第30号

# こうち防災ニュースレター

平成30年9月 高知県南海トラフ地震対策課 発行

こうち防災ニュースレターでは、日ごろからの備えや地域での支え合いとして、自主防災活動に役立てていただくための情報をご提供しています。

# 本号の内容

# 高知県自主防災組織人材育成研修のお知らせ

## 高知県自主防災組織人材育成研修のお知らせ

地域の防災力を向上させるためには、地域地域で防災を担う人材を育成することが重要です。 県では、担い手の育成や自主防災組織の活動活性化を目的として、自主防災組織のメンバーや 防災士等を対象に、毎年スキルアップ研修会を開催しています。

開催日時や日程は以下のようになっておりますので、是非ご参加ください。

## ■自主防災組織人材育成研修 開催日時・場所

地域	開催日時	場所	申込み期限
西部会場 (四万十市)	平成 30 年 10 月 13 日 (土) 午後 1 時~午後 4 時 45 分まで (受付:午後 12 時 30 分)	四万十市役所本庁 防災センター 防災研修室 住所/四万十市不破 2058 – 20	平成30年10月4日(木)
中部会場(高知市)	平成 31 年 1 月 26 日(土) 午後 1 時〜午後 4 時 45 分まで (受付:午後 12 時 30 分)	高知市春野文化ホール ピアステージ 1 階小ホール 住所/高知市春野町西分 340	平成31年1月17日(木)
東部会場(安芸市)	平成 31 年 2 月 2 日(土) 午後 1 時〜午後 4 時 45 分まで (受付:午後 12 時 30 分)	安芸市消防・防災センター 3階 避難室 住所/安芸市西浜 190番地 1	平成31年1月23日(水)

### 【プログラム】

13:05~13:20 【説明】『南海トラフ地震に関連する情報(臨時)』

高知県南海トラフ地震対策課

気象庁が南海トラフ沿いで大規模地震発生の可能性が高まった場合 などに発表する「南海トラフ地震に関連する情報(臨時)」(平成 29 年 11 月から開始)について、説明します。

### 13:20~14:40 【講演】『18 災害の被災地支援で学んだ現場力』

山﨑水紀夫(認定 NPO 法人 NPO 高知市民会議理事)

98 年高知豪雨のボランティアセンター代表以降、東日本大震災・熊本地震など18 災害での被災地支援活動の経験を交えながら発災後に必要な現場力について報告します。

14:40~14:55 休憩

14:55~16:35 【実技】『身近にある物を使っての応急手当』

日本赤十字社高知県支部 救急法指導員

食品用ラップやバンダナなどを使って避難所でも簡単にできる 手当の方法を紹介します。また、移動が困難な人を搬送できるよ う毛布を利用した搬送の方法も行います。

16:35~16:45 挨拶、アンケート記入

### 【お申し込み】

参加申込票またはメールにてお申し込みください。

(参加申込票が必要な方は、市町村防災担当課までお問い合わせください)

・メールアドレス: info@shiminkaigi.org(特定非営利活動法人 NPO 高知市民会議)

• F A X: 088-820-1665

☆メールでのお申し込みの方で参加申込票を使用されない場合は、下記を必ず記入してください。

件名:【自主防災組織人材育成研修】申し込み

本文:○月○日(○曜日)△部会場

①氏名・ふりがな ②自主防災組織の方は「自主防災組織名」、市町村職員の方は「市町村名」 ③役職 ④連絡代表者氏名・TEL

※メール受信後、申込受付のメールを返信します。数日経過しても返信がない場合は行き違いも 考えられますので、お手数ですが下記のお問い合わせ先までご一報ください。

【お問い合わせ】 -

特定非営利活動法人 NPO 高知市民会議 TEL: 088 – 820 – 1540(担当:松本)

## ~南海トラフ地震対策について学ぼう~

県は様々な学びの機会を提供しています。是非ご活用ください。

南海トラフ地震に関する基本知識から応急手当などの実技まで、地域や団体の 県政出前講座

ニーズに合わせた講座が受けられます。

起震車による揺れ体験 起震車を用いて、実際に地震の揺れを体験できます。

内容・申込方法等の詳細は HP をご覧ください。

高知県 広報広聴課 県政出前講座 **検索** 

\*\*\*\*\*\*\*

問い合わせ先・発行元

高知県危機管理部南海トラフ地震対策課 対策推進担当

電話: 088-823-9386 FAX: 088-823-9253 メール: 010201@ken. pref. kochi. lg. jp たいさくくん ヘルパちゃん 高知県防災キャラクター®やなせたかし

高知県 起震車による揺れ体験