

第37期第16回理事会議事録

日 時：2014年5月21日（水）17時15分～20時20分

会 場：横浜市開港記念会館 9号室

出席理事：新野、藤谷、岩崎、経田、近藤、佐藤（薫）、佐藤（正）、塩谷、竹見、田中、中島、中村（健）、中村（尚）、平井、廣岡、藤部、三上、余田、以上18名（理事現在数19名）

出席監事：岡本、高谷、以上2名

その他の出席者：木村、勝俣、美山（大会実行委員会）、田沢、下道、渡辺（事務局）

議 題

議事に先立ち、新野理事長より春季大会を担当した海洋研究開発機構、防衛大学校、並びに横浜国立大学に対して感謝の意が表明された。

1. 第37期第15回理事会議事録の確認
2. 会員の新規加入等について
個人会員34、退会3を全会一致で承認。2014年5月19日現在、会員数3,652名で個人会員は3,407名。
3. 2014年度総会について
総会参加票の集計と総会の進行についての確認。集計結果を了承すると共に、無効票が多くなったことに対して参加票の様式見直しを今後の検討事項とした。また、総会参加票に記載された意見等への回答について、企画調整担当理事より案の説明があり、検討の結果、了承した。
4. 大会担当機関について
標記に関して準備状況を確認し、2016年度春季大会の担当として気象庁に依頼することを了解した。
5. 各委員会からの報告
庶務…

1) 転載許可

①申請者：一般財団法人東京大学出版会

転載元：

- ・図1.2：村上多喜雄，モンスーン研究最前線，気象研究ノート，No.204.
- ・図4.14：松田佳久，余田成男，気象とカタストロフィー，気象研究ノート，No.151.
- ・第6図：松田佳久，高木征弘，金星大気の温室効果の特徴，天気，Vol.55，887-899.
- ・第1図，第2図：守田 治，回転流体中の傾圧不安定波，天気，Vol.27，165-175.
- ・第1図：瓜生道也，波とそのまわりの平均運動，

天気，Vol.23，3-22.

- ・ Fig.2：Matsuda, Y. and T. Matsuno Radiative-convective equilibrium of the Venusian Atmosphere, J. Meteor. Soc. Japan, Vol.56, 1-18.
- ・ Fig.5, Fig.9：Matsuda, Y., Dynamics of the four-day circulation in the Venus Atmosphere, J. Meteor. Soc. Japan, Vol.58, 443-470.
- ・ Fig.2：Fujibe, F. and T. Asai, A detailed analysis of the land and sea breeze in the Sagami Bay area in summer, J. Meteor. Soc. Japan, Vol.62, 534-551.

転載先：「気象学入門—基礎理論から惑星気象まで」松田佳久著，東京大学出版会

②申請者：NHK エンタープライズ

転載元：野中 至，富士山頂気象観測所設立の為に敢て大方の志士に告ぐ，気象集誌 Ser I, Vol.13, No.11.

転載先：TV ドラマ「芙蓉の人～富士山頂の妻～」NHK エンタープライズ

2) 後援名義等使用依頼受付

①名称：公開シンポジウム「人工降雨による渇水・豪雨軽減と水資源」

主催：日本学術会議農学委員会農業生産環境工学分科会

期日：2014年6月26日

場所：日本学術会議講堂

名義：後援

②名称：第32回レーザーセンシングシンポジウム

主催：レーザーダ研究会

期日：2014年9月4-5日

場所：高山市民文化会館

名義：協賛

③名称：日本太陽エネルギー学会太陽光発電部会第10回セミナー

主催：(一社)日本太陽エネルギー学会

期日：2014年6月4日

場所：東陽テクニカ本社第一セミナー室

名義：協賛

④名称：日本ヒートアイランド学会第9回全国大会

主催：日本ヒートアイランド学会

期日：2014年7月25-27日

場所：佐賀大学

名義：協賛

⑤名称：第13回大気科学とその大気質への応用国際会議（ASAAQ13）

主催：ASAAQ13実行委員会

期日：2015年11月11-13日

場所：神戸国際会議場

名義：共催

3) 地学オリンピック日本委員会からの要請に対し、協賛団体として協賛金10万円を支払うことを了承した。

4) 環境省からの要請「気候変動が日本に与える影響に関する論文等の御提供のお願いについて」について検討し、学会事務局から関連する学会刊行物・気象研究ノート・気象集誌特集号を回答する他、会員に対し学会メーリングリストを使って協力を呼びかけることとした。

5) その他

① 5月19日：文科省から「一家に1枚」ポスターの企画募集について（依頼）

会計…2014年4月分の収支及び現預金検査報告。

天気…Vol.61, No.5（2014年5月号）の掲載記事と、Vol.61, No.6, 7, 8（2014年6, 7, 8月号）の予定記事の報告。

気象集誌…学術文献データベース Web of Science に関する、トムソン・ライター社からの情報提供内容についての報告。気象集誌の被引用数の度数分布情報やジャーナル選定のプロセス、インパクトファクターの算出といった情報は今後の編集活動に活かせるとの説明があった。

- 編集過程見直しの検討状況が報告された。電子投稿システム導入により査読及び編集過程の時間短縮が進んだことから、受理判断を会合に代えて電子メールで行うことで受理までの時間短縮が出来ないか、試行を通じて検討する予定との説明があった。

気象研究ノート…今年度の発刊計画についての報告。

- 電子媒体化した「気象研究ノート」の提供準備状況が報告された。

SOLA…投稿論文の処理についての報告。3月に落ち込んだ投稿数は一時的なものであったとの説明があった。

- 「J-STAGE3の検索機能の改善に関する要請」に対する科学技術振興機構の回答についての報告。

Google 及び Google Scholar にて検索を可能としたこと、未だ不完全となっている部分については今後の回復見通し（7月末まで）が示されるなど、誠実に対応していただいたことが説明された。

講演企画…近年の秋季大会の時間割り振りが講演数増加によって困難となっていることへの対応策について、委員会の検討結果が報告された。全ての講演申込に対し十分な機会を与えることを前提とした開催を目指すこと、今後理事会・支部長会議の了承を得るための必要な手続きを進めるとの説明があった。

- 電子版予稿集の提供開始見通しについての報告。現在検討を進めている、学会ホームページ上の会員アカウントを通じた会員サービスの中で実現する計画としている。

企画調整…第2回支部長会議及び第2回評議員会の議事概要の作成状況の報告。今後の工程を確認した。

- 支部長会議、評議員会等で検討を行ってきた倫理規程案について、会員への意見照会を行うことが報告された。

- 支部長会議、評議員会等で検討を行い、さらに3月、4月の理事会において検討を行った、ジュニアセッション開催に向けた検討の方向性について、再度確認が行われた。

- 公益法人化の動向に関する報道等の内容が紹介された。

- 第38期理事会の理事の任務分担について、各理事選任候補者からの希望調書等の結果が報告され、この資料を基に、第38期第1回理事会にて理事会体制を決定することを了承した。また、用語検討部会の設置並びに部会員の委嘱のあり方等について検討した。

学術…航空機観測、地球観測衛星、並びに数値モデルに関する検討部会の活動状況が報告された。

教育と普及…夏季大学の準備状況についての報告。

- 気象予報士会のCPD（継続的な能力開発）制度の事業開始に関する議案が、6月の気象予報士会の総会に諮られることが報告された。

- 気象サイエンスカフェ東京が6月に開催予定であることの報告。

表彰…正野賞の副賞メダルの図案について検討し、図案を論文オリジナルの概念図により近いものとする

ることです承した。

- ・山本賞の副賞メダル図案について検討し、過去に用いられた図案を基にしたもので承した。
- ・6月末の報告に向けた、堀内賞・正野賞・山本賞の候補者の選定状況について説明があった。

国際学術交流…第6回日中韓合同気象学会の開催報告が「天気」6月号に掲載予定であることが報告された。

- ・2014年の AOGS 札幌大会時に行う日中韓気象学会代表者によるビジネスミーティングの準備状況の報告。

電子情報…各委員会のメーリングリストの移転についての報告。管理等の操作性が変わること、移転以前の過去ログの閲覧は出来なくなるとの説明があった。

地球環境…温暖化書籍出版事業の進捗状況の報告。学会からの助成をカラー図の掲載費に充てるとの説

明があった。

人材育成・男女共同参画…学会員研究者のロールモデルの Web 掲載と今後の拡充についての報告。

- ・リクルートブースの参加及びキャリアエクスペローラーロゴの利用状況について報告があった。リクルートブース実態把握のため、出展者へのアンケートを実施する計画であるとの説明があった。
- ・有期雇用研究者の雇用改善のための要請書について検討した。

平成26年6月12日

公益社団法人日本気象学会

理事長 新野 宏

監 事 岡本 幸三

監 事 高谷康太郎