

HPCI戦略プログラム 分野3

防災・減災に資する地球変動予測

研究開発課題②



第4回 超高精度メソスケール 気象予測研究会

平成26年3月7日（金）

- ・会場：神戸コンベンションセンター「神戸国際会議場」
- ・入場無料

独立行政法人海洋研究開発機構・気象庁気象研究所

第4回 超高精度メソスケール気象予測 研究会 プログラム

| | | |
|------------------------|--|--|
| 3月7日(金) 09:00-09:30 | 挨拶 研究説明 | 川口悦生(文部科学省計算科学技術推進室) 今脇資郎(海洋研究開発機構) 斉藤和雄(気象研究所/海洋研究開発機構) |
| 09:30-11:00 | 領域雲解像4次元同化システムの開発 (座長 気象研究所/海洋研究開発機構 青梨和正) | |
| 11:00-12:30 | 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/海洋研究開発機構 瀬古弘) 基調講演 Brian Golding(英国気象局) | |
| 14:00-17:00 | 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) 基調講演 井口享道(メリーランド大学/米国航空宇宙局) | |
| 17:00-17:30 | 総合討論 | |

開催場所

神戸コンベンションセンター「神戸国際会議場」

住所: 〒650-0046

兵庫県神戸市中央区湊島中町6-9-1

TEL: 078-302-5200

<http://kobe-cc.jp/kaigi>

懇親会について

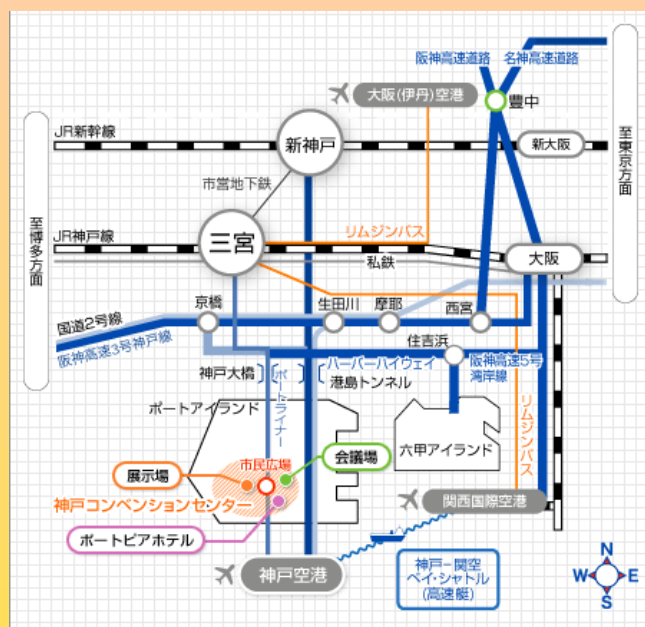
18時から神戸国際交流会館1階
テラスにて懇親会を行います。

参加申し込み

研究会への参加を希望する方は、
懇親会との希望とともに2月19日までに
下記までご連絡ください。

気象研究所予報研究部 斉藤和雄

TEL: 029-853-8630 FAX: 029-853-8649 E-mail: ksaito@mri-jma.go.jp



表紙の図説 京によるシミュレーション

奥: 2012年5月6日の竜巻の多重構造(気象研、益子渉)

中央: 海洋結合モデルで再現した台風と海面水温(JAMSTEC、伊藤耕介)

手前: LESで再現した海陸風の侵入時の仙台駅付近の温度分布(東北大、Guixing Chen)