

The Thunderstorm Activity and its Relation to the Atmospheric Environment Over the Kanto area in the Summer. Part III : Effects of Upper-level Disturbances on the Thunderstorm Generation.

Yoshimitsu OGURA*, Kazuhiko OKUYAMA**
and Akihiko TAGUCHI**

* Japan Weather Association (Present corresponding address : Ocean Research Institute, University of Tokyo, 1-15-1 Minamidai, Nakano-ku, Tokyo 164-8639, Japan).

** Japan Weather Association.

(Received 6 May 2002 : Accepted 23 July 2002)



平成14年度気象研究所研究発表会のご案内

気象研究所では、日頃の研究成果を広く一般に公表する研究発表会を開催しています。今年度は、下記の10課題の研究テーマについて講演を予定しています。多くの皆様のご来所をお待ちしています。

記

日時：平成14年11月6日(水) 10:00~16:45

場所：気象研究所講堂(茨城県つくば市長峰1-1)

交通案内：JR ひたち野うしく駅からつくばセンター行きバス、「気象研究所前」下車

参加費：無料(申し込み不要)

プログラム：

<午前の部>

1. 西部北太平洋亜熱帯域における海洋CO₂の季節変化とその大気・海洋CO₂交換への影響
(地球化学研究部) 石井雅男ほか
2. 漂流フロートによる北西太平洋の中層循環の観測
(海洋研究部) 蒲地政文ほか
3. 外洋性の高潮予測精度向上に関する研究
(台風研究部) 高野洋雄

<午後の部>

4. 二酸化炭素の赤外吸収特性に関する実験研究
(物理気象研究部) 深堀正志ほか
5. 海洋エアロゾルの粒径分布について
(環境・応用気象研究部) 財前祐二ほか
6. 都市大気中における煤粒子の混合状態
(環境・応用気象研究部) 直江寛明ほか
7. 移流拡散モデルの研究
(環境・応用気象研究部) 千葉 長ほか
8. モデルによる気候のメカニズムに関する研究
(気候研究部) 尾瀬智昭
9. 潮位から見えてくる地殻上下変動
(地震火山研究部) 小林昭夫ほか
10. 西南日本のテクトニクス
(地震火山研究部) 石川有三

問い合わせ先：気象研究所企画室

〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1

Tel : 0298-53-8539

ホームページ : <http://www.mri-jma.go.jp>