

事前申し込み  
**参加無料**  
定員 1,000 名

強い揺れ・ゆっくりとした大きな揺れ・津波に備える  
～繰り返し発生する巨大地震への理解と防災・減災～

ZOOM

ライブ  
配信

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 6 年 1 月から 1 年程度

気象庁は、巨大地震の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。また、このような巨大地震に伴う強い揺れや長周期地震動、津波に対して、緊急地震速報や津波警報といった予測情報を迅速に発表します。

関東大震災（大正関東地震）の発生から 100 年を迎える今年、これら地震津波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。

# 令和 5 年度 オンライン講演会 巨大地震対策

2023 **12月16日** SAT 日(土)  
13時30分～16時00分

第 1 講座 「地震・津波の基礎知識と気象庁の情報」  
東田 進也 気象庁地震火山部地震火山技術・調査課長

第 2 講座 「津波災害の実態と減災に向けての取組」  
今村 文彦 東北大学災害科学国際研究所教授

第 3 講座 「長周期地震動のメカニズムと高層建築の対策」  
久田 嘉章 工学院大学建築学部教授

第 4 講座 「巨大地震・津波の被害想定と必要な備え・行動」  
大内 伸 宮城県復興・危機管理部防災推進課長

詳しくは裏面をご覧ください。



全講座手話  
通訳付き

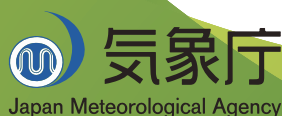
ZOOM

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://zoom.us/webinar/register/WN\\_xQ9tNmxFTX20e0T53eBF9w#/registration](https://zoom.us/webinar/register/WN_xQ9tNmxFTX20e0T53eBF9w#/registration)



主催：気象庁、(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：1216online@tokyo-seminar-studio.com

# 令和5年度 巨大地震対策オンライン講演会

強い揺れ・ゆっくりとした大きな揺れ・津波に備える  
～繰り返し発生する巨大地震への理解と防災・減災～

スケジュール

開場 13:00 開会 13:30



束田 進也

気象庁  
地震火山部  
地震火山技術・調査課長

第1講座 13:35 - 14:05

「地震・津波の基礎知識と  
気象庁の情報」



今村 文彦

東北大学  
災害科学国際研究所教授

第2講座 14:10 - 14:40

「津波災害の実態と  
減災に向けての取組」



全講座手話  
通訳付き



久田 嘉章

工学院大学建築学部教授

第3講座 14:45 - 15:15

「長周期地震動のメカニズムと  
高層建築の対策」



大内 伸

宮城県復興・危機管理部防災推進課長

第4講座 15:20 - 15:50

「巨大地震・津波の被害想定と  
必要な備え・行動」

## 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いただきます。

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://zoom.us/webinar/register/WN\\_xQ9tNmxFtX20e0T53eBF9w#/registration](https://zoom.us/webinar/register/WN_xQ9tNmxFtX20e0T53eBF9w#/registration)

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・退出は可能です。

問い合わせメールアドレス：1216online@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いたします。

#### <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：1216online@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をお願いいたします。



「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。