

## 2025 年度気象防災講習会

『“自然災害による死者ゼロ”を目指して！（マイ・タイムライン）  
～ 令和 8 年度の防災気象情報の大改定をふまえて水害対応を考える ～』の  
ご案内

### 1. 講習期日

2025 年 5 月 31 日(土)          13 時 30 分～16 時 30 分

### 2. 講習対象者

本講習会は、以下のとおり「気象防災」に関心をお持ちの方を対象とします。

- ・自身や家族あるいは地域住民の防災に関心のある一般の方
- ・防災啓発活動等を行う気象予報士や防災士等の方
- ・自治体(市区町村)において防災対策を担当される方

#### 【受講の条件】

本オンライン講習会は、オンラインミーティングツール「Zoom」システムを用いて行います。そのため、この「Zoom」システムを利用できることが必要です。また、質疑・応答の際に音声及び画像の共有ができることが必要です。

### 3. 講習テーマ

令和 8 年度出水期から予定の防災気象情報大改定をふまえて、その内容を理解し、特に水害対応に関して、住民が自分の命を守るための「マイ・タイムライン」を考える

### 4. 講習目標

気象庁と国土交通省は、大雨警報等の防災気象情報について、「シンプルでわかりやすい防災気象情報の再構築」として、その体系整理を令和 8 年度の出水期を目途に運用開始することとしています。これは、情報の名称変更も含めた情報全体の大改定となり、中でも河川洪水に関しては特に大きな改定となる予定です。

本講習会では、受講者に、上記の防災気象情報大改定の内容を整理して理解いただき、そのうえで、「住民に自らの命は自らで守ってもらう」との観点に立って、住民が引き続き混乱なく自分自身で“避難スイッチ”を入れられるための「マイ・タイムライン」について考えていただくことを目標とします。

### 5. 講習内容

次の 3 部構成とし、主には講義形式で実施します。

#### ・ 第 1 部 現在の防災気象情報

現在の防災気象情報のうち、特にポイントとなる情報について、その意味合いや考え方をあらためて考察します。

#### ・ 第 2 部 令和 8 年度から予定の新たな防災気象情報

新たに予定される防災気象情報の内容を分かりやすく解説します。そして、特に河川洪水に関して、近年の豪雨災害事例に新たな情報を当てはめてみて、住民はどう対処すればよいのか等について考察します。

#### ・ 第 3 部 マイ・タイムライン

講師がこれまでの経験をもとに作成した、“マイ・タイムライン”の形態と考え方を示します。そのうえで、ある地域の住民家庭を想定して、新たに予定される防災気象情報を当てはめたマイ・タイムライン例について考察します。

## 6. 講習教材及び形式

講習教材は事前、およそ一週間前にはメール及び印刷物での送付を行います。

講義は講師による講話が中心ですが、受講者からの質問や意見を受ける時間を設けます。なお、講習会前までに講習内容に関連する質問を受け付け、講習当日にご質問に答えるよう努めます。また、講習後も一定期間内質問を受けます。頂いた質問に答えるよう努め、受講生全体に提供します。ただし、全体に答えることができない場合もあることも、承知おきください。

## 7. 講 師

講師は、元気象庁松江地方気象台長の楠木英典氏です。

楠木氏は、現在、国土交通大臣より委嘱された「気象防災アドバイザー」として、市町村への防災アドバイザー業務や市民への防災啓発講演等に活動中です。

気象庁在職時代に、2004 年兵庫県豊岡市における大水害の際には、所長として勤務していた豊岡測候所が大浸水となり、やむなく業務停止のうえ全職員の避難を決断した経験や、2011 年紀伊半島豪雨の際には、気象庁支援チームの責任者として、大災害となった奈良県十津川村の災対本部を現場で支援した経験など、災害現場で多くの防災対応を経験されています。

資格:気象予報士、防災士

## 8. 募集定員

50 名(先着順)

## 9. 受講料(教材を含む)

4,510 円(4,100 円+消費税)

## 10. 申込み方法

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、下記の申込先へ電子メールでお申し込みください。受講の申込みは先着順です。

メールにより受講の受付け後、受講料の振込先をご連絡しますので、受講料を指定の銀行口座にお振り込みください。

また、請求書・受領書等を必要とされる場合は申込書備考欄に名義と必要書類をお知らせください。

なお、一旦納入された受講料の返金には応じかねますのでご承知置き願います。

宛 先

(一財)気象業務支援センター 「講習会」担当 宛

E-mail: methiroba@jmbasc.or.jp