以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷 ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.111	下から3行目	図7-3(d) の、	図7-3(c) の、
初版 p.128	図8-5	·核子(陽子·中 <mark>間</mark> 子)	·核子(陽子·中 <mark>性</mark> 子)
初版 p.155	下から2行目	$u\bar{u}: -\frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = 0$	$u\bar{u}:\frac{2}{3}+\left(-\frac{2}{3}\right)=0$
"	最終行	$d\overline{d}: \frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = 0$	$d\overline{d}:\left(-\frac{1}{3}\right)+\frac{1}{3}=0$
初版 p.193	図12-5	K^{-} $($ \overline{u} \overline{u} \overline{u} π^{0} \overline{u} π^{-}	K^{-} $\begin{pmatrix} s & W & \bar{u} \\ \bar{u} & d \\ \bar{u} & \pi^{-} \end{pmatrix}$
II.	"	$K^{-}($ \overline{u} W μ	K^- ($\frac{s}{\bar{u}}$ W μ
初版 p.194	図12-6	K ⁰ (d̄s) が K 0(s̄d) になる	K ⁰ (ds̄) が k̄ ⁰(sd̄) になる
初版 p.198	図12-9	$D^{+} \left(\begin{array}{c} c & W \\ \hline \bar{d} \\ \end{array} \right) \begin{array}{c} \overline{K}^{0} \\ \overline{d} \\ \\ \pi^{+} \end{array}$	$D^{+} \left(\begin{array}{c} c & W \\ \hline \bar{d} \\ \end{array} \right) \begin{array}{c} \overline{K}^{0} \\ \overline{d} \\ \\ \overline{d} \end{array} \right) \pi^{+}$
II.	"	$D^{+} \left(\begin{array}{c} c \\ \overline{d} \\ \end{array} \right) \begin{array}{c} \overline{e} \\ \nu_{e} \\ \overline{d} \\ K^{0} \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
初版 p.201	図12-12	$K^-(\to \pi + \pi)$	$K^- (\rightarrow \pi^{0} + \pi^{-})$
初版 p.235	下から9行目	時間がたつと ν_μ は $\nu_ au$ に	時間がたつとv _μ やv _τ に
初版 p.241	図15-1	e +	ē
初版 p.272	ボソン W粒子	208ページ	209ページ
"	ボソン Z粒子	208/216ページ	209/216ページ
<i>II</i>	普通のハドロン 中性子(udd)	154ページ	155ページ

『物質の究極像をめざして』 正誤表

2020/12/22 現在

"	普通のハドロン △粒子(次に軽いバリ	154ページ	155ページ
	オン)		