

# 日本気象学会 沖縄支部だより

発行：日本気象学会沖縄支部事務局

〒900-8517 那覇市樋川 1-15-15

那覇第一地方合同庁舎

沖縄気象台防災調査課内

## 2015年度日本気象学会沖縄支部総会報告

平成27年6月24日(水)、沖縄気象台8F防災連絡室において、2015年度日本気象学会沖縄支部総会を開催しましたので概要を報告します。

### 1 支部長あいさつ(概要)：(横山沖縄気象台長)

日本気象学会沖縄支部総会にご参加いただき感謝申し上げます。

学会の主な目標のひとつは社会貢献であり、気象学会も気象学や技術向上のみでなく、最近では防災にも力を入れており、住民の命を守るための活動も重要になっています。

気象学会の科学的知見に基づいた、住民の命を守るための知識の普及・啓発等の取組みが進むよう期待します。

### 2 議事の概要

議長により、当総会の成立が確認された後、事務局より、4議案が提出され討議が行われました。

(出席者14名、委任状25名の計39名：規約では委任状含む13名以上の出席で成立)

#### ○ 1号議案 2014年度事業報告

(1) 支部だより (2号発行)

2014年7月、2015年3月

(2) 離島お天気教室

2014年7月17日：竹富町立竹富小中学校

(3) 親と子のお天気教室(後援)

2014年8月6日：豊見城市

(4) 「子ども気象学士教室」(FMとよみ、沖縄気象台と共催)



横山 博文 沖縄支部長

2014年8月11日～15日：沖縄気象台、  
沖縄宇宙通信所、FMとよみ

(5) 防災気象講演会(沖縄気象台、沖縄県等共催)

2015年1月24日：沖縄タイムスホール

(6) 沖縄支部研究発表会及び施設見学

2015年3月9日

NICT沖縄電磁波技術センター

#### ○ 2号議案 2014年度決算及び会計監査報告

(詳細は省略)

2014年度の会計監査について、監事から「収支は適正に処理されている」との報告がありました。

#### ○ 3号議案 2015年度事業計画(案)

(1) 支部だより

随時発行及び会員へその都度送付

(2) 離島お天気教室 随時実施予定

確定分：

7月15日竹富町立上原小学校

10月9日北大東村立北大東小中学校

- (3) 「子ども気象学土教室」(FMとよみ、沖縄気象台と共催)

日程：2015年8月10日～12日

場所：沖縄気象台、FMとよみ(予定)

- (4) 親と子のお天気教室(後援)

日程：2015年8月13日

場所：沖縄市

- (5) 防災気象講演会(沖縄気象台、沖縄県等共催)

日程：2016年1～3月

場所：未定

- (6) 沖縄支部研究発表会

日程：2016年3月頃予定

場所：未定

- (7) 施設見学

日付、場所ともに未定

○ 4号議案 2015年度予算(案)

(詳細は省略)

以上の4議案について、全会一致で承認されました。

第22期(2014～2015年度)役員名簿

理事(支部長)	横山 博文	沖縄気象台
理事	中野 尚	沖縄気象台
同	知念 浄	沖縄気象台
同	高橋 清和	沖縄気象台
同	堤 純一郎	琉球大学
同	山田 広幸	琉球大学
同	永井 秀行	球陽高校
監事(会計監査)	比屋定弘康	沖縄気象台
同	宮里 智裕	沖縄気象台
幹事	當眞 辰彦	沖縄気象台
同(事務局)	田村 弘人	沖縄気象台
同(会計)	大城 広志	沖縄気象台



総会の様子

離島お天気教室の実施報告

7月15日(水)に竹富町(西表島)の上原小学校でお天気教室を実施しました。

はじめに津波防災啓発ビデオ「津波からにげる」を視聴し、その後ワークシートを用いて感想や意見交換を行いました。多くの児童が手を挙げ、活発に意見を述べる様子は好感がもてました。

次に、竜巻発生、大気圧、雲発生、熱気球の実験を行いました。3つのグループに分かれて各実験ブースを回って体験し、気象現象の原理の説明を受けました。低学年にはやや難しい内容でしたが、みんな熱心に聞いていました。



熱気球の実験では、ゆっくり熱気球が上昇する様子に、取り囲んだ全児童から大きな歓声が上がりました。シンプルな実験ですが、効果はとても大きいと感じました。



最後は気象庁マスコットキャラクターの「はれるん」と記念撮影です。「はれるん」は上原小学校でも大人気でした。



## 事務局からのお知らせ

### ■「沖縄支部だより」の原稿募集

「沖縄支部だより」へ掲載する会員からの原稿を募集しています。

沖縄支部会員の活動報告、気象知識の普及活動の状況、沖縄の気象に関する事例解析・統計調査など情報交換に役立つ原稿であればどのようなものでも結構ですので、支部事務局までご投稿ください。会員各位の自由な投稿をお願いします。

### ■住所変更届のお願い

転居や転勤により登録情報に変更が生じた際には、次の方法で手続きを行ってください。

○ご本人による手続き（オンライン申請）

気象学会本部ページの「入会案内」ページ  
（以下 URL）にて登録情報の変更を行います。

<http://www.metsoc.jp/about/join>

【方法】気象学会本部ページの「入会案内」ページにおいて、「[会員登録情報の変更](#)」画面に入り、必要事項を記入の上、送信することで手続きは完了します。ご不明な点がございましたら事務局へお尋ねください。

### ■メールアドレス登録のお願い

支部だより発行、総会などの開催通知等は支部全会員に E-mail で配信しています。まだ登録されていない会員の方は、会員氏名・番号、E-mail アドレスをご登録いただくようお願いします。

登録は、住所変更届と同様に「[会員登録情報の変更](#)」からのオンライン申請でお願いします。

### ■日本気象学会への入会案内

みなさまの周りに気象学を専攻している・気象関連の仕事をしている・気象に興味を持っているような方がいらっしゃいましたら、日本気象学会への入会をお勧めいただくようお願いします。支

部事務局へご連絡いただければ、入会方法などご案内します。

#### ■今後の予定

○8月10日（月）～12日（水）

子ども気象学士教室 場所：沖縄气象台

<http://www.fm-toyomi.com/>

○8月13日（木）

親と子のお天気教室 場所：沖縄市消防本部

[http://www.jma-net.go.jp/okinawa/menu/news/  
event/event.html](http://www.jma-net.go.jp/okinawa/menu/news/event/event.html)

○12月1日（火）～2日（水）

「第17回非静力学数値モデルに関するワークショップ」  
場所：沖縄气象台

[http://w3.u-ryukyu.ac.jp/met\\_rq/notice/20151  
2\\_NHM-WS.html](http://w3.u-ryukyu.ac.jp/met_rq/notice/201512_NHM-WS.html)