

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2025年12月12日）

■第2版 第2刷（2022年6月15日発行）の修正・更新箇所

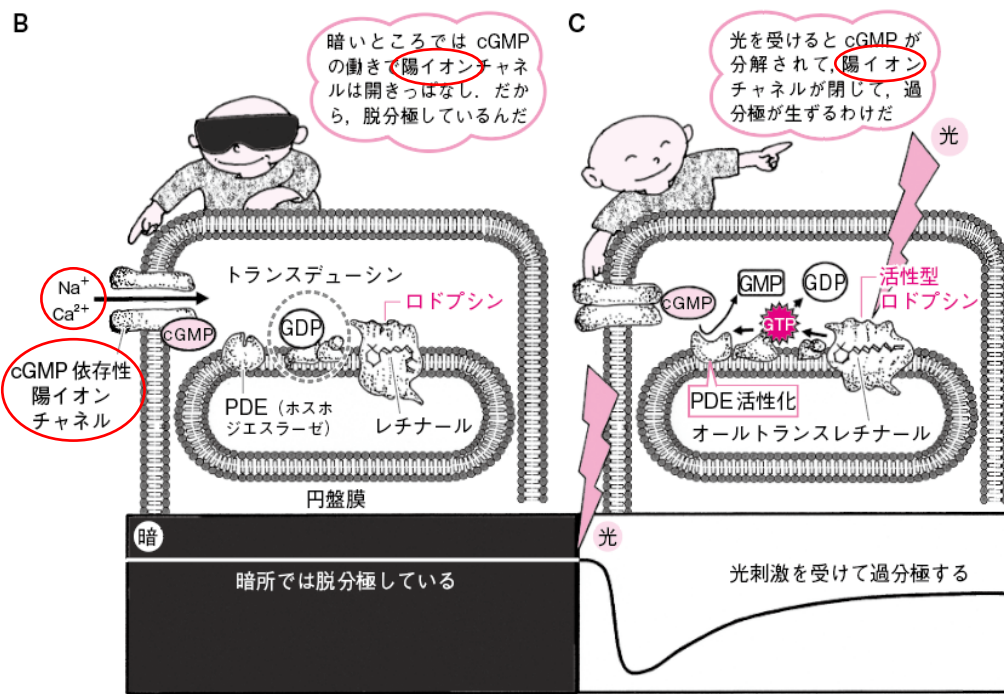
※第1刷からの修正箇所は https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758122108_corrections.pdf をご参照ください

| 頁 | 場所 | 修正前 | 修正後 | 補足 | 掲載 |
|---------|-------------------------|-----------------------------|---|----|----------|
| 第2部 第3章 | | | | | |
| 76 | 6行目 | 依存性 Na^+ チャネル | 依存性 $\text{陽イオン}(\text{Na}^+ \text{ Ca}^{2+})$ チャネル | | 25/06/13 |
| 76 | 17行目 | 開口していた Na^+ チャネルが | 開口していた 陽イオン チャネルが | | 25/06/13 |
| 77 | 図2-13B, C | | ※1参照 | | 25/06/13 |
| 78 | 図2-14B | | ※2参照 | | 25/06/13 |
| 78 | 5行目 | 視細胞は暗所で Na^+ チャネルが | 視細胞は暗所で 陽イオン チャネルが | | 25/06/13 |
| 78 | 下から7~6行目 | cGMP依存性の Na^+ チャネル | cGMP依存性の 陽イオン チャネル | | 25/06/13 |
| 第2部 第4章 | | | | | |
| 92 | 図2-22 | | ※3参照 | | 24/01/12 |
| 92 | 4行目 | 約500 Hz～ | 約20 Hz～ | | 24/01/12 |
| 96 | 図2-26 | | ※4参照 | | 24/01/12 |
| 第3部 第2章 | | | | | |
| 136 | Column 13, 右段, 一番下の行 | 挑戦さえも無理だ……と筆者は思う。 | 挑戦さえも無理だと筆者は思っていたの だが……。 | | 25/12/12 |
| 索引 | | | | | |
| 286 | 中段, 「C」内, 9単 語目 | cGMP依存性 Na^+ チャネル | cGMP依存性 陽イオン チャネル | | 25/06/13 |

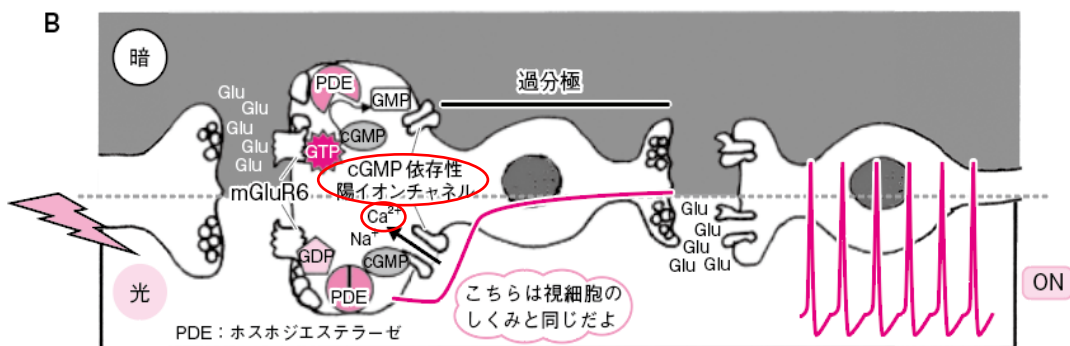
図表

※1

赤丸で囲んだ部分を追加・修正ください

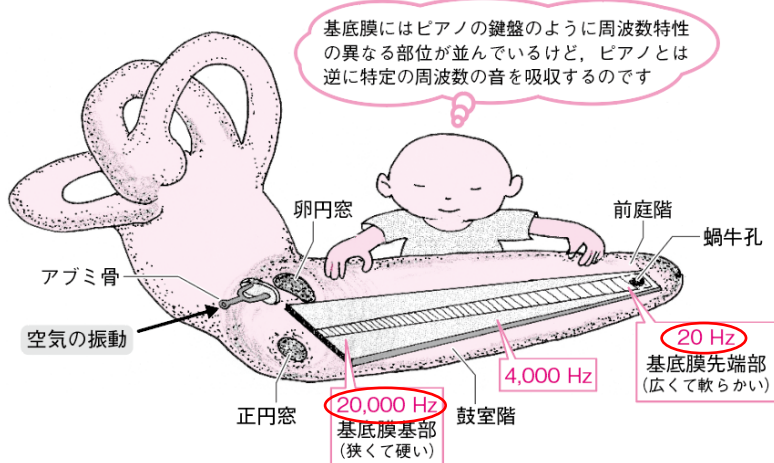


※2 赤丸で囲んだ部分を追加・修正ください



光を受けると活動するON細胞では、Gタンパク質共役型のグルタミン酸受容体が使われている

※3 赤丸で囲んだ部分を修正ください(左から16,000 Hz→20,000 Hz, 500 Hz→20 Hzに)



※4 赤丸で囲んだ部分を修正ください(左から500 Hz→20 Hz, 16,000 Hz→20,000 Hzに)

