

令和元～2年度変更・修正

- ・R1.5 地震火山部会（令和2年2月17日に名称変更）における承認以降に変更・修正の報告があったものを記載しています。
- ・連絡先電話番号やメールアドレスの修正など、軽微な修正は省略。

課題番号：ERI_05

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：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

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>篠原雅尚・塩原肇・望月公廣・山田知朗・一瀬建日・悪原岳（東京大学地震研究所）他機関との共同研究の有無：有</p> <p>海域観測班：日野亮太・木戸元之・太田雄策・東龍介（東北大学）・高橋浩晃・村井芳夫・大園真子（北海道大学）・佐藤利典（千葉大学）伊藤喜宏・山下裕亮（京都大学防災研究所）・八木原寛・仲谷幸浩（鹿児島大学）</p> <p>実験・モデリング班：金川久一・澤井みち代（千葉大学）・平内健一（静岡大学）・廣瀬丈洋・谷川 亘（海洋研究開発機構）・芝崎文一郎（建築研究所）・野田博之（京都大学）・安藤亮輔（東京大学）</p>	<p>(9) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>篠原雅尚・塩原肇・望月公廣・山田知朗・一瀬建日・悪原岳（東京大学地震研究所）他機関との共同研究の有無：有</p> <p>海域観測班：日野亮太・木戸元之・太田雄策・東龍介（東北大学）・高橋浩晃・村井芳夫・大園真子（北海道大学）・佐藤利典（千葉大学）伊藤喜宏・山下裕亮（京都大学防災研究所）・八木原寛・仲谷幸浩（鹿児島大学） 気象庁</p> <p>実験・モデリング班：金川久一・澤井みち代（千葉大学）・平内健一（静岡大学）・廣瀬丈洋・谷川 亘（海洋研究開発機構）・芝崎文一郎（建築研究所）・野田博之（京都大学）・安藤亮輔（東京大学）</p>	<p>沈み込み型プレート境界における多様なすべり現象の時空間分布を明らかにするための長期海底観測に気象庁の研究参加が必要であるため</p>

課題番号：ERI_06

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：より現実的な断層面ダイナミクス

変更前	変更後	理由
<p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>東京大学地震研究所 中谷正生、亀 伸樹、吉田真吾</p>	<p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>東京大学地震研究所 中谷正生、亀 伸樹、吉田真吾、大谷真紀子</p>	<p>清水氏の所属に</p>

(案)

他機関との共同研究の有無:有 京都大学大学院理学系研究科 清水以知子 京都大学防災研究所 野田博之 青山学院大学 鈴木岳人 産業技術総合研究所 大谷真紀子 海洋研究開発機構 桑野 修	他機関との共同研究の有無:有 京都大学大学院理学系研究科 清水以知子 京都大学防災研究所 野田博之 青山学院大学 鈴木岳人 海洋研究開発機構 桑野 修	については、最初の入力時のタイプミスです。 大谷氏は、2019年度途中に、産総研から地震研に異動されました。
--	---	---

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
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 東京大学地震研究所（中谷正生、鶴岡 弘、加藤愛太郎、福田淳一、中川 茂樹） 他機関との共同研究：あり 北海道大学（勝俣 啓） 京都大学防災研究所（片尾 浩、直井 誠） 京都大学大学院理学系研究科（Enescu Bogdan） 東海大学（長尾年恭、織原義明） 静岡県立大学（楠城一嘉） 常磐大学（岩田貴樹） 中部大学（井筒 潤） 気象研究所（弘瀬冬樹）	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 東京大学地震研究所（中谷正生、鶴岡 弘、加藤愛太郎、福田淳一、中川 茂樹） 他機関との共同研究：あり 北海道大学（勝俣 啓） 京都大学防災研究所（片尾 浩、直井 誠） 京都大学大学院理学系研究科（Enescu Bogdan） 東海大学（長尾年恭） 東京学芸大学（織原義明） 静岡県立大学（楠城一嘉） 県立広島大学（岩田貴樹） 中部大学（井筒 潤）	織原義明氏と岩田貴樹氏の異動。

(案)

統計数理研究所 (Zhuang Jiancang、野村俊一) 地震予知総合研究振興会 (石辺岳男)	気象研究所 (弘瀬冬樹) 統計数理研究所 (Zhuang Jiancang、野村俊一) 地震予知総合研究振興会 (石辺岳男)	
--	--	--

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
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 中川茂樹・鶴岡弘・青木陽介 他機関との共同研究の有無:有 北海道大学(青山裕・高橋浩晃), 弘前大学(前田拓人), 東北大学 (内田直希・山本希), 名古屋大学(前田裕太), 京都大学(大見士 朗・中道治久), 高知大学(大久保慎人), 九州大学(松島健), 鹿 児島大学(八木原寛), 防災科学技術研究所(汐見勝彦・植平賢司・上 田英樹), 気象庁(原田智史), 気象研究所(橋本徹夫), 気象大学校 (大竹和生), 神奈川県温泉地学研究所(本多亮), 地震予知総合研究 振興会(関根秀太郎)	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 中川茂樹・鶴岡弘・青木陽介 他機関との共同研究の有無:有 北海道大学(青山裕・高橋浩晃), 弘前大学(前田拓人), 東北大学 (内田直希・山本希), 名古屋大学(前田裕太), 京都大学(大見士 朗・中道治久), 高知大学(大久保慎人), 九州大学(松島健), 鹿 児島大学(八木原寛), 防災科学技術研究所(汐見勝彦・植平賢司・上 田英樹), 気象庁(鎌谷紀子・大竹和生), 気象研究所(溜淵功史), 神奈川県温泉地学研究所(本多亮), 地震予知総合研究振興会(関根秀 太郎)	気象庁地震火山 部管理課原田 地震情報企画 官の異動に伴 い、後任の鎌 谷氏に交代す る。気象研究 所地震津波研 究部橋本部長 の定年退職に 伴い、溜淵研 究官に交代す る。この兩名 は、機関を代 表し、本課題 の遂行だけで

(案)

		<p>なく庁内調整等も担っている参加者である。</p> <p>気象大学校大竹和生准教授は気象庁地震火山部地震津波監視課に異動したため、同氏の所属機関を修正する。大竹氏はソフトウェア開発やネットワークに精通して卓越した技術を有しており、本課題の遂行に不可欠な参加者である。</p>
--	--	---

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
-----	-----	----

(案)

(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： http://www.kakioka-jma.go.jp/	(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： https://www.kakioka-jma.go.jp/	URL アドレスが変更されたため。
---	---	-------------------

課題番号：JMA_09

実施機関名：気象庁

課題名：地震観測、地殻変動観測

変更前	変更後	理由
(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：原田智史 所属：地震火山部管理課	(14) 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 所属：地震火山部管理課	担当者の異動のため。

課題番号：JMA_11

実施機関名：気象庁

課題名：地磁気精密観測

変更前	変更後	理由
(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： http://www.kakioka-jma.go.jp/	(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： https://www.kakioka-jma.go.jp/	URL アドレスが変更されたため。

課題番号：JMA_12

(案)

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
(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：宮下誠 所属：地震火山部火山課	(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：重野伸昭 所属：地震火山部火山課	担当者の異動のため。

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
(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： http://www.kakioka-jma.go.jp/	(13) 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：気象庁地磁気観測所総務課 電話：0299-43-1151 e-mail：kakioka@met.kishou.go.jp URL： https://www.kakioka-jma.go.jp/	URL アドレスが変更されたため。
(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：飯野英樹 所属：気象庁地磁気観測所観測課	(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：有田真 所属：気象庁地磁気観測所観測課	担当者の異動のため。

課題番号：JMA_16

実施機関名：気象庁

(案)

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
(14) この研究課題の連絡担当者 氏名：長谷川安秀 所属：地震火山部管理課	(14) この研究課題の連絡担当者 氏名：福満修一郎 所属：地震火山部管理課	担当者の異動のため。

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
(14) この研究課題の連絡担当者 氏名：長谷川安秀 所属：地震火山部管理課	(14) この研究課題の連絡担当者 氏名：福満修一郎 所属：地震火山部管理課	担当者の異動のため。

課題番号：KOBEO1

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
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 巽 好幸 (海洋底探査センター火山学部門) 教授・センター長 島 伸和 (海洋底探査センター構造探査部門・理学研究科惑星学専攻) 教授 杉岡 裕子 (海洋底探査センター構造探査部門・理学研究科惑星学専攻) 准教授 松野 哲男 (海洋底探査センター構造探査部門) 特命講師	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 巽 好幸 (海洋底探査センター火山学部門) 客員教授 島 伸和 (海洋底探査センター構造探査部門・理学研究科惑星学専攻) 教授 杉岡 裕子 (海洋底探査センター構造探査部門) 教授・センター長 松野 哲男 (海洋底探査センター構造探査部門) 特命講師 中東 和夫 (海洋底探査センター構造探査部門) 客員准教授・東京海洋大学准教授	定年退職および学内での人事異動のため。

(案)

中東 和夫(海洋底探査センター構造探査部門)客員准教授・東京海洋大学准教授 清水 賢 (海洋底探査センター探査運用部門)特命講師 佐野 守 (海洋底探査センター探査運用部門)特命助教 井和丸 光(海洋底探査センター探査運用部門)特命助教 鈴木 桂子(海洋底探査センター火山学部門)教授 金子 克哉(海洋底探査センター火山学部門・理学研究科惑星学専攻)准教授 清杉 孝司(海洋底探査センター火山学部門・自然科学研究環)講師 中岡 玲奈(海洋底探査センター火山学部門)特命助教 木村 純一(海洋底探査センター火山学部門)客員教授・海洋研究開発機構 分野長代理 他機関との共同研究の有無:無	清水 賢 (海洋底探査センター探査運用部門)特命講師 佐野 守 (海洋底探査センター探査運用部門)特命助教 井和丸 光 (海洋底探査センター探査運用部門)特命助教 鈴木 桂子 (海洋底探査センター火山学部門)客員教授 金子 克哉 (海洋底探査センター火山学部門・理学研究科惑星学専攻)教授 清杉 孝司 (海洋底探査センター火山学部門)講師 中岡 玲奈 (海洋底探査センター火山学部門)助教 木村 純一 (海洋底探査センター火山学部門)客員教授・海洋研究開発機構 分野長代理 他機関との共同研究の有無:無	
---	---	--

課題番号：HKD_06

実施機関名：北海道大学

課題名：火山活動即時解析表示システムの開発

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 橋本武志 (北大) 課題連絡担当者 青山 裕 (北大) 高橋浩晃 (北大) 谷岡勇市郎 (北大) 大園真子 (北大) 田中 良 (北大) 他機関との共同研究の有無：有 山本 希 (東北大) システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査 (蔵王山など)。 太田雄策 (東北大) 地殻変動源推定ツールの設計。	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 橋本武志 (北大) 課題連絡担当者 青山 裕 (北大) 高橋浩晃 (北大) 谷岡勇市郎 (北大) 大園真子 (北大) 田中 良 (北大) 他機関との共同研究の有無：有 山本 希 (東北大) システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査 (蔵王山など)。 太田雄策 (東北大) 地殻変動源推定ツールの設計。	担当者の異動のため。

(案)

大倉敬宏（京大理）システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（阿蘇山など）。火山防災協議会メンバーとしての実験的利用と開発へのフィードバック。 松島 健（九大）システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（雲仙など）。 石峯康浩（ 鹿大 ）全国の火山防災協議会の動向調査。システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（霧島山など）。 気象庁 気象庁データの活用に関する調整。 防災科研 防災科研データの活用に関する調整。	大倉敬宏（京大理）システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（阿蘇山など）。火山防災協議会メンバーとしての実験的利用と開発へのフィードバック。 松島 健（九大）システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（雲仙など）。 石峯康浩（ 富士山研 ）全国の火山防災協議会の動向調査。システム設置・メンテナンス・地元自治体等のニーズ調査（霧島山など）。 気象庁 気象庁データの活用に関する調整。 防災科研 防災科研データの活用に関する調整。	
--	--	--

課題番号：HMEV02

実施機関名：東京大学地震火山史料連携研究機構

課題名：地震関連史料に基づく近代以前の地震活動の調査

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： 西山昭仁 所属：東京大学地震火山史料連携研究機構	(11) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名： 榎原雅治 所属：東京大学地震火山史料連携研究機構	担当者異動のため

課題番号：HR0_01

実施機関名：北海道立総合研究機構地質研究所

課題名：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

変更前	変更後	理由
(1) 実施機関名	(1) 実施機関名	

(案)

<p>北海道立総合研究機構地質研究所</p> <p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 地質研究所 地域地質部 地質防災グループ</p> <p>(13) 問合せ先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 部署名等 北海道立総合研究機構地質研究所 ・ 電話 011-747-2420 ・ e-mail ・ URL http://www.hro.or.jp/list/..... 	<p>北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所</p> <p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 エネルギー・環境・地質研究所 地域地質部 地質防災グループ</p> <p>(13) 問合せ先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 部署名等 北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所 ・ 電話 011-747-2454 ・ e-mail takahashi-ryo@hro.or.jp ・ URL http://www.hro.or.jp/eeg.html 	<p>機構での組織機構改革ため</p> <p>※北海道立総合研究機構の他の機関については変更ありません。</p>
--	--	--

課題番号：HRO 02

実施機関名：北海道立総合研究機構地質研究所

課題名：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

変更前	変更後	理由
<p>(1) 実施機関名 北海道立総合研究機構地質研究所</p> <p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 地質研究所 地域地質部 地質防災グループ 北方建築.....</p> <p>(13) 問合せ先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 部署名等 地質防災グループ ・ 電話 011-747-2447 ・ e-mail kawakami@gentaro@hro.or.jp ・ URL 	<p>(1) 実施機関名 北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所</p> <p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 エネルギー・環境・地質研究所 地域地質部 地質防災グループ 北方...</p> <p>(13) 問合せ先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 部署名等 北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所 ・ 電話 011-747-2447 ・ e-mail kawakami-gentaro@hro.or.jp ・ URL http://www.hro.or.jp/eeg.html 	<p>機構での組織機構改革ため</p> <p>※北海道立総合研究機構の他の機関については変更ありません。</p>

課題番号：AIST07

実施機関名：産業技術総合研究所

(案)

課題名：高分解能地殻応力場の解明と造構造場の研究

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 ...、大谷真紀子（産業技術総合研究所 活断層・火山研究部門） 安藤亮輔（東京大学）	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 ...、椎名高裕（産業技術総合研究所 活断層・火山研究部門） 安藤亮輔、大谷真紀子（東京大学）	担当者の異動及び新規採用のため。

課題番号：JCG01

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
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室 (14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：山田裕一 所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室 (14) 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 所属：海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室	担当者異動及び組織改編のため

課題番号：JCG02

実施機関名：海上保安庁

課題名：験潮

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先	

(案)

海上保安庁海洋情報部環境調査課 (14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：林王弘道 所属：海上保安庁海洋情報部環境調査課	海上保安庁海洋情報部沿岸調査課 (14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：林王弘道 所属：海上保安庁海洋情報部沿岸調査課	組織改編のため
--	--	---------

課題番号：JCG03

実施機関名：海上保安庁

課題名：海底地殻変動観測

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室	組織改編のため

課題番号：JCG04

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
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 (14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等 (13) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 (14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室	組織改編のため

課題番号：DPRI07

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

(案)

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 中道治久、井口正人、為栗健、山本圭吾、大見士朗 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） 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）	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 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） 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）	人事異動のため。

課題番号：DPRI13

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

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 中道治久、井口正人、多々納裕一 他機関との共同研究の有無 有 鹿児島大学 、兵庫県立大学	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 中道治久、井口正人、多々納裕一、 大西正光 他機関との共同研究の有無 有 兵庫県立大学	実施機関内における体制強化と、鹿児島大学の人事異動のため。

(案)

課題番号：NGY_01

実施機関名：名古屋大学大学院環境学研究科

課題名：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～

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 山中佳子, 平井敬 (名古屋大学大学院環境学研究科) 石川寛 (名古屋大学文学部) 武村雅之, 都築充雄, 倉田和己, 浦谷裕明 (名古屋大学減災連携研究センター) 他機関との共同研究の有無：無	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 山中佳子, 平井敬 (名古屋大学大学院環境学研究科) 石川寛 (名古屋大学文学部) 武村雅之, 都築充雄, 倉田和己, 蛭川理紗 (名古屋大学減災連携研究センター) 他機関との共同研究の有無：無	担当者の異動のため。

課題番号：THK_07

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：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

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 ...、日野亮太 東北大学災害科学国際研究所 (岡田真介) 北海道大学 (大園真子、勝俣啓、高橋浩晃) 東大地震研 (上嶋誠)	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 ...、太田雄策、日野亮太 岩手大学理工学部 (岡田真介)、東北大学災害科学国際研究所 (福島洋) 北海道大学 (勝俣啓、高橋浩晃) 東大地震研 (上嶋誠・大園真子)	担当者の異動および研究体制の強化 (特に測地的研究) のため

課題番号：THK_11

実施機関名：東北大学理学研究科

(案)

課題名：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

変更前	変更後	理由
<p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>西村太志、山本希</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>北海道大学 橋本武志、中川光弘、青山裕</p> <p>東京大学 大湊隆雄、森田裕一、前野深</p> <p>東京工業大学 神田径、寺田暁彦</p> <p>名古屋大学 前田裕太</p> <p>京都大学 井口正人、大倉敬宏、中道治久</p> <p>九州大学 清水洋</p> <p>気象庁 高木朗充</p> <p>防災科研 藤田英輔、三輪学央</p> <p>産総研 篠原宏志</p>	<p>(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>西村太志、山本希</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>北海道大学 橋本武志、中川光弘、青山裕</p> <p>東京大学 大湊隆雄、森田裕一、前野深</p> <p>東京工業大学 神田径、寺田暁彦</p> <p>名古屋大学 前田裕太</p> <p>京都大学 井口正人、大倉敬宏、中道治久</p> <p>気象庁 高木朗充</p> <p>防災科研 藤田英輔、三輪学央</p> <p>産総研 篠原宏志</p>	<p>担当者の職種変更に伴い本研究課題に参加できなくなったため。</p>