

## 『ロボティクスシリーズ15 マシンビジョン』正誤表

頁	箇所	誤	正
10	下6行目	国際照明委員会 (Commission Internationale del' Eclairage, CIE)	国際照明委員会 (Commission Internationale de l'Eclairage, CIE)
24	下3行目	偏向角 $\varphi_b$	偏光角 $\varphi_b$
44	式(2.40)	[str]	[sr]
49	式(2.60)	$\sin \varphi = \varphi - \frac{\varphi^3}{3!} + \frac{\varphi^5}{5!} + \frac{\varphi^7}{7!} + \dots$	$\sin \varphi = \varphi - \frac{\varphi^3}{3!} + \frac{\varphi^5}{5!} - \frac{\varphi^7}{7!} + \dots$ (右辺第4項の+を-に変更)