平成 17 年度数値予報研修テキスト「第8世代数値解析予報システム」

正誤表

該当箇所	誤	正
1頁表1.1.1	Hitachi SR11000/ <u>J1K</u>	Hitachi SR11000/ <u>K1</u>
2頁表1.2.1	解析時刻の3時間前を初期値とする予報値	解析時刻の6時間前を初期値とする予報値
全球解析におけ		
る第一推定値(3		
箇所)		
9頁 左段 4 行目	(余田 <u>2006</u>)	(余田 <u>2005</u>)
9頁 左段28行目	余田成男, <u>2006</u>	余田成男, <u>2005</u>
9頁 左段29行目	天気, 53, (投稿予定)	日本気象学会 2005 年秋季大会シンポジウム要旨
		集, 27-32.
14 頁 左段 19 行目	Saito et al.(<u>2005</u>)	Saito et al.(<u>2006</u>)
17頁 右段48行目	Saito, K., T. Fujita, Y. Yamada, J. Ishida, Y.	Saito, K., T. Fujita, Y. Yamada, J. Ishida, Y.
	Kumagai, K. Aranami, S. Ohmori, R.	Kumagai, K. Aranami, S. Ohmori, R.
	Nagasawa, S. Tanaka, C. Muroi, T. Kato	Nagasawa, S. Tanaka, C. Muroi, T. Kato and
	and H. Eito, <u>2005</u> : The operational JMA	H. Eito, 2006: The operational JMA
	Nonhydrostatic Mesoscale Model. Mon.	Nonhydrostatic Mesoscale Model. Mon. Wea.
	Wea. Rev., <u>in press</u> .	Rev., <u>134. 1257-1289</u> .
18頁 右段6行目	(第3.1節(<u>8</u>))	(第 3.1 節(<u>7</u>))
60 頁 図 6.3.18	風向適中率(2005年2月)	風向適中率(2005年2月)
	1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 6m/s 10m/s	1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 6m/s 10m/s
	 図6.3.18 最大風速ガイダンスの風向適中率。図の凡	図 6.3.18 最大風速ガイダンスの風向適中率。図の凡例
	例は図6.3.14と同じ。	は図 6.3.14 と同じ。
74 頁 33 行目	Global Meteorological Satellite	Geostationary Meteorological Satellite
74 頁 47 行目	International Civil Aviation <u>Center</u>	International Civil Aviation Organization
77頁 1行目	付録B 統計検証で利用される代表的な指標	付録B 統計検証で利用される代表的な指標本書で利用されている統計的検証の手法について、説明する。
77頁 右段33行目	空振り率は0から1の値をとり、0に近いほど空	空振り率は0から1の値をとり、0に近いほど空
(B.5.2 空振り率)	振りが少ないことを示す。	振りが少ないことを示す。また、分母を FO+FX の
		代わりに N として定義する場合もある。
78頁 左段3行目	見逃し率は0から1の値をとり、0に近いほど見	見逃し率は0から1の値をとり、0に近いほど見
(B.5.3 見逃し率)	逃しが少ないことを示す。	逃しが少ないことを示す。また、分母を FO+XO の
		代わりに N として定義する場合もある。

最終更新日:2012年6月22日