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|--|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無：有 土屋範芳（東北大学環境科学研究科先進社会環境学専攻）、岡本敦（東北大学環境科学研究科）、行竹洋平（神奈川県温泉地学研究所） | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無：有 土屋範芳（東北大学環境科学研究科先進社会環境学専攻）、岡本敦（東北大学環境科学研究科）、宇野正起（東北大学環境科学研究科）、行竹洋平（東京大学地震研究所） | サブテーマ3において宇野氏の貢献が必要となったため。また、課題参加者の所属変更。 |

課題番号：THK_06

実施機関名：東北大学

課題名：スラブ内地震の発生メカニズムに関する研究

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|---|------------------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無：有 東京工業大学（中島淳一、麻生尚文）海洋研究開発機構（小平秀一、尾鼻 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無：有 東京工業大学（中島淳一、麻生尚文）、海洋研究開発機構（小平秀一、尾鼻 | 参加者の新規加入。（目的の1つである、稍深発 |

(案)

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------------------------|
| 浩一郎、藤江剛) | 浩一郎、藤江剛)、愛媛大学(大内智博)、東京農工大学(澤燦道) | ～深発地震発生環境下における断層形成機構の実験的検証を担当するため。 |
|----------|---------------------------------|------------------------------------|

課題番号：THK_09

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：内田直希 所属：東北大学理学研究科 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：内田直希 所属：東北大学理学研究科・東京大学地震研究所 | 課題参加者の異動。 |

課題番号：THK_13

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：地震・火山データの無線伝送技術の開発

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|--|--|-----------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：内田直希 所属：東北大学理学研究科 | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 氏名：内田直希 所属：東北大学理学研究科・東京大学地震研究所 | 課題参加者の異動。 |

(案)

課題番号 : UTS_04

実施機関名 : 東京大学理学系研究科

課題名 : 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

| 変更前 | 変更後 | 理由 |
|---|--|--------------------------------|
| (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無 : 有 滋賀県立大学 (小泉尚嗣)、産業技術総合研究所 (森川徳敏) | (9) 実施機関の参加者氏名または部署等名 他機関との共同研究の有無 : 有 滋賀県立大学 (小泉尚嗣)、産業技術総合研究所 (森川徳敏)、 鹿児島大学 (川端訓代) | 地下水の化学分析について協力 いただく必要があるため。 |