

# ジオバーク豆類契負急

Geoparks Assistance Committee

### 宣泛活動

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

#### 多が一ク専門賃貸をが設とした前導習会の開催

11/10(月) 14:00~15:30(終了予定) オンライン開催



2025年度(11月10日(月)開催予定)

巷にあふれている地震に関する情報の取捨選択や活用の際に助かっているこ 専修大学 鈴木 比奈子 氏 と・困っていること 2024年度

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

歴史地震や被害地震

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

地震予知総合研究振興会 松浦 律子 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 糸魚川一静岡構造線(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

日本周辺の沈み込み帯における海底地形

防災科学技術研究所 松原 誠 氏 海上保安庁 西澤 あずさ氏

## 加震学会処理大会時の巡询の真道

2025年度:島原半島ユネスコ世界ジオパーク(10月23日(木)開催予定)

雲仙岳(普賢岳)の平成噴火とその災害に関係した地点

2024年度: 佐渡ジオパーク

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

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) 2019年度:京都 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

・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)

# 各野が一夕での地震活動等の可想化(過去24時間から20年間まで))

(箱根周辺の10観測点の地震波形の実況中継)



