

「天気」主要項目索引を気象学会 BBS データベースに登録しました

「天気」編集委員会

気象学会 BBS に「天気」主要項目索引をデータベースとして登録致しましたので、ご利用下さい。気象学会 BBS には：

電話番号：03-3216-9648

設定：8 bit, パリティなし, Stop bit=1

速度：1200~2400 bps, MNP 有/無

で接続できます。また、データベースの最初に、読み方を示す以下のような記事を挿入してありますので、ご覧下さい。

00-00-00 99：99：99 MSJ0000 「天気」主要項目データベースについて

1994年10月26日

「天気」編集委員会

1. はじめに

ここに掲載する「天気」主要項目データベースは、第29巻（1982年）から第39巻（1992年）までの11年間に「天気」に掲載された主要項目記事索引を作成するため、1993年に「天気」編集委員会によってまとめられたものです。このデータベースの記事を内容によって分類した索引が第40巻（1993年）8月号に、著者名によって分類した索引が第41巻（1994年）9月号に掲載されましたが、最近のコンピューターネットワークの発展に対応するため、電子的な情報として提供することを計画し、日本気象学会 BBS のデータベースとして登録しました。

2. データベースの内容

一つの記事が以下のように一つのメッセージの形で登録されています。

記事の例

29-02-00 99：99：99 MSJ0000 リモートセンシングによる気象観測

題名：リモートセンシングによる気象観測

著者：小平信彦, 村山信彦

29巻2号113-133頁

項目：解説

キーワード：記念レビュー, リモートセンシング, 気象観測, 100周年

分類：レーダー, 人工衛星の技術と搭載用測器

ここで第1行目はメッセージのタイトルに相当し、この行が BBS のタイトル一覧コマンドで表示されます。最初の“29-02”は第29巻2月号を、後半の“リモートセンシングによる気象観測”は記事の題名を示しています。長い題名の記事の場合、この行には一部分しか表示されていないことがあります。これは、BBS ホストのソフトウェアによりタイトル字数が21字に制限されているためです。また、行の中間にある“-00 99：99：99 MSJ0000”は、ホストソフトウェア上の約束のために埋めてあるだけの無意味な文字列です。

第2行目は記事の題名を示し、以下、

記事の著者、記事が掲載された「天気」の巻・号・頁、項目名、著者または「天気」編集委員会が付与したキーワード、記事の内容分類

の順に並んでいます。内容分類については、「天気」第40巻582頁にあります内容分類表をご参照下さい。

なお、語句の検索はメッセージのタイトルのみではなくメッセージの内容(この場合はデータベースの内容)全体について行うことができます。その他、気象学会 BBS でのコマンドについてはヘルプコマンドをご覧ください。

以上

(担当：里村雄彦)