

## 地域人材ネット

### 地域における気象防災力の向上

安福 英俊 ( やすふく ひでとし )

気象防災アドバイザー



趣味の居合道の稽古にて

#### ○ 登録者情報 所在地

兵庫県神戸市

## 略歴

昭和58年03月 豊橋技術科学大学生産システム工学課程卒業  
昭和58年04月 機械メーカーに採用  
SEとして自社向けCAD/CAMシステムの開発に従事  
昭和61年04月 神戸市消防局に採用  
消防学校卒業後、災害現場対応、救急業務、危険物事務、総務事務、通信指令業務、  
有無線設備及び情報通信システムの開発保守等に従事  
平成10年01月 勤務成績優秀章(神戸市消防長)  
平成25年10月 功労章(兵庫県知事)  
平成26年03月 気象予報士試験合格  
平成28年03月 永年勤続功労者表彰(全国消防長会長)  
平成28年07月 永年勤続職員表彰(神戸市長)  
平成30年03月 気象防災アドバイザー育成研修受講  
令和02年03月 永年勤続功労章(消防庁長官)  
令和03年03月 神戸市消防局定年退職  
令和03年04月 神戸市危機管理室に再任用  
令和03年04月 気象防災アドバイザー委嘱

## 著書・論文等

平成02年 全国消防長会 消防に関する論文 秀賞 「電波伝搬のシミュレーションに関する研究」  
平成28年 第64回全国消防技術者会議 「大雨による火災報知設備の誤作動に関する考察と提言について」

## ○ 地域における気象防災力の向上

### 取組の内容

神戸市消防局勤務時には、気象災害時の現場対応、消防・救急部隊の運用のため、気象庁の発表する降雨予想・風向風速・気温予想・台風進路情報等を消防隊、救急隊に提供及び解説し、現場活動の支援を行ってきました。

また、気象庁の降雨予想に基づき、急な大雨による河川水位の急上昇による被害を防止するため、早めの河川パトロールを実施するなど、気象防災の知識を活用した活動にも取り組みました。

消防局としての業務、気象予報士会としての活動、そして個人での活動として、自治体職員、自治会や婦人会等の地域住民、児童、学生を対象に、これまで多数のお天気講座、気象防災に関する講話などを実施してきました。

実際の災害現場で活動した経験を有する数少ない気象予報士、気象防災アドバイザーとして、地域防災力の向上に取り組んできました。

## 実績

- ・気象庁の情報を消防隊、救急隊に適時提供及び解説することで、円滑な現場活動を支援してきました。
- ・気象庁の降雨予想をもとに、大雨注意報発表前に河川からの避難を呼びかけ、急増水による人的被害の発生を事前に防止しました。
- ・令和4年9月時点で、70回あまりのお天気講座、気象防災に関する講話などを実施しました。
- ・大雨と火災報知機の誤作動に関する研究をおこない、全国消防長会、気象学会で発表しました。
- ・令和4年度気象防災アドバイザー育成研修において、消防機関による防災気象情報の活用等について講義(ビデオ)を行いました。

## 工夫した点や苦労した点

消防分野における気象への取り組みは発展途上であり、気象に関する知見を現場活動等で活用するために、手探りで取り組んできました。

## ひとことPR

長年神戸市消防局で勤務し防災、防火、救急に関する各種研修を経験したほか、気象予報士、気象防災アドバイザーとして実験や動画を多用し「楽しく、分かりやすい」をモットーに研修を行ってきました。

災害現場活動、自治体での災害対応等の経験を有する気象予報士、気象防災アドバイザーとして、地域防災力の向上に寄与したいと思います。

## ○ 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 気象防災             |                         |
| 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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### 連絡先

|         |                             |  |  |
|---------|-----------------------------|--|--|
| メールアドレス | schwer1543〔アットマーク〕gmail.com |  |  |
|---------|-----------------------------|--|--|

※メールを送る際には〔アットマーク〕を『@』に変えてください。