

げようとするが、Commission間の重複が生じ、IAMAPが新しい組織の創出を困難にするおそれがある。

Commissionの一部は専門分野指向、一部は対象領域指向であること、多くの専門に細分され、組織間相互の透明度がよくないこと、複数のCommissionで取り扱われるべき課題が多くなりつつあること、などのため機構改革が検討されている。前会長 Bolle 教授の提案を以下に示すが、異論も多く、成案を得るにいたっていない。

1. Division on Meteorological Processes
 - Global Dynamics and Numerical Weather Prediction
 - Mesoscale Weather Systems and Short-Term Weather Forecast
 - Area Specific Meteorological Processes
 - Instruments and Communication Systems
2. Division on Climate
 - Paleoclimatology
 - Climate Processes

Climatology and Climate Diagnostics
Evolution and Intercomparative Studies of
Planetary Atmospheres

3. Division on Atmospheric Physics
 - Radiation
 - Clouds and Aerosols
 - Atmospheric Electricity
 - Remote Sensing
4. Division on Atmospheric Chemistry and Pollution
 - Troposphere
 - Middle Atmosphere
 - Laboratory Studies
 - Monitoring and Measuring Techniques

また、IAMAPの名称も大気化学を含む広範囲な研究分野を反映していないので、例えば IAAS (International Association of Atmospheric Sciences) はどうであろうかという案もでている。

シンポジウム「数値地図」——メッシュマップとその利用——開催のお知らせ

日時：1990年9月7日(金) 10:00~17:00

場所：食糧会館・大会議室(千代田区麴町3-3-6)

TEL 03-222-9621

(有楽町線麴町駅下車; 半蔵門方面口より徒歩1分; 新宿通りに面する9階建てビル)

主催 (社団法人) 東京地学協会

「メッシュマップ作成の現況・将来計画と技術開発」

司会：吉田栄夫(極地研)

午後の部(13:00~17:00)

「メッシュマップの活用」——研究とその展望——

司会：野上道男(都立大)

問い合わせ先：東京地学協会・行事委員会

03-261-0809

プログラム

午前の部(10:00~12:00)

吉田栄夫(極地研) 03-962-4711

野上道男(都立大) 03-717-0111 (3716)

03-725-8101 (FAX)