



平成18年度

気象研究所研究成果発表会



日時：平成19年1月26日(金) 10時00分～17時00分

会場：気象研究所 講堂

午前の部

10:00～12:05

季節予測システムの構築と経年変動機構・予測可能性の研究

気候研究部 安田珠幾

エアロゾルの地表面放射への影響評価のためのエアロゾル光学特性の推定について

気候研究部 内山明博

大気エアロゾルが積雪面の放射特性に与える影響

物理気象研究部 青木輝夫

海洋における炭素循環の変動に関する観測的研究

地球化学研究部 緑川 貴

午後の部

13:15～17:00

特別報告 太平洋をUターンした津波

—千島列島付近の地震による津波の数値解析結果—

地震火山研究部 長谷川洋平

ヒートアイランド現象の再現・予測に関する基礎的研究

環境・応用気象研究部 三上正男

都市ビル群上での乱流特性の研究

環境・応用気象研究部 栗田 進

衛星搭載多波長赤外サウンダの利用技術に関する研究

気象衛星・観測システム研究部 真野裕三

休 憩 (15:15～15:25)

特別報告 2006年11月7日の佐呂間町竜巻の現地調査報告

気象衛星・観測システム研究部 鈴木 修

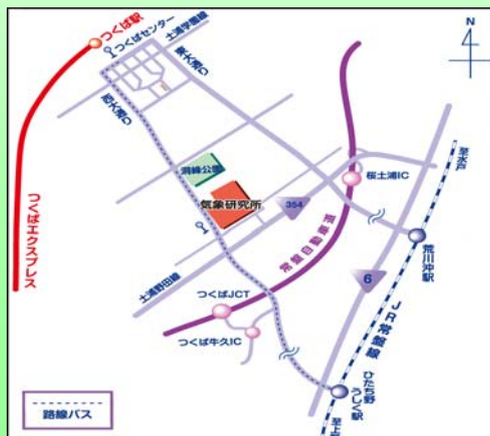
特別報告 佐呂間町に竜巻をもたらしたスーパーセルの再現実験

—水平分解能250mの雲解像モデルの結果から—

予報研究部 加藤輝之

非静力学モデル(NHM)の高度化と同化技術の改善に関する研究

予報研究部 中村誠臣



会 場：気象研究所 講堂

交 通：つくばエクスプレスつくば駅より
バス「ひたち野うしく」行き「気象研究所」下車

連絡先：気象庁気象研究所企画室
〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1
TEL 029-853-8535
e-mail: houkoku2006@mri-jma.go.jp

ホームページアドレス：<http://www.mri-jma.go.jp>

入場無料