

地域人材ネット

激甚化・頻発化する自然災害から
全ての人の命を守る安心防災のまちづくり

楠木 英典

(くすき ひでのり)

気象防災アドバイザー



○ 登録者情報

所在地

大阪府貝塚市

略歴

1955年 徳島県三好市生まれ
1978～2014年 気象庁職員
　　大阪管区気象台予報官、危機管理調整官
　　鳥取地方気象台長
　　松江地方気象台長
2019年～ 徳島県「まなびーあ徳島（県立総合大学校）」登録指導者
2019年～ （大阪府）豊中市「とよなか防災アドバイザー」
2020年～ 気象防災アドバイザー（国土交通大臣委嘱）
2021年～ （一財）気象業務支援センター 気象防災講習会講師
2022年～ （大阪府）八尾市「地区防災計画作成支援アドバイザー」

資格 気象予報士、防災士

○ 激甚化・頻発化する自然災害から 全ての人の命を守る安心防災のまちづくり

取組の内容

近年の日本は、地球温暖化を背景にした豪雨など、甚大な自然災害が各地で起こっています。

気象防災の専門家として、これまでに得た技術と経験により、”自然災害による死者ゼロを目指して！”を合言葉に、地方自治体の皆さんに向けて、安心防災のまちづくりを更に進めるお手伝いをしています。

具体的には、

<地方自治体役所向け>

- ・職員のかたを対象にした防災対応勉強会等の実施や各種防災対応計画・マニュアル等の作成・改善へのご助言
- ・実際の災害対応時に、災害対策本部の幹部等に対して、避難情報発令決断の助力となるよう、その地域に特化した状況見通しや気象台発表情報の詳細解説の解説・アドバイスの実施 など

<地域の方々向け>

- ・防災意識啓発の講習実施や訓練計画のご支援
- ・地区防災計画作成やマイ・タイムライン作成のご支援
- ・地元産業に、気象情報・データを活用してより活性化するためのお手伝い など



地域での講習会の様子

我が家の「ひなんタイムライン」記入例

● 我が家の「ひなんタイムライン」 合言葉: ★

★ 災害対応は、「少しの短間」と「高い意識」！
★ 自分の「命」は自分で守る！
・ どうぞ自分自身の命を守らないといけない、
・ 信頼できる方力がたくさんいる！
★ 自然界では時代はもう対応できない！
今までの経験だけではもう対応できない！
★ 自然はあまりぐれ、順番どおり事が進むとはかぎ
らない！
ここで決めた手順を基本に、臨機応変に対応！
★ 運ったら、「より安全な方」に行動しよう！
そこにあるのは自分の「命」だ！
★ 行動した結果何らおこらなくなても、
「今回は何も無く良かったね。」
次の時も行動しようね！

● 我が家の「ひなんタイムライン」記入例

★ 台風最接近 当日 ★

● 我が家の「ひなんタイムライン」記入例

● 我が家の「ひなんタイムライン」記入例

地域に提供するマイ・タイムラインの作成例(抜粋)

実績

- ・ 2018年西日本豪雨の際に、(徳島県)三好市の災害対策本部に入って支援を行いました。同市内では、相当な土砂災害となったものの、幸いに人的被害はケガ人も含めてゼロでした。
- ・ 三好市が更新発行したハザードマップに、「我が家のタイムライン作成ガイド」(タイムラインひな形と解説資料)を作成・提供しました。
- ・ その他、徳島県や大阪府内の各地住民に向けて、防災啓発講習やワークショップを実施し、独自に作成したマイ・タイムラインひな形の提供などを行いました。

工夫した点や苦労した点

地方自治体ごとに、自然災害をもたらす現象の地域特性が異なりますので、それらを考慮し地域に特化した支援を心がけています。

また、地域住民の方々に向けても、地区ごとに防災意識も違いますし、重視しなければならない災害特性も異なりますので、それらを考慮しながら地区のかたのお話をよく聞いて支援しています。

ひとつPR

”自然災害による死者ゼロ！”は、私の生涯の目標です。災害が激甚化するこの時代にあっても、国や地方の行政機関と私たち専門家などが協力し、この目標は達成できると思っています。

私のこれまでの、例えば気象台長として自治体首長と直接相対し助言等を行ったことなどの経験や専門的な技術は、貴重なものだと自分でも考えていますので、それを社会に還元するために、「安心防災のまちづくり」を更に進めるご支援をしていきます。

○ 参考

取組分野の分類

登録者の取組を12の政策分野に分類しています(複数の分野に該当するものもあります)。

1.地域資源を活用した地域経済循環	2.まちなか再生
地場産品発掘・販路開拓	中心市街地活性化
6次産業化	空地・空家・空きビル・空き店舗等対策
経営資源の引継(事業承継等)・起業支援	商店街活性化
地域中核企業等の支援	その他
その他	
3.生活機能の維持	4.環境保全・SDGs
地域医療・福祉	分散型エネルギー・システム
地域交通	○ 地球温暖化対策
集落機能の確保	廃棄物・リサイクル対策
その他	その他
5.防災減災・危機管理	6.観光振興・交流
建築物耐震化・長寿命化	DMOとの連携
○ 地区防災計画	インバウンド対応
○ BCP	民泊・農泊
○ 避難所運営	地域おこし協力隊の推進
感染症対策	その他
その他	
7.関係人口の創出・拡大	8.移住・定住促進
滞在・活動の場づくり	起業・事業承継等支援
地域おこし協力隊の推進	空地・空家対策
地域と関係人口の協働	地域おこし協力隊の推進
その他	その他
9.少子化対策、子ども・子育て支援	10.地域づくり人材の育成・教育
結婚・出産・子育て支援	○ 人材研修
働き方改革	ふるさと教育
子どもの貧困対策	地域と教育機関の連携(高校魅力化・域学連携等)
その他	その他
11.自治体経営イノベーション	12.シティプロモーション・地域PR
財政マネジメント(公共施設管理・公会計整備)	地域ブランディング
官民連携(PPP・PFI)	メディア活用策
自治体間連携	効果の把握・評価
住民参加	その他
その他	

関連ホームページ

気象防災アドバイザー推進ネットワーク	https://www.jma.go.jp/jma/kishou/intro/gyomu/wxad/mdpapn.html
徳島県総合大学校:まなびーあ人材バンク	https://syougai.tokushima-ed.jp/srch_guide/201919.html
豊中市「よなか防災アドバイザー」	https://www.city.toyonaka.osaka.jp/kurashi/bosai/bousai_kiki_topics/bousaiadobaiza.html

連絡先

メールアドレス	h60kusuki [アットマーク] eos.ocn.ne.jp		
---------	----------------------------------	--	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。