

(気象研・海洋)北村 佳照  
セッションD: TOGA 国内計画及び OMLET 計画  
との関連

司会 杉原伸夫(東大・理)

20. 15:00~15:20

気象研究所の気候海洋結合 GCM 計画について(仮題) —予定—(気象研)時岡 達志

21. 15:20~15:40

気象庁の気候変動観測計画について(仮題)  
(気象庁)佐伯 理郎

22. 15:40~16:00

海上保安庁の気候変動観測計画について(仮

題) (海上保安庁)石井 春雄

23. 16:00~16:20

科学技術庁の海洋科学将来計画について(仮  
題) —折衝中—(科学技術庁)未 定

24. 16:20~16:40

OMLET 計画と TOGA 計画の交流(仮題)  
(東北大・理)花輪 公雄

—休憩(10分)—

セッションE: 総合討論

司会 コンピューナー

16:50~17:30 参加者全員

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第65巻 第1号 1987年2月

松田佳久: 続・流体系における臨界点の構造の研究——分岐点への擾乱の効果

向川 均: 2層モデルにおける地形性強制ロスビー波の不安定性

和方吉信・瓜生道也: 成層圏多重平衡解と季節変化

高橋正明: 波動—CISK を使った季節内振動のゆっくりした東方伝播に関する理論

山崎孝治: 成層圏最終昇温の南北両半球の比較

安成哲三: ENSO (エル・ニーニョ/南方振動)の全球構造 第1部: エル・ニーニョ時の合成

安成哲三: ENSO (エル・ニーニョ/南方振動)の全球構造 第2部: ENSO サイクルに伴う変化

岩坂直人・花輪公雄・鳥羽良明: 1969年~1979年の北太平洋表面水温アノマリの解析およびその変動と北半球 500 mb 高度場アノマリとの関係

二宮洗三・水野 量: 1951年~1980年の梅雨降水量の変動と多雨, 少雨梅雨の総観的特徴

赤枝健治・二宮洗三・武田喬男: 長続したクラウドクラスターの事例解析

要報と質疑

遠峰菊郎: 山岳波とクリティカルレベルの相互作用の数値シミュレーションによる研究の補稿