

- 慎吉\*, 桑 南平, 小林哲夫 (九州大学農学部)
3. 九州における高層風・山頂風の相関: 金柿主税\* (球磨養護学校), 木下紀正 (鹿児島大学教育学部), 今村和樹 (和泊中学校), 池辺伸一郎 (阿蘇火山博物館), 直江寛明 (気象研究所)
  4. 降水に先行して発現したガストフロントについて: 長野 侑 (福岡航空測候所)
  5. 宮崎沿岸に発生するメソ前線: 川崎健蔵 (宮崎空港出張所)
  6. 南岸低気圧における悪天のメソ天気系概念モデル: 石田尾拓司 (熊本空港出張所)
  7. テイパリングクラウドによる大雨機構 (1995年7月1日の大雨事例解析より): 松浦健次\*, 立石晃彦 (種子島測候所)
  8. 非静力学平衡の2次元数値モデル中の内部重力波の伝播 (critical layer に於ける内部重力波の吸収と平均風の減速): 合屋研之\*, 宮原三郎 (九州大学理学部)
  9. 長崎市東部を起点にして東北方向に伸びる持続型ライン状降雨エコーの特徴: 荒生公雄\* (長崎大学教育学部), 中根重勝 (長崎大学水産学部), 藤吉康志, 武田喬男 (名古屋大学大気水圏科学研究所)
  10. 物理過程を改良した中層大気大循環モデルによる数値実験: 石橋欣治\*, 三好勉信, 宮原三郎 (九州大学理学部)
  11. 1995年8月11日鹿児島市を中心とする豪雨について (その1): 田代誠司, 福永信悟\* (鹿児島地方気象台)
  12. 1995年8月11日鹿児島市を中心とする豪雨について (その2): 田代誠司\*, 山口健司 (鹿児島地方気象台)
  13. 鹿児島地方の大雨パターンについて (比湿を主とした解析): 用貝俊郎\*, 服部紀文 (鹿児島地方気象台)
  14. 鹿児島豪雨のビデオゾンデ観測: 高橋 劭 (九州大学理学部)
- 特別講演「集中豪雨の予報をめざして」: 小倉義光

## 平成8年度東レ科学技術賞および東レ科学技術研究助成の 候補者推薦要領の概要について

東レ科学振興会から下記のお知らせがありました。  
詳しいお知らせ (推薦要領や推薦書用紙) は6月頃に  
気象学会宛に届く予定です。

### 記

#### I. 東レ科学技術賞 (概要)

##### 1. 候補者の対象

貴学協会に関する分野で、下記に該当するもの

- (1) 学術上の業績が顕著なもの
- (2) 学術上重要な発見をしたもの
- (3) 重要な発明をして、その効果が大きいもの
- (4) 技術上重要な問題を解決して、技術の進歩に大きく貢献したもの

##### 2. 科学技術賞

2件前後。1件につき、賞状、金メダルおよび賞金500万円

##### 3. 候補者推薦件数

1学協会から2件以内

##### 4. 推薦締切期日

平成8年10月9日(水)必着

#### II. 東レ科学技術研究助成 (概要)

##### 1. 候補者の対象

貴学協会に関する分野で国内の研究機関において基礎的な研究に従事し、今後の研究の成果が科学技術の進歩、発展に貢献するところが大きいと考えられる独創的、萌芽的研究を活発に行っている若手研究者

##### 2. 研究助成金

総額1億3千万円。1件3千万円程度まで10件程度。

##### 3. 候補者推薦件数

1学協会から2件以内

##### 4. 推薦締切期日

平成8年10月9日(水)必着

#### III. 日本気象学会への届出締切

平成8年9月13日(金)