

## 御嶽山火山防災協議会 令和7年度活動報告

## 1 会議

月 日	内 容	会 場
R7. 4. 14	○第1回御嶽山火山防災協議会事務局会議 ・噴火警戒レベル判定基準の運用切替 ・年間活動計画、防災訓練及び調査 ・登山道規制緩和予定 ・日和田口登山道現地調査 など	WEB開催
R7. 5. 12	○第2回御嶽山火山防災協議会事務局会議 ・噴火警戒レベル判定基準の見直し	WEB開催
R7. 5. 19	○第3回御嶽山火山防災協議会事務局会議 ・噴火警戒レベル引下げ後の対応	WEB開催
R7. 6. 5	○第1回御嶽山火山防災協議会幹事会 ・年間活動計画、防災訓練及び調査 ・登山道規制緩和予定	木曾合同庁舎 (WEB併用)
R7. 11. 4	○第4回御嶽山火山防災協議会事務局会議 ・防災訓練及び調査の振り返り ・R8年度「火山防災の日」に係る取組 ・火山防災マップ一部改正 ・有識者退任 など	WEB開催
R7. 12. 11	○第5回御嶽山火山防災協議会事務局会議 ・協議会の議事	木曾合同庁舎 (WEB併用)
R8. 1. 15	○第2回御嶽山火山防災協議会幹事会 ・協議会の議事	木曾合同庁舎 (WEB併用)
R8. 2. 10	○御嶽山火山防災協議会	木曾合同庁舎 (WEB併用)

## 2 訓練・啓発・学習会

月 日	内 容	会 場
R7. 7. 19 R7. 9. 27	○火山防災等普及啓発活動（長野県側） ・登山者等へ啓発物品を配布し、安全登山について呼びかけ	御岳ロープウェイ 田の原
R7. 8. 26	○御嶽山火山防災訓練 ・情報伝達訓練 ・山小屋の放送設備及び自治体の防災行政による発報訓練	御嶽山
R7. 8. 26	○火山防災等普及啓発活動 ・登山者等へ啓発物品を配布し、安全登山について呼びかけ	御嶽山
R7. 10. 11 R8. 1. 23(予定)	○火山防災等普及啓発活動（長野県側） ・大型商業施設利用者へ啓発物品を配布し、安全登山について呼びかけ	中日ビル (名古屋市)
R7. 4~R8. 1	○火山防災学習会（長野県側） (目的) 2014年に発生した御嶽山噴火災害について、若い世代へ継承するとともに、体系的に火山防災について学ぶことで、火山との共生を考える機会とする。 (成果) 三岳小5年生（9名）を対象とした火山防災学習を2回構成で実施した。（総合学習の時間）また、御嶽山への学校登山（5・6年生14名）に協力し、安全登山について学ぶ事前学習（2回）と現地学習を行った。 (課題) 講座の他校への拡大をどのように取り組むか。講座を既に受講した学生（中高校生）に対する発展的な講座の実施。	三岳小学校 (木曾町)  御嶽山

## 3 その他

月 日	内 容	会 場
R7. 8. 26	○御嶽山音声到達範囲調査 ・山小屋の放送設備及び自治体の防災行政無線により発報される音声の到達範囲を調査	御嶽山

## 令和7年度活動報告（御嶽山火山防災協議会構成機関の取組）

○令和7年度に協議会構成機関が実施した御嶽山火山防災対策の取組

### 1 避難対策

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
1	気象庁 長野地方気 象台	火山に関する情報の発表に関する対応	御嶽山噴火警戒レベル2及び噴火警戒レベル1発表に伴い、県内関係機関へ情報伝達、解説、噴火警戒レベル判定基準の改定の説明等を実施した。	R7. 1. 1～ R7. 5. 20
2	気象庁 岐阜地方気 象台	火山に関する情報の発表に関する対応	御嶽山噴火警戒レベル2及び噴火警戒レベル1発表に伴い、県内関係機関へ電話・メールによる情報伝達、解説等を実施した。 ※R7. 4. 1からの場合は上記の噴火警戒レベル2を除く	R7. 1. 1～ R7. 5. 20
3	岐阜県 防災課	火山防災対策施設等整備費補助金の交付 (下呂市)	噴火時等に登山者が安全に避難できるよう安全対策に資するため、経年劣化が激しい既存登山道の一部を新ルートへと付け替える登山道整備に対し、県の火山防災対策施設等整備費補助金を活用した支援を実施 契約日：R7. 7. 3 完了日：R7. 10. 28 契約額：7,834,200円（県補助1/2） 施行者：細江土建	R7. 10

### 2 啓発対策

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
1	気象庁 長野地方気 象台	火山防災に関する講義	長野県消防学校など出前講座にて、火山防災に関する講義を実施した。	通年
2	長野県警察 本部警備第 二課	1 県警HPへの掲載 2 教養資料の発出	1 県警HPに「火山災害に備えて」と題して啓発文を掲載し、継続した啓発活動を実施 2 火山災害に関する部内教養資料を発出	1 通年 (H31. 4 ～) 2 R7. 8

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
3	長野県 危機管理防 災課	県HPでの 活動状況の 紹介	県HPにおいて県内火山の噴火警戒レベル等の火山活動状況を常時掲載	通年
4	岐阜県 防災課	地デジ・ データ放送 及びサイ ネージによ る広報・啓 発	地デジ・データ放送及び県庁内デジタルサイネージによる広報・啓発の実施  内 容：御嶽山を含む県内の活火山について、登山届の提出、活火山であることの周知、必要な備えについて地デジ・データ放送及び県庁内デジタルサイネージにて広報・啓発	通年
5	気象庁 長野地方気 象台	火山防災に 関する講義	御嶽山火山マイスター認定審査に係る事前講習会にて気象庁の火山情報などに関する講義を行った。	R8. 1
6	岐阜県 防災課	広報啓発イ ベントへの 出展	第11回夏山フェスタへの出展  場 所：ウインク愛知（名古屋市） 参加者：岐阜県、石川県、岐阜県警察本部警備第二課 内 容：ブース出展を行い、来場者約5,800名に対し安全登山の啓発活動を実施	R7. 5. 17 5. 18
7	名古屋大学	防災対応職 員向け講演	令和7年度県・市町村火山防災行政担当職員研修において講演を行った（演題：御嶽山の火山防災：地球物理観測に基づくアプローチの現状と課題）。	6月12日
8	木曾地区山 岳遭難防止 対策協議会	夏山登山相 談所の開設	●実施場所： 木曾町（御嶽ロープウェイ、6合目中の湯、不易の滝登山口、7合目行場山荘、8合目女人堂、9合目石室山荘、二ノ池山荘）、王滝村（王滝頂上避難施設） ●実施内容： 御嶽山は活火山であり、突発的な噴火が起こる可能性があるための安全対策指導等	7月1日 ～ 8月31日

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
9	岐阜県 防災課	安全登山啓 発	登山口における安全登山啓発活動 場 所：御嶽山小坂登山口 参加者：岐阜県、岐阜県警察山岳警備隊、御嶽山 山岳遭難防止対策協議会 内 容：登山者に対し、登山届提出の呼びか け、服装・装備品の確認等の啓発を実施	R7. 7. 26 8. 26
10	岐阜県警察 本部警備部 警備第二課	テレビ媒 体・ラジオ 媒体を活用 した広報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火山災害への意識高揚と被害防止を図るため、地元のシティエフエムにおいて、「火山防災意識の高揚」と題して、</li> <li>○ 岐阜県には御嶽山・白山・焼岳・乗鞍岳・アカンダナ山の5つの活火山があります</li> <li>■火山の周辺にお住まいの方 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「火山防災マップ」で噴火時の危険箇所や避難場所の確認</li> </ul> </li> <li>■登山をされる方 <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前に気象庁が発表する最新の火山活動情報等の確認</li> <li>・必ず登山届を提出</li> <li>・ヘルメットなど噴火に備えた装備品の携行</li> </ul> </li> </ul> 等を内容とする広報啓発活動を実施	R7. 8
11	気象庁 長野地方気 象台	火山防災に 関する広報 活動	NEXCO東日本長野管理事務所と連携し、高速道路の休憩施設におけるデジタルサイネージを活用して関東支社管内全エリアのSA・PAで「火山防災の日」に関する周知広報を実施した。	R7. 8. 1-8. 31
12	岐阜地方気 象台	火山防災に 関する講義	岐阜県消防学校にて、防災知識（地震火山、気象）普及に向け講義を実施。	R7. 8. 21
13	岐阜県 防災課	火山学習教 室の開催	「御嶽山火山防災講演会・火山学習教室」を開催  場 所：下呂市星雲会館 参加者：講演会30名、火山教室15名 内 容：火山についての理解を深め、火山と共存する地域づくりを進めていくことを目的に実験等体験学習を交えた学習教室を開催 講 師：防衛大学校 准教授 加藤健 王滝村役場総務課課長補佐 稗田実 金沢大学 教授 平松良浩 名誉教授 酒寄淳史	R7. 8. 23
14	気象庁 長野地方気 象台	火山防災に 関する広報 活動	御嶽山火山防災協議会の御嶽山火山防災訓練に合わせ、火山への登山のしおり配布等の啓発活動を行った。	R7. 8. 26

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
15	高山市	御嶽山火山 防災訓練 (講演会)	御嶽山の現状を正しく理解するため、高根地域の住民や消防団員等を対象とした火山防災講演会を開催（高山市総合防災訓練と並行して実施） (参加者) 36名 (内容) 講演① [講師] 岐阜地方気象台 田邊勝彦 氏 [演題] 御嶽山の火山防災について 講演② [講師] 岐阜地方気象台 太田弘彦 氏 [演題] キキクル（危険度分布）の利活用	R7.9
16	木曽地区山岳遭難防止対策協議会	秋山登山相談所の開設 (1)	●実施場所： 木曽町（二ノ池山荘） ●実施内容： 御嶽山は活火山であり、突発的な噴火が起こる可能性があるための安全対策指導等	9月1日 ～ 10月14日
17	長野県 危機管理防 災課	「信州 火山 防災の日」 広報活動	「信州 火山防災の日」を契機に県民等の火山防災意識の向上を図るため、HP等により、「信州火山防災の日」の広報を実施。 【プレスリリース・HP等での広報】 ・内 容：県内で実施される火山防災に関連した行事等を一覧表にまとめて発表 【広報物品の作製】 ・内 容：「信州 火山防災の日」の広報用物品（ウェットティッシュ）を作成し県内イベントや県庁舎等で配布	R7.9～
18	木曽地区山岳遭難防止対策協議会	秋山登山相談所の開設 (2)	●実施場所： 木曽町（8合目女人堂、9合目石室山荘）、王滝村（王滝頂上避難小屋） ●実施内容： 御嶽山は活火山であり、突発的な噴火が起こる可能性があるための安全対策指導等	9月1日 ～ 10月15日
19	木曽地区山岳遭難防止対策協議会	秋山登山相談所の開設 (3)	●実施場所： 木曽町（御嶽ロープウェイ、6合目中の湯） ●実施内容： 御嶽山は活火山であり、突発的な噴火が起こる可能性があるための安全対策指導等	9月27日

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
20	岐阜県警察本部警備部警備第二課	教養資料の発出	<p>県下警察署が各交番単位で作成しているミニ広報紙において、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前に気象庁が発表する最新の火山活動情報等の確認</li> <li>・必ず登山届を提出</li> <li>・ヘルメットなど噴火に備えた装備品の携行等を内容とする広報紙を作成し、火山防災意識の高揚を図ったもの</li> </ul>	R7. 夏～秋
21	長野県危機管理防災課	「信州 火山防災の日」推進事業	<p>松本市で開催される日本火山学会秋季大会を「信州 火山防災の日」関連イベントと位置づけ、火山防災の啓発を実施。</p> <p>実施日：令和7年10月1日～4日            内 容：団体（企業）展示への出展（御嶽山火山マイスターを活用し、ミニ「御嶽山ビジターセンター」を展開）            公開講座の一部参画（御嶽山火山マイスターによる親子実験）</p>	R7. 10
22	名古屋大学	一般向け講演	<p>松本市で開催された日本火山学会2025年度秋季大会一般講演会において一般向け講演（演題：長野県の火山の地球物理学研究）とパネルディスカッションを行った。また一般講演会を含む日本火山学会2025年度秋季大会を名古屋大学が中心となって準備した。</p>	10月4日
23	気象庁 長野地方気象台	火山防災に関する広報活動	<p>「おてんき・ぼうさい教室」（信州大学教育学部と共催）にて気象庁火山業務などについて周知啓発を行った。</p>	R7. 10. 25
24	岐阜県防災課	講演会の開催	<p>令和7年度ぎふ結のもり防災教育フェア安全登山火山防災講演会の開催</p> <p>場 所：岐阜県庁舎1階ミナモホール            参加者：延べ85人            内 容：登山愛好家等への安全登山及び火山防災の啓発を目的に開催            講 師：金沢大学 名誉教授 酒寄淳史            薬師沢小屋支配人・イラストレーター やまとけいこ</p>	R7. 11. 8

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
25	岐阜県 防災課	広報物の作 成・配布	各種山岳・火山啓発広報物を作成・配布  <ul style="list-style-type: none"> <li>・岐阜県山のグレーディング 3,000部 R7. 8</li> <li>・県山岳遭難防止対策協議会共通啓発ポスター 2,000枚 R7. 10</li> <li>・登山届提出啓発用ウェットティッシュ 5,000 個 R8. 1</li> <li>・火山を知る本 1,500冊（3種（小学生用2 種、中学生用1種）×500冊） R7. 12</li> <li>・御嶽山火山防災マップ 5,000部 R8. 2</li> </ul>	-
26	岐阜県 防災課	山岳専門誌 及びフリー ペーパーに よる啓発	主要山岳専門誌及びフリーペーパーによる登山届 提出啓発を実施  <山岳専門誌> <ul style="list-style-type: none"> <li>・岳人3月号 R8. 2</li> <li>・山と溪谷3月号 R8. 2</li> </ul> <フリーペーパー> <ul style="list-style-type: none"> <li>・レジャーガイドグリーンエッグ R7. 6</li> <li>・ゲレンデガイドエッグ R7. 11</li> </ul>	-
27	岐阜県 防災課	外国人への 安全登山啓 発	外国人雇用企業、外国人防災リーダーへの啓発  内 容：外国人雇用企業、外国人防災 リーダーに対して、啓発チラ シ {5か国語（英語、中国語、 ポルトガル語、タガログ語、 ベトナム語及びやさしい日本 語）} により安全登山啓発を 実施	-
28	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	地震・火 山・地質こ どもサマー スクール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実行委員会構成団体 学術団体（地震学会、火山学会、地質学会）、 御嶽山火山マイスターネットワーク、木曾おんた け観光局、名古屋大学御嶽山火山研究施設</li> <li>・参加数：全国から小中高生38名</li> <li>・大人向けフォーラムも開催「おやまが教えてく れること～歩き、学び、伝えたいふるさとの宝 ～：登壇</li> </ul>	R. 7. 8. 5-6
29	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	出前授業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾青峰高校</li> </ul>	R. 7. 8. 30

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
30	名古屋大学御嶽山火山研究施設	日本火山学会2025年度秋季大会 (長野県、木曾町、王滝村、松本市後援) 主会場： キッセイ文化ホール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地実行委員会の構成主団体：名古屋大学御嶽山火山研究施設・地震火山研究センター</li> <li>・御嶽山現地討論会(9.30)：案内者：及川輝樹(産総研)、堀川信一郎(名古屋大)、他1名</li> <li>・焼岳現地討論会(9.30)：案内者：斎藤武士(信州大)、大見史郎(京大)、他1名</li> <li>・学術研究報告会(10.1-3)</li> <li>・一般普及講演会(10.4)：長野県の火山(登壇・コーディネイト)</li> <li>・親子実験教室(10.4)</li> <li>・長野県ブース出展：出張御嶽山ビジターセンター、御嶽山・焼岳展示(10.1-4)</li> </ul>	R. 7. 9. 30-10. 4
31	名古屋大学御嶽山火山研究施設	2025年箱根火山噴火10年国際研究集会・シンポジウム 会場：神奈川県立生命の星地球博物館	<ul style="list-style-type: none"> <li>・箱根・大涌谷噴気地帯等巡検(御嶽山火山マイスター、海外研究者等)</li> <li>・水蒸気噴火のメカニズムと予測に関する研究集会</li> <li>・ポスターセッション</li> <li>御嶽山火山マイスター：「御嶽山の魅力と防災」、「御嶽山フィールドとした野外学習の実践と効果」</li> <li>・一般向け国際シンポジウム</li> </ul>	R. 7. 12. 5-6
32	名古屋大学御嶽山火山研究施設	県外啓発活動 イオンモール土岐防災イベント参加 主催：国土交通省中部地方整備局多治見砂防国道事務所	<p>主催：土岐市</p> <p>参加団体：御嶽山火山防災協議会(長野県)、御嶽山火山マイスターネットワーク、名古屋大学御嶽山火山研究施設、他</p> <p>御嶽山における火砕流模擬実験、御嶽山の地形理解体験、パネル展示など</p>	R. 8. 3. 22
33	名古屋大学御嶽山火山研究施設	名古屋大学御嶽山火山研究施設懇談会	<p>主催：名古屋大学御嶽山火山研究施設</p> <p>目的：当施設の観測研究計画等の情報共有を図ると共に、各機関からのご報告、ご要望、ご提案などを伺い、課題解決に向けた意見交換の場とした情報交換会を開催</p>	R. 8. 3. 22

3 その他

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
1	長野県警察 本部警備第 二課	1 県警HP への掲載 2 教養資 料の発出	1 県警HPに「火山災害に備えて」と題して啓発 文を掲載し、継続した啓発活動を実施 2 火山災害に関する部内教養資料を発出	1 通年 (H31.4 ～) 2 R7.8
2	国土地理院 中部地方測 量部	地殻変動の 監視	国土地理院の設置する電子基準点網 (GEONET)に よるGNSS連続観測データ及びJAXAの衛星だいち2 号 (ALOS-2) /だいち4号 (ALOS-4) データの干 渉SAR解析を用いて地殻変動を監視し火山調査委 員会等に報告	随時
3	国土地理院 関東地方測 量部	地殻変動の 監視	国土地理院の設置する電子基準点網 (GEONET)に よるGNSS連続観測データ及びJAXAの衛星だいち2 号 (ALOS-2) /だいち4号 (ALOS-4) データの干 渉SAR解析を用いて地殻変動を監視し火山調査委 員会等に報告	随時
4	長野県 木曾建設事 務所	御嶽山火山 噴火緊急減 災対策砂防 計画	御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画 (令和2年 3月改定、多治見砂防国道事務所、長野県、岐阜 県) で計画されている、降灰後の土石流や融雪型 火山泥流の被害を防止するブロック堰堤のための ブロックの製作・備蓄 令和7年度実施内容 : ブロック製作・備蓄 235個	通年
5	名古屋大学	測量の実施	御嶽山深部の地殻変動を捉えるため名古屋大学、 日本大学を中心とする全国多数機関連携により水 準測量を実施した。	5月
6	名古屋大学	地震・GNSS 観測点保守	御嶽山東麓の地震観測点2地点でデータ伝送機器 の交換、山頂域の1地点で電池交換と起動、山頂 域のGNSS観測点3地点でデータ回収を行った。 (注: 名古屋大学で実施した観測点保守業務はほ かにも多数あり、協議会委員である回答者が直接 従事したもののみ記す)	6月

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
7	岐阜県 防災課	県・市町村 火山防災行 政担当職員 研修の開催	<p>火山防災に従事する県内市町村、隣県及び隣縣市町村の行政職員の知識向上及び、平時からの「顔の見える関係」の構築を目的に実施</p> <p>■R7.6.12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>御嶽山の火山防災：地球物理観測に基づくアプローチの現状と課題 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 前田 裕太</li> <li>火山噴火災害への対応について 内閣府火山防災エキスパート 三浦 秀明</li> <li>観光地における火山防災対策について 火山災害対応経験者 高木 洋</li> </ul> <p>■R7.6.13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本列島の火山と噴火災害 東北大学大学院 伊藤 順一</li> <li>岐阜県・長野県の活火山の解説、特に焼岳火山を中心に 信州大学 齋藤 武士</li> <li>鹿児島市の火山防災対策の取組 鹿児島市危機管理局危機管理課 勝吉 洋</li> <li>火山についてのワークショップ</li> </ul>	R7.6.12 6.13
8	木曽広域消 防本部	登山道調査	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 王滝ルート及び黒沢ルートの危険箇所確認。</li> <li>2 各合目において、キャリア電話送受信の確認。</li> <li>3 ヘリコプターピックアップポイントの調査</li> <li>4 主要箇所の座標調査。</li> </ol>	R7.7～R7.9
9	長野県 木曽建設事 務所	土石流対策 及び減災対 策の推進	<p>御嶽山噴火により堆積した火山灰や、降雨・融雪等による土石流対策として、1 溪流で砂防堰堤の整備を推進 (砂) 白川 木曽町 白川 平成28年度事業着手 令和7年度実施内容 : 砂防堰堤工</p>	湯水期 (10月～3 月)
10	岐阜県 防災課	火山研究人 材育成の為 の学生実務 研修生(イン ターンシ ップ)の 受け入れ	<p>次世代の火山研究者育成の為、火山研究人材育成コンソーシアム(事務局：東北大学)より、インターンシップ2名を受け入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・岐阜県の火山防災に係る講義及び意見交換</li> <li>・岐阜地方気象台による講義及び意見交換</li> <li>・高山市立栃尾小学校における火山学習教室の実施</li> <li>・火山有識者(金沢大学 酒寄名誉教授、平松教授)との研究についての意見交換</li> </ul>	R7.10.23 10.24

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
11	名古屋大学	地震観測点 保守	御嶽山山頂域の地震観測データの伝送に使用している3Gサービスが今年度末で終了予定のため、来年度以降も観測を継続できるように名古屋大学が業者と共同で進めてきた4G対応試験機への置き換えを2地点で実施した。	11月
12	多治見 砂防国道事 務所	火山噴火時 対応訓練	噴火から11年が経過し、当時の噴火対応を行った職員の異動等により経験の蓄積や継承が課題とされている中、今一度、当時の対応経験の継承を行うとともに、御嶽山の火山活動状況に応じた各機関の対応手順について習熟を図ることを目的とした訓練を実施します。	R8. 2. 5
13	国土地理院 中部地方測 量部	火山防災関 連施設デー タの整備	火山基本図に掲載されているシェルター等の火山防災関連施設について、令和7年度から各火山防災協議会の協力を得て、御嶽山を含む全国の火山防災関連施設データの整備を進めている。	-
14	国土地理院 関東地方測 量部	火山防災関 連施設デー タの整備	火山基本図に掲載されているシェルター等の火山防災関連施設について、令和7年度から各火山防災協議会の協力を得て、御嶽山を含む全国の火山防災関連施設データの整備を進めている。	-
15	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	御嶽山火山 マイスター 支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・御嶽山火山マイスター認定交付式 (R7. 4. 24)</li> <li>・御嶽山火山マイスターネットワーク総務委員会 (月に1回)</li> <li>・その他、御嶽山火山マイスターの活動にかかる支援</li> </ul>	通年 (随 時)
16	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	御嶽山ビジ ターセン ター 運営 支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国・県・町村等の公共団体、研究機関・教育機関、および各種団体の来館・問い合わせへの対応 (随時) 館内案内、解説・説明、意見交換会など (長野県知事・岐阜県知事来館、長野県警察本部長・木曾警察署、長野県神社庁、名古屋大学教育学部附属高校・他2校来館、その他数件)</li> <li>・さとテラス三岳の運営支援 (常時) 資料の収集・保管、分析・研究の支援、教育・普及・啓発</li> </ul>	通年 (随 時)

No.	実施主体	実施項目	内 容	実施時期
17	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	木曾町御嶽 山安全対策 連絡会議出 席	・御嶽山登山者アンケート結果、火山活動状況等 に関する解説	R7. 5. 28 R7. 10. 21
18	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	登山者アン ケート	テーマ：登山者が求める火山に関する情報と実際に役立つ情報の解明 ・御嶽山（黒沢口：御嶽ロープウェイ鹿瀬駅） ・浅間山（山荘口・高峰高原口）	R7. 10. 11 R7. 10. 25
19	名古屋大学 御嶽山火山 研究施設	噴気地帯調 査	・地獄谷ドローン調査	R7. 10. 12