

事前申し込み  
参加無料  
定員 1,000 名

巨大地震に関する地震津波情報を最大限に活用するために  
～巨大地震・津波のサイエンスと防災対応～

2023 2月18日 (土) SAT  
13時30分～16時30分



令和4年度  
巨大地震対策  
オンライン講演会

ライブ配信視聴：定員 1,000 名、事前登録制

アーカイブ配信：どなたでも視聴可能

アーカイブ配信期間：令和5年3月から1年程度

南海トラフや日本海溝・千島海溝沿いでは、巨大地震の発生が懸念されています。気象庁は、こうした巨大地震発生時には緊急地震速報や津波警報等を発表するほか、もしも巨大地震発生の可能性が平時より相対的に高まった時には、「南海トラフ地震臨時情報」や「北海道・三陸沖後発地震注意情報」を発表します。これらの情報を被害軽減のために最大限活用いただけるよう、オンライン講演会を開催します。

第1講座 「切迫する巨大地震による被害想定と防災・減災に向けた取組」

朝田 将 内閣府政策統括官(防災担当)付参事官(調査・企画担当)

第2講座 「海溝型巨大地震による強い揺れと津波」

古村 孝志 東京大学地震研究所教授

第3講座 「日本海溝・千島海溝沿いで発生する巨大地震と津波のメカニズム」

谷岡 勇市郎 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター教授

第4講座 「地震・津波の情報とその利活用」

鎌谷 紀子 気象庁地震火山部地震津波監視課長

第5講座 「巨大地震・津波から命を守るための備えと行動」

矢守 克也 京都大学防災研究所教授

詳しくは裏面をご覧ください。



全講座手話  
通訳付き

ZOOM

Zoom によるライブ配信です。  
参加には事前登録が必要です。

事前登録用 QR コード



[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_DuIiK1cQ-ypVfpVocxShw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DuIiK1cQ-ypVfpVocxShw)



Japan Meteorological Agency

主催：気象庁、内閣府政策統括官(防災担当)、(一財)気象業務支援センター、緊急地震速報利用者協議会

後援：(一財)全日本ろうあ連盟、地球ウォッチャーズ-気象友の会-

お問い合わせ先：講演会事務局 TEL03-6758-3900 (気象庁代表) (内線：5153) <平日9：00-17：00>

メールアドレス：0218online@tokyo-seminar-studio.com

# 巨大地震対策 オンライン講演会

巨大地震に関する地震津波情報を  
最大限に活用するために  
～巨大地震・津波のサイエンスと防災対応～



朝田 将

内閣府政策統括官（防災担当）  
付参事官（調査・企画担当）



古村 孝志

東京大学地震研究所教授



谷岡 勇市郎

北海道大学大学院  
理学研究院附属  
地震火山研究観測センター教授



鎌谷 紀子

気象庁地震火山部  
地震津波監視課長



矢守 克也

京都大学防災研究所教授



全講座手話  
通訳付き

## スケジュール

開場 13:00 開会 13:30

第1講座 13:35 - 14:05

「切迫する巨大地震による被害想定と  
防災・減災に向けた取組」 朝田 将

第2講座 14:10 - 14:40

「海溝型巨大地震による強い揺れと津波」  
古村 孝志

第3講座 14:45 - 15:15

「日本海溝・千島海溝沿いで発生する  
巨大地震と津波のメカニズム」  
谷岡 勇市郎

第4講座 15:25 - 15:55

「地震・津波の情報とその利活用」  
鎌谷 紀子

第5講座 16:00 - 16:30

「巨大地震・津波から命を守るための  
備えと行動」  
矢守 克也

## 申込方法

ライブ配信は Zoom を用いて行います。参加には事前登録が必要です。

先着順で受付し、定員に達し次第締め切らせて頂きます。

下記 URL もしくは QR コードのリンク先より必要事項を記入の上、お申し込みください。

### 【事前登録 URL・QR コード】

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_DulliKlcQ-ypVfpVocxShw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DulliKlcQ-ypVfpVocxShw)

登録後、記入されたメールアドレスに当日参加のために必要な URL が届きます。

ライブ配信では各講演の後に Zoom のチャット機能を活用した質疑応答を行います。

登録されていれば、途中参加は可能です。



問い合わせメールアドレス：0218online@tokyo-seminar-studio.com

### 【アーカイブ配信について】

講演映像を後日 YouTube 気象庁 / 知識・解説チャンネルによりアーカイブ配信致します。

#### <個人情報の取扱いについて>

・ご記入頂いた個人情報は本セミナーに関する事務について使用する場合がございます。  
あらかじめご了承ください。

#### <お問い合わせについて>

メール：0218online@tokyo-seminar-studio.com

電話（平日 9:00-17:00）：03-6758-3900（気象庁代表）（内線：5153）

講演会当日は上記メールアドレスへご連絡お願いいたします。



「津波フラッグ」は津波警報等が  
発表されたことをお知らせする旗です。