

—発表会要旨①—

昭和63年度第2回支部研究発表会要旨

日時：昭和63年11月16日(水)

場所：札幌管区气象台 会議室

1. 海水成長に伴う海洋熱流量の変化	24
北大・低温研	○牛尾 収輝
〃	小野 延雄
〃	若土 正暁
2. オゾン分光観測における煙霧の影響について	26
札幌・高層課	金戸 進
3. 気象雑音検知による豪雪の早期予知について	28
東海大・工	浅利 英吉
4. 札幌の雪は早朝に多く降るのか?	30
北大・低温研	○立花 義裕
〃	若濱 五郎
5. ドップラーソーダーで見た札幌市の下層大気の構造：冬季、夜間の冷気流について	32
北大・環境研	○大本隆太郎
北大・理	上田 博
〃	菊地 勝弘
6. 季節風時に現れる帯状エコーの併合と分離	34
北大・理	○小林 文明
〃	菊地 勝弘
〃	上田 博
7. 縄状エコーの解析	36
札幌・予報課	○木部俊一郎
〃	松本 崇司
8. ステレオ写真とレーダーから得られた積乱雲の形態の変化	38
北大・理	○城岡 竜一
〃	上田 博
〃	藤井 雅晴
〃	岩波 越
9. 吹雪による雪面模様形成の風洞実験	40
北大・低温研	○小杉 健二
〃	西村 浩一
〃	前野 紀一
10. 2層モデルにおける傾圧不安定波のふるまいについて	42
札幌・予報課	○石原 洋
気象大学校	松田 佳久