

地域防災のけん引役となる人材を育成

◎ 自主防災の充実

住民主体で地域防災力強化を目的に結

で、団員数は9年連続で増加しています。 な人材が活躍できる環境を整備すること ター、事業所消防団員など、多様

◎ 消防団の充実強化 地域防災力を強化 "ひとづくり"に重点を置き

性団員、将来の地域防災を担う大学生防 的に団員数が減少傾向にある中、松山市で 員をはじめ全国トップの団員数を誇る女 ま・だん団プロジェクト」の推進や、基本団 は、市民全体で消防団を応援する「まつや 地域防災の中核となる消防団は、全国

大学と連携し防災の担い手を育成

 \bigcirc

地域防災のけん引役として活動できる人 地区防災計画の作成や小中学生への防災 材の育成に取り組んでいます。 教育支援などに関わることで、卒業後も 4大学・2短大の学生が、各地域で定める ブ」を結成しました。同クラブでは、市内 得した大学生による「防災リーダークラ 愛媛大学と連携し、防災士の資格を取

配置するなど、防災土の数は全国の市区 加え、市立の幼稚園・保育所および小中学 重要な役割を担う防災士の養成を支援し じて住民の防災意識の向上に取り組んで |誓を達成し、防災訓練や研修会などを通 成する『自主防災組織』は、結成率100 町村でトップとなっています。 校にも防災士の資格を取得した教職員を ており、自主防災組織への防災士配置に います。また、地域の防災リ として

地震に強いまちづくり いつか」に備えて

◎ 耐震化の推進

民館、幼稚園の耐震改修を計画的に進め の指定避難所となる小中学校の校舎や公 フ巨大地震などの災害に備えて、災害時 ています(うち小中学校は平成28年度、幼 近い将来、発生が危惧される南海トラ





災害に強いまちづくりを目指します。 災害時の給水基地となる配水池、上・下水 ンプ蔵置所(消防団車両などの格納所)や 稚園は平成29年度で完了)。また消防団ポ 震改修にかかる費用を一部補助するなど 道施設の耐震化、木造住宅の耐震診断・耐

◎ 救急ワークステーション

救命率の向上へ

医療機関に隣接し

早期化を図るとともに、救急救命士など る向上を目指すため、平成27年10月、 の教育体制を充実させ、救命率のさらな 重篤傷病者への医師による治療開始の ション』の運用を開始しま 救急

耐震化された小学校校舎 急ワ で研修を受ける「常駐型」は、中四国では 初の取り組みです。 業務に携わる職員の教育拠点になる『救 した。救急業務に従事しながら、医療機関 -クステ





タレント 桝形 浩人さん

ソフトとハードの両面で バランスの取れた取り組み

私は阪神淡路大震災の被災者。 地震により、人とまちが壊れてしま う状況を目の当たりにしました。だ からこそ、災害への備えの重要性 を痛感しています。そうした中、松 山市はバランスの取れた取り組み をしていることを知り、安心を感じ ました。特に強固な「自主防災組 織」というのは大変心強い。私の被 災経験から言えば、地域の団結と いうのは何者にも代えがたい備え です。お互いが顔見知りであるこ と、そして緊急時のリーダーがいる こと、これが被災から立ち上がる 力になると思います。いたずらに危 機感を煽らず、でも備えをしっかり している松山は、安心して暮らせ るまちですね。

