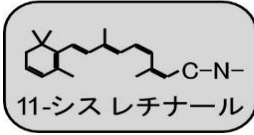
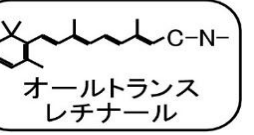
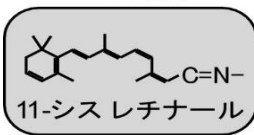
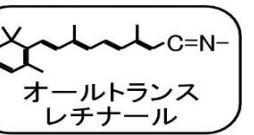


「視覚の光生物学」(第1刷) 正誤表

2026年1月15日

| 箇所 | 誤 | 正 |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| p26 本文8行目 | | |
| p64 図 4.26説明 | 薄明視 | 暗所視 |
| p65 図 4.27説明 | | |
| p67 Box4 (2ヶ所) | | |
| p65 図 4.27 | 物体の明るさ (cd/m ²) | 物体の明るさ (log(cd/m ²)) |
| p80下段から p81下段まで 本文 (5ヶ所) | | |
| p81 図 5.8(B) (3ヶ所) | Li ⁺ | グアニジニウムイオン (Gn ⁺) |
| 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> | 光 | <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> | 光 | <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 | |
| | 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) | Pde6d | | Pde6d | | Pde6d | | Pde6d | | | |
| 錐体型(Pde6c) | | Pde6c | | Pde6c | | Pde6c | | Pde6c | | |

| 正 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|-------------|--------------|-----|----|
| | ヒト | | ウシ | | マウス | | ニワトリ | | カエル | |
| | 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) | PDE6αγβγ | | PDE6αγβγ | | PDE6αγβγ | | PDE6βγβγ(?) | | | |
| 錐体型(PDE6α'γ'α'γ') | | PDE6α'γ'α'γ' | | PDE6α'γ'α'γ' | | PDE6α'γ'α'γ' | | PDE6α'γ'α'γ' | | |