

いところで託児する不安が非常にありましたが、子供はよく適応してくれて安心しました。親は大会参加に集中することができ、非常に助かりました。遠隔地の大会で安心できる託児施設を探すのは、とても困難なことなので、今後共、ぜひ各大会において託児施設の斡旋をしていただきたいと思います。

4. 気象学会託児所関係メーリングリストの紹介

入会方法：daycare-request@geog.metro-u.ac.jp
宛に '#join' を本文として、e-mail を送ってください。

謝 辞

本件を実行するにあたっては、実際に託児設備の相談にのって下さった筑波大学の田中博先生を始め、大

変ご理解下さり応援して下さいました日本気象学会1997年度春季大会実行委員会の皆様に感謝いたします。また、ネットワークを通じての情報収集のために託児所のメーリングリストを立ち上げて下さった東京都立大学の石黒直子さん、松山洋さん、および増田耕一さんに大変お世話になりました。また、気象学会の試行に先立つ3月に天文学会において保育室設置を実施された慶応大学の加藤万理子さんにも大変有用な情報を提供していただきました。今回は YMNET を通じて情報収集させていただきました。アンケート等を通じて応援下さった大勢の方々にもお礼申し上げます。

気象学会大会における託児所設置有志
(国立環境研究所 高藪 縁)

日本気象学会誌 気 象 集 誌

第II輯 第75巻 第3号 1997年6月

- 堀之内武・余田成男：熱帯に局在した非定常な加熱により励起される波動の
中層大気への伝播と作用：QBOの2局面間の比較641-656
- 可知美佐子・新田 勅：全球大気—海洋システムにおける十年規模変動657-675
- 高田久美子・野田 彰：CO₂による気候変化に対する熱帯での積雲対流の効果677-686
- 直江寛明・松田佳久・中村 尚：理想のおよび現実的な東西非一様流における
ロスビー波の伝播687-700
- Jian-Ping Huang・Kaz Higuchi・Neil B. A. Trivett：
多重解像度フーリエ解析と北極アラートにおけるCO₂濃度変動の解析への適用 ...701-715
- 杉 正人・川村隆一・佐藤信夫：気象庁全球モデルを用いた数値実験による海面水温変動
によって強制されて起きる大気変動と季節平均場の予測可能性に関する研究717-736
- 児玉安正：1993年夏季のヤマセ気流の気団変質737-751

要報と質疑

- 岡田菊夫・伍 培明・田中豊頭・堀田 貢：電子顕微鏡観察用の成層圏
エアロゾル粒子採集のための気球搭載型軽量サンプラー753-760
- 学会誌「天気」の論文・解説リスト（1997年3月号・4月号）761