

八代市防災フェア 実施報告

熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科

岩坪要

上久保祐志

1. 概況

平成23年11月27日(日)、土木の日熊本実行委員会と八代市が主催となり、八代市防災フェアを開催しました。開催実施要領および周知用パンフレットを以下に記します。

(目的)

地域の防災関係者や一般市民を対象に、防災に関する啓発を図るために「防災まちづくり講演会」を開催しているところですが、はしご車体験搭乗、降雨体験、救命救急訓練体験、実験コーナー、防災グッズ等の展示などを併せて開催することにより、多くの市民に”災害から身を守るために” 「聞いて」、「見て」、「体験して」いただき、自助・共助の促進に寄与することを目的とする。

(日時) 平成23年11月27日(日) 時間: 午前9時30分～午後3時

(場所) やつしろハーモニーホール 「多目的広場」、「多目的ホール」、「市民ホール」

(主催) 八代市、「土木の日」熊本実行委員会

(共催) 熊本高等専門学校 八代キャンパス、八代広域行政事務組合消防本部、(株)NTTドコモ、(株)エフエムやつしろ

2011 八代市防災フェア

皆さんも、3月11日東日本大震災の記憶が残っているかと思います。八代市では地域の防災関係者や一般市民を対象に防災に関する啓発を図るために防災まちづくり講演会のほか、はしご車体験搭乗、降雨体験、救命救急訓練体験、展示コーナー、実験コーナーを設けて、多くの市民に”災害から身を守るために” 「聞いて」、「見て」、「体験して」いただける「八代市防災フェア」を開催します。参加は無料となっていますので、ぜひこの機会にふるってご参加ください。

開催日 平成23年11月27日(日)

場所 やつしろハーモニーホール
八代市新町5番20号 (☎0965-53-0033)
※駐車場あり (220台収容)

主催 八代市、「土木の日」熊本実行委員会

共催 熊本高等専門学校 八代キャンパス、八代広域行政事務組合消防本部、NTTドコモ、エフエムやつしろ



内容及び時間

会場	実施内容	時間
市民ホール	防災まちづくり講演会	9時30分～10時50分 (※8時30分から受付開始)
多目的ホール	救命救急法体験(心肺蘇生)、緊急消防援助隊活動写真展示、住宅用火災警報器展示、防災関係機関展示ブース(国土交通省九州整備局八代河川国遣事務所、NTT、九州電力、NTTドコモ、エフエムやつしろ)、防災グッズ展示	10時30分～15時
多目的広場	はしご車体験搭乗、降雨体験装置	10時30分～15時

*講演会については、準備の関係で事前電話にて申し込みを受付します。

定員 500名 入場 無料

演題 『“大地震に備える”～我が家と地域の防災対策～』

講師 山村 武彦氏(防災システム研究所 所長)

【お問合せ】八代市防災安全課 ☎866-8601 八代市松江城町1-25 電話 33-4112

講師の紹介

【現職】 防災システム研究所所長

【プロフィール】

学生時代に遭遇した新潟地震(1964)でのボランティア活動を契機に研究所を設立。現場主義を軸に、地震、津波、噴火、土砂災害、テロ、事故など150箇所以上の災害現地調査を実施。阪神・淡路大震災発生時は、2時間後に現地入りして救助活動や調査活動にあたる。同年科学技術庁長官賞を受賞。講演、執筆など防災意識啓発に活躍中。実践的防災・危機管理対策の第一人者

*「近助の精神」提唱者

【著書】

『目からウロコの防災新常識』(ぎょうせい)

『企業防災・危機管理マニュアルの作り方』(きんざい)

『人は毎日死なないと思っている』(宝島社)

【主な役職】

消防庁防災訓練活性化研究会委員

研究開発型企業連絡会議議長

災害時要援護者避難支援研究会委員

防災対策評価委員会幹事 など

【所属する学会】

日本災害情報学会

地域安全学会



山村 武彦氏
(やまむら たけひこ)

やつしろハーモニーホール案内



2. 講演会

まず、9時30分から10時50分まで、防災システム研究所所長の山村武彦氏をお招きし、「“大地震に備える”～我が家と地域の防災対策～」といったテーマで講演会を行いました。山村氏は講演会の中で、「自助・共助・公助といわれる災害時の対応だけではなく、新たに『近助』という概念を取り入れるべきである。近助とは、自助と共助の間に位置するものであり、助けることができるのは近くにいる人で、自主防災組織よりもさらに小さい組単位での助け合いの体制を作ることが急務である」と述べられておりました。300名近い来場者は、真剣に講演を聞き入っておりました。

3. 展示ブース

11時より、展示ブースが開放され、講演会を終えた来場者が多く見学されました。TEC-FORCE VC（映像共有遠隔防災会議）の実演や、液状化・土砂災害の実験等、多くの来場者を湧かせました。また、屋外では、はしご車体験搭乗や降雨体験車なども設置され、来場者は行列を作って体験しておりました。



展示ブースに訪れた来場客



TEC-FORCE VC 実演の様子



災害に関する実験コーナー



降雨体験車