

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	$\text{NbBaCu}_3\text{O}_{6+x}$	$\text{NdBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6+x}$
p.78 下から8行目	(J_Q は $\mathbf{Q} = (1/2, 1/2)$ 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.132 図6-13 解説 2行目から4行目	(非磁性不純物による対破壊効果を考えるとき, T_c ではなく $ dT_c/dx T_{c0}$ を考えるのは間違いなので注意)	削除
p.144 2,5,8行目	$\text{LnFeAsO}_{1-x}\text{H}_x$	$\text{LaFeAsO}_{1-x}\text{H}_x$
p.152 下から10行目	$\Delta_\Gamma \Delta_M < 0$	$\Delta_\Gamma \Delta_M > 0$
p.160 下から3行目	$I(\mathbf{Q}_M, \omega) \propto \chi''(\mathbf{Q}, \omega)/(n+1)$	$I(\mathbf{Q}_M, \omega) \propto \chi''(\mathbf{Q}_M, \omega) \times (n+1)$