【共催】気象庁、文部科学省 【協力】静岡県、倉敷市 【後援】国土交通省、(一社)日本気象予報士会、地球ウォッチャーズ―気象友の会―

月 6日 13時30分~16時30分

講堂(関係者のみ)/オンライン(一般傍聴可)

激甚化する災害、問われる備え

地球温暖化の進行に伴い水災害のリスクが高まっています。 「日本の気候変動2025」が示す警鐘をどう受け止め、 地域防災の現場でどう生かすのか。行動への道筋を探ります。



司会進行 林 美穂氏

背景写真:気象庁職員撮影

登壇者



地球温暖化に伴う 降水の変化と 防災気象情報について

細見 卓也氏

気象庁 大気海洋部気象リスク対策課



気候変動を踏まえた 治水計画への見直しと 九州地方における流域治水の取組

嶋田 剛士氏

国土交通省 九州地方整備局河川部河川計画課 課長



新たなステージに入った 水災害に対する 静岡県の取組について

長谷川 欣之氏

静岡県 交通基盤部河川砂防局河川企画課



気象災害対応と 防災の取組について

三好 達也氏

倉敷市 防災危機管理室危機管理課



頻発化・激甚化する 災害に備えるための 防災意識について

田中 泰義氏

毎日新聞社 くらし科学環境部 記者

ライブ配信あります

傍聴には事前登録が必要です。右の 二次元コードからお申し込みください。

申込期限:12月11日休

受け付けり

質問も

https://form.run/@kikouhendou-2025

「日本の気候変動2025」と地域防災を考えるシンポジウム

プログラム

13時30分~13時40分

主催者あいさつ



司会進行 林 美穂氏 日本気象予報士会理事、 気象防災アドバイザー

13時40分~ 14時10分

細見 卓也氏

気象庁 大気海洋部 気象リスク対策課 課長



地球温暖化に伴う降水の変化と防災気象情報について

今後地球温暖化が進むにつれて、極端な大雨はどのように変わるでしょうか。「日本の気候変動2025」 (文部科学省·気象庁、令和7年3月公表)では、100年に一回、50年に一回などの極端な大雨の発生頻度 や強度の解析・予測結果を新たに掲載しています。この読み解きと併せて、大雨に対応するための防災 気象情報を解説します。

14時10分~ 14時40分

嶋田 剛士氏

国土交通省 九州地方整備局 河川部河川計画課



課長

気候変動を踏まえた治水計画への見直しと九州地方における流域治水の取組

国土交通省では、気候変動に伴い激甚化・頻発化する水害に対応すべく治水計画の見直しを進めるとともに、河川管理者が主体となって行う治水対策に加え、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、その河川流域全体のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる治水対策「流域治水」を推進しています。九州地方におけるこれらの取組をご紹介します。

14時40分~ 15時10分

長谷川 欣之氏

静岡県 交通基盤部 河川砂防局河川企画課 課長



新たなステージに入った水災害に対する静岡県の取組について

令和4年台風第15号等による大規模な被害により、静岡県の水災害が、これまでとは異なる新たなステージに入ったことを再認識するとともに、水災害対策の課題が浮き彫りになりました。今後、更なる激甚化・頻発化が想定される水災害に対して、静岡県が関係者と共に進めている「流域治水」の取組をご紹介します。

15時25分~ 15時55分

三好 達也氏

倉敷市 防災危機管理室 危機管理課 課長



気象災害対応と防災の取組について

激甚な水害を経験した全国の市町村長が一堂に会し、意見交換や提言等を行う場として、水害サミットを平成17年から開催しています。頻発激甚化する水害に対して、どのような防災・減災対策を行っていくことが必要なのか、令和7年度の水害サミットで発表した倉敷市の取組や平成30年7月豪雨災害を経て推進してきた流域治水、倉敷市災害に強い地域を作る検討会の取組をご紹介します。

15時55分~ 16時25分

田中 泰義氏

毎日新聞社 くらし科学環境部 記者



頻発化・激甚化する災害に備えるための防災意識について

近年、気候変動に関連した大きな災害が各地で相次いでいます。暑さも災害級です。地震や津波も起きています。何度も被災し、住民や支援に当たる行政職員も疲弊しています。高齢化と人口減も進み、今こそ地域の枠を越えた連携が大切です。世論調査の結果を紹介しながら、防災意識をどう高めるかを考えていきたいと思います。

申込方法

https://form.run/@kikouhendou-2025 申込期限: I2月II日休

参加には事前登録が必要です。上記URLもしくは右記二次元コード 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。

現地参加は地方公共団体等の関係者に限ります。オンライン配信は 一般の方の傍聴も可能です。

開催一週間前を目途に、登録されたメールアドレス宛に、当日の参加に必要な情報をお送りします。シンポジウム終了後にはアンケートを予定していますので、ご協力いただければ幸いです。

アーカイブ配信

YouTube 気象庁/知識・解説チャンネルでアーカイブ配信いたします。



日本の気候変動2025」

下記、気象庁ホームペーシ にてご覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/index.html

<個人情報の取扱いについて>ご記入頂いた個人情報は、本シンポジウムに関する事務のために使用し、法令、条例その他関係当局の要請等に基づき開示する場合を除き第三者に提供することはございません。

お問い合わせ先 メールアドレス: support@kikouhendou-2025.com