

ページ・位置	誤	正
P.7 表 1.2 中	名称 相互作用の係数 断面積 { 質量エネルギー吸収係数 質量阻止能 線エネルギー付与 放射線化学収量 1 イオン対生成に費やされる 平均エネルギー	特別 (旧) b(=10 ⁻²⁸ m ²) b(=10 ⁻²⁸ m ²) eVm ² kg ⁻¹ eVm ⁻¹ (100eV) ⁻¹ eV (100eV) ⁻¹ eV
P.8 16 行目	粒子ラジアンズ ϕ_Ω は $d\phi_\Omega$ を……。	粒子ラジアンズ ϕ_Ω は $d\phi$ を……。
17 行目	粒子のエネルギーフルエンス率	粒子のフルエンス率
18 行目	$\dot{\phi}_\Omega = \frac{d\phi}{d\Omega} =$	$\dot{\phi}_\Omega = \frac{d\phi}{d\Omega} =$
20 行目	エネルギーラジアンズ ψ_Ω は $d\psi$ を	エネルギーラジアンズ ψ_Ω は $d\psi$ を
22 行目	$\dot{\psi}_\Omega = \frac{d\psi}{d\Omega} =$	$\dot{\psi}_\Omega = \frac{d\psi}{d\Omega} =$
P.17 図 2.2 中	横軸目盛 10 ² 位置がずれている	10 ² 位置を右端にずらす
P.19 下 5 行目	$\frac{h^2}{c}(v^2 - vv'\cos\phi + v'^2)$	$\frac{h^2}{c^2}(v^2 - vv'\cos\phi + v'^2)$
式 (2.14) 中	$\frac{h^2}{m_0c^2}(1 - \cos\phi) =$	$\frac{h}{m_0c^2}(1 - \cos\phi) =$
P.20 14 行目	$\cdot hv'_{min} \frac{hv}{1+2\alpha}$	$\cdot hv'_{min} = \frac{hv}{1+2\alpha}$
P.21 図 2.5 中	横軸単位欠落	$\times 10^{-30} \text{m}^2 / \text{電子}$
P.46 下 1 行目	$\int_0^d dx =$	$\int_x^d dx =$
P.47 6 行目	$V_R = \frac{n_0ex}{Cd}$	$VR = \frac{n_0e(d-x)}{Cd}$
P.54 図 3.13 中	③タウンゼントなだれ	③タウンゼントなだれ
P.85 下 2 行目	Hornyak botton	Hornyak button
P.106 下 6 行目	左側厚さ d_a)	左側厚さ d_a (mg/cm ²)
下 4 行目	$f_w = n_c/n_0 =$	$f_w = n_0/n_e =$
P.155 下 8 行目	ことはことはできない。	ことはできない。
P.160 8 行目	$\text{Fe}^{2+} + \text{HO}_2 \longrightarrow$	$\text{Fe}^{2+} + \text{HO}_2 \longrightarrow$
下 10 行目	$\text{FeSO}_4(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	$\text{FeSO}_4(\text{NH}_4)_2 \cdot (\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
下 6 行目	／	／
P.196 11 行目	散乱関数等から	散乱係数等から
P.211 13 行目	$\pm 30\%$ 以内	$\pm 20\%$ 以内
P.214 4 行目	X(γ)線の測定使用する	X(γ)線の測定に使用する