

新版 気象の事典

和達清夫監修

躍進する気象学・気象技術の最新の研究成果を盛り込むべく、項目数を旧版の三倍にふやし、新執筆により全面的に改稿をほどこした！

◆新版の発行にあたっては、旧版の啓蒙的要素をのこしながらも、気象衛星・レーダー・大型コンピュータその他の新技術および国際的な研究など、めざましい進歩をとげる気象学・気象技術の最新の成果を盛り、気象技術者や研究者の要望にも応えるよう編纂した。

◆気象学・気候学・応用方面など、気象の全般にわたる、すべてを網羅することにとり、四五〇〇項目を収録。旧版における大項目主義を廃して、中・小項目主義をとった。

◆解説は、それぞれの専門家39氏が担当し、旧版の項目も新たに書き改め、内容を一新した。

◆気象年表・気象災害年表など多数の付録も、昭和48年現在のデータを追補した。

◆最新刊 発売中 A 5六八八頁 五八〇〇円

航空気象用語辞典

伊藤 博著 気象用語・航空用語など、航空気象関係者やパイロットのために、航空気象の第一人者が著わした英日対訳の用語辞典である。

B 6二六八頁 二三〇〇円

東京堂出版

101東京都千代田区神田錦町3-5
振替東京 270番 内容見本進呈

昭和49年度科学技術賞ならびに研究助成候補者募集について

東レ科学振興会より表記科学技術賞ならびに研究助成候補者の推薦方依頼が当学会にありましたので、下記により募集します。学会では応募者について常任理事会で検討の上推薦の手続きをとることとします。

記

1. 東レ科学技術賞

候補者名(生年月日)、所属機関、所属機関所在地

研究題目

業績の概要

候補者の略歴(過去に受賞された顕著な賞があれば、それを付記のこと)

2. 東レ科学技術研究助成候補者

代表研究者氏名(生年月日)、所属機関・役職、所属

機関所在地

主な協同研究者氏名(生年月日)、所属機関・役職、

所属機関所在地

研究題目(特に環境問題等人類の生存に関係の深い基礎的な研究)

研究目的

研究助成金希望額

研究計画の概要および助成金使途内訳

3. 申込み先 日本気象学会事務局または東京都杉並区高円寺北4丁目35-8 気象研究所台風研究部 奥田 稔

4. 申込み締切 10月31日

5. 問合せ先 なお、詳細については上記申込み先の奥田(電話 03-337-1111)まで問合せられたい。