

恵那郡福岡町・蛭川村などのみなさん、県立恵那高等学校及び県立中津高等学校の先生・生徒の皆さん、名古屋大学理学部地震観測所の木股文昭助手、岐阜大学教育学部地学科佐々木嘉三教授及び学生の皆さん、地理科の先生・学生の皆さん、(財)日本気象協会東海本部の皆さんに心から感謝致します。そして、忙しいなかこの原稿をお読み頂き貴重なご意見を下さった元(財)日本気象協会相談役正務章博士に心よりお礼申し上げます。またこの論文の編集委員及び査読者の皆さんのご配慮とときめ細かなコメントに心より感謝申し上げます。尚、本研究の一部には会員の一人である田口静の昭和62年度文部省科学研究費補助金(奨励研究(B))「霧のメカニズム」の研究結果が含まれる。

参考文献

花沢正策・小堀龍一, 1954: 豊岡盆地の霧について, 研究時報, 6, 647-650.

井尻正二, 1966: 科学論, 築地書館.
 井尻正二, 1973: 科学の階級性, 築地書館
 近藤純正, 1982: 複雑地形における夜間冷却, 天気, 29, 935-949.
 黒岩大助・大喜多敏一, 1959: 最近の霧の研究とその展望, 気象研究ノート, 10, 5.
 益川 修, 1973: 恵那の霧について, 東京管区地方気象研究会誌, 6, 221-223.
 水越允治・奥 友親, 1974: 上野盆地における霧の局地気候学的研究, 地理学評論, 47-5, 313-322.
 大阪管区気象台・豊岡測候所, 1954: 1952年秋の豊岡盆地の霧観測報告, 研究時報, 6, 638-646.
 斉藤直輔・新田 尚共訳, 1981: オーク境界層の気候, 朝倉書店.
 沢井哲滋, 1982: 霧の理解のために, 天気, 29, 731-747.
 沢井哲滋, 1990: 霧の Nowcasting, 天気, 37, 509-518.
 畷田義一, 1978: 上野盆地における最近の霧について, 東京管区地方気象研究会誌, 11, 173-175.

地球環境のための中層大気観測国際ワークショップ

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 名称
地球環境のための中層大気観測国際ワークショップ
“International Workshop on Middle Atmosphere Observation for Understanding the Earth Environment”</p> <p>2 テーマ
～中層大気に光を当てる～“Throwing light on the middle atmosphere”</p> | <p>3 日時 平成6年3月17日(木) 09:30～17:30</p> <p>4 会場 三田共用会議所 1F講堂
東京都港区三田2丁目1-8</p> <p>5 主催 郵政省</p> <p>6 後援 (予定)
科学技術庁/環境庁/気象庁/社団法人日本リモートセンシング学会/社団法人電子情報通信学会/地球電磁気・地球惑星圏学会/社団法人日本気象学会</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|