

参考資料 5

科学技術・学術審議会 測地学分会
地震火山観測研究計画部会（第42回）
R3. 9. 24

「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）」

に関するアウトリーチ活動

26. 地震火山観測研究計画に関連したアウトリーチ活動

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
東京大学・東北大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所・海洋研究開発機構	プレスリリース	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
京都大学	プレスリリース	Scientific Reports誌	平成28年9月14日
海洋研究開発機構・東北大学	プレスリリース	東北大学の日野教授らが東北地方太平洋沖地震地震後余効すべりが発見	平成28年11月21日
東京工業大学・東北大学	プレスリリース	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	平成28年12月20日
京都大学防災研究所・東京大学地震研究所	プレスリリース	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
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・京都大学防災研究所	プレスリリース	包括連携協定を個別に締結	平成29年2月
立命館大学(海洋研究開発機構・JDESC・東北大学と共同)	プレスリリース	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
東北大学	プレスリリース	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	平成29年3月16日
京都大学理学研究科火山研究センター	プレスリリース	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
京都大学防災研究所・東京大学地震研究所	プレスリリース	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-	平成29年5月
東北大学・大阪大学・NEC・国際航業・エイツー	プレスリリース	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	平成29年5月25日
東北大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
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(JASRI)	プレスリリース	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
東京大学地震研究所・海洋研究開発機構・神戸大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	UTOKYO VOICES 034:境界を設けずに取り組む	平成30年3月30日
東京工業大学・東北大学	プレスリリース	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することによりプレート境界で約1年周期の「スロースリップ」が発生し、それに伴って水が浅部に排出されていることを	平成30年4月10日
東北大学	プレスリリース	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
東北大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
東北大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	UTokyoFocus:ARTICLES: Earthquake researchers finalists for supercomputing prize Computer scientists use artificial intelligence to boost an earthquake	平成30年11月22日
東京大学地震研究所	プレスリリース	UTokyoFocus:ARTICLES: Once in a blue moon	平成30年12月3日
東京大学地震研究所	プレスリリース	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 https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/award/9078/	平成31年3月
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
京都大学・東京大学地震研究所	プレスリリース	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
京都大学・東京大学地震研究所	プレスリリース	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	平成31年4月5日
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
弘前大学	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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! https://www.rekihaku.ac.jp/outline/press/p190722/index.html	令和元年7月
東北大学・北海道大学	プレスリリース	千島海溝南部での海底地殻変動観測を開始～地震津波災害軽減への貢献に期待～	令和元年7月
北海道大学	プレスリリース	千島海溝南部での海底地殻変動観測を開始	令和1年7月8日
北海道大学・東北大学	プレスリリース	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
京都大学・東京大学地震研究所	プレスリリース	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」を市民参加で解説します～	令和1年7月22日
新潟大学災害・復興科学研究所	プレスリリース	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・復興科学研究所の片岡香子准教授の研究成果をプレ	令和1年7月22日
京都大学・防災科学技術研究所・東北大学	プレスリリース	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
東京大学大学院理学系研究科	プレスリリース	「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
防災科学技術研究所 東京大学地震研究所	プレスリリース	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
京都大学防災研究所	プレスリリース	日本海溝が動く？ 続く謎解き	令和2年2月21日
東北大学	プレスリリース	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
京都大学理学研究科 火山研究センター	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	スロー地震の巨大地震との関連性	令和2年7月16日
東京大学地震研究所・東北大学	プレスリリース	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
東北大学・海洋研究開発機構	プレスリリース	無人機を用いた海底地殻変動の多点長期観測に成功ー高時間分解能での地震発生帯の現状把握に大きな進展ー	令和2年9月
海洋研究開発機構・東北大学	プレスリリース	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「ウェーブライダー」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	令和2年9月30日
東北大学大・東京工業大学・防災科学技術研究所	プレスリリース	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エ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
東北大学	プレスリリース	東北大学の豊国助教らが、11カ国共同での「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	令和2年12月25日
東北大学災害科学国際研究所	プレスリリース	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
東北大学	プレスリリース	東北大学の趙教授らが、従来の地震波トモグラフィ法を改良し、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	令和3年1月21日
東北大学	プレスリリース	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
京都大学理学研究科 火山研究センター	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
東北大学	プレスリリース	東北大学の西村教授らが吾妻山における通信用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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東北大学災害科学国際研究所	プレスリリース	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
東北大学・海洋研究開発機構	プレスリリース	東北大学の中田助教らは、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解明	令和3年3月23日
Newton	プレスリリース	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」研究カテゴリーで東北大学が2位となり、東北大学の趙教授の	令和3年3月28日
東北大学	プレスリリース	東北大学の趙教授らは、地震波トモグラフィ法を用いて、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帯が存在すること、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	令和3年4月27日
海洋研究開発機構・東京大学地震研究所	プレスリリース	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
京都大学防災研究所	プレスリリース	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
東京大学地震研究所	プレスリリース	Boring to study slow earthquakes	令和3年6月
東京大学地震研究所	プレスリリース	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
東京大学大気海洋研究所	プレスリリース	日本海溝海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
北海道大学	プレスリリース	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
東北大学災害研	プレスリリース	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
京都大学防災研究所	プレスリリース	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
北海道大学	広報誌・パンフレット	えりも町広報誌「広報えりも」防災情報版寄稿 https://www.town.erimo.lg.jp/section/kikaku/koho/index.html	平成23年5月から現在まで毎月1回
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	ニュースレターPLUS No.24 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
立命館大学	広報誌・パンフレット	南アフリカ金鉱山M2-5.5地震発生場掘削 ICDPワークショップ報告 (J-DESC News letter)	平成28年4月1日
京都大学防災研究所	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	ニュースレターPLUS No.25 特集：地殻変動観測の限界を超える	平成29年1月27日
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	ニュースレターPLUS No. 27 特集：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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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 世界初、震源を直接観測し、地震発生のメカニズムに迫る (立命館大学広報誌Radiantおよび)	平成30年4月17日
立命館大学	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
立命館大学	広報誌・パンフレット	ICDP広報誌 The Thrill to Drillにて成功した地震発生場掘削（本学主導）が紹介された	令和元年
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	ニュースレターPLUS No. 31 特集：地球を数理解科学する	令和1年7月12日
京都大学防災研究所	広報誌・パンフレット	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
立命館大学	広報誌・パンフレット	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
東京大学大学院理学系研究科	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	広報誌・パンフレット	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
新潟大学	広報誌・パンフレット	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回山形県地震・津波防災地域研究会	平成28年5月26日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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28年6月18日、6月25日
大田区区民大学・東工大提携講座	シンポジウム・セミナー	電磁波で見る火山と地震、東京工業大学	平成28年6月1日

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	京都大学防災研究所公開講座	平成28年6月2日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	防災研究所主催の公開講座において、熊本地震に関して講演	平成28年6月2日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回秋田県地震・津波防災地域研究会	平成28年7月6日
鹿児島地方裁判所	シンポジウム・セミナー	桜島に関する講演会	平成28年7月8日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	岸和田健老大学での講演	平成28年7月26日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第9回災害環境科学セミナー 「火山における地殻変動観測」 様々な地殻変動観測を紹介し、傾斜計データの降水・融雪補正について解説	平成28年7月26日
自然公園財団草津支部	シンポジウム・セミナー	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～過去に学ぼう」	平成28年7月26日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2016	平成28年8月
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	一般公開セミナー： 断層運動と地震波、大地震後に建物の継続使用を可能にする技術	平成28年8月3日
岐阜県危機管理部	シンポジウム・セミナー	火山防災行政担当者セミナー	平成28年8月22日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
東北大学・読売新聞	シンポジウム・セミナー	「市民のためのサイエンス講座」において東北大学の西村教授・三浦教授が『火山噴火の謎に迫る』というテーマで講演	平成28年9月
日本大学文理学部鶴川・村瀬研究室	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	京都大学丸の内セミナーでの講演	平成28年9月2日
日本温泉科学会	シンポジウム・セミナー	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
新銀座ロータリークラブ	シンポジウム・セミナー	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
富山大学理学部	シンポジウム・セミナー	弥陀ヶ原火山の噴気活動の変遷は何を示しているか？、富山大学弥陀ヶ原火山セミナー	平成28年9月13日
北日本新聞社	シンポジウム・セミナー	となみ政経懇話会	平成28年9月16日
慶応義塾大学自然科学研究教育センター	シンポジウム・セミナー	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
高知市	シンポジウム・セミナー	南海トラフ巨大地震とその備え	平成28年9月27日
大田区自然科学交流会	シンポジウム・セミナー	電磁波で見る火山と地震(フォローアップ講演)、大田区石川町文化センター	平成28年9月28日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	茨木市防災講演会での講演	平成28年10月3日
日本火山学会	シンポジウム・セミナー	火山防災シンポジウム講演	平成28年10月16日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	防災講演会「災害から身を守るために-熊本地震の現地調査を通じて-」 熊本地震での地震動の特徴、家屋被害、土砂災害の特徴、メカニズム、自宅周辺の土砂災害の可能性を自らで調べる方法の紹介、災害発生時の避難や復興するために役立つ行政サービスの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22日
市町村議会議員研修	シンポジウム・セミナー	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
海上保安庁	シンポジウム・セミナー	海城火山活動と西之島、海上保安庁測量船昭洋セミナー、海上保安庁測量船昭洋	平成28年10月25日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回富山県地震・津波防災地域研究会	平成28年10月28日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第4回前近代歴史地震史料研究会 日本海沿岸地域を中心とした地震・火山噴火災害関連史料の収集と分析について12件の研究発表	平成28年11月5日
消防庁	シンポジウム・セミナー	徳島県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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回福岡県地震・津波防災地域研究会	平成28年11月22日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	あぶやま・まんてん地球小屋での講演	平成28年11月26日
古河電工あかがね倶楽部	シンポジウム・セミナー	活発化する日本列島の火山、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
三鷹市	シンポジウム・セミナー	首都直下地震の課題と備えについて	平成28年12月3日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	シンポジウム「災害史研究と資料保存」 安政年江戸地震など災害史に関して7件の研究発表を実施	平成28年12月11日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2017	平成29年3月
INVOLCAN	シンポジウム・セミナー	International training course on volcano monitoring (Canary Island, Spain) 講義担当	平成29年3月1日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第4回北海道地震・津波防災地域研究会	平成29年3月1日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第5回新潟県地震・津波防災地域研究会	平成29年3月22日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	北大地震火山センターシンポジウム： 北海道周辺域の地震・津波・火山研究―自然災害に国境はない(日露共同研究の成果)―	平成29年3月25日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	冠雪活火山地域における火山-雪氷複合災害と防災 融雪型火山泥流を中心とした火山-雪氷複合災害について、これまでの研究成果・知見や研究動向をまとめるとともに、今後望まれる研究について議論	平成29年3月31日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	山陰地方の大雪山災害に関するワークショップ 2016年鳥取地震の被害と大雪災害との関係について報告	平成29年4月24日
交詢社	シンポジウム・セミナー	首都直下地震の実像と備えについて	平成29年5月12日

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
玉野市立	シンポジウム・セミナー	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	平成29年5月14日
坂元台校区まちづくり協議会	シンポジウム・セミナー	防災研修会	平成29年6月11日
千葉大学大学院理学研究院	シンポジウム・セミナー	第69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29年6月26日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
自然公園財団草津支	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	一般公開セミナー：電気と磁気で見る地球内部	平成29年8月2日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト第5回富山県地震・津波防災地域研究会、地域防災フォーラム	平成29年8月29日
富山校長会	シンポジウム・セミナー	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9月11日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト第5回山形県地震・津波防災地域研究会	平成29年9月13日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	鳥取県中部地震1年地震防災講演会での講演	平成29年9月23日
日本火山学会	シンポジウム・セミナー	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
群馬県警察学校	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト第5回北海道地震・津波防災地域研究会	平成29年10月3日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第15回災害環境科学セミナー「鳥海山の1801年(享和元年)ブルカノ式噴火に伴う火山弾」鳥海山(秋田県)の江戸時代の噴火について、1801年噴火と人的被害の特徴、過去の噴火から学ぶ火山防災上の留意事項について解説	平成29年10月5日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	京都大学防災研究所H29年度公開講座での講演	平成29年10月11日
一般財団法人エネルギー総合工学研究所	シンポジウム・セミナー	「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
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	シンポジウム・セミナー	「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き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
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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29年6月10日、6月17日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会夏合宿2017	平成29年8月
東京大学地震研究所 災害救援ボランティア推進委員会	シンポジウム・セミナー	東大地震研究所災害救援ボランティア講座	平成29年8月13、19、20日
東北大学	シンポジウム・セミナー	「東北大学大学院理学研究科・公開サイエンス講座」において東北大学の松澤教授が『地震はなぜ起きるのか？』について講演	平成29年9月
次世代火山人材育成コンソーシアム	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第5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12件の研究発表を実施	平成29年11月3日
気象庁	シンポジウム・セミナー	気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師	平成29年11月14日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト第6回新潟県地震・津波防災地域研究会	平成29年12月19日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	京都市市民防災センターでの講演	平成30年1月26日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト第1回京都府地震・津波防災地域研究会	平成30年1月26日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	スロー地震学主催のニュージーランド一般講演会	平成30年2月27、3月1日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	静岡県の防災担当者に対し、「富士川河口断層帯の重点的調査観測」について説明	平成30年2月13日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	ソウル大学学生を迎えての講義	平成30年2月19日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2018	平成30年3月
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	平成29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22件の共同研究の成果を報告	平成30年3月1日～2日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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「雪と氷」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
川崎市役所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第6回北海道地震・津波防災地域研究会 防災井戸端会議 in 余市	平成30年3月18日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東北地方非常通信協議会	シンポジウム・セミナー	「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
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月11日
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月17日
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	鹿児島市地区別防災研修会	平成30年5月18日
群馬県警	シンポジウム・セミナー	群馬県警 警察学校講義	平成30年5月24日
NHK アナウンス室	シンポジウム・セミナー	我が国の火山活動	平成30年6月13日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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
ボーイスカウト日本連盟	シンポジウム・セミナー	火山学者と火山研究	平成30年6月29日
自然公園財団草津支部	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	気象大学校を迎えての授業	平成30年7月25日
国土交通省品木ダム水質管理事務所	シンポジウム・セミナー	職員研修	平成30年7月26日、8月1日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会夏合宿2018	平成30年8月
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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	平成30年8月1日
東京大学地震研究所・災害救援ボランティア	シンポジウム・セミナー	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
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	「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	平成30年9月
学都仙台コンソーシアム	シンポジウム・セミナー	「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	平成30年9月
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第6回山形県地震・津波防災地域研究会	平成30年9月18日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	大阪商工会議所第606回定例朝食懇談会での講演 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	平成30年9月27日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	札幌市清田区の液状化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
千葉大学大学院理学研究院	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	地震研究所ホームカミングデー 公開講義「スロー地震学」	平成30年10月20日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第6回富山県地震・津波防災地域研究会	平成30年10月22日
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	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第5回全国史料ネット研究交流集会 2018年4月の島根県西部地震、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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	京大ウィークス宮崎観測所での講演	平成30年11月3日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第7回新潟県地震・津波防災地域研究会	平成30年11月7日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
鳥取大学工学部	シンポジウム・セミナー	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
海上保安庁	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第1回青森県地震・津波防災地域研究会	平成30年12月17日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第2回京都府地震・津波防災地域研究会	平成30年12月25日
INVOLCAN	シンポジウム・セミナー	International training course on volcano monitoring (Canary Island, Spain) 講義担当	平成31/令和元年
鹿児島専門士業団体協議会	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
千葉大学大学院理学研究院	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	国土交通大学校を迎えての授業	平成31年2月15日

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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	平成31年2月28日～3月1日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2019	平成31年3月
京都大学	シンポジウム・セミナー	京都大学地域講演会	平成31年3月2日
東海大学海洋研究所	シンポジウム・セミナー	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
北海道大学	シンポジウム・セミナー	平成30年北海道胆振東部地震調査研究報告会	平成31年3月17日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第7回北海道地震・津波防災地域研究会 函館	平成31年3月19日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第7回北海道地震・津波防災地域研究会 地域防災フォーラム in 江差	平成31年3月20日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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メカニズム～	平成31年3月21日
鳥取大学工学部	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	第244回神戸大学RCUSSオープンゼミナールでの	平成31年4月20日
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	シンポジウム・セミナー	「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』	令和元年5月
鹿児島県	シンポジウム・セミナー	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	令和1年5月31日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
読売新聞社	シンポジウム・セミナー	南海トラフ地震とその実体・備えについて	令和1年6月21日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
自然公園財団草津支	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会夏合宿2019	令和元年8月
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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 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8月28日
東京消防庁	シンポジウム・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8月28日
学都仙台コンソーシアム	シンポジウム・セミナー	「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	令和元年9月
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	シンポジウム・セミナー	「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 一七ヶ浜町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
日本地震学会・京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	「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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	第30回災害環境科学セミナー 「岩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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	日本地震学会・京都大学防災研究所一般公開セミナーでの講演	令和1年9月15日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
神戸大学海洋底探査センター	シンポジウム・セミナー	日本火山学会主催の第26回公開講座シンポジウムで「超巨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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第7回山形県地震・津波防災地域研究会	令和1年9月30日

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
日本地震学会	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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	令和1年10月20日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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27日
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	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	令和1年10月28日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	日本海地震・津波調査プロジェクト 第7回富山県地震・津波防災地域研究会	令和1年10月28日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
鳥取大学工学部	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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11月16日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー	第34回京都大学宇治キャンパス産学交流会での 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	令和1年11月22日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	「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1年11月23日
東北大学大学院理学研究科	シンポジウム・セミナー	「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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
INVOLCAN	シンポジウム・セミナー	INVOLCAN Seminar	令和2年
次世代火山人材育成コンソーシアム	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	「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
神戸大学	シンポジウム・セミナー	「神戸防災のつどい2020」にて講演	令和2年1月17日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2020	令和2年3月
東北大学災害研	シンポジウム・セミナー	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
学都仙台コンソーシアム	シンポジウム・セミナー	「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 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7月
NTTドコモ	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会夏合宿2020	令和2年8月
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	桜島地域における火山防災勉強会（東桜島校）	令和2年8月28日
日本技術士会東北支部	シンポジウム・セミナー	「応用理学部会研修会」において東北大学の三浦教授が『蔵王火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
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	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
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	一般公開セミナー：噴煙から読み解く火山噴火メカニズム、あなた、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）	令和2年9月21日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東北大学災害研・京都大学	シンポジウム・セミナー	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
東北大学災害研・七ヶ浜町	シンポジウム・セミナー	七ヶ浜町×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
鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	桜島地域における火山防災勉強会（黒神高免校）	令和2年10月7日
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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での取り組みの講演を実施	令和2年10月18日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
九州大学・長崎県	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構・東北大学	シンポジウム・セミナー	「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野日教授・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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	みんなで翻刻サミット	令和3年2月
東北大学災害研	シンポジウム・セミナー	令和3年(2021年)2月福島県沖の地震 速報会を	令和3年2月
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
北海道大学・釧路地方気象台等	シンポジウム・セミナー	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
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
東京大学情報学環	シンポジウム・セミナー	浜松市オンライン講演「南海トラフにどう備えるか?—東日本大震災から10年 改めて防災を考える—」	令和3年3月
東北大学災害研	シンポジウム・セミナー	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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会春合宿2021	令和3年3月
東海大学海洋研究所	シンポジウム・セミナー	Challenges of Marine Observations and Development of International Collaboration	令和3年3月6日
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
富山大学	シンポジウム・セミナー	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
北海道大学	シンポジウム・セミナー	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
東京大学	シンポジウム・セミナー	石垣市防災シンポジウム基調講話「明和津波から250年、東日本大震災から10年—一つの災害から学ぶべき教訓—」・およびパネルディス	令和3年4月24日
MTNeT	シンポジウム・セミナー	Eminar (Online Youtube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications	令和3年7月7日
東北大学災害研	シンポジウム・セミナー	「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
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	古地震研究会夏合宿2021	令和3年8月
新潟大学災害・復興科学研究所	シンポジウム・セミナー	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	令和3年8月3日
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
INVOLCAN	サイエンスカフェ	Submarine volcanic activity in Japan	平成29年3月11日
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	懇談の場「西之島の噴火活動」	平成29年6月1日
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
神戸大学海洋底探査センター	サイエンスカフェ	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	平成31年3月4日

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
東北大学災害研	サイエンスカフェ	「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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	懇談の場「『太平洋アレイ』展開開始!」	令和1年5月11日
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
神戸大学海洋底探査センター	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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、火山噴火予測研究の現状	令和1年12月3日
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
京都大学防災研究所	サイエンスカフェ	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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測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
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	懇談の場「電磁気で地下構造を観る」	令和3年5月28日
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	地震・火山噴火予測研究のサイエンスカフェ第10回:コンゴ・ニラゴン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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	地震計を活用した地震防災学習会	平成28年度6回開催
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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年生対象に実施	平成28年度3-4回開催
仙台明治青年大学	小中高生向けイベント	「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
山形県西川町立西川中学校	小中高生向けイベント	「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
神戸大学	小中高生向けイベント	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
日本測地学会	小中高生向けイベント	若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」	平成28年10月22日
洋野町立中野小学校	小中高生向けイベント	「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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	地震計を活用した地震防災学習会	平成29年度6回開催
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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回開催
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	東京都立多摩高等学校における授業	平成29年4月21日
草津町教育委員会	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	桜蔭学園での授業	平成29年8月18日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
神戸大学	小中高生向けイベント	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
日本火山学会	小中高生向けイベント	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	鳥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
日本測地学会	小中高生向けイベント	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「地震や火山を体験で再現しよう」を実施	平成29年10月7日
あがつま子どもセンター	小中高生向けイベント	親子体験事業「気分は火山学者」	平成29年10月14日
東京大学地震研究所・宮城県宮城第一高等学校	小中高生向けイベント	駿台予備学校での講演	平成29年11月1日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	「平成29年度 1年次理科数講演会」において東北大学の松澤教授が講演	平成29年12月
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	慶進中学校の生徒を迎えての授業	平成29年12月5日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	越谷北高校理数科を迎えての授業	平成29年12月15日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	田園調布高等学校を迎えての授業	平成29年12月22日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	洗足学園中学校を迎えての授業	平成29年12月25日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	開智高等学校を迎えての授業	平成30年1月23日
東京大学地震研究所 自由学園高等学校	小中高生向けイベント	自由学園高等学校での授業	平成30年1月27日
神奈川県立相模原総合産業高等学校	小中高生向けイベント	講演	平成30年3月8日
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	地震計を活用した地震防災学習会	平成30年度6回開催
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	都立本所高等学校での出前授業	平成30年4月20日
秋田県立本荘高校	小中高生向けイベント	「本荘高校 OneDayカレッジ」において東北大学の日野教授が『東北地方の地下で起こっていること』について解説	平成30年7月
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	岡山一宮高等学校での出前授業	平成30年7月10日
草津町教育委員会	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	都立上野高校を迎えての授業	平成30年7月13日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	岡山県立津山高校を迎えての授業	平成30年8月6日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	京都大学サマースクール2018での講演	平成30年8月18日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	私立智辯学園和歌山中学校・高等学校/理科科を迎えての授業	平成30年8月29日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	静岡県立掛川西高校での特別授業	平成30年9月5日
神戸大学	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	三鷹市立第4中学での出前授業	平成30年9月14日
三鷹市立第4中学	小中高生向けイベント	地震国日本の地震環境について	平成30年9月14日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	公文国際学園を迎えての授業	平成30年9月27日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	鳥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
日本測地学会	小中高生向けイベント	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「地震や火山を体験で再現しよう」を実施	平成30年10月15日
日本測地学会	小中高生向けイベント	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「地震を体験で再現しよう」	平成30年10月19日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	宇都学園慶進中学校を迎えての授業	平成30年12月4日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	都立田園調布高校を迎えての授業	平成30年12月19日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	自由学園高校2年生への特別授業	平成31年1月26日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	南三陸町歌津中学校を迎えての授業	平成31年4月23日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	東京大学教育学部附属中等教育学校を迎えての	平成31年4月26日
東京大学地震研究所 都立足立工業高	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
草津町教育委員会	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東北大学	小中高生向けイベント	「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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	東京都大付属中学校・高等学校を迎えての授	令和1年7月10日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	仙台第一高等学校を迎えての授業	令和1年7月11日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	都立豊島高等学校を迎えての授業	令和1年7月12日
東京大学地震研究所 都立上野高等学校	小中高生向けイベント	都立上野高等学校における出前授業	令和1年7月14日

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
東京大学地震研究所・大阪府立三国丘高等学校	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	ラ・サール高校を迎えての授業	令和1年7月30日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	岡山学芸館清秀中学校・高等部を迎えての授業	令和1年8月18日
神戸大学	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	大阪府立牧野高校での講演	令和1年9月26日
岩手県立大東高等学校	小中高生向けイベント	「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
草津町教育委員会	小中高生向けイベント	草津小学校5年生、社会科	令和1年10月4日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	横須賀市立浦賀中学校での出前授業	令和1年10月18日
地球電磁気・地球惑星圏学会	小中高生向けイベント	第146回総会・講演会(秋季大会)に合わせ、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
日本測地学会	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	群馬県立前橋高等学校での出前授業	令和1年11月12日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京都立富士高校附属	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
宮城県宮城第一高等学校	小中高生向けイベント	「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 ―なぜ、どのようにして起こるのか―』について講	令和元年12月
神奈川県立相模原高等学校	小中高生向けイベント	神奈川県立相模原高等学校 SSH	令和2年
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	栄東中学・高等学校を迎えての授業	令和1年12月26日
NPO法人地学オリンピック日本委員会	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	地震計を活用した地震防災学習会	令和2年度5回開催
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
九州大学・雲仙岳災害記念館	小中高生向けイベント	火山学者と歩こう「雲仙岳親子登山」	令和2年8月23日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	土浦第一高等学校での研究室紹介	令和2年10月16日
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	ひらめき☆ときめきサイエンス	令和2年10月18日
日本測地学会	小中高生向けイベント	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	令和2年10月24日
九州大学・島原半島ジオパーク推進協議会	小中高生向けイベント	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
草津町教育委員会	小中高生向けイベント	草津小学校5年生、社会科(授業参観)	令和2年11月13日
九州大学・島原半島ジオパーク推進協議会・島原市	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	島根県飯南町立頼原中学校での講演	令和3年2月26日
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
東北大学大学院理学研究科	小中高生向けイベント	「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	令和3年3月
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	地震計を活用した地震防災学習会	令和3年度2回開催
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	オンライン配信による講座 「超みんなて翻刻してみた2020」	令和2年4月15日、19日
東京大学地震研究所・ 東京大学教育学部附	小中高生向けイベント	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	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
新潟市・新潟日报社	外部イベント参加・出展	ふるまちな防災フェスタ2016 市民の防災意識向上を図ることを目的として、液状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）、復氷実験及び新潟地震地盤災害図・パネルの展示・	平成28年6月11日
鳥取大学工学部	外部イベント参加・出展	鳥取県防災フェスタに出展（鳥取市）	平成28年9月10日
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	「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	平成28年10月15日
東京大学地震研究所 文部科学省・地震調査研究推進本部	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	ニコニコ超会議2017「超みんなて翻刻してみ	平成29年4月
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	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
新潟市・新潟日报社	外部イベント参加・出展	ふるまちな防災フェスタ2017 市民の防災意識向上を図ることを目的として、液状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）、復氷実験及び新潟地震地盤災害図・パネルの展示・	平成29年6月10日
日本建築センター	外部イベント参加・出展	日本建築センターで鉄筋コンクリート造建築物の許容応力度計算法の講義	平成29年6月29、25、27、28日
日本建築防災協会	外部イベント参加・出展	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
立命館大学	外部イベント参加・出展	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	平成29年7月7日
立命館大学	外部イベント参加・出展	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
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	外部イベント参加・出展	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
横浜薬科大学	外部イベント参加・出展	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
鳥取大学工学部	外部イベント参加・出展	鳥取県防災フェスタに出展（米子市）	平成29年9月30日
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	「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	平成29年10月7日
岡山県土地改良事業 団体連合会	外部イベント参加・出展	兵庫県南部地震の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
鳥取大学工学部	外部イベント参加・出展	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
NPO法人地学オリ ンピック日本委員会	外部イベント参加・出展	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
東京消防庁	外部イベント参加・出展	東京消防庁 消防活動者職員の教育プログラム	平成29年11月22日
気象庁	外部イベント参加・出展	火山活動評価技術研修において講義	平成29年11月29日
大正大学	外部イベント参加・出展	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
立命館大学	外部イベント参加・出展	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
東京大学地震研究所 文部科学省・地震調査研究推進本部	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	ニコニコ超会議2018「超みんなて翻刻してみ	平成30年4月
国土交通省	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	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
東京消防庁	外部イベント参加・出展	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
宇治市教育委員会	外部イベント参加・出展	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室において、「古文書から読み解く洪水や地震ー歴史から安全を考えるー」の講演	平成30年7月10日
岩手県議会	外部イベント参加・出展	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
奈良県教育委員会	外部イベント参加・出展	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
全国学校安全教育研究会	外部イベント参加・出展	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
同志社大学	外部イベント参加・出展	同志社大学 10th World Student Environment Networkでの講演	平成30年8月27日
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	外部イベント参加・出展	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
「国際現代」水墨画 協会	外部イベント参加・出展	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	「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、南海トラフ地震に関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
宇治市教育委員会	外部イベント参加・出展	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室において、「古文書から読み解く洪水や地震ー歴史から安全を考えるー」の講演	平成30年10月16日
宇治市教育委員会	外部イベント参加・出展	宇治市高齢者教室への支援 高齢者向け教室において、「古文書から読み解く洪水や地震ー歴史から安全を考えるー」の講演	平成30年11月6日
八尾市立図書館	外部イベント参加・出展	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
Pilippine public Safety college	外部イベント参加・出展	Pilippine public Safety collegeでの講演	平成30年11月14日
神奈川県立産業技術短期大学	外部イベント参加・出展	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
NPO法人地学オリンピック日本委員会	外部イベント参加・出展	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	平成31年1月1日
新潟県高校教育研究会理科部会	外部イベント参加・出展	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
富山県総合政策局防災・危機管理課	外部イベント参加・出展	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
学校安全教育研究所	外部イベント参加・出展	「全国学校安全教育研究大会」での講演	平成31年2月15日
新宿区立小学校教育研究会	外部イベント参加・出展	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
国土地理院	外部イベント参加・出展	国土地理院において「地震予知」の講演を行う	平成31年3月16日
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	ニコニコ超会議2019「超みんなで翻刻してみ	平成31年4月
埼玉県春日部市豊野地区災害対策協議会	外部イベント参加・出展	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
災害救援ボランティア推進委員会	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	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
仙台市科学館	外部イベント参加・出展	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
日本地震学会	外部イベント参加・出展	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
地球デザインスクール(NPO)	外部イベント参加・出展	令和元年度第1回京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
東京消防庁	外部イベント参加・出展	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
文京区災害ボランティア	外部イベント参加・出展	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
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	外部イベント参加・出展	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
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	SPARC Japan セミナーへの講師派遣	令和1年10月16日
横浜商工会議所	外部イベント参加・出展	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
「震災対策技術展」東北実行委員会	外部イベント参加・出展	「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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	「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、南海トラフ地震に関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
光が丘地区自治会連合会・同地区独立防災隊連絡協議会	外部イベント参加・出展	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
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	千葉県科学館への講師派遣	令和1年11月16日
鳥取大学工学部	外部イベント参加・出展	鳥取県防災フェスタに出展（倉吉市）	令和1年11月17日
江東区青少年対策亀戸地区委員会	外部イベント参加・出展	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
富山県総合政策局防災・危機管理課	外部イベント参加・出展	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時のしくみと特徴について	令和2年1月21日
日本消防協会	外部イベント参加・出展	第46回消防団幹部特別研修への協力	令和2年1月23日
日本学術会議・防災学術連携体・他	外部イベント参加・出展	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	令和2年3月18日
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	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
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	JOSS Cyber Week「【あなたも参加！】オープンコラボレーションの世界」	令和2年7月
国立情報学研究所・他	外部イベント参加・出展	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
東京大学五月祭実行委員会	外部イベント参加・出展	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
京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展	「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、南海トラフ地震に関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
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	第21回図書館総合展2020「みんなで翻刻と図書	令和2年11月
日本学術振興会	外部イベント参加・出展	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
東京大学地震研究所・科学技術振興機	外部イベント参加・出展	サイエンスアゴラ2020「DIY災害対策～自分で何ができるか？～」	令和2年11月15日～22日
東京大学地震研究所・科学技術振興機構	外部イベント参加・出展	サイエンスアゴラ2020「西之島の最新情報ー急成長する火山島ー（動画配信）」 ※オンデマンド部門再生回数No.1	令和2年11月15日～22日

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
兵庫県立大学大学院 減災復興政策研究科	外部イベント参加・出展	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
仙台市科学館	外部イベント参加・出展	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～
神戸大学	外部イベント参加・出展	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	令和3年2月17日
国立国会図書館	外部イベント参加・出展	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
徳島県立図書館	外部イベント参加・出展	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
学士会	外部イベント参加・出展	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
富山県総合政策局防 災・危機管理課	外部イベント参加・出展	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	令和3年3月26日
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	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
神戸大学海洋底探査 センター	外部イベント参加・出展	西宮市 生涯学習事業課（宮水学園事務局）主 催の講演で「世界一の変動帯に暮らすということ と(1)～地震大国・火山大国ニッポン～」の内	令和3年5月18日
東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	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	令和3年6月
草津町商工会	その他	草津白根山の活動の現状について、草津町商工	平成28年4月6日
NHK新潟放送局	その他	ラジオ番組「おしえて！防災せんせい」 『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
陸上自衛隊第32普通 科連隊	その他	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
千葉大学大学院理学 研究院	その他	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
草津町	その他	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
新潟大学教育学部	その他	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
鳥取大学工学部	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
科学論説懇談会事務	その他	桜島火山観測所視察	平成28年9月8日
新潟大学教育学部	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
京都大学防災研究所	その他	京大ウィークス施設公開	平成28年10月22日～ 23日
NHK新潟放送局	その他	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	平成28年10月28日
立山カルデラ砂防博 物館	その他	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
鳥取大学工学部	その他	平成28年鳥取県中部の地震地震調査報告会（於 鳥取大）	平成28年11月26日
自由民主党富山県連	その他	立山の現状について、自由民主党富山県連、富 山県自由民主党会館	平成28年12月1日
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	その他	「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
海上自衛隊	その他	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
京都大学防災研究 所・東京大学地震研	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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	平成29年3月31日
NHK新潟放送局	その他	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	平成29年4月28日
新潟大学	その他	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
新潟大学	その他	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
新潟大学	その他	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
新潟大学	その他	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
新潟大学教育学部	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
建築研究所	その他	「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	平成29年7月
東京女子地震研究所・日本地震学会	その他	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
JICA	その他	「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
茨城大学理学部	その他	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
新潟大学教育学部	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
京都大学理学研究科火山研究センター	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
群馬県自然環境課	その他	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
鹿児島県議会	その他	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
新潟大学教育学部	その他	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
千葉大学	その他	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
日本建築学会	その他	火山災害対策特別調査委員会見学受入	平成29年12月6日
京都大学防災研究所	その他	衆議院議員視察受入	平成30年1月17日
東京大学地震研究所	その他	ラボツアー（随時）	平成30年度43会開催
自由民主党群馬県連	その他	台湾からの訪問団への講演	平成30年4月4日
草津町観光業界団体	その他	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
茨城大学理学部	その他	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
鳥取大学工学部	その他	平成30年鳥根県西部の地震調査報告会（於鳥取）	平成30年6月7日
鹿児島県消防長会事務局	その他	鹿児島市消防研修会	平成30年6月8日
新潟大学教育学部	その他	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
東工大無期材料工学科同窓会	その他	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
国土交通省	その他	国土交通省 品木ダム水質管理所 職員研修	平成30年7月26日、8月1日
京都大学理学研究科火山研究センター	その他	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
特定非営利活動法人シェイクス	その他	「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
東京女子地震研究所・日本地震学会	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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？どうすることが大	平成30年8月31日
鳥取大学工学部	その他	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
日本大学文理学部鶴川・村瀬研究室	その他	野外実習 講義	平成30年9月19日
新潟大学教育学部	その他	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
東海大学海洋研究所	その他	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
NHK新潟放送局	その他	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
京都大学防災研究所	その他	京大ウィークス施設公開	平成30年10月27日～28日
NHK新潟放送局	その他	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
京都大学防災研究所	その他	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 vol. 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
千葉市	その他	千葉市生涯学習アカデミーちば 第5期第3回 一般向け書籍「火山大国日本 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/令和元年
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
鹿児島大学	その他	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
鹿児島大学	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
NHK	その他	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
東京大学地震研究所	その他	ラボツアー(随時)	令和元年度49回開催
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	その他	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
鹿児島大学	その他	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
東北大学	その他	「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	令和元年6月
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
新潟大学	その他	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
新潟大学教育学部	その他	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
神戸大学海洋底探査センター	その他	東京新聞の社説ための取材で「火山国に住む心持は～週のはじめに考える～」の内容を解説	令和1年6月16日
神戸大学海洋底探査センター	その他	東京新聞 暮らすめいと 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	令和1年6月17日
東京大学地震研究所	その他	インターンシップ生の体験授業	令和元年6月18日
鹿児島大学	その他	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
草津町教育委員会	その他	吾妻町村連携講座「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
草津温泉観光協会	その他	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
鹿児島大学	その他	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
京都大学理学研究科火山研究センター	その他	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
群馬県吾妻郡内理科教員部会	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
東京大学地震研究所	その他	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
東京大学地震研究所	その他	みんなで翻刻ソン(東京大学体験活動プログラム・大学生向け)	令和元年9月
JICA	その他	「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
千葉大学大学院理学研究院	その他	空から地震を予知できる？ 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
新潟大学教育学部	その他	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
NHK新潟放送局	その他	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
蔵王自然の家	その他	「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
東北大学災害研	その他	仙台市民センター（田子）において、活断層に関する講演	令和元年10月
鹿児島県	その他	諏訪之瀬島火山防災訓練・住民説明会	令和1年10月15日
京都大学防災研究所	その他	京大ウィークス施設公開	平成元年10月26～27
静岡県あおば会	その他	「令和元年度通常総会 第II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
千葉大学大学院理学研究院	その他	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
鹿児島大学	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
東北大学災害研	その他	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
火山噴火予知連絡会	その他	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比抵抗構造」	令和1年12月23日
NHK	その他	NHKスペシャル「体感 首都直下地震」『パラレル東京』ドラマ連動グループチャット監修	令和2年放映
千葉大学大学院理学研究院	その他	BAYFM「Love Our Bay」	令和2年1月13日～16日
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	その他	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
東京大学地震研究所	その他	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、地震の発生予測課題KGSM01の観測に関してメディア報道に対応（新聞社1社）	令和2年2月19日
鹿児島大学	その他	海底地震計8台を喜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
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
東京大学地震研究所	その他	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”」へインタビュー録画	令和2年3月15日
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
鹿児島大学	その他	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
国際火山学地球内部化学協会	その他	IAGVEI Early Careers Researcher Network - volcano observatory panel event	令和2年6月5日
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
神戸大学海洋底探査センター	その他	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
神戸大学海洋底探査センター	その他	日本経済新聞（2020年8月16日）掲載記事の取材で「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
鳥取大学工学部	その他	鳥取県西部地震から20年パネル展示（於鳥取）	令和2年10月1日～30
東京大学地震研究所	その他	東京都現代美術館への「ユースの円盤式地震計（復元模型）」の貸出	令和2年10月29日
京都大学防災研究所	その他	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
九州大学・島原市	その他	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
仙台日経懇話会	その他	「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
NHK	その他	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
鹿児島大学	その他	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
神戸大学海洋底探査センター	その他	朝日新聞、読売新聞、防災ジャパン掲載記事で「鹿児島島の鬼界カルデラ、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
NHK新潟放送局	その他	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
東京大学地震研究所	その他	みんなで翻刻ソン（東京大学体験活動プログラム・大学生向け）	令和3年3月
次世代火山人材育成 コンソーシアム	その他	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
鹿児島大学	その他	課題KGSM01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
東京大学地震研究所	その他	NHK番組制作への協力。構造探査ムービーを	令和3年3月17日
鹿児島大学	その他	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 日）	令和3年4月10日～25 日
鹿児島大学	その他	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
奈良文化財研究所	その他	「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）
NHK新潟放送局	その他	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
NHK新潟放送局	その他	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・火山噴火などに關 する防災情報について解説	令和3年5月28日
新潟大学	その他	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
神戸大学海洋底探査 センター	その他	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
東京大学地震研究所	その他	みんなで翻刻ソン（東京大学体験活動プログラ ム・大学生向け）	令和3年9月
気象庁	プレスリリース	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	随時（現象発生時）
気象庁	プレスリリース	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
気象庁	プレスリリース	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	随時
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2021.3
気象庁	広報誌・パンフレット	パンフレット「活断層の地震に備える ー陸域 の浅い地震ー」 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	2017
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット「南海トラフ地震 ーその時の備 えー」	2019.6
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2019.2
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2020.3
気象庁	広報誌・パンフレット	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！！」	2018.3
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2018
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット「知ってる？長周期地震動のこ ろ」	2018.12
気象庁	広報誌・パンフレット	ポスター「長周期地震動知ってる？」 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	2018
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット「津波防災」	2017
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2021.5
気象庁	広報誌・パンフレット	ポスター「津波が来るぞ すぐ避難！ ー「津波 フラッグ」は避難の合図ー」 ライフセービング協会と気象庁が合同で作成し たポスター	2020.6
気象庁	広報誌・パンフレット	パンフレット『火山 ー その監視と防災』	2018.3
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット『なるほど！火山』	2019.3
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット「噴火警報と噴火警戒レベル」	2019.5
気象庁	広報誌・パンフレット	リーフレット「降灰予報」	2016.3
気象庁	広報誌・パンフレット	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	2016.3
気象庁	広報誌・パンフレット	「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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
気象庁	広報誌・パンフレット	「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
気象庁	シンポジウム・セミナー	「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～
気象庁	小中高生向けイベント	気象庁本庁での夏休みこども見学デーや、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
気象庁	外部イベント参加・出展	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
気象庁	その他	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
気象庁	その他	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
気象庁	その他	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
気象庁	その他	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
気象庁	その他	長周期地震動説明ビデオ「長周期地震動とはじめ～天災は高いところにやってくる?!～」	2016.3
気象庁	その他	「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共同で作成した動画	2021.3
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	広報誌・パンフレット	日本地震学会広報誌「なみふる」に記事「海底の動きを捉える海底地殻変動観測」を寄稿	平成30年10月
海上保安庁	広報誌・パンフレット	日本地震学会広報誌「なみふる」に記事「東北地方太平洋沖地震のその後ー海底の動きを捉えてわかったことー」を寄稿	令和3年5月
海上保安庁	シンポジウム・セミナー	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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年5月28日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年7月23日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	「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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年9月10日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成28年10月15日
海上保安庁	その他	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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年2月18日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年5月20日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年7月22日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	「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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年9月2日
海上保安庁	その他	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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年2月17日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年5月19日
海上保安庁	その他	近隣の保育所に対して下里水路観測所見学会を	平成30年6月27日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年7月21日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	「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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年9月8日
海上保安庁	小中高生向けイベント	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
海上保安庁	シンポジウム・セミナー	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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年5月25日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	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
海上保安庁	小中高生向けイベント	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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年7月20日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	「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
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年9月14日
海上保安庁	外部イベント参加・出展	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
海上保安庁	小中高生向けイベント	近隣の小学校に対して下里水路観測所見学会を	令和3年3月1日
海上保安庁	その他	下里水路観測所SLR局一般公開	令和3年7月17日
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	西之島の海図作成のための調査実施に関する広	平成28年10月19日
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	明神礁における変色水及び気泡の確認に関する	平成29年5月2日
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	その他	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	その他	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	その他	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	西之島再噴火確認について広報	平成30年7月12日
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	西之島周辺の航空レーザー測量の結果について	平成30年10月5日
海上保安庁	プレスリリース	海徳海山における調査結果を広報	令和1年6月28日
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海上保安庁	プレスリリース	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	JAMSTEC一般公開 横浜CC見学ツアー 説明(JAMSTEC横浜)	H28. 11. 7
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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)	H28. 11. 22
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	JAMSTECが取り組む地震・津波研究開発(金沢小学校)	H28. 12. 8
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル「駿河湾の深層流ー日本周辺の深海の流れはどうなっているのかー」(清水海洋展)	H29. 2. 18
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	シンポジウム次の巨大地震に備えるー海域地震津波・地殻変動観測の成果と展望ー 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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	大震法シンポジウム:パネリスト「みんなで考える地震予測ー限界と活用法ー」(静岡新聞社・静岡放送)	H29. 5. 13
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル:関東地方南部の地震と津波ー観測研究の現状と展望(伊勢原市危険物安全協会)	H29. 6. 16
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	「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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル:Imaging, sampling and monitoring subduction seismogenic zone(フランス大使館)	H29. 10. 2
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル:南西諸島におけるスロー地震現象ー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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル:海域観測から巨大地震に迫るー地震・津波研究の最前線ー(香川県危機管理総局危機管理課)	H29. 10. 29
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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ーハワイ沖事前調査速報ー(横浜研究所施設一般)	H29. 11. 11
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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)	H30. 2. 19
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	「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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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)	H30. 3. 14
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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」(OTO18)	H30. 5. 31
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演タイトル【南海トラフ地震観測の最前線 -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)	H30.11.30
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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)	R1.7.24
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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)	R1.9.25
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	地質・鉱床額の数値解析分野(ジオデータプロセス)についての講義(住友金属鉱山株式会社)	R1.11.12
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	在校生卒業生懇談会講師(桐朋高校)	R1.11.16
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	水中移動体慣性計測装置(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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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
海洋研究開発機構	プレスリリース	アルゴンの体循環メカニズムを解明	R2.1.20
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	「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
海洋研究開発機構	プレスリリース	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
海洋研究開発機構	プレスリリース	「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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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での縣さんの研究成果の紹介」(千葉明德中学校・高等学校)	R2.5.27
海洋研究開発機構	プレスリリース	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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	「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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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義(大和多賀城高校のSSHカリキュラムとして、巡検及び研究指導(多賀城高校))	R2.10.25
海洋研究開発機構	小中高生向けイベント	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)	R2.11.4
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	JAMSTEC2020で講演	R2.11.13
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	【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-	R2.11.30
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to Surface	R3.2.27
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		R3.3.6

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	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-GCS広報）	R3.3.9
国土地理院	その他	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	平成29年度～令和3年度
山梨県富士山科学研究所	プレスリリース	富士山の火山噴出物から過去の地磁気永年変化を推定	令和2年11月1日
山梨県富士山科学研究所	プレスリリース	「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
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	「堆積物から噴火の歴史を読み取る－火山山麓の地質－」	平成29年1月22日
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	火山噴火と防災対応	平成29年11月24日
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	山梨県防災シンポジウム	令和2年11月26日
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	平成28年度研究成果発表会 山梨県防災新館1F	平成29年2月25日
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	平成29年度研究成果発表会 山梨県立図書館1F	平成30年2月24日
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	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
山梨県富士山科学研究所	シンポジウム・セミナー	研究成果発表会 山梨県富士山科学研究所ホー	令和3年2月27日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	「富士山研まつり2017」	平成29年8月20日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	「富士山研まつり2018」「富士山、どこまで知っていますか？」	平成30年8月11日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	「富士山研まつり2019」「ひらけ！富士山への挑戦」	令和1年8月10日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	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
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	富士山研まつり2021 学ぼう！遊ぼう！With山梨県立吉田高校理数科2年生「課題研究」	令和3年8月7日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	山梨県立吉田高校理数科2年生「課題研究」	平成30年7月23日
山梨県富士山科学研究所	小中高生向けイベント	山梨県立吉田高校理数科2年生「課題研究」	令和1年7月29日
山梨県富士山科学研究所	広報誌・パンフレット	「地質調査センター」富士山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
山梨県富士山科学研究所	広報誌・パンフレット	富士山を訪れる登山者の動態を把握する－「富士山登山者アンケート」がめざす火山防災のはじめの	平成30年3月
山梨県富士山科学研究所	広報誌・パンフレット	富士山火山観測会	平成30年12月
山梨県富士山科学研究所	広報誌・パンフレット	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
山梨県富士山科学研究所	広報誌・パンフレット	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
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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 一過去に発生した災害情報を1枚の地質図に表示	2016/5/20
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	約50年ぶりに富士山の地質図を全面改定 一防災・減災への寄与に期待	2016/7/15
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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 一八丈島火山地質図を刊行	2018/6/28
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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 一福島・山形県境部の5万分の1地質図幅を刊行	2018/9/7
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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 一CCOP地質情報総合共有プロジェクト	2018/9/18
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	7世紀末と9世紀末の東海地震の痕跡を発見 一1300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
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	「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
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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 一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
産総研地質調査総合センター	プレスリリース	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
産総研地質調査総合センター	シンポジウム・セミナー	地震・津波・火山に関する自治体職員研修	年1回開催
産総研地質調査総合センター	シンポジウム・セミナー	第25回GSJシンポジウム 富士山5,000mの科学 一駿河湾北部の地質と自然を探る	2017/9/21
産総研地質調査総合センター	外部イベント参加・出展	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
産総研地質調査総合センター	その他	草津白根火山噴火調査速報（website）	2018/1～2
産総研地質調査総合センター	その他	霧島新燃岳火山噴火調査速報（website）	2018/3～6
産総研地質調査総合センター	その他	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
産総研地質調査総合センター	その他	霧島新燃岳2017年火山噴火の関連情報（website）	2018/10/13
産総研地質調査総合センター	その他	草津白根火山の噴火に関する情報（website）	2018/1/24, 25, 26, 31, 2/26
産総研地質調査総合センター	その他	霧島新燃岳火山噴火調査速報（website）	2018/3/7
産総研地質調査総合センター	その他	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

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
産総研地質調査総合センター	その他	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
産総研地質調査総合センター	その他	平成30年北海道胆振東部地震の関連情報(website)	2018/9/7
産総研地質調査総合センター	その他	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
産総研地質調査総合センター	その他	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
産総研地質調査総合センター	その他	浅間火山2019年噴火に関する情報(website)	2019/8/8
国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	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」。独創性・有用性・採れ性の3	2019年3月18日~2019年5月17日
防災科学技術研究所、海洋研究開発機構	プレスリリース	地震・津波観測監視システム「DONE1」の移管について	2016.04.01
防災科学技術研究所	プレスリリース	新強震モニタに九州拡大画面を追加	2016.04.19
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	日本地球惑星科学連2016年大会	2016.05.22-26
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所、香川大学	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	熊本地震3ヶ月報告会	2016.07.15
気象庁、防災科学技術研究所	プレスリリース	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-	2016.07.21
海洋研究開発機構	外部イベント参加・出展	DONE1室戸一般公開	2016.08.19-21
科学技術振興機構	外部イベント参加・出展	JSTフェア2016	2016.08.24
防災科学技術研究所	プレスリリース	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	2016.10.11
環境研究機関連絡会	外部イベント参加・出展	第14回環境研究シンポジウム	2016.11.22
科学技術団体連合	外部イベント参加・出展	科学技術の「美」パネル展	2017.02.10
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	防災科研第12回成果発表会	2017.02.14
防災科学技術研究所	その他	防災科研一般公開	2017.04.23
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	JpGU-AGU Joint Meeting 2017	2017.05.20-25
海洋研究開発機構	外部イベント参加・出展	深海展2017	2017.07.11-10.01
SCJ、GSJ、SSJ、IAG、IASPEI、IUGG	外部イベント参加・出展	IAG-IASPEI 2017	2017.07.31-08.04
第8回日本ジオパーク全国大会実行委員会	外部イベント参加・出展	第8回日本ジオパーク全国大会男鹿半島・大潟大会	2017.10.25-27
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	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	陸海統合地震津波火山観測網をMOWLAS(モウラス)と命名し、本格的な統合運用と周知啓発活動	2017.10.31
気象庁、防災科学技術研究所	プレスリリース	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
気象庁地震火山部、防災科学技術研究所	プレスリリース	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-検証実験への皆様の参加をお待ちしています-	2017.11.10
防災推進国民大会2017実行委員会	外部イベント参加・出展	防災推進国民大会2017	2017.11.26-27
世界防災フォーラム実行委員会	外部イベント参加・出展	世界防災フォーラム/防災ダボス会議@仙台2017	2017.11.25-28
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	「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
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	防災科研第13回成果発表会	2018.02.07
一般社団法人千葉県漁港漁場協会	外部イベント参加・出展	第38回千葉県漁港漁場研修会	2018.02.19-20
和歌山大学、東北大学総合学術博物館	外部イベント参加・出展	地震津波シンポジウム	2018.03.24
防災科学技術研究所	その他	防災科研一般公開	2018.04.22
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	JpGU Meeting 2018	2018.05.20-24

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
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	シンポジウム・セミナー	第9回日韓台防災ワークショップ	2018.06.19
三重さきもり倶楽部	外部イベント参加・出展	三重さきもりの勉強会	2018.09.01
防災ログ	外部イベント参加・出展	第6回「防災・減災セミナー」2018	2018.09.21
防災科学技術研究所、JGN	プレスリリース	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
第9回日本ジオパーク全国大会実行委員会	外部イベント参加・出展	第9回日本ジオパーク全国大会・アポイ岳大会	2018.10.06-08
気象庁地震火山部、防災科学技術研究所	プレスリリース	長周期地震動の予測情報に関する実証実験(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
日本地震工学会、日本地震学会、地盤工学会、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	外部イベント参加・出展	第15回日本地震工学シンポジウム	2018.12.06-08
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	防災科研平成30年度成果発表会	2019.02.22
地震予知連絡会	外部イベント参加・出展	地震予知連絡会50周年シンポジウム	2019.03.16
防災科学技術研究所	その他	防災科研一般公開	2019.04.21
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	JpGU Meeting 2019	2019.05.26-30
気象庁、防災科学技術研究所	プレスリリース	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
三戸郡中学校理科教育研究会	外部イベント参加・出展	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
京都大学、防災科学技術研究所、東北大学、東京大学	プレスリリース	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
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	外部イベント参加・出展	第40回九都県市合同防災訓練	2019.09.01
第10回日本ジオパーク全国大会実行委員	外部イベント参加・出展	第10回日本ジオパーク全国大会・おおいた大会	2019.11.02
気象庁地震火山部、防災科学技術研究所	プレスリリース	長周期地震動の予測情報に関する実証実験(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
ヤフー株式会社、防災科学技術研究所	プレスリリース	「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	2019.11.28
みえ防災・減災センター、三重県、三重大学、津地方気象台	外部イベント参加・出展	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
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	防災科研令和元年度成果発表会	2020.02.13
気象庁、防災科学技術研究所	プレスリリース	緊急地震速報に活用する海底地震観測点の追加について	2020.03.19
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	JpGU Meeting 2020(オンライン)	2020.07.12-16
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所、海洋研究開発機構	プレスリリース	「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
日本地震学会	外部イベント参加・出展	SSJ2020(オンライン)	2020.10.29-31
みえ防災・減災センター、三重県、三重大学、津地方気象台	外部イベント参加・出展	令和2年度「みえ地震・津波対策の日シンポジウム」	2020.11.29
防災科学技術研究所、海洋研究開発機構、香川大学、坂出	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	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
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	JpGU-AGU Joint Meeting 2021(オンライン)	2021.05.30-06.06
防災科学技術研究所	プレスリリース	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
防災科学技術研究所	プレスリリース	「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	2020年2月21日
防災科学技術研究所	外部イベント参加・出展	第21回「震災対策技術展」横浜	2017年2月2日~3日
防災科学技術研究所	外部イベント参加・出展	第22回「震災対策技術展」横浜	2018年2月8日~9日
防災科学技術研究所	外部イベント参加・出展	第23回「震災対策技術展」横浜	2019年2月7日~8日
防災科学技術研究所	外部イベント参加・出展	第24回「震災対策技術展」横浜	2020年2月6日~7日
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	シンポジウム・セミナー	第16回国土セイ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
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	シンポジウム・セミナー	第17回国土セイ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~(災害体験から学ぶ未来につながる新たな防災技術を提案)	2018年2月8日

実施機関	活動種別	概要	活動時期（年月日）
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	シンポジウム・セミナー	第18回国土セイ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側面から報告）	2019年2月7日
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	シンポジウム・セミナー	第19回国土セイ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
北海道立総合研究機構	シンポジウム・セミナー	いしかり市民カレッジで活火山の現況について	平成28年5月
北海道立総合研究機構	小中高生向けイベント	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
北海道立総合研究機構	シンポジウム・セミナー	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
北海道立総合研究機構	シンポジウム・セミナー	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
北海道立総合研究機構	シンポジウム・セミナー	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
北海道立総合研究機構	シンポジウム・セミナー	中富良野町防災講演会で十勝岳の現況と防災について紹介	令和元年12月
北海道立総合研究機構	外部イベント参加・出展	雌阿寒火山塾で雌阿寒岳の現況と防災について	令和2年9月

(注) 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を取りまとめたもの