

アドバンスクラス公式テキスト第2版【正誤表】

令和4年5月20日現在

刷版	ページ	訂正箇所	本書の記述（誤）	訂正後（正）
第1刷	p 18	図 1-10 キャプション	神 <u>村</u> 博	神 <u>作</u> 博
第1刷	p 25	下から 3 行目	<u>主に中波光</u> に応答する M (Middle) 錐体、	<u>中波光</u> に応答する M (Middle) 錐体、
第1刷	p 27	下から 4 行目	分光感度の重なりがないと <u>可視長波長</u> は	分光感度の重なりがないと <u>可視波長域</u> は
第1刷	p 62	図 3-22	Y <u>e</u> rrow	Y <u>e</u> llow
第1刷	p 68	上から 6 行目	CMY 値 : 0 <u>100</u> <u>0</u>	CMY 値 : 0 <u>0</u> <u>100</u>
第1刷	p 87	上から 5 行目	色が鮮やかで <u>彩度の高い</u> 対象のほうが、	色が鮮やか <u>な</u> 対象のほうが、
第1刷	p 93	図 4-26 黒体放射の軌跡昼白色の値	<u>5500</u> K	<u>5000</u> K

第1刷	p 197	図 9-5	コ <u>ス</u> ミックモダン	コ <u>ズ</u> ミックモダン
第1刷	p 383	右段下から 19 行目	荷 <u>電</u> 子帯	価 <u>電</u> 子帯
第1刷 第2刷	p 51	下から 2 行目	紫みを含んだ <u>紫赤</u> に	紫みを含んだ <u>赤</u> に
第1刷 第2刷	p 102	上から 15 行目	$\sum_{380}^{780} C(\lambda)\Delta\lambda = \sum_{380}^{780} \{r(\lambda)\} [R] \Delta\lambda +$ $\sum_{380}^{780} \{g(\lambda)\} [G] \Delta\lambda + \sum_{380}^{780} \{b(\lambda)\} [B] \Delta\lambda$	$\sum_{380}^{780} C(\lambda)\Delta\lambda = \sum_{380}^{780} \{r(\lambda)\} [R] \Delta\lambda +$ $\sum_{380}^{780} \{g(\lambda)\} [G] \Delta\lambda + \sum_{380}^{780} \{b(\lambda)\} [B] \Delta\lambda$
第1刷 第2刷	p 109	下から 10 行目	<u>マック・アダムス</u>	<u>マックアダム</u>
第1刷 第2刷	p 110	下から 13 行目	$L^* = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16$	$L^* = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16$
第1刷 第2刷	p 124	上から 6 行目	<u>マック・アダムス</u>	<u>マックアダム</u>
第1刷 第2刷 第3刷	p 92	下から 6 行目	暖 <u>か</u> み	温 <u>か</u> み

第1刷 第2刷 第3刷	p 241	図 11-15 素材 Material	<u>蝕和</u> できる素材	<u>触知</u> できる素材
第1刷 第2刷 第3刷	p 241	図 11-15 非素材 Immaterial	<u>蝕和</u> できないデザイン要素	<u>触知</u> できないデザイン要素
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	p 111	図 5-13 色空間と色差 上か ら 10 行目	<u>ΔE_{ab}^*</u> (デルタイーエイビースター)	<u>ΔE^*_{ab}</u> (デルタイースターエイビー)