理などを手伝ってもらった 人への 謝金) あるいは研究に関する業務の一部を委託した場合の費用.

そ の 他:上記以外に必要とされる費用. 主なも のとしては,会議費,調査資料代,諸 雑費など.

次の費用は助成金の対象となりません。

- ・研究室の運営管理に必要な費用.
- ・研究の成果の発表を目的として行う報告書の刊行, シンポジウム等の開催費用.

## 選考

当財団の選考委員会(委員長向坊隆,他7名)におい

て厳正に選考の上,平成2年2月開催予定の理事会で正式に決定します。またその結果は,各学・協会を通して速やかに連絡いたします。

審査は、原則として4つの評価項目をベースに評価し、さらに評価の高いものについて選考の上、採択を内定します。

応募書類は返却いたしませんので,予めご承知おきく ださい.

## 資料請求・問い合わせ先

財団法人日産科学振興財団研究助成係 〒104 東京都中央区銀座 6-17-2 木挽館 TEL (03) 543—5597 FAX (03) 543—5598 (TEL 兼用)

## 秋季大会におけるスペシャルセッションのご案内

スペシャル・セッション

「いろいろな視点からみた梅雨」

一大規模スケールから微物理まで~ 趣旨:梅雨の研究は,簡単にいえば,梅雨前線および その周囲の大気中の水の動態とそれを担う気象擾乱を明らかにすることと思います。しかしながら,それらは実 に多様な時間・空間スケールを持つため(例えば,雲の 微物理過程では数 $\mu$ から数 cm までの水滴の成長が重要ですが,気象擾乱になると,積雲・メソ・シノブティック・グローバルスケールというように 数 km から 数 fkm の空間スケールにわたります。),各研究者はそれぞれのスケールの現象をさまざまな手法(観測・解析・モデル・理論)で研究してきました。こうしてそれぞれのスケールの現象の現解は深まりましたが,それらのスケールの現象の現解は深まりましたが,それらのスケール・手法の結果についての横断的な理解にはまだギャップがあるように思われます。今回は,従来の分け方である気候・総観規模・中小規模現象・積雲対流・雲物理

といったスケール間の枠を取り外して、いろいろな立場の研究者を一堂に集めて「いろいろな視点からみた梅雨」のスペシャル・セッションを開きたいと思います.このセッションでは、講演者にまずそれぞれの立場から研究成果を報告していただき、次に他のスケール・手法に対するコメント(例えば、何が分かりにくいか、どんな出力が必要か、ギャップの埋め方など)を付け加えていただきます.こうしてお互いのギャップを埋めて、梅雨に関して参加者の総合的理解が深まるようにしたいと思います.また,この場が研究者間の交流を深める契機になり将来の観測・解析・モデリングに役立てばと期待しています.

呼掛け人:

吉崎 正憲:東京大学海洋研究所

石原 正仁: 気象研究所

加藤内蔵進:名古屋大学水圏科学研究所