

6. 偏光編・干渉編

- p. 9 右 1. 下5

「式(44-16)と同様に求める…」 → 「式(49-16)と同様に求める…」 (2021. 3.10)

- p. 27 左 1. 下2-1

「 $p_2 (p_1 < p_2)$ 」 → 「 $p_2 (p_2 < p_1)$ 」

- p. 28 左 1. 12 式(53-1)

$$\sqrt{S_1^2 + S_2^2 + S_2^2} \leq S_0 \rightarrow \sqrt{S_1^2 + S_2^2 + S_2^2} \leq S_0$$

- p. 53 左 図 57-8 図中説明

$$T = \frac{2\pi}{k_{2z}} = \frac{\lambda_0}{n_2 n_{2z}} = 284.8 \text{ nm} \rightarrow T = \frac{2\pi}{k_{2z}} = \frac{\lambda_0}{n_2 n_{2z}} = 569.65 \text{ nm}$$

- p. 59 右 1. 10 式(58-29) 第2の等号の右辺

$$\frac{1}{T^2} \int_{-T/2}^{T/2} \int_{-T/2}^{T/2} \mathbf{u}(t') u(t) \exp \left[-i \frac{2\pi n}{T} (t' - t) \right] dt' dt$$

$$\rightarrow \frac{1}{T^2} \int_{-T/2}^{T/2} \int_{-T/2}^{T/2} u(t') u(t) \exp \left[-i \frac{2\pi n}{T} (t' - t) \right] dt' dt \quad (2019.6.3)$$