事前申し込み 参加無料 定員 1,000 名

地震津波の情報を知り、 様々な場面で活用して自分の命を守る

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8年1月から1年程度

22 **12 6 SAT 13 時 30 分 ~ 16 時 00 分**

ZOOM ライブ 配信

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。 昨年8月8日に発生した日向灘 (宮崎県の沖合) の地震では、 気象庁は運用開始以降初めて「南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震注意)」を発表し、政府としての特別

1946年の昭和南海地震から来年で80年の節目を迎えるこの機会に、改めて地震や津波について理解を深め、日頃から地震に備えていただくためにオンライン講演会を開催します。いざという時に気象庁が発表する情報を最大限活用いただき、被害軽減につなげられるよう、ぜひご参加ください。

第1講座

「地震・津波の情報とその利活用」

な注意の呼びかけがなされました。

海老田 綾貴 気象庁地震火山部地震津波監視課長

第2講座

「巨大地震の被害想定と防災対策について」

森久保 司 内閣府政策統括官(防災担当)付 参事官(調査・企画担当)

第3講座

「残されてきた資料や観測データから

過去の巨大地震や災害を知り、未来へ残す取り組み」

室谷 智子 国立科学博物館 理学研究部 理化学グループ グループ長

第4講座

「『長周期地震動の予測情報』を活用した

エレベーター制御システム」

大庭 敏夫 三菱地所株式会社 丸の内運営事業部 主幹

第5講座

「鉄道事業における地震の備えについて」

小松原 志郎 相模鉄道株式会社 安全推進部 課長代理

詳しくは裏面をご覧ください。



全講座手話 通訳付き 令和7年度

オンライン講演会を大力大地震対策

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 ivUv9GugSIGMiv2EB T1C

Japan Meteorological Agency 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: event@tokyo-seminar-studio.com

令和7年度巨大地震対策オンライン講演会

地震津波の情報を知り、様々な場面で活用して自分の命を守る



海老田 綾貴 気象庁地震火山部 地震津波監視課長



内閣府政策統括官(防災担当)付 参事官 (調査・企画担当)



室谷 智子 国立科学博物館 理学研究部 理化学グループ グループ長



大庭 敏夫 三菱地所株式会社 丸の内運営事業部 主幹



小松原 志郎 相模鉄道株式会社 安全推進部 課長代理



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 - 14:00

「地震・津波の情報とその利活用」

海老田 綾貴

第2講座 14:05 - 14:30

「巨大地震の被害想定と防災対策について」 森久保 司

第3講座 14:35 - 15:00

「残されてきた資料や観測データから 過去の巨大地震や災害を知り、 未来へ残す取り組み」 室谷 智子

第4講座 15:05 - 15:30

「『長周期地震動の予測情報』を活用した エレベーター制御システム」

大庭 敏夫

第5講座 15:35 - 16:00

「鉄道事業における地震の備えについて」 小松原 志郎

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_jvUv9GugSIGMiy2EB_T1CQ

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:event@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。
- くお問い合わせについて>

メール: event@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。