

「統計力学から理解する超伝導理論」正誤表

ページ	場所	誤	正
61	図 4.1 横軸名称	$k_Q r$	$k_Q r / \pi$
154	(10.60) 式	$g = \text{sgn}(\omega_n) \left(1 + \sum_{\nu=2}^{\infty} g^{(\nu)} \right)$	$g = \text{sgn}(\omega_n) + \sum_{\nu=2}^{\infty} g^{(\nu)}$
155	(10.62d) 式	$\hbar v_F \cdot \frac{\Delta^* \partial \Delta - \Delta \partial \Delta^*}{2\varepsilon_n^2 (\varepsilon_n + \hbar/2\tau)}$	$\hbar v_F \cdot \frac{\Delta^* \partial \Delta - \Delta \partial \Delta^*}{4\varepsilon_n^2 (\varepsilon_n + \hbar/2\tau)}$