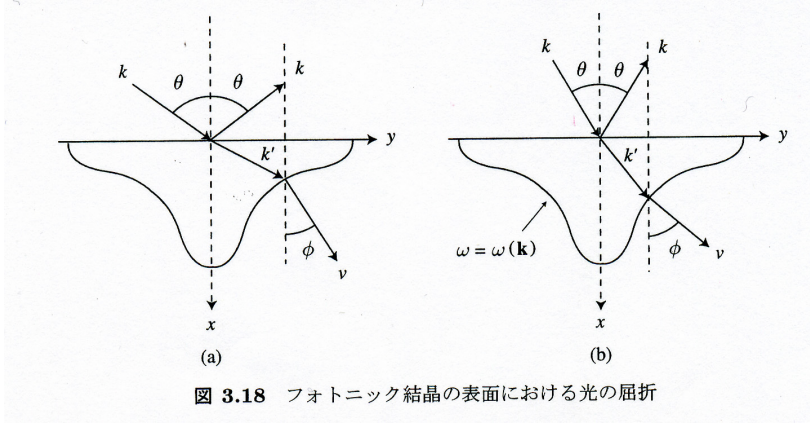
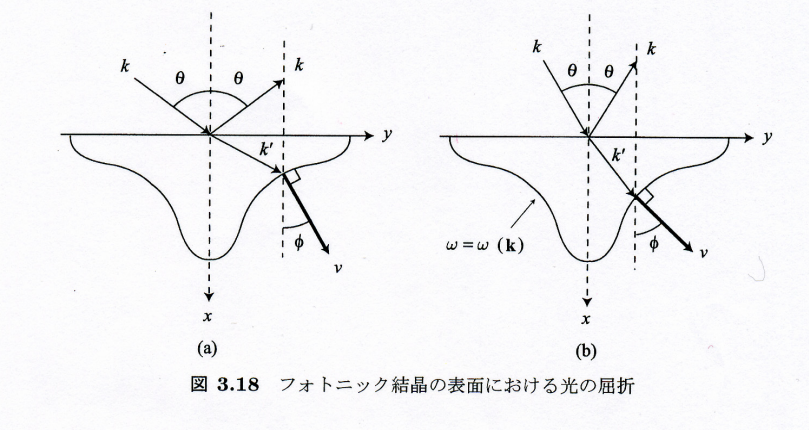


# フォトニック結晶入門正誤表

2006.01

(第1刷～第3刷用)

刷数	頁	行・図式番号等	誤	正
1～3	2	13	Cd イオン	Cr イオン
1～3	13	式 (2.36)	[ k m/ s ]	[ m/ s ]
1～3	52	式 (3.51)	$\dots \pm \frac{ac}{\pi \kappa_1 \sqrt{\kappa_0}} \left( \kappa_0^2 - \frac{ \kappa_1 ^2}{4} \right) h^2$	$\dots \pm \frac{ac\kappa_0^{3/2}}{\pi \kappa_1 } h^2$
1～3	78	図 3.18	 <p>図 3.18 フォトニック結晶の表面における光の屈折</p>	 <p>図 3.18 フォトニック結晶の表面における光の屈折</p>
1～3	99 101	下 7～ (4.70) 1～式 (4.71)	$B_1$	$B_2$
1～3	"	4～式 (4.73)	$B_2$	$B_1$
1～3	141	7	プランク (Plank)	プランク (Planck)
1～3	163	9	$N_a$ の原子	$N_a$ 個の原子
1～3	165	式 (7.140)	$\int_V d\mathbf{r}$	$\int_V d\mathbf{r}'$

刷数	頁	行・図式番号等	誤	正
1～3	210	式 (A. 18)	$\dots \pm \frac{ac\kappa_0 3/2}{\pi \kappa_1 } h^2$	$\dots \pm \frac{ac\kappa_0^{3/2}}{\pi \kappa_1 } h^2$
1～3	211	下 10	非積分関数	被積分関数
1～3	216	[1]	…pp.223. (第3刷は… p.223)	(削除)
1～3	〃	[2]	… : Nature, Vol.417, No.6884, pp.52-55(2002).	… Nature <b>417</b> , 52(2002).
1～3	〃	[3]	… : Advanced Materials, Vol.14, No.16, pp.1144-1147(2002).	… : Advanced Materials <b>14</b> , 1144(2002).
1～3	〃	[4]	K.Aoki: Nature Materials(2003).	K.Aoki, H.Miyazaki, H.Hirayama, K.Inoshita, T.Baba, K.Sakoda, N.Shinya, Y.Aoyagi: Nature Materials <b>2</b> , 117(2003).
1～3	〃	[5]	… : Physical Review Letters, Vol.86, No.11, pp2289-2292(2001)	… : Phys.Rev.Lett. <b>6</b> , 2289(2001)
1～3	217	[23]	小野寺良嘉	小野寺嘉孝
1～3	〃	[24]	…Phys .Rev.B, to be published.	…Phys.Rev.B <b>63</b> , 125107(2001).
1～3	〃	[25]	…pp.101. (第3刷は… p.101)	(削除)