

防災シンポジウム(地域内リーダー合同研修会)

南海トラフ

巨大地震に備える!

新宮市

啓発・訓練・連携

日向海盆

南海トラフ巨大地震の津波浸水想定が発表された今、私たち
が備えておくべき事とは何か。

巨大地震や津波にどのように立ち向かっていけばいいのか、
今回の防災シンポジウムにより、理解を深めることができます。
これから地域防災について考える機会になればと思います。
多くの市民の皆様のご参加をお待ちしております。

日時 平成25年6月9日(日)
(13:00~16:00)

場所 新宮市民会館 大ホール

目的 南海トラフ巨大地震への正しい理解と
地域総力戦への啓発

入場無料



名取市長 佐々木 一十郎



新宮市長 田岡 実千年

●プログラム 開場 12:30

(敬称略)

開会挨拶
13:00

新宮市長 田岡 実千年

基調講演
13:10

自分の命は自分で守れ ~津波てんでんこの教え~

—新宮市へのメッセージ—

名取市長(宮城県:姉妹都市) 佐々木 一十郎

スライド解説
14:00

南海トラフ巨大地震の新宮市の想定

※スライド解説は裏面をご覧ください。

「その時何が起きるのか」(スライド・ナレーション)

〈休憩 14:40〉

パネルディスカッション
14:50

今後の防災・減災への取り組みと決意を語る

名取市長 佐々木 一十郎

新宮信用金庫理事長 中根幹浩

佐野区自主防災組織代表 佐野区長 倉橋延行

新宮市長 田岡実千年

[コーディネーター] 新宮市教育長 楠本秀一

〈閉会 16:00〉

お問い合わせ▶ 新宮市防災対策課 Tel.0735-23-3333

主催/新宮市、新宮市教育委員会

後援/新宮商工会議所、新宮ロータリークラブ、新宮ライオンズクラブ、新宮青年会議所、紀南新聞社、熊野新聞社、ZTV

防災シンポジウム(地域内リーダー合同研修会) 南海トラフ巨大地震に備える!



ごあいさつ

新宮市長 田岡 実千年

今年3月末、和歌山県から公表された「南海トラフ巨大地震による津波浸水想定」では、市内の沿岸部を中心に330ヘクタールが浸水するという非常に厳しい結果となりました。

新宮市では、南海トラフ巨大地震や東海・東南海・南海3連動地震について広く市民や各企業・団体の方々に正しく理解していただき、地域の総力を結集して対応していくため、防災シンポジウムを開催します。今回の防災シンポジウムは、参加された皆様が単にお聞きいただくだけでなく、それぞれの立場で、どのように巨大地震に立ち向かっていくのか考えていただきたいと思います。南海トラフ巨大地震を正しく理解し、自助・共助・公助が一体となって、新宮市から一人の犠牲者もださない覚悟で、市全体が一丸となって総力戦で防災・減災に取り組んでいきましょう。

パネラーのご紹介

(敬称略)



名取市長
佐々木 一十郎

東日本大震災により甚大な被害があった宮城県名取市。
震災当時を振り返り、日ごろの備えや「もしもの時」のとるべき行動を参加者のみなさんと考えていきます。



新宮信用金庫理事長
中根 幹浩

新宮信用金庫は、当地に本店を置く唯一の地域金融機関として、「どこまでも、どんなときも、地域とともに歩み続ける」をスローガンに活動しています。

今後、南海トラフ巨大地震や自然災害に対して、紀伊半島大水害の経験、また、全国の信用金庫から寄せられた支援、連携、絆を「糧」に各店舗の防災対策状況等をお伝えします。



佐野区自主防災組織代表 佐野区長
倉橋 延行

佐野区では、平成9年に自主防災組織を立ち上げ、平成14年以降毎年防災訓練を実施しています。避難所である佐野会館には仮設テントや発電機など必要な防災機材を備えつつ、「安否確認カード」登録の勧奨や家具転倒防止器具の取付け、更には「自分の身は自分で守る」自助の意識を高めるよう取り組んでいます。今後、地震や津波だけでなく、風水害も想定した防災・減災活動に区民の皆さんと一緒にになって取り組んでいきます。



新宮市教育長
楠本 秀一

平成24年度、三輪崎小学校と光洋中学校が「わかやま学校防災力アップ事業(県事業)」のモデル校として指定を受け、片田敏孝群馬大学大学院教授の助言の下、地震などの自然災害から自らの命を守るために知識、判断力、行動力を身に付ける防災教育の充実に取り組みました。平成25年度も同教授に新宮市のアドバイザーになっていただき、「想定にとられず、最善を尽くすとともに、率先して避難することを基本に、他の小中学校の防災教育を進めてまいります。

スライド解説

南海トラフ巨大地震の新宮市の想定～その時何が起きるのか～

- ①過去の巨大地震 1707年宝永の南海地震から昭和の南海地震までの新宮市に被害をもたらした巨大地震の紹介
- ②当市の特性 新宮市の地理・地盤などの地域特性、巨大地震発生時における家屋の倒壊・家具の転倒実験、揺れによる被害度の紹介
- ③国・県の想定 南海トラフ巨大地震の新宮市に係る地震規模・津波高・浸水域等の想定紹介と3連動地震との津波比較
- ④その時何が起きるのか もし南海トラフ巨大地震が発生したとき、新宮市で起こると予測される被災イメージ
- ⑤新宮市の取り組み 南海トラフ巨大地震及び3連動地震に向けて、新宮市の取り組み状況
- ⑥まとめ 巨大地震発生に備えて、市域の総力を挙げた「オール新宮」での取り組みの必要性の訴え