



# 1974 Izu Peninsula

## 伊豆半島沖地震から50年 防災シンポジウム

### 基調講演

1974年伊豆半島沖地震の意味と教訓  
小山真人(静岡大学防災総合センター)

能登半島地震の概要と南伊豆地域との比較  
北村晃寿(静岡大学防災総合センター)

南海トラフ地震の被害と伊豆地域の課題  
岩田孝仁(静岡大学防災総合センター)

2024

7月13日(土)

13:00～16:30(開場 12:30)

南伊豆町役場併設湯けむりホール  
(南伊豆町下賀茂315-1)

オンライン配信あり

参加費:無料

### パネルディスカッション

コーディネーター

川端信正(元静岡放送記者)

パネリスト

基調講演者3名

池野玉枝(南伊豆町在住、伊豆半島認定ジオガイド)



# 2024 Noto Peninsula

# 伊豆半島沖地震から50年防災シンポジウム

2024年元日に発生した能登半島地震は、家屋倒壊、土砂崩れ、液状化、津波、道路復旧の遅れなどの原因によって長引く復旧など様々な問題を日本社会に投げかけるとともに、類似した地形を有し南海トラフ地震のリスクに直面する伊豆半島にとっても、それらの対策が喫緊の課題であることを改めて認識させた。

こうした自然災害を次世代に語り継ぎ、ひいては地域社会の防災力を高めることは、伊豆半島が認定されたユネスコ世界ジオパークの重要な目的のひとつである。本シンポジウムは、1974年伊豆半島沖地震によって大きな被害を受けた賀茂地域において、いま一度その位置づけや教訓を振り返り、やがて起きる震災への心構えと備えを高める機会とすることを目的とする。



Masato Koyama

## 小山真人

静岡大学名誉教授、静岡大学防災総合センター客員教授、美しい伊豆創造センター・ジオパーク委員会顧問。専門は火山学、地質学。

伊豆半島の地質と噴火史・地殻変動史を長年研究し、伊豆半島ユネスコ世界ジオパークの設立と認定に多大な貢献をおこなった。これらの功績で、令和5年度に日本火山学会賞、文部科学大臣表彰、防災功労者内閣総理大臣表彰を授与された。



Akihisa Kitamura

## 北村晃寿

静岡大学防災総合センター長、静岡大学理学部地球科学科教授。専門は古生物学、第四紀学。

その専門知識を活かして伊豆半島も含む静岡県内の津波堆積物、地殻変動、土石流などの精力的な調査をおこない、数々の成果を挙げた。現在、日本古生物学会の会長、日本第四紀学会の副会長を務めている。



Takayoshi Iwata

## 岩田孝仁

静岡大学防災総合センター特任教授（前センター長）、内閣府火山防災エキスパート。静岡県庁職員として南海トラフ地震対策や富士山の火山防災対策に携わり、防災情報室長、危機報道監、危機管理監などを歴任し、静岡大学地域創造学環教授も務めた。これらの功績で、令和2年度に防災功労者内閣総理大臣表彰を授与された。現在、日本災害情報学会の会長を務めている。



Nobumasa Kawabata

## 川端信正

元静岡放送記者として防災報道に長年携わった経験をもとに静岡県防災情報研究所の客員研究員や静岡県地震防災センターのアドバイザーを歴任し、伊豆東部火山群防災協議会委員を務めている。1974年伊豆半島沖地震の際には、地元メディアとして静岡放送が最初に被災地に入った際のテレビ中継に携わり、以後伊豆東部における群発地震から海底噴火に至るまでの一連の取材活動を経験した。



Tamae Ikeno

## 池野玉枝

1974年伊豆半島沖地震の際に大きな被害を受けた南伊豆町中木地区の出身で、町役場職員在職中に地震を体験する。その後会社員を務め、2012年より伊豆半島ジオパーク認定ジオガイドとして、教育・ジオツアー・災害ボランティアコーディネートの会員等の活動に取り組んでいる。

日時：2024年7月13日（土） 13:00～16:30（開場 12:30）

会場：南伊豆町役場併設湯けむりホール（南伊豆町下賀茂 315-1） 駐車場あり

定員：対面 120名 オンライン配信あり（申込時に選択） 参加費：無料

申込み方法：右記 QRコードもしくは <https://forms.gle/MVFy3r8Vy9XVbeoP8> より専用フォームにて受付 締切 7月10日

お問合わせ：美しい伊豆創造センター 0558-72-0280（平日 8:30～17:15）

共催 一社 美しい伊豆創造センター・静岡大学未来社会デザイン機構・静岡大学防災総合センター  
後援（予定）美しい伊豆創造センター構成 15市町・静岡県（危機管理部・賀茂地域局・東部地域局）  
国土交通省・気象庁・伊豆新聞社・静岡新聞社・伊豆半島ジオガイド協会

