

# 自然災害のリスクマネジメント講座

～自然災害などの危機事象に即応できる組織を目指して～

単位研修  
2単位



防災すだちくん

## ★こんな方におすすめ！

- ・本県の自然災害に関する最新状況や情報を知りたい方
- ・BCP(業務継続計画)について基礎から学びたい方
- ・日頃から危機管理や防災対策に関心のある方 など

## ★研修のねらい

徳島県では、「南海トラフ巨大地震」と「中央構造線活断層型地震」に関する「被害想定」を策定し、避難場所の見直しや避難所運営対策を進めるなど市町村と連携して「南海トラフ巨大地震と活断層型地震を迎え撃つ」対策を加速しています。

この講座では、防災対策のあり方や自然災害に対するBCP(業務継続計画)の必要性などを学び、地震時の初動対応を想定した図上訓練を実践することで、自然災害へのリスクマネジメント能力の向上を図り、職員の危機事象に対する即応力の強化を目指します。

—【図上訓練でBCPのノウハウを体験！】—

本講座では、自治体BCPの必要性を理解するとともに、BCPに基づく地震時の初動対応を想定した図上訓練を実践的に体験し、災害対応を含めた非常時優先業務の選定や職員の緊急参集の仕方を学びます。

## ★プログラム(予定)

【午前】 9:30～12:00

- 第1部 徳島県業務継続計画(BCP)の概要
- 第2部 地震・津波災害と危機管理  
「南海トラフ巨大地震等の被害想定」  
「地震・津波災害に対する危機管理」
- 第3部 自治体のリスクマネジメントとBCP  
「自治体BCPの必要性と導入効果」

【午後】 13:00～16:30

- 第4部 地震時の初動対応机上訓練  
「BCPツリカによる初動フェーズ 図上訓練」
- 第5部 まとめ

## ★お申し込み・お問い合わせ

【お申し込み】 JoruriGwポータルの「照会・回答システム」でお申し込みください。後日、受講決定通知をお送りします。

【締め切り】 **平成30年9月25日(火)**

【お問い合わせ】 徳島県自治研修センター  
(088) 631-8813

## ★研修情報

- 対象者  
県・市町村職員で、所属長からの推薦があった者及び関西広域連合構成団体の職員

- 募集人員  
80名

- 日程及び会場

**平成30年10月4日(木)**  
**9:25～16:45**

徳島県自治研修センター  
(徳島市南庄町5丁目77-1)

## ★講師紹介



徳島大学  
環境防災研究センター長 教授

なかの すずむ  
**中野 晋**

- ・1981年京都大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程修了後、運輸省港湾技術研究所海洋水理部に入省。
- ・1987年徳島大学助手となり、2008年に同大学教授。2010年に同大学環境防災研究センター副センター長、2015年にセンター長に就任。
- ・現在は、大学で教鞭を執る一方、県と連携して県内企業のBCP策定を通じた「企業防災」の取組みを推進しているほか、行政を中心に防災対策の委員を務めるなど、本県防災のスペシャリストとして活躍している。
- ・平成28年防災功労者防災担当大臣表彰受賞

徳島大学  
環境防災研究センター 助教

ゆあさ やすふみ  
**湯浅 恭史**



大学卒業後、地域金融機関にて、リテール、融資、商品開発等の業務に従事した後、中小企業支援機関で中小企業の連携・組織化、創業支援等に従事。2005年から徳島県内でのBCP(事業継続計画)普及推進に携わり、中小企業へのBCP策定支援、研修講師、訓練指導等を実施してきた。2013年4月より現職に着任し、企業の危機管理、事業継続を専門に研究している。

【資格】BCAO認定事業継続主任管理者  
中小企業診断士  
英ThinkBuzan社公認マインドマップインストラクター

## 平成30年度「自然災害のリスクマネジメント講座」実施細目

### 1 目 標

本県の災害対策に関する最新の状況を学ぶとともに、図上訓練で業務継続のための手法を習得し、地震をはじめとする自然災害のリスクマネジメント能力の向上を図る。

### 2 日 時

平成30年10月4日(木) 午前9時25分から午後4時45分まで

### 3 場 所

徳島県自治研修センター（徳島市南庄町5丁目77-1） ☎ 088-631-8813

### 4 対象者

県・市町村職員で、所属長からの推薦があった者  
関西広域連合構成団体の職員

### 5 研修形態

県職員：単位研修(2単位)／市町村職員：特別研修／関西広域連合構成府県・政令市職員／団体連携型研修 いずれも講義・演習形式

### 6 受講定員

80名

※定員を超える推薦があった場合は、推薦順位等により受講者を決定する。

### 7 日 程

時 間	プログラム(予定)	研修方法
9:25～9:30	オリエンテーション	
9:30～12:00	1 徳島県業務継続計画(BCP)の概要	講義
	2 地震・津波被害と危機管理 「南海トラフ巨大地震の被害想定」	
	3 自治体のリスクマネジメントとBCP 「自治体BCPの必要性と導入効果」	
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～16:30	4 地震時の初動対応机上訓練 「BCPツリカによる初動フェーズ 図上訓練」	講義・演習
	5 まとめ	
16:30～16:45	研修評価	

### 8 講 師

所属・職	氏名
徳島県 危機管理部 危機管理政策課・係長	久米 範彦(くめ のりひこ)
徳島大学 環境防災研究センター長	中野 晋(なかの すずむ)
徳島大学 環境防災研究センター・助教	湯浅 恭史(ゆあさ やすふみ)