

参考資料3

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44回）
R4.1.25

26. 地震火山観測研究計画に関連したアウトリーチ活動（参考；各機関提出を整理）

・本資料は、「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」及び「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第2次）」の成果の一般向けの普及啓発のために各機関で実施されたアウトリーチ活動の実施状況について、各機関提出一覧を整理の上取りまとめたものである。

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体（実施機関と異なる場合合入）	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
1	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学・東北大学		東北大学の高木助教らが日本の高密度地震観測網データを用いて、大西洋で発生した爆弾低気圧に伴う海洋波浪が励起した地震波を検出	平成28年8月29日	
3	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学		Scientific Reports誌	平成28年9月14日	
4	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構・東北大学		東北大学の日野教授らが東北地方太平洋沖地震後余効すべりが発見	平成28年11月21日	
5	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京工業大学・東北大学		東北大学の長谷川名誉教授らが、フィリピン海プレート境界の深部低周波地震の発生がプレート境界からの「水漏れ」と関係していることを発見	平成28年12月20日	
9	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らが、2015年小笠原諸島西方沖深発大地震（Mw 7.9、深さ約670 km）が伊豆・小笠原海溝からマントル深部へとほぼ鉛直に沈み込んだ太平洋プレート内部で発生したことを発見	平成29年3月16日	
13	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の木戸教授らが、東北地方太平洋沖地震の震源域で行った海底地殻変動観測により、地震後に進行している地殻変動の空間変化の特徴を明らかにした	平成29年7月20日	
15	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京農工大学・東京大学・東北大学・高輝度光科学研究センター		マグマの複雑な泡の構造によって火山の爆発的噴火が促されることを解明	平成29年12月1日	
16	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所・海洋研究開発機構・神戸大学		海洋アセノスフェアの「柔らかさ」のその場観測に成功～アセノスフェアを観測する新たな手段～	平成29年12月22日	
17	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		地球を用いたニュートリノの高エネルギー領域反応断面積測定に初めて成功	平成30年3月	
18	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		UTOKYO VOICES 031：地震予知はできるのか？ その解明に挑む	平成30年3月27日	
19	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		UTOKYO VOICES 034：境界を設けずに取り組む	平成30年3月30日	
20	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京工業大学・東北大学		東北大学の内田准教授らが、茨城県南西部で発生する地震を解析した結果、2016年熊本地震の震源直下には水の存在が示唆され、地震発生に水の挙動が深く関わっていることを発見	平成30年4月10日	
21	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らは、東北地方太平洋沖地震の震源域におけるプレート構造を調査し、この大地震の発生がオホーツク・太平洋両プレート内部の不均質構造に制約されていたことを発見	平成30年6月21日	
22	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の福島准教授らが、東北地方太平洋沖地震後に、茨城県北部の活断層が5年9ヵ月という短い間に繰り返し動き、M6クラスの地震を2度引き起こしたことを発見	平成30年8月7日	
24	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らが、九州全域の詳細な3次元地下構造を調査した結果、2016年熊本地震の震源直下には水の存在が示唆され、地震発生に水の挙動が深く関わっていることを発見	平成30年10月23日	
26	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		UTokyoFocus:ARTICLES: Once in a blue moon	平成30年12月3日	
28	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		Earthquake-induced prompt gravity signals identified in dense array data in Japan (Earth, Planets and Space. DOI: 10.1186/s40623-019-1006-x)	平成31年3月11日	
30	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		UTOKYO VOICES 051：「もう一声」を追い求め、世界最高性能の超大規模シミュレーションアルゴリズムを開発	平成31年3月27日	
31	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学・東京大学地震研究所		東北地方太平洋沿岸域が沈降するメカニズムを解明 一超巨大地震サイクル後半の沈降速度の増加	平成31年4月5日	
32	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		UTOKYO VOICES 057：大容量化の一途を辿る地震ビッグデータの解析アルゴリズム開発プロジェクトを牽引	平成31年4月11日	
39	プレスリリース	研究成果・論文発表等	新潟大学災害・復興科学研究研究所		消えた噴火記録を湖底堆積物から復元することに成功 福島大学・長橋良隆教授と新潟大学災害・復興科学研究研究所の片岡香子准教授の研究成果をプレス発表	令和1年7月22日	
40	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学・防災科学技術研究所・東北大学		京都大学西村准教授・東北大学内田准教授らが、日本海溝全域にわたる詳細なスロー地震分布図を初めて作成	令和1年8月23日	
41	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学大学院理学系研究科		「大きな地震と小さな地震の始まり方は意外に良く似ている」	令和1年9月5日	
44	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らが、東北地方太平洋沖地震の震源域の3次元構造を調査し、この大地震の破壊は、深い側の硬い岩石と浅い側の柔らかい岩石との構造境界から開始したことを発見	令和2年3月6日	
46	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		スロー地震の巨大地震との関連性	令和2年7月16日	
47	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所・東北大学		大西洋の爆弾低気圧によって励起された脈動実体波	令和2年8月27日	
49	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構・東北大学		海洋研究開発機構の飯沼主任研究員、東北大学の日野教授らが、無人海上観測機「ウエーブグライダー」を用いたGNSS-音響測距結合方式海底地殻変動観測システムを開発し、多くの地点での観測データを1ヶ月あまりの間に自動で取得することに成功	令和2年9月30日	
50	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学大・東京工業大学・防災科学技術研究所		東北大学の内田准教授・東工大中島教授らが、日本海溝海底地震津波観測網（S-net）が捉えた地震波形データを分析することで、太平洋下から北海道・東北地方沿岸部までのマントルウェッジ内では流動が生じていないことを発見	令和2年12月5日	
51	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の豊田助教らが、11ヵ国共同での「グリーンランド氷床モニタリング観測網」に参加し、氷床上に設置した地震計から得られたデータの解析によって、グリーンランドとその周辺地域の地殻からマントル最深部までの3次元地下構造を解明	令和2年12月25日	
52	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学災害科学国際研究所		Earth-Science Reviews誌に2011年東北沖地震津波後10年で得られた知見を学際連携によりまとめた総説論文が掲載	令和3年1月	
53	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らが、従来の地震波トモグラフィー法を改良し、日本海溝から日本列島下に沈み込んでいる太平洋プレート及びその周りのマントルにおける詳細な3次元地震波速度異方性構造を解明	令和3年1月21日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合 合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ 活動
57	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の西村教授らが吾妻山における通信光ファイバーケーブルを用いた地動観測の解析結果に関する論文を発表	令和3年3月	
59	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学・海洋研究開発機構		東北大学の田中助教授らは、プレート境界周辺の断層すべりのシミュレーションを行い、余効すべり発生を制約する構造モデル等について説明	令和3年3月23日	
61	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学		東北大学の趙教授らは、地震波トモグラフィー法を用いて、日本列島を含む世界の6つの沈み込み帯の地下の詳細な3次元地震波速度構造を調べた結果、海洋プレート下のマントルに顕著な低速度異常体が存在すること、これらの位置と巨大地震の震源位置や破壊範囲に顕著な関連性を発見	令和3年4月27日	
62	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構		地球上最大の巨大海台はなぜできたか？	令和3年5月20日	
63	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学防災研究所 東京大学地震研究所		海底地震計記録で読み解く地震空白域の将来	令和3年6月	
64	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		Boring to study slow earthquakes	令和3年6月	
65	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学地震研究所		南海トラフのスロー地震震源域近傍に高圧の間隙水帯を確認	令和3年6月	
66	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東京大学大気海洋研究所		日本海溝側の大規模正断層に沿ったマントル流体上昇の研究成果についてプレスリリース	令和3年6月14日	
67	プレスリリース	研究成果・論文発表等	北海道大学		Nature Communications誌に掲載された海底地震計を使った研究成果のプレスリリース	令和3年7月8日	
68	プレスリリース	研究成果・論文発表等	東北大学災害研		地域に残る歴史資料を活用した1804年象潟地震の実態解明 ～秋田県にかほ市象潟町関における被災と復興の研究～	令和3年8月	
69	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学防災研究所		2016年鳥取県中部の地震に関する解析結果について京都大学よりプレスリリースを行った	令和3年8月6日	
919	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構		アルゴンの体循環メカニズムを解明	R2. 1. 20	
921	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構		鬼界カルデラでの「ちきゅう」掘削速報：過去2回の超巨大噴火を確認	R2. 1. 24	
922	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構		「ちきゅう」による遠州灘掘削の速報：長期間の連続した地震記録試料を採取	R2. 1. 29	
927	プレスリリース	研究成果・論文発表等	海洋研究開発機構		無人機を用いた海底地殻変動の多点長期観測に成功—高時間分解能での地震発生帯の現状把握に大きな進展— 11/8日経新聞、11/25河北新聞()	R2. 9. 30	
937	プレスリリース	研究成果・論文発表等	山梨県富士山科学研究所		富士山の火山噴出物から過去の地磁気永年変化曲線モデル作成～活火山の噴火年代や頻度の高精度化に貢献～	令和2年11月1日	
960	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		東アジア地域の地震と火山噴火に関する災害情報図が完成—過去に発生した災害情報を1枚の地質図に表示—	2016/5/20	
961	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		約50年ぶりに富士山の地質図を全面改定—防災・減災への寄与に期待—	2016/7/15	
962	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		伊豆諸島八丈島火山の陸域と海域の噴火活動の詳細な情報を提供—八丈島火山地質図を刊行—	2018/6/28	
963	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		活火山を含む吾妻山地域の成り立ちを解明して地質図に—福島・山形県境部の5万分の1地質図幅を刊行—	2018/9/7	
965	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		7世紀末と9世紀末の東海地震の痕跡を発見—1300年間にわたる東海地震の繰り返しと南海地震との連動性が明らかに—	2019/11/19	
966	プレスリリース	研究成果・論文発表等	産総研地質調査総合センター		「ちきゅう」による遠州灘掘削の速報：長期間の連続した地震記録試料を採取	2020/1/29	
1033	プレスリリース	研究成果・論文発表等	京都大学、防災科学技術研究所、東北大学、東京大学		日本海溝の詳細なスロー地震分布図を作成—スロー地震多発域が東北地震の破壊を止めた—	2019. 08. 23	
1042	プレスリリース	研究成果・論文発表等	防災科学技術研究所		地震の揺れを予測する新たな手法を開発—人工知能と物理モデルのハイブリッドで更なる精度向上へ—	2020. 07. 27	
2	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	東京大学地震研究所・海洋研究開発機構		小笠原諸島西之島の火山成長過程と生物相成立過程の調査を開始	平成28年9月	
7	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	防災科学技術研究所・東北大学災害科学国際研究所・東京大学地震研究所・京都大学防災立命館大学（海洋研究開発機構・JDESC・東北大学と共同）		包括連携協定を個別に締結	平成29年2月	
8	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	東京大学地震研究所		国際陸上科学掘削計画（ICDP）：南アフリカ金鉱山の大深度からの地震掘削調査の開始～世界初の地震の震源近傍の掘削調査を目指す～	平成29年3月14日	
14	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	東京大学地震研究所		川崎市においてICT活用による津波被害軽減に向けた共同プロジェクトを開始	平成29年11月24日	
33	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	弘前大学		地震火山観測研究計画（第2次）の開始にあたりプレスリリースを行った。プレスリリース全文は https://www.hirosaki-u.ac.jp/41158.html に公開されている	平成31年4月19日	
823	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	海上保安庁		西之島の海図作成のための調査実施に関する広報	平成28年10月19日	
993	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	防災科学技術研究所、香川大学		国立研究開発法人防災科学技術研究所と国立大学法人香川大学が四国地域における減災科学の拠点形成を推進するための連携協定を締結	2016. 07. 12	
1023	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	防災科学技術研究所、JGN		国立研究開発法人防災科学技術研究所と特定非営利活動法人日本ジオパークネットワークとの包括的連携に関する協定の締結について	2018. 10. 04	
1043	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	防災科学技術研究所、海洋研究開発機構		「南海トラフ地震・津波をはじめとした地震・津波防災に資する調査観測、研究等についての包括的連携協力に関する協定」を締結	2020. 10. 08	
1046	プレスリリース	プロジェクト開始・協定締結等	防災科学技術研究所、海洋研究開発機構、香川大学、坂出市		観測データの南海トラフ地震・津波災害対策への活用に関する連携協定を締結します	2021. 01. 29	
6	プレスリリース	市民参加プロジェクト	京都大学防災研究所・東京大学地震研究所		Webアプリケーション「みんなで翻刻【地震史料】」の公開—市民参加で地震史料を後世に残し、新たな史料発掘へ— https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2017-01-10	平成29年1月	
29	プレスリリース	市民参加プロジェクト	京都大学・東京大学地震研究所		地震史料翻刻プロジェクト「みんなで翻刻」地震研所蔵の495点すべて解読	平成31年3月19日	
38	プレスリリース	市民参加プロジェクト	京都大学・東京大学地震研究所		市民参加型翻刻プロジェクト「みんなで翻刻」が7月22日リニューアル公開！～さらに多くの災害史料や「東寺百合文書」を市民参加で解読します～	令和1年7月22日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合 合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ 活動
56	プレスリリース	市民参加プロジェクト	東京大学地震研究所		福井県文書館所蔵「松平文庫」の市民参加型翻刻プロジェクトを開始！ https://www.rekihaku.ac.jp/outline/press/p210317/index.html	令和3年3月	
1010	プレスリリース	市民参加プロジェクト	気象庁地震火山部、防災科学技術研究所		長周期地震動の予測情報に関する初めての検証実験を実施-実証実験への皆様の参加をお待ちしています-	2017. 11. 10	
1014	プレスリリース	市民参加プロジェクト	防災科学技術研究所		「強震モニタアプリ」ベータテストのため先着3,000名のモニターを募集	2017. 12. 04	
1025	プレスリリース	市民参加プロジェクト	気象庁地震火山部、防災科学技術研究所		長周期地震動の予測情報に関する検証実験(第2期)を開始-実証実験への皆様の参加をお待ちしています-	2018. 10. 25	
1036	プレスリリース	市民参加プロジェクト	気象庁地震火山部、防災科学技術研究所		長周期地震動の予測情報に関する検証実験(第3期)を開始-実証実験への皆様の参加をお待ちしています-	2019. 11. 12	
10	プレスリリース	イベント開催・出展	京都大学理学研究科 火山研究センター		2016年熊本地震により被災した火山研究センターの報道陣への公開	平成29年4月4日	
11	プレスリリース	イベント開催・出展	京都大学防災研究所・東京大学地震研究所		古地震研究会がニコニコ超会議2017に出展しました。(2017年4月29. 30日) https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2017-05-08	平成29年5月	
23	プレスリリース	イベント開催・出展	東京大学地震研究所		UTokyoFocus:ARTICLES：歴博国際シンポジウム「デジタル化する歴史災害研究」を共催	平成30年9月30日	
42	プレスリリース	イベント開催・出展	防災科学技術研究所 東京大学地震研究所		E-ディフェンス公開実験のお知らせ -災害拠点建物の災害時機能継続性を検証する-	令和1年11月14日	
45	プレスリリース	イベント開催・出展	京都大学理学研究科 火山研究センター		2016年熊本地震により被災した火山研究センターの復旧工事(ジャッキアップ)のマスコミ公開	令和2年5月15日	
54	プレスリリース	イベント開催・出展	東北大学		東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センターは、スリーエム仙台市科学館と共同して連携展示を開始	令和3年1月21日	
55	プレスリリース	イベント開催・出展	京都大学理学研究科 火山研究センター		2016年熊本地震により被災した火山研究センターの復旧工事完了とポアホール地震計設置作業のマスコミ公開	令和3年2月3日	
835	プレスリリース	イベント開催・出展	海上保安庁		新潟で実施した水路記念日パネル展において西之島の岩石を展示について広報	平成29年7月21日	
839	プレスリリース	イベント開催・出展	海上保安庁		水路記念日パネル展「生きている鹿児島島の海域火山」について広報	平成29年8月24日	
841	プレスリリース	イベント開催・出展	海上保安庁		水路記念日特別展示「日本の海を広げた西之島」公開に伴う広報	平成29年9月8日	
938	プレスリリース	イベント開催・出展	山梨県富士山科学研究所		「山梨県防災シンポジウム」県公式YouTube公開	令和2年11月25日	
987	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本海溝海底地震津波観測網(S-net) 鹿島陸上局 開所記念式典	2016. 04. 21	
988	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本海溝海底地震津波観測網(S-net) 亶理陸上局 開所記念式典	2016. 04. 21	
989	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本海溝海底地震津波観測網(S-net) 宮古陸上局 開所記念式典	2016. 05. 19	
990	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本海溝海底地震津波観測網(S-net) 八戸陸上局 開所記念式典	2016. 05. 19	
998	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本海溝海底地震津波観測網(S-net)の海底ケーブル陸揚げ作業見学会を千葉県南房総市で実施	2016. 10. 11	
37	プレスリリース	観測施設・システム整備	北海道大学・東北大学		東北大学地震・噴火予知研究観測センターは、千島海溝南部の北海道十勝根室沖の海域において、地震を引き起こす「ひずみ」の蓄積状況を直接計測する海底基準局の設置に成功	令和1年7月8日	
782	プレスリリース	観測施設・システム整備	海上保安庁		南海トラフに海底地殻変動観測点を新設することについて広報	令和1年7月30日	
968	プレスリリース	観測施設・システム整備	産総研地質調査総合センター		南海トラフ沿いにおける地殻変動監視の強化について	2020/6/23	
1008	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		陸海統合地震津波火山観測網をNOWLAS(モウラス)と命名し、本格的な統合運用と周知啓発活動を開始	2017. 10. 31	
964	プレスリリース	観測施設・システム整備	産総研地質調査総合センター		東・東南アジア地域の各種の地質情報を共有する総合システムを公開 -CCOP地質情報総合共有プロジェクト-	2018/9/18	
967	プレスリリース	観測施設・システム整備	産総研地質調査総合センター		日本全国440火山の情報がひとめでわかるウェブ総合システムを開発 -世界的にも高精度な「20万分の1日本火山図」データベースを公開-	2020/3/24	
986	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		新強震モニタに九州拡大画面を追加	2016. 04. 19	
1049	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		日本全国の地震リスクをWeb上で閲覧できるシステム「J-SHIS Map R」を開発・公開	2020年1月28日	
1050	プレスリリース	観測施設・システム整備	防災科学技術研究所		「南海トラフ沿いで発生する大地震の確率論的津波評価」をウェブ上で詳しく閲覧できる日本初の確率論的津波ハザード情報を提供するシステム「津波ハザードステーション(J-THIS)」の運用開始	2020年2月21日	
12	プレスリリース	研究成果の活用	東北大学・大阪大学・NEC・国際航業・エイツー		東北大学の越村教授らが開発した地震発生後30分以内に津波浸水被害を推計するシステムが内閣府の「津波浸水被害推定システム」として採用	平成29年5月25日	
752	プレスリリース	研究成果の活用	気象庁		南海トラフ地震に関連する情報の新設や津波フラッグの運用開始、気象庁が発表する情報の表現方法の変更(東日本太平洋沖地震の余震の表現等)や技術的な改善の内容などについて、報道発表してお知らせ	随時	
995	プレスリリース	研究成果の活用	気象庁、防災科学技術研究所		津波情報に活用する観測地点の追加について-より迅速かつ、より精度の高い津波情報に向けて-	2016. 07. 21	
1007	プレスリリース	研究成果の活用	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所、鉄道総合技術研究所、東日本旅客鉄道株式会社、東海旅客鉄道株式会社、西日本旅客鉄道株式会社	海底観測網データが初めて鉄道の地震防災対策に活用開始へ	2017. 10. 30	
1009	プレスリリース	研究成果の活用	気象庁、防災科学技術研究所		津波情報等に活用する沖合の地震津波観測地点の追加について	2017. 10. 31	
1031	プレスリリース	研究成果の活用	気象庁、防災科学技術研究所		海底地震観測データの緊急地震速報への活用について	2019. 06. 21	
1037	プレスリリース	研究成果の活用	ヤフー株式会社、防災科学技術研究所		「Yahoo!天気・災害」、防災科学技術研究所の協力のもと地震の揺れを瞬時かつ視覚的に確認できる「リアルタイム震度」の情報を新たに提供開始	2019. 11. 28	
1040	プレスリリース	研究成果の活用	気象庁、防災科学技術研究所		緊急地震速報に活用する海底地震観測地点の追加について	2020. 03. 19	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
25	プレスリリース	受賞等	東京大学地震研究所		UTokyoFocus:ARTICLES : Earthquake researchers finalists for supercomputing prize Computer scientists use artificial intelligence to boost an earthquake physics simulator	平成30年11月22日	
60	プレスリリース	受賞等	Newton		科学雑誌Newtonの2021年5月号の国内理工系大学ランキングの「地球科学」研究力ランキングで東北大学が2位となり、東北大学の趙教授の研究を紹介	令和3年3月28日	
750	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	気象庁		大規模な地震の発生やその後の推移、噴火警報等の発表時など、地震火山現象への防災対応を呼びかける報道発表に加え、そうした現象発生時におけるJETT（気象庁防災対応支援チーム）・気象庁機動調査班（JMA-MOT）の派遣について、報道発表してお知らせ	随時（現象発生時）	
751	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	気象庁		毎月の地震活動及び火山活動、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、火山噴火予知連絡会など、地震火山に関する観測・評価結果についてとりまとめたものを報道発表してお知らせ	随時	
781	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		南海トラフにおける海底地殻変動観測の結果から、プレート境界のすべり欠損レートの推定を行った研究成果について広報	平成28年5月24日	
783	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		南海トラフにおける海底地殻変動観測の結果から、プレート境界浅部におけるゆっくりすべり由来と思われる非正常変動の検出を行った研究成果について広報	令和2年1月16日	
816	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年4月19日	
817	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年5月25日	
818	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年6月10日	
819	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年7月22日	
820	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年8月24日	
821	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年9月21日	
822	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成28年10月12日	
824	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁における変色水確認に関する広報	平成29年3月24日	
825	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報（溶岩流の確認）	平成29年4月21日	
826	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報（溶岩流2カ所が海に到達）	平成29年4月28日	
827	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁における気泡確認に関する広報	平成29年4月28日	
828	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁における変色水及び気泡の確認に関する広報	平成29年5月2日	
829	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成29年5月10日	
830	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成29年5月26日	
831	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成29年6月9日	
832	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成29年7月5日	
833	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成29年7月14日	
834	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁における気泡確認に関する広報	平成29年7月14日	
837	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁における気泡確認に関する広報	平成29年8月29日	
838	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年8月29日	
843	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年9月15日	
844	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年9月15日	
845	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年10月13日	
846	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年10月13日	
847	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		明神礁の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年11月17日	
848	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成29年11月17日	
849	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島再噴火確認について広報	平成30年7月12日	
850	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成30年7月13日	
851	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	平成30年7月20日	
852	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	平成30年8月3日	
853	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島周辺の航空レーザー測量の結果について広報	平成30年10月5日	
854	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		海徳海山における調査結果を広報	令和1年6月28日	
855	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和1年12月6日	
856	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和1年12月7日	
857	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果及び航行警報の警戒範囲拡大について広報	令和1年12月15日	
858	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年1月20日	
859	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年2月5日	
860	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年2月18日	
861	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年3月10日	
862	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年6月16日	
863	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	令和2年6月30日	
864	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果及び火山ガスに関する航行警報の発出について広報	令和2年8月20日	
865	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		南西諸島の海域火山観測結果について広報	令和2年9月30日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合 合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ 活動
866	プレスリリース	業務報告・観測成果の発表	海上保安庁		西之島の活動状況に関する観測結果を広報	令和2年11月25日	
58	プレスリリース	その他	東北大学災害科学国際研究所		東日本大震災から10年の節目に『東日本大震災からのスタート災害を考える51のアプローチ』を出版	令和3年3月	
985	プレスリリース	その他	防災科学技術研究所、海洋研究開発機構		地震・津波観測監視システム「DONET」の移管について	2016. 04. 01	
992	プレスリリース	その他	防災科学技術研究所		地震・津波・火山の総合的な観測網「愛称」と「シンボルマーク」の募集について	2016. 07. 12	
71	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No24 特集：地震の経験則の背後にある普遍的理論を導き出す	平成28年4月1日	
73	広報誌・パンフレット	建議参加機関	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所	浅野公之 2016年熊本地震の震源破壊過程 京都大学防災研究所ニュースレターVol. 81, 2016年8月 強震記録を用いた熊本地震本震と最大前震の震源破壊過程推定	平成28年8月1日	
74	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No25 特集：地殻変動観測の 限界を超える	平成29年1月27日	
75	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 26 特集：西之島、初の上陸調査	平成29年4月28日	
76	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 27 特集：2016年熊本地震の本震前に前震域が拡大	平成29年12月26日	
77	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 28 特集：日記史料から有感地震データベースを構築	平成30年4月17日	
78	広報誌・パンフレット	建議参加機関	立命館大学	立命館大学	世界初、震源を直接観測し、地震発生メカニズムに迫る（立命館大学広報誌RadiantおよびWeb）	平成30年8月	
79	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 29 特集：地震後の建物は危険？ 安全？即時残余耐震性能判定システムを開発	平成30年10月15日	
80	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 30 特集：太平洋アレイ 展開開始！	平成31年4月8日	
82	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 31 特集：地球を数理科学する	令和1年7月12日	
83	広報誌・パンフレット	建議参加機関	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所	2018年大阪府北部の地震の地震動シミュレーションについて紹介	令和1年9月1日	
85	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学大学院理学系研究科	東京大学大学院理学系研究科	学部生に伝える研究最前線：地震の始まり方と大きさからわかること	令和2年1月号	
86	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 32 特集：日本海地震・津波調査プロジェクト	令和2年1月15日	
87	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 33 特集：ネパールの次の巨大地震に備える	令和2年8月3日	
88	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 34 特集：衛星によって噴火推移をリアルタイムに捉える	令和2年12月10日	
89	広報誌・パンフレット	建議参加機関	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	ニュースレターPLUS No. 35 特集：電磁気で地下構造を観る	令和3年4月16日	
90	広報誌・パンフレット	建議参加機関	新潟大学	新潟大学	新潟大学季刊広報誌「六花」 堆積物による日本海沿岸の津波履歴の解明について解説	令和3年7月1日	
753	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	パンフレット「地震と津波」 気象庁の発表する地震津波に関する警報・情報、気象庁の観測監視体制などについて説明したパンフレット	令和3年3月	
754	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	パンフレット「活断層の地震に備える - 陸域の浅い地震 -」 住民一人ひとりが「陸域の浅い地震」をよく理解して、事前の備えを促進していただけるよう、文部科学省と気象庁が共同で作成したパンフレット	平成29年	
755	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「南海トラフ地震 - その時の備え -」 「南海トラフ地震に関連する情報」と情報が発表された際の防災対応について説明したリーフレット	令和1年6月	
756	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「その震度 どうなゆれ？」 「気象庁震度階級関連解説表」をイラストつきでまとめたリーフレット	平成31年2月	
757	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「地震・津波 安全のしおり」 気象庁の発表する地震津波に関する警報・情報を外国人向けにわかりやすく解説したリーフレット	令和2年3月	
758	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「緊急地震速報～まわりの人に声をかけながらあわてず、まず身の安全を！～」	平成30年3月	
759	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	ポスター「進化し続ける緊急地震速報」 緊急地震速報についての広報ポスター	平成30年	
760	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「知ってる？長周期地震動のこと」 ポスター「長周期地震動知ってる？」	平成30年12月	
761	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	高層ビルを大きく揺らす長周期地震動についての普及啓発ポスター	平成30年	
762	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「津波防災」	平成29年	
763	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「地震だ、津波だ、すぐ避難！」 津波警報等が発表された際の防災対応と津波フラッグについて説明したリーフレット	令和3年5月	
764	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	ポスター「津波が来るぞ すぐ避難！ - 「津波フラッグ」は避難の合図 -」 ライフセービング協会と気象庁が共同で作成したポスター	令和2年6月	
765	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	パンフレット『火山 - その監視と防災 -』	平成30年3月	
766	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット『なるほど！火山』	平成31年3月	
767	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「噴火警報と噴火警戒レベル」	令和1年5月	
768	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「降灰予報」	平成28年3月	
769	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	リーフレット「火山への登山の備え」 内閣府と気象庁が共同で作成したリーフレット	平成28年3月	
770	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	「各火山の噴火警戒レベルのリーフレット」 各火山の噴火警戒レベルに応じた「警戒が必要な範囲」や「とるべき防災対応」について記載した火山別のリーフレット	随時	
771	広報誌・パンフレット	建議参加機関	気象庁	気象庁	「火山への登山のしおり」 地元自治体と協力して作成した持ち運び可能な登山のしおり	随時	
955	広報誌・パンフレット	建議参加機関	山梨県富士山科学研究所	山梨県富士山科学研究所	富士山北麓の噴火の痕跡を探る ニューズレターVol. 21	平成29年6月	
956	広報誌・パンフレット	建議参加機関	山梨県富士山科学研究所	山梨県富士山科学研究所	富士山を訪れる登山者の動態を把握する-「富士山チャレンジ」がめざす火山防災のはじめの一歩	平成30年3月	
957	広報誌・パンフレット	建議参加機関	山梨県富士山科学研究所	山梨県富士山科学研究所	富士山火山観察会	平成30年12月	
958	広報誌・パンフレット	建議参加機関	山梨県富士山科学研究所	山梨県富士山科学研究所	テフラから富士山の爆発的噴火史を調べる	平成31年3月	
959	広報誌・パンフレット	建議参加機関	山梨県富士山科学研究所	山梨県富士山科学研究所	絶えず変化する富士山の重力 マグマ移動を捉えるための重力観測で見えるもの	令和2年12月	
84	広報誌・パンフレット	学会誌	立命館大学	日本地震学会	地震発生帯の掘削調査に成功(日本地震学会広報誌「なみふる」2020年1月No.120)	令和2年1月	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体（実施機関と異なる場合記入）	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
169	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		2018年国際シンポジウム「積雪地域における複合災害と研究動向」 複合災害や連動災害を視野に入れた「雪と水」の災害に係わる多様な専門分野からの多面的取組を紹介。また複合災害に対して、どのような防災・減災対策が必要であるのか、そして分野融合型の取組の必要性について議論	平成30年3月3日	○
171	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		平成29年度ポスト「京」重点課題3「地震・津波による複合災害の統合的予測システムの構築」成果発表会	平成30年3月16日	
174	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学		北大地震火山センターシンポジウム： 北海道の内陸地震を考える～平成28年熊本地震観測研究を受けて～	平成30年3月24日	
175	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		物理で明かす地球の深部、化学でひも解く地球の歴史、地震で探る日本の地下	平成30年3月25日	
182	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学		北大地震火山センター公開講座： 北海道の地震と防災	平成30年6月16日、6月23日	
187	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		古地震研究会夏合宿2018	平成30年8月	
188	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		一般公開セミナー：災害の軽減のための地震発生予測はどこまでできるか？、じしんがないはなし	平成30年8月1日	
189	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所・災害救援ボランティア推進委員会	東大地震研究所災害救援ボランティア講座	平成30年8月18、19、25日	
190	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学	山梨県富士山科学研究所	「国際シンポジウム2018」において東北大学の三浦教授が『静穏火山における噴火準備過程 -- 蔵王山総合観測の成果から』というタイトルで講演	平成30年9月	○
195	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	千葉大学大学院理学研究院		第70回地震電磁気セミナー（地震電磁気学について、学生・院生等のスキルアップ、研究者の相互理解等を主たる目的としたセミナー）	平成30年10月12日	
196	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所	京大、鳥取大他主催、鳥取県共催	鳥取県中部地震2年フォーラムでの講演	平成30年10月20日	
197	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		地震研究所ホウムカミングデー 公開講義「スロー地震学」	平成30年10月20日	
198	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		防災講演会「最近の自然災害から学ぶこと」 平成30年1月に発生した草津白根山噴火災害等の調査結果と、新潟に暮らす人々が学ぶべき教訓について解説	平成30年10月21日	
200	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震火山史料連携研究機構・史料編纂所・地震研究所		地震史料シンポジウム 「地域史料から地震学へのアプローチ」	平成30年11月	
202	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		京大ウィークス宮崎観測所での講演	平成30年11月3日	
203	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第6回前近代歴史地震史料研究会 歴史地震災害関連史料の収集と分析について14件の研究発表を実施	平成30年11月3日	
208	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京工業大学	海上保安庁	海上保安庁第八管区 海上保安制度創設70周年記念「海のセミナー」	平成30年12月2日	
213	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所	海上保安庁	H30年度海洋情報部研究成果発表会での講演	平成31年1月17日	
214	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	千葉大学大学院理学研究院		第71回地震電磁気セミナー（地震電磁気学について、学生・院生等のスキルアップ、研究者の相互理解等を主たる目的としたセミナー。）	平成31年2月15日	
216	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		平成30年度 新潟大学災害・復興科学研究所 共同研究成果報告会 地震火山等に関する23件の共同研究の成果を報告	平成31年2月28日～3月1日	
217	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		古地震研究会春合宿2019	平成31年3月	
218	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		京都大学地域講演会	平成31年3月2日	
221	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第25回災害環境科学セミナー 「火山活動の観測からとらえる噴火の予兆」 最近の日本の火山活動とその観測成果、津白根山2018年噴火における火山-雪氷複合災害の発生予測と評価、間山噴火直前の地震活動と傾斜変化について解説	平成31年3月18日	
224	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学		北大地震火山センターシンポジウム： 平成30年北海道胆振東部地震～観測から迫る地震発生のメカニズム～	平成31年3月21日	
225	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		防災・減災シンポジウム 「近年の自然災害を教訓に今後に備える」（於鳥取大）	平成31年3月29日	
226	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所	神戸大学	第244回神戸大学RCUSSオープンゼミナールでの講演	平成31年4月20日	
229	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学		北大地震火山センター公開講座： 北海道の地震と防災	令和元年6月15日、6月22日	
230	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第26回災害環境科学セミナー 「地域とつながる気象台～最近の取り組み～」 気象台が支援する防災教育、最近の焼山の火山活動について解説	令和1年6月10日	
232	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所	新潟大学・新潟地方気象台	2019年6月18日山形県沖の地震 緊急災害調査報告会 山形県沖の地震の緊急災害調査結果を新潟地方気象台と合同で開催	令和1年7月3日	
233	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	国立歴史民俗博物館主催、東京大学史料編纂所、東京大学地震研究所、東京大学地震火山史料連携研究機構共催	歴博国際シンポジウム「デジタル化する歴史災害研究」の共催	令和1年7月20日	○
235	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		古地震研究会夏合宿2019	令和元年8月	
236	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		一般公開セミナー：惑星『地球』のふしぎとしくみ、地震の歴史にまなぶ	令和1年8月7日	
237	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第28回災害環境科学セミナー 「湖底から火山供給源へ：湖底火山精密度流堆積物の特徴と高時間分解能解析に基づく消えた陸上噴火記録の復元、福島県猪苗代湖の例」と題して講演	令和1年8月28日	
240	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学	東北大学 指定国立大災害科学世界トップレベル研究拠点・七ヶ浜町	「東北大学 指定国立大 災害科学世界トップレベル研究拠点 連携フィールド連携研究Shichigahama WS」において東北大学の松澤教授が『災害理学研究領域の紹介 -七ヶ浜町and/or 宮城県の皆さんにどのような貢献ができるか-』について講演	令和元年9月	
241	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学	日本地震学会・京都大学防災研究所	「平成の大被害地震を振り返る」において東北大学の松澤教授が『東日本大震災が地震学に与えた衝撃と教訓』について講演	令和元年9月	
242	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第30回災害環境科学セミナー 「若手県内における自主防災組織立ち上げ、活性化への取り組みについて」と題して講演	令和1年9月5日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合 合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ 活動
243	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		地震動予測研究の方法と事例について紹介	令和1年9月8日	
244	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	東京大学 国際ミュオグラフィ連携研究機構	Muographers 2019 SDGsを国際ミュオグラフィ連携研究機構が主催	令和1年9月9日	○
246	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		公開シンポジウム 「新潟県中越地震から15年-被災地の復興支援活動と今後の課題-」 9名の発表者から「復旧・復興における地域性を反映させた支援制度」、「復旧期の支援活動・手法事例」、「地域性をふまえた復興事例」、「未来への伝承、教育」についての報告	令和1年9月22日	
250	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		東北沖地震のあと日本列島はどうなってしまったのか？	令和1年10月16日	
251	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		地震研究所ホームカミングデー公開講義 「高性能計算とAIによる地震シミュレーションの高度化」	令和1年10月19日	
252	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第31回災害環境科学セミナー 「新潟県中越地震から15年 人を育む・未来を創る～防災を通じた教育～」 地震被害を防ぐ・軽減するためにできることや、防災を通じた教育に関するトピックスを紹介 第32回災害環境科学セミナー「学校現場ですぐに役立つ防災教育と災害時の対応」 学校現場ですぐに実践できる、大地震に備えるためのさまざまな取り組みを紹介	令和1年10月20日	
253	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第7回前近代歴史地震史料研究会 歴史地震災害関連史料の収集と分析について15件の研究発表を実施	令和1年10月27日	
258	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第34回京都大学宇治キャンパス産学交流会での講演	令和1年11月16日	
260	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		第34回京都大学宇治キャンパス産学交流会での講演	令和1年11月22日	
261	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	東京大学 国際ミュオグラフィ連携研究機構	ナノテクノロジーの社会実装がもたらすSDGsへの貢献を国際ミュオグラフィ連携研究機構が主催	令和1年11月23日	
262	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学大学院理学研究科		「理学部・理学研究科記者懇談会」において東北大学の西村教授が『東北大学の火山研究と人材育成について』説明	令和元年12月	
263	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		新潟県中越地震15周年災害資料シンポジウム「繰り返す災害と長く向き合うために」 被災歴史資料・民族資料の保全活動について報告し議論	令和1年12月15日	
267	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		「富士川河口断層帯の重点的調査観測」の一環で実施したトレンチ調査について、富士市大北地区の住民向けに現地説明会を実施	令和2年1月14日	
269	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		古地震研究会春合宿2020	令和2年3月	
270	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研		南海トラフ地震臨時情報に関する学際的プロジェクトの中間報告会を開催	令和2年4月	
273	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		古地震研究会夏合宿2020	令和2年8月	
274	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第34回災害環境科学セミナー 2018年北海道胆振東部地震による地盤・斜面災害について解説	令和2年8月4日	
279	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		一般公開セミナー：煙煙から読み解く火山噴火メカニズム、あんな、地震の何なのさ？-短期前兆のメタ理論と予知の可能性（オンライン配信）	令和2年9月21日	
281	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研・京都大学		コロナ時代の不確実性と地震リスク：複眼学習の視点から見直そう（オンラインワークショップ）	令和2年10月	
282	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研	東北大学災害研・七ヶ浜町	七ヶ浜町X東北大学 オンライン・防災シンポジウム2020を開催	令和2年10月	
284	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第35回災害環境科学セミナー 「新潟県内の先生を対象とした防災研修 学校現場ですぐに役立つ防災教育と災害時の対応」 来るべき自然災害に備えるため、学校現場ですぐに役立つ情報や取り組み事例を紹介	令和2年10月17日	
285	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		防災講演会「最近の自然災害から学ぶこと」 「新潟県の土砂災害：弱い地盤と雪・雨・地震」と題して講演	令和2年10月17日	
286	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第36回災害環境科学セミナー 「主体的・対話的で深い学びのある防災教育」 東日本大震災を振り返り、地震や津波による被害を防ぐ・軽減するためにできることや、防災を通じた学校現場の教育に関する全国の取り組みなどを紹介	令和2年10月18日	
290	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		第8回歴史地震史料研究会 歴史地震災害関連史料の収集と分析について15件の研究発表を実施	令和2年11月15日	
291	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		シンポジウム「山地の自然災害と森林科学-最新研究の動向-」 『火山噴火直後の過剰土砂流出と流域回復過程』など13件の研究発表を実施	令和2年12月7日	
296	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構・東北大学		「海洋研究開発機構・東北大学共催シンポジウム我々は東北沖地震から何を学んだか？-その時何が起こり、これからどうなるのか-」において東北大学の日野教授・中田助教が『これまでの10年について』について解説	令和3年2月	
297	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		みんなで翻訳サミット	令和3年2月	
298	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研		令和3年(2021年)2月福島県沖の地震 速報会を開催	令和3年2月	
300	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学・釧路地方気象台等		日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震・津波のオンライン勉強会	令和3年2月15日	
301	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		2020年度新潟大学災害・復興科学研究所 共同研究成果報告会 地震火山等に関する19件の共同研究の成果を報告	令和3年2月27日	
303	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研		東北大学災害科学国際研究所主催シンポジウム「東日本大震災から10年とこれから」を開催	令和3年3月	
304	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		古地震研究会春合宿2021	令和3年3月	
307	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	富山大学		弥陀ヶ原火山の活動状況を一般に伝えるもの	令和3年3月19日	
308	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道大学		北大地震火山センターシンポジウム：2000年有珠山噴火から20年 - 経験を未来に生かす -	令和3年3月28日	
311	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学災害研		「2021年ハイチ地震」災害研による解析・調査・報告会を開催	令和3年8月	
312	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		古地震研究会夏合宿2021	令和3年8月	
313	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学災害・復興科学研究所		39回災害環境科学セミナー「日本海・津波研究」 日本海地震・津波調査プロジェクトの研究結果について解説	令和3年8月3日	
314	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	公開ワークショップ「東日本大震災からの復興：社会学アプローチ」	2016年5月22日	
315	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学減災連携研究センター	減災館緊急報告会：平成 28 年熊本地震（速報）、「熊本地震の特徴」	2016年4月20日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発主体（実施機関と異なる場合記入）	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
317	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	Special panel: comparative study of mega-disaster and society in Japan, China, Indonesia	2016年8月8日	○
318	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	公開ワークショップ「リスクをめぐる地震学×社会学」	2016年8月23日	
323	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学環境学研究科		地震火山研究センター2016年度年次報告会	2017年3月21日	
326	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学減災連携研究センター		減災連携研究センターシンポジウム、活断層地震の予測（活断層評価）の現状と課題	2017年6月29日	
330	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学環境学研究科	地震火山研究センター2017年度年次報告会	2018年3月12日	
331	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	China-Japan workshop on recovery and reconstruction from catastrophes	2018年3月21日	○
335	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	公開コキアム「大規模地震災害からの復興と備え」	2018年11月23日	
337	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学	名古屋大学コミュニティ防災研究会	公開研究会「東海地震説以降の地震学と地震防災対策」	2019年2月11日	
338	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学環境学研究科		地震火山研究センター2018年度年次報告会	2019年3月12日	
348	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	名古屋大学環境学研究科		地震火山研究センター2019/2020年度年次報告会	2021年3月8日	
518	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラフ地震や中央構造線に關係する四国の過去の斜面災害等について現地見学や観測の取り組みを紹介	平成28年10月15日	
531	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラフ地震や中央構造線に關係する四国の過去の斜面災害等について現地見学や観測の取り組みを紹介	平成29年10月7日	
536	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	気象庁	火山活動評価技術研修において講義	平成29年11月29日	
551	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラフ地震に關係する四国の過去の斜面災害等についても講義やパネル展示を実施	平成30年10月13日	
562	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所	国土地理院	国土地理院において「地震予知」の講演を行った	平成31年3月16日	
576	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラフ地震に關係する四国の過去の斜面災害等についても講義やパネル展示を実施	令和1年11月2日	
587	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学大学院理学系研究科	東京大学五月祭実行委員会	五月祭講演会：地震の予測はなぜ難しいのか？	令和2年9月21日	
588	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	京都大学防災研究所		「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラフ地震に關係する四国の過去の斜面災害等についても講義やパネル展示を実施	令和2年10月31日	
610	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		平成28年熊本地震調査報告会（於鳥取大）	平成28年6月23日	
618	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		平成28年鳥取県中部の地震調査報告会（於鳥取大）	平成28年11月26日	
620	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学	日本地球掘削科学コンソーシアム・国立研究開発法人海洋研究開発機構	「IODP/ICDP成果報告会」において東北大学の矢部准教授が『地震を間近にみる-南アフリカ金鉱山での地震観測と断層掘削-』について講演	平成29年3月	
625	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（平成29年度前期） 「平成28年熊本地震での土砂災害」	平成29年5月13日	
626	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（平成29年度前期） 「平成28年熊本地震での建物被害と地盤災害」	平成29年5月20日	
627	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（平成29年度前期） 「新潟地域の地震環境と予測される災害」	平成29年6月3日	
628	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（平成29年度前期） 「よい地盤とわるい地盤とは」	平成29年6月10日	
634	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京工業大学	茨城大学理学部	茨城大学理学部、地球科学特別野外実習、巡検案内者	平成29年9月19日	
642	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	千葉大学		千葉大学HP 特色ある研究活動の成果 地上衛星複合観測網による巨大地震・津波の準備過程の監視と予測 https://www.chiba-u.ac.jp/research/coe_gp/result/science/post_16.html	平成29年12月掲載	
648	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京工業大学	茨城大学理学部	茨城大学理学部、地球科学特別野外実習 講義	平成30年5月31日	
649	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		平成30年鳥取県西部の地震調査報告会（於鳥取大）	平成30年6月7日	
658	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		鳥取地震75年パネル展示（於鳥取大）	平成30年9月4日～28日	
676	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学		「Tohoku University Science Summer Program」において東北大学の松澤教授が『The 2011 Tohoku earthquake』について講演 新潟大学公開講座（2019年度前期） 『最近の火山噴火から学ぶこと』 国内外の最近の火山噴火や過去の事例から、噴火や火山防災の基礎知識を解説	令和元年6月	○
678	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（2019年度前期） 『最近の火山噴火から学ぶこと』 国内外の最近の火山噴火や過去の事例から、噴火や火山防災の基礎知識を解説	令和1年6月8日	
682	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		インターンシップ生の体験授業	令和元年6月18日	
691	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		みんなで翻訳ソン（東京大学体験活動プログラム・大学生向け）	令和元年9月	
701	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	千葉大学大学院理学研究科		地震短期予測への挑戦、千葉大学理学部公開講座「南関東で発生した巨大地震と地震短期予測への挑戦」	令和1年11月9日	
705	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京工業大学	火山噴火予知連絡会	火山噴火予知連絡会「火山活動に関する懇親会」「火山噴火発生場の地下抵抗構造」	令和1年12月23日	
721	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	鳥取大学工学部		鳥取県西部地震から20年パネル展示（於鳥取大）	令和2年10月1日～30日	
730	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		みんなで翻訳ソン（東京大学体験活動プログラム・大学生向け）	令和3年3月	
736	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	奈良文化財研究所		「大地鳴動～大地の知らせる危機と私たちの生活」展 平城宮跡資料館令和3年度春季特別企画展 発掘調査で発見される災害痕跡についての写真や土層転写資料、データベースを用いた展示	令和3年4月29日～5月30日 （6月30日まで会期延長）	
739	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	新潟大学		新潟大学公開講座（令和3年度前期） 「近年発生した地震・津波災害の特徴と備え」	令和3年5月29日	
741	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東京大学地震研究所		みんなで翻訳ソン（東京大学体験活動プログラム・大学生向け）	令和3年9月	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体（実施機関と異なる場合記入）	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
772	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	気象庁		「南海トラフ地震 地域「防災・減災」シンポジウム」南海トラフ地震臨時情報、緊急地震速報、津波警報、長周期地震動に関する情報などの活用を紹介するとともに、南海トラフ地震や東日本大震災を振り返りながら、防災に関する取組など命を守るための地域防災をテーマに議論	2018～	
776	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	気象庁		学校等教育機関と連携した防災教材・教育コンテンツの作成、及びそれを踏まえたワークショップ等の開催	随時	
836	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海上保安庁		新潟で実施した水路記念日パネル展において西之島の岩石を展示	平成29年7月25日	
840	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海上保安庁		水路記念日パネル展「生きている鹿児島島の海域火山」を実施	平成29年9月6日	
842	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海上保安庁		水路記念日特別展示「日本の海を広げた西之島」公開	平成29年9月15日	
868	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		公開セミナー：タイトル「地震波を使って海底下を診る」（横浜研究所休日開館）	H28. 8. 20	
871	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		JAMSTEC一般公開 横浜CC見学ツアー 説明（JAMSTEC横浜）	H28. 11. 7	
880	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		シンポジウム次の巨大地震に備える～海域地震津波・地殻変動観測の成果と展望～ 講演タイトル「JAMSTEC研究成果・計画の概要」（地震課題シンポジウム）	H29. 3. 16	
881	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	東京大学地震研究所	講演タイトル「サブ課題Aの概要ならびに地震・津波の災害シナリオ多様性研究の成果と今後の計画」（ポスト「京」重点課題③成果発表会）	H29. 3. 22	
886	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	海フェスタ神戸	講演タイトル：深海から知る地震と津波（海フェスタ神戸）	H29. 7. 22	
887	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		講演タイトル：南海トラフ地震観測の最前線（YES休日開館公開セミナー）	H29. 8. 19	
889	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		講演タイトル：南海トラフ地震発生帯の「今」に迫る統合的海底観測網（JAMSTEC研究成果・活動報告会）	H29. 8. 26	
892	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	国際海洋環境情報センター	講演タイトル：南西諸島におけるスロー地震現象 -実態解明に向けた最新の調査観測研究-（GODACセミナー）	H29. 10. 17	
896	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		立ち寄りセミナー 講演タイトル：月より遠いマントル掘削への第一歩 ～ハワイ沖事前調査速報～（横浜研究所施設一般公開）	H29. 11. 11	
903	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		講演タイトル「相模湾から広がる深海の世界」（海と地球の研究所セミナー）	H30. 3. 21	
904	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		講演タイトル「海底観測から「新種の地震」の謎に迫る」（YES休日開館公開セミナー）	H30. 4. 21	
905	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		JAMSTECブースセミナー 講演タイトル「東南海地震の想定震源域におけるリアルタイム地殻変動観測網の構築」（OT018）	H30. 5. 31	
906	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	千葉大学先進科学センター	千葉大学先進科学センター設立20周年シンポジウム 講演タイトル「未知の海底をロボットで探る」（千葉大学）	H30. 6. 8	
909	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	東北大学災害科学国際研究所	歴史が導く災害科学の新展開Ⅲ-日本の災害文化-（東北大学災害科学国際研究所）	R1. 7. 21	
910	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		広報課主催「第8回科学メディア意見交換会」での講演。講演タイトル「スパースモデリングで明らかにする固体地球科学現象」（科学メディア）	R1. 7. 24	
924	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		海域地震火山部門講演会 「もっと知ろう、おもしろ海の火山学」	R2. 2. 23	
925	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		第8回海と命と地球をめぐる公開講演会「なぜ大規模噴火は起きるのか？-「陸の火山」と「海の火山」から探る～」	R2. 3. 15	
931	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構	名古屋大学減災連携研究センター	第160回防災アカデミー（オンライン）「南海トラフの巨大地震とその準備過程：現状把握と推移予測に向けた取り組み」（名古屋大学減災連携研究センター）	R2. 11. 13	
932	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		JAMSTEC2020で講演	R2. 11. 30	
933	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	海洋研究開発機構		【オンラインシンポジウム】我々は東北沖地震から何を学んだか？-その時何が起こり、これからどうなるのか-	R3. 2. 27	
936	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	国土地理院		地震予知連絡会は、議事公開、重点検討課題などの検討内容のWeb配信などを通じて、モニタリングによる地殻活動の理解の状況、関連する観測研究の現状を社会に伝えた。また、地震活動の予測手法の現状を報告、検討することで、地震発生の予知予測に関する研究の現状を社会に伝えた。	平成29年度～令和3年度	
939	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		「堆積物から噴火の歴史を読み取る一火山山麓の湖から	平成29年1月22日	
940	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		火山噴火と防災対応	平成29年11月24日	
941	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		火山モニタリング観測と火山活動予測	平成30年10月8日	
942	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		火山噴火とリスクコミュニケーション	令和1年11月30日	
943	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		山梨県防災シンポジウム	令和2年11月26日	
944	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		平成28年度研究成果発表会 山梨県防災新館1Fオープンスクエア	平成29年2月25日	
945	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		平成29年度研究成果発表会 山梨県立図書館1Fイベントスペース	平成30年2月24日	
946	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		平成30年度研究成果発表会 山梨県立図書館	平成31年2月23日	
947	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	山梨県富士山科学研究所		研究成果発表会 山梨県富士山科学研究所ホール	令和3年2月27日	
969	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	産総研地質調査総合センター		地震・津波・火山に関する自治体職員研修	年1回開催	
970	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	産総研地質調査総合センター		第25回GSJシンポジウム 富士山5,000mの科学-駿河湾北部の地質と自然を探る-	2017/9/21	
971	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	東北大学		東北大学変動地球共生卓越大学院プログラム	2020/12/7～11/5	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
984	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	国立研究開発法人 情報通信研究機構		このイベント（知って！学べる！SARデータ分析チャレンジ、 https://www.xdata.nict.jp/events/sardac/ ）はオンライン学習と会場イベント（三回）の二つのプログラムで構成された。参加者はイベント期間中（2019年3月18日～2019年5月17日）、約2か月にわたり、情報通信研究機構から提供されるシステム基盤とSARデータの分析トレーニング教材を使って個々のペースでオンライン学習に取り組みました。さらに会場イベントにて、チームでオリジナル災害マップの制作にチャレンジしました。テーマは「SAR×GISの特徴を生かしたオリジナル防災マップ」。獨創性・有用性・将来性の3つ軸を念頭に置いて制作に取り組みました。	2019年3月18日～2019年5月17日	
994	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		熊本地震3ヶ月報告会	2016.07.15	
996	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所	海洋研究開発機構	DONET室戸一般公開	2016.08.19-21	
1001	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		防災科研第12回成果発表会	2017.02.14	
1004	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所	国立科学博物館、海洋研究開発機構、NHK、NHKプロモーション、読売新聞社	深海展2017	2017.07.11-10.01	
1013	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		シンポジウム「地震津波火山災害に強い社会を目指して」～全国を網羅する陸海統合観測網の誕生～	2017.11.29	
1015	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		防災科研第13回成果発表会	2018.02.07	
1020	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所	国家防災研究院（韓国NDMI）、国家災害防救科技センター（台湾NCDR）、NIED	第9回日韓台防災ワークショップ	2018.06.19	○
1027	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		防災科研平成30年度成果発表会	2019.02.22	
1028	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	国土地理院	地震予知連絡会	地震予知連絡会50周年シンポジウム	2019.03.16	
1039	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		防災科研令和元年度成果発表会	2020.02.13	
1047	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所		防災科研令和2年度成果発表会（現地開催+オンライン）	2021.02.10	
1055	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所、リアルタイム地震・防災情報利用協議会		第16回国土セーフティネットシンポジウム「自然災害に立ち向かうSIP」～世界一の防災技術をどう活かすか～（昨今の自然災害における研究開発の活用および現場の取組みについて報告）	2017年2月3日	
1056	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所、リアルタイム地震・防災情報利用協議会		第17回国土セーフティネットシンポジウム「災害から学ぶ新たな防災技術」～ Society5.0で活かす防災技術～（災害体験から学び未来につなぐ新たな防災技術を提案）	2018年2月8日	
1057	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所、リアルタイム地震・防災情報利用協議会		第18回国土セーフティネットシンポジウム「日本経済を直撃する巨大災害リスク」～企業に求められる災害への備え～（産業界の取り組みと今後の課題について、研究開発側と利用者側の両面から報告）	2019年2月7日	
1058	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	防災科学技術研究所、リアルタイム地震・防災情報利用協議会		第19回国土セーフティネットシンポジウム「激甚災害から社会・経済を守る」（産官学それぞれの視点から、ライフライン・インフラ事業の減災・防災対策を報告）	2020年2月6日	
1062	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	建議機関主催	北海道立総合研究機構		道総研地域セミナーで津波浸水想定について紹介	平成31年1月	
91	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成28年5月26日	
96	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成28年7月6日	
120	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成28年10月28日	
123	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成28年11月22日	
130	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年3月1日	
131	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年3月22日	
143	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年8月29日	
145	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年9月13日	
149	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年10月3日	
158	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京工業大学	次世代火山人材育成コンソーシアム	次世代火山人材育成コンソーシアム講義 “MT法概論、測定方法、解析方法”、5名、草津白根火山観測所	平成29年9月5～7日	
161	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年12月19日	
163	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年1月26日	
173	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年3月18日	
192	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年9月18日	
199	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年10月22日	
204	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年11月7日	
209	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年12月17日	
210	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成30年12月25日	
222	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成31年3月19日	
223	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	平成31年3月20日	
248	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	令和1年9月30日	
255	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト	令和1年10月28日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体(実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
256	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第3回鳥取県地震・津波防災地域研究会	令和1年11月6日	
259	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第8回新潟県地震・津波防災地域研究会	令和1年11月19日	
264	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第3回京都府地震・津波防災地域研究会	令和1年12月24日	
266	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京工業大学	次世代火山人材育成コンソーシアム	次世代火山人材育成コンソーシアムにおける講義	令和2年	
280	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第2回青森県地震・津波防災地域研究会	令和2年9月28日	
287	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第8回北海道地震・津波防災地域研究会	令和2年10月21日	
289	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第8回富山県地震・津波防災地域研究会	令和2年11月4日	
292	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第9回新潟県地震・津波防災地域研究会	令和2年12月21日	
293	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回京都府地震・津波防災地域研究会	令和2年12月23日	
295	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回鳥取県地震・津波防災地域研究会	令和3年1月27日	
299	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 成果報告会	令和3年2月8日	
306	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト	日本海地震・津波調査プロジェクト 第8回山形県地震・津波防災地域研究会	令和3年3月15日	
731	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	東京工業大学	次世代火山人材育成コンソーシアム	文部科学省火山人材育成プロジェクト霧島火山実習 地球化学班担当	令和3年3月8~12日	
923	建議機関主催シンポジウム・セミナー等	プロジェクト主催	海洋研究開発機構	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト成果報告会	R2. 2. 17	
352	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「遠地津波の到達はなぜ予想時刻から遅れるのか?」「今の地震学に出来ないこと->非線形と非平衡の物理で挑む地震」	平成28年6月1日	
353	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「地殻変動観測の限界を超える」	平成29年3月1日	
356	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「西之島の噴火活動」	平成29年6月1日	
357	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「2016年熊本地震の本震前に前震域が拡大」	平成30年1月12日	
359	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「日記史料から有感地震データベースを構築」	平成30年5月11日	
360	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「地震後の建物は危険?安全?即時残余耐震性能判定システムを開発」	平成30年11月2日	
364	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「『太平洋アレイ』展開開始!」	令和1年5月11日	
366	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「地球を数理科学するービッグデータと統計学で拓く地震研究の未来ー」	令和1年7月26日	
368	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第1回:近年の浅間山噴火等を例にした、火山噴火予知研究の現状	令和1年12月3日	
370	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「日本海地震・津波調査プロジェクト」	令和2年1月17日	
372	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第2回:大地震発生後の地震活動の推移予測の難しさ	令和2年2月20日	
374	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第3回:地震に先行する現象の評価:災害情報への利用可能性	令和2年6月24日	
375	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第4回:火山の観測研究体制・人材育成の現状と課題	令和2年8月27日	
376	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第5回:地震の基盤観測	令和2年12月4日	
378	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第6回:歴史記録を地震の長期予測に役立てる	令和3年2月10日	
379	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第7回:千島海溝沿いの巨大地震	令和3年3月19日	
381	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第8回:余震観測からわかること	令和3年4月14日	
382	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第9回:雲仙普賢岳火砕流から30年:発生過程の解明と災害の教訓	令和3年5月21日	
383	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		懇談の場「電磁気で地下構造を観る」	令和3年5月28日	
384	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予知研究協議会	東京大学地震研究所		地震・火山噴火予知研究のサイエンスカフェ 第10回:コンゴ・ニールゴゴ火山の噴火と火山研究における国際協力	令和3年7月20日	
351	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	平成28年度73回開催	
354	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	平成29年度81回開催	
358	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	平成30年度71回開催	
362	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	平成31/令和元年度67回開催	
373	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	令和2年度10回開催	
380	サイエンスカフェ	その他	京都大学防災研究所		阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観測機器見学と解説(講義)	令和3年度5回開催	
355	サイエンスカフェ	その他	INVOLCAN		Submarine volcanic activity in Japan	平成29年3月11日	
361	サイエンスカフェ	その他	神戸大学海洋底探査センター		シンポジウム「都市防災備災の現状と展望」(サイエンスアゴラ in大阪)での講演で「世界一の地震・火山大国に暮らすということ」の内容を解説	平成31年3月4日	
363	サイエンスカフェ	その他	東北大学災害研		「不確実な地震リスク情報」への社会対応を考えるサイエンスカフェに講師およびファシリテーターとして参加	令和元年5月	
365	サイエンスカフェ	その他	兵庫県立大学大学院減災復興政策研		減災・未来カフェを開催、南海トラフ地震を中心とする防災意識啓発を実施	令和1年6月8日	
367	サイエンスカフェ	その他	神戸大学海洋底探査センター		サイエンスカフェ伊丹での講演で「巨大噴火と災害」の内容を解説	令和1年10月19日	
369	サイエンスカフェ	その他	兵庫県立大学大学院減災復興政策研		減災・未来カフェを開催、南海トラフ地震を中心とする防災意識啓発を実施	令和1年12月7日	
371	サイエンスカフェ	その他	兵庫県立大学大学院減災復興政策研		減災・未来カフェを開催、南海トラフ地震を中心とする防災意識啓発を実施	令和2年1月17日	
377	サイエンスカフェ	その他	兵庫県立大学大学院減災復興政策研		減災・未来カフェを開催、南海トラフ地震を中心とする防災意識啓発を実施	令和3年1月17日	
385	サイエンスカフェ	その他	名古屋大学環境学研究所地球環境科学専攻		サイエンスカフェ/地震データから御嶽山の声を聴く	2016年6月25日	
388	小中高生向けイベント	小学生向け	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科		兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推進事業にて、地震防災に関する授業を小学6年生を対象に実施	平成28年度3-4回開催	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
393	小中高生向けイベント	小学生向け	東北大学	洋野町立中野小学校	「出前授業」において東北大学の太田准教授が『地震・津波とは？～正しく理解する～』について講演	平成28年11月	
396	小中高生向けイベント	小学生向け	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	兵庫県たつの市教育委員会	兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推進事業にて、地震防災に関する授業を小学7年生対象に実施	平成29年度3-4日開催	
404	小中高生向けイベント	小学生向け	京都大学大学院理学研究科	日本火山学会	2017年度秋季大会に合わせて、熊本大学工学部において参加体験型の公開講座「親子で火山実験～マグマを作ろう！カルデラを作ろう」を実施	平成29年9月24日	
421	小中高生向けイベント	小学生向け	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	兵庫県たつの市教育委員会	兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推進事業にて、地震防災に関する授業を小学8年生対象に実施	平成30年度3-4日開催	
425	小中高生向けイベント	小学生向け	東京工業大学	草津町教育委員会	草津小学校6年生学年行事（イベント）、噴火で被災したゴンドラの見学・火口観察	平成30年7月11日	
439	小中高生向けイベント	小学生向け	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	高知県高知市の高知市立十津小学校にて、参加体験型の出前授業「地震を実験で再現しよう」を実施	平成30年10月19日	
447	小中高生向けイベント	小学生向け	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	兵庫県たつの市教育委員会	兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推進事業にて、地震防災に関する授業を小学9年生対象に実施	平成31/令和元年度3-4日開催	
471	小中高生向けイベント	小学生向け	東京工業大学	草津町教育委員会	草津小学校5年生、社会科	令和1年10月4日	
487	小中高生向けイベント	小学生向け	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	兵庫県たつの市教育委員会	兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推進事業にて、地震防災に関する授業を小学10年生対象に実施	令和2年度3-4回開催	
496	小中高生向けイベント	小学生向け	東京工業大学	草津町教育委員会	草津小学校5年生、社会科（授業参観）	令和2年11月13日	
508	小中高生向けイベント	小学生向け	名古屋大学	蟹江町学戸小学校	蟹江町学戸小学校区防災講演会、「南海トラフ 巨大地震に備える」	2017年6月11日	
512	小中高生向けイベント	小学生向け	名古屋大学	三岳小学校	地域学習/講師・現地案内/研究施設と木曾町三岳内の観測点見学	2019年10月30日	
609	小中高生向けイベント	小学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡小学校	附属長岡小学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成28年6月13日	
629	小中高生向けイベント	小学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡小学校	附属長岡小学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成29年6月13日	
641	小中高生向けイベント	小学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡小学校	附属長岡小学校特別講義 『山と地震と地すべり』 山がどのようにできるのか、地震が起きるメカニズム、地震と地すべりの関連等について解説	平成29年11月7日	
651	小中高生向けイベント	小学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡小学校	附属長岡小学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成30年6月11日	
679	小中高生向けイベント	小学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡小学校	附属長岡小学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	令和1年6月10日	
814	小中高生向けイベント	小学生向け	海上保安庁		近隣の小学校に対して下里水路観測所見学会を実施	令和3年3月1日	
874	小中高生向けイベント	小学生向け	海洋研究開発機構	金沢小学校	JAMSTECが取り組む地震・津波研究開発(金沢小学校)	H28. 12. 8	
897	小中高生向けイベント	小学生向け	海洋研究開発機構	伊勢原市立高部屋小学校	講演タイトル：深海底から地震と津波を探る(伊勢原市立高部屋小学校)	H29. 11. 20	
899	小中高生向けイベント	小学生向け	海洋研究開発機構	横浜市立金沢小学校	海の総合学習 講義タイトル「深海から知る地震と津波」(横浜市立金沢小学校)	H29. 12. 21	
1060	小中高生向けイベント	小学生向け	北海道立総合研究機構	上ノ国町立滝沢小学校	上ノ国町立滝沢小学校で津波防災について紹介	平成28年9月	
390	小中高生向けイベント	中学生向け	東北大学	山形県西川町立西川中学校	「施設見学」において東北大学の三浦教授が『地震・噴火予知研究観測センターの紹介と地震発生・火山噴火のメカニズム』について講演	平成28年5月	
398	小中高生向けイベント	中学生向け	東京工業大学	草津町教育委員会	草津白根山について、草津中学校総合学習、60人参加	平成29年5月28日	
410	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	慶進中学校	慶進中学校の生徒を迎えての授業	平成29年12月5日	
414	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	洗足学園中学校	洗足学園中学校を迎えての授業	平成29年12月25日	
434	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	三鷹市立第4中学	三鷹市立第4中学での出前授業	平成30年9月14日	
438	小中高生向けイベント	中学生向け	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	高知県高知市の高知市立義務教育学校行川学園にて、参加体験型の出前授業「地震や火山を実験で再現しよう」を実施	平成30年10月15日	
441	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	宇部学園慶進中学校	宇部学園慶進中学校を迎えての授業	平成30年12月4日	
444	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	府中市立浅間中学校	府中市立浅間中学校1年生を迎えての授業	平成31年2月1日	
449	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	南三陸町歌津中学校	南三陸町歌津中学校を迎えての授業	平成31年4月23日	
453	小中高生向けイベント	中学生向け	東京工業大学	草津町教育委員会	草津中学校1年生、総合学習「郷土の自然を知ろう」、講義および実習	令和1年6月12日	
472	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	横須賀市立浦賀中学校	横須賀市立浦賀中学校での出前授業	令和1年10月18日	
476	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	東京都立富士高校附属中学校	東京都立富士高校附属中学校での出前授業	令和1年11月14日	
478	小中高生向けイベント	中学生向け	東京大学地震研究所	東京都立富士高校附属中学校	東京都立富士高校附属中学校での出前授業	令和1年11月28日	
500	小中高生向けイベント	中学生向け	京都大学防災研究所	島根県飯南町立頓原中学校	島根県飯南町立頓原中学校での講演	令和3年2月26日	
613	小中高生向けイベント	中学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡中学校	附属長岡中学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成28年9月27日	
635	小中高生向けイベント	中学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡中学校	附属長岡中学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成29年9月26日	
660	小中高生向けイベント	中学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡中学校	附属長岡中学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	平成30年9月27日	
694	小中高生向けイベント	中学生向け	新潟大学教育学部	附属長岡中学校	附属長岡中学校大学訪問 新潟地域における近年の様々な自然災害について質問形式で講義するとともに、屋外でサバメシ(サバイバルメシタキ)を実施・体験し、災害時の備えについて解説	令和1年9月22日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
875	小中高生向けイベント	中学生向け	海洋研究開発機構	明星中学校	講演内容「地震・津波の基礎知識や観測方法について」(明星中学校)	H28.12.21	
391	小中高生向けイベント	高校生向け	神戸大学	広島大学付属高校	広島大学附属高等学校SSHサイエンスプロジェクト 講義と演習実施	平成28年9月16日	
397	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	東京都立多摩高等学校	東京都立多摩高等学校における授業	平成29年4月21日	
399	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	東京都立町田高等学校	東京都立町田高等学校 平成29年度第1回教養講座	平成29年6月17日	
400	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	宮城県仙台第一高等学校	宮城県仙台第一高等学校の研究室訪問と講義	平成29年7月7日	
402	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	静岡県立掛川西高校	静岡県立掛川西高等学校の生徒を迎えての授業	平成29年9月6日	
403	小中高生向けイベント	高校生向け	神戸大学	広島大学付属高校	広島大学附属高等学校SSHサイエンスプロジェクト 講義と演習実施	平成29年9月15日	
405	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	島根県立松江北高校	島根県立松江北高等学校の生徒を迎えての授業	平成29年10月6日	
409	小中高生向けイベント	高校生向け	東北大学	宮城県宮城第一高等学校	「平成29年度1年次理科講演会」において東北大学の松澤教授が講演	平成29年12月	
411	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	越谷北高校	越谷北高校理科を巡る授業	平成29年12月15日	
412	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	富山県立高岡高校	富山県立高岡高等学校を迎えての授業	平成29年12月20日	
413	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	田園調布高校	田園調布高等学校を迎えての授業	平成29年12月22日	
416	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	開智高校	開智高等学校を迎えての授業	平成30年1月23日	
417	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	自由学園高校	自由学園高等学校での授業	平成30年1月27日	
418	小中高生向けイベント	高校生向け	東京工業大学	神奈川県立相模原総合産業高等学校	講演	平成30年3月8日	
422	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立本所高等学校	都立本所高等学校での出前授業	平成30年4月20日	
423	小中高生向けイベント	高校生向け	東北大学	秋田県立本荘高校	「本荘高校 OneDayカレッジ」において東北大学の日野教授が『東北地方の地下でおこっていること』について解説	平成30年7月	
424	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山一宮高等学校	岡山一宮高等学校での出前授業	平成30年7月10日	
426	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立上野高校	都立上野高校を迎えての授業	平成30年7月13日	
427	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	宮崎県立宮崎第一高校	宮崎県立宮崎第一高校を迎えての授業	平成30年8月2日	
428	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山県立津山高校	岡山県立津山高校を迎えての授業	平成30年8月6日	
429	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	山梨県立都留高等学校	山梨県立都留高等学校を迎えての授業	平成30年8月7日	
432	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	静岡県立掛川西高校	静岡県立掛川西高校での特別授業	平成30年9月5日	
433	小中高生向けイベント	高校生向け	神戸大学	広島大学付属高校	広島大学附属高等学校SSH先端科学研修実施	平成30年9月14日	
437	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	島根県立松江北高等学校	島根県立松江北高等学校を迎えての授業	平成30年10月5日	
442	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立田園調布高校	都立田園調布高校を迎えての授業	平成30年12月19日	
443	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	自由学園高校	自由学園高校2年生への特別授業	平成31年1月26日	
448	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	私立堀切本所高等学校	都立堀切本所高等学校における出前授業	平成31年4月19日	
451	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立足立工業高等学校	都立足立工業高等学校における出前授業	令和1年5月10日	
452	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	お茶の水女子大学附属高等学校	お茶の水女子大学附属高等学校を迎えての授業	令和1年5月17日	
454	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山県立岡山城東高等学校	岡山県立岡山城東高等学校を迎えての授業	令和1年6月20日	
457	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	埼玉県立大宮高等学校	埼玉県立大宮高等学校における出前授業	令和1年7月10日	
458	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	仙台第一高等学校	仙台第一高等学校を迎えての授業	令和1年7月11日	
459	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立豊島高等学校	都立豊島高等学校を迎えての授業	令和1年7月12日	
460	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	都立上野高等学校	都立上野高等学校における出前授業	令和1年7月14日	
461	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	大阪府立三国丘高等学校	大阪府立三国丘高等学校における出前授業	令和1年7月29日	
462	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	ラ・サール高校	ラ・サール高校を迎えての授業	令和1年7月30日	
463	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	茨城県立土浦第一高等学校	茨城県立土浦第一高等学校による研究室訪問	令和1年8月5日	
464	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山県津山高校	岡山県津山高校スーパーサイエンスハイスクールにおける出前授業	令和1年8月5日	
465	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所		ひらめき☆ときめきサイエンス2019 「古文書を読んでむかしの災害を調べよう」	令和1年8月8日	
466	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所		ひらめき☆ときめきサイエンス2019 「味噌汁の実験から考えるマントル対流」	令和1年8月8日	
468	小中高生向けイベント	高校生向け	神戸大学	広島大学附属高等学校	広島大学附属高等学校SSH先端科学研修実施	令和1年9月13日	
469	小中高生向けイベント	高校生向け	京都大学防災研究所	大阪府立牧野高校	大阪府立牧野高校での講演	令和1年9月26日	
470	小中高生向けイベント	高校生向け	東北大学	岩手県立大東高等学校	「大学模擬授業」において東北大学の松澤教授が『地震学の基礎と2011年東北地方太平洋沖地震』について講演	令和元年10月	
475	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	群馬県立前橋高等学校	群馬県立前橋高等学校での出前授業	令和1年11月12日	
479	小中高生向けイベント	高校生向け	東北大学	宮城県宮城第一高等学校	「令和元年1年次 理数科講演会」において東北大学の松澤教授が『地震と火山噴火 一なぜ、どのようにして起こるのかー』について講演	令和元年12月	
480	小中高生向けイベント	高校生向け	東京工業大学	神奈川県立相模原高等学校	神奈川県立相模原高等学校 SSH	令和2年	
483	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	英真学園高等学校	英真学園高等学校の生徒から「南海トラフ大地震の周期と予測」について電話での質疑応答	令和2年2月20日	
490	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山県立津山高等学校	岡山県立津山高等学校出前授業 「超新星の名残を使った地球の透かし撮り」	令和2年9月29日	
491	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所		ひらめき☆ときめきサイエンス 「古文書を読んでむかしの災害を調べよう」	令和2年10月10日	
492	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	土浦第一高等学校	土浦第一高等学校での研究室紹介	令和2年10月16日	
493	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所		ひらめき☆ときめきサイエンス	令和2年10月18日	
495	小中高生向けイベント	高校生向け	九州大学	島原半島ジオパーク推進協議会	島原半島ユネスコ世界ジオパーク高校生研究発表会	令和2年11月9日	
499	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	岡山県立岡山一宮高校	岡山県立岡山一宮高校出前授業 「SSH地震予測研修」	令和3年2月2日	
501	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	海城高校	海城高等学校出前授業 「スロー地震等の紹介」	令和3年2月27日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
503	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	愛知県立時習館高等学校	愛知県立時習館高等学校出前授業「歴史資料を用いた研究のありかた」	令和3年3月4日	
509	小中高生向けイベント	高校生向け	名古屋大学	愛知県教育委員会	愛知県大連携/高校生防災セミナー講師、「地震の基礎と海溝型地震」	2017年7月21日	
510	小中高生向けイベント	高校生向け	名古屋大学	岐阜県立大垣東高校	岐阜県立大垣東高校連携講座	2018年12月4日	
511	小中高生向けイベント	高校生向け	名古屋大学	愛知県	高校生防災セミナー/地理・地形と災害— 活断層と内陸地震 —	2019年7月23日	
513	小中高生向けイベント	高校生向け	名古屋大学	松本県ヶ丘高校	松本県ヶ丘高校研修	2020年12月2日	
514	小中高生向けイベント	高校生向け	名古屋大学	岐阜県教育委員会	高大連携授業/岐阜県立大垣東高等学校	2020年12月10日	
590	小中高生向けイベント	高校生向け	東京大学地震研究所	日本学術振興会	日本学術振興会のサイエンスダイアログプログラムにより、栃木県立宇都宮女子高校にて研究紹介の講演を実施	令和2年11月4日	
805	小中高生向けイベント	高校生向け	海上保安庁		下里水路観測所長が近隣の高校で授業を実施	平成30年10月23日	
809	小中高生向けイベント	高校生向け	海上保安庁		下里水路観測所長が近隣の高校で授業を実施	令和1年6月11日	
872	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	和歌山県立新宮高校	和歌山県立新宮高校 出前授業：1、2年生 講演タイトル「地球と海と地震の話」（和歌山県立新宮高校）	H28. 11. 22	
898	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	立命館宇治高校	講演内容：JAMSTECが取り組む地震・津波・海底観測の研究内容について（立命館宇治高校）	H29. 12. 20	
908	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	熊本県立済々黌高等学校	講演タイトル【地震発生帯のシミュレーション およびモニタリング研究】（熊本県立済々黌高等学校）	H30. 12. 5	
912	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	宮城県多賀城高校	特別授業「地震・津波の基礎と最新研究でわかってきたこと」（宮城県多賀城高校）	R1. 9. 25	
915	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	桐朋高校	在校生卒業生懇談会講師（桐朋高校）	R1. 11. 16	
918	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	熊本県立済々黌高校	令和元年度修学旅行スタディツアー講師（熊本県立済々黌高校）	R1. 12. 4	
930	小中高生向けイベント	高校生向け	海洋研究開発機構	多賀城高校	多賀城高校のSSHカリキュラムとして、巡検及び研究指導（多賀城高校）	R2. 11. 4	
953	小中高生向けイベント	高校生向け	山梨県富士山科学研究所	山梨県立吉田高校	山梨県立吉田高校理科2年生「課題研究」	平成30年7月23日	
954	小中高生向けイベント	高校生向け	山梨県富士山科学研究所	山梨県立吉田高校	山梨県立吉田高校理科2年生「課題研究」「地震計をつくる」	令和1年7月29日	
392	小中高生向けイベント	小学生向け、中学生向け	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	岩手県奥州市の奥州宇宙遊学館にて、参加体験型の公開講座「地震や火山を実験で再現しよう」を実施	平成28年10月22日	
474	小中高生向けイベント	小学生向け、中学生向け	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	富山県富山市の富山市科学博物館にて、参加体験型の公開講座「地震や火山を実験で再現しよう」を実施	令和1年11月2日	
497	小中高生向けイベント	小学生向け、中学生向け	九州大学	島原半島ジオパーク推進協議会・島原市	島原防災塾：島原半島の小中学生に火山の科学や防災について学んでもらう	令和2年12月6日	
670	小中高生向けイベント	小学生向け、中学生向け	鹿児島大学	諏訪之瀬島小中学校	鹿児島郡十島村立諏訪之瀬島小・中学校の社会学級の講師を担当	平成31年1月26日	
870	小中高生向けイベント	小学生向け、中学生向け	海洋研究開発機構	初島小中学校	講演タイトル：地震・津波 研究開発の最先端（初島小中学校生徒・教員）	H28. 9. 16	
401	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	桜蔭学園	桜蔭学園での授業	平成29年8月18日	
415	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	聖セシリア女子中学校・高校	聖セシリア女子中学校・高等学校を迎えての授業	平成29年12月27日	
431	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	私立智辯学園和歌山中学校・高等学校	私立智辯学園和歌山中学校・高等学校を迎えての授業	平成30年8月29日	
436	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	公文国際学園	公文国際学園を迎えての授業	平成30年9月27日	
440	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	仙台市立仙台青陵中等教育学校	仙台市立仙台青陵中等教育学校を迎えての授業	平成30年12月4日	
450	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	東京大学教育学部附属中等教育学校	東京大学教育学部附属中等教育学校を迎えての授業	平成31年4月26日	
456	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	東京都市大付属中学校・高等学校	東京都市大付属中学校・高等学校を迎えての授業	令和1年7月10日	
467	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	岡山芸芸館清秀中学校・高等部	岡山芸芸館清秀中学校・高等部を迎えての授業	令和1年8月18日	
477	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	山梨英和中学校・高等学校	山梨英和中学校・高等学校を迎えての授業	令和1年11月20日	
481	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	栄東中学・高等学校	栄東中学・高等学校を迎えての授業	令和1年12月26日	
482	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京工業大学	NPO法人地学オリンピック日本委員会	電磁波で見る地震と火山、フューチャー・アース・スクールin東京	令和2年1月1日	
498	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	東京大学教育学部附属中等教育学校	東京大学教育学部附属中等教育学校で長崎宿泊研修事前学習における講義	令和3年1月13日	
507	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	東京大学地震研究所	東京大学教育学部附属中等教育学校	東京大学教育学部附属中等教育学校出前授業「火山をみるはなし」	令和3年4月30日	
867	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	海洋研究開発機構		海への招待状forGirls 講演タイトル：「プレートテクトニクス」に魅せられて～海底下を透視する！？（女子中高生）	H28. 8. 3	
926	小中高生向けイベント	中学生向け、高校生向け	海洋研究開発機構	千葉明德中学校・高等学校	オンライン会議ツール Zoom を用いた特別授業（中学3年生理科） 「研究者の仕事内容とJAMSTECでの藤さんの研究成果の紹介」（千葉明德中学校・高等学校）	R2. 5. 27	
386	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	平成28年度6回開催	
387	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	平成28年度5回開催	
389	小中高生向けイベント	その他	東北大学	仙台明治青年大学	「平成28年度仙台明治青年大学」において東北大学の三浦教授が『蔵王山における最近の火山活動について』というタイトルで講演	平成28年5月	
394	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	平成29年度6回開催	
395	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	平成29年度7回開催	
406	小中高生向けイベント	その他	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	岐阜県瑞浪市のサイエンスワールドにて、参加体験型の公開講座「地震や火山を実験で再現しよう」を実施	平成29年10月7日	
407	小中高生向けイベント	その他	東京工業大学	あがつま子どもセンター	親子体験事業「気分は火山学者」	平成29年10月14日	
408	小中高生向けイベント	その他	東京大学地震研究所	学校法人駿河台学園	駿台予備学校での講演	平成29年11月1日	
419	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	平成30年度6回開催	
420	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	平成30年度8回開催	
430	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		京都大学サマースクール2018での講演	平成30年8月18日	
445	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	平成31/令和元年度6回開催	
446	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	平成31/令和元年度6回開催	
455	小中高生向けイベント	その他	東北大学		「東北大学理学部オープンキャンパス2019」において東北大学の三浦教授が『火山の下で何が起きているのか？』というタイトルで講演	令和元年7月	
473	小中高生向けイベント	その他	京都大学大学院理学研究科	地球電磁気・地球惑星圏学会	第146回総会・講演会（秋季大会）に合わせて、熊本博物館において、サイエンスイベント「科学実験で宇宙・惑星・地球の不思議を体験しよう！」を実施	令和1年10月27日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
484	小中高生向けイベント	その他	東京大学地震研究所		オンライン配信による講座 「みんなで翻刻してみた2020」	令和2年3月5日	
485	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	令和2年度5回開催	
486	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	令和2年度11回開催	
488	小中高生向けイベント	その他	東京大学地震研究所		オンライン配信による講座 「みんなで翻刻してみた2020」	令和2年7月24日	
489	小中高生向けイベント	その他	九州大学	雲仙岳災害記念館	火山学者と歩こう 「雲仙岳親子登山」	令和2年8月23日	
494	小中高生向けイベント	その他	京都大学大学院理学研究科	日本測地学会	日本測地学会第134回講演会(オンライン開催)に合わせて、参加体験型の公開講座「地震や火山を実験で再現しよう」をオンラインで実施 「ぶらりがく for ハイスクール」において東北大学の三浦教授が『火山噴火の兆候を宇宙技術でとらえる』というタイトルでオンライン講義	令和2年10月24日	
502	小中高生向けイベント	その他	東北大学大学院理学研究科			令和3年3月	
504	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震計を活用した地震防災学習会	令和3年度2回開催	
505	小中高生向けイベント	その他	京都大学防災研究所		地震・津波災害に関する防災授業・発表会	令和3年度2回開催	
506	小中高生向けイベント	その他	東京大学地震研究所		オンライン配信による講座 「みんなで翻刻してみた2020」	令和2年4月15日、19日	
773	小中高生向けイベント	その他	気象庁		気象庁本庁での夏休み子ども見学デーや、各地の気象台でのお天気フェア等、主に小中高生を対象とした広報イベントを開催	随時	
948	小中高生向けイベント	その他	山梨県富士山科学研究所		「富士山研まつり2017」	平成29年8月20日	
949	小中高生向けイベント	その他	山梨県富士山科学研究所		「富士山研まつり2018」「富士山、どこまで知ってる？」	平成30年8月11日	
950	小中高生向けイベント	その他	山梨県富士山科学研究所		「富士山研まつり2019」「ひらけ！富士山へのとびら」	令和1年8月10日	
951	小中高生向けイベント	その他	山梨県富士山科学研究所		富士山まつり2020 オンラインで富士山をもっと深く知ろう！学ぼう！体験してみよう！	令和2年8月1日～31日	
952	小中高生向けイベント	その他	山梨県富士山科学研究所		富士山研まつり2021 学ぼう！遊ぼう！With ふじさん	令和3年8月7日	
103	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	岐阜県危機管理部	火山防災行政担当者セミナー	平成28年8月22日	
113	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	高知市	南海トラフ巨大地震とその備え	平成28年9月27日	
115	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	茨木市	茨木市防災講演会での講演	平成28年10月3日	
118	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	市町村議会議員研修	巨大地震と津波そして火山災害 発生メカニズムと備え	平成28年10月24日	
126	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	三鷹市	首都直下地震の課題と備えについて	平成28年12月3日	
136	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	玉野市	防災と減災“災害は忘れた頃にやってくる”、たまの地域人づくり大学開講 7周年記念講演会、150人、玉野市立中央公民館 弥陀ヶ原火山の現状、富山校長会、富山県立富山商業高等学校、20人	平成29年5月14日	
144	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	富山校長会		平成29年9月11日	
148	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	群馬県警察学校	群馬県の火山と火山噴火、群馬県警察学校講義、30人	平成29年9月28日	
162	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	京都市	京都市市民防災センターでの講演	平成30年1月26日	
170	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	川崎市役所	津波被害軽減への産学官連携によるICT研究について	平成30年3月15日	
172	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	文京区議会	文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活断層が引き起こす地震活動について講義	平成30年3月18日	
177	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月11日	
178	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月17日	
179	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月18日	
180	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	群馬県警察	群馬県警察学校講義	平成30年5月24日	
228	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島県	鹿児島県市町村の土木行政に携わる技術者等の資質と技術力向上を目的とした「建設技術研修会」 地震から身を守る室内安全セミナー： 南海トラフ地震で想定される強震動(長周期地震動)と津波について	令和1年5月31日	
238	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	東京消防庁		令和1年8月28日	
275	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	桜島地域における火山防災勉強会(東桜島校区)	令和2年8月28日	
277	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	桜島地域における火山防災勉強会(改新校区)	令和2年9月12日	
278	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	桜島地域における火山防災勉強会(桜洲・桜峰校区)	令和2年9月16日	
283	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島市役所	桜島地域における火山防災勉強会(黒神高免校区)	令和2年10月7日	
288	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	九州大学	長崎県	長崎県防災推進員(自主防災リーダー)養成講座：地震や火山噴火の仕組みやその防災についての講演を実施	令和2年11月22日 令和2年12月6日	
302	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学情報学環	浜松市	浜松市オンライン講演「南海トラフにどう備えるか？ー東日本大震災から10年 改めて防災を考えるー」	令和3年3月	
309	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学	石垣市	石垣市防災シンポジウム基調講話「明和大津波から250年、東日本大震災から10年ー二つの災害から学ぶべき教訓ー」・およびパネルディスカッション	令和3年4月24日	
319	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	愛知県庁	活断層防災検討会/活断層地震ー熊本地震後の地震防災のあり方ー	2016年10月21日	
321	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学		阪神淡路大震災から熊本地震へ	2017年2月1日	
325	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	名古屋市	名古屋市防災会議/名古屋市付近に推定されている断層に関する報告書	2017年6月9日	
328	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	長野県火山コンソーシアムインターシッピング研修	2017年12月20日	
334	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	御嶽山火山マイスター基礎講習Ⅱ講師	2018年11月14日	
336	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	きそジュニアマイスター養成講座での火山授業教師	2018年12月1日	
339	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	岐阜県	火山防災セミナー/「御嶽山について」	2019年4月19日	
341	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	御嶽山火山マイスター基礎講習Ⅰ、Ⅱ	2019年11月16日	
342	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	きそジュニアマイスター養成講座/講師	2019年12月14日	
346	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	きそジュニアマイスター養成講座	2020年12月5日	
347	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	御嶽山火山マイスター基礎講習Ⅰ・Ⅱ	2020年12月19日	
515	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	高槻市	高槻市主催の「けやきの森市民大学講座」で講師を務め、地震に関して講演	平成28年6月4日、18日、25日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
516	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	新潟大学	新潟市・新潟日报社	ふるまち防災フェスタ2016 市民の防災意識向上を図ることを目的として、液化化実験装置エッキー、ゆらゆら(建物固有振動実験装置)、ドンで地震(地震計)、復水実験及び新潟地震地盤災害図・パネルの展示・説明	平成28年6月11日	
517	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	鳥取大学工学部	鳥取県	鳥取県防災フェスタに出展(鳥取市)	平成28年9月10日	
522	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	高槻市	高槻市主催の「けやきの森市民大学講座」で講師を務め、地震に関して講演	平成29年6月3日、17日、24日	
523	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	新潟大学	新潟市・新潟日报社	ふるまち防災フェスタ2017 市民の防災意識向上を図ることを目的として、液化化実験装置エッキー、ゆらゆら(建物固有振動実験装置)、ドンで地震(地震計)、復水実験及び新潟地震地盤災害図・パネルの展示・説明	平成29年6月10日	
526	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	立命館大学	滋賀県	滋賀県が開催する啓発イベント『防災カフェ』の第14回において『前震・本震・余震とは何か』というテーマで、本計画の成果に関する話題を提供	平成29年7月7日	
528	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	福良町づくり推進協議会・淡路県民局・南あわじ市	兵庫県南あわじ市福良での「福良津波防災フォーラム」にて津波防災に関する後援、調査発表および防災劇などの避難啓発	平成29年9月3日	
530	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	鳥取大学工学部	鳥取県	鳥取県防災フェスタに出展(米子市)	平成29年9月30日	
533	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	鳥取大学工学部	大山町	大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)	平成29年10月29日	
535	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	東京消防庁	東京消防庁 狛江消防署職員の教育プログラム講義	平成29年11月22日	
542	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	高槻市	高槻市主催の「けやきの森市民大学講座」で講師を務め、地震に関して講演	平成30年6月9日、17日、24日	
543	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	東京消防庁	東京消防庁都市防災研究会において地震火山に関する講演	平成30年6月28日	
544	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	宇治市教育委員会	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室にて、「古文書から読み解く洪水や地震-歴史から安全を考える-」の講演	平成30年7月10日	
545	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	岩手県議会	岩手県議会において、今後の地震による災害からの防災・減災対策の講演	平成30年8月2日	
546	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	奈良県教育委員会	奈良県教育委員会(文化財保存課・文化財保存事務所)での講演	平成30年8月7日	
547	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	全国学校安全教育研究会	学校安全教育セミナーで千葉県教員を対象とした講演	平成30年8月22日	
549	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	福良町づくり推進協議会・淡路県民局・南あわじ市	兵庫県南あわじ市福良での「福良津波防災フォーラム」にて津波防災に関する後援、調査発表および防災劇などの避難啓発	平成30年9月16日	
550	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	「国際現代」水墨画協会	兵庫県の県政 150 周年記念県民連携事業での講演	平成30年9月23日	
552	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	宇治市教育委員会	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室にて、「古文書から読み解く洪水や地震-歴史から安全を考える-」の講演	平成30年10月16日	
553	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	宇治市教育委員会	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室にて、「古文書から読み解く洪水や地震-歴史から安全を考える-」の講演	平成30年11月6日	
554	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	八尾市立図書館	八尾図書館の催し「読書週間講演会」での講演	平成30年11月10日	
558	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	新潟県高校教育研究会理科部会	新潟県高校教育研究会理科部会での「巨大地震・津波のメカニズム」講演	平成31年1月8日	
559	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	富山県総合政策局防災・危機管理課	平成30年度富山県防災士養成研修での講演	平成31年1月12日	
560	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	学校安全教育研究所	「全国学校安全教育研究大会」での講演	平成31年2月15日	
561	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	新宿区立小学校教育研究会	新宿区立小学校教育研究会の教員向け講義	平成31年3月6日	
564	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	埼玉県春日部市豊野地区災害対策協議会	埼玉県春日部市豊野地区災害対策協議会の災害時の活動体制への協力	令和1年5月11日	
566	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	高槻市	高槻市主催の「けやきの森市民大学講座」で講師を務め、地震に関して講演	令和元年6月15日、22日、29日	
567	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東北大学災害研	仙台市科学館	仙台市科学館特別展「地球と地震48のひみつ」に協力	令和元年8月	
570	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	東京消防庁	東京消防庁主催「地震から身を守る室内安全セミナー」への協力	令和1年8月29日	
571	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	文京区災害ボランティア	災害ボランティアへの学習支援として、「地震災害〜正しい知識と備え〜」を講義	令和1年8月31日	
572	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	福良町づくり推進協議会・淡路県民局・南あわじ市	兵庫県南あわじ市福良での「福良津波防災フォーラム」にて津波防災に関する後援、調査発表および防災劇などの避難啓発	令和1年9月8日	
577	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	光が丘地区自治会連合会・同地区独立防災隊連絡協議会	相模原市光が丘地区の災害対策への協力	令和1年11月9日	
578	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	千葉市科学館	千葉市科学館への講師派遣	令和1年11月16日	
579	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	鳥取大学工学部	鳥取県	鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市)	令和1年11月17日	
580	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	江東区青少年対策亀戸地区委員会	江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力	令和1年12月7日	
581	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	富山県総合政策局防災・危機管理課	富山県防災士養成研修にて、富山県で発生する可能性のある津波発生のおくみと特徴について講演	令和2年1月21日	
593	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	福良町づくり推進協議会・淡路県民局・南あわじ市	兵庫県南あわじ市福良での「福良津波防災フォーラム」にて津波防災に関する後援、調査発表および防災劇などの避難啓発	令和2年12月13日	
594	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東北大学	仙台市科学館	仙台市科学館での地震関係の常設展示を開催中	令和3年2月~	
597	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	徳島県立図書館	徳島県立図書館で実習・講演「みんなで翻刻」-AIと仲間で読んで繋げる歴史資料-	令和3年3月4日	
599	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京大学地震研究所	富山県総合政策局防災・危機管理課	富山県防災士養成研修として、富山県・日本海側で発生する地震・津波の特徴と災害について講演	令和3年3月26日	
601	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	神戸大学海洋底探査センター	西宮市生涯学習事業課	西宮市生涯学習事業課(宮水園事務局)主催の講演で「世界一の変動帯に暮らすということ(1)~地震大国・火山大国ニッポン~」の内容を解説	令和3年5月18日	
603	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	熊本市立熊本博物館	企画展「震災をふりかえる一大地とモノが語る熊本地震」の展示の協力の協力	2021年3月20日~5月30日	
608	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	草津町	草津白根山の活動状況について、草津町住民説明会、草津町役場	平成28年5月13日	
639	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	群馬県自然環境課	芳ヶ平湿地群の自然解説ボランティアガイド育成講座、講師	平成29年11月1日	
650	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島県消防長会事務局	鹿児島市消防研修会	平成30年6月8日	
666	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	千葉市	千葉市生涯学習アカデミーちば 第5期第3回	平成31/令和元年	
674	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	神戸市中央区	兵庫県神戸市中央区港島地区における地区防災計画の策定支援を継続的に実施	令和元年5月以降、コロナ感染症による中断もあるが月一回の会合	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
684	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	草津町教育委員会	吾妻町連携講座「ふるさと探訪 in 草津」 「火山との共生～白根山系の自然環境について～」	令和1年6月26日	
688	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東京工業大学	群馬県吾妻郡内理科教員部会	群馬県吾妻郡内理科教員部会、教員研修会	令和1年8月9日	
693	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	千葉大学大学院理学研究院	千葉市科学館	空から地震を予測できる？ 宇宙からのアプローチ、千葉市科学館「大人が楽しむ科学教室2019」地球・防災シリーズ③	令和1年9月22日	
696	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東北大学	蔵王自然の家	「令和元年度蔵王自然の家主催事業 第3 回環境と登山」において東北大学の三浦教授が『蔵王山の火山活動と防災について』というタイトルで講演	令和元年10月	
697	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東北大学災害研	仙台市	仙台市市民センター(田子)において、活断層に関する講演	令和元年10月	
698	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	京都大学防災研究所	鹿児島県	諏訪之瀬島火山防災訓練・住民説明会	令和1年10月15日	
704	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	東北大学災害研	仙台市	岩切市民センターにおいて『内陸直下型地震「長町-利府線断層帯の現状と影響」』と題して、活断層に関する講演を実施	令和元年12月	
748	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	御嶽山安全対策連絡会/木曾町	2020年6月17日	
749	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	名古屋大学	長野県	御嶽山安全対策連絡会/三岳支所	2020年12月3日	
789	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海上保安庁	串本町	「串本まつり」での下里水路観測所SLR局パネル展示	平成28年8月7日	
796	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海上保安庁	串本町	「串本まつり」での下里水路観測所SLR局パネル展示	平成29年8月6日	
803	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海上保安庁	串本町	「串本まつり」での下里水路観測所SLR局パネル展示	平成30年8月5日	
808	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海上保安庁	新宮市	新宮港イベントブースでの下里水路観測所SLR局紹介展示	令和1年6月2日	
811	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海上保安庁	串本町	「串本まつり」での下里水路観測所SLR局パネル展示	令和1年8月5日	
873	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	横須賀市市民大学	講演タイトル「東北地方太平洋沖地震津波のメカニズムと地質構造について」(横須賀市市民大学)	H28. 12. 6	
876	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	横須賀市市民大学	講演タイトル「地震発生サイクルの揺らぎを知る：～東北地方太平洋沖地震を教訓として～」(横須賀市市民大学)	H29. 1. 6	
878	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	和歌山県海南市役所	講演タイトル「DONET海底ケーブルリアルタイム地震津波観測システムとその活用」(和歌山県海南市役所)	H29. 2. 14	
888	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	杉並区理科部会	「海底地形調査、海洋底拡大と地磁気」についてと寒天実験(杉並区理科部会)	H29. 8. 25	
893	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	茅ヶ崎市教育委員会	講演タイトル：地震が起きたら茅ヶ崎はどうなる！？(茅ヶ崎市教育委員会)	H29. 10. 21	
894	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	香川県危機管理総局危機管理課	講演タイトル：海域観測から巨大地震に迫る - 地震・津波研究の最前線 -(香川県危機管理総局危機管理課)	H29. 10. 29	
900	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	鎌倉自主防災連絡会	講演タイトル「津波に強くなるために知って欲しいあれこれ」(鎌倉自主防災連絡会)	H30. 2. 19	
902	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	鎌倉自主防災連絡会	講演タイトル「津波に強くなるために知って欲しいあれこれ」(鎌倉自主防災連絡会)	H30. 3. 14	
917	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	にかほ市	文化元年(1804)象潟地震第215周年シンポジウム 215年前に象潟で起きたことを明らかにする(にかほ市総合福祉交流センター コンベンションホール)	R1. 11. 30	
929	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	海洋研究開発機構	大和市生涯学習センター	健康都市大学 やまとみらいカレッジ「JAMSTECの研究者が語る、海洋・地球・生命のいま」のうち、地震や津波が起こる仕組み・東日本大震災時のJAMSTECの取り組み等について講演(大和市生涯学習センター)	R2. 10. 25	
1006	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	防災科学技術研究所	第8回日本ジオパーク全国大会実行委員会	第8回日本ジオパーク全国大会男鹿半島・大湯大会	2017. 10. 25-27	
1024	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	防災科学技術研究所	第9回日本ジオパーク全国大会実行委員会	第9回日本ジオパーク全国大会・アポイ岳大会	2018. 10. 06-08	
1032	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	防災科学技術研究所	三戸郡中学校理科教育研究会	令和元年度 三戸郡中学校理科教育研究会 夏季研修会	2019. 07. 26	
1034	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	防災科学技術研究所	埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県 横浜市・川崎市・千葉市・さいたま市・相模原市	第40回九都県市合同防災訓練	2019. 09. 01	
1035	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	防災科学技術研究所	第10回日本ジオパーク全国大会実行委員会	第10回日本ジオパーク全国大会・おおいだ大会	2019. 11. 02	
1064	外部主催セミナー等への参加・出展	自治体	北海道立総合研究機構		中富良野町防災講演会で十勝岳の現状と防災について紹介	令和元年12月	
97	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	京都大学防災研究所	鹿児島県地方裁判所	桜島に関する講演会	平成28年7月8日	
122	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	消防庁	徳島地域防災力向上シンポジウム：南海トラフ地震で想定される地震動と津波、備えについて	平成28年11月9日	
153	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東北大学	防災推進国民大会2017実行委員会(内閣府・防災推進協議会・防災推進国民会議)、日本地震学会	「防災推進国民大会2017」において東北大学の松澤教授が『東北地方太平洋沖地震と、その後の研究で分かっていた最新の地震研究成果と今後の可能性』について講演	平成29年11月	
185	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	気象大学校	気象大学校を迎えての授業	平成30年7月25日	
186	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京工業大学	国土交通省品目ダム水質管理事務所	職員研修	平成30年7月26日、8月1日	
215	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	国土交通大学校	国土交通大学校を迎えての授業	平成31年2月15日	
343	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	名古屋大学	長野地方気象台	御嶽山火山マイスター及び関係機関合同研修会/支援	2019年12月21日	
345	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	名古屋大学	中部地方整備局	大規模土砂災害対応研修/「火山防災の考え方」	2020年11月27日	
519	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	文部科学省・地震調査研究推進本部他	ぎゅっとぼうさい博！2017「地震火山現象の科学的解明」	平成29年2月18日	
539	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	文部科学省・地震調査研究推進本部	ぎゅっとぼうさい博！2018 「地震・火山噴火の解明を災害軽減に役立てる」	平成30年1月27日	
573	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	国立情報学研究所学術情報流通推進委員会	SPARC Japan セミナーへの講師派遣	令和1年10月16日	
586	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	国立情報学研究所・他	ジャパン・オープンサイエンス・サミット 2020での講演	令和2年7月29日	
596	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	国立国会図書館	ジャパンサーチ活用イベントで講演「大学研究室・ゼミ等における研究プロジェクトへのジャパンサーチ活用の可能性」	令和3年3月4日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体(実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
602	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京大学地震研究所	国立情報学研究所・他	ジャパン・オープンサイエンス・サミット2021「みんなで翻刻からはじめるオープンサイエンス」	令和3年6月	
606	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京工業大学	陸上自衛隊第32普通科連隊	我が国の火山活動と火山災害、陸上自衛隊大宮駐屯地	平成28年4月28日	
621	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京工業大学	海上自衛隊	海域火山観測の意義、海上自衛隊厚木航空基地	平成29年2月3日	
653	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	東京工業大学	国土交通省品水ダム水質管理事務所	国土交通省 品水ダム水質管理所 職員研修	平成30年7月26日、8月1日	
1011	外部主催セミナー等への参加・出展	行政機関	防災科学技術研究所	防災推進国民大会2017実行委員会	防災推進国民大会2017	2017. 11. 26-27	
98	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所	岸和田健老大学	岸和田健老大学での講演	平成28年7月26日	
100	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	自然公園財団草津支部	自然公園財団草津支部・講演会「草津白根山の歴史を考えると過去に学ぼう」	平成28年7月26日	
104	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所	建設コンサルタント中国支部	建設コンサルタント中国支部での講演	平成28年8月25日	
109	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	新銀座ロータリークラブ	2016年熊本地震のメカニズムと首都直下地震の課題	平成28年9月9日	
111	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	北日本新聞社	となみ政経懇話会	平成28年9月16日	
114	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	大田区自然科学交流会	電磁波で見る火山と地震(フォローアップ講義)、大田区石川町文化センター	平成28年9月28日	
125	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	古河電工あかがね倶楽部	古河電工あかがね倶楽部第443回講演会	平成28年12月2日	
135	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	交詢社	首都直下地震の実像と備えについて	平成29年5月12日	
141	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	自然公園財団草津支部	講演、「草津白根山の噴火史と噴火前兆現象」	平成29年7月25日	
152	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東北大学	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	「平成29年度原子力の安全性向上を担う人材の育成事業」において東北大学の松澤教授が第1回集中講義を行った	平成29年11月	
184	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	自然公園財団草津支部	自然公園財団草津支部(講演)、最近の草津白根火山に関する諸問題	平成30年7月24日	
193	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所	大阪商工会議所	大阪商工会議所第606回定例会朝食懇談会での講演	平成30年9月27日	
231	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	読売新聞社	南海トラフ地震とその実態・備えについて	令和1年6月21日	
234	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	自然公園財団草津支部	自然公園財団草津支部(講演)、火山勉強会	令和1年7月23日	
272	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東北大学	NTTドコモ	東北大学の西村教授が『火山現象』についてNTTドコモの火山防災関係者に講演	令和2年8月	
324	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	名古屋大学	水問題研究所	水問題研究所 30周年記念講演会/名古屋市に關係する活断層についてー熊本地震を受けてー	2017年5月31日	
333	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	名古屋大学	愛知建設業協会中部支部	災害対策講習会/「南海トラフに保つた新たな情報とその受け止め方」	2018年7月23日	
344	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	名古屋大学	防災士研修センター	防災士研修講座/「地震の仕組みと被害」「火山噴火の仕組みと被害」	2020年2月15日	
520	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所	ニコニコ動画	ニコニコ超会議2017「超みんなで翻刻してみた」	平成29年4月	
524	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	一般財団法人 日本建築センター	日本建築センターで鉄筋コンクリート造建物の許容応力度計算法の講義	平成29年6月29、25、27、28日	
525	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	一般財団法人日本建築防災協会	平成29年度鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習及び鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修技術者講習	平成29年7月3、26日 8月3、29日	
534	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	NPO法人地学オリンピック日本委員会	電磁波でみる地震・火山・南極。NPO法人地学オリンピック日本委員会主催イベント「フューチャー・アース・スクール in 仙台」、スリーエム仙台市科学館	平成29年11月19日	
540	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所	ニコニコ動画	ニコニコ超会議2018「超みんなで翻刻してみた」	平成30年4月	
541	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	一般財団法人日本建築防災協会	国土交通大臣登録 鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習(東京、大阪、福岡)	平成30年6月6日、7月11日、8月2日	
557	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	NPO法人地学オリンピック日本委員会	電磁波でみる地震と火山、フューチャー・アース・スクール in 東京	平成31年1月1日	
563	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	ニコニコ動画	ニコニコ超会議2019「超みんなで翻刻してみた」	平成31年4月	
565	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	災害救援ボランティア推進委員会	第20期災害救援ボランティア上級講座～地域防災インストラクター養成～でのレクチャー	令和1年6月1日	
569	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	地球デザインスクール(NPO)	令和元年度第1回丹後市文化財セミナー「丹後半島の秘密」での基調講演	令和1年8月11日	
574	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	横浜商工会議所	横浜商工会議所の防災対策セミナー「巨大地震の仕組みと災害への備え」への協力	令和1年10月18日	
584	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	ニコニコ動画	ニコニコネット超会議2020「超みんなで翻刻してみた」	令和2年4月	
598	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	一般社団法人学士会	学士会において、地震と津波について講演	令和3年3月17日	
600	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京大学地震研究所	ニコニコ動画	ニコニコネット超会議2021「超みんなで翻刻してみた」	令和3年4月	
604	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	草津町商工会	草津白根山の活動の現状について、草津町商工会館	平成28年4月6日	
622	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	京都大学防災研究所・東京大学地震研究所	ニコニコ動画	ニコニコ生放送「みんなで翻刻してみた」	平成29年3月～現在	
647	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	草津町観光業界団体	平成30年1月28日草津白根山噴火について	平成30年4月16日	
655	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東北大学	特定営利活動法人シェイクス	「興性寺(岩手県奥州市) 出前授業」において東北大学の東助教が『なぜ地震や噴火が起こるの?!』について授業	平成30年8月	
685	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	東京工業大学	草津温泉観光協会	草津っ子プロジェクト、体験事業「火山と温泉、そして私達の生活」	令和1年6月30日	
882	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	海洋研究開発機構	MS研究会追浜	講演タイトル「最近の地震活動とJAMSTECの地震研究」(MS研究会追浜)	H29. 3. 24	
883	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	海洋研究開発機構	静岡新聞社・静岡放送	大震災シンポジウム:パネリスト「みんなで考える地震予測～限界と活用法～」(静岡新聞社・静岡放送)	H29. 5. 13	
907	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	海洋研究開発機構	静岡商工会議所	講演タイトル【南海トラフ地震観測の最前線ー地球深部探査船「ちきゅう」と海底ケーブルを利用したリアルタイム海底地震・地殻変動観測網の実現-】(静岡商工会議所)	H30. 11. 30	
914	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	海洋研究開発機構	住友金属鉱山株式会社	地質・鉱床の数値解析分野(ジオデータプロセッシング)についての講義(住友金属鉱山株式会社)	R1. 11. 12	
928	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	海洋研究開発機構	小田原中ロータリークラブ	「相模湾の地震と津波について」の講演(小田原中ロータリークラブ)	R2. 10. 15	
1016	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	防災科学技術研究所	一般社団法人 千葉県漁港漁場協会	第38回千葉県漁港漁場研修会	2018. 02. 19-20	
1022	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	防災科学技術研究所	株式会社防災ログ	第6回「防災・減災セミナー」2018	2018. 09. 21	
1065	外部主催セミナー等への参加・出展	民間団体	北海道立総合研究機構	雌阿寒自然塾	雌阿寒火山塾で雌阿寒岳の現況と防災について紹介	令和2年9月	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体(実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
106	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	日本大学文理学部鶴川・村瀬研究室	草津白根山について、草津白根火山観測所	平成28年9月1日	
112	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	慶応義塾大学自然科学研究教育センター	慶応義塾大学自然科学研究教育センターシンポジウム、地球化学的手法による火山観測研究、慶応義塾大学日吉キャンパス	平成28年9月24日	
129	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	INVOLCAN	International training course on volcano monitoring (Canary Island, Spain) 講義担当	平成29年3月1日	○
140	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	京都大学防災研究所	岡山大学	岡山大学惑星物質研究所公開講座での講演	平成29年7月15日	
166	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	ソウル大学	ソウル大学学生を迎えての講義	平成30年2月19日	○
201	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	新潟大学災害・復興科学研究所	大学共同利用機関法人人間文化研究機構	第5回全国史料ネット研究交流集会 2018年4月の鳥根県西部地震、6月の大阪北部地震等に直面した歴史資料ネットワークの経験や実践について報告	平成30年11月17日～18日	
211	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	INVOLCAN	International training course on volcano monitoring (Canary Island, Spain) 講義担当	平成31/令和元年	○
219	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	千葉大学	東海大学海洋研究所	離島防災セミナー 「災害を知り、災害から身を守る」 離島における津波などの防災対策について住民と専門家が意見を交換	平成31年3月5日	
265	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	INVOLCAN	INVOLCAN Seminar	令和2年	○
305	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	千葉大学	東海大学海洋研究所	Challenges of Marine Observations and Development of International Collaboration	令和3年3月6日	○
340	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	名古屋大学	モンゴル科学アカデミー	活断層ワークショップ	2019年5月4日	○
527	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	立命館大学	南アフリカ日本大学フォーラム	南アフリカ日本大学フォーラムにて南アフリカでのICDP計画(本学主導)を報告	平成29年7月15～16日	○
529	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	横浜薬科大学	横浜薬科大学における体験学習への協力	平成29年9月19日	
537	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	大正大学	大正大学での講演会(南海トラフ地震)での講演	平成29年11月30日	
548	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	同志社大学	同志社大学 10th World Student Environment Networkでの講演	平成30年8月27日	
555	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	Pilippine public Safety college	Pilippine public Safety collegeでの講演	平成30年11月14日	○
556	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	神奈川県立産業技術短期大学	神奈川県立産業技術短期大学での講演	平成30年12月12日	
592	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	科学技術振興機構	サイエンスアゴラ2020 「西之島の最新情報—急成長する火山島—(動画配信)」 ※オンデマンド部門再生回数No.1 「DIY災害対策～自分で何が出来るか?～」 ワークショップ「シミュレーションとモデリングのための計算代数」2021にて、Adjoint-based exact Hessian computationに関する講演	令和2年11月15日～22日	
595	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震研究所	神戸大学	我が国における火山観測と東工大の果たしてきた役割	令和3年2月17日	
652	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	東工大無期材料工学科同窓会	我が国における火山観測と東工大の果たしてきた役割	平成30年6月23日	
659	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京工業大学	日本大学文理学部鶴川・村瀬研究室	野外実習 講義	平成30年9月19日	
661	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	千葉大学	東海大学海洋研究所	公開講演会「地震予知研究の現状と将来」～地下水調査研究の最前線～	平成30年10月25日	
708	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	東京大学地震火山史料連携研究機構・史料編集所・地震研究所	放送大学	放送大学「BSキャンパスex特集 歴史から地震を考える(前編)・(後編)」	令和2年2月	
901	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	八戸工業大学防災技術社会システム研究センター	「3.11防災フォーラム2018」講演タイトル「深海調査から見た東北地方太平洋沖地震」(八戸工業大学防災技術社会システム研究センター)	H30.3.11	
913	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	京都大学大学院工学研究科	インフラ先端技術産学共同講座主催の月例会議「分科会」における講演(京都大学大学院工学研究科)	R1.10.11	
916	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	国立韓国海洋大学校	水中移動体用慣性計測装置(IMU)の運用に関するセミナーでの講演(国立韓国海洋大学校)	R1.11.28	○
920	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	香川大学	「海洋科学の未来と減災科学シンポジウム」における講演(香川大学四国機器管理教育・研究・地域連携推進機構)	R2.1.21	
934	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	東海大学	Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to Surface of the Ocean(東海大学)	R3.3.6	○
935	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	海洋研究開発機構	理化学研究所計算科学研究センター	スーパーコンピュータ「富岳」共用開始イベントHPCIフォーラム パネリスト(ポジショントーク)(理研R-CCS広報)	R3.3.9	
997	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	防災科学技術研究所	科学技術振興機構	JST フェア2016	2016.08.24	
1017	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	防災科学技術研究所	和歌山大学、東北大学総合学術博物館	地震津波シンポジウム	2018.03.24	
1061	外部主催セミナー等への参加・出展	その他大学等	北海道立総合研究機構	地学団体研究会	地学団体研究会の一般向け講演会で津波防災について紹介	平成29年8月	
108	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京工業大学	日本温泉科学会	日本の火山観測と火山防災—温泉観測から得られるもの—	平成28年9月7日	
116	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	京都大学防災研究所	日本火山学会	火山防災シンポジウム講演	平成28年10月16日	
147	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	京都大学大学院理学研究科	日本火山学会	2017年度秋季大会に合わせて、熊本大学工学部において公開講座「2016年熊本地震と阿蘇山噴火」を実施	平成29年9月24日	
194	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	新潟大学災害・復興科学研究所	公益社団法人地盤工学学会	平成30年北海道胆振東部地震による災害の緊急調査報告会 札幌市清田区の液化状被害及び厚真町等の斜面崩壊と建物被害について報告	平成30年10月4日	
207	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	鳥取大学工学部	日本活断層学会	日本活断層学会秋季学術大会公開シンポジウム 「潜在断層地震の予測への活断層研究からのアプローチ」(鳥取市)	平成30年11月24日	
220	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	北海道大学	公益社団法人地盤工学学会	平成30年北海道胆振東部地震調査報告会	平成31年3月17日	
247	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	神戸大学海洋底探査センター	日本火山学会	日本火山学会主催の第26回公開講座シンポジウムで「超大噴火を起こした海の火山—鬼界火山」の内容を解説	令和1年9月28日	
249	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東北大学災害研	日本地震学会	地震学会特別シンポジウム 「南海トラフ地震臨時情報：科学的データや知見の活用」にコーディネーターおよび講演者として参加	令和元年10月	
257	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	鳥取大学工学部	日本災害復興学会	日本災害復興学会鳥取大会公開シンポジウム 「近年の災害復興の種を次のどこかにつなぐために」(於鳥取大)	令和1年11月10日	

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体(実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ活動
294	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	一般社団法人日本生物物理学会	スマートサンプリング講演会にて講演「サンプリングの高速化へ向けた4次元変分法の発展と応用」 「モデルサンプリングによる地震研究の加速」	令和3年1月25日	
310	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京工業大学	MTNeT	Eminar (Online Youtube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications	令和3年7月7日	○
316	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	名古屋大学	学会会議・防災学術連携体	熊本地震報告会/熊本地震が提起する活断層地震対策の課題: 熊本地震報告会	2016年7月16日	
349	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	名古屋大学	地域安全学会	地域安全学会2019年度春季大会/支援一般論文発表会/一般公開シンポジウム/講演・パネラー/現地見学会/企画・案内	2019年5月24日-25日	
568	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	日本地震学会	第20回地震火山子どもサマースクールでの講演	令和1年8月10日	
583	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	日本学術会議・防災学術連携体・他	日本学術会議公開シンポジウム・第9回防災学術連携シンポジウム「低頻度巨大災害を考える」で講演	令和2年3月18日	
632	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	日本地震学会	教員免許状更新講習2017での講義、後援開催	平成29年8月17~18日	
656	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	日本地震学会	教員免許状更新講習2018での講義、後援開催	平成30年8月21~22日	
690	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	東京大学地震研究所	日本地震学会	教員免許状更新講習2019での講義、後援開催	令和元年8月30~31日	
717	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	京都大学防災研究所	国際火山学地球内部地球学協会	IAVCEI Early Careers Researcher Network - volcano observatory panel event	令和2年6月5日	○
786	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	海上保安庁	日本測地学会	測地学サマースクール「測地学から巨大地震の謎に迫る」を開催(主催:日本測地学会)	平成28年8月22~24日	
806	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	海上保安庁	GGOS	下里水路観測所において第7回ILRS技術連絡会及び見学会を開催	平成31年3月7日	○
911	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	海洋研究開発機構	公益社団法人日本船舶海洋工学学会	海洋教育フォーラムin秋田「津波の予測技術」講演(海洋教育推進委員会 海洋教育フォーラムin秋田)	R1. 9. 7	
991	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	日本地球惑星科学連合2016年大会	2016. 05. 22-26	
1003	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	JpGU-AGU Joint Meeting 2017	2017. 05. 20-25	○
1005	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	SCJ、GSJ、SSJ、IAG、IASPEI、IUGG	IAG-IASPEI 2017	2017. 07. 31-08. 04	○
1019	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	JpGU Meeting 2018	2018. 05. 20-24	
1026	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地震工学学会、日本地震学会、地盤工学学会、地域安全学会、土木学会、日本機械学会、日本建築学会、日本活断層学会、日本災害情報学会、日本災害復興学会、日本自然災害学会	第15回日本地震工学シンポジウム	2018. 12. 06-08	
1030	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	JpGU Meeting 2019	2019. 05. 26-30	
1041	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	JpGU Meeting 2020 (オンライン)	2020. 07. 12-16	
1044	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地震学会	SSJ2020 (オンライン)	2020. 10. 29-31	○
1048	外部主催セミナー等への参加・出展	学会等	防災科学技術研究所	日本地球惑星科学連合	JpGU-AGU Joint Meeting 2021 (オンライン)	2021. 05. 30-06. 06	○
137	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	坂元台校区まちづくり協議会	防災研修会	平成29年6月11日	
139	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京大学地震研究所	韓国梁山市議会?	韓国 梁山(ヤンサン)市議会を迎えて日本の地震火山研究と防災への取り組みなどを講義	平成29年7月6日	○
176	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	東北地方非常通信協議会	「東北地方非常通信協議会定期総会 記念講演」において東北大学の三浦教授が『蔵王山の最近の火山活動』について講演	平成30年5月	
181	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京工業大学	NHK アナウンス室	我が国の火山活動	平成30年6月13日	
183	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京工業大学	ボーイスカウト日本連盟	火山学者と火山研究	平成30年6月29日	
191	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	学都仙台コンソーシアム	「復興大学県民講座」において東北大学の日野教授が『東北地方太平洋沖地震の科学』について講演	平成30年9月	
205	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	一般社団法人国立大学協会	H30年度大学改革等シンポジウムでの講演	平成30年11月9日	
206	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	全国中学校理科教育研究会	中国四国中学校理科教育研究会での講演	平成30年11月16日	
212	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	鹿児島専門士業団体協議会	鹿児島専門士業団体協議会交流会 講演	平成31年1月8日	
227	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	第43回INS地盤と防災研究会・第77回INS岩手山火山防災検討会	「第43回INS地盤と防災研究会・第77回INS岩手山火山防災検討会」において東北大学の西村教授が『火山噴火と地震活動の関連性について』講演	令和元年5月	
239	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	学都仙台コンソーシアム	「復興大学県民講座」において東北大学の日野教授が『東北地方太平洋沖地震の科学』について講演	令和元年9月	
254	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	電力気象講演会	2019年度電力気象講演会において、講演「南海トラフの巨大地震と中国地方の地震活動」を行った	令和1年10月28日	
268	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	神戸大学	117KOBEBほうさいマスター育成会議、神戸学院大学、株式会社神戸国際会館、神戸市学都仙台コンソーシアム	「神戸防災のつどい2020」にて講演	令和2年1月17日	
271	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	学都仙台コンソーシアム	「復興大学県民講座」において東北大学の日野教授が『東北地方太平洋沖地震の科学』について講演	令和2年7月	
276	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	日本技術士会東北支部	「応用理学部会研修会」において東北大学の三浦教授が『蔵王山の最近の火山活動』というタイトルで講演	令和2年9月	
320	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	愛知県保険医協会	熊本地震の教訓を今後の地震防災や原発規制にどう生かすべきか	2016年11月26日	
322	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	熊本地震検討会	南阿蘇の地震断層および「活断層評価手法の改良」	2017年2月19日	
327	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	木曾消防協会	平成29年度木曾消防協会幹部研修	2017年11月25日	
329	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	日本赤十字社	赤十字血液シンポジウム/「南海トラフ地震のメカニズム」	2018年1月20日	
332	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	あいち防災協働社会推進協議会	防災・減災カレッジ/地形と活断層-活断層大地震に備える-	2018年7月21日	
350	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	名古屋大学	市民防災の集い実行委員会他	名古屋地域防災シンポジウム	2021年11月3日(2016年より毎年開催)	
521	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	京都大学防災研究所	震災対策技術展	第4回「震災対策技術展」大阪において、「地震波で地下を覗く」について講演	平成29年6月1日	
532	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京大学地震研究所	岡山県土地改良事業団体連合会	兵庫県南東部地震のHR3およびHR4モデルの震源位置についての講義	平成29年10月23日	
538	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	立命館大学	南アフリカ共和国	South Africa Science Forum 2017にて南アフリカでのICDP計画を報告	平成29年12月7~8日	○

旧項番	活動種別(整理)	細分(整理)	実施機関(整理)	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合 合記入)	概要	活動時期(年月日)	国際アウトリーチ 活動
575	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	「震災対策技術展」東北実行委員会	「第10回震災対策技術展」において東北大学の日野教授が『「日本海溝沿いの地震活動の長期評価」の読み方』について講演	令和元年11月	
582	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京大学地震研究所	公益財団法人日本消防協会	第46回消防団幹部特別研修への協力	令和2年1月23日	
589	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京大学地震研究所	図書館総合展運営委員会	第21回図書館総合展2020「みんなで翻刻と図書館」	令和2年11月	
617	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京工業大学	立山カルデラ砂防博物館	立山カルデラ砂防博物館特別展パネル製作協力	平成28年11月1日	
619	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京工業大学	自由民主党富山県連	立山の現状について、自由民主党富山県連、富山県自由民主党	平成28年12月1日	
631	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	建築研究所	「建築研究所国際地震工学研修」において東北大学の趙教授が『Tomography and dynamics of Western-Pacific subduction zones』について講演	平成29年7月	
633	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	JICA	「JICA研修国家測量事業計画・管理コース」において東北大学の太田准教授が『測地学・津波に関する講義』で講義	平成29年9月	○
646	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東京工業大学	自由民主党群馬県連	台湾からの訪問団への講演	平成30年4月4日	
692	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	JICA	「JICA 研修の一環における講義」において東北大学の太田准教授が『測地学・津波に関する講義』について講演	令和元年9月	○
700	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	静岡県あおば会	「令和元年度通常総会 第11部 講演会」において東北大学の松澤教授が『東北地方太平洋沖地震と南海トラフ地震』について講演	令和元年11月	
725	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	東北大学	仙台日経懇話会	「仙台日経懇話会 第168回講演会」において東北大学の松澤教授が『宮城県沖地震の今後の見通しについて』について解説	令和2年12月	
774	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	気象庁		地震や火山に関するシンポジウムやイベント等にかかる共催や後援のほか、学会等も含め気象庁として地震・火山に関するブースを出展	随時	
775	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	気象庁		学校等教育機関や地方自治体等の関係機関に対して、出前講座や講義の実施、講師派遣、勉強会・研修会の開催	随時	
813	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海上保安庁	米航空宇宙局	下里水路観測所SLR局がILRS Virtual World Tour 2020に参加(オンライン)	令和2年11月4日	○
869	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	地震予知総合研究振興会	講演タイトル:「南西諸島海溝における地震発生帯モデルと沖縄トラフの背弧リフト構造-海域地震観測による最新の成果-」(地震予知総合研究振興会)	H28.9.5	
877	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	震災対策技術展横浜	講演タイトル「最新の観測技術を利用した津波被害予測」(震災対策技術展横浜)	H29.2.2	
879	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	清水海洋展	講演タイトル「駿河湾の深層流-日本周辺の深海の流はどのようなものか-」(清水海洋展)	H29.2.18	
884	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	伊勢原市危険物安全協会	講演タイトル:「関東地方南部の地震と津波-観測研究の現状と展望」(伊勢原市危険物安全協会)	H29.6.16	
885	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	愛知県建築住宅センター	講演タイトル:「減災のための大震法の議論と地震発生予測研究の現状・展望」(愛知県建築住宅センター)	H29.6.30	
890	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	日本技術士会応用理学部会	講演タイトル:「海域観測から南海トラフ地震に迫る」(日本技術士会応用理学部会)	H29.9.19	
891	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	フランス大使館	講演タイトル:「Imaging, sampling and monitoring subduction seismogenic zone」(フランス大使館)	H29.10.2	○
895	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	海洋研究開発機構	室戸ジオパークセンター	講演タイトル:「南海トラフ地震観測の最前線」(室戸ジオパークセンター)	H29.11.4	
999	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	環境研究機関連絡会	第14回環境研究シンポジウム	2016.11.22	
1000	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	科学技術団体連合	科学技術の「美」パネル展	2017.02.10	
1012	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	世界防災フォーラム実行委員会	世界防災フォーラム/防災ダボス会議@仙台2017	2017.11.25-28	○
1021	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	三重さきもり倶楽部	三重さきもりの勉強会	2018.09.01	
1038	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	みえ防災・減災センター、三重県、三重大学、津地方気象台	昭和東南海地震75年(みえ地震対策の日)シンポジウム	2019.12.15	
1045	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	みえ防災・減災センター、三重県、三重大学、津地方気象台	令和2年度「みえ地震・津波対策の日シンポジウム」	2020.11.29	
1051	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	震災対策技術展	第21回「震災対策技術展」横浜	2017年2月2日~3日	
1052	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	震災対策技術展	第22回「震災対策技術展」横浜	2018年2月8日~9日	
1053	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	震災対策技術展	第23回「震災対策技術展」横浜	2019年2月7日~8日	
1054	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	防災科学技術研究所	震災対策技術展	第24回「震災対策技術展」横浜	2020年2月6日~7日	
1059	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	北海道立総合研究機構	北海道立総合研究機構	いしかり市民カレッジで活火山の現状について紹介	平成28年5月	
1063	外部主催セミナー等への参加・出展	その他	北海道立総合研究機構	北海道立総合研究機構	北海道産学官研究フォーラム防災情報セミナーで津波堆積物について紹介	平成31年3月	
43	その他	マスメディア対応	京都大学防災研究	朝日新聞	日本海溝が動く? 続く謎解きラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」	令和2年2月21日	
605	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	『避難(ひなん)に備えよう!』地震からの「避難」に備えるための心構えや準備等について解説	平成28年4月22日	
607	その他	マスメディア対応	千葉大学大学院理学研究院	BSフジ	BSフジ「革新のイズム」電離層電子数の異常変動と地震発生の関係(地震短期予測)について	平成28年5月12日	
611	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」『液状化に備えよう!』地震による液状化に備えるための心構えや準備等について解説	平成28年6月24日	
614	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」『津波に備えよう!』地震による津波に備えるための心構えや準備等について解説	平成28年9月30日	
616	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」『火山に備えよう!』火山に備えるための心構えや準備等について解説	平成28年10月28日	
623	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」『過去の災害に学ぼう!』災害に備えるための心構えや準備等について解説	平成29年3月31日	
624	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて! 防災せんせい」『熊本地震から学ぼう!』熊本地震の特徴、防災ワンポイント等について解説	平成29年4月28日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
630	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『新潟地震から学ぼう！』新潟地震の特徴、新潟地震から学ぶ防災ワンポイント等について解説	平成29年6月30日	
636	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『御嶽山噴火から学ぼう！』御嶽山噴火の特徴、学ぶべきこと等について解説	平成29年9月29日	
638	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『中越地震から学ぼう！』災害に備えるための心構えや準備等について解説	平成29年10月27日	
657	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『火山でのその時どうする？』日本には111もの活火山が存在する。美しい景色や温泉、夏登山、紅葉の時期の登山、冬にはスキー場として、登山・観光・スキー・スノーボードなど、さまざまな形で人々を火山という場所に誘う。しかし、噴火し危険をはらむことも事実。その時どうするか？どういことが大事か。について紹介	平成30年8月31日	
662	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『地震による山崩れ、その時どうする？』地震による山崩れについてその特徴や対応等について解説	平成30年10月26日	
664	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『警報などの事前情報を役立てるには？』気象、地震、津波、火山噴火等に関する警報などの事前情報に対する対応について解説	平成30年11月30日	
668	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	奄美大島付近で発生した有感地震に関するメディア報道対応（テレビ局2社）	平成31年1月8日	
669	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	種子島近海で発生した顕著な地震に関するメディア報道対応（テレビ局2社）	平成31年1月8日	
671	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『日本海での津波、その時どうする？』日本海での地震による津波についてその特徴と対応を解説	平成31年2月22日	
672	その他	マスメディア対応	東京大学情報学環	NHK	NHKスペシャル「体感 首都直下地震」『パラレル東京』ドラマ監修	令和元年放映	
675	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	日向灘で発生した顕著な地震に関するメディア報道対応（テレビ局3社）	令和1年5月10日	
677	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	日本経済新聞	日本経済新聞電子版掲載記事で「海底火山を常時観測、無人探査機で実験」の内容を解説	令和1年6月1日	
680	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	東京新聞	東京新聞の社説ための取材で「火山国に住む心得は～週のはじめに考える～」の内容を解説	令和1年6月16日	
681	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	東京新聞	東京新聞 暮らしめいと 7月号(第129号)/この人と1時間/掲載記事のためのインタビューで「忘れてはならない噴火は必ず起きる」の内容を解説	令和1年6月17日	
683	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	山形県沖で発生した顕著な地震に関するメディア報道対応（テレビ局1社）	令和1年6月25日	
686	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	2017年7月に鹿児島湾で発生した顕著な地震から2年が経過したことに伴うメディア報道対応（テレビ局1社）	令和1年7月9日	
689	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『その液状化の情報、どう生かす？』地震の揺れの増幅や液状化が発生した場所の地盤について解説	令和1年8月30日	
695	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『その地震の情報、どう生かす？』地震情報と避難等について解説	令和1年9月27日	
703	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『その火山の情報、どう生かす？』火山情報の事前収集と活用等について解説	令和1年11月29日	
706	その他	マスメディア対応	東京大学情報学環	NHK	NHKスペシャル「体感 首都直下地震」『パラレル東京』ドラマ運動グループチャット監修	令和2年放映	
707	その他	マスメディア対応	千葉大学大学院理学研究院	BAYFM	BAYFM「Love Our Bay」	令和2年1月13日～16日	
709	その他	マスメディア対応	東京大学地震研究所	TV大阪	TV大阪「和風総本家」の番組制作協力。地震研、歴史地震、海底地震観測、地震の発生予測を説明	令和2年2月19日	
710	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	新聞社	課題KGS01の観測に関してメディア報道に対応（新聞社1社）海底地震計8台を界島沖に設置した学術的背景と目的を解説	令和2年3月10日	
711	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	カナダテレビ局	カナダ 90th Parallel Productionsのテレビ放送の取材で「鬼界カルデラ海底火山、九州西方沖、長崎沖での海域調査」の内容を解説	令和2年3月10日	○
712	その他	マスメディア対応	東京大学地震研究所	NHK	NHK番組制作への協力。NHKスペシャル「原発事故は防げなかったのか～見過ごされた「分岐点」」ヘインタビュー録画	令和2年3月15日	
713	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	週刊ダイヤモンド	雑誌/週刊ダイヤモンド、大人のための最先端理科(第256回)で「【地球】鬼界カルデラ掘削で見えた2度の超巨大噴火の痕跡」の内容を解説	令和2年3月21日	
714	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『その津波の情報、どう生かす？』気象庁の津波注意報とその対応について解説	令和2年4月24日	
715	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	日経サイエンス	日経サイエンス(2020年6月号)の特集記事で「超巨大火山 鬼界カルデラを探る 海底溶岩ドーム発見」の内容を解説	令和2年4月25日	
716	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局・新聞社	薩摩半島西岸付近で発生した顕著な地震に関するメディア報道対応（テレビ局1社、新聞社1社）	令和2年6月1日	
718	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	読売新聞	読売新聞(2020年6月26日)掲載記事のための取材で「鬼界カルデラプロジェクトの概要、マグマだまりの可視化について」の内容を解説	令和2年6月26日	
719	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	雑誌洋上アルプス	雑誌/洋上アルプスで「屋久島における鬼界カルデラ噴火の痕跡」の内容を3回に分けて解説	令和2年7月5日	
720	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	日本経済新聞	日本経済新聞(2020年8月16日)掲載記事のための取材で「海底巨大火山 浮かぶ全貌 鬼界カルデラ、マグマを調査」の内容を解説	令和2年8月16日	
726	その他	マスメディア対応	東京大学情報学環	NHK	NHKスペシャル「体感 首都直下地震」『パラレル東京 ふたたび』ウェブ防災訓練の一部	令和3年放映	
727	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	新聞社	霧島・新燃岳噴火から10年が経過することに伴うメディア報道対応（新聞社1社）	令和3年1月22日	
728	その他	マスメディア対応	神戸大学海洋底探査センター	朝日新聞、読売新聞、防災ジャパン	朝日新聞、読売新聞、防災ジャパン掲載記事で「鹿児島の鬼界カルデラ、海底ケーブル使い活動探査へ」の内容を解説	令和3年2月1日	
729	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」『冬の火山に備えよう』冠雪活火山における火山泥流とその備えについて解説	令和3年2月26日	
732	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局	課題KGS01の成果に関するメディア報道対応（テレビ局1社）	令和3年3月11日	
733	その他	マスメディア対応	東京大学地震研究所	NHK	NHK番組制作への協力。構造探査ムービーを提供	令和3年3月17日	
734	その他	マスメディア対応	鹿児島大学	テレビ局等	トカラ列島近海で発生した群発地震に関するメディア報道対応（テレビ局8社、新聞3社、雑誌1社）	令和3年4月10日～25日	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
737	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」 『地震の被害にあわないための備え』 地震被害にあわないための備え、具体的な対策について解説	令和3年4月30日	
738	その他	マスメディア対応	新潟大学	NHK新潟放送局	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」 『防災情報を得て生かすには』 地震・津波・大雪・洪水・火山噴火などに関する防災情報について解説	令和3年5月28日	
742	その他	マスメディア対応	名古屋大学	NHK Eテレ	「サイエンスZERO・新事実続々 解明が進む“活断層地震”の謎」	2019年9月1日	
743	その他	マスメディア対応	名古屋大学	NHK Science View	「New Clues About Active Fault Earthquakes」	2021年7月6日（その後、NHK Worldでインターネット公開）	○
744	その他	マスメディア対応	名古屋大学	NBS長野放送	NBSプライムNEWS「4年前に震度6弱の地震 神城断層の調査現場を公開」	2018年11月17日	
745	その他	マスメディア対応	名古屋大学	中日新聞	「神城断層に迫る 信州大など 大町・青木湖周辺で調査」	2018年11月17日	
746	その他	マスメディア対応	名古屋大学	信濃毎日新聞	「神城断層 掘削現場を公開 きょうまで信大などのグループ」	2018年11月18日	
747	その他	マスメディア対応	名古屋大学	信濃毎日新聞	「県北部震度6弱5年 分り始めた神城断層 きょう被災5年信大などの調査進む 地震予測の精度向上、期待」	2019年11月22日	
777	その他	マスメディア対応	気象庁		防災に関する動画の作成やテレビ・ラジオへの番組出演・話題提供等の普及啓発活動	随時	
612	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所	科学論説懇談会事務局	桜島火山観測所視察	平成28年9月8日	
615	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所		京大ウィークス施設公開	平成28年10月22日～23日	
637	その他	ラボツアー	京都大学理学研究科 火山研究セン		京大ウィークス2017の一環として、火山研究センターの一般見学会を実施	平成29年10月21日	
640	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所	鹿児島県議会	鹿児島県議会総務委員会行政視察受入	平成29年11月6日	
643	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所	日本建築学会	火山災害対策特別調査委員会見学会受入	平成29年12月6日	
644	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所	衆議院議員	衆議院議員視察受入	平成30年1月17日	
645	その他	ラボツアー	東京大学地震研究所		ラボツアー（随時）	平成30年度43会開催	
654	その他	ラボツアー	京都大学理学研究科 火山研究セン		京大ウィークス2018の一環として、火山研究センターの一般見学会を実施	平成30年7月28日	
663	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所		京大ウィークス施設公開	平成30年10月27日～28日	
673	その他	ラボツアー	東京大学地震研究所		ラボツアー（随時）	令和元年度49回開催	
687	その他	ラボツアー	京都大学理学研究科 火山研究セン		京大ウィークス2019の一環として、火山研究センターの一般見学会を実施	令和1年7月27日	
699	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所		京大ウィークス施設公開	平成元年10月26～27日	
702	その他	ラボツアー	鹿児島大学	神奈川県議会	神奈川県議会 社会問題・安全安心推進特別委員会の視察受入れ	令和1年11月19日	
723	その他	ラボツアー	京都大学防災研究所		桜島火山観測所60周年記念施設探検ツアー	令和2年11月14日	
787	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年5月28日	
788	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年7月23日	
790	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年9月10日	
791	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年10月15日	
792	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局海上保安友の会施設公開	平成29年1月28日	
793	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年2月18日	
794	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年5月20日	
795	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年7月22日	
797	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年9月2日	
798	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局海上保安友の会施設公開	平成30年1月20日	
799	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年2月17日	
800	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年5月19日	
801	その他	ラボツアー	海上保安庁		近隣の保育所に対して下里水路観測所見学会を実施	平成30年6月27日	
802	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年7月21日	
804	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年9月8日	
807	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年5月25日	
810	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年7月20日	
812	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年9月14日	
815	その他	ラボツアー	海上保安庁		下里水路観測所SLR局一般公開	令和3年7月17日	
1002	その他	ラボツアー	防災科学技術研究		防災科研一般公開	2017. 04. 23	
1018	その他	ラボツアー	防災科学技術研究		防災科研一般公開	2018. 04. 22	
1029	その他	ラボツアー	防災科学技術研究		防災科研一般公開	2019. 04. 21	
665	その他	その他	京都大学防災研究所	公益財団法人地震予知総合研究振興会	岩田知孝・飯尾能久・松島信一 2018年6月18日大阪府北部の地震 地震ジャーナル vo. 66, 2018年12月 大阪府北部の地震の地震動と地震活動、地震被害概要	平成30年12月1日	
667	その他	その他	神戸大学海洋底探査センター		一般向け書籍「火山大日本 この国は生き残れるか 必ず起きる富士山大噴火と超巨大噴火（さくら舎）」にて内容を解説	平成31年1月8日	
722	その他	その他	東京大学地震研究所	東京都現代美術館	東京都現代美術館への「ユウイングの円盤式地震計(復元模型)」の貸出	令和2年10月29日	
724	その他	その他	九州大学	島原市	平成新山防災視察登山：自治体の防災担当者や警察・消防・自衛隊・マスコミ関係者とともに、平成新山に登山し、雲仙火山の状況、溶岩ドームの現状について解説	令和2年11月17日	
735	その他	その他	鹿児島大学	鹿児島県警	トカラ列島近海で発生した群発地震に関する情報提供（鹿児島県警察本部）	令和3年4月13日	
740	その他	その他	神戸大学海洋底探査センター		一般向け書籍「鹿児島島のトリセツ」（昭文社）で「超巨大火山「鬼海カルデラ」に知られざる溶岩ドームが存在！」の内容を解説	令和3年7月1日	
778	その他	その他	気象庁		火山防災協議会との連携による普及啓発活動や合同登山の実施	随時	
779	その他	その他	気象庁		長周期地震動説明ビデオ「長周期地震動ことはじめ～天災は高いところにやってくる?!～」	2016. 3	
780	その他	その他	気象庁		「津波フラッグ」の周知・普及を図るための映像資料「津波フラッグ」は避難の合図 ライフセービング協会と気象庁が合同で作成した動画	2021. 3	
972	その他	その他	産総研地質調査総合センター		草津白根火山噴火調査速報（website）	2018/1～2	
973	その他	その他	産総研地質調査総合センター		霧島新燃岳火山噴火調査速報（website）	2018/3～6	
974	その他	その他	産総研地質調査総合センター		平成28年（2016年）12月28日の茨城県北部の地震に関する情報（website）	2017/1/12	
975	その他	その他	産総研地質調査総合センター		霧島新燃岳2017年火山噴火の関連情報（website）	2018/10/13	
976	その他	その他	産総研地質調査総合センター		草津白根火山の噴火に関する情報（website）	2018/1/24, 25, 26, 31, 2/26	
977	その他	その他	産総研地質調査総合センター		霧島新燃岳火山噴火調査速報（website）	2018/3/7	

旧項番	活動種別（整理）	細分（整理）	実施機関（整理）	イベント/発行主体 (実施機関と異なる場合記入)	概要	活動時期（年月日）	国際アウトリーチ活動
978	その他	その他	産総研地質調査総合センター		平成30年（2018年）4月9日に島根県西部で発生した地震の関連情報（website）	2018/4/10	
979	その他	その他	産総研地質調査総合センター		平成30年（2018年）6月18日に大阪府北部で発生した地震の関連情報（website）	2018/6/18, 29	
980	その他	その他	産総研地質調査総合センター		平成30年北海道胆振東部地震の関連情報（website）	2018/9/7	
981	その他	その他	産総研地質調査総合センター		平成31年（2019年）1月3日に熊本県熊本地方で発生した地震の関連情報（website）	2019/1/4	
982	その他	その他	産総研地質調査総合センター		令和元年（2019年）6月18日に山形県沖で発生した地震の関連情報（website）	2019/6/21	
983	その他	その他	産総研地質調査総合センター		浅間火山2019年噴火に関する情報（website）	2019/8/8	