

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演資料 1 : OHP : ENSO 観測 ● 講演資料 2: OHP : ENSO モデル ● 講演資料 3: OHP : GFD (定常ロスビー波) ● 講演資料 4: OHP : 温室効果に関する最近の論争
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演 1 : 831003 - 850124 (ENSO、ロスビー波、WHOI) ● 講演 2 : 850324 - 851028 (シンプル ENSO モデル、ロスビー波) ● 講演 3 : 851203 - 860110 (ENSO、熱海ワークショップ、CISK レビュー) ● 講演 4 : 860228 - 860606 (30-40 コロキウム、学会シンポジウム、Kuo レビュー)
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿 1 : 修論 87・Hayashi-Matsuno84 (Gravity wave enhancement), Hayashi-Matsuno 84 JMSJ (Rossby wave on a sphere) ● 原稿 2 : WHOI 84・Hayashi-Young 87 JFM (Shear modes in shallow water) ● 原稿 4 : D 論 (30-40 日周期振動の水惑星モデルによる数値実験)
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● /講演資料/ 様々な熱的条件下でのブシネスク対流 ● /講演資料/ 湿潤対流と乾燥対流; 対流と散逸 ● /講演資料/ ハドレー循環の力学 ● /講演資料/ 対流と散逸
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演 5 : 860711 - 860731 (D 論発表会、京都シンポジウム) ● 講演 6 : 861006 - 861201 (海洋学会シンポジウム、地物輪講) ● 講演 7 : 870228 - 880302 (Seattle・MIT 水惑星講演、山本賞、Scripps、GFDL・UCLA 講演) ● 講演 8 : 890707 - 891023
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//

日付	2007/07/12
品目	<ul style="list-style-type: none"> ● /講演資料/ 30-60 日振動 ● /講演資料/Shoemaker-Levy 9 彗星と木星との衝突 彗星衝突で渦は出来るか? 表層構造の情報
保証人	地球および惑星大気科学研究室
管理者	//