

「センサー物理 改訂版」の訂正につきまして

本書には次のところに誤りがあります。深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

本編			
頁	箇所	誤	正
153	問題 245	電荷 $q$ [C] ( $q < 0$ ) の荷電粒子が	電荷 $-q$ [C] ( $q > 0$ ) の荷電粒子が
237	22 行目	複合同順	複号同順
別冊解答編			
25	問題 44(3)	$x = ev_0 \cos\theta \times (t_3 - t_1)$ $= ev_0 \times \left( \frac{2v_0 \sin\theta}{g} - \frac{L}{v_0 \cos\theta} \right)$ $= ev_0 \times \frac{2v_0^2 \sin\theta \cos\theta - gL}{g \cdot v_0 \cos\theta}$	$x = ev_0 \cos\theta \times (t_3 - t_1)$ $= ev_0 \cos\theta \times \left( \frac{2v_0 \sin\theta}{g} - \frac{L}{v_0 \cos\theta} \right)$ $= ev_0 \cos\theta \times \frac{2v_0^2 \sin\theta \cos\theta - gL}{g \cdot v_0 \cos\theta}$