

日本地球電気磁気学会会報(第71号)

1976年7月25日

日本地球電気磁気学会

連絡先 (〒113) 東京都文京区弥生2-11-16

東京大学理学部地球物理学教室内

電話 03-812-2111(内線6476)

I. 第60回総会ならびに講演会について

先の会報でもお知らせしました通り、秋の学会は九州大学のお世話で福岡市で開催されます。

期間： 昭和51年10月25日(月)～28日(木)

会場： 福岡市民会館

1) 講演申込及び予稿原稿の締切は共に9月1日(水)

宛先

〒606 京都市左京区北白川追分町
京都大学理学部地球物理教室
荒木 徹

2) 田中館賞候補者推薦ならびに総会提案議題の申込は9月18日(土)迄に 委員長宛にお送り下さい。

宛先

〒 仙台市片平丁東北大学理学部
超高層物理研究施設
上山 弘

3) 総会委任状について

秋の総会では、学会規約の一部改正(運営委員の定員を10名から14名に増員)についての運営委員会提案議題が予定されております。こ

これは総会の議決事項ですので、総会に出席されない会員は、同封の委任状を予めお近くの出席予定会員に託されるか、或いは学会事務所宛にお送り頂ければと存じます。

II. 旅館の予約について

福岡市内の旅館一覧表及び位置略図を九州大学理学部で用意して頂いたものを同封しましたので、御参照の上会員各自で直接御予約下さい。

III. 新入会員

春の総会以降下記7名の方々が入会されました。

現在国内会員総数は447名となりました。

藤井良一（東大理）
永野哲郎（柿岡地磁気観）
岡田昭明（鳥取大教育）
近藤哲朗（東北大理）
宮岡宏（東北大理）
大西信人（東海大工）
鯨目信三（名大空電研）

IV. お知らせ

- 1) 本学会の慶松光雄会員（金沢大名誉教授）が7月3日逝去されました。慶松会員は中国古文書に基く古オーロラの研究に独自の道を開き、古地磁気学の発展に寄与されました。謹んで哀悼の意を表したいと存じます。
- 2) 第11期日本学術会議会員選挙は1977年3月に行なわれる予定です。会員の皆様に選挙権を新たに希望される方は直接日本学術会議事務局に

用紙を御請求の上必要な手続きをおとり下さい。なお、既に選挙権をお持ちの場合でも、過去に行なわれた第9期、第10期の選挙に際して居所不明で選挙用紙が配達されなかった方は、今回より選挙法の改正で選挙権を失うこととなりますので御注意下さい。

〒106 東京都港区六本木7-22-34
日本学術会議事務局選挙管理室
(Tel. 03-403-6291)

3) 学術会議勧告『再び科学研究基本法の制定について』の条文が学会事務所に届いております。御関心のある方は事務所に御連絡下さい。

4) 天体フレア-現象研究会について

上記研究会が11月17日～18日に八王子セミナーハウスで開催される予定です。旅費の枠に制限がありますので、参加御希望の方は下記に御連絡下さい。

〒153 東京都目黒区駒場 東京大学宇宙航空研究所
西田 篤 弘 (03-467-1111)

5) 会費の納入について

予定より遅れましたが、1976年度の第1回の会費納入の御案内が学会事務センターより皆様のお手許に届いたものと存じます。御面倒でも送金用紙に御記入の上銀行又は郵便局を通して御送金下さい。

6) IAGA 国際会議(1977)について

IAGA 国際会議は、1977年8月22日-9月3日、米国シアトル市で開催されます。プログラム内容や講演申込方法を記した第2回サーキュラーは本年10月に出る予定ですが、シンポジウムあるいはセッション題名だけ取りあえず次頁に紹介いたします。 (福島記)

IAGA/IAMAP Joint Symposia

Processes and Models of Climate and Weather Relationships to Solar Activity and Geomagnetic Changes.
Minor Neutral Constituents in the Middle Atmosphere - Chemistry and Transport.
Ions in the Middle Atmosphere - Chemical, Physical and Electrical Aspects.
Electric Currents and Atmospheric Motion in the Lower Thermosphere.
Aeronomic Implications of Some Large-Scale Circulation Features.
Frontier Lectures (Energy balance of the atmosphere-ionosphere system; Minor constituents in the middle atmosphere such as ozone; Planetary atmospheres, their evolution, composition and dynamics; Implications of geophysical events on life.)

Special Sessions

Recent Advances in Neutral and Ionospheric Models in the Thermosphere (URSI sponsorship is to be requested).
Laboratory Studies Related to Aeronomy, and Other Topics in Aeronomy (Special Session in Honor of Marcel Nicolet).
Symposium on Opportunities in Geomagnetism and Aeronomy for Developing Countries.

Ordinary Sessions

Reporter Review Sessions for IAGA Divisions I, II, III, IV and V.
Latest Significant Results for IAGA Divisions I, II, III, IV and V.
Representation of Geomagnetic Field and Recent Secular Variation.
Workshop on the International Geomagnetic Reference Field.
Long Wavelength Geomagnetic Anomalies.
Long-Term Trend in the Geomagnetic Field.
Planetary Core Theory and Geomagnetic Secular Variation.
Geomagnetic Induction by Long Period Variations in Deep Layers beneath Continents and Oceans.
Relation of Petrology to Observed Geomagnetic Anomalies.
Paleomagnetism in Orogenic Belts.
Rockmagnetism.
Stable Remanence Magnetization: Origin and Alteration Effects.
Tectonomagnetics and Small-Scale Secular Variation: Observations and Theory.
Effect of Non-Thermal Processes on Escape and Structure of Atmospheres of Planets and Satellites.
Timing Substorm Events.
Rapid Auroral Fluctuations and Associated Phenomena.
Electromagnetic and Electrostatic Instabilities on Auroral Field Lines.
Mechanisms for Formation of Auroral Structures.
Planetary Magnetospheres - How Do They Compare?
Penetration of Magnetospheric Electric Fields to Low L-Values.
Heavy Ions of Ionospheric Origin in the Magnetosphere.
Thermospheric and Ionospheric Composition Changes Caused by Magnetospheric Processes.
Dependence of Coronal and Solar Wind Structure on Solar Magnetic Fields.
Radial and Latitudinal Gradients of the Solar Wind.
Solar Wind Interaction with Venus.
Filtering Methods Applied to Geomagnetic Recordings.
Magnetic Observatory Practice.
Techniques and Evolutions of Recent Magnetic Charts and Models.
Geomagnetic and Aeronomic Studies of Historical Importance.
Interim Results of Antarctic IMS.
Relation between External and Internal Magnetic Variations.