

頁	誤	正
p.25 図3-8		説明文「~が起きている ^[16] 」の後に次を追加. 数字はそこで流れている 電流密度 (A/cm ⁻²) .
p.43 図5-3の右図	図中のSCおよび破線	削除
p.66 図5-18の右図	$E_f = \underline{147}$ meV	$E_f = 14.7$ meV
p.66 図5-19 ”	$T = 300$ K $E_f = \underline{147}$ meV	$T = 300$ K $E_f = 14.7$ meV
p.73 下から1行目	<u>NbBaCu₃O_{6+x}</u>	NdBa ₂ Cu ₃ O _{6+x}
p.78 下から8行目	(J _Q はQ = (1/2, 1/2)で最大値-2J ₀ を持つことに注意)	削除
p.95 図5-44	0.19	0.10
p.120 図6-3 (b)	多結晶	単結晶
p.160 下から3行目	$I(\mathbf{Q}_M, \omega) \propto \chi''(\mathbf{Q}, \omega)/(n+1)$	$I(\mathbf{Q}_M, \omega) \propto \chi''(\mathbf{Q}_M, \omega) \times (n+1)$