

と石川県砂丘地農業試験場にゾンデ放球場所を提供していただきました。さらに、川崎重工運用システム部より、ヘリコプター搭載の温度計に関する資料をいただきました。ここで、関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

参 考 文 献

渡辺好弘・吉川敏夫・高中康恵・高橋克己, 1972: ヘリコプターによる大気温度測定の実験(1), 天気, 19, 497-505.

渡辺好弘・有澤雄三・吉川敏夫, 1975: ヘリコプターによる大気温度測定の実験(2), 天気, 22, 665-670.

日本気象学会および関連学会行事予定

行事名	開催年月日	主催団体等	場所	備考
アジアモンスーンとその変動に関する国際シンポジウム	1994年11月2日 ～6日		中国広州市	東大気候システム研究センター 新田 勲
第13回風工学シンポジウム	1994年11月30日 ～12月2日	日本風工学会, 電気学会 日本気象学会, 土木学会 ほか	日本学術会議講堂 (港区)	東京大学生産技術研究所村上研究室 Tel. 03-3401-7439
第41回風に関するシンポジウム	1994年12月19日	日本航空宇宙学会 日本気象学会 ほか	東京大学山上会館 大会議室 (文京区)	東京大学航空宇宙学科 久保田 弘 Tel. 03-3812-2111
月例会「レーダー気象」	1994年12月20日	気象庁	気象庁 (千代田区)	気象研究所台風研究部 榎原 均 Tel. 0298-53-8691
気象・海洋のデータ同化に関する国際会議	1995年3月13日 ～17日	WMO (世界気象機関)	気象庁講堂 ほか (千代田区)	気象庁数値予報課 平 隆介 Tel. 03-3212-8341
日本気象学会1995年度春季大会	1995年5月15日 ～17日	日本気象学会	気象庁, KKR 竹橋 (千代田区)	
第19回国際理論・応用力学会議	1996年8月25日 ～31日	International Union of Theoretical and Applied Mechanics (IUTAM)	国立京都国際会館 (京都市)	事務局 渡邊英一 Tel. 075-753-5079