

- (惑星規模・総観規模のオゾン変動とその力学場との関係)
- 板野 稔久 中緯度の台風に伴うメソ低気圧について
- 鞍谷 真一 台風9319発達過程
- 長谷川史裕 The intensity variation of short-period disturbances in the equatorial lower stratosphere
(赤道下部成層圏における短周期擾乱の強度変動)
- 堀之内 武 赤道波の励起と伝播に関する理論的研究
- 神戸商船大学大学院商船学研究科**
修士論文
- 林 美鶴 船用レーダーによる波浪観測と解析
- 吉田 豪 海洋データの表層流動モデルを用いた4次元同化作用
- 九州大学大学院理学研究科**
博士論文
- 岩山 隆寛 Theory of Eddy Viscosity for Two-Dimensional Inviscid Barotropic Fluid
(2次元非粘性順圧流体に関する渦粘性の理論)
- Ekanayake E.M.P. Atmospheric Tides in a Realistic Atmosphere: A Numerical Simulation
(現実的な大気中における大気潮汐: 数値シミュレーション)
- 修士論文
- 大石 正純 下部熱圏における大気ダイナモ機構のモデル化
- スイス国立工科大学 (ETH) 大学院地球科学研究科**
博士論文
- 阿部 彩子 Ice Sheet Response to Climate Changes-A Modelling Approach

今年お世話になったレフェリーの方々 (1994年)

青木 孝	赤枝 健治	一ノ瀬俊明	植田 洋匡	田畑 明	鶴田 治雄	中井 專人	中澤 哲夫
上田 博	大野 久雄	岡本 雅典	小川 俊雄	中田 隆一	中西 幹郎	中村 一	檜尾 守昭
沖 大幹	加藤内蔵進	神沢 博	菊池 幸雄	廣岡 俊彦	廣田 道夫	藤部 文昭	三上 岳彦
木村富士雄	桑形 恒夫	児玉 安正	近藤 裕昭	三崎 方郎	光田 寧	村山 昌平	安田 廷壽
斎藤 三行	酒井 重典	佐藤 晋介	佐藤 信夫	山崎 孝治	山内豊太郎	山田 芳則	湯田 憲一
佐藤 康雄	里村 雄彦	佐橋 謙	沢井 哲滋	吉門 洋	余田 成男	米谷 恒春	力石 國男
島津 好男	城尾 泰彦	杉 正人	鈴木 栄一	渡辺 明	渡部 文雄		(敬称略)
鈴木 力英	高野 清治	高橋 俊二	高橋 劭				
