

日本めまい平衡医学会用語集「生理」

一般社団法人日本めまい平衡医学会 用語委員会

担当理事：瀬 尾 徹

委員長：西 池 季 隆

委員：犬 飼 賢 也

中 原 はるか

野 口 佳 裕

伏 木 宏 彰

凡例

日本めまい平衡医学会用語集は、日本のめまい平衡医学分野で使用されている専門用語のうち、日本めまい平衡医学会用語委員会が基本的な用語を収集し編集したものである。

本用語集は、解剖、生理、診断、症状、疾病、治療の各編を順次公開していく予定である。

構成

用語編と略語編の2部構成である。

記号の用法

(同)：同義語, (略)：略語, (類)：類義語。

ハイフン (-) の使用に関して

一般的なものを採用した。例：vestibulo-ocular reflex。用語委員会の見解として、言語には変化があるため本用語集ではハイフンの使用に関してはヴァリエーションを認めると考えている。

用 語 編

| | |
|------------------------------------|---|
| after-nystagmus | 後眼振 |
| Alexander's law | アレキサンダーの法則 |
| ampullofugal flow | 反膨大部流 |
| ampullopetal flow | 向膨大部流 |
| ankle strategy | 足関節制御 |
| arm-tonus reaction | 上肢緊張反応 |
| blink reflex | 瞬目反応 |
| body tilting reflex | 身体傾斜反応 |
| body turning reflex | 身体回転反応 |
| caloric nystagmus | 温度眼振 |
| canal paresis | 半規管麻痺 (略) CP |
| central compensation | 中枢性代償 (同) vestibular compensation |
| cervicocollic reflex | 頸性頸反射 |
| cervico-ocular reflex | 頸眼反射, 頸性眼反射 (略) COR |
| commissural inhibition | 交連性抑制 |
| compound action potential | 蝸牛神経複合活動電位 (略) CAP (同) whole nerve action potential |
| deviation reaction of the arms | 上肢偏倚反応 |
| directional preponderance | 眼振方向優位性 (略) DP |
| efference copy | 遠心性コピー |
| endocochlear potential | 蝸牛内電位 (略) EP |
| endolymphatic potential | 内リンパ電位 |
| equilibrium function | 平衡機能 |
| Ewald's law | エヴァルトの法則 |
| fast phase | 急速相 (同) quick phase |
| fixation suppression | 固視抑制 (同) visual suppression |
| Flourens' law | フルーランの法則 |
| galvanic body sway response | 電気性身体動揺反応 |
| galvanic nystagmus | 電気眼振 |
| gaze stabilization | 視線安定化, 注視安定化 |
| hip strategy | 股関節制御 |
| inversion of optokinetic nystagmus | 視運動性眼振錯倒, 視運動性眼振倒錯 |
| labyrinthine reflex | 前庭反射 (同) vestibular reflex |
| Listing's law | リスティングの法則 |
| neural mismatch theory | 神経ミスマッチ説 (同) sensory conflict theory |
| ocular counter-rolling | 眼球反対回旋 (略) OCR |

| | |
|------------------------------------|--|
| ocular following | 追従眼球運動 (類) smooth pursuit |
| ocular tilt reaction | 眼球傾斜反応 |
| optokinetic after-nystagmus | 視運動性後眼振 (略) OKAN |
| optokinetic nystagmus | 視運動性眼振 (略) OKN |
| optokinetic reflex | 視運動性反射 |
| otolith-ocular reflex | 耳石器動眼反射, 耳石眼反射 |
| per-rotational nystagmus | 回転中眼振 (同) per-rotatory nystagmus |
| post-rotational nystagmus | 回転後眼振 (同) post-rotatory nystagmus |
| postural reflex | 姿勢反射 |
| pursuit eye movement | 追跡眼球運動 |
| quick eye movement | 急速眼球運動 (同) rapid eye movement (類) saccade |
| quick phase | 急速相 (同) fast phase |
| rapid eye movement | 急速眼球運動 (同) quick eye movement (類) saccade |
| retinal slip | 網膜上の映像のずれ |
| righting reflex | 立ち直り反射 |
| saccade | 衝動性眼球運動, サッケード (類) quick eye movement, rapid eye movement |
| semicircular-ocular reflex | 半規管動眼反射, 半規管眼反射 |
| sensory conflict theory | 感覚混乱説 (同) neural mismatch theory |
| sensory rearrangement theory | 感覚再配置説 |
| sensory reweighting | 感覚情報の再重み付け, 感覚情報の重み付けの変化 |
| slow phase | 緩徐相 |
| smooth pursuit | 滑動性眼球運動 (同) smooth pursuit eye movement (略) SPEM (類) ocular following |
| spatial orientation | 空間識 |
| static reflex | 静的反射 |
| statokinetic reflex | 動的反射 |
| summating potential | 加重電位, 集合電位 (略) SP |
| tonic labyrinthine reflex | 緊張性迷路反射 |
| tonic neck reflex | 緊張性頸反射 |
| vasovagal reflex | 血管迷走神経反射 |
| vection | 視覚誘発性自己運動感覚, ベクシヨン |
| velocity storage | 速度蓄積 |
| velocity storage system | 速度蓄積機構 (同) velocity storage mechanism (略) VSM |
| vestibular adaptation | 前庭適応 |
| vestibular asymmetry | 前庭性不均衡 |
| vestibular compensation | 前庭代償 (同) central compensation |
| vestibular habituation | 前庭の慣れ |
| vestibular nystagmus | 前庭性眼振 |
| vestibular reflex | 前庭反射 (同) labyrinthine reflex |
| vestibuloautonomic reflex | 前庭自律神経反射 (同) vestibulovegetative reflex |
| vestibulocollic reflex | 前庭頸反射 (略) VCR |
| vestibulo-ocular reflex | 前庭動眼反射, 前庭眼反射 (略) VOR |
| vestibulo-ocular reflex gain | 前庭動眼反射利得, 前庭眼反射利得 |
| vestibulo-ocular reflex phase | 前庭動眼反射位相, 前庭眼反射位相 |
| vestibulo-ocular reflex plasticity | 前庭動眼反射の可塑性, 前庭眼反射の可塑性 |
| vestibulospinal reflex | 前庭脊髓反射 |
| vestibulovegetative reflex | 前庭自律神経反射 (同) vestibuloautonomic reflex |
| visual suppression | 固視抑制 (略) VS (同) fixation suppression |
| visual-vestibular interaction | 視覚前庭相互作用 |
| whole nerve action potential | 蝸牛神経複合活動電位 (略) AP (同) compound action potential |

略 語 編

| | | |
|------|------------------------------|---------------|
| AP | whole nerve action potential | 蝸牛神經複合活動電位 |
| CAP | compound action potential | 蝸牛神經複合活動電位 |
| COR | cervico-ocular reflex | 頸眼反射 |
| CP | canal paresis | 半規管麻痺 |
| DP | directional preponderance | 眼振方向優位性 |
| EP | endocochlear potential | 蝸牛內電位 |
| OCR | ocular counter-rolling | 眼球反對回旋 |
| OKAN | optokinetic after-nystagmus | 視運動性後眼振 |
| OKN | optokinetic nystagmus | 視運動性眼振 |
| SP | summing potential | 加重電位, 集合電位 |
| SPEM | smooth pursuit eye movement | 滑動性眼球運動 |
| VCR | vestibulocollic reflex | 前庭頸反射 |
| VOR | vestibulo-ocular reflex | 前庭眼反射, 前庭動眼反射 |
| VS | visual suppression | 固視抑制 |
| VSM | velocity storage mechanism | 速度蓄積機構 |