

正誤表「有機物性化学の基礎」第1刷

頁	位置	誤	正
iii	下から2行目	遷移金属に似て	遷移金属とは異なり
3	図 1.2(a)	OEt <sub>e</sub> : フェネチジン	OEt : フェネチジン
43	コラム左段 上から4行目	C. Reichard	C. Reichardt
43	コラム図左	N-メチル-4-...	N-エチル-4-...
67	図 3.13 真ん中	左端のδとγが逆	正しくはδが下でγが上
78	図 3.23(b)	3が二つある	左の3を3'に訂正
80	式(3.49)右辺	$1.14\theta_D \exp \frac{1}{D(\varepsilon_F)V_{\text{el-ph}}}$	$1.14\theta_D \exp \left( -\frac{1}{D(\varepsilon_F)V_{\text{el-ph}}} \right)$
81	下から5行目	3p-3N個	(3p-3)N個
104	コラム右段 上から5行目	ソースからゲートに	ソースからドレインに
115	練習問題(1)	$\psi_2 = \frac{1}{2} \times (s - p_x - \sqrt{2}p_z)$	$\psi_2 = \frac{1}{2} \times (s + p_x - \sqrt{2}p_z)$
115	練習問題(1)	$\psi_3 = \frac{1}{2} \times (s + p_x + \sqrt{2}p_y)$	$\psi_3 = \frac{1}{2} \times (s - p_x + \sqrt{2}p_y)$
118	式(5.5)	$z = 0, \pm 1, \dots, \pm \frac{N}{2}$	$z = 0, \pm 1, \dots, \pm \frac{N}{2} - 1, \frac{N}{2}$
118	式(5.5)	$-\frac{\pi}{a} \leq k \leq \frac{\pi}{a}$	$-\frac{\pi}{a} < k \leq \frac{\pi}{a}$
118	上から13行目		
119	式(5.9)		
119	上から7行目	最大と最小は+2 t , -2 t	最大と最小は-ε <sub>0</sub> +2 t , -ε <sub>0</sub> -2 t
124	図 5.8(a)		中央の黒丸と白丸が重なっている部分を濃くする
127	式(5.22)	$= \frac{N}{2\pi t \sin ka}$	削除
148	式(5.95)	W⟩ U <sub>eff</sub> でモット絶縁体	W ≪ U <sub>eff</sub> でモット絶縁体
153	練習問題(3) 下から2行目 右辺第二項の 積分区間	ε <sub>F</sub> + gμ <sub>B</sub> H/2	ε <sub>F</sub> - gμ <sub>B</sub> H/2
167	図 6.8 縦軸	[A]/d <sup>-1</sup>	[A]l/d <sup>-1</sup>
188	練習問題(1) 上から5行目	Q <sup>+</sup>	Q