参考資料5

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

ch+/c+/# 88	江北年回	10T 7F5	江秋叶州 (左口口)
実施機関	活動種別 	概要 東北大学の高木助教らが日本の高密度地震観測	<u>活動時期(年月日)</u>
東京大学・東北大学	プレスリリース	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	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 一市民参加で地震史料を後世に残し、新たな史料発掘へー 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?	平成30年3月27日
東京大学地震研究所	プレスリリース	その解明に挑む 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 muon	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	- 押亜	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	
京都大学・		プルゴリズムを開発 東北地方太平洋沿岸域が沈降するメカニズムを	
東京大学地震研究所	プレスリリース	解明 -超巨大地震サイクル後半の沈降速度の UTOKYO VOICES 057:大容量化の一途を辿る地	平成31年4月5日
東京大学地震研究所	プレスリリース	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/p 190722/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 市民参加で解読します~	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ーディフェンス公開実験のお知らせ 一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 │東北大学の趙教授らが、東北地方太平洋沖地震	令和2年2月21日
東北大学	プレスリリース	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 <u>所・東北大学</u>	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 成功一高時間分解能での地震発生帯の現状把握 に大きな進展一	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「ウェーブグロチングー」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 た地震波形一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	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	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ボ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/p 210317/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	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	チ』を出版 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	令和3年3月23日
Newton	プレスリリース	べり発生を制約する構造モデル等について解明 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」研究カランキング	令和3年3月28日
東北大学	プレスリリース	で東北大学が2位となり、東北大学の趙教授の 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、海洋ブ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	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	と巨大地震の震源位置や破壊範囲に顕著な関連 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/kikak u/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 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
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	<u>ニュースレターPLUS No25</u> 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	平成30年4月17日
立命館大学	広報誌・パンフレット	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8月
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.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	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	<u> </u>	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	付集: 地球を数理付子する 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「なゐふる」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	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
工大提携講座	l	1	<u> </u>

中抚幽目	江新 括 则		活動時期 (年日日)
<u>実施機関</u> 京都大学防災研究所	<u>活動種別</u> シンポジウム・セミナー	概要 京都大学防災研究所公開講座	活動時期(年月日) 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	平成28年7月6日
	シンポジウム・セミナー	第4回秋田県地震・津波防災地域研究会 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」 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 京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー	火山防災行政担当者セミナー 建設コンサルタント中国支部での講演	平成28年8月22日 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
日本大学文理学部鵜 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一温泉観測から得られるもの一	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	るか?、富山大学弥陀ヶ原火山セミナー 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	<u>廖心義至人子自日イヤン</u> バス 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	シンポジウム・セミナー	電磁波で見る火山と地震(フォローアップ講義)、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	我/、人田四石川町文化センター 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-」 熊本地震のの地震動の特徴、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	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	海域火山活動と西之島、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	
消防庁	シンポジウム・セミナー	徳島県地域防災カ向上シンポジウム: 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	
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	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	第4回福岡県地震・津波防災地域研究会 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	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	平成28年12月2日
<u>楽部</u> 三鷹市	シンポジウム・セミナー	<u>倶楽部第443回講演会</u> 首都直下地震の課題と備えについて	平成28年12月2日
<u>二鷹巾</u> 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	平成28年12月3日
京都大学防災研究所	 シンポジウム・セミナー	発表を実施 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	平成29年3月 平成29年3月1日
		monitoring (Canary Island, Spain)講義担当 日本海地震・津波調査プロジェクト	, ,,,== , =,,,==
東京大学地震研究所東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナーシンポジウム・セミナー	第4回北海道地震・津波防災地域研究会 日本海地震・津波調査プロジェクト	平成29年3月1日 平成29年3月22日
未示八十地辰 明九 川	ンンホンリム・ビミノー	第5回新潟県地震・津波防災地域研究会 北大地震火山センターシンポジウム:	1 75.23 十 0 万 2 2 日
北海道大学	シンポジウム・セミナー	北海道周辺域の地震・津波・火山研究ー自然災害に国境はない(日露共同研究の成果)ー	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	
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

野市立 シッポジウム・セミナー 防災と減災・災害性を持た場にやってくる。 中成29年5月14日 アカスや学院理学 特別の報金 シッポジウム・セミナー かりが得金 シッポジウム・セミナー おの間が理なる大きでのスキルアップ、研究者の 中成29年6月11日 京都大学院理学 新次院 京都大学院理学 おの間が理なる大きには、一般では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本	実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
販売合校区まかづく リリ協議会 ・ マッドッウム・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	
・		シンポジウム・セミナー		平成29年6月11日
東京大学地震研究所 京都大学的医研究所 京都大学的医研究所 京都大学的医研究所 京都大学地震研究所 方面が、大学が出版研究所 京都大学地震研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学が出版研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 方面が、大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 18		シンポジウム・セミナー	いて、学生・院生等のスキルアップ、研究者の	平成29年6月26日
自然公園財団重要支 シンボジウム・セミナー 無点 「軍点合側山の頃火史と噴火的場別表現 平成29年3月25日 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 内容 1 日本 1 日			地震火山研究と防災への取り組みなどを講義	
東京大学地震研究所	京都大学防災研究所 自然公園財団草津支		講演、「草津白根山の噴火史と噴火前兆現象」	
東京大学地震研究所	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	電気と磁気で視る地球内部	平成29年8月2日
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 京都大学防災研究所 シンボジウム・セミナー 対いて公開速度「全部放送減差をつか速度 中成29年9月23日 日本火山学会 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 新潟大学災害・復興 科学研究所 シンボジウム・セミナー 新潟大学以連盟研究会 シンボジウム・セミナー 新潟大学災害・復興 科学研究所 シンボジウム・セミナー 大地震などが、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大地震などが、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大地震などが、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大地震などが、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大地震などが、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京の大学地震が大学であるのからであるからからあるからからあためらからあためであるのからではあるが大学であるのからではあるが大学であるのからが大学であるのからであるからから表であるのからではあるが大学であるのが大学であるのからではあるが大学であるのからではあるが大学であるのからではあるが大学であるが大学であるのからではあるが大学であるが大学であるが大学であるのからからからからからからからからからからからからからからからからからからから	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	第5回富山県地震・津波防災地域研究会、地域	
東京外子中級 研究所 シーボッウム・セミナー 第5回山路県地震・津波防災地域研究会 神元(2019年2月23日 2017年度秋季大条に合わせて、指本大学工学部 において知識 と 1 2017年度秋季大条に合わせて、指本大学工学部 において知識 と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	富山校長会	シンポジウム・セミナー	山岡未同守子仪、20八	平成29年9月11日
日本火山学会	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
日本火山学会 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 新潟大学災害・復興 科学研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー を関切に大い東東大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 一般財団法人エネル ナー総合に関大会 大の17実代書会会への とランボジウム・セミナー 関連を持ち、300人 関連を持ち、200大 中央が29年10月1日 日本海地震・東波辺炎地域研究会 第15回反音域発育をマミナー の海加に入口に対象 ・ 京都大学防災研究所 アルボジウム・セミナー の研究でカル・マミナー の研究のサルル・ロースを シンボジウム・セミナー の研究のサルル・ロースを 対域が表をとうな の研究のサルル・ロースを 対域が表を でが、ロースを のアルースを 対域が対域が対域が対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域が対域を のアルースを のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを のアルースを のアルースを のアルースを 対域が対域が対域を のアルースを のアルー	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
# 5 集 元 学 10 カー・セミナー 要、3 0 人	日本火山学会	シンポジウム・セミナー	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
第15回注集退地震・連波防災地域研究会 平成29年10月5日 第15回波響環境科学生ナー - 「鳥海山の1801年(享和元年)ブルカノ式噴火に 「中海、1001年以上の可能の情報・では 「中域が開変所」 シンボジウム・セミナー 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一一般財団法人エネル ・ 一般財団法人エネル ・ 一般財団法人工スル ・ 一般・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 会・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 会・防災推進国民大会 2017までが受力ム・セミナー ・ 京都大学的影研院の受験とは ・ シンボジウム・セミナー ・ 京都大学の技術が表別 ・ ア成29年11月 「防災推進国民大会 の可能性」について講演 ・ シンボジウム・セミナー ・ 京本大学に登研究所 ・ シンボジウム・セミナー ・ 東京大学地産研究所 ・ シンボジウム・セミナー ・ 東部大学の大田・西部大学の大田・西部大学の大田・西部大学の大田・西部大学の大田・西部大学の大田・西部大学の大田・田・大田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	群馬県警察学校	シンポジウム・セミナー	義、 30人	平成29年9月28日
新潟大学災害・復興 科学研究所 シンボジウム・セミナー 「鳥海山の1801年(享和元年)ブルカノ式噴火に 中茂29年10月5日 「中成29年10月5日 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 リンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 リンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 リンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 リンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震が研究所 リンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 科学研究所	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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
京都大学防災研究所 シンボジウム・セミナー 京都大学防災研究所29年度月7月11日 京都大学防災研究所29年度月7月27日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年度月7日 京都大学防災研究所29年月7日 京都大学防災研究所29年月7日 京都大学防災研究所29年月7日 京都大学防災研究所29年月7日 京都大学防災研究所29年月7日 京都大学吃農研究所29年月7日 京都大学吃農研究所2017 京都大学吃食研究所2017 京都市市民防災セツターでの講演29年1月11日 中成29年9月 中成29年9月 中成29年9月 京都大学吃農研究所2017 京都市市民防災センターでの講演2017 中成29年9月 中成29年11月11日 中京29年11月11日 中京29年11月26日 中京29年11月11日 中成20年2月17日 中成20年3月18日 中成20年3	新潟大学災害・復興 科学研究所	シンポジウム・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	平成29年10月5日
一般外間法へ大学の発展 防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関府・防災推進国民大会 2017実行委員会(内 関東市大学防災研究所 災害水屋が高の地震と防災 2017、データンイン・セミナー 東京大学地震研究所 2017、データンボジウム・セミナー 2018年国際・シンボジウム・セミナー 2018年国のアンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・セミナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大きナー 2018年国アンボジウム・大き・イラの教育の教育を担害します。 2018年国アンボジウム・大き・トー 2018年国アンボジウム・大き・トー 2018年国アンボジウム・大き・トー 2018年国アンボジウム・大き・トー 2018年国アンボジウム・大き・トー 2018年国アンバボジウム・大き・トー 2018年国アンバボジウム・大き・トー 2018年国アンバボジウム・大き・トー 2018年国アンバストームの構築 2018年国アンバストムの構築 2018年国国 3019年3月15日 2019年3日 2019年3日 20	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
2017実行委員会(内 会・防災推進国民会 譲)、日本地震学会 主和道大学 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大学世界大学的災研究所共同 シンボジウム・セミナー 大学学生を迎えての講義 中成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日 中成30年3月1日	ギー総合工学研究所	シンポジウム・セミナー	育成事業」において東北大学の松澤教授が第1	平成29年11月
北海道大学 シンボジウム・セミナー 北本地震火山センター公開講座: 平成29年6月10日、6月17日 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 ランボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波間方と中央で発展で完全 平成30年2月19日 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波間方と中央で発展 平成30年2月17日 平成30年2月17日 平成30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年2月17日 中東30年3月17日 中東30年2月17日 中東30年3月17日	2017実行委員会(内閣府・防災推進協議 会・防災推進国民会	シンポジウム・セミナー	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	平成29年11月
京都大学的変研究所 災害教復ポランティア連進委員会 東北大学 シンポジウム・セミナー 東大地震研究所災害教授ポランティア講座 東北大学 シンポジウム・セミナー 東大地震研究所災害を復興 科学研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー カンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー カンポジウム・セミナー 東京大学災害・復興 科学研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学はアイストで表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	1093/ 、 日午地辰于云	İ	N	
東京大学地震研究所 ジョ教提ポランティア講座		シンポジウム・セミナー	北大地震火山センター公開講座:	
東北大学 シンボジウム・セミナー 講座」において東北大学の松澤教授が『地震は 平成29年9月 な世代火山人村育成コンソーシアム講義 ン世代火山人村育成コンソーシアム講義 新潟大学災害・復興 科学研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 科学研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 科学研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学は大学大学な大学で表示な大学大学で表示な大学大学で表示な大学大学を表示な東京大学で表示な大	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	月17日
	北海道大学 京都大学防災研究所	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 古地震研究会夏合宿2017	月17日 平成29年8月 平成29年8月
新潟大学災害・復興 キンポジウム・セミナー 歴史地震災害関連史料の収集と分析について12 平成29年11月3日 中の研究発表を実施 京东 学地震研究所 シンポジウム・セミナー 第6回新潟県地憲・津波調査プロジェクト 第6回新潟県地憲・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 第1回京都府地憲・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 第1回京都府地憲・津波調査プロジェクト 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 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 平成30年2月17. 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 平成30年2月17. 3月1日 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 特岡県の防災担当者に対し、「富士川河口断層 平成30年2月13日 平成30年2月19日 中成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2月19日 平成30年3月 平成30年3月 平成30年3月 平成30年3月 平成30年3月1日~2 地震火山等に関する22件の共同研究の成果を報知での変化を紹介のような、東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 初究成署を開野シンポジウム「積雪地域における複合災害と研究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などの実施企業を研究的関連を紹介のように関する22件の共同研究の成果を報知を紹介のように関する22件の共同研究の成果を報知を紹介のように関する22件の共同研究の成果を報知を紹介を表記を紹介の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 災害救援ボランティ ア推進委員会	シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日
気象庁 シンボジウム・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 京都市市民防災センターでの講演 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27.3 月1日 平成30年2月27.3 月1日 平成30年2月17.3 月1日 平成30年2月17.3 月1日 平成30年2月17.3 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17日 平成30年2月17日 平成30年2月18日 平成30年3月1日 平成30年3月3日 平	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 災害救援ポランティ ア推進委員会 東北大学 次世代火山人材育成	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月
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 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 第1回京都府地震・津波防災地域研究会 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 平成30年2月13日 平成30年2月19日 中京都大学防災研究所 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 中成30年2月19日 中成30年3月1日~2 シンポジウム・セミナー サンルメジウム・セミナー サンポジウム・セミナー サンポジウム・セミナー 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 投票火山等に関する22件の共同研究の成果を報告 といポジウム・セミナー 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 といポジウム・セミナー 原子と研究動向」 複合災害と研究動向」 複合災害と研究動向」 複合災害と研究動向」 複合災害と研究動向」 複合災害と研究動向」 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 中成30年3月15日 平成29年度ポスト「京」重点課題3「地震・東成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 平成29年度ポスト「京」重点課題3「地震・東成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 ア成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 ア成29年度ポスト「京」重点課題3「地震・東成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 ア成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 ア成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 東京29年度ポスト「京」重点課題3「地震・東成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 ア成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 ア成30年3月18日 ア成30年3月18日	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 災害救援ポランティ ア推進委員会 東北大学 次世代火山人材育成	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 次世代火山人材育成コンソーシアム講義 "析法概論・測定方法・解析方法"、 5名、草津白根火山観測所 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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月
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 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1回京都府地震・津波調査プロジェクト 第1目の市場 東京大学地震研究所 タンポジウム・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 平成30年2月19日 平成30年2月19日 平成30年2月19日 平成30年2月19日 平成30年3月1日~2 日 第3人学災害・復興 おおけらる 第3人学災害・復興科学研究所 おいまがウム・セミナー が変成果報告会 地震火山等に関する22件の共同研究の成果を報告会 地震火山等に関する22件の共同研究の成果を報告会 か変字の成果を報告会 か変字に係わる多様な専門分野からの多面的的取組を紹介。また複合災害に係わる多様な専門分野からの多面的的取組を紹介。また複合災害に係わる多様な専門分野からの多面的的取組を紹介。また複合災害に係わる多様な専門分野からの多面的の取組を紹介。また複合災害に係わる多様な専門分野からの多面的の取組を紹介。また複合災害に係わるの多様な専門分野からの多面的の取組を紹介。また複合災害に係わるの事業が必要であるのか、そして分野融合型の取組の必要性について議論 津波被害軽減への産学官連携による10T研究について、ア成30年3月15日 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 ア京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活 平成30年3月18日	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 京書大大学地震研究所 ア推進委員会 東北大学 次世代火山人材育成 コンアム 新潟大学災害・復興	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 "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 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 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 第1回京都府地震・津波防災地域研究会 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 帯の重点的調査観測」について説明 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 対ウル大学学生を迎えての講義 平成30年2月19日 中成30年2月19日 中成30年3月1日 シンポジウム・セミナー お地震研究会春合宿2018 平成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月 中成30年3月1日~2 日 中成30年3月1日~2 日 中級50年3月1日~2 日 中級50年3月 中成30年3月1日~2 日 中級50年3月1日~2 日 日 中級50年3月1日~2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 災害救援委員会 東北大学 次世代火山人材育成 コンソーシアム 新潟大デ第 新学研究所 気象庁 東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 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 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19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ー般講演 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 帯の重点的調査観測」について説明 平成30年2月13日 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19日	北海道大学 京都大学防災研究所 京京大学時業研究所 災害救援委員 東北大学 次世代火山シアム 新学 次世代ソーシア 新学 次 東京 東京大学時業研究所 東京大学時災研究所	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 次世代火山人材育成コンソーシアム講義 "析活概論・測定方法・解析方法"、5名、草津白根火山規測所 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 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 京都市市民防災センターでの講演	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19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 古地震火山等に関する22件の共同研究の成果を報 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」とシポジウム・セミナー が完成果報告会 地震火山等に関する22件の共同研究の成果を報 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」 複合災害を研究動向」 複合災害を研究動向」 複合災害を研究動向」 報告経済・高と研究動向」 報告経済・高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 津波被害軽減への産学官連携によるICT研究に マ成30年3月15日 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 第2 成果発表会 文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活 平成30年3月16日	北海道大学 京都大学防災研究所 東京大学地震のティア推進を 東北大学 次世代火山シアム 新学大学の 東北大学 次世代火山シアム 新学の所 気象庁 東京大学地震研究所 京都大学防災研究所	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 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 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 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 京都市市民防災センターでの講演 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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1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2018 平成30年3月 平成30年3月	北海道大学 京京大学防災研究所 東京大学地震研究 東北大学 東北大学 東北大学 東北大学 大学工学 東北大学 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大	シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 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 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 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 京都市市民防災センターでの講演 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 京都市市民防災センターでの講演 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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27, 3
新潟大学災害・復興 科学研究所 シンポジウム・セミナー 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 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」複合災害と研究動向」複合災害と研究動向」複合災害と研究動向」複合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変性について議論 津波被害軽減への産学官連携によるICT研究について 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 平成30年3月15日 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」の果発表会 文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活	北海ボス学 京京大学防災研究所 東京大学場でで 東京大学場でで 東北大学 次コ 末れ大学 次コ お神学の所 東京大学の大学の所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 "MT法概論・測定方法・解析方法"、 5名、草津白根火山観測所 第5回前近代歴史地震與料研究会 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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 日本海地震・津波調査プロジェクト 第6回新潟院とンターでの講演 日本海地震・津波調査プロジェクト 第6回新潟院災とンターでの講演 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 スロー地震学主催のニュージーランドー般講演 会 野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	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13, 19, 20日 平成29年9月 平成29年1月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27, 3 月1日 平成30年2月13日
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」 複合災害と研究動向」 複合災害と研究動向」 複合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 津波被害軽減への産学官連携によるICT研究に マ成30年3月15日 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 文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活 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 マ成30年3月18日	北海ボス学 京京大学防災研究所 東京大学場でで 東京大学場でで 東北大学 次コ 末れ大学 次コ お神学の所 東京大学の大学の所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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 "MT法概論・測定方法・解析方法"、 5名、草津白根火山観測所 第5回前近代歴史地震史料研究会 歴史地震災害関連実料の収集と分析について12 件の研究発表を実施 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師 日本海地震・津波調査ブロジェクト 第6回新潟県地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波調査ブロジェクト 第1回京都府地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波調査ブロジェクト 第1回京都府地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波間でジェクト 第1回京都府地震・津波防災地域研究会 スロー地震学主催のニュージーランドー般講演 会	月17日 平成29年8月 13,19,20日 平成29年9月 平成29年9月 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27,3 月1日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年2月19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 平成30年3月15日 で成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 平成30年3月16日 変」成果発表会 文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活 マ成30年3月18日	北京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「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、大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第5回前近代歴史地震災害関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 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師日本海地震・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京都市市民防災センターでの講演日本海地震・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京都市市民防災センターでの講演日本海地震・津波防災センターでの講演日本海地震・津波防災地域研究会京都市市民防災センターでの講演日本海地震・津波防災地域研究会スロー地震学主催のニュージーランドー般講演会問見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」について説明ソウル大学生を迎えての講義古地震研究会春合宿2018	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13,19,20日 平成29年9月 平成29年9月 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27,3 月1日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年2月19日 平成30年3月1日~2
平成29年度ポスト「京」重点課題3「地震・ 東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 津波による複合災害の統合的予測システムの構 平成30年3月16日 築」成果発表会 文京区議会災害対策調査特別委員会を迎えて活 平成30年3月18日	北京京大学 京東次子 東 次コ 新科 気京 研研究ティ 東 大学時期ででは、 京ま教養 学 ルーシ が 所 京ま教養 学 ルーシ が 所 京京 大学 学 サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「東北大学大学院理学研究科澤教授が『地震はなぜ起きるのか?育成コンソーシアム講義 "MT法概論・別官方法・解析方法"、5名、草津白根火山観測所 第5回前近代歴史地震史料研究会 歴史地震発表を実施 気象庁地震火山部火山活動評価技術研修、講師日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市民防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市と防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市と防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市と防災センターでの講演 日本海地震・津波防災地域研究会 京都市市と防災を支援を表していて記明 フウル大学学生を迎えての講義 コー地震学生を迎えての講義 古地震研究会春合宿2018 平成成果年度新潟大学災害・復興科学研究所共同研究の成果を移 会ので成果を持ています。 2018年国研究助向」核合災害に対しているのより知知を紹介。また後今後の共同研究ののより知知ないます。 2018年国研究動の当まるを複合災害に対しているのより知知を紹介。また後の表のより知知ないるといいないます。 2018年国研究動の当まるを複合災害に対しているのより知知ないます。 2018年国研究動の当まるを複合災害に対しているのより知知な紹介。また後の表のより知知ないます。 2018年国研究動が実を視野に入れた「雪と氷りないといるといるといるといるのより知知ないます。 2018年国研究動が実を視野に入れた「雪と氷り取成といるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13,19,20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月17,3 月1日 平成30年2月13日 平成30年2月19日 平成30年2月19日 平成30年3月1日~2
東京大学地震研究所 シンポジウル・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 東京 20年3月18日	北京東次ア 東 東京 京京 京京 京京 京京 京 京京 京 京 京 京 京 京 京 京	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究会夏合宿2017 東大地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「東北大学大学院理学学研究科達講演 「東北大学大学院理学学研究松澤講養 「東北大学大学院理学学研究松澤講義 「東北大学大学院理学学の松澤講義 「大田大大学大学院理学学の松澤講義 「MT法概論・測定ついてランム講義 "MT法概論・測定力観測所 第5回前近代歴史地震史料研集と分析について12件の研究発表を実施 「大田大大学院理学の収集と分析について12件の研究発表を実施を関連ででジェメートでの研究発表を実施を関連が出場で表別ででの講演 日本海地震・津波調査が近地域研究会院が出場によりでの講演日本海地震・津波防災地域研究会院が出場によりでの講演日本海地震・津波防災センターでの講演日本海地震・津波防災を対策が受会院が表別では、「「富田大学学生をでの講教」について説明フル大学学生を宿2018 「中成29年度新潟大学災害・復興同学研究の成果を複合災害を視野に入れた「雪と秋」のでのでは、大田大学学生を存留2018 「大学学生を宿2018」ののいたでは、大田大学学生を存留2018 「大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行って、大田大学学生を行いませて、「大田大学学・大田大学、大田大学、大田大学、大田大学、大田大学、大田大学、大田大学	月17日 平成29年8月 平成29年8月 13,19,20日 平成29年9月 平成29年9月5~7日 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年1月26日 平成30年2月27,3 月1日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年3月1日~2 日
	北京東次ア 東 東京東災ア 東 東京東災ア 東 東京東災ア 東 東京東災ア 東 東京東災ア 東 東京東 東京東 東京東 東京東京 東京東京	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 古地震研究会夏合宿2017 東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「東大地震研究所災害救援ボランティア講座 「東北大学大学院理学研究科澤満 「東北大学な近起きるのか?育成」は一次世代火山人利別では一次で展立。 「大地震の地震地震では一次では一次では一次では一次では一次では一次では一次では一次では一次では一次	月17日 平成29年8月 13,19,20日 平成29年9月 平成29年9月 平成29年11月3日 平成29年11月14日 平成29年12月19日 平成30年1月26日 平成30年2月27,3 月1日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年2月13日 平成30年3月1日~2 日

実施機関	活動種別		活動時期(年月日)
<u> </u>	石期性別	<u> </u>	<u> </u>
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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	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
<u>即</u> 東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	依久山に関する顔向趣 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			平成30年7月26日, 8
水質管理事務所	シンポジウム・セミナー	職員研修	<u> </u>
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	<u>カーロ</u> 平成30年8月
		一般公開セミナー:災害の軽減のための地震発	
東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	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			平成30年8月
所・ 災害救援ボランティ	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	18, 19, 25日
山梨県富士山科学研		「国際シンポジウム2018」において東北大学の	
究所	シンポジウム・セミナー	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	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	平成30年9月27日
3,41,5 4 3, 1932 4 37, 2017		平成30年北海道胆振東部地震による災害の緊急	1 //
新潟大学災害・復興 科学研究所	シンポジウム・セミナー	調査報告会 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	
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	シンポジウル・キュエ		亚成21年1月0日
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		活動時期(年月日)
新潟大学災害・復興		平成30年度 新潟大学災害・復興科学研究所	平成31年2月28日~3
科学研究所	シンポジウム・セミナー	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	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	平成31年3月5日
 北海道大学	シンポジウム・セミナー	<u>専門家が意見を交換</u> 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 震発生のメカニズム~	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	<u>古地震研究会夏合宿2019</u> 一般公開セミナー:惑星『地球』のふしぎとし	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	くみ、地震の歴史にまなぶ 第28回災害環境科学セミナー	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	「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	令和1年8月28日
東京消防庁	シンポジウム・セミナー	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
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	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 ーセヶ浜町and/or 宮城県の皆さんにどのような貢献ができるかー』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	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実例について紹介	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ー鬼界火山」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)
7 10 1X 17 1	7 - 73 273	地震学会特別シンポジウム	
日本地震学会	シンポジウム・セミナー	「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~防災を通した教育~」 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	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	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	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23日
東北大学大学院理学 研究科	シンポジウム・セミナー	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 次世代火山人材育成	<u>シンポジウム・セミナー</u> シンポジウム・セミナー	INVOLCAN Seminar 次世代火山人材育成コンソーシアムにおける講	令和2年 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	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、あんた、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	令和2年10月
東北大学災害研・	シンポジウム・セミナー	七ヶ浜町×東北大学	令和2年10月
七ヶ浜町 鹿児島市役所	シンポジウム・セミナー	オンライン・防災シンポジウム2020を開催 桜島地域における火山防災勉強会(黒神高免校	
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

新田大学災害・復興 シンボジウム・セミナー 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
要点大学地震研究所 シンボジウム・セミナー	<u> </u>	7G 30 (E 7) 1		70 30 1701 (+ 7) 07
# 20 メーボックル・セミナー	车泡十学 《宇 . 復卿		「主体的・対話的で深い学びのある防災教育」	
東京大学地震研究所		シンポジウム・セミナー		
京京大学地震研究所	147 10 20 11			
無限大学地震研究所 シンボジウム・セミナー				
元州大学、長楠県 シンボジウム・セミナー 新潟大学災害・佐興 新潟大学災害・佐興 新潟大学災害・佐興 科学研究所	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー		令和2年10月21日
無無大学地震研究所 新潟大学以書・復興 シンボジウム・セミナー 新潟大学以書・復興 科学研究所 新潟大学以書・復興 オアンサンカン・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 「おりかけられた。 1 日本 1 日			長崎県防災推進員(白主防災リーダー)養成講	
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 新田大学災害・復興 科学研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・連接研究とを持ち、一般の経済を表現 中の研究を表えまました。 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・連接研究が上来が表現とで表現の ・ シンボジウム・セミナー 日本海地震・連接研究の連接・連接が入場をはて、一般の経済を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	九州大学、長崎県	シンポジウム・セミナー		
##の子生の表の表の、			ての講演を実施	令和2年12月6日
新国大学災害・復興 利学研究所 第2000年以上地震を表現を支援を 1000年以上を 1000年に 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年以上を 1000年の 1000年以上を 1000年に 1	市古士学协雪研究所	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	今和9年11日4日
### 19 *** *******************************	术 示八十地层明九州	フラホラウム・ビミナ	第8回富山県地震・津波防災地域研究会	サイルとキューフォロ
科学研究所 おおよく学の書・使興 おおまり、一般の表しています。 おおまり、日本の表しています。 おおまり、日本の表しいます。 おおまり、日本の表しいます。 日本の表しいます。 日本の本し、日本の本します。 日本の本し、日本の本し、日本の本し、日本	新潟大学災害・復興	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		A 150 5 11 E 15 E
新潟大学災害・復興 科学研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 ルールールールールールールールールールールールールールールールールールール	科学研究所	ンンホンワム・セミナー		令和2年11月15日
新規大学災害・復興 サンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京教育プロシェクト 東京大学地震研究所 海洋研究開発機構・東京教育の関連を対象の対象を 「指導の関係機構・シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京教育の関連を シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京教育の関連を シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カイムで解剖サミット 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学リニー 東京大学リニー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学リニー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学リニー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学や電源体に対域を大学で大学を開発しているでは、大学で大学を対域を大学で大学を対域を大学を大学で大学を大学を大学で大学を大学で大学を大学で大学で大学を大学で大学で大学を大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大			什の明光光後を美心 シンポジウム「山地の自然災害と森林科学-最	
# 1	新潟大学災害・復興	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A 400 ft 10 D 7 D
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カース神画で、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カース神画で、東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カース神画で、東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カース神画で、東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 ウンエスカフェ 東京大学地震研究所 ウィエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学や電景が大学で大学大学で大学で大学で大学で大学で大学大学で大学で大学で展示を大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大学で大	科学研究所	シンホシリム・セミナー	『火山噴火直後の過剰土砂流出と流域回復過	予和2年12月7日
東京大学地震研究所			程』など13件の研究発表を実施	
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究展所経験を譲渡の対しませた。 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・ 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・ シンボジウム・セミナー 海洋研究開発機構・ シンボジウム・セミナー カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京の場に伝えるもののでは、大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー		令和2年12月21日
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 テンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震が発生ではではてきなが変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変				
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 海洋研究開発機構・ 東北大学で 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボンカンエ・東京大学地震研究所 カンボンカンエ・セミナー 東京大学地震研究所 カンボンカンエ・カフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京の場上に対しために大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー	1 年 7 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8	令和2年12月23日
東京大学地震研究所			スマートサンプリング講演会にて講演	
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺すシット 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで翻刺なアリー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 大人なで観測大学リ書・復興科学研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大人なで表別大学リ書・復興科学研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大人なアース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・	市古士学协委延安部	シンポジウル・セミナ		会和3年1月25日
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学以害研究所 東北大学は開発機構・ 東北大学は関連などの 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大多な合等 カンボジウム・セミナー 大多な合等 カンボジウム・セミナー 大多な合等 カンボジウム・セミナー 大多な合等 カンボジウム・セミナー 大多な合等 カンボジウム・セミナー 大の20年度新潟大学が第一後関科学研究所 大学の 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大学の20年度新潟大学が第一後関科学研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学などの カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボンカフェ 東京大学地震研究所 カンボンカフェ 東京大学地震研究所 カンボンカー 東京大学地震研究所 カンボンカー 東京大学地震研究所 カンボンカー 東京大学地震研究所 カンボンカー 東京大学地震研究所 カンボンカー 東京大学地震研究所 カース・セス・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・セス・レース・レース・セス・レース・レース・セス・レース・セス・レース・レース・レース・レース・セス・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レー	木尔八十地辰町九川	フンホングム・ビミナー		117404171200
第京大学地震研究所 ウンボジウム・セミナー			「モデルサンブリングによる地震研究の加速」	
#14回島城県地震・洋波的及担後が大会 海洋研究開発機構・ 海洋研究開発機構・ シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー カラ家会音等 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東北大学と豊富研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京の大学は震研究所 カンボジウム・セミナー 東京の大学は震研究所 カースによっなどの大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー		令和3年1月27日
海洋研究開発機構・シンボジウム・セミナー			5 + 四 両 収 示 心 辰 *	
####################################	V= V4 TT == 00 00 10 10			
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 表現 (201年)2月福島県中の地震 連報会を 令和3年2月 中和3年2月 中和3年3月 日 中3年3月3日 中3		シンポジウム・セミナー		令和3年2月
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 会和3年2月 会和3年2月 会和3年2月 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 会和3年2月15日 会和3年2月18日 本海油東 津波顕者プロジェクト 会和3年2月15日 大気条合等 シンボジウム・セミナー 会和3年2月15日 本海油東 津波顕者プロジェクト 会和3年2月15日 大気条合等 シンボジウム・セミナー 労力・大き 一 大型・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	宋北人子		いて東北大学の日野教授・中田助教が『これま	
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 コンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 コンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 カンボジウム・セミナー 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学などの大学大学、大学大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	**********			A 100 50 5
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				
東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー	果北大子災吉饼	シンホンワム・セミナー		节和3年2月
北海道大学・劉路地	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー		令和3年2月8日
274.2 294 32 32 32 33 34 34 34 3	北海道大学・釧路地	2.3.42347 424		△ 5π2 <i>E</i> 2 □ 15 □
## (方気象台等	シンホシウム・セミナー		予和3年2月10日
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	新潟大学災害・復興	4004/		△ 550 € 0 € 0 7 €
東京大学情報学環 シンボジウム・セミナー	科学研究所	ンンホンワム・セミナー		
東京大学情報学環 シンボジウム・セミナー 表示を一葉以から10年 改めて防災を 令和3年3月 東北大学災害研 シンボジウム・セミナー 東北大学災害研 シンボジウム・セミナー 東北大学災害研 シンボジウム・セミナー 大田震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海震災から10年とこれから」を開催 令和3年3月 令和3年3月 第東大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 日本海地震・津波調査プロジェクト 第8回山 市場・銀地震・津波調査プロジェクト 第8回山 市場・銀地震・津波調査プロジェクト 第8回山 市場・銀地震・津波調査プロジェクト 第8回山 市場・銀地震・津波調査プロジェクト 第4回山 市場・銀地震・東波防災地域研究会 令和3年3月15日 中本海地震・津波調査プロジェクト 第4回山 市場・銀地震・東波野な研究会 令和3年3月19日 中本海地震・東京大学 シンボジウム・セミナー 北大地震火山センターシンボジウム・2000年 市場・1月19日 中が250年、東京大学・北大地震火山センターシンボジウム・2000年 市場・1月19日 中が250年、東京大学・北大地震・大学に伝えるもの 令和3年3月19日 中が250年、東京大学・北大地震・大学に伝えるもの 令和3年3月19日 中が250年、東京大学・北大地震・大学に伝えるもの 令和3年3月19日 中が250年、東京大学地震・大学、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大				
東北大学災害研 シンポジウム・セミナー 京北大学災害科学国際研究所主催シンボジウム 令和3年3月 令和3年3月 京都大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 古地震研究会 音音位201 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 シンポジウム・セミナー 古地震研究会 音音位201 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 令和3年3月 (hall lenges of Marine Observations and Development of International Collaboration Pap 大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 形泉地震・津波防災地域研究会 令和3年3月15日 常息山大学 シンポジウム・セミナー 弥陀ケ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	東京大学情報学環	シンポジウム・セミナー		令和3年3月
東京大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 古地震研究会春合宿2021 東海大学海洋研究所 シンボジウム・セミナー 古地震研究会春合宿2021 東海大学地震研究所 シンボジウム・セミナー 大阪アケックの1 をできたいた。 中和3年3月6日 中和3年3月15日 帝和3年3月6日 中本海地震・津波防災地域研究会 中和3年3月15日 帝和3年3月15日 帝和3年3月28日 七年3市 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大				
東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 古地震研究金養合宿2021 令和3年3月6日 中東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 防泉地震・津波調金プロジェクト 第8回山 お果立大学 カンポジウム・セミナー 大田 は で から250年、東日本大震災から10年とこれがら」を別能 中海 が 10 から250年、東日本大震災から10年とこれのの災害が52年(24年) で	東北大学災害研	シンポジウム・セミナー		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 Challenges of Marine Observations and Development of International Collaboration 令和3年3月6日 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 形限・地震・津波調査ブロジェクト 第8回山 市路工作学 シンポジウム・セミナー 新路でが原火山で送りまでを一般に伝えるものは大きで、大きないまでのよこの00年を一名和3年3月19日 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・2004年令 令和3年3月28日 東京大学 シンポジウム・セミナー 大学のよりによりにはいますでは、大きないますできないますができます。 今和3年4月24日をおいます。 東京大学 シンポジウム・セミナー Eminar (Online Yutube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications 令和3年7月7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2021 令和3年8月 新潟大学災害・復興 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 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 京都大学防災研究所 サイエンスカフェ 阿武 大事連接近事ではまたするの構造はなどを対します。 中の39回標ではまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた		シンポジウム・セミナー		
東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー			Challenges of Marine Observations and	1
東京大学地震研究所	果海天子海洋研究所	シンホンワム・セミナー		令和3年3月6日
富山大学 シンポジウム・セミナー 北海道大学 シンポジウム・セミナー 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 市場山噴火から20年 ― 経験を未来に生かすー 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年ーニつの災 書から学ぶべき教訓ー」・およびパネルディス Eminar (Online Yutube seminar) Imaging 東北大学災害研 東北大学災害研 シンポジウム・セミナー 東京大学地震研究所 新潟大学災害・復興 科学研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カンポジウム・セミナー 京都大学防災研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学は、東京が対域が発展であるものでは、大学の大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学などの大学	東京大学地震研究所	シンポジウム・セミナー		今和3年3月15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ボジウム:2000年有			形県地震・津波防災地域研究会	
珠山噴火から20年 ― 経験を未来に生かす ― 〒和3年3月28日 〒和3年3月28日 〒東京大学 シンポジウム・セミナー から250年、東日本大震災から10年 ― 二つの災害から学ぶべき教訓ー」・およびパネルディス Eminar (Online Yutube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications テンポジウム・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 空心ボジウム・セミナー 古地震研究会夏合宿2021 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零和3年8月 零加3年8月 零加3年8	<u> </u>	ンンホンワム・セミナー		12180 1 077.0 1
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「明和大津波 から250年、東日本大震災から10年―一つの災 害から学ぶでき数訓―」・およびパネルディス Eminar (Online Yutube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications 「2021年ハイチ地震」災害研による解析・調査・報告会を開催 ウンポジウム・セミナー 査・報告会を開催 令和3年8月 でようまた学地震研究所 サイエンスカフェ 製態の場「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・」手線形と非平衡の物理で挑と地震」 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 製態の場「地殻変動観測の限界を超える」 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成29年8月1日 平成30年1月12日 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 製態の場「101年権本地震の本震前に前震域が拡大」 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成30年1月12日 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 懇談の場「101年権本地震の本震前に前震域が拡大」 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「101年権本地震の本震前に前震域が対応を持入101年間を持入201年 平成30年1月2日 シンボッウム「都市防災備災の現状と展望」 中が201年第日第日 平成30年1月2日 中アは201年 平成30年1月2日 中アは201年 中アは31年3月4日	北海道大学	シンポジウム・セミナー		令和3年3月28日
下の・学ぶべき教訓ー」・およびパネルディス Eminar (Online Yutube seminar) Imaging fluids in the crust: seismological and volcanological applications				
MTNeT シンポジウム・セミナー	東京大学	シンポジウム・セミナー	から250年、東日本大震災から10年一二つの災	令和3年4月24日
### NTNeT				
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 令和3年8月 中成28年度73回開催 平成28年6月1日 平成28年6月1日 平成29年3月1日 平成29年3月1日 平成29年3月1日 平成29年2月1日 平成29年2月1日 平成29年2月1日 平成29年2月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成30年1月12日 平成30年1月12日 平成30年1月12日 平成30年2月11日 平成30年2月1日 平成30年2月1日 平成30年2月1日 平成30年2月1日 平成30年2月1日 平成30年5月1日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年5月11日 平成30年1月2日 平成30年1月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成30年11月2日 平成31年3月4日 平月大学海洋底探査 サイエンスカフェ サイエンスカフェ 中戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ 中戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ 中戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ 中戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ 中戸大学海洋底探査 中元・アルスアゴラ 中元・アルスアゴー 中	MTNoT	2.5.42557 5.54		△£⊓2左7□7□
東北大学災害研 シンポジウム・セミナー 査・報告会を開催 令和3年8月 令和3年8月 第八字災害・復興 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 39回災害環境科学セミナー「日本海・津波研 究別 日本海地震・津波調査プロジェクトの研究成果 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 源京大学地震研究所 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」 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 懇談の場「地数変動観測の限界を超える」 平成29年3月1日 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成29年度81回開催 1NVOLCAN サイエンスカフェ 懇談の場「西之島の噴火活動」 平成29年度81回開催 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「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「西之島の噴火活動」 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 懇談の場「西之島の噴火活動」 平成30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「西之島の噴火活動」 平成30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「西之島の噴火活動」 平成30年6月1日 平成30年6月1日 懇談の場「12016年熊本地震の本震前に前震域が 中成30年6月1日 平成30年6月1日 平成30年1月2日 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 平成30年11月2日 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 平成31年3月4日 ヤンター	MINEI	シン ホンワム・セミナー 		ア州3年/月/日
東京大学地震研究所 シンポジウム・セミナー 古・報告会を開催 令和3年8月 令和3年8月 第3日学研究所 シンポジウム・セミナー 古地震研究会复合宿2021 令和3年8月 令和3年8月 令和3年8月 令和3年8月 令和3年8月 令和3年8月 宗都大学防災研究所 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 悪京大学地震研究所 サイエンスカフェ 握談の場「遠地津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年度73回開催 地震大学防災研究所 サイエンスカフェ 握談の場「地震変動観測を超える」 平成29年3月1日 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 ア成29年度81回開催 別NVOLCAN サイエンスカフェ 関談の場「西之島の噴火活動」 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 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「西之島の噴火活動」 平成29年6月1日 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」 京都大学防災研究所 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」 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 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「由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 平成30年11月2日 シンボジウム「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 平成31年3月4日	± 11. 1 22 ±	. 10.50	「2021年ハイチ地震 災害研による解析・調	A 7-0 - 0 -
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	果北大学災害研	シンポジウム・セミナー	査・報告会を開催	令和3年8月
新潟大学災害・復興 科学研究所 京都大学防災研究所 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 INVOLCAN 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 カイエンスカフェ 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震が表示を対域が表示を対域が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	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
科学研究所	新潟大学災害・復興	2.5.42557 5.54		△チ⊓2左0□2□
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 別機器見学と解説(講義) 整談の場「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「地設変動観測の限界を超える」 平成29年3月1日 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成29年度81回開催 1NVOLCAN サイエンスカフェ 懇談の場「地設変動観測の限界を超える」 平成29年度81回開催 1NVOLCAN サイエンスカフェ 懇談の場「ではないにするはいはり、in Japan 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「西之島の噴火活動」 平成29年6月1日 平成30年1月12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 広大」 平成30年1月12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 本成29年6月1日 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「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「中震後の建物は危険?安全?即時残 未耐震性能判定システムを開発」 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 ヤイエンスカフェ グサイエンスアゴラin大阪)での講演で「世界 平成31年3月4日	科学研究所	ンノホンワム・セミナー 		市和3年8月3日
別機器見学と解説(講義)			日本海地底・洋波調宜プロジェクトの研究成末 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観	
東京大学地震研究所 サイエンスカフェ	京都大字防災研究所	サイエンスカフェ		平成28年度73回開催
#線形と非平衡の物理で挑む地震」 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 別機器見学と解説(講義) 平成29年度81回開催 別VOLCAN 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「西之島の噴火活動」 平成29年6月1日 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 本成30年1月12日 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成30年1月12日 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成30年2月1日 平成30年2月1日 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「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「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」 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 ウンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 ・シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			懇談の場「遠地津波の到達はなぜ予想時刻から	
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 一切武山地震観測所オープンラボにおける地震観 平成29年度81回開催 平成29年度81回開催 平成29年度81回開催 平成29年度81回開催 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成29年6月1日 平成20年1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 下成30年1月12日 下成30年1月12日 平成30年度71回開催 1月2日 1月	東京大学地震研究所	サイエンスカフェ		平成28年6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 平成29年度81回開催 別機器見学と解説(講義) 平成29年度81回開催 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 懇談の場「西2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「西26の噴火活動」 平成39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」	市古士学协委亚克託	 サイエンフもコー		正成20年2月1 □
別機器見学と解説(講義)				
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 平成30年1月12日 郡武山地震観測所オープンラボにおける地震観 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 飛耐震性能判定システムを開発」 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 サイエンスカフェ サイエンスカフェ (サイエンスアゴラin大阪)での講演で「世界 平成31年3月4日		<u> </u>		平成29年度81回開催
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」 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 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」 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 懇談の場「中記史料から有感地震データベース を構築」 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」 シンボジウム「都市防災備災の現状と展望」 サイエンスカフェ (サイエンスアゴラin大阪) での講演で「世界 平成31年3月4日	INVOLCAN			
東京大学地震研究所 サイエンスカフェ 拡大」	果京大学地震研究所	サイエンスカフェ		平成29年6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 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 を構築」 中イエンスカフェ を構築」 中戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ ジンポジウム「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 平成31年3月4日	東京大学地震研究所	サイエンスカフェ		平成30年1月12日
東京大学地震研究所 サイエンスカフェ <u>測機器見学と解説 (講義)</u> 平成30年及71回開催 東京大学地震研究所 サイエンスカフェ <u>蓼談の場「日記史料から有感地震データベース</u> 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 <u>泰藤業性能判定システムを開発」</u> 平成30年11月2日 神戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ <u>ジンポジウム「都市防災備災の現状と展望」</u> サイエンスカフェ (サイエンスアゴラin大阪)での講演で「世界 平成31年3月4日		# / T > . T + T		亚 弗 20左秦21 二 巴华
東京大学地震研究所 サイエンスカフェ	京都人子防災研究所	ッ1 エンスカフェ	測機器見学と解説(講義)	十成3∪牛度/ 凹開惟
東京大学地震研究所 サイエンスカフェ を構案」	東京大学地震研究所	サイエンスカフェ		平成30年5月11日
東京人子忠辰研究所 サイエンスカフェ 余耐震性能判定システムを開発」				
神戸大学海洋底探査 サイエンスカフェ ジンポジウム「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 平成31年3月4日	東京大学地震研究所	サイエンスカフェ		平成30年11月2日
カシタニ サイエンスカフェ (サイエンスアコラIN大阪) (の講演じ「世界 平成31年3月4日	加口大学 海洋底切木		シンポジウム「都市防災備災の現状と展望」	
ー・・ 一の地震・火山大国に暮らすということ」の内		サイエンスカフェ		
	/		一の地震・火山大国に暮らすということ」の内	<u> </u>

実施機関	活動種別	押 带	活動時期(年月日)
京都大学防災研究所	<u> </u>	阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観	平成31/令和元年度
東北大学災害研	サイエンスカフェ	測機器見学と解説 (講義) 「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	67回開催 令和元年5月
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	テーターとして参加 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	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	令和1年6月8日
減災復興政策研究科		中心とする防災意識啓発を実施 懇談の場「地球を数理科学するービッグデータ	
東京大学地震研究所	サイエンスカフェ	と統計学で拓く地震研究の未来一」	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 地震・火山噴火予測研究のサイエンスカフェ	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	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	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	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	難しさ 阿武山地震観測所オープンラボにおける地震観	令和2年度10回開催
		測機器見学と解説 (講義) 地震・火山噴火予測研究のサイエンスカフェ	
東京大学地震研究所	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 地震・火山噴火予測研究のサイエンスカフェ	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	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	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	の解明と災害の教訓	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・ニイラゴンゴ火山の噴火と火山田の	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	山研究における国際協力 地震計を活用した地震防災学習会 地震・港湾災害に関する時災失業・発表会	平成28年度6回開催
京都大学防災研究所兵庫県立大学大学院	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 兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推	平成28年度5回開催
兵庫県立大字大字院 減災復興政策研究科	小中高生向けイベント	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	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	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 京都大学防災研究所	小中高生向けイベント 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 地震・津波災害に関する防災授業・発表会	平成29年度6回開催 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日開 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、6	平成29年5月28日
東京大学地震研究	小中高生向けイベント	O 人参加 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
<u>所・</u> 東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	講座 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	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
<u>所・</u> 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	平成29年9月24日
<u> </u>		<u> 1927 - 、 、 、 C IF J ノ 、 </u>	<u> </u>

<u>実施機関</u> 東京大学地震研究所	活動種別 小中高生向けイベント	概要 島根県立松江北高等学校の生徒を迎えての授業	活動時期(年月日) 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「地震や火山を実験で再現し よう」を実施	
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・	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
 宮城県宮城第一高等 学校	小中高生向けイベント	「平成29年度 1年次理数科講演会」において 東北大学の松澤教授が講演	平成29年12月
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 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 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 室でフリノダケヤチ校・同寺子校で迎えての校	平成29年12月25日 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	業 開智高等学校を迎えての授業	平成29年12月27日 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 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 平成30年度8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 兵庫県たつの市教育委員会主催のSTEAM教育推	
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	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『東北地方の地下でおこっていること』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 小中高生向けイベント	都立上野高校を迎えての授業 京崎県立京崎第一京校を迎えての授業	平成30年7月13日 平成30年8月2日
<u>東京大学地震研究所</u> 東京大学地震研究所	小中高生向けイベント 小中高生向けイベント	<u> 宮崎県立宮崎第一高校を迎えての授業</u> 岡山県立津山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	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東京大学地震研究	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
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 広島大学附属高等学校SSH	平成30年9月5日
神戸大学 東京大学地震研究	小中高生向けイベント	先端科学研修実施	平成30年9月14日
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 島根県立松江北高等学校を迎えての授業	平成30年9月27日 平成30年10月5日
東京大学地震研究所	<u> 小中高生向けイベント</u>	<u>局低県立仏江北高寺子校を迎えての投集</u> 高知県高知市の高知市立義務教育学校行川学園	平成30年10月3日
日本測地学会	小中高生向けイベント	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
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「地震を実験で再現しよう」	平成30年10月19日
東京大学地震研究所 東京大学地震研究所	<u>小中高生向けイベント</u> 小中高生向けイベント	<u>仙台市立仙台青陵中等教育学校を迎えての授業</u> 宇部学園慶進中学校を迎えての授業	平成30年12月4日 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 小中高生向けイベント	<u>于部字園慶進中学校を迎えての授業</u> 都立田園調布高校を迎えての授業	平成30年12月4日 平成30年12月19日
東京大学地震研究	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
<u>所·</u> 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年2月1日 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 東京大学地震研究所	小中高生向けイベント 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 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23日 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	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	<u>ろう」、講義および実習</u> 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	
また十分は 季江やぎ	小市宣生色はフィン	起きているのか?』というタイトルで講演	今和1年7月10日
東京大学地震研究所東京大学地震研究	小中高生向けイベント 小中高生向けイベント	東京都市大付属中学校・高等学校を迎えての授 埼玉県立大宮高等学校における出前授業	令和1年/月10日 令和1年7月10日
<u>所・</u> 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	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
都立上野高等学校	1		

	活動種別	世界 概要 概要	活動時期(
東京大学地震研究 所・ <u>大阪府立三国丘高等</u>	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2
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
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
東京大学地震研究		岡山県津山高校スーパーサイエンスハイスクー	
所•	小中高生向けイベント	ルにおける出前授業 ひらめき☆ときめきサイエンス2019	令和1年8月
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	「古文書を読んでむかしの災害を調べよう」 ひらめき☆ときめきサイエンス2019	令和1年8月8
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	「味噌汁の実験から考えるマントル対流」	令和1年8月8
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1
水水八子地层明光//// 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
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2
岩手県立大東高等学	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	令和元年10
校 		沖地震』について講演	
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
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
/// 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
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
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
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
<u>東京都立富士高校附</u> 東京大学地震研究所	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
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
東京都立富士高校附 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
神奈川県立相模原高	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
等学校 東京大学地震研究部	小中京仕口はノギンコ		A101/E10 E
<u>東京大学地震研究所</u> NPO法人地学オリン	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
ピック日本委員会	小中高生向けイベント	ス・スクールin東京	令和2年1月1
東京大学地震研究 <u>所・</u>	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 オンライン配信による講座	令和2年2月2
東京大学地震研究所	小中高生向けイベント	「みんなで翻刻してみた2020」	令和2年3月5
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50
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
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-
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2
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	令和2年8月2
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2
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
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
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
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
九州大学・島原半島 ジオパーク推進協議	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
ンオハーク推進協議 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
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
東京大学地震研究 所· <u>東京大学教育学部附</u>	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1
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
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント	島根県飯南町立頓原中学校での講演	令和3年2月2
東京大学地震研究	小中高生向けイベント	海城高等学校出前授業	令和3年2月2
<u>所·</u> 東北大学大学院理学 研究科	小中高生向けイベント	「スロー地震等の紹介」 「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	
東京大学地震研究所 愛知県立時習館高等	小中高生向けイベント		令和3年3月4
学校	1		
京都大学防災研究所	小中高生向けイベント 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 地震・津波災害に関する防災授業・発表会	令和3年度2[令和3年度2[

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	令和2年4月15日, 19
東京大学地震研究	が中向王向けれてフト	「超みんなで翻刻してみた2020」	日
東京大学地展研究 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・新潟日報社	外部イベント参加・出展	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)、復水 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関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「超みんなで翻刻してみ 第4回「震災対策技術展」大阪において、「地	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・新潟日報社	外部イベント参加・出展	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・	
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物の許容応力度計算法の講義	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	別如ノベン 一名加 山屋	兵庫県南あわじ市福良での「福良津波防災	平成29年9月3日
減災復興政策研究科	外部イベント参加・出展	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	, ,,,,,,,
横浜薬科大学	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 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
		発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市)	
横浜薬科大学	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関係する四国の過去の斜	平成29年9月19日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業 団体連合会	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 兵庫県南部地震のIR3およびIR4モデルの震源位 置についての講義	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業 団体連合会	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業 団体連合会 鳥取大学工学部 NPO法人地学オリンピック日本委員会 東京消防庁	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)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9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業 同取大学工学部 NPO法人地学オリンピック日本委員会 東京消防庁 気象庁	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)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9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月22日 平成29年11月29日
横浜薬科大学 鳥取大学工学部 京都大学防災研究所 岡山県土地改良事業 団体連合会 鳥取大学工学部 NPO法人地学オリンピック日本委員会 東京消防庁	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 兵庫県南部地震の旧3および旧4モデルの震源位置についての講義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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・アーム・スクール in 仙台" アコーエム仙台市科学館 東京河の川 加江は一切で報覧であるアーフィース 大山西大学での研究会で、日海ドフラで展)との研 は、 「会社の研究といいて講義 アエスチーの研究と、「日海ドフラで展」との研究と South Africa Science Forum 2017にて南アフ	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日
横浜東 学部	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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関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 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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 台で、スリーエムけが「毎晩日ヤイント 第一次第一次第一次で展り、「日本ドファース」 「地面技術研修において講義 大山町で地震)との研究を	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日
横原東大学部 京都大学所の改良事業 京都大学がの改良事業の 京都大学のでは、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一個団体を大きな力が、 一点を大きな力が、 一点を大きな力が、 一点を大きな力が、 一点を大きない。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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、南海とう フ地震や中央構造線に関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 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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 マーエム仙台市科学館 東京海のガー河は石が可修において講義 大山下での誘演展、(旧海ドンプで展) での研 気のはれるfrica Science Forum 2017にて南アフリカでのICDP計画を報告 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」 ニコニコ超会議2018「超みんなで翻刻してみ	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成30年1月27日 平成30年4月
横浜東大学部 京都大学 が	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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、南海の過去の過 直災害等について現地見学や観測の取り組みを 兵庫県南での情義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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 東京市間が一個大阪医院のでは、アクール in 仙 台"、スリーエム仙台では、アクール in 仙 台で、スリーエム仙台では、アクール in 仙 台で、スリーエム仙台では、アクール in 仙 台で、スリーエム仙台では、アクール in 仙 台で、スタール in 山 大阪 in 世界 in 世	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成30年1月27日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月
横原取大学部 京都大学等部 京都大学等部 京都大学等のでは、 中国団体を学生を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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知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 兵庫県南部地震の旧3およびHR4モデルの震源位置についての講義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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 "フューエム仙台市科質(アントール)は 一次上で、アース・スクール in 仙台"スリーエム仙台市科学館 東京中の時候において講義 大山町文化祭に防災である地震・火山・京本・アースリーンコーンの 会別である地震・火山・南極、NPO法人地学オリンピック日本の場合を開催イベント 「フェーエム仙台市科学館」、フロンコーンの 会別である地震・火山・南極、NPO法人地学オリンピック日本の日において講義 である地震体において講義 大山下での時候において講教 大山である。 「地震・火山噴火の明 を取りたいでは、12018 「地震・火山噴火の解明を災害軽減に役立てる」 ニコニコ超会議2018 「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録。鉄筋コンクリート造耐震診 所資格者主催の「けやきの森市民大学講座」で講 の務め、地震に関して講演	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月 11日,8月2日 平成30年6月9日,17 日,24日
横浜取 大学 部 京都 大学 部 京都 大学 学 が い 改 事 会	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「京大ウィークス」と呼ばれる活動か、南海を設立開および研究活動を紹知の両遇去のみを 直にでいて現地見学や観測の取り組みを 兵庫県南での講義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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"、スリーエム仙が音喊はでがました。 "フューチャー・アース・スクール in 仙台"、スリーエム仙が音喊はでが、アース・北京が が、スリーエム仙が音喊はがなりフロンス 業業 火山でのICDP計画を報告がなり、フロッカでのICDP計画を報告を設定を経済に役立てる」 フカでのICDP計画を報告 の解明を災害軽減に役立てる」 ニニコ 超会議2018 「超みんなで翻刻してみ の解明を災害軽減に役立てる」 コニコ 超会議2018 「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録 鉄筋コンクリート造耐 の解明を災害軽減に役立てる」 ニニコ 超会議2018 「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録 鉄筋コンクリート造耐 下海に関する清演とでは、海に関する講演 東京消防渡研究会において地震火山に関する講演	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月 11日,8月2日 平成30年6月9日,17 日,24日 平成30年6月28日
横原取大学部 京都大学等部 京都大学等部 京都大学等のでは、 中国団体を学生を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で・ラフ地震や中央構造線に関係する四国取りの過組みを兵庫県南部地震の旧R3およびHR4モデルの震源位置についての講義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)電磁波でみる地震・火山山・南極 NPO法人地学オリンピック日・アースト学・大山・山 山 一 で、カイリー エー・カー は 一 で、カーで、カーで、カーで、カーで、カーで、カーで、カーで、カーで、カーで、カー	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月 11日,8月2日 平成30年6月9日,17 日,24日 平成30年6月28日
横浜取 大学 部 京都 大学 部 京都 大学 学 が い 改 事 会	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市 「京大ウィークス」と呼ばれる活動か、南海会の開まよび研究活動を紹国の取り組みを 一年施設公開および研究活動を紹国の取り組みを 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現地見学や観測の取り組みを 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 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美員会スイール in 仙 台で、スリーエム仙が看幅はいなり、「日本アーノングーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カーン・カ	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月 11日,8月2日 平成30年6月9日,17 日,24日 平成30年6月28日
横鳥 京都 四団鳥 Nン 東気正 帝京部研都士 和 1 年	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子活動の一環で、 毎年施設公開および研究活動を紹国国の助りの 一点で、 毎年施設公開および研究活動を紹国国の助り組みを 一点で、 一点で、 一点で、 一点で、 一点で、 一点で、 一点で、 一点で、	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月11日,8月2日 平成30年6月8日,17日,24日 平成30年6月8日
横鳥 京都 一	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタに出展(米子市) 「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国の助り組みを 真生にでいて現地見学や観測の取り組みを 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 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町) 電磁波でみる地震・火歩員・スを出展(大山町) 電磁波でみる地震・火歩員・スを出展(大山町) 電磁波でみる地震・火歩員・スを出展(大山町) 電磁波でみる地震・火歩員・スを出展(大山町) 電磁波でみる地震・火歩員・スを出展(大山町) 電磁波でみる地震・水が、「田海ドフント 台"カーエム川が看電点では、「中 が、カーリーエム川が看電点では、「中 でのはいて調楽医」では、「中 が、カーリーエム川が看電点では、「中 でのはいては、「中 家でのはいては、「中 でのはいては、「地震・火山噴火の解明を災害軽減に役立てる」 をいるにいてのはいて、「地震・火山噴火の解明を災害軽減に役立てる」 ニコニコ超会議2018「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録、鉄筋コンクリートと耐震といての解明を災害軽減に役立てる」 ニコニコ超会議2018「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録、鉄筋コンクリートを耐震といて、 の解明を災害軽減に役立てる」 ニコニコ超会議2018「超みんなで翻刻してみ 国土交通大臣登録、鉄筋コンクリートを計画を がられていて、「大阪、高齢者向け教室に 財子を発動で、大阪、市市防災研究会において地震といて、 関東京消防庁都市防災研究会において地震といて、 関東京消防庁都市防災研究を表して、 「議次、大阪、本の地震とに 大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成30年1月27日 平成30年6月6日,7月11日,8月2日 平成30年6月9日,17日,24日 平成30年6月9日,17日,24日 平成30年6月28日 平成30年7月10日 平成30年7月10日
横鳥 京 岡団島 Nン 東気大立東文査京国 京東 宇 岩 奈全究同 間団島 Nン 東気大立東文査京国 京東 宇 岩 奈全究同 東文査 京 東 宇 岩 奈全究同 東 宇 岩 奈全究同 東 宇 岩 奈全究同	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防災フェスタと呼ばれる活動の一環で・ラフ地震・特にないで、 毎年施設公開および研究活動を紹国国の取りの南海ののと 近き等について現地見学や観測の取りを 兵庫県南が地震・等にのいて現地見学や観測の取りを 兵庫県市が地震・大の大田との、「中央で、の過程を 近についての講義 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)電磁波でみる地震・火山・大田で、大山町文化祭に防災・火の長・スを出展(大山町)電磁波でみらかり、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年4月 平成30年6月6日,7月11日,8月2日 平成30年6月8日,17日,24日 平成30年6月8日
横鳥 京都 一	外部イベント参加・出展	発表および防災劇などの避難啓発 横浜薬科大学における体験学習への協力 鳥取県防ジコエスタと呼ばれる活動介、南海会の開発の開発でラフル農産や中央構造線に関係する四国取り組組を発展である四級は書等について現地見学や観測の別り組みを兵庫県南での講議 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)電磁波でみる地震・火山員会と呼ばれる活動での講議 大山町文化祭に防災ブースを出展(大山町)電磁波でみる地震・火山員会主催イベル・in 仙台、カーナー・イール・in 仙台、スタ館、ボールのでのはでのはでは、アース・科学・カース・科学・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・ボール・・カース・スタ館・大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町があり、大山町が、大山町が、大山町が、大山町が、大山町が、大山町が、大山町が、大山町が	平成29年9月19日 平成29年9月30日 平成29年10月7日 平成29年10月23日 平成29年10月29日 平成29年11月19日 平成29年11月22日 平成29年11月29日 平成29年11月29日 平成29年11月30日 平成29年12月7~8日 平成30年4月 平成30年6月6日,7月11日,8月22日 平成30年6月9日,17日,24日 平成30年6月9日,17日,24日 平成30年6月9日,17日,24日 平成30年8月2日 平成30年8月2日 平成30年8月2日 平成30年8月2日 平成30年8月7日 平成30年8月7日 平成30年8月7日

原本分字形型製造業別 外部イベント参加・出展	J (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	活動種別	概要	活動時期(年月日)
		7877	「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、	
中治市教育委員会 外部イベント参加・出展	京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展		平成30年10月13日
デ治市教育委員会				
中に油市教育委員会				
字治市高階を設定への支援。高齢者向け物産に 八屋田立図書館 外部イベント参加・出展 が影がイベント参加・出展 が野がイベント参加・出展 を実践を発育がある。 外部イベント参加・出展 を実践を発育がある。 が野がイベント参加・出展 を実践を発育がある。 が野がイベント参加・出展 を実践を発育がある。 が野がイベント参加・出展 を実践を発育がある。 が野がイベント参加・出展 を実践を発育がある。 が野がイベント参加・出展 を実践を発育が表の表質が表の表質が表の表質が表の表質が表の表質が表の表質が表の表質が表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	宇治市教育委員会	外部イベント参加・出展		平成30年10月16日
等治市教育委員会			から安全を考える-」の講演 宗治志真影者教室。の志授 真影者向は教室に	
ハ尾市立図書館 外部イベント参加・出展 Pilippine public Safety college での議演 中成30年11月10日 Pilippine public Safety college での議演 中成30年12月12日 Pilippine public Safety college での議演 中成31年12日 Pilippine public Safety college での議演 中成31年12日 Pilippine public Safety college での Pilippine public Safety College Pilippine public	宇治市教育委員会	外部イベント参加・出展		平成30年11月6日
#11 jpinje public Safety collegeでの演演 平成30年11月14日 ##3 jpinje public Safety collegeでの演演 ##3 jpinje public Safety college college ##3 jpinje public Safety	THUMANA	THE TOTAL MARK		1 7200-11770-1
************************************	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	平成30年11月10日
## 別典立席養技術 外部イベント参加・出展 特急川県立産業技術短期大学での講演 平成31年12月12日 1月18日		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
接到大学 「かかれ ペント参加・山展 会議家で見る意と火山、フェーチャー・アー 現 31年1月1日 中級36年14月2日 中級36年1月1日 中級36年14月2日 中級36年1月1日 日本36年1月1日 中級36年1月1日 中級36年1月1日 中級36年1月1日 中級36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1月1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日 日本36年1日				T-#00-10-10-
ピック日本委員会 中級14年1月1日 中級15年1月1日 中級15年	短期大学	外部イベント参加・出展		平成30年12月12日
# 前周馬松教育研究		外部イベント参加・出展		平成31年1月1日
会理結論会				
型、角板管理語	会理科部会	外部イベント参加・出展		平成31年1月8日
以下、他では日本語	富山県総合政策局防	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
新宿区立小学校教育				
研究等	新宿区立小学校教育			
東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 円 201 年3月1日	研究会	714. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
博玉県春日部市豊野・地区災害対策協議会の災害 特別は無常のに対しています。				
地区災害救援合業会 ア性進度自会 京都を持つシティア上級演座・地域 別名の活動を制つの協力 ア性進度自会 家都大学的災研究所 州部イベント参加・出展 日本地域で研究 外部イベント参加・出展 大部では、大学の出版 大部では、大学の出版 大部では、大部では、大学の出版 大部では、大学の出版 大学の出版 大学の出版 大部では、大学の出版 大部では、大学の出版 大学の出版 大学の出版 大部では、大学の出版 大学の出版 大学の記述 大学の出版 大学の出版 大学の記述 大学の記		.,,,,	一コーコ煌云磯2013 煌のんなで翻刻してみ 埼玉県春日部市豊野地区災害対策協議会の災害	1
ア推進委員会	地区災害対策協議会	外部イベント参加・出展	時の活動体制への協力	令和1年5月11日
7- 性生臭 貞長 宏	災害救援ボランティ	外部イベント参加・出展		令和1年6月1日
原か子野以明先所 外部イベント参加・出展				
仙台市科学館 外部イベント参加・出展 小部イベント参加・出展 京都の場合で、	京都大学防災研究所	外部イベント参加・出展		
日本地震学会 外部イベント参加・出展	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」	
地球デザインスクー 外部イベント参加・出展 次語の設立では対する計画を発生の位置の設立を対すると関連を対すると関連を対するというできまった。 中和1年8月11日 東京消防庁主催「地震から身を守る室内安全セ また。 サイベント参加・出展 次達與政策研究科 外部イベント参加・出展 野科に自身に対しているという理解を発 中和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 財部を対しているに対しているに対しているというでは対しているといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるとい				
ル(NPO)				
*東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 まナー」への協力	ル (NPO)	外部イベント参加・出展	後半島の秘密」での基調講演	令和1年8月11日
文京区災害ボラン ティア ティア ティア ティア 大庫県東京大学大学院 滅災復興政策研究科 外部イベント参加・出展 関語で正しい知識と備えて」を構良兼成防災 東東大学地震研究所 外部イベント参加・出展 関係調工会議所 外部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 対象がイベント参加・出展 京都大学防災研究所 外部イベント参加・出展 京都大学防災研究所 外部イベント参加・出展 別がおけるとは独立防 外部イベント参加・出展 アボランア・ファークス」と呼ばれる活動の一環で、中和1年11月9日 の位組力と災害への協力 「京都大学地震研究所 外部イベント参加・出展 「京本大学地震研究所 外部イベント参加・出展 日東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 別ないた。 大学地震研究所 外部イベント参加・出展 原本を関係の構造と関係する四国の過去の斜面災害等についても講義といれ、ル展示を実施 の経知と変素への協力 「京本大学の世界技術展」 京本大学地震研究所 外部イベント参加・出展 国家大学地震研究所 外部イベント参加・出展 国家大学や地震研究所 日本消防協会 外部イベント参加・出展 日本学術会議・防災 学術連携体・他 東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 日本学研会議院 のが表別・大学・大学の開発を表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表	東京消防庁	外部イベント参加・出展		令和1年8月29日
アイア (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)	文京区災害ボラン	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	会和1年8日31日
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	ティア	アログイベント・シが 山茂		D4H1-4-07-01-11
無支援映政策切究符 外部イベント参加・出展 写解 (日本)	兵庫県立大学大学院	外部イベント参加・出展		令和1年9月8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億名」への協力 令和1年11月18日 会報を開発している。 会別を開発している。 会別を用きまして、 会別を表して、		71111 21311 1112		1514. 1 077014
「震災対策技術展」 中部イベント参加・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」の誘み方』について講演 「京大ウークス」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バネル展示を実施 外部イベント参加・出展 子葉市科学館への協力 令和1年11月2日 いても講義やバネル展示を実施 中部イベント参加・出展 月東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 男主学地震研究所 外部イベント参加・出展 男正大学地震研究所 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21日 令和2年3月18日 今和2年4月 小部イベント参加・出展 男正本 当内を持続していた。第5回防災学 将連携体・他 外部イベント参加・出展 男正本 当内を持続していた。第5回防災学 第25世紀 第45世紀 第45	東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展		令和1年10月16日
「震災対策技術展」 外部イベント参加・出展	横浜商工会議所	外部イベント参加・出展		令和1年10月18日
東北 実行委員会	「雪巛分生は海星」			
長期評価 の語か方 こついく調査		外部イベント参加・出展		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 毎年施設公開および研究活動を紹介、南海トラ つれ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バネル展示を実施 の会会・同地区独立防 外部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 周島取県防災フェスタに出展(含吉市) 令和1年11月16日 会和1年11月16日 会和1年11月16日 会和1年11月16日 会和1年11月16日 会和1年11月17日 会和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 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 特化のある津波発生のしくみと特徴について 会和2年1月23日 中本学術会議・防災 学術連携体・他 外部イベント参加・出展 がおイベント参加・出展 大学地震研究所 外部イベント参加・出展 大学地震研究所 外部イベント参加・出展 大学地震研究所 外部イベント参加・出展 大学地震研究所 外部イベント参加・出展 大学工会の世界 会和2年1月27日 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年7月29日 会別2月2日 全球の表別2年7月29日 会和2年7月29日 会和2年7月20日 会和2年7月29日 会和2年7月20日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日				
光が丘地区自治会連合。	专机上类叶 纵开究配			
光が丘地区自治会連合会。同地区独立的 災隊連絡協議会 東京大学地震研究所 県下東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大学地震研究所 大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 大部イベント参加・出展 東京大学は東京な、大部では対域を対域を対域を対域を表現を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を		LI 40 / 3 × 1 43 45 11 11	1世年他設公用わよい研究活製を紛り、 営泄トフ	A 101 /511 E 0 E
合会・同地区独立防 災隊連絡協議会 東京大学地震研究所 馬取大学工学部 大部イベント参加・出展 局取県防災フェスタに出展(倉吉市) 大部イベント参加・出展 局取県防災フェスタに出展(倉吉市) 大東区青少年対策亀 戸地区委員会 の協力 の協力 が部イベント参加・出展 日本海防協会 日本海防協会 日本平衛会議・防災 学術連携体・他 東京大学地震研究所・他 東京大学地震研究所・他 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・か部イベント参加・出展 東京大学地震研究所・かかまから 地 東京大学地震研究所・かかまがウム「低頻度巨大災害を考え 一コニコネット超会議2020「超みんなで翻刻し で和2年7月29日 令和2年10月31日 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 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	不聊八子 火切光	外部イベント参加・出展		令和1年11月2日
災隊連絡協議会 東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 与取県防災フェスタに出展(倉吉市) 令和1年11月16日 令和1年11月17日 会和1年11月17日 公和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年11月17日 公和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年11月17日 会和1年12月7日 富山県総会政策局防災・危機管理課 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 日本学術会議・防災学術連携体・他 事京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 切の協力 会和2年1月23日 会和2年1月23日 会和2年3月18日 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年4月 会和2年7月 会和2年11月1日 中本学術振興会 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 会和2年11月4日 本学術振興会のサイエンスアゴラ2020 「会和2年11月4日 本学術振興会のサイエンスデゴラ2020 「の11/災害対策 ~自分で何ができるか?~」 を和2年11月15日 本学が振興機 押工ンスアゴラ2020 「の11/災害対策 ~自分で何ができるか?~」 空間2月 本学が振興機 本学が振興機 本学が振興機 本学が振興機 本学が振興会のサイエンスアゴラ2020 「の11/災害対策 ~自分で何ができるか?~」 今和2年11月15日 ~ 22日 東京大学地震研究 外部イベント参加・出展 原文大学地震研究 外部イベント参加・出展 阿11月 日本学が振興機 本学が振興会のサイエンスアゴラ2020 「の12年3月2020」 会和2年11月15日 ~ 22日 東京大学地震研究 外部イベント参加・出展 阿11月 自本学が振興機 本学が振興会のサイエンスアゴラ2020 「の12年3月2020」 会和2年11月15日 ~ 22日 東京大学地震研究 外部イベント参加・出展 阿11月 会 会和3年11月15日 ~ 22日 中本学が振興機 本学 会社		外部イベント参加・出展	フ地震に関係する四国の過去の斜面災害等につ	令和1年11月2日
泉取大学工学部策略	光が丘地区自治会連		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	
江東区青少年対策亀			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	
戸地区委員会	光が丘地区自治会連 合会・同地区独立防 災隊連絡協議会 東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣	令和1年11月9日
雷山県総合政策局防 災・危機管理課 内部イベント参加・出展 国本消防協会 日本学術会議・防災 学術連携体・他 東京大学地震研究所 東京大学五月祭実行 委員会 京都大学防災研究所 京都大学防災研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究所 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 東京大学地震研究 所・科学技術振興機 大部イベント参加・出展 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 大部イベント参加・出産 東京大部(大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大部・大	光が丘地区自治会連 合会・同地区独立防 <u>災隊連絡協議会</u> 東京大学地震研究所 鳥取大学工学部	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 干葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市)	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日
プ・危機管理課 日本消防協会 外部イベント参加・出展 第46回貨幣特別研修への協力 令和2年1月23日 日本学術会議・防災 学術連携体・他 東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展 別SS Cyber Week「【あなたも参加!】オープ シコラボレーションの世界」 シャパン・オープンサイエンス・サミット 会和2年7月29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 東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 干葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策へ	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日
日本学術会議・防災 学術連携体・他	光が丘地区自治会連 合会・連絡協議会 東京大学工学部 に東区区独立 東京大学工学部 に東区区 三中地区委会 国山県総合政策局防	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策へ の協力 富山県防災士養成研修にて、富山県で発生する	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日
学術連携体・他	光が丘地区自治会連 区域区域 (大学連絡協議会 東京大学工学部 江東区青ヶ人会 江東区青ヶ人会 江東区季会会 (大学世区 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日
東京大学地震研究所	光が丘地区自治会連合会・連合会・連絡協議会・連絡協議会・東京大学地学の東京大学地学の大工東区で表別で、一次のでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について 第46回消防団幹部特別研修への協力	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日
東京大学地震研究所 外部イベント参加・出展	光が丘地区自治会連 合会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 干葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策へ の協力 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しくみと特徴について 第46回消防団幹部特別研修への協力 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1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日
カー・コー・コード カー・コード カー・コー・コード カー・コード カー	光が丘地区自治会連合会・市場では、 一点をでは、 一点をできます。 一点をできます。 一点をできます。 一点では、 一定では、 一では、	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について第46回消防団幹部特別研修への協力日本学術会議公開シンポジウム・第9回防災学体連携シンポジウム「低頻度巨大災害を考えニコニコネット超会議2020「超みんなで翻刻し	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日
他	光が丘・地域を 東京大学青委舎管理会 原東東東京大学青委舎管理会 東京大学青委舎管理会 原東東東区経費 原東東大学青委舎管理会 高いでは、 一下では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について 第46回消防団幹部特別研修への協力 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 ニコニコネット超会議2020「超みんなで翻刻し てみた」	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月
委員会	光が丘・地区自治会立連合会立 自治独会 東京大学青委舎管理会 東京大学青委舎管理会 京東大学青委舎管理会 京市地区総統 東京大学市会会を管理会 京市地区総統 東京大学市会のでである。 京市地区総統 東京大学市会のでである。 東京大学・地震のでのである。 東京大学・地震研究所 東京大学・地震研究所	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月
「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 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 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 日本学術振興会のサイエンスダイアログブログ ラムにより、栃木県立宇都宮女子高校にて研究 令和2年11月4日 紹介の講演を実施 サイエンスアゴラ2020 令和2年11月15日~ 「DIY災害対策 ~自分で何ができるか?~」 サイエンスアゴラ2020 令和2年11月15日~ 「DIY災害対策 ~自分で何ができるか?~」 サイエンスアゴラ2020 令和2年11月15日~ 「カロンスダイアログラフログ」 「カロンスダイアログラフログ」 「カロンスダイアログラフログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラフログ」 「カロンスタイアログラフログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラフログ」 「カロンスタイアログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアログ」 「カロンスタイアログラログ」 「カロンスタイアンスタイアログ」 「カロンスタイアンスタイアンスタイアンスタイアンスタイアンスタイアンスタイアンスタイア	光合・ ・ 本本学連 学 中 東 京 方 情報 の 所 の 所 の 所 の 所 の 所 の 所 の の 所 の の の の	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について 第46回消防団幹部特別研修への協力 日本学術会議公開シンボジウム・第9回防災学 物連携シンポジウム「低頻度巨大災害を考え ニコニコネット超会議2020「超みんなで翻刻してみた」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープ ンコラボレーションの世界」 ジャパン・オープンサイエンス・サミット	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月
プロック (対 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	光が兵を強力 (大学) 東京 (大学)	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月
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 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会和2年11月4日 第京大学地震研究所・科学技術振興機 サイエンスアゴラ2020 令和2年11月15日~1019災害対策 ~自分で何ができるか?~」 22日 サイエンスアゴラ2020 「西之島の最新情報一急成長する火山島ー(動画配信)」	光がた会連防 (上地には (上地には (上地には (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学)で (大学	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 「東市科学館への講師派遣鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市)に東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について第46回消防団幹部特別研修への協力 日本学術会議公開シンボジウム・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ニコニコネット超会議2020「超みんなで翻刻してみた」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープンコラボレーションの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミット2020での講演 五月祭講演会:地震の予測はなぜ難しいのか?「京大ウィークス」と呼ばれる活動の一環で、	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月
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	光が兵を強力 (大学) 東京 (大学)	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について第46回消防団幹部特別研修への協力日本学術会議公開シポジウム「低頻度巨大災害を考別である。第9回防災党衛連携シンポジウム「低頻度巨大災害を考別してみた」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープンコラボレーションの世界」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープンコラボレーションの世界」 エ月祭講演会:地震の予測はなぜ難しいのか?「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	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月
日本学術振興会 外部イベント参加・出展 ラムにより、栃木県立宇都宮女子高校にて研究 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	光が兵を強い、	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月
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 令和2年11月15日~ 「DIY災害対策 ~自分で何ができるか?~」 22日 サイエンスアゴラ2020 マルゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルイエンスアゴラ2020 マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルタール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルクスピール マルス マルス アース アース アース アース アース アース アース アース アース アー	光が兵を強い、	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 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しくみと特徴について第46回消防団幹部特別研修への協力日本学術会議公開シンボジウム・第9回防災学術連携シンボジウム「低頻度巨大災害を考別してみた」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープンコラボレーションの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミット2020での講演 五月祭講演会:地震の予測はなぜ難しいのか?「京大ウィークス」と呼ばある活動へ、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16日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月 令和2年7月18日
東京大学地震研究 所・科学技術振興機 東京大学地震研究 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?~」 サイエンスアゴラ2020 ・サイエンスアゴラ2020 ・「西之島の最新情報一急成長する火山島一(動 ・ 画配信)」	光が合、変 東京 生	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年3月18日 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月1日
所・科学技術振興機	光が合大学 東京 京 新 一	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年3月18日 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月1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 「西之島の最新情報一急成長する火山島一(動 令和2年11月15日~ 画配信)」 22日	光が合、変 東京 生	外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力 富山県防災士養成研修にて、会別の協力 富山県防災大養成研修にして、会別の協力 国地性のある津波発生のしくみと特徴について第46回消防団幹部特別研修への協力 日本学術会議公開シム「低頻度巨大災害を書列をしてみた」 JOSS Cyber Week「【あなたも参加!】オープンコラル・エンコランサイエンス・サミット2020での講演 五月祭講演会・地震の予測はなぜ難しいのか?「京大の設別係するの世界」 ンコラボン・オープンサイエンス・サミット2020での講演 五月祭講演会・地震の予測はなぜ難しいのか?「京大で設立、よび研究活動を紹介ので、ラフ地震に関係する四国の過去の納力を紹介ので、ラフ地震に関係する四国の過去の場対を変更のいても講義やパネル展示を実施第21回図書館総合展2020「みんなで翻刻と図書日本により、表示を実施が大学では、またので、カールで、カールで、カールで、カールで、カールで、カールで、カールで、カール	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月1日 令和2年1月1日
所・仲子技術振典機 外部イベント参加・山展 画配信)」 22日	光合災東京政日本 (大会立) 東京政日日子 東東田地京経典 (大会立) 東京政区 (大会、) 東京政 (大会、) 東京政 (大会、) 東京	外部イベント参加・出展	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相模原市光が丘地区の災害対策への協力 「東市科学館への講師派遣鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市)に東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力に東区青少年対策亀戸地区委員会の災害対策への協力に対策を関係して、分と特徴についる連携をいい、第9回防災土養成研修にしくみと特徴についる連携・シンボジウム「低頻度巨大災害を考えての場内がある講の関シンボジウムでの場所で、第46回消防団幹部特別研修への協力の表達を表えて、第46回消防団幹部特別研修への協力にあるにより、であた」の世界」であた。 「京大ウィン・オープンサイエンス・サミットの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミットの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミットの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミットの世界」ジャパン・オープンサイエンス・サミットの世界」がおいて、第1次に関策を表現のの場所を表現の表別に関係するル国展示を実施第2回回図書館総合展2020「みんなで翻刻と図書日本学術振興会のサイエンスダイア高校にて研究紹介の講演を実施が、第21回図書館総合展2020「みんなで翻刻と図書日本学術振興会のサイエンスダイア高校にて研究紹介の講演を実施を表現でのできるか?〜」「DIY災害対策〜自分で何ができるか?〜」	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月1日 令和2年10月31日 令和2年11月
	光合災東原政東地山・本本術京 京立 京員 都 京 本 京・東所 明 一 東	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 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 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月1日 令和2年7月29日 令和2年1月1日
	光合災東島江戸富災日日学東東国他東委京東日東所東所、東所、東京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	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 相模原市光が丘地区の災害対策への協力 千葉市科学館への講師派遣 鳥取県防災フェスタに出展(倉吉市) 江東区青の協力 富山県防災力・大変に出展(倉吉市) 江東区青の協力 富山県防災大養成研修にしくみと特徴についる。 第46回消防団幹部特別研修がウム・第9を表生のいる。第46回消防団幹部特別研修がウム・第9を表し、第46回消防団幹部特別研修がりムが、第9を表し、でが連携シンボの世界」の世界」の世界」の世界」の世界」の世界」の世界」の世界」の世界」の世界」	令和1年11月9日 令和1年11月16日 令和1年11月17日 令和1年12月7日 令和2年1月21日 令和2年1月23日 令和2年3月18日 令和2年4月 令和2年7月 令和2年7月 令和2年7月日 令和2年1月1日 令和2年10月31日 令和2年11月 令和2年11月4日 令和2年11月4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	ジャパンサーチ利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 今和3年3月17日
学士会 富山県総合政策局防	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 富山県防災士養成研修として、富山県・日本海	令和3年3月17日 今和3年3月26日
<u>災・危機管理課</u> 東京大学地震研究所	外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展 外部イベント参加・出展	側で発生する地震・津波の特徴と災害について ニコニコネット超会議2021「超みんなで翻刻し	令和3年3月26日 令和3年4月
		<u>てみた」</u> 西宮市 生涯学習事業課(宮水学園事務局)主	1-16-1-17
神戸大学海洋底探査 センター	外部イベント参加・出展	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 ジャパン・オーブンサイエンス・サミット2021	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	シャハン・オーフンザイエンス・ザミット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「おじえて!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	平成28年5月13日
		明会、草津町役場 附属長岡小学校大学訪問	
新潟大学教育学部	その他	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「おしたで!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
<u>物</u> 題 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	平成28年11月26日
		鳥取大) 立山の現状について、自由民主党富山県連、富	
自由民主党富山県連 日本地球掘削科学コ	その他	山県自由民主会館	平成28年12月1日
ロ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	ළ 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)	平成29年6月10日
]「よい地盤とわるい地盤とは」	

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
天心饭!	/ 白 郑 作 / 加		/11到时期(千月日/
新潟大学教育学部	その他	附属は四パ子校入子が同 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、屋外でサパメ シ(サパイパルメシタキ)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
果尔入子地层研先 所• 口太地雪学会	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 <u>案内者</u>	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	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	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	平成29年11月1日
		成講座、講師	
鹿児島県議会	その他	<u>鹿児島県議会総務委員会行政視察受入</u> 附属長岡小学校特別講義	平成29年11月6日
新潟大学教育学部	その他	間は、 「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 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/pos	平成29年12月掲載
日本建築学会	その他	t 16. htm 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		平成30年5月31日
鳥取大学工学部	その他	平成30年島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	その他	鹿児島市消防研修会	平成30年6月8日
<u>務局</u> 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	
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	
米尔八子地辰训九 所• 口太地雪学合	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と も事実。その時どうするか?どういうことが大	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
日本大学文理学部鵜 川・村瀬研究室	その他	野外実習 講義 附属長岡中学校大学訪問	平成30年9月19日
新潟大学教育学部	その他	附属技岡中子校入子が日 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 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
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	平成31/令和元年
神戸大学海洋底探査 センター	その他	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年1月8日
鹿児島大学	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・ 種子・ 種子・ 種子・ 種子・ 種子・ 一種・ 一種・ 一種・ 一種・ 一種・ 一種・ 一種・ 一種	平成31年1月8日
	その他	鹿児島郡十島村立諏訪之瀬島小・中学校の社会	平成31年1月26日
NHK新潟放送局	その他	学級の講師を担当 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	令和元年放映
東京大学地震研究所	その他	<u>レル東京』ドラマ監修</u> 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	その他	日本経済新聞電子版掲載記事で「海底火山を常	令和1年6月1日
新潟大学	その他	時観測、無人探査機で実験」の内容を解説 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	大学人口的次の基礎知識を併読 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	
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 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
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 山形県沖で発生した顕著な地震に関するメディ	令和元年6月18日
鹿児島大学	その他	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	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
火山研究センター 群馬県吾妻郡内理科	その他	センダーの一般兄子芸を美施 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
教員部会 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	会和1年8月30日
東京大学地震研究	その他	盤について解説 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
所· 東京大学地震研究所	その他		日 令和元年9月
東京大学地震研究所 JICA	その他	ム・大学生向け) 「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	令和元年9月
千葉大学大学院理学	その他	する講義』について講演 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	
新潟大学教育学部	その他	2019」地球・防災シリーズ③ 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

### 新海波電局 その他	\$ ₩ ₩ ₩	江新廷司	1 407.755	(活動性物 (左日日)
開発 新月放送	<u>実施機関</u>	活動種別	<u>概要</u> ラジオ番組「おしえて!防災せんせい」	活動時期(年月日)
議主自然の家 その他	NHK新潟放送局	その他	『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
展生上の少い。				
無文字等 その他 山台市市民センター (田子) において、活動所 令和元年10月5日 選別を選加を対数がある。	蔵王自然の家	その他	『蔵王山の火山活動と防災について』という	令和元年10月
原見島東 天の他	東北大学災害研	その他	仙台市市民センター(田子)において、活断層	今和元年10日
京都大学的以明安所 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	
定用条件学・デルモデー その他				
開水新潟放送局 その他		その他	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
## (1975年) 日本の地	鹿児島大学	その他	員会の視察受入れ	令和1年11月19日
果北大学災害研 その他 「長町・利麻橋斯暦かの現状と影響」』と題し 大山噴火予知連絡会 その他 火山噴火予知連後音(火山活動に関する競弾 ・	NHK新潟放送局	その他	『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
火山噴火予知連絡会 火山噴火予短速線 火山流動に関する懇親 令和1年12月23日 令和1年12月23日 令和1年12月23日 令和2年放映 令和2年放映 令和2年放映 令和2年放映 令和2年放映 令和2年放映 令和2年放映 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年及月 令和2年月 中下大学海洋底接登 令和2年月 令和2年月 中下大学海洋底接登 令和2年月 中下大学海洋底接登 令和2年月 中下大学海洋底接登 令和2年月 令和2年月 中下大学海洋底接登 令和2年日 中下大学海洋底接受	東北大学災害研	その他	「長町-利府線断層帯の現状と影響」』と題し	令和元年12月
一大学素学学院理学	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
		その他		
東京大学地震火山東 非福展研究所 一名の他 一名の地 一名の他 一名の他 一名の他 一名の地 一名の一名の情 一名の中 一名の中 一名の中 一名の中 一名の中 一名の中 一名の地 一名の中		その他		
展児島大学 その他 (新聞社)社)	東京大学地震火山史 料連携研究機構・史	その他	を考える(前編)・(後編)」	令和2年2月
度児島大学 その他 海底地震計略 台を喜り で和2年3月10日 帝和2年3月10日 海底地震計略 台を喜りた解説 カナゲ 90th Parallel Productionsのテレビ放 かれて 50m 材で「鬼馬カルデラ海底火地、九州西方 中和2年3月10日 東京大学地震研究所 さの他 200 本の 100 大き 100	東京大学地震研究所	その他		令和2年2月19日
#	鹿児島大学	その他	課題KGSM01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台を喜界島沖に設置した学術的背	令和2年3月10日
東京大学地震研究所 その他		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	令和2年3月10日
#	東京大学地震研究所	その他	故は防げなかったのか~見過ごされた"分岐	令和2年3月15日
NHK新潟放送局 その他		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	令和2年3月21日
#	NHK新潟放送局	その他	『その津波の情報、どう生かす?』	令和2年4月24日
度児島大学 その他	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	令和2年4月25日
国際火山学地球内部 化学協会	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	令和2年6月1日
# 神戸大学海洋底探査 センター おいて 「		その他	IAVCEI Early Careers Researcher Network -	令和2年6月5日
#	神戸大学海洋底探査	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	令和2年6月26日
世	神戸大学海洋底探査	その他	雑誌/洋上アルプスで「屋久島における鬼界カ	令和2年7月5日
センター その他 取材で「海底巨大火山 洋がふ宝貌 鬼系ガルナ ラネイターを開発」の内容を解説 ラネイターを開発」の内容を解説 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「ユーイングの円盤式地 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 や和2年11月14日 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 「仙台日経談話会 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解説 小HK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 東島・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年放映 令和3年1月22日 中戸大学海洋底探査 七の他 東日新聞、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 ラジオ番組「おしえて!防災せんせい」「多の火山に備えよう」 令和3年2月1日 令和3年2月1日 令の火山に備えよう』 元第年2月26日 日本経過から10年が経過することに伴ります。 京本たび間 ウェブ防災制練の一部 京本たびり コンドの集観記事で「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 京本に対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい			日本経済新聞(2020年8月16日)掲載記事の為の	
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 東京都現代美術館への「ユーイングの円盤式地 震計(復元模型)」の貸出 令和2年10月29日 令和2年10月29日 令和2年11月14日 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 「仙台日経談話会 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 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 鬼児島大学 令和3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 第島・新燃岳噴火から10年が経過することに伴 ラメディア報道対応(新聞社1社) ・令和3年1月22日 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 ラジオ番組「おしえて!防災せんせい」 『冬の火山に備えよう』 記書活火山における火山泥流とその備えについ 令和3年2月16日 令和3年2月26日	センター		ラ、マグマを調査」の内容を解説	市和2年8月16日
京都大学防災研究所 その他 探島火山観測所 6 0 周年記念施設探検ツアー 令和2年11月14日 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 「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「経説 小HK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 鹿児島大学 その他 Rの他 Rの地で、	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
京都大学防災研究所 その他 桜島火山観測所 6 0 周年記念施設探検ツアー 中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、平成新山防災視察登山に裏仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、裏仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、裏仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、裏仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、裏仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、東仙火山の状況、溶岩に、平成新山に登山し、東山火山の状況、溶岩に、中海の現状について解説 NHK その他 北大学の松澤教授が「宮城県沖地震の今後の見遠しについて解説 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を過ずることに伴うメディア報道対応(新聞社1社)会が表記することに伴うメディア報道対応(新聞社1社)会が表謝される場合で、新聞社1社(社)会が表別社における火山に流ます。中和3年2月1日を加速変配の内容を解説の内容を表しているの内容を解説の内容を表しているの内容	東京大学地震研究所	その他	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
「仙台日経談話会 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 通しについて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついて解説 10ついでは 10ついで 10ついで 10ついで 10ついで 10ついで 10ついて 10ついで 10ついで 10ついて	 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	令和2年11月17日
NHK その他	仙台日経懇話会	その他	「仙台日経談話会 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	令和2年12月
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 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 令和3年2月1日	NHK	その他	NHKスペシャル「体感 首都直下地震」『パラ	令和3年放映
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 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 令和3年2月26日	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	令和3年1月22日
NHK新潟放送局 その他 『冬の火山に備えよう』 令和3年2月26日 記雪活火山における火山泥流とその備えについ		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
<u></u>	NHK新潟放送局	その他	『冬の火山に備えよう』	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	令和3年3月
次世代火山人材育成		<u> </u>	
コンソーシアム	その他	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。構造造探査ムービーを トカラ列島近海で発生した群発地震に関するメ	令和3年3月17日 今和3年4月10日~25
鹿児島大学	その他	ディア報道対応(テレビ局8社、新聞3社、雑誌	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
		「大地鳴動~大地の知らせる危機と私たちの生	A 5-04-1-00-
, 奈良文化財研究所	その他	活」展 平城宮跡資料館令和3年度春季特別企画展	令和3年4月29日~5 月30日(6月30日ま
		発掘調査で発見される災害痕跡についての写真	で会期延長)
		や土層転写資料、データベースを用いた展示 ラジオ番組「おしえて!防災せんせい」	
NHK新潟放送局	その他	『地震の被害にあわないための備え』	令和3年4月30日
		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	
		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』	
NHK新潟放送局	その他	地震・津波・大雪・洪水・火山噴火などに関す	令和3年5月28日
		る防災情報について解説 新潟大学公開講座(令和3年度前期)	
新潟大学	その他	「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	その他	│一般向け書籍「鹿児島のトリセツ」(昭文社)で │「超巨大火山「鬼海カルデラ」に知られざる溶	今和?在7日1口
センター	で の 他	岩ドームが存在!」の内容を解説	7710477710
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	随時(現象発生時)
		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	
与	プレスリリース	ム)・気象庁機動調査班(JMA-MOT)の派遣に 毎月の地震活動及び火山活動、南海トラフ沿い	原发吐
気象庁 		毎月の地震活動及び火山活動、角海トラフ沿い の地震に関する評価検討会、火山噴火予知連絡	地中
		会など、地震火山に関する観測・評価結果につ	
気象庁	プレスリリース	いてとりまとめたものを報道発表してお知らせ 南海トラフ地震に関連する情報の新設や津波フ	随時
		ラッグの運用開始、気象庁が発表する情報の表現される企業の表現では、	
		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	
気象庁	広報誌・パンフレット	パンフレット「地震と津波」	2021. 3
		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	
与 岛 亡	萨邦针 パンコレ ルト	たパンフレット	2017
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 - 陸域 の浅い地震-」	2017
		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	
		所して、争削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 リーフレット「南海トラフ地震 -その時の備	
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 -その時の備 え−」	2019. 6
		「南海トラフ地震に関連する情報」と情報が発	
気象庁 	広報誌・パンフレット	│リーフレット「その震度 どんなゆれ?」 │「気象庁震度階級関連解説表」をイラストつき	2019. 2
		でまとめたリーフレット	
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	2020. 3
与	広報誌・パンフレット	を外国人向けにわかりやすく解説したリーフ リーフレット「緊急地震速報~まわりの人に声	2010 2
気象庁		をかけながら あわてず、まず身の安全を!!	2010. 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	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	2018
与 4 -	t+±0=+ ° \ - · ·	の普及啓発ポスター	0017
<u>気象庁</u> 気象庁	<u>広報誌・パンフレット</u> 広報誌・パンフレット	リーフレット「津波防災」 リーフレット「地震だ、津波だ、すぐ避難!」	2017 2021. 5
		津波警報等が発表された際の防災対応と津波フ	
気象庁	広報誌・パンフレット	<u> </u>	2020. 6
		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 <u>│たポスター</u>	
気象庁 与免庁	広報誌・パンフレット	パンフレット『火山 - その監視と防災	2018. 3 2019. 3
<u>気象庁</u> 気象庁	<u>広報誌・パンフレット</u> 広報誌・パンフレット	リーフレット『なるほど!火山』 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」	随時
		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	

実施機関	活動種別	概要	活動時期(年月日)
	<u> </u>		加勒时朔(千月日) 随時
24307	TA TANGE	地元自治体と協力して作成した持ち運び可能な	17-17
気象庁	シンポジウム・セミナー	<u> 登山のしおり</u> 「南海トラフ地震 地域「防災・減災」シンポ	2018~
2(2)	72/1/2 22/	ジウム」	2010
		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	
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、各地の名をなってのもます。	随時
		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	
気象庁	外部イベント参加・出展	地震や火山に関係するシンポジウムやイベント	随時
		等にかかる共催や後援のほか、学会等も含め気	
気象庁	その他	象庁として地震・火山に関するブースを出展 学校等教育機関や地方自治体等の関係機関に対	临時
*******	C 07 IE	して、出前講座や講義の実施、講師派遣、勉強	
	7 - 11	会・研修会の開催	Dr. a.t.
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	随時
		ショップ等の開催	
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	随時
気象庁	その他	番組出演・話題提供等の普及啓発活動 火山防災協議会との連携による普及啓発活動や	R'≠ n±
刘 象厅	その他		加西山
気象庁	その他	長周期地震動説明ビデオ「長周期地震動ことは	2016. 3
- 	7.0/11	じめ~天災は高いところにやってくる?!~」	0001 0
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」	2021. 3
		ライフセービング協会と気象庁が合同で作成し	
*		た動画	T # 00 F F F O 4 F
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	
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	令和1年7月30日
海上保安庁	プレスリリース	とについて広報	△和2年1月16日
海上休女厅	70299-2	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	
		由来と思われる非定常変動の検出を行った研究	
海上伊史古		成果について広報	亚世20年10日
海上保安庁	広報誌・パンフレット	日本地震学会広報誌「なゐふる」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「なゐふる」に記事「東北	令和3年5月
		地方太平洋沖地震のその後一海底の動きを捉え	
海上保安庁	シンポジウム・セミナー	<u> </u>	平成28年8月22~24
M-KX1		謎に迫る」を開催(主催:日本測地学会)	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
<u>海上保安庁</u> 海上保安庁	その他 外部イベント参加・出展	下里水路観測所SLR局一般公開 「串本まつり」での下里水路観測所SLR局パネ	平成28年7月23日 平成28年8月7日
/梅工 体 文 门	が	ル展示	十成20年0万7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
<u>海上保安庁</u> 海上保安庁	その他 その他	下里水路観測所SLR局一般公開 下里水路観測所SLR局一般公開	平成29年5月20日 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	平成29年8月6日
		ル展示	
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 海上保安庁	その他 その他	下里水路観測所SLR局海上保安友の会施設公開 下里水路観測所SLR局一般公開	平成30年1月20日 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2月17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	平成31年3月7日
海上保安庁	その他	<u>及び見学会を開催</u> 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	令和1年6月2日
海上促史宁	小市宣出中にはノギンは	局紹介展示	△和1年6月11日
海上保安庁 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 下里水路観測所SLR局一般公開	令和1年6月11日 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	令和1年8月5日
		ル展示	
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 今和2年11日4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	
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	
海上保安庁	プレスリリース	明神礁における変色水確認関する広報	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	平成29年4月21日
		岩流の確認)	
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	平成29年4月28日
海上床女门	70000-0		十成29年4月20日
		岩流2カ所が海に到達)	
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	平成29年7月21日
海工体文门			17020 + 77721 1
<u> </u>	7.0/h	之島の岩石を展示について広報 第四次は10次番	☆ 世のケフロ 05 ワ
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	平成29年7月25日
	<u> </u>	之島の岩石を展示	<u> </u>
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「生きている鹿児島の海域	平成29年8月24日
		火山」について広報	
海上保安庁	その他	水路記念日パネル展「生きている鹿児島の海域	平成29年9月6日
- P. 24.7	(· · ·) =	火山」を実施	1 774-1
海上促史点	1-71.71111 - 7		亚式20年0月0□
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	平成29年9月8日
		島」公開に伴う広報	
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	平成29年9月15日
1	. —	島」公開	
海上伊史古	31.71111 7		立式20年0日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
	プレスリリース		
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
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	令和1年12月15日
		報の警戒範囲拡大について広報	
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
			1-11-1
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
1-7 - 11 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	プレスリリース		令和2年3月10日
海上保安庁		西之島の噴火状況に関する観測結果を広報	
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	
/ ^{**} ナ バメリ	1 2 2 7 7 7		いっぱんぱっぴとり口
* : /5 + +	1	スに関する航行警報の発出について広報	A 1=0 = 0 = 00 =
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:	
パー・ファント ファンド 一八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	1. LBTB0 1.551		H28. 8. 3
1	1	「プレートテクトニクス」に魅せられて	1120. U. J
	<u> </u>	~海底下を透視する!?(女子中高生)	<u> </u>
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	1100 0 00
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1		H28. 8. 20
V= V4 TT == 00 av 10 14	1 10 30 1 1 1 - 1	海底下を診る」(横浜研究所休日開館)	
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	
	1	地震発生帯モデルと沖縄トラフの背弧リ	U00 0 F
	1	フト構造-海域地震観測による最新の成果	H28. 9. 5
		-」(地震予知総合研究振興会)	
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	H28. 9. 16
1	1	先端(初島小中学校生徒·教員)	11ZO. J. 10
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	IMMCTEC ― 駅小門 接近CC日告ッマ ― ※	
/	/// ハンワム・セミナー	JAMSTEC一般公開 横浜CC見学ツアー 説	H28. 11. 7
	<u> </u>	ラ」(O/MIOTEO 英がい	0
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	1100 44 00
דון אלו טכנולוט ליי יי יי	1		H28. 11. 22
16 14 TT 77 7	1000	球と海と地震の話」(和歌山県立新宮高	
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	
	1	波のメカニズムと地質構造について」(横	H28 12 6
	1		1120. 12. 0
		<u>須賀市市民大学)</u>	
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	1100 10 0
	1		H28. 12. 8
16 14 TT 22 3	1,,2,,2,,,,	(金沢小学校)	
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	U00 10 01
	1	方法について」(明星中学校)	H28. 12. 21
	1. 10.01	講演タイトル「地震発生サイクルの揺ら	
海洋亚克胆及	1といまのウナートラー		ì
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		l
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		H29. 1. 6
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	部族 (本) 「地域 (地域 (地域) である。 で 東北地方太平洋沖地震を教 訓として 一」 (横須賀市市民大学)	H29. 1. 6

実施機関	活動種別		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	「展文が表すが、	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-日本周 辺の深海の流れはどうなっているのか - 」(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〜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
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	護達カノL II 「具浜の地電活動 L IAMCTEC	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~限界と活用法~」 (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	講演タットル: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	津津カノレル・深海から知る地震し津油	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	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 -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 - 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
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	講演ダイトル: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	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	H30. 3. 11
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	会システム研究センター) 講演タイトル「津波に強くなるために 知って効しいなれてれて(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	<u>知って欲しいあれこれ」(鎌倉自主防災連</u> 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	<u>ロチ」(海と地球の研究所セミナー)</u> 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	H30. 4. 21
海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		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	H30. 6. 8

講演する「NL [前海 トラフ地震観測の表 原ナーブルを利用したリアルタイム前底 ホー東深見照急機構 か中高生向けイベント ジョン および上生 1 (利回)		Learner av	To the second	
### - 地球深熱度素的 5-2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	<u>実施機関</u> 海洋研究問発機構	活動種別	機要 機要 機要 機要 機 要	活動時期(年月日)
応ケーブルタイム海底	一件则九州元1成1件	フンホンリム・ビミア	前線 - 地球深部探査船「ちきゅう」と海	
## 1				H30. 11. 30
シュン およびモニタリング研究] (熊本 150 12.5 12.5			地震・地殻変動観測網の実現-】(静岡商	
周洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー	海洋研究開発機構	小中高生向けイベント		1100 10 5
海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー 歴史が第(災害科学の新展開Ⅲ・日本の資 R 1.7、24				H30. 12. 5
無洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー 保護工業 1年 1980 日本 17 支 原 2 技 2 での 第2 での 18 に 7 と 18 に		シンポジウム・セミナー	<u>保工済々黄高寺学校)</u> 歴史が導く災害科学の新展開Ⅲ-日本の災	
会」での誘漢。 満洋母気開発機構 シンボジウム・セミナー 海洋母気開発機構 シンボジウム・セミナー 海洋母気開発機構	77 91 20 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		古人化 (宋礼人子火古科子国际研先別)	R1. 7. 21
議席タイトル「スパースモデリングで明 R1.1.24	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	
清冽イトル・スハース・モアリン(明生)				R1 7 24
海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー 海洋教育フォーラム In 秋田 「津液の予測 R1.9.7				
# 接訴 講演 (無津教育単連委員会	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		
海洋研究開発機構				R1. 9. 7
海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー インララ・競技物産学共同議産主催の月 R1.10.11 大学院工学研究制 R2.10.11 大学院工学研究制 R3.10.11 内3.10 内3.			海洋教育フォーラムin秋田)	
海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー グラ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(第 和大学 大学校工学研究科)	海洋研究開発機構	小中高生向けイベント		R1. 9. 25
一	海洋研空閉発機構	シンポジウム・セミナー		
海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー 対質・鉱産級の数値機析分野(ジオデータフロセンング)についての講義(住友金属 は大学の機構 シンボジウム・セミナー 対策・鉱産機の数値機析分野(ジオデータフロセンング)についての講義(日本会社 (国本会社) の運用 に関するセミナーでの講演(国立韓国海洋 アンボジウム・セミナー 大中等が時間(性計) 対策 (目の) の運用 に関するセミナーでの講演(国立韓国海洋 アンボジウム・セミナー (1804) 象湯地震第215周年シンボジウム (1504) を設定されていた。 (1704) (一种一种 无用无限	77 74 647		R1. 10. 11
## (中の 10 10 10 10 10 10 10 1			大学院工学研究科)	
無洋研究開発機構	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		
# 11.1.1.6				KI. 11. 12
##研究開発機構 シンボジウム・セミナー 水中移動体用價性計測装置 (IMU) の連用 RI 11.28 大学校		小中高生向けイベント		R1 11 16
に関するセミナーでの講演(国立韓国海洋 1.1.28 大学校)	海洋研究開発機構		水中移動体用慣性計測装置 (IMU) の運用	
第24研究開発機構 シンボジウム・セミナー 文化元年(1844) 素湯地震第215間年シンボジウム 215年前に象温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 水ジウム・セミナー 水ボウカム・セミナー 水ボウオン会籍ツール 2000 を用いた特別授業 カルド・高等学校 カルド・高等学校 カルド・高等学校 カルド・高等学校 カルド・高等学校 カルド・高等学校 カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・カルド・				R1. 11. 28
#ジウム 215年前に象温で起きたことを明らかにす R1.11.30 3(にかほ市総合福祉交流センター コン R1.11.30 3(にかほ市総合福祉交流センター コン R1.11.30 3(にかほ市総合福祉交流センター コン R2.1.20 万・	海洋亚克胆及继进	こい。犬のカノ・カラナ	大学校) 文化三年(1904) 免選地電笠215国年等)。	
215年前に象温で起きたことを明らかにす R1.11.30 30 30 (にかほ市総合福祉交流センターコン		シンホンリム・セミナー		
(にかほ市総合福祉交流センター コン ペンションホール)				R1. 11. 30
## (中高生向けイベント				
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	海洋亞克思及機構	小中京と向けてないよ		
### 第2	一件则九州元1成1书	小中向王明けれてフト		R1. 12. 4
ム」における講演(番川大学四国機器管理 R2.1.21 教育・研究・地域連携推進機構) 現界カルデラでの「ちきゅう」 掘削速報: 過去2回の超巨大噴火を確認 R2.1.24 報: 過去2回の超巨大噴火を確認 R2.1.29 南洋研究開発機構	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
## (2.1.24 を	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		DO 1 01
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」 振削速報: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」による遠州選掘削の速報:長期間の連続した地震記録試料を採取				R2. 1. 21
##	海洋研究開発機構	プレスリリース		DO 1 04
展期間の連続した地震記録試料を採取 R2.1.29			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 シンポジウム・セミナー 病域地震火山部門講演会 「もっと知ろ 方、おもしろ海の火山学」 第8回海と命と地球をめぐる公開講演会 でおせいなど がきしろ海の火山学」 第8回海と命と地球をあが?る公開講演会 でかいませまた 規模噴火は起きるのか?ー「陸の火山」から探る~」 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」(千葉明徳中学校・高等学校) 「研究者の仕事内容とJAMSTECでの縣さんの研究成果の紹介」(千葉明徳中学校・高等学校) 「研究者の仕事内容とJAMSTECでの縣さんの研究成果の紹介」(千葉明徳中学校・高等学校) 「研究者の世上の方式」 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」(加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) 「本部・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 (大和多洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー 「東洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー」 「東京・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	海洋研究開発機構	プレスリリース		R2. 1. 29
ト成果報告会 海域・一次の以上では、	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	DO 0 17
第2 2.23 第2 3 2.25 \$1.30 \$1.30 \$1.35 \$1.3			ト成果報告会	RZ. Z. 17
海洋研究開発機構 シンボジウム・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~」 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」(千葉明徳中学な・高等学校) 無入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() 「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) 展2. 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の取り組み等について講演 (小田原中ロータリークラブ) 展2. 10. 25 「JAMSTECの取り組み等について講義 大和洋球が起こる仕組み・東日本大震災時の JAMSTECの取り組み等について講義 (大和海洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー 第160回防災アカテミー (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) 「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) JAMSTEC2020で講演 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) JAMSTEC2020で講演 R2. 11. 30 海洋研究開発機構 シンボジウム・セミナー 「オンラインシンボジウム」我々は東北沖地震から何を学んだか? ーその時何が R3. 2. 27 上での時報機構 シンボジウム・セミナー 「オンラインシンボジウム」我々は東北沖地震から何を学んだか? ーその時何が R3. 2. 27 上での時報機構 シンボジウム・セミナー 「オンラインシンボジウム」 我々は東北沖地震から何を学んだか? ーその時何が R3. 2. 27 上での時報機構 シンボジウム・セミナー 「Tregrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to R3. 3. 6	海	ンジボンワム・セミナー		R2. 2. 23
「なぜ大規模噴火は起きるのか? 「陸 R2.3.15 の火山」と「海の火山」と「海の火山」と「海の火山」と「海の火山」と「海の火山」から探る~ 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」(千葉明徳中学校・高等学校) 無人機を用いた海底地殻変動の多点長期観測に成功 一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 R3.9.30 R3.9	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	
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」(千葉明徳中学校・高等学校) 無人機を用いた海底地殻変動の多点長期観測に成功一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() 「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 (小田原中ロータリークラブ) R2. 10. 15 (対理・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(大和海洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー 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」(名古屋大学派災連携研究センター) JAMSTEC2020で講演 R2. 11. 13 及」(名古屋大学派災連携研究センター) JAMSTEC2020で講演 R2. 11. 13 及」(名古屋大学派災連携研究センター) JAMSTEC2020で講演 R2. 11. 13 R2. 11. 13 R2. 17. 27 R2. 11. 13 R2. 11. 13 R2. 17 R2. 17 R2. 17 R2. 17 R2. 17 R2. 17 R2. 18 R3. 2. 27 R2. 17 R3. 2. 27 R3. 3. 6				R2. 3. 15
別授業 (中学 3 年生理科)	海洋研空開発機構	シンポジウム・セミナー		
「研究者の仕事内容とJAMSTECでの縣さんの研究成果の紹介」(千葉明徳中学校・高等学校) 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() 「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)	74 7- 91 JUNI JUNI 14			
#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() 「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) 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の取り組み等にしいて講義(大和 多質が記しる仕組み・東日本大震災時の JAMSTECの取り組み・東日本大震災時の JAMSTECの取り組み等にしいて講義(大和 多質が高校) 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」(名古屋大学波災連携研究センター) 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 本)(名古屋大学波災連携研究センター) ## 第7 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第			「研究者の仕事内容とJAMSTECでの縣さん	R2. 5. 27
# 入機を用いた海底地殻変動の多点長期観測に成功			1	
観測に成功		プレスリリース	寺子校/ 無人機を用いた海底地殻変動の多点長期	
握に大きな進展—			観測に成功	
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 「J A M S T E C 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(大和海洋研究開発機構R2. 10. 25海洋研究開発機構小中高生向けイベント多賀城高校の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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2. 11. 30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? 一その時何が起こり、これからどうなるのかーR3. 2. 27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 toR3. 3. 6				R2. 9. 30
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 				
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 	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	D2 10 15
「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(大和海洋研究開発機構 い中高生向けイベント 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)海洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー 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) JAMSTEC2020で講演 R2.11.13 R2.11.30 エデ研究開発機構 シンポジウム・セミナー JAMSTEC2020で講演 R2.11.30 R2.11.30 エデ研究開発機構 シンポジウム・セミナー 「オンラインシンパジウム】我々は東北沖地震から何を学んだか? ーその時何が起こり、これからどうなるのかー Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to R3.3.6	16 14 TT do 00 76 146 144	. 1030 1 / 1 2 1	(小田原中ロータリークラブ)	KZ. 10. 15
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R2.10.25海洋研究開発機構小中高生向けイベント多賀城高校の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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2.11.30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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかーR3.2.27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 toR3.3.6	海	ンンホンワム・セミナー		
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(大和海洋研究開発機構小中高生向けイベント多賀城高校の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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2.11.30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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかーR3.2.27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 toR3.3.6				R2. 10. 25
海洋研究開発機構小中高生向けイベント多賀城高校の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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2.11.30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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかーR3.2.27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 toR3.3.6			津波が起こる仕組み・東日本大震災時の	
海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2.11.30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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかーR3.2.27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 toR3.3.6	海洋延克胆炎機構	小市宣生点はノギンは	JAMSTECの取り組み等について講義(大和	
海洋研究開発機構シンポジウム・セミナー第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海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演 (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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかー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 toR3.2.27	/毋汗听无册无惯情	小甲両生円ワイヘント	多貝拠高校の30円リサユフムとして、巡	R2. 11. 4
「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)	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	第160回防災アカデミー(オンライン)	
海洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー 海洋研究開発機構 JAMSTEC2020で講演 スト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? ーその時何が起こり、これからどうなるのかー 同ないのでは、これからどうなるのかー R3. 2. 27 海洋研究開発機構 シンポジウム・セミナー シンポジウム・セミナー Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to R3. 3. 6			「南海トラフの巨大地震とその準備過	R2. 11. 13
海洋研究開発機構シンポジウム・セミナーJAMSTEC2020で講演R2.11.30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? ーその時何が 起こり、これからどうなるのかーR3.2.27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 toR3.3.6				
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? ーその時何が R3.2.27 <u>起こり、これからどうなるのかー</u> Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to R3.3.6	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー	JAMSTEC2020で講演	R2. 11. 30
<u>起こり、これからどうなるのかー</u> 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 R3.3.6	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	
海洋研究開発機構 ジンポジウム・セミナー Integrated Analysis of Geoscience Observations from the Floor to R3.3.6				K3. 2. 2/
Observations from the Floor to R3.3.6	海洋研究開発機構	シンポジウム・セミナー		
Surface			Observations from the Floor to	R3. 3. 6
		<u> </u>	Surface	

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	<u> 活動性別</u> 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	R3. 3. 9
国土地理院	その他	(ポジショントーク)(理研R-CCS広報) 地震予知連絡会は、議事公開、重点検討課題な	平成29年度~令和3
		どの検討内容のWeb配信などを通じて、モニタ	年度
		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、	
山梨県富士山科学研	プレスリリース	地震発生の予知予測に関する研究の現状を社会 富士山の火山噴出物から過去の地磁気永年変化	令和2年11月1日
空部 山梨県富士山科学研	プレスリリース	曲線エデュ作式 「山梨県防災シンポジウム」県公式YouTube公	令和2年11月25日
空前 山梨県富士山科学研	シンポジウム・セミナー	_間 「堆積物から噴火の歴史を読み取る一火山山麓	平成29年1月22日
25.1 山梨県富士山科学研	シンポジウム・セミナー	火出噴火と防災対応	平成29年11月24日
空形 山梨県富士山科学研	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
空 <u>。</u> 山梨県富士山科学研	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	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
空形 山梨県富士山科学研	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	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	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	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	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	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	平成30年8月11日
山梨県富士山科学研	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	令和1年8月10日
山梨県富士山科学研	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	令和2年8月1日~31
山梨県富士山科学研	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	令和3年8月7日
山梨県富士山科学研	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	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	広報誌・パンフレット	富士山北麓の噴火の痕跡を探る ニューズレ	平成29年6月
山梨県富士山科学研	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 まりまとしただしがめざまりはいのはじめの	平成30年3月
山梨県富士山科学研	広報誌・パンフレット	富士山火山観察会	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 マスキャの電力観響で見えるすの間 トスパウは	
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枚の地質図に表示一	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一	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	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	2018/9/7
センター		地質図に -福島・山形県境部の5万分の1地質 図幅を刊行-	
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 - CCOP地質情報総合共	2018/9/18
産総研地質調査総合	プレスリリース	有プロジェクトー 7世紀末と9世紀末の東海地震の痕跡を発見 —	
センター		1300年間にわたる東海地震の繰り返しと南海地	2019/11/19
産総研地質調査総合	プレスリリース	震との連動性が明らかに一 「ちきゅう」による遠州灘掘削の速報:長期間	2020/1/29
センター 産総研地質調査総合	プレスリリース	<u>の連続した地震記録試料を採取</u> 日本全国440火山の情報がひとめでわかるウェ	, ., ==
センター		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	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	2020/6/23
センター 産総研地質調査総合	シンポジウム・セミナー	ついて 地震・津波・火山に関する自治体職員研修	年1回開催
センター 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一	2017/9/21
東北大学	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
1	ı		

⇔ + + + + + + + + + +			江利叶州 /左口口\
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	その他	平成30年(2018年)6月18日に大阪府北部で	2018/6/18, 29
センター	7.01	発生した地震の関連情報(website)	0010/0/7
産総研地質調査総合	その他	平成30年北海道胆振東部地震の関連情報	2018/9/7
センター		(website)	
産総研地質調査総合	その他	平成31年(2019年)1月3日に熊本県熊本地方	2019/1/4
センター		で発生した地震の関連情報(website)	
産総研地質調査総合	その他	令和元年(2019年)6月18日に山形県沖で発	2019/6/21
センター		生した地震の関連情報(website)	
産総研地質調査総合	その他	浅間火山2019年噴火に関する情報	2019/8/8
センター		(website)	
国立研究開発法人	その他		2019年3月18日~
情報通信研究機構		析チャレンジ、	2019年5月17日
		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	
마셨다만나	 	ル防災マップ」。独創性・有用性・将来性の3 地震・津波観測監視システム「DONET」の移管	2016 04 01
防災科学技術研究	プレスリリース	地辰・洋波観測監視ンステム「DUNEI」の移管	2016. 04. 01
所、海洋研究開発機	 	について	2016 04 10
<u>防災科学技術研究所</u> 陈災科学技術研究所	<u>プレスリリース</u> 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 2016. 04. 21
防災科学技術研究所	1,00,00	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	2010.04.21
	プレスリリース		2016. 04. 21
奶火件子技制研先所	1,00,00	日本海溝海底地震津波観測網(S-net)亘理陸 上局 開所記念式典	2010.04.21
防災科学技術研究所	プレスリリース		2016, 05, 19
	122499-4	日本海海海底地震洋波観測網(S=Net) 呂古隆 上局 開所記念式典	2010.00.18
防災科学技術研究所	プレスリリース		2016. 05. 19
ᆺᆟᆉᆺᆘᆘᅜᆘᄉᆔ	1,20,1,1	上局 開所記念式典	2010.00.10
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	工局 用所記念式典 日本地球惑星科学連合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	
例及行子以前の元が		「シンボルマーク」の募集について	2010.07.12
防災科学技術研究	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	2016 07 12
所、香川大学		学法人香川大学が四国地域における減災科学の	2010.07.12
771		拠点形成を推進するための連携協定を締結	
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	<u>シンポジウム・セミナー</u> 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-	2016. 07. 21
術研究所		より迅速かつ、より精度の高い津波情報に向け	
海洋研究開発機構	外部イベント参加・出展	DONET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	2016. 10. 11
		ケーブル陸揚げ作業見学会を千葉県南房総市で	
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		2017. 07. 11-10. 01
SCJ, GSJ, SSJ,	外部イベント参加・出展	IAG-IASPEI 2017	2017. 07. 31–08. 04
IAG, IASPEI, IUGG	11+8 4 8 4 4 4 4		0047 40 05 55
第8回日本ジオパーク	外部イベント参加・出展		2017. 10. 25–27
全国大会実行委員会		大会	0017 10 00
防災科学技術研究	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	2017. 10. 30
所、鉄道総合技術研		に活用開始へ	
究所、東日本旅客鉄			
道株式会社、東海旅			
客鉄道株式会社、西			
<u>日本旅客鉄道株式会</u> 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	2017. 10. 31
ᄴᄼᅚᅮᇌᄬᄢᅐᄭ			2017. 10. 01
気象庁、防災科学技	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	2017 10 31
術研究所		の追加について	
気象庁地震火山部、	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実証	2017. 11. 10
防災科学技術研究所		実験を実施ー実証実験への皆様の参加をお待ち	
		していますー	
防災推進国民大会	外部イベント参加・出展	防災推進国民大会2017	2017. 11. 26-27
2017実行委員会			
世界防災フォーラム	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. 11. 25-28
実行委員会	10.0	2017	
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	2017. 11. 29
		目指して」	
RL /// 4:132/11 /ha 1		~全国を網羅する陸海統合観測網の誕生~	0047.46.61
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	2017. 12. 04
마사((기) 24 1 1 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,000名のモニターを募集	0010 00 07
<u>防災科学技術研究所</u>	シンポジウム・セミナー	防災科研第13回成果発表会 第 38 同工華周海港海提亞族会	2018. 02. 07
一般社団法人 千葉県	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
<u>漁港漁場協会</u>	BI 회 기 중 No. 1 호텔		2010 02 04
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
<u>字総合字例博物館</u> 防災科学技術研究所	その他	 防災科研一般公開	2018. 04. 22
<u>防炎科学技術研究所</u> 日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	D 及科研一般公開 JpGU Meeting 2018	2018. 05. 20-24
口平地冰芯生件子建	ファ゚ロロプハント参加・田茂	Johno Meering 2010	12010. UJ. 2U-24

ch 14: 88	マエロー	I don the	1年40年 / 左日日)
<u>実施機関</u> 国家防災研究院(韓	<u>活動種別 </u> シンポジウム・セミナー	概要 第9回日韓台防災ワークショップ	活動時期(年月日) 2018.06.19
国NDMI)、国家災害	シンホシウム・セミナー	第9回口韓古防灰グーグショック	2010.00.19
防救科技センター			
(台湾NCDR)、NIED			
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	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	2018. 10. 04
所、JGN		営利活動法人日本ジオパークネットワークとの	
第9回日本ジオパーク	外部イベント参加・出展	包括的連携に関する協定の締結について	2018. 10. 06-08
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	2010. 10. 00-00
<u>主国人女关门安良女</u> 気象庁地震火山部、	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	2018 10 25
防災科学技術研究所		期)を開始-実証実験への皆様の参加をお待ちし	2010110120
		ています-	
日本地震工学会、日	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
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			
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	その他とないし会加・山屋	防災科研一般公開	2019. 04. 21
日本地球惑星科学連 気象庁、防災科学技	<u>外部イベント参加・出展</u> プレスリリース	JpGU Meeting 2019 海底地震観測データの緊急地震速報への活用に	2019. 05. 26-30 2019. 06. 21
	77777	海底地展観測ナータの紊ぶ地展迷報への活用に	2010.00.21
三戸郡中学校理科教	外部イベント参加・出展		2019. 07. 26
育研究会		季研修会	. = -
京都大学、防災科学	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	2019. 08. 23
技術研究所、東北大		-スロー地震多発域が東北地震の破壊を止めた-	
学、東京大学	H # / # > 1 수는 마루	변수 AO 다 소 전 보기 소	2010 00 01
埼玉県・千葉県・東京	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
都·神奈川県 横浜 市・川崎市・千葉			
市・さいたま市・相			
第10回日本ジオパー	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
ク全国大会実行委員			
気象庁地震火山部、	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	2019. 11. 12
防災科学技術研究所		期)を開始-実証実験への皆様の参加をお待ちし	
6- # * 64 #		ています-	0010 11 00
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	2019. 11. 28
火件子技制研先別		励力のもと地震の揺れを瞬時がつ祝見的に確認 できる「リアルタイム震度」の情報を新たに提	
みえ防災・減災セン	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	
ター、三重県、三重	1,11,1	ンポジウム	
大学、津地方気象台			
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	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	2020. 03. 19
術研究所 日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	について JpGU Meeting 2020 (オンライン)	2020. 07. 12-16
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	2020. 07. 12 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~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~	
防災科学技術研究	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・	2020. 10. 08
所、海洋研究開発機		津波防災に資する調査観測、研究等についての	
構	財却ノベン、レ名前 中屋	包括的連携協力に関する協定」を締結	2020 10 20 21
日本地震学会 みえ防災・減災セン	<u>外部イベント参加・出展</u> 外部イベント参加・出展	SSJ2020 (オンライン) 令和 2 年度「みえ地震・津波対策の日シンポジ	2020. 10. 29-31 2020. 11. 29
ター、三重県、三重	アロロアコニ・マンコニシアルコニ 山茂	中和2年度「みん地展・洋放対象のロンノホン	2020. 11. 23
大学、津地方気象台			
防災科学技術研究	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	2021. 01. 29
所、海洋研究開発機		の活用に関する連携協定を締結します	
構、香川大学、坂出)	마巛되죠ᄉᆁᄱᄼᅕᆠᄆᆇᆠᄼᄰᄗᅼᄝᄖ	0001 00 10
防災科学技術研究所	シンポジウム・セミナー	mer and the second seco	2021. 02. 10
日本地球惑星科学連	外部イベント参加・出展	ンライン) 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	2020年1月28日
		ステム「J-SHIS Map R」を開発・公開	
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	
	外部イベント参加・出展	テム「津波ハザードステーション(J-THIS)」の 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・出展外部イベント参加・出展	第21回「震災対策技術展」 (横浜 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	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	
所、リアルタイム地		然災害に立ち向かうSIP」~世界一の防災技術	
震・防災情報利用協		をどう活かすか~	
議会		(昨今の自然災害における研究開発の活用およ	
RL /// 4:130 11 /hr '	1000	び現場の取組みについて報告)	2010 - 2 - 2 -
防災科学技術研究	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「災害なる党がある。	2018年2月8日
所、リアルタイム地 震・防災情報利用協		害から学ぶ新たな防災技術」 ~ Society5.0で 活かす防災技術~	
展・防災情報利用協 議会		活かり防炎技術〜 (災害体験から学び未来につなぐ新たな防災技	
HTX A		(火音体験がら手び木木に)なく新たな防災技 術を提案)	
	•	1/C/IS/	

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	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	2019年2月7日
所、リアルタイム地		本経済を直撃する巨大災害リスク」~企業に求	
震・防災情報利用協		められる災害への備え~	
議会		(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)	
防災科学技術研究	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	2020年2月6日
所、リアルタイム地		甚災害から社会・経済を守る」	
震•防災情報利用協		(産官学それぞれの視点から、ライフライン・	
議会		インフラ事業の減災・防災対策を報告)	
北海道立総合研究機	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	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	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	平成29年8月
構		ついて紹介	
北海道立総合研究機	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	平成31年1月
北海道立総合研究機	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	平成31年3月
構		で津波堆積物について紹介	
北海道立総合研究機	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	令和元年12月
構		ついて紹介	
北海道立総合研究機	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