## 現代の凝縮系物理学 正誤表 No.4 2006年5月23日現在

ページ	行	誤	正
上 156	20	(長さ) $^{d-2}$	(長さ) <sup>2-d</sup>
上 156	20	$[EL^{d-2}]$	$[EL^{2-d}]$
上 156	下から 7	(式 (4.3.16) の最右辺)	
		$\left(\frac{c}{a T_c}\right)^{1/2}$	$\left(-\frac{c}{aT_c}\right)^{1/2}$
上 159	下から 7	スメクティック A 相から	スメクティック A 相から
		スメクティック B 相へ	スメクティック С 相へ
上 165	14	$g = 1 \ \partial^4 f(T, n) \mid$	$g = 1 \ \partial^4 f(T, n) \mid$
		$\overline{3!} \overline{\partial n^3 \partial T} \Big _{T=T_c, n=n_c}$	$\left  -\frac{1}{3!} \overline{\partial n^3 \partial T} \right _{T=T_c, n=n_c}$

この正誤表は現在掲載中の上巻正誤表,下巻正誤表, 正誤表(追加)にさらに追加するものです.