

## 月例会「レーダー気象」のお知らせ

標記の月例会を下記の通り開催しますので多数ご参加下さい。

日時：1999年1月22日（金） 13：30～16：40

場所：気象庁5階第1会議室

### プログラム

1. 「変分法によるメソサイクロンの構造の解析」  
鈴木 修（気象研究所）
2. 「航空機被雷時におけるレーダーエコーの時間変化」  
道本光一郎（防衛庁）、  
紫村孝嗣・鈴木智幸（防衛大学校）
3. 「ドップラーレーダーで捕らえた台風風速場のメソスケール変動」 田中恵信（気象研究所）
4. 「ニューラルネットとドップラーレーダーによる風・降雨予測」

落合慶広（NTT Human Interface 研究所）

5. 「TRMM 降雨レーダーとその検証実験」

花土 弘（通信総合研究所）

6. 「JATMEX (Japan-Australia Tropical Mesoscale Experiment) の概要」

岩波 越・三隅良平・

佐々木佳明（防災科学技術研究所）、

真木雅之（BMRC・科学技術振興事業団）、

T.D.Keenan（BMRC）

連絡先：気象研究所台風研究部

榊原 均

TEL：0298-53-8671

E-mail：hsakakib@mri-jma.go.jp



## CUTE12-UCN28のご案内

CUTE (Conference on Urban Thermal Environment) は都市の熱環境を考えるオープンな集会です。建築学およびその周辺の人々を中心として続けられ、今年で12回目を迎えます。一方、UCN (Urban Climatology Network) は、関東地方の都市気候学者によって運営されているオープンな学習会であり今回が第28回目にあたります。平成9年に合同で研究集会を開催して以来、日本における都市気候の研究発表会としては最大のものとなっています。特に、都市気候とテーマとして幅広い分野から参加者がいることがその特徴でもあります。大学院生など若手の発表も歓迎いたします。みなさま是非御参加ください。

日時：平成11年（1999年）1月30日（土）、31日（日）

会場：信州大学教育学部 E504号室

長野市西長野6-1

日程：1月30日（土） 13：00～17：30

セッション1

31日（日） 9：00～12：00

セッション2

13：00～17：00

セッション3

発表申し込み：12月12日（金）までに事務局までタイトルと発表者名をお知らせください。発表日、時間の希望があればその際お知らせください。ポスターによる発表も可能ですので個別にご相談ください。プログラムや宿泊については後日ご連絡いたします。

CUTE12-UCN28事務局

榊原 保志（信州大学教育学部理科学教室）

浜田 崇（長野県自然保護研究所）

菅原 広史（防衛大地球科学科、UCN事務局）

問い合わせ先：防衛大学校地球科学科 菅原 広史

Tel.：0468-41-3810 (ext.3304)

Fax.：0468-44-5902

E-mail：hiros@cc.nda.ac.jp