

第55回記者懇談会のご案内

5月26日（日）～5月31日（金）に開催されます日本地球惑星科学連合2024年大会におきまして、下記の日程で記者懇談会を開催いたします。

取材活動で大変お忙しいところ恐縮ですが、ご出席いただければ幸いです。なお、今回は現地対面開催のみとし、オンライン中継は行いません。また、過去に行っていました懇談会終了後の懇親会は今回は実施しません。皆様のご理解をお願い申し上げます。

本懇談会に参加されます報道関係者の方は、5月27日午前10時までに地震学会事務局にお申し込みください。

申込フォーム <https://forms.gle/h9xnHDcLkbzR844m9>

お申し込みの際は、お名前、御社名、連絡先（メール）をお願いします。

記

第55回 日本地震学会 記者懇談会

日時：2024年5月27日（月）17:45～18:45

開催方法：学会会場における対面開催（オンライン中継はありません）

開催場所：幕張メッセ国際会議場1階101室（千葉市美浜区中瀬2-1）

なお、学会会場への入場には、報道関係者・記者の方は、事前登録（以下のURLを参照）が必要となります。

https://www.jpgu.org/meeting_j2024/for_press.php

出席者：小原一成（会長）、篠原雅尚（広報委員長）、
地震学会役員、広報委員、地震学会会員

1) 地震学会の活動、2024年度の事業計画の紹介（小原会長）

2) 話題提供

佐藤 比呂志 さん（東京大学 名誉教授）

講演題目

「日本海の地震・津波と震源断層モデル—能登半島地震を例として」

講演内容

地震・津波災害を予測するためには、震源断層の形状をモデル化しておくことが重要です。「日本海地震・調査プロジェクト(2013-2021年)」では構造探査データをもとに日本海と沿岸の断層モデルを作成しました。2024年能登半島地震は、構築された断層モデル周辺で発生した初めての被害地震となりました。能登半島周辺を例として震源断層モデルの構築方法と活用方法について、日本海の大規模な地震は日本海東縁のいわゆるプレート境界以外でも発生することなどについて分かり易く紹介します。

https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/project/Japan_Sea/

3) 質疑応答

連絡先・問い合わせ先（社）日本地震学会事務局

TEL: 048-782-9243、e-mail: zisin@tokyo.email.ne.jp