

「センサー物理基礎 補訂版」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
17	問題 14	一定の <u>加速度</u> $a$ [m/s <sup>2</sup> ] で	一定の <u>加速度の大きさ</u> $a$ [m/s <sup>2</sup> ] で
		一定の <u>加速度</u> $b$ [m/s <sup>2</sup> ] で	一定の <u>加速度の大きさ</u> $b$ [m/s <sup>2</sup> ] で
125	22 行目	複合同順	複号同順
別冊解答編			
68	問題 140(4)	(4) 波長 $\lambda = (0.29 - 0.09) \times 2 = 0.40$ [m]	(4) <u><math>y_3 = 0.29 + (0.29 - 0.09) = 0.49</math> [m]</u> 波長 $\lambda = (0.29 - 0.09) \times 2 = 0.40$ [m]

A-ア