

光非線形性の物理と光信号処理デバイス 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年6月28日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	14	式(2.1.26) の下1行目	… $\mathbf{u}_j(t) = \tilde{u}_j \mathbf{e}_j e^{ik_j \cdot \mathbf{r}}$ とする. …	… $\mathbf{u}_j(\mathbf{r}) = \tilde{u}_j \mathbf{e}_j e^{ik_j \cdot \mathbf{r}}$ とする. …
1	14	式(2.1.27)	$\frac{2\varepsilon_0}{\hbar} \sqrt{w_j w_k} \int u_j u_k^* dV = \delta_{jk}$	$\frac{2\varepsilon_0}{\hbar} \sqrt{w_j w_k} \int \tilde{u}_j \tilde{u}_k^* dV = \delta_{jk}$
1	93	最下行	…位相緩和時間…	…位相緩和レート…
1	180	式(9.2.1) 下の行	…位相共役…	…複素共役…
1	205	図 A.10	図右下 波長バック	波長バンク