

HPCI（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6月2日(木)～3日(金)

- ・会場：計算科学研究機構(神戸ポートアイランド)
- ・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

6月2日(木) 13:30-13:50	研究説明 HPCI戦略プログラム分野3 (海洋研究開発機構 時岡達志) 超高精度メソスケール気象予測 (気象研究所 齊藤和雄)
13:50-15:10	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)
15:30-16:50	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)
16:50-17:30	総合討論(1) データ同化と解析予報システム (進行 露木義・瀬古弘)
6月3日(金) 9:30-12:00	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)
13:00-14:20	総合討論(2) 領域大気モデルの開発と基礎研究 (進行 木村富士男・新野宏(東京大学大気海洋研究所)) 今後の予定 (齊藤和雄)
14:30-15:30	施設見学

開催場所: 計算科学研究機構 講堂

住所: 〒650-0047

神戸市中央区港島南町7-1-26

TEL: 078-940-5555

FAX: 078-304-4955

入構に際して事前登録が必要ですので、
参加を希望される方は5月23日までに
下記問い合わせ先までご連絡ください。

懇親会について

2日(木)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。参加を希望される方は下記
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 齊藤和雄

TEL: 029-853-8638 FAX: 029-853-8649 Email: ksaito@mri-jma.go.jp

