

平成22年度 防災気象講演会

～ 沖縄県内の地域防災力の向上を目指して～

- 防災気象情報の利活用について
佐々木 喜一氏（沖縄気象台次長）
 - 災害から命を守るために
神谷 大介氏（琉球大学工学部環境建設工学科助教）
 - 加古川グリーンシティ自主防災組織の活動
大西 賞典氏（加古川グリーンシティ防災会会長）
- 司会：崎濱 綾子氏（お天気キャスター）

主催：沖縄気象台、沖縄県、沖縄気象災害防止協議会、
財団法人消防科学総合センター、日本気象学会沖縄支部

後援：内閣府沖縄総合事務局、総務省沖縄総合通信事務所、経済産業省原子力
安全・保安院那覇産業保安監督事務所、国土地理院沖縄支所、
第十一管区海上保安本部、沖縄県教育委員会、沖縄県社会福祉協議会、
沖縄県市長会、沖縄県町村会、沖縄県消防長会、日本赤十字社沖縄県支部、
NHK沖縄放送局、琉球放送、沖縄テレビ、琉球朝日放送、ラジオ沖縄、
エフエム沖縄、FMたまん、FM21、タイフーンfm、FMヨザ、
FMミライ、FMレキオ、(株)FMとよみ、FMよみたん、FMうるま、
沖縄タイムス社、琉球新報社、週刊レキオ社

写真：北谷町で開催された平成22年度沖縄県総合防災訓練の様子（平成22年9月3日）

開催日時：平成23年1月18日（火）13時30分～
（開場：13時00分 終了：16時30分予定）

開催場所：沖縄県庁講堂（4階） ※ご来場の際は、公共交通
機関をご利用ください。

入場：無料

定員：300人

FAX
または
電子メール

にて事前申込みをお願いします。

※定員に達し次第、申込みを終了させていただきます。

【お申込み】FAX:098-836-8081 電子メール:okinawa@jma-net.go.jp

お問い合わせ先：沖縄気象台業務課（平日午前8時30分～午後5時15分）
電話：098-833-4283

講演概要

司会：崎濱 綾子
(お天気キャスター)

防災気象情報の利活用について

沖縄気象台次長 佐々木 喜一



平成16年に10個の台風が本土を直撃し(沖縄県に影響した台風は15個)、水害、土砂災害や高潮災害などが全国各地で発生したため、気象台などの関係機関と県・市町村とで連携をとり、被害を軽減するための方策等を検討してきました。気象庁は、これまでの各種防災気象情報の精度向上に努めるとともに、情報の受け手のニーズや社会状況等に対応して、緊急地震速報、県と共同で発表する土砂災害警戒情報、市町村ごとの警報・注意報や竜巻・雷の新しいナウキャストなどの新しい防災気象情報の発表に取り組んできました。これらの情報の利活用について説明します。

災害から命を守るために

琉球大学工学部環境建設工学科助教 神谷 大介



自然災害からの被害を軽減するためには事前の準備が必要です。地震や津波が発生したとき、どこで、どのような被害が生じるのか(どこが弱く、何が問題なのか)?そして命を守るためには何をしなければいけないのか?阪神淡路大震災や2010年2月の沖縄での津波警報発令等の経験から学んだことを中心に、災害リスクマネジメントという視点から、行政だけでなく地域コミュニティで出来ること、沖縄だから考えなければならないこと等についてお話します。

加古川グリーンシティ自主防災組織の活動

加古川グリーンシティ
防災会会長 大西 賞典



「一般市民ができる災害対策」に徹底的に取り組むことで、普段の生活に防災を取り入れた「生活防災」のスタイルを構築、すべての人が防災意識、防災活動に取り組むことができるようになるかを考え、楽しくなければ防災の輪は広がらない「楽しく防災活動をやろう」というテーマで住民の方々に対し、防災インターネットラジオ局の開局や防災井戸等の多彩なアイデアを仕掛け、地域防災力の向上に大きく貢献し活動している。今回の講演では、自主防災組織の立ち上げと地域住民の意識を防災活動に向かわせた秘訣とそれに至る理念をお話します。

平成22年度防災気象講演会の聴講申し込みについて

講演の聴講を希望される方は、「代表者のお名前」、「参加人数」、「お住まいの市町村」、「連絡先電話番号」をご記入の上、

FAX(098-836-8081)または電子メール(okinawa@jma-net.go.jp)

にて沖縄気象台業務課までお申し込みください。

お申込み頂いた方々の個人情報については、本講演会に関する連絡等以外では利用いたしません。

定員(300名)に達し次第、受付を終了させていただきますので、悪しからずご了承ください。

駐車場がありませんので、ご来場の際は、民間駐車場あるいはバス、モノレール等の公共交通をご利用願います。

貴重なお話がお聞きできますので、お問い合わせのうえ、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

お問い合わせ先：沖縄気象台業務課(電話：098-833-4283)