

\*\*\*\*\*

第 2 8 0 号

2018年12月4日

# 日 本 気 象 学 会

## 関 西 支 部 ニ ュ ー ス

- 関西支部第33期役員を選出
- 2018年度関西支部理事会報告
- 関西支部気象関係合同進路説明会報告
- 関西支部第40回夏季大学報告
- メールアドレス登録のお願い
- 住所変更届のお願い

〒 540-0008

大阪府中央区大手前4丁目 1-76

大阪合同庁舎第4号館

大阪管区気象台内

日本気象学会関西支部

振替 00980-5-18318

TEL (06) 6949-6308

FAX (06) 6944-2121

ホームページ：

<http://kansai.metsoc.jp/>

E-mail：

[kansai-info@metsoc.jp](mailto:kansai-info@metsoc.jp)

(注：メールアドレスはスパム対策のため全角で記しています。メール送信の際は半角で入力してください。)

\*\*\*\*\*

### ○ 関西支部第33期役員を選出

日本気象学会関西支部は役員選挙を行い、第33期の役員（任期：2018年5月～2020年5月）を選定しました。また、4名の幹事が指名されました。

	(第33期役員)	(新役員の所属)
常任理事	石岡 圭一	京都大学
常任理事	大澤 輝夫	神戸大学
常任理事	岸本 賢司	大阪管区気象台
常任理事	竹内 義明	大阪管区気象台
常任理事	難波 良彰	日本気象予報士会関西支部
常任理事	弘田 実	大阪管区気象台
常任理事	向川 均	京都大学
地区理事 (近畿)	井上 進	日本気象協会関西支社
地区理事 (近畿)	小出 寛	大阪管区気象台
地区理事 (中国)	岩田 徹	岡山大学
地区理事 (中国)	日当 智明	広島地方気象台

地区理事（四国）	寺尾 徹	香川大学
地区理事（四国）	若山 晶彦	高松地方気象台
会計監査	田口 晶彦	日本気象協会関西支社
幹事	神野 正樹	大阪管区気象台
幹事	堀口 光章	京都大学
幹事	水嶋 浩文	大阪管区気象台
幹事	溝本 崇	大阪管区気象台

### ○ 2018 年度関西支部理事会報告

5月22日13時から、大阪管区気象台において、2018年度関西支部理事会が開催されました。弘田常任理事の進行により、各議題の報告及び審議が行われました。

はじめに、第32期支部長代理の向川常任理事に開会の挨拶をいただきました。次に、前項のとおり第33期役員が選出されたことが報告され、また常任理事の互選により、竹内常任理事が支部長に選出されました。続いて、2017年度の事業報告、収支決算報告、及び会計監査報告について、また2018年度事業計画案と予算案について、各担当理事が説明しました。例会については、例年どおり地区毎に各1回開催すること、近畿と四国では大阪管区気象台気象研究会との共催とするが中国では共催としないこと等が承認されました。また、第40回夏季大学は、「惑星気象学の新展開」のテーマで、8月18日に京都テルサで開催することが承認されました。更に教育活動の拡充の一環として、夏季大学の高校生の参加費を無料とすること、同日開講前に同会場において、気象関係合同進路説明会を開催することが承認されました。

最後に、関西支部のこれまでの活動の概要について紹介し、それぞれの活動の課題や改善策について意見交換を行いました。夏季大学については、参加申込み期限を1週間程度早めることが提案され、承認されました。また、合同進路説明会では、就職先として民間企業からの参加を求めていく上での課題についての意見が出され、特定の企業に就職を斡旋するような形とならないよう、公平に参加を募ることが確認されました。そのほか、幅広い内容で活発な議論が行われました。この成果は、今後の支部活動の改善・活性化に活かして参ります。



理事会の様子



向川支部長代理 挨拶

## ○ 関西支部気象関係合同進路説明会報告

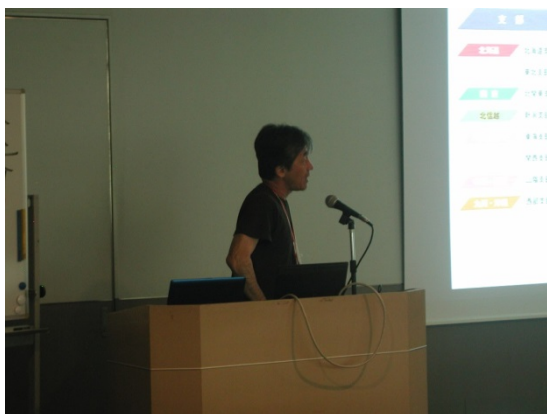
関西支部第40回夏季大学の開催日(2018年8月18日(土))に合わせて、大学で気象学を学びたい高校生や気象の知識を活かした就職を希望する方を対象とした「気象関係合同進路説明会」を実施しました。前半30分間は、気象関係の進路に関する3つのプレゼンテーションを行いました。1つ目の「気象を学べる関西支部内の大学紹介」

(大学教員)では、気象に関する大学・大学院の一覧表と各研究室の紹介資料を基に、関西支部内で気象が学べる大学・大学院が紹介されました。続く「自然相手の最前線、気象庁業務の紹介」(気象庁職員)では、気象庁が行っている業務や現在取り組んでいる課題が紹介されました。3つ目の「気象の知識を活かせる就職先」(気象予報士会会員)では、大学・大学院卒業後の民間での就職先と就職の現状が紹介されました。

後半40分間は、参加者が大学教員、気象庁職員、気象予報士会会員に直接相談することができる「個別相談会」を実施しました。参加者は希望するブースに座って、前半の一般的なプレゼンテーションでは聞けなかった詳細な部分について、熱心に質問されていました。

当日配布したアンケートの結果によれば、本説明会への参加総数は5名(付き添いの保護者除く)で、内訳は中学生1名、高校生1名、大学生2名、社会人1名でした。今年度は、昨年度に比べて参加人数は少なかったものの、中学生の参加があったことが特筆されるかと思えます。かなり早い時期から将来の進学・就職を意識している方が多くなってきていることの反映かもしれません。今年度から、個別相談会ではできるだけ大学・気象庁職員・気象予報士会会員が揃うようにブースを複数作りましたが、中学生・高校生・大学生の参加者が進学先だけでなく就職先についての情報も同時に求めていることにうまく対応できたと思えます。尚、当イベントでの配布資料の作成には、関西支部内の大学関係者や大阪管区气象台の方々、(一社)日本気象予報士会関西支部の方々の多大なご協力を賜りました。ここに厚くお礼申し上げます。

(常任理事：石岡 圭一)



進路説明会での大学・就職先等の紹介



個別相談会

## ○ 関西支部第40回夏季大学報告

2018年8月18日（土）、京都テルサ東館3階大会議室において、関西支部第40回夏季大学を大阪管区気象台及び日本気象協会関西支社の後援で開催しました。今回は「惑星気象学の新展開」をテーマとし、竹広真一氏（京都大学 数理解析研究所 准教授）

「木星型惑星の大気力学」、小郷原一智氏（滋賀県立大学 工学部 助教）「地球よりシンプルかもしれない火星大気の本質」、今村剛氏（東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授）「金星探査から地球大気を考える」の3講義を実施しました。

講師の皆様には大変なご尽力を頂き、非常に詳細な講義資料を用いて、木星・火星・金星それぞれの惑星のお話を熱く語って下さいました。第一講義（竹広氏）では、ガス惑星である木星の表面に観測される「しましま」の成因を中心に、ポテンシャル渦度保存則やテイラープラウドマンの定理等、気象分野でも馴染みのある力学を用いて解説して頂きました。第二講義（小郷原氏）では、最新の火星大気観測と数値シミュレーションの結果に基づき、空気が薄く乾いた陸惑星である火星の方が地球大気よりもシンプルである一方、雲やダストの役割が相対的に大きい点で相違が見られること等をご説明頂きました。第三講義（今村氏）では、金星気象衛星の観測結果を含めて、最新の観測で見つかった金星大気現象の紹介や、エネルギーバランス、スーパーローテーション等の問題の理解に向けた研究の取り組みを紹介して頂きました。

受講後に実施したアンケートの結果によれば、受講者は79名、学会員/非会員の比率は22%対78%で、職業別の内訳は、割合の多い順に会社員37%、学生15%、教員・公務員25%、自営業2%でした。受講者の方々は皆様大変熱心に聴講され、講義後の質疑応答では数多くの質問がありました。今回は対象が惑星ということで、受講者には内容が少し難しいかと心配しておりましたが、結果的には講義の難易度に関して80%以上の方が「適当」若しくは「わかりやすい」と回答しており、感想欄及び自由記述欄のコメントを見ても、大半の受講者から良い評価を頂く結果となりました。

最後に、多大な協力を頂いた後援の団体及び講演頂いた講師の皆様には厚くお礼申し上げます。

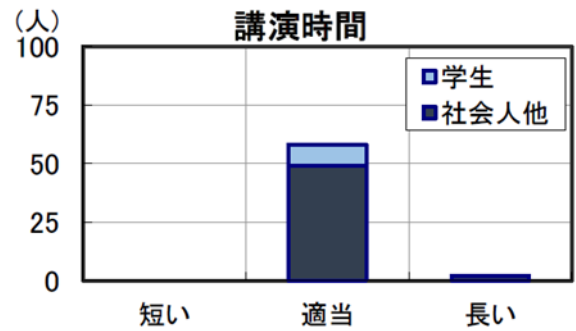
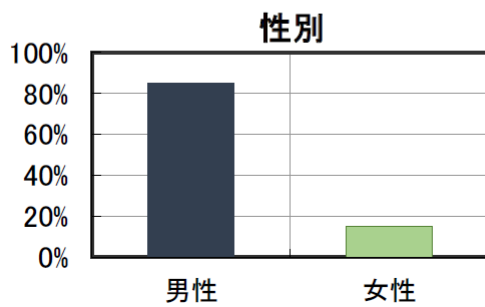
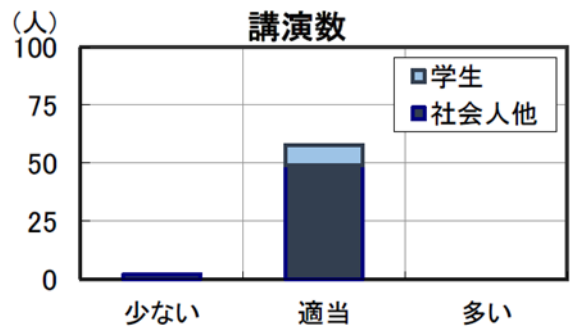
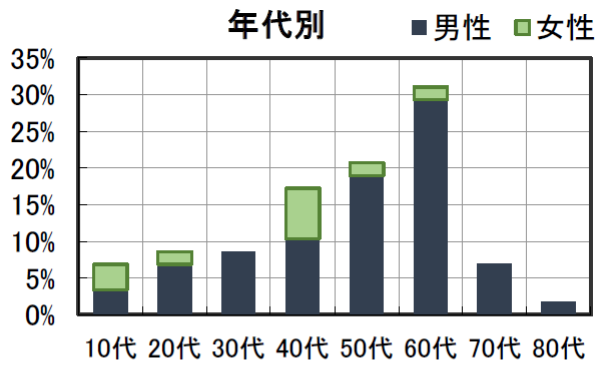
（常任理事：大澤 輝夫）



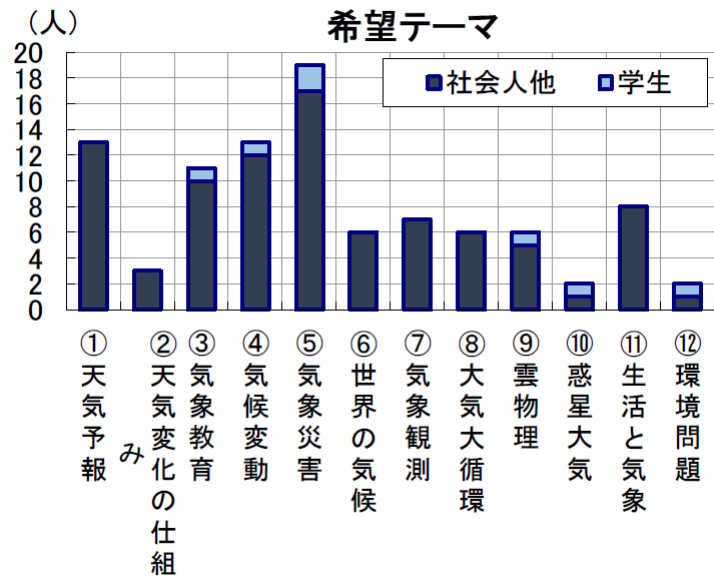
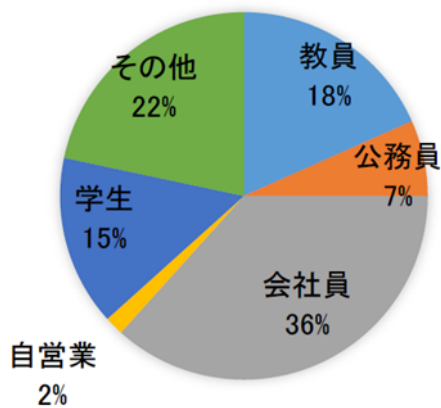
竹内支部長 開講挨拶



夏季大学での講演の様子



### 職業別(割合)



## ○ メールアドレス登録のお願い

関西支部ニュースは年3回（5月、10月、3月）発行予定で、2006年度から関西支部ホームページに掲載して閲覧していただいています。支部ニュース発行、総会・年会・例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アドレスを関西支部事務局まで、ご登録いただくよう重ねてお願いします（関西支部の連絡先などは最初のページをご覧ください）。

## ○ 住所変更届のお願い

機関誌「天気」などの発送は学会本部事務局の会員名簿に基づいて行っています。学会事務局では会員の皆様の異動状況を早めに把握するように努めておりますが、把握漏れがあった場合には旧勤務地（旧住所）に発送され、旧勤務地（旧住所）の方に転送等の御迷惑をおかけすることになります。会員の皆様におかれましては、転勤等により勤務地（住所）が変わった場合、気象学会ホームページの会員登録情報の変更ページで申請いただくか、変更届を速やかに下記の学会本部事務局宛にご連絡いただきますようお願いいたします。

※ホームページ <https://www.metsoc.jp/membership/update>

※学会事務局 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内

TEL : 03-3216-4403 FAX : 03-3216-4401

### 住 所 等 の 変 更 届

・会員番号： No.

・氏名：

・旧勤務地（旧住所）：〒

・新勤務地（新住所）：〒