

現代の凝縮系物理学 正誤表 (追加) 2005年1月6日現在

上巻

ページ	行	誤	正
100	17	村尾剛訳	町田一成訳
134	11	$T_{ab}(g)\langle\phi_a\rangle$	$T_{ab}(g)\langle\phi_b\rangle$
141	8	式番号 (3.6.7)	(抹消)
141	16	(式の右辺第2項) $\int d^d x \frac{\delta \Phi}{\delta h(\mathbf{x})}$	$\int d^d x \frac{\delta \Psi}{\delta h(\mathbf{x})} \delta h(\mathbf{x})$
153	11	期待され, f は	期待され, f には
164	15	図 3.1.1	図 3.1.3
164	15	圧力-温度相図	圧力-密度相図
182	7	(の軸 . . .)	(の座標軸 . . .)
196	16	(4.7.7)	(4.7.6)
234	11	液体-固体相転移	液体-気体相転移
235	表 5.4.2 (2行目)	$\langle\phi\rangle \sim t^{-\beta}$	$\langle\phi\rangle \sim t^\beta$
256	11	格子の配向	格子の方向
326	15	F_n	F_n
333	最下行	最後に	結局
360	最下行	デバイ-ワラー因子が	デバイ-ワラー因子 e^{-2W} が

下巻

ページ	行	誤	正
377	7	半値幅	半値半幅
411	14	ように書ける .	のように書ける .

この正誤表は現在掲載中の上巻, 下巻正誤表に追加するものです .