

## 8. おわりに

本文作成にあたり、山本孝二海上気象課長をはじめ関係の方々の協力を受けたことを感謝します。

なお、本文の情報は、昭和63年7月時点のものである。

## 略語表

ADEOS (Advanced Earth Observing Satellite) : 地球観測プラットフォーム技術衛星  
 AMSR: (Advanced Microwave Scanning Radiometer) : 高性能マイクロ波放射計  
 AMSU (Advanced Microwave Sounding Unit) : 改良型マイクロ波サウンディング装置  
 AO (Announcement of Opportunity) : 公募  
 AVHRR (Advanced Very High Resolution Radiometer) : 改良型超高分解能放射計  
 AVNIR (Advanced Visible and Near-Infrared Radiometer) : 高性能可視近赤外放射計  
 CEOS (Committee on Earth Observation Satellites) : 地球観測衛星委員会  
 ERS (Earth Resources Satellite) : 地球資源衛星  
 GMS (Geostationary Meteorological Satellite) : 日本の静止気象衛星  
 ICWG (Meeting of the International Coordination Working Group of Space Station Partners for Earth Observation) : 極軌道プラットフォーム調整会議  
 IFEOS (International Forum for Earth Observation Using Space Station Elements) : 宇宙ステーションを利用した地球観測に関する国際フォーラム

IPOMS (International Polar Orbiting Meteorological Satellite Group) : 国際極軌道気象衛星グループ  
 ITIR (Intermediate Thermal Infrared Radiometer) : 中間熱赤外放射計  
 ITOS (Improved TIROS Operational Satellite) : 米国の改良型 TIROS 実用衛星  
 MOS (Marine Observation Satellite) : 日本の海洋観測衛星  
 NASDA (National Space Development Agency of Japan) : 宇宙開発事業団  
 NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) : 米国の海洋大気庁 (衛星)  
 POP (Polar Orbiting Satellite) : 極軌道プラットフォーム  
 SBUV (Solar Backscatter Ultraviolet) : 太陽後方散乱紫外線測定計  
 SR (Scanning Radiometer) : 走査放射計  
 TIROS (Television and Infrared Observation Satellite) : 米国の気象衛星  
 TOMS (Total Ozone Mapping Spectrometer) : 全オゾン分布測定計  
 TOVS (TIROS Operational Vertical Sounder) : TIROS 運用鉛直サウンダー  
 TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) : 熱帯降雨観測ミッション  
 VHRR (Very High Resolution Radiometer) : 超高分解能放射計  
 VTPR (Vertical Temperature Profile Radiometer) : 鉛直温度測定放射計

## 京都大学超高層電波研究センター共用利用研究の公募のお知らせ

当センターでは、現在昭和64年度前期(64年4月~64年9月)の共同利用研究課題を公募中です。

共同利用研究の中心的設備となる MU レーダーは我国最初の中層・超高層大気観測用 VHF 帯大型レーダーです。また、他に共同利用に供される設備としてはアイオゾンデ、二周波レーダー、ラジオゾンデ等がありま

す。

利用を希望される方は、下記に御問い合わせ下さい。締切りは昭和64年2月10日です。

〒611 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学超高層電波研究センター事務室

TEL. 077-32-3111 内線 3330