

第4回超高精度メソスケール気象予測研究会

日時：平成26年3月7日（金）9時00分～17時45分

場所：神戸国際会議場 5階 501会議室
（神戸市中央区港島中町6-9-1）

8:30-9:00	受付 (5階ロビー)
9:00-9:30	開会（司会：斉藤 和雄、気象研究所・海洋研究開発機構）（会議場）
	挨拶 川口悦生 （文部科学省計算科学技術推進室）
	研究説明（HPCI 戦略プログラム分野3） 今脇資郎 （海洋研究開発機構）
	研究説明（超高精度メソスケール気象予測の実証） 斉藤和雄 （気象研究所・海洋研究開発機構）
09:30-10:25	領域雲解像4次元同化システムの開発 （座長：青梨 和正、気象研究所・海洋研究開発機構）（会議場）
09:30-09:40	領域雲解像4次元同化システムの開発の紹介 青梨和正 （気象研究所・海洋研究開発機構）
09:40-09:55	2スケールの neighboring ensemble を用いた変分同化法 青梨和正 （気象研究所・海洋研究開発機構）
09:55-10:10	2012年5月6日につくば市に被害をもたらした竜巻に関する LETKF ネストシステムを用いた同化実験 横田 祥 （気象研究所）
10:10-10:25	メソスケール気象予測のための Hybrid EnKF-4DVAR システムの開発 伊藤耕介 （海洋研究開発機構・気象研究所）
10:25-10:35	コーヒーブレイク (5階ロビー)
10:35-14:40	領域雲解像アンサンブル予報解析予報システムの開発 （座長：瀬古 弘、気象研究所・海洋研究開発機構）（会議場）
10:35-11:05	基調講演：英国夏季強雨のアンサンブル予報（英語） Brian Golding （英国気象局）
11:05-11:15	領域雲解像アンサンブル解析予報システム の開発の紹介 瀬古 弘 （気象研究所・海洋研究開発機構）
11:15-11:30	インクリメント法 LETKF の2011年九州大雨への適用 黒田 徹 （海洋研究開発機構・気象研究所）
11:30-11:45	Ensemble forecast of storm surges induced by the typhoon Haiyan Le Duc （海洋研究開発機構・気象研究所）
11:45-12:00	NHM-EnVar システムの開発 折口征二 （気象研究所）
12:00-12:15	NHM-LETKF を用いた台風同化実験 國井 勝 （気象研究所）