

—シンポジウム—
Symposia

第 2 回極域気水圏シンポジウム報告

楠 宏*

Summary of the Second Symposium on Polar Meteorology
and Glaciology, October 2, 1979, Tokyo

Kou KUSUNOKI*

は し が き

表題のシンポジウムは昭和 54 年 10 月 2 日、国立極地研究所が主催し同所で行われた。このシンポジウムは話題を雲物理学関係にしぼり、プログラムに示されるように「エーロゾル」と「雲と降水」に分けられている。前者は、南極観測隊の気象学の研究観測「南極におけるエーロゾルおよび微量気体成分の研究」が、第 17 次 (1975-77) から第 19 次にかけて行われ、その成果の一部の発表も含まれている。後者は極域観測計画 (POLEX) の中の北極域観測計画が 1979 年から 1980 年にかけて実施される予定となっており、これに関連した話題が取りあげられた。なお、近く行われる予定の中層大気国際共同観測 (MAP) に関連し、南極におけるライダー観測が話題に予定されていたが、講演者の欠席のため中止となった。以下に当日のプログラムと講演のアブストラクトを示す。

プログラム

- I. エーロゾル 座長 小野 晃 (名大水圏研)
 1. 昭和基地周辺大気中のエーロゾルの性状について 伊藤朋之
 2. 極域における日射収支の特性 村井潔三
 3. 極地大気での氷晶生成のメカニズム 大竹 武 (紹介: 小野 晃)
コメンテーター: 岩井邦中 (信州大), 田中正之 (東北大・極地研)
- II. 雲と降水 座長 樋口敬二 (名大水圏研)
 1. 極域の雲と放射過程: 北極の夏季層雲 太田幸雄
 2. 北極域・南極域の降雪粒子 菊地勝弘
 3. 北極域の雲と降水の観測計画 武田喬男
コメンテーター: 田中正之, 片山 昭
(気象庁予報部)

I.1. 昭和基地周辺大気中のエーロゾルの性状について

伊藤朋之 (気象研究所)

ソ連、米国の南極基地でこれまでに行われてきた観測結果を検討し、南極大陸上のエーロゾルの特性と起源に関する研究の現状を報告した。次いで、17 次以来 3 次にわたって行った昭和基地を

中心とする大気エーロゾルの研究観測結果について報告した。主な内容は以下のとおりである。

昭和基地では、エアロゾル粒子は夏高濃度、冬低濃度といった、極点やミールヌイで見出された

* 国立極地研究所, National Institute of Polar Research, 9-10, Kaga 1-chome, Itabashi-ku, Tokyo 173.