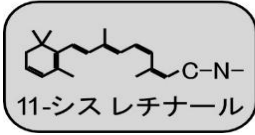
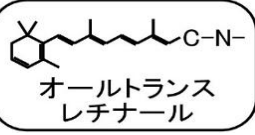
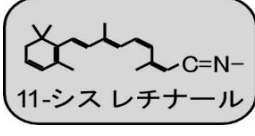
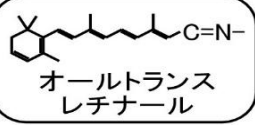


# 「視覚の光生物学」(第1刷) 正誤表

2026年1月15日

箇所	誤	正
p26 本文8行目	薄明視	暗所視
p64 図 4.26説明		
p65 図 4.27説明		
p67 Box4 (2ヶ所)		
p65 図 4.27	物体の明るさ (cd/m <sup>2</sup> )	物体の明るさ (log(cd/m <sup>2</sup> ))
p80下段から p81下段まで 本文 (5ヶ所)	Li <sup>+</sup>	グアニジニウムイオン (Gn <sup>+</sup> )
p81 図 5.8(B) (3ヶ所)		
p81 図 5.8説明		

p125 図 7.9	誤	<p>視物質</p>  <p>11-シス レチナール</p> <p>光</p> <p>活性型視物質</p>  <p>オールトランス レチナール</p>
	正	<p>視物質</p>  <p>11-シス レチナール</p> <p>光</p> <p>活性型視物質</p>  <p>オールトランス レチナール</p>

p137 表7.1 cGMPホスホジエステラーゼ (PDE) の桿体と錐体とでのサブユニット構成の違い											
誤											
	ヒト		ウシ		マウス		ニワトリ		カエル		コイ
	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体 錐体
cGMPホスホジエステラーゼ 桿体型 (Pde6d) 錐体型 (Pde6c)	Pde6d	Pde6c	Pde6d	Pde6c	Pde6d	Pde6c	Pde6d	Pde6c			
正											
	ヒト		ウシ		マウス		ニワトリ		カエル		コイ
	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体	錐体	桿体 錐体
cGMPホスホジエステラーゼ 桿体型 (PDE6αγβγ) 錐体型 (PDE6α'γ'α'γ')	PDE6αγβγ	PDE6α'γ'α'γ'	PDE6αγβγ	PDE6α'γ'α'γ'	PDE6αγβγ	PDE6α'γ'α'γ'	PDE6βγβγ(?)	PDE6α'γ'α'γ'			