第 2 8 3 号 2019年11月26日

日本気象学会

関西支部ニュース

- 関西支部第33期役員の補充・交代
- 2019 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41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

大阪市中央区大手前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

(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

ル送信の際には**半角で入力**してください.)

○ 関西支部第33期役員の補充・交代

日本気象学会関西支部長は、4月期の人事異動等に伴い、常任理事、地区理事の推薦を行いました。また、7月期の人事異動に伴い、会計監査の推薦を行いました。新役員は以下のとおりです。

	(旧役員)	(新役員)	(新役員の所属)
常任理事	竹内 義明	森 隆志	大阪管区気象台
常任理事	岸本 賢司	山下順也	大阪管区気象台
常任理事	弘田 実	片岡 幹男	大阪管区気象台
地区理事(近畿)	小出 進	榊原 茂記	大阪管区気象台
地区理事(中国)	日当 智明	川真田 正宏	広島地方気象台
地区理事(四国)	若山 晶彦	宮田 洋	高松地方気象台
会計監査	田口 晶彦	岡本 吉生	日本気象協会関西支社

○ 2019 年度関西支部理事会報告

5月24日13時30分から、大阪管区気象台において、2019年度関西支部理事会が開催されました。片岡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33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期役員が補充されたことが報告され、また常任理事の互選により、森常任理事が支部長に選出されました。続いて、2018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2019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こと等が承認されました。また、第41回夏季大学は、「地球温暖化と異常気象」のテーマで、8月17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、支部賞の新設について提案があり、例会における発表で優秀なものを対象と した賞とすること、学生を中心に研究を本務としない若手支部会員を優先することが確 認されました。

そのほか、幅広な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

○ 関西支部気象関係合同進路説明会報告

関西支部第41回夏季大学の開催日(2019年8月17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・大学院紹介」(大学教員)では、大学・大学院の一覧表と各研究室の紹介資料を基に、関西支部内で気象を学べる大学・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。参加者は希望する進路先の関係者とテー ブルを囲み、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、 熱心に質問されておりました。

当日の参加総数は18名で、内訳は高校生4名、大学生7名、大学院生2名、その他・不明5名でした。今年度もこれまでの傾向と同様、高校生よりも大学生・大学院生の方が多く、卒業・修了後の進路に強い関心を持っていることが伺えました。特に今年度はその傾向が強く、個別相談会では、多くの相談者が気象予報士会員のいるテーブルを囲んでいる状況が見受けられました。参加者へのアンケートの中には、「あまりないイベントだと思うので、首都圏でも開催して頂けるとすごく嬉しいです。」とのコメントがありました。気象分野の就職先はそれほど多くはないため、関西支部に限らず全国的にこうした情報交換の場があっても良いかもしれません。この点は今後の検討課題です。

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気象台の方々、関西気象予報士会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:大澤 輝夫)



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

2019年8月17日(土)京都テルサ東館3階大会議室において、関西支部第41回夏季大学を大阪管区気象台および日本気象協会関西支社の後援で開催しました。今回は「地球温暖化と異常気象」をテーマとし、横田達也氏(東洋大学情報連携学部教授/国立環境研究所フェロー)「世界の温室効果ガスの様相を衛星から観る」、塩竈秀夫氏(国立環境研究所地球環境研究センター室長)「地球温暖化のこれまでとこれから」、今田由紀子氏(気象研究所気候・環境研究部主任研究官)「イベント・アトリビューション〜異常気象と温暖化の関連を解き明かす新手法」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いただき、非常に詳細な講義資料を用いて、地球温暖 化問題に関わる基礎から最先端に至る内容を分かりやすく語って下さいました。第一講 義(横田氏)では、人工衛星から温室効果ガスの全球的な分布をどのようにして観測す るかについてその基礎原理から解説していただき、温室効果ガスの排出量の推定法や最 先端の衛星観測プロジェクトについても紹介していただきました。第二講義(塩竈氏) では、温室効果ガスの排出によって現在までどう気候が変化してきているのか、また GCM を用いた気候変化の将来予測や人間社会・生態系への影響を評価する手法について 分かりやすく解説していただきました。第三講義(今田氏)では、猛暑や大雨のような いわゆる異常気象がどの程度温暖化の影響と見なせるかを定量的に評価するための最先 端の手法であるイベント・アトリビューションについて、詳しく紹介していただきまし 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 112 名、学会員/非会員の比率は 22%対 78%で、職業別の内訳は、割合の多い順に学生 36%、教員・公務員 21%、会社員 20%、自営業 1%でした。特に今回特筆すべきは、高校生の参加が 21 名となっていて、例年に比べて非常に多かったことが挙げられます。これは、スウェーデンの高校生環境活動家のトゥンベリ氏の影響もあるかもしれません。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。今回は高校生の受講者も多いということで、受講者が講義の難易度をどう受け止めるか少し心配でしたが、結果的には講義の難易度に関して 90%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いただく結果となりました。

最後に、多大な協力をいただいた後援の団体および講演いただいた講師の皆様に厚く お礼申し上げます。 (常任理事: 石岡 圭一)

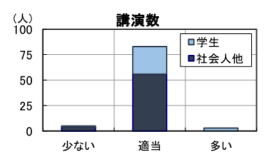


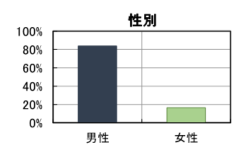
森支部長 開講挨拶

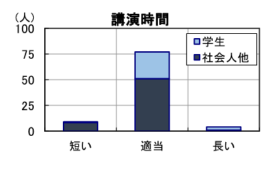


夏季大学での講演の様子

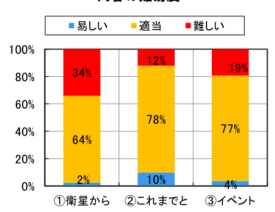




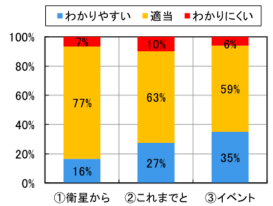






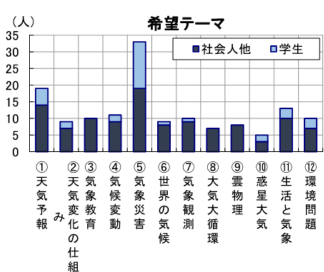


講義のわかりやすさ



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示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下さい)。

〇 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): 〒