

# 令和4年度 中国地方防災研究会 第3回講演会

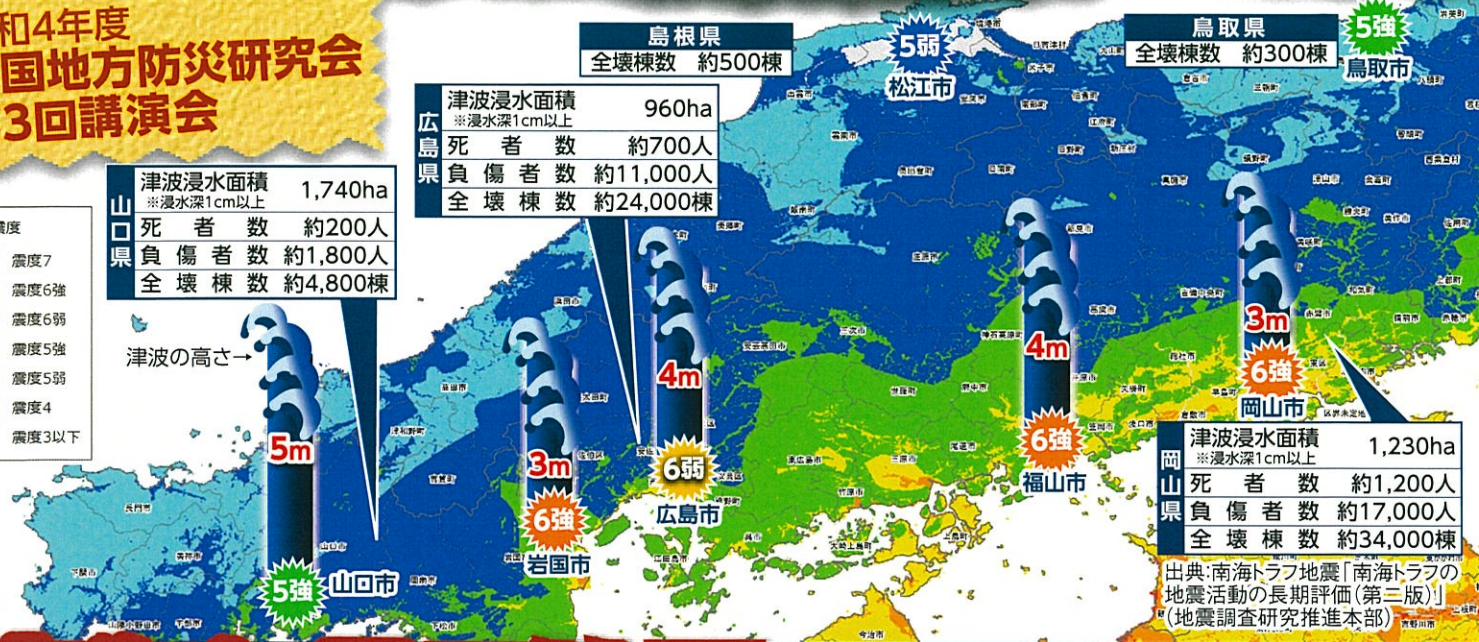
- 地表震度
- 震度7
  - 震度6強
  - 震度6弱
  - 震度5強
  - 震度5弱
  - 震度4
  - 震度3以下

山形県  
津波浸水面積 ※浸水深1cm以上 1,740ha  
死者数 約200人  
負傷者数 約1,800人  
全壊棟数 約4,800棟

広島県  
津波浸水面積 960ha  
※浸水深1cm以上  
死者数 約700人  
負傷者数 約11,000人  
全壊棟数 約24,000棟

島根県  
全壊棟数 約500棟

鳥取県  
全壊棟数 約300棟



岡山県  
津波浸水面積 ※浸水深1cm以上 1,230ha  
死者数 約1,200人  
負傷者数 約17,000人  
全壊棟数 約34,000棟

出典:南海トラフ地震「南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)」(地震調査研究推進本部)

# 南海トラフ地震 臨時情報が 発表されたら あなたなら どうする?



日時 令和5年  
**1/16**月  
14:00~17:00  
(開場13:30)

**参加費無料**

会場  
**広島YMCA  
国際文化ホール**  
TEL(082)227-6816



**入場  
無料**

申込方法  
会場参加

中国建設弘済会のホームページから申込み  
※申込みサイトは12月12日にアップロード開始  
※詳しくは裏面を参照ください。

## 講演「南海トラフ地震臨時情報に係る 防災対応」



〈講師〉あさだ しょうじ  
**朝田 将氏**  
内閣府政策統括官(防災担当)  
付参事官(調査・企画担当)

■講師プロフィール  
内閣府防災において、地震、火山、風水害等の調査企画業務に従事。  
国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川計画調整室長を経て、令和4年6月より現職。

## 講演「中国地方における地震への備え」



〈講師〉なかむら こうじ  
**中村 浩二氏**  
広島地方気象台長

■講師プロフィール  
気象庁において、主に地震火山業務に従事。  
平成29年から30年度には地震防災対策強化地域である静岡県において地方気象台長を務める。  
令和元年度には地震予知情報課長(当時)として、南海トラフ地震臨時情報の運用開始に携わる。  
令和3年4月より現職。

(一社)中国建設弘済会  
<http://www.ccba.or.jp/>





## [ 注 意 事 項 ]

1) 会場参加には、事前登録が必要です。

中国建設弘済会 で検索 ⇒ 新着情報 ⇒ 防災講演会申込みサイト

2) 新型コロナウイルス感染状況によっては、会場開催を中止する場合がありますので、その際は1月6日(金)以降の中国建設弘済会ホームページでご案内をいたします。

個別でのご連絡はできませんのでご了承ください。

3) 新型コロナウイルス感染症対策として、ソーシャルディスタンスを保つため、会場参加は200名とし、先着順とさせていただきます。

※会場へのお越しの際には、新型コロナウイルス感染症対策としてマスクの着用等にご協力ください。

4) 継続学習制度 (CPD、CPDS) 受講証の発行について、ご希望の方はチェック☑をしてください。

※会場参加の方は、防災講演会終了後お渡しします。

### ※申込期間

令和4年 **12月12日(月)** ~ 令和5年 **1月6日(金)**

## 中国地方防災研究会 会員募集

中国地方防災研究会は、中国地方の地域特性地震・気象・地盤を考慮しつつ、防災対策に関わるテーマについて自由に討議し、会員相互の技術知識の向上に寄与することを目的とする研究会です。会員の方には、講演会資料を取りまとめた報告書をお配りしています。

**広く会員を募集しています。**

**年会費 3,000円**

### ◆会員申込書

ふりがな ご氏名	住 所	勤 務 先	勤 務 先 電 話
	〒 -		TEL
	〒 -		TEL
	〒 -		TEL

【問合せ先】 (一社)中国建設弘済会内 中国地方防災研究会 事務局 TEL 082-502-6938  
FAX 082-221-6453

## ★CPDを申込される皆様へ

本講習会はJCCA 一般社団法人建設コンサルサツ協会の認定を受けています。

- ・会場申込

講習会終了後、受講証明書を配布いたします。

## ★CPDSを申込される皆様へ

本講習会はJCM 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けています。

- ・会場申込

講習会終了後、受講証明書を配布いたします。

<今回のユニット>

A分類	B分類	受講時間	形態コード	時間当たりユニット数	ユニット数
310	2	3	101-2	1	3 unit

合計ユニット：3 unit

形態コード 101-2 分野（施工管理技士の資質の向上に有用な学習）とは 2019 年度から新設された形態コードです。2018 年度までユニット対象外としていた計画系や施策等、担い手、働き方改革等、施工技術者としての資質の向上に役立つものを ユニット対象として「形態コード 101-2」として登録します。形態コード 101-2 は年間 6 ユニット の上限があります。