

次世代スーパーコンピュータ  
戦略プログラム 分野3  
防災・減災に資する地球変動予測  
サブ課題



## 超高精度メソスケール気象予測 研究会

平成23年3月28(月)~29日(火)

- 会場:神戸国際展示場
- 入場無料

# 超高精度メソスケール気象予測 研究会 プログラム

3月28日(月) 13:30-13:40	趣旨説明 (海洋研究開発機構 時岡達志) (気象研究所 斉藤和雄)
13:40-15:00	データ同化と解析予報システム 「領域雲解像4次元同化システムの開発」 (座長 気象研究所 露木義)
15:30-17:10	データ同化と解析予報システム 「領域雲解像アンサンブル解析予報システムの開発」 (座長 気象研究所 瀬古弘)
17:10-17:40	総合討論(1) データ同化と解析予報システム (進行 気象研究所 露木義・瀬古弘・斉藤和雄)
3月29日(火) 09:00-12:00	「高精度領域大気モデルの開発とそれを用いた基礎研究」 (座長 海洋研究開発機構 木村富士男)

## 開催場所:神戸国際展示場2号館2階B会議室(定員93名)

住所:〒650-0046

神戸市中央区港島中町6-11-1

TEL:078-303-7516

FAX:078-302-1870

## 懇親会について

3月28日(月)18時から神戸国際会議場  
カフェレストラン「ペーネペーネ」にて  
懇親会を行います。参加を希望する方は  
3月21日までに下記問い合わせ先まで  
ご連絡ください。

## 総合討論(2)について

3月29日(火)13時30分から計算科学研究機構R104会議室にて「高精度領域大気モデルの開発とそれを用いた基礎研究」に関する総合討論とサブ課題研究打ち合わせ会を行います。入場に関して事前登録が必要ですので、参加を希望する方は3月21日までに下記問い合わせ先までご連絡ください。

## 問い合わせ先

気象研究所予報研究部 斉藤和雄

TEL: 029-853-8638 FAX: 029-853-8649 E-mail: ksaiteo@mri-jma.go.jp

