PM-1 POLAR METEOROLOGY AND CLIMA-TOLOGY

Convenors. Professor G. Weller, Geophysical Institute, University of Alaska, Fairbanks, AK 99701, USA and Professor M. Kuhn, Institute for Meteorology and Geophysics, University of Innsbruck, Schopfstrasse 41. A-6020 Innsbruck, AUSTRIA.

PM-2 ATMOSPHERIC ICE CRYSTALS AND HAZE IN POLAR REGIONS

Convenor. Professor M. Kuhn, Institute for Meteorology and Geophysics, University of Innsbruck, Schopfstrasse 41, A-6020 Innsbruck, AUSTRIA.

IAMAP at IUGG, Hamburg 1983 年に関連した シンポジウム

- An INQUA and IAMAP Commission on Climate (ICCL) Symposium
- THE SECOND NORDIC SYMPOSIUM ON CLIMATIC CHANGES AND RELATED PROBLEMS in Stockholm: 16-20 May 1983
- Contact. Dr. W. Karlen, Department of Physical Geography, Stockholm University, Box 6801, S-11386 Stockholm, SWEDEN.
- Commission on Atmospheric Chemistry and Global Pollution (ICACGP)

• Fifth International Symposium of the IAMAP

CHEMISTRY, WITH EMPHASIS ON TROPO.
SPHERIC SULFUR AND NITROGEN CYCL-

ES AND THE CHEMISTRY OF CLOUDS AND PRECIPITATION

at Oxford University, Oxford, United Kingdom: 29 August to 3 September 1983

Contact. Professor R. Duce, Secretary, ICACGP, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island, Kingston, RI 02881, USA.

 IAMAP Commission on Dynamic Meteorology (ICDM) Symposium, cosponsored by the World Meteorological Organization

MAINTENANCE OF THE QUASISTATIONA-RY COMPONENTS OF THE FLOW IN THE ATMOSPHERE AND IN ATMOSPHERIC MODELS in Paris; 30 August to 2 September 1983

Contact. Dr. A. Hollingsworth, European Center for Medium-range Weather Forecasts, Shinfield Park, Reading RG 2 9AX, UNITED KINGDOM.

上記シンポジウムに参加を希望される方は直接 convenor と連絡をとられることをおすすめします.

なお, ハンブルグでの IAMAP について全般的なと とは, 名古屋大学水圏科学研究所: 小野 晃にお問い合 わせください.

会期が夏休みのピークシーズンに重なりますので、航空券の手配は早めにしておかれる方がよいかと思いま

日本から参加される方のために、グループ旅行の計画 が京大理学部 中川一郎教授のところですすめられてい ます. (文責: 地物研連気象分科会幹事 小野 晃)

支部研究会の開催について(日本気象学会中部支部)

当支部は下記により支部研究会を開催する予定です.

日 時 昭和57年11月11日(木) 13~17時

場 所 石川厚生年金会館

金沢市石引 4-17-1

題目および講演者

1. よりまわり波について

石森 繁樹(富山商船学校)

 地球出放射の地上気象要素による パラメタリゼーションについて

中川 清隆(金沢大学)

3. 輪島の雪と尾鷲の雨

武田 喬男(名古屋大学)