

## お知らせ

記者発表資料

令和4年12月12日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

## 中国地方防災研究会第3回講演会を開催します

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

### 【主旨】

南海トラフ地震は、概ね100～150年間隔で繰り返し発生してきた大規模地震です。前回の地震から70年以上経過した現在では、次の南海トラフ地震の切迫性が高まってきており、中国地方においても大きな被害の発生が予想されます。

南海トラフ地震が発生した時の被害を最小限にするためには、南海トラフ地震のこと、南海トラフ地震が発生した時に発表される情報のことを知り、地震が発生した時にどのように行動するか、普段から考えておくことが大切です。

今回、南海トラフ地震をテーマに、大学・行政・民間等の防災関係者、一般市民を対象とした防災講演会を開催します。

### 【実施日時】

令和5年 1月16日（月）14:00～17:00

### 【講演内容】

別紙案内チラシのとおり

### <問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 統括防災官室 災害対策マネジメント室  
082-221-9231（代表）

### 【担当】

災害対策マネジメント室長 にしおか 西岡 ひさお 寿雄（内線2181）

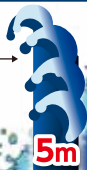
災害対策マネジメント室 課長補佐 みつい 光井 しんすけ 伸典（内線2182）

# 令和4年度 中国地方防災研究会 第3回講演会



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

津波の高さ→



山口市

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



岩国市



広島市

5弱  
松江市

鳥取県  
全壊棟数 約300棟

5強  
鳥取市



福山市



岡山市

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(第三版)」  
(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?



東日本大震災:岩手県山田町  
出典:山田町

東日本大震災:岩手県宮古市  
出典:岩手県建設業協会

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

会場参加者  
200名まで



【会場案内図】

## 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。

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。

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



【共催】中国地方防災研究会、国土交通省中国地方整備局、(一社)中国建設弘済会 【後援】広島県

【お問合わせ】(一社)中国建設弘済会 企画本部 講演会事務局 〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10 (セントラルビル4階) TEL082-502-6938