



主な活動

日本ユネスコ国内委員会が認証する日本ジオパーク委員会に対応する組織として、日本各地のジオパーク活動の支援を通じて、地震学の知識の普及と啓発、研究の促進に寄与する以下のような活動を行っています。

- ・日本ジオパーク学術支援連合委員の推薦
- ・ジオパーク専門員等を対象とした地震学習会の開催
- ・ジオパークに提供できるコンテンツやデータの調査
- ・各ジオパークでの地震活動等の可視化（防災科研 地震だねっと！、揺れてるねっと！）
- ・JpGU「ジオパーク」セッションの企画・運営
- ・地震学会秋季大会時の巡検の実施

ジオパーク専門員等を対象とした地震学習会の開催

2024年度 参加登録してください →



11/22(金) 14:00~15:00(終了予定)
オンライン開催

- 2024年度(11月22日(金)開催予定)**
日本列島の大地形の成因について
京都大学防災研究所 深畑幸俊 氏
- 2023年度**
日本海形成史から見た日本海側の地震について
東京大学地震研究所 佐藤 比呂志 氏
- 2022年度**
決定論的地震予知から確率論的地震予測への道のり
名古屋大学 山岡 耕春 氏
- 2021年度**
日本のジオパークにおける活断層の分布と活用状況
神奈川県温泉地学研究所 道家 涼介 氏
活断層を使って楽しく学ぶジオ・エコ・ヒトのつながり
富山大学 安江 健一 氏
- 2019年度**
いろいろ使える地理院地図
元国土地理院 宇根 寛 氏
- 2018年度**
歴史地震や被害地震
地震予知総合研究振興会 松浦 律子 氏

- 2020年度**
・歴史地震・歴史災害のしらべ方
東京大学地震研究所 加納 靖之 氏
・ホームドクターとしての温泉地学研究所
神奈川県温泉地学研究所 本多 亮 氏
- ・箱根火山の活動を伝える～箱根ジオミュージアムの取り組み紹介～
箱根ジオミュージアム 山口 珠美 氏
- ・「防災科研 地震だねっと！」の導入 糸魚川ー静岡構造線(フォッサマグナパーク)の例
糸魚川ユネスコジオパーク 竹之内 耕 氏
- ・白山手取川ジオパークにおける「防災科研 地震だねっと！」の活用事例の紹介
白山手取川ジオパーク 中野 加織里 氏
- ・四国西予ジオパークにおける「防災科研 地震だねっと！」の活用事例の紹介
四国西予ジオパーク 高橋 司 氏
- ・地震だねっと！活用事例紹介 -八峰白神ジオパーク-
八峰白神ジオパーク 三輪 拓磨 氏
- ・三陸ジオパークにおける「防災科研 地震だねっと！」の活用事例の紹介
三陸ジオパーク 林 ちはる 氏
- 2017年度**
・地震観測データの活用方法
防災科学技術研究所 松原 誠 氏
・日本周辺の沈み込み帯における海底地形
海上保安庁 西澤 あずさ 氏

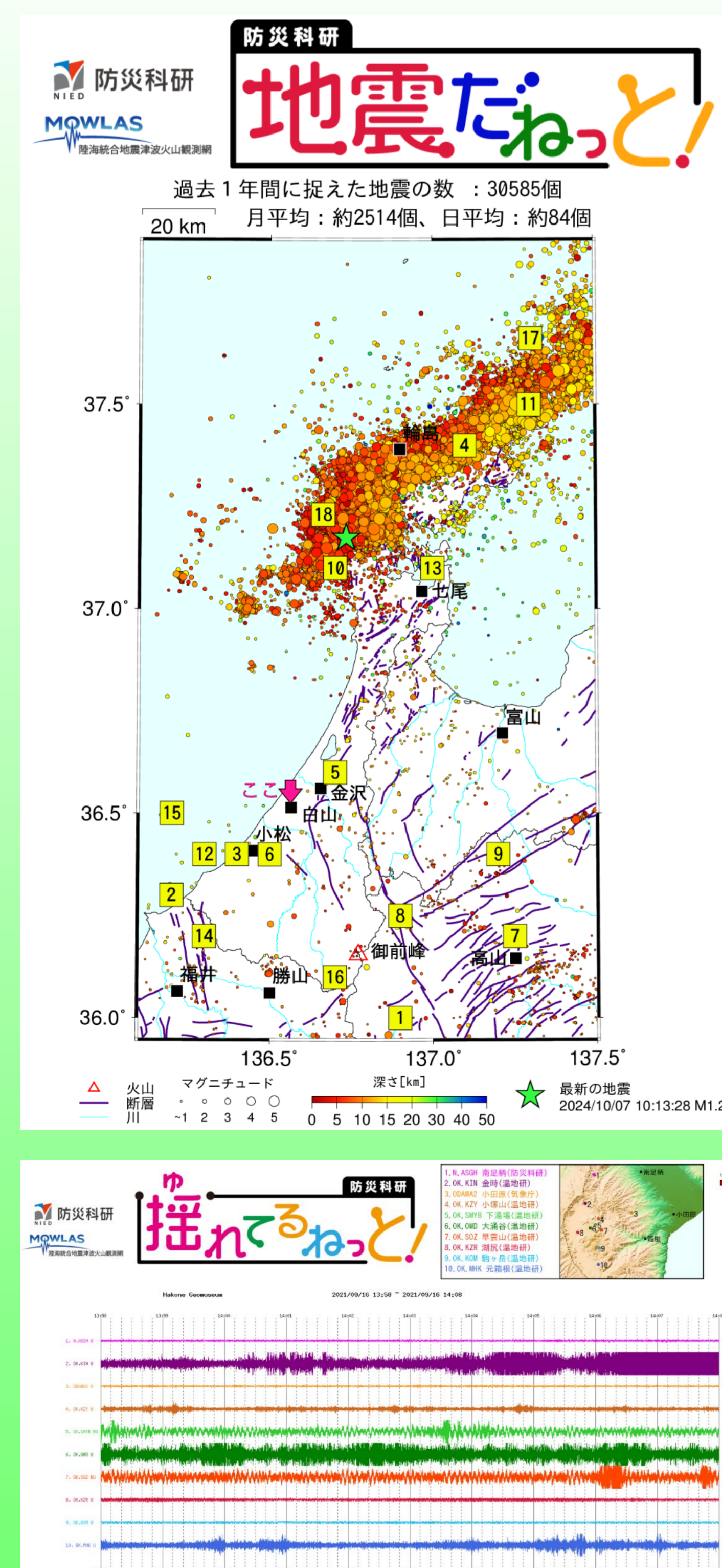
地震学会秋季大会時の巡検の実施

- 2024年度: 佐渡ジオパーク(10月24日(木)開催予定)**
小木半島(享和2年佐渡小木地震で生じた隆起波食台、枕状溶岩など)
- 2023年度: 箱根ジオパーク**
温泉地学研究所、大涌谷自然研究路、真鶴半島しとどの窟、根府川駅等
- 2022年度: 洞爺湖有珠山ジオパーク**
火山博物館、有珠山、防災科研V-net壮瞥観測点、三松正雄記念館等
- 2021年度: 栗駒山麓ジオパーク(オンライン開催)**
ビジターセンター、荒砥沢崩壊地[オンライン]等

- 2019年度: 京都**
京都大学阿武山観測所、尾池ガイドと行く花折断層(花折断層)
- 2018年度: 磐梯山ジオパーク**
磐梯山の火山活動・火山災害、川桁断層と猪苗代盆地の形成、1611年慶長会津地震等
- 2017年度: 熊本地震被災地**
阿蘇火山博物館、布田川断層露頭等



各ジオパークでの地震活動等の可視化 (過去24時間から20年間まで)



- ・表示範囲や表示する地震をカスタマイズ可能
- ・二次元バーコードで表示ページに移動(屋内外で利用可)



<p>■ 洞爺湖有珠山 toya-usu-geopark/ toya-usu-geopark02/ hokkaido/</p>	<p>■ 男鹿半島・大湯 ogapeninsula-ogatageopark/</p>	<p>■ 八峰白神 happou/</p>	<p>■ 栗駒山麓 kurikoma/</p>	<p>■ 三陸 sanriku/</p>
<p>■ 糸魚川 itoigawa/</p>	<p>■ 苗場山麓 naeba/</p>	<p>■ 秩父 chichibu/</p>	<p>■ 筑波山地域 mt298area/</p>	<p>■ 銚子 choshi/</p>
<p>■ 白山手取川 hakusan1/ hakusan2/ hakusan3/</p>	<p>■ 島根半島・穴道湖中海 kunibiki/</p>	<p>■ 山陰海岸 sanin-iwami/ sanin-goumura/ sanin-shikano/ sanin-tai/</p>	<p>■ 島原半島 shimabara/ kyusyu/</p>	<p>■ 隠岐 oki/ oki-syoto/</p>
<p>■ 三島村・鬼界カルデラ mishimamura/</p>	<p>■ 四国西予 seiyo/</p>	<p>■ 土佐清水 tosashimizu/</p>	<p>■ 南紀熊野 nankikumano/</p>	

URL (<https://www.geopark.bosai.go.jp/>に続けて) →

←箱根ジオミュージアムで公開中
(箱根周辺の10観測点の地震波形の実況中継)