

神経系

中枢神経系 末梢神経系

一般用語
神経線維
ニューロン; 神経細胞
核周部; 神経細胞形質
シナプス; 神経接合部
グリア; 神経膠細胞
中枢神経系
一般用語
灰白質
神経核
脳神経核
起始核
終止核
柱
板; 層
白質
神経索
神経路
神経束
交連
毛帯
線維; 神経線維
連合線維
交連線維
投射線維
交叉
条; 線条
網様体
上衣
皮質
髓質
脳室
境界溝
蓋板
翼板
基板
底板
髓膜
硬膜

柔膜; 広義の軟膜; クモ膜と軟膜
硬膜
脳硬膜
大脳鎌
小脳テント
テント切痕
小脳鎌
鞍隔膜
三叉神経腔
硬膜下腔
硬膜上腔
脊髄硬膜
硬膜上腔
クモ膜
クモ膜下腔
脳脊髄液
脳クモ膜
クモ膜顆粒
クモ膜小柱
クモ膜下槽
後小脳延髄槽; 大槽
外側小脳延髄槽
大脳外側窩槽
交叉槽; 視交叉槽
脚間槽
迂回槽
脳梁周囲槽; 脳梁周槽
橋小脳槽
終板槽
四丘体槽; 大大脳静脈槽
脊髄クモ膜
腰椎槽
軟膜
脳軟膜
第四脳室脈絡組織
第四脳室脈絡叢
第三脳室脈絡組織
第三脳室脈絡叢
側脳室脈絡叢
脈絡糸球
脊髄軟膜

歯状靱帯
中間頸部中隔
終糸
硬膜部; 尾骨靱帯; 外終糸
軟膜部; 軟膜終糸; 内終糸
脊髄
表面の形状
頸膨大
腰仙膨大; 腰膨大^(注1)
脊髄円錐
脊髄終糸
終室
前正中裂
後正中溝
後正中中隔
前外側溝
後外側溝
後中間溝
脊髄索
脊髄節
頸髄; 頸髄節[第 1- 第 8 頸髄節]
胸髄; 胸髄節[第 1- 第 12 胸髄節]
腰髄; 腰髄節[第 1- 第 5 腰髄節]
仙髄; 仙髄節[第 1- 第 5 仙髄節]
尾髄; 尾髄節[第 1- 第 3 尾髄節]
内部の構造
中心管
灰白質
前角
側角
後角
白質
中心膠様質
灰白柱
前柱
前角
脊髄第 VII- 第 IX 層

前外側核: 腹外側核
 前核
 前内側核: 腹内側核
 後外側核: 背外側核
 後後外側核: 後背外側核
 後内側核: 背内側核
 中心核
 副神經核
 横隔神經核
 後柱
 後角
 尖: 後角尖
 辺縁核: 脊髓第 I 層
 膠様質: 脊髓第 II 層
 頭: 後角頭
 固有核: 脊髓第 III・第 IV 層
 頸: 後角頸
 脊髓第 V 層
 底: 後角底
 脊髓第 VI 層
 二次内臓灰白質
 内基底核
 外側頸髓核
 内側頸髓核
 側索後核
 中間柱: 中間帯
 脊髓第 VII 層
 側角
 中間外側核: 中間質外側核 (注 2)
 中間質中心部
 胸髓核: 背核: 背側核 (注 3)
 中間質外側部
 中間内側核: 中間質内側核
 仙髓副交感神經核: 仙髓副交感核 (注 2)
 陰部神經核
 脊髓網様体
 前内側核

白質
 前索
 前索固有束
 溝縁束
 前皮質脊髓路
 外側前庭脊髓路: 外側前庭神經核脊髓路
 内側前庭脊髓路: 内側前庭神經核脊髓路
 網様体脊髓線維
 橋網様体脊髓路: 内側網様体脊髓路
 間質核脊髓路
 視蓋脊髓路
 前縫線核脊髓路
 オリーブ核脊髓線維: オリーブ脊髓線維
 前脊髄視床路
 側索
 側索固有束
 室頂核脊髓路
 中位核脊髓路
 外側皮質脊髓路
 赤核脊髓路
 延髓網様体脊髓路: 外側網様体脊髓路
 オリーブ核脊髓線維: オリーブ脊髓線維
 脊髄視蓋路
 外側脊髄視床路
 前脊髄小脳路: 腹側脊髄小脳路
 後脊髄小脳路: 背側脊髄小脳路
 後外側路: 背外側路 (注 4)
 側索後部
 脊髓オリーブ核路: 脊髓オリーブ路
 脊髓網様体路
 青斑核脊髓路
 視床下部脊髓線維
 外側縫線核脊髓路
 孤束核脊髓路
 脊髄頸髓路

脊髄前庭路: 脊髄前庭神經核路
 三叉神經脊髓路
 後索
 後索固有束
 中隔縁束
 束間束: 半月束: コンマ束
 薄束
 楔状束
 楔状束核脊髓線維: 楔状束核脊髓線維
 薄束核脊髓線維: 薄束核脊髓線維
 脊髄楔状束核線維: 脊髄楔状束核線維
 脊髄薄束核線維: 脊髄薄束核線維
 脊髄中心灰白質の構造
 第 X 脊髄野: 脊髄第 X 層
 前灰白交連: 腹側灰白交連
 後灰白交連: 背側灰白交連
 前白交連: 腹側白交連
 後白交連: 背側白交連
 中心管
 脳
 菱腦
 髓腦: 延髓: 球
 後腦: 橋と小脳
 橋
 小脳
 中脳
 前脳
 間脳
 終脳
 脳幹
 髓腦: 延髓: 球
 橋
 中脳
 髓腦: 延髓: 球
 表面の形状
 前正中裂

延髄盲孔
延髄錐体
錐体交叉
前外側溝
オリープ後溝
オリープ前溝
側索
オリープ
前外弓状線維
オリープ後野
後外側溝
下小脳脚^(注5)
索状体
三叉神経結節; 灰白結節^(注6)
楔状束
楔状束結節
薄束
薄束結節
後正中溝^{シクヌキ}
門
内部の構造
白質
錐体路
皮質脊髓線維
延髄の皮質核線維;
皮質核線維
皮質網様体線維
錐体交叉
薄束
楔状束
内弓状線維
内側毛帯交叉
内側毛帯
視蓋脊髓路
内側縦束
後縦束; 背側縦束
三叉神経脊髓路
オリープ核外套; オ
リープ外套; オリー
プ小包
脊髓オリープ核路; 脊
髓オリープ路
オリープ核小脳路; オ
リープ小脳路

下小脳脚^(注5)
傍索状体; 索状傍体
索状体
孤束
前外弓状線維
後外弓状線維
延髄縫線
前縫線核脊髓路
前網様体脊髓路; 腹側
網様体脊髓路
前脊髓小脳路; 腹側脊
髓小脳路
視床下部脊髓線維
間質核脊髓路
外側縫線核脊髓路
外側延髄網様体脊髓
路
延髄網様体脊髓線
維
外側前庭脊髓路; 外側
前庭神経核脊髓路
後脊髓小脳路; 背側脊
髓小脳路
副楔状束核小脳線維;
楔状束核小脳線維
赤核延髄路
赤核オリープ核路; 赤
核オリープ路
赤核脊髓路
脊髓毛帯; 前外側路;
前外側系
脊髓視床線維
脊髓網様体線維
脊髓中脳線維
脊髓視蓋線維
脊髓中脳水道周
圍灰白質線維
脊髓視床下部線維
脊髓延髄線維
脊髓オリープ核
線維
脊髓前庭神経核路; 脊髓
前庭路
視蓋延髄路
灰白質

薄束核
中心部; 細胞巢領域
吻側部; 殻領域
吻背側亜核; Z 細胞
群
楔状束核
中心部; 細胞巢領域
吻側部; 殻領域
副楔状束核
副楔状束前核; X 細胞
群
三叉神経脊髓路核
尾側亜核; 尾部; 尾
側部^(注7)
帯状層; 辺縁部<sup>(注
8)</sup>
膠様層; 膠様質<sup>(注
8)</sup>
大細胞層; 大細胞
部^(注8)
中間亜核; 中間部<sup>(注
9)</sup>
三叉神経核後核
顔面神経核後核
下オリープ複合体; 下
オリープ核群
主オリープ核
背側板
腹側板
外側板
下オリープ核門
後副オリープ核; 背
側副オリープ核
内側副オリープ核
舌下神経核
後正中傍核; 背側正中
傍核
迷走神経背側核
孤束核
孤束傍核
交連核
孤束膠様核
孤束中間核
孤束間質核
孤束内側核

孤束交連傍核
 後孤束核; 背側孤束核
 後外側孤束核; 背外側孤束核
 前孤束核; 腹側孤束核
 前外側孤束核; 腹外側孤束核
 前庭神経核
 前庭神経下核
 前庭神経下核の大細胞部; F細胞群
 前庭神経内側核
 索状体辺縁核; Y細胞群
 蝸牛神経核
 蝸牛神経後核; 蝸牛神経背側核
 蝸牛神経前核; 蝸牛神経腹側核
 前部
 後部
 迷走神経交連核
 疑核
 疑核後核
 下唾液核
 弓状核
 縫線核; 縫線核群
 最後野
 毛帯内核
 内側楔状束周囲核; 内側楔状束核周囲核
 外側楔状束周囲核; 外側楔状束核周囲核
 舌下神経周囲核
 舌下神経下核
 介在核
 前位核
 三叉神経周囲核
 橋延髄核
 脊髄上核
 網様核群; 網様核
 巨細胞性網様核

アルファ部
 前巨細胞性網様核
 外側巨細胞性傍核; 外側巨細胞性網様体傍核
 舌下神経束間核
 中間網様核
 外側網様核; 側索核
 大細胞部
 小細胞部
 三叉神経下部
 小細胞性網様核
 後巨細胞性傍核; 後巨細胞性網様体傍核
 中心網様核
 背側部
 腹側部
 内側網様核
 縫線核; 縫線核群
 不確縫線核
 淡蒼縫線核
 大縫線核
 橋
 表面の形状
 延髄橋溝
 脳底溝
 中小脳脚^(注10)
 橋小脳三角
 帆小帯; 上髄帆小帯
 上小脳脚^(注11)
 上髄帆
 内部の構造
 橋底部
 白質
 縦橋線維
 皮質脊髄線維
 橋の皮質核線維; 皮質核線維
 皮質網様体線維
 皮質橋線維
 視蓋橋線維
 横橋線維
 橋小脳線維
 灰白質
 橋核

前核; 腹側核
 外側核
 正中核
 正中傍核
 脚核; 脚周囲核
 後核
 後外側核; 背外側核
 後内側核; 背内側核
 橋被蓋網様核^(注12)
 橋被蓋; 橋背側部
 白質
 橋縫線
 内側縦束
 後縦束; 背側縦束
 内側毛帯
 視蓋脊髄路
 視蓋前域オリープ核線維; 視蓋前域オリープ線維
 視蓋オリープ核線維;
 視蓋オリープ線維
 視蓋網様体線維
 脊髄毛帯; 前外側路
 脊髄視床線維
 脊髄網様体線維
 脊髄中脳線維
 脊髄視蓋線維
 脊髄中脳中心灰白質線維; 脊髄中脳水道周囲灰白質線維
 脊髄視床下部線維
 脊髄延髄線維
 脊髄オリープ核線維
 三叉神経脊髄路
 三叉神経毛帯; 三叉神経核視床路
 前三叉神経核視床路; 腹側三叉神経視床路
 後三叉神経核視床路; 背側三叉神経視床路
 三叉神経中脳路

顔面神経膝
 台形体
 オリブ核蝸牛束; オリブ核蝸牛束; 上オリブ核蝸牛束 (注13)
 外側毛帯
 第四脳室髄条
 腹側聴条
 中間聴条
 背側聴条
 前橋網様体脊髓路; 腹側橋網様体脊髓路
 前脊髓小脳路; 腹側脊髓小脳路
 橋聴覚交連
 中心被蓋路
 赤核オリブ核線維
 輪オリブ核線維
 小脳オリブ核線維
 視床下部脊髓路
 間質核脊髓路
 赤核橋路
 赤核脊髓路
 視蓋延髄路
 視蓋橋路
 灰白質
 縫線核; 縫線核群
 網様体
 三叉神経脊髓路核
 吻側部; 吻側重核
 三叉神経主感覚核
 後内側核; 背内側核
 前外側核; 腹外側核
 三叉神経中脳路核
 三叉神経運動核
 外転神経核
 顔面神経核
 上唾液核
 涙腺核; 涙腺分泌核
 上オリブ核; 上オリブ複合体
 外側上オリブ核

内側上オリブ核
 上オリブ周囲核
 内側核
 外側核
 台形体核群; 台形体核
 台形体前核; 台形体腹側核
 台形体外側核
 台形体内側核
 前庭神経核
 前庭神経内側核
 前庭神経外側核
 小細胞部; L細胞群
 前庭神経上核
 蝸牛神経核
 外側毛帯核
 外側毛帯後核; 外側毛帯背側核
 外側毛帯中間核
 外側毛帯前核; 外側毛帯腹側核
 前被蓋核; 腹側被蓋核
 青斑核
 青斑下核
 内側縦束間質核
 結合腕傍核
 結合腕傍核下核
 外側結合腕傍核
 外側部
 内側部
 後部; 背側部
 前部; 腹側部
 内側結合腕傍核
 内側部
 外側部
 後被蓋核; 背側被蓋核
 毛帯上核
 網様核群; 網様核
 尾側橋網様核; 下橋網様核
 吻側橋網様核; 上橋網様核
 毛帯傍核
 正中傍網様核

橋被蓋網様核
 縫線核; 縫線核群
 大縫線核
 橋縫線核
 正中縫線核; 上中心核
 後縫線核; 背側縫線核
 第四脳室
 菱形窩; 第四脳室底
 正中溝
 内側隆起
 顔面神経丘
 青斑
 第四脳室髄条
 舌下神経三角
 迷走神経三角; 灰白翼
 前庭神経野
 分離索
 灰白ヒモ; 第四脳室ヒモ
 第四脳室蓋
 室頂
 脈絡叢
 脈絡組織
 第四脳室外側陥凹
 第四脳室外側口
 上髄帆
 上髄帆小帯
 下髄帆
 第四脳室正中口
 最後野
 門メ
 境界溝
 上窩
 下窩
 中脳
 表面の形状
 脚間窩
 後有孔質
 動眼神経溝
 [広義の]大脳脚
 [狭義の]大脳脚
 中脳外側溝
 中脳被蓋
 外側毛帯三角

上小脳脚^(注11)
 上髓帆小帯
 蓋板; 四丘体板
 下丘腕
 上丘腕
 下丘
 上丘
 内部の構造
 [広義の]大脳脚
 大脳脚底; 脚底^(注14)
 [狭義の]大脳脚
 錐体路
 皮質脊髓線維
 皮質核線維
 皮質橋線維
 前頭橋線維; 前頭葉橋線維
 後頭橋線維; 後頭葉橋線維
 頭頂橋線維; 頭頂葉橋線維
 側頭橋線維; 側頭葉橋線維
 皮質網様体線維
 黒質
 緻密部
 外側部
 網様部
 赤核後部
 中脳被蓋
 白質
 中心被蓋路
 赤核オリープ核線維; 赤核オリープ線維
 小脳オリープ核線維; 小脳オリープ線維
 中脳の皮質核線維
 視床下部脊髓線維
 外側毛帯
 視蓋橋路
 外側視蓋延髓路
 内側毛帯
 三叉神経毛帯

内側縦束
 三叉神経中脳路
 後縦束; 背側縦束
 赤核核路
 赤核脊髓路
 赤核オリープ核路; 赤核オリープ路
 脊髓毛帯; 前外側路
 脊髓視床線維
 脊髓網様体線維
 脊髓中脳線維
 脊髓視蓋線維
 脊髓中脳水道周囲灰白質線維;
 脊髓中脳中心灰白質線維
 脊髓視床下部線維
 上小脳脚^(注11)
 上小脳脚交叉
 視蓋延髓路
 視蓋橋路
 視蓋脊髓路
 視蓋前域オリープ核線維; 視蓋前域オリープ線維
 視蓋オリープ核線維;
 視蓋オリープ線維
 被蓋交叉
 背側被蓋交叉; 後被蓋交叉
 腹側被蓋交叉; 前被蓋交叉
 皮質中脳線維
 灰白質
 動眼神経核
 動眼神経副核
 自律神経核
 前内側核; 腹内側核
 背側核; 後核
 間質核
 中心交連前核
 後交連核
 腹側部
 間質部

背側部
 脚間核
 副視索核群; 副視索核
 後核; 背側核^(注15)
 外側核^(注16)
 内側核^(注17)
 後外側被蓋核; 背外側被蓋核
 三叉神経中脳路核
 滑車神経核
 二丘傍核
 中心灰白質; 中脳水道周囲灰白質
 脚周囲核
 赤核
 大細胞部
 小細胞部
 後内側部; 背内側部
 網様体
 外被核
 結合腕下核
 前被蓋核; 腹側被蓋核
 束間核
 色素含有性結合腕傍核^(注18)
 黒質傍核
 楔状核
 楔状下核
 脚橋被蓋核
 緻密部
 消散部
 縫線核; 縫線核群
 後縫線核; 背側縫線核
 下線状核
 尾側線状核; 中間線状核
 吻側線状核; 上線状核
 中脳水道
 中脳水道口
 中脳蓋
 蓋板; 四丘体板
 下丘

下丘核
 中心核
 外核；外側核
 中心周圍核
 上丘
 帶狀層；第 I 層
 淺灰白層；第 II 層
 視神經層；第 III 層
 中間灰白層；第 IV 層
 中間白層；毛帶層；第 V 層
 深灰白層；第 VI 層
 深白層；第 VII 層
 下丘腕
 上丘腕
 下丘交連
 上丘交連
 滑車神經交叉
 網様核
 楔状核
 楔状下核
 脚橋被蓋核
 緻密部
 消散部
 脚傍核
 小腦
 一般用語
 小腦裂；小腦溝
 小腦回
 小腦谷
 前庭小腦
 脊髓小腦
 橋小腦
 原小腦；原始小腦
 古小腦；旧小腦
 新小腦
 表面の形状
 小脳体
 小脳前葉
 小脳後葉
 片葉小節葉

小脳虫部[第 I-X 小葉]
 小脳半球[第 II-X 半球小葉]
 小脳前葉
 小脳小舌；第 I 小葉
 中心小葉前裂；小舌後裂
 小脳中心小葉；中心小葉[第 II・III 小葉]
 前部；腹側部[第 II 小葉]
 後部；背側部[第 III 小葉]
 中心小葉翼[第 II・III 半球小葉]
 下部；腹側部[第 II 半球小葉]
 上部；背側部[第 III 半球小葉]
 山頂前裂；中心後裂
 山頂[第 IV・V 小葉]
 前部；腹側部[第 IV 小葉]
 山頂内裂
 後部；背側部[第 V 小葉]
 前四角小葉[第 IV・V 半球小葉]
 前部；腹側部[第 IV 半球小葉]
 後部；背側部[第 V 半球小葉]
 第一裂；山腹前裂
 小脳後葉
 単小葉[第 VI 半球小葉と第 VI 小葉]
 山腹[第 VI 小葉]
 後四角小葉[第 VI 半球小葉]
 上後裂；山腹後裂
 虫部葉[第 VII A 小葉]
 半月小葉；係蹄状小葉[第 VII A 半球小葉]

 上半月小葉；係蹄状小葉第一脚[第 VII A 半球小葉]
 水平裂；脚間裂
 下半月小葉；係蹄状小葉第二脚[第 VII A 半球小葉]
 薄月状裂；係蹄正中傍裂
 虫部隆起[第 VII B 小葉]
 薄小葉；正中傍小葉[第 VII B 半球小葉]
 二腹小葉前裂；錐体前裂
 虫部錐体[第 VIII 小葉]
 二腹小葉[第 VIII 半球小葉]
 外側部[第 VIII A 半球小葉]
 二腹小葉内裂；前下裂
 二腹小葉内側部；背側傍片葉[第 VIII B 半球小葉]
 第二裂；錐体後裂
 虫部垂[第 IX 小葉]
 小脳扁桃；腹側傍片葉[第 IX 半球小葉]
 後外側裂
 片葉小節葉
 小節；虫部小節[第 X 小葉]
 片葉脚
 片葉[第 X 半球小葉]
 内部の構造
 小脳活樹
 小脳皮質
 顆粒層
 プルキンエ細胞層
 分子層
 小脳核
 齒状核；小脳外側核；外側核

齒状核門
 栓状核; 前中位核
 球状核; 後中位核
 室頂核; 小脳内側核;
 内側核
 小脳脚
 下小脳脚 (注 5)
 索状体
 傍索状体; 索状傍体
 中小脳脚 (注 10)
 上小脳脚 (注 11)
 小脳白質
 白質板
 小脳交連
 小脳鈎状束
 前脳
 間脳
 表面の形状
 視床上部
 手綱
 手綱溝
 手綱三角
 松果体
 視床; 背側視床
 前結節; 視床前結節
 視床間橋; 中間質
 視床枕
 視床ヒモ
 視床髓条
 腹側視床
 視床後部
 外側膝状体
 内側膝状体
 視床下部
 乳頭体
 神経下垂体; 下垂体後
 葉
 漏斗
 神経部
 視神経交叉; 視交叉
 視索
 外側根
 内側根
 視索前域; 視索前野
 灰白隆起

正中隆起
 第三脳室
 室間孔
 脳弓下器官
 視床ヒモ
 脈絡組織
 脈絡叢
 視床髓条
 松果体上陥凹
 手綱交連
 松果体陥凹
 後交連
 中脳水道口
 漏斗陥凹
 視索上陥凹
 終板
 脳弓柱
 前交連
 視床下溝
 内部の構造
 視床上部
 手綱交連
 手綱脚間核路; 手綱脚
 間路; 反屈束 (注 19)
 外側手綱核
 内側手綱核
 後交連
 視蓋前域; 視蓋前野
 視蓋前域核群
 視蓋前域前核; 前視
 蓋前域核
 視索核; 視蓋前域視
 索核
 視蓋前域オリープ
 核
 視蓋前域後核; 後視
 蓋前域核
 交連下器官
 視床
 視床の灰白質
 視床前核群; 視床前核
 背側前核; 前背側核
 (注 20)
 内側前核; 前内側核
 (注 21)

腹側前核 (注 22)
 視床背側核群; 視床背
 側核
 背外側核; 背側外側
 核 (注 23)
 後外側核 (注 24)
 視床枕核; 視床枕核
 群
 前視床枕核
 下視床枕核; 視床
 枕下部
 外側視床枕核; 視
 床枕外側部
 内側視床枕核; 視
 床枕内側部
 視床髓板内核; 髓板内
 核 (注 25)
 外側中心核 (注 26)
 内側中心核 (注 27)
 正中中心核; 中心正
 中核 (注 28)
 中心傍核 (注 29)
 束傍核 (注 30)
 視床内側核群; 視床内
 側核
 背内側核; 背側内側
 核 (注 31)
 小細胞部; 外側部
 大細胞部; 内側部
 髓板傍部
 内側腹側核; 内腹側
 核 (注 32)
 視床正中核群
 ヒモ傍核
 視床室傍核群; 視床
 室傍核
 前室傍核
 後室傍核
 結合核
 菱形核
 視床後核群
 境界核
 後核; 視床後核
 膝状体上核; 膝上核
 視床網様核; 網様核

視床腹側核群
 腹側基底核群
 後外側腹側核 (注 33)
 後内側腹側核 (注 34)
 小細胞部 (注 35)
 内側腹側核群 (注 36)
 基底内側腹側核;
 内側腹側核群基底核 (注 37)
 主内側腹側核; 内側腹側核群主核 (注 38)
 内側下核 (注 39)
 下後腹側核 (注 40)
 外側腹側核群 (注 41)
 外側腹側核の吻側部; 外側腹側前核
 外側腹側核の尾側部; 外側腹側後核
 前腹側核 (注 42)
 大細胞部
 主部
 中間腹側核 (注 43)
 後外側腹側核 (注 44)
 内後腹側核
 小細胞性後腹側核 (注 45)
 視床の白質
 外側髓板; 外髓板
 内側髓板; 内髓板
 聴放線
 レンズ核ワナ
 レンズ核束; H2 野
 脚ワナ
 前視床脚; 前視床放線
 下丘腕
 上丘腕
 上視床脚; 中心視床放線
 下視床脚; 下視床放線
 視床内線維

外側毛帯
 乳頭体視床束; 乳頭視床束
 内側毛帯
 視放線
 室周線維
 後視床脚; 後視床放線
 脊髓毛帯
 視床下束
 上小脳脚 (注 11)
 視床束; H0 野
 三叉神経毛帯
 腹側視床
 視床下核
 不確帯周囲野核群: H, H1, H2 野核[群]
 内側野核; H 野核
 背側野核; H1 野核
 腹側野核; H2 野核
 不確帯
 視床後部
 外側膝状体背側核 (注 46)
 顆粒細胞層; 塵細胞層
 大細胞部
 大細胞層; 大細胞部層
 小細胞層; 小細胞部層
 外側膝状体腹側核; 膝状体前核 (注 47)
 膝状体間葉; 膝状体間小葉
 内側膝状体核 (注 48)
 腹側核; 内側膝状体腹側核; 腹側主核
 背側核; 内側膝状体背側核
 大細胞性内側核; 内側膝状体大細胞性内側核
 視床下部
 視床下部前野
 視床下部前核

腹側脳室周囲核
 前視床下部間質核
 視索前域外側核
 視索前域内側核
 視索前域正中核
 室傍核; 視床下部室傍核
 脳室周囲視索前域核
 視交叉上核
 視索上核
 背外側部
 背内側部
 腹内側部
 視床下部背側野; 視床下部背側域
 背内側核; 視床下部背内側核
 脚内核
 レンズ核ワナ核
 視床下部中間野; 視床下部中間域
 背側核; 視床下部背側核
 背内側核; 視床下部背内側核
 弓状核; 半月核; 漏斗核
 脳室周囲核; 視床下部脳室周囲核
 後脳室周囲核
 交叉後野
 外側隆起核
 腹内側核; 視床下部腹内側核
 視床下部外側野
 視索前野; 視索前域
 外側隆起核
 脳弓周囲核
 隆起乳頭体核
 視床下部後野; 視床下部後域
 背側乳頭体前核
 乳頭体外側核
 乳頭体内側核

乳頭体上核
 腹側乳頭体前核
 視床下部後核
 終板血管器官：終板脈管器官
 視床下部帯
 脳室周囲帯：脳室周囲域
 内側帯：内層
 外側帯：外層
 神経下垂体：下垂体後葉
 視床下部の白質
 後縦束：背側縦束
 背側視交叉上交連
 分界条線維
 脳弓
 視床下部下垂体路
 室傍核下垂体線維
 視索上核下垂体線維
 乳頭被蓋束：乳頭体被蓋束
 乳頭視床束：乳頭体視床束^(注49)
 内側前脳束
 室傍核下垂体路
 室周線維
 視索上核下垂体路
 腹側視交叉上交連
 網膜視床下部路
 終脳：大脳
 一般用語
 大脳半球
 大脳皮質
 大脳回
 大脳葉
 大脳溝
 大脳縦裂
 大脳横裂
 大脳外側窩
 上縁：上内側縁
 内側縁：下内側縁
 下縁：下外側縁
 外套

大脳上外側面
 葉間溝
 中心溝
 外側溝
 後枝
 上行枝
 前枝
 頭頂後頭溝
 後頭前切痕
 前頭葉
 前頭極
 前頭弁蓋
 下前頭回
 眼窩部
 三角部
 弁蓋部：前頭弁蓋
 下前頭溝
 中前頭回
 中心前回
 中心前溝
 上前頭回
 上前頭溝
 頭頂葉
 角回
 下頭頂小葉
 頭頂弁蓋
 頭頂内溝：頭頂間溝
 中心後回
 中心後溝
 上頭頂小葉
 縁上回
 後頭葉
 後頭極
 月状溝
 後頭前切痕
 横後頭溝
 側頭葉
 側頭極
 上側頭回
 側頭弁蓋
 横側頭回
 前横側頭回
 後横側頭回
 側頭平面
 横側頭溝

上側頭溝
 中側頭回
 下側頭溝
 下側頭回
 島：島葉
 島回
 島長回
 島短回
 島中心溝
 島輪状溝
 島限
 大脳半球の内側面と下面
 葉間溝
 脳梁溝
 帯状溝
 縁枝：縁溝：辺縁部
 頭頂下溝
 頭頂後頭溝
 側副溝
 中心溝
 前頭葉
 内側前頭回
 中心傍溝
 中心傍小葉
 前中心傍回
 中心溝
 梁下野
 終板傍回
 嗅傍野
 嗅傍回
 嗅傍溝
 眼窩回
 眼窩溝
 直回
 嗅溝
 外側嗅回
 内側嗅回
 頭頂葉
 中心傍小葉
 後中心傍回
 楔前部
 頭頂下溝
 頭頂後頭溝

緑枝; 緑溝
 後頭葉
 楔部
 鳥距溝
 舌状回
 外側後頭側頭回
 内側後頭側頭回
 後頭側頭溝
 頭頂後頭溝
 側頭葉
 側副溝
 内側後頭側頭回
 後頭側頭溝
 外側後頭側頭回
 下側頭溝
 下側頭回
 辺縁葉
 带状溝
 带状回
 带状回峽
 小带回
 海馬傍回
 鈎
 海馬溝
 齒状回
 海馬采齒状回溝; 采齒状回溝
 海馬采
 側副溝
 嗅腦溝
 脳梁
 脳梁吻
 脳梁膝
 脳梁幹
 脳梁膨大
 灰白層; 脳梁灰白層
 外側縦条
 内側縦条
 脳梁放線
 小鉗子
 大鉗子
 壁板
 終板
 終板血管器官; 終板脈管器官

前交連
 前部
 後部
 脳弓
 脳弓柱
 交連前線維; 交連前
 脳弓線維
 交連後線維; 交連後
 脳弓線維
 脳弓体
 脳弓脚
 脳弓交連; 海馬交連
 脳弓ヒモ
 透明中隔
 透明中隔腔
 透明中隔板
 交連前中隔核
 中隔核と関連構造
 背側中隔核
 外側中隔核
 内側中隔核
 中隔海馬采核
 脳弓下器官
 三角核
 側脳室
 前角; 前頭角
 室間孔
 中心部
 分界条
 附着板
 脈絡ヒモ
 脈絡裂
 脈絡叢; 側脳室脈絡叢
 側副三角
 房
 側副隆起
 脈絡糸球
 後角球; 後頭角球
 鳥距
 後角; 後頭角
 下角; 側頭角
 大脳皮質
 原皮質; 原始皮質
 旧皮質; 古皮質
 新皮質

不等皮質
 中間皮質
 等皮質
 等皮質の層構造
 分子層[第 I 層]
 外顆粒層[第 II 層]
 外錐体層[第 III 層]
 内顆粒層[第 IV 層]
 内錐体層[第 V 層]
 多形層; 多形細胞層
 [第 VI 層]
 分子層線条
 外顆粒層線条
 内顆粒層線条
 後頭線条 (注 50)
 内錐体層線条
 接線線維; 接線神経線維
 海馬
 海馬台傍野; 傍海馬台
 海馬足
 海馬指
 海馬台前野; 前海馬台
 海馬台; 海馬支脚
 アンモン角; 固有海馬
 アンモン角第 1 領域; CA1 領域
 アンモン角第 2 領域; CA2 領域
 アンモン角第 3 領域; CA3 領域
 アンモン角第 4 領域; CA4 領域
 海馬采
 海馬白板
 海馬の層構造
 分子層と網状層 (注 51)
 上行層; 上昇層
 錐体細胞層
 放線層; 放線状層
 齒状回
 齒状回の層構造
 分子層
 顆粒層

多形層
前脳基底部；大脳基底部
扁桃体
扁桃体前障野
扁桃体海馬野
扁桃体嗅皮質移行野
前扁桃野
扁桃体外側基底核
扁桃体内側基底核
扁桃体中心核
扁桃体皮質核
扁桃体間質核
扁桃体外側核
扁桃体内側核
外側嗅索核
扁桃体周囲皮質；扁桃
周囲皮質
前嗅核
基底質；[狭義の]前脳
基底部
基底核
分界条床核
レンズ核下拡大扁
桃体；扁桃体レン
ズ核下部
前障
対角帯 (注 52)
水平脚
垂直脚
対角帯核
無名質
脚束
嗅島 (注 53)
嗅球
嗅脚
嗅索
嗅三角
嗅結節
嗅条
内側嗅条
外側嗅条
前有孔質
腹側淡蒼球
腹側線条体
側坐核

外側部；中心部
内側部；周辺部
脚ワナ
中隔部；中隔野
背側中隔核
外側中隔核
内側中隔核
中隔海馬采核
中隔三角核
脳弓下器官
大脳基底核と関連構造
(注 54)
尾状核
尾状核頭
尾状核体
尾状核尾
レンズ核
被殻
外側髄板
淡蒼球外節
内側髄板
淡蒼球内節
外側部
副髄板
内側部
[広義の]線条体
線条体 (注 55)
背側線条体；新線条
体
腹側線条体
淡蒼球；古線条体
背側淡蒼球
腹側淡蒼球
レンズ核ワナ
レンズ核束；H2 野
視床下核束
視床束；H1 野
内包
尾状核レンズ核灰白
間橋；内包横断灰白
間橋
前脚；内包前脚
前視床放線
前頭橋線維
膝；内包膝

皮質核線維
後脚；内包後脚
中心視床放線
皮質網様体線維
皮質赤核線維
皮質脊髓線維
皮質視床線維
頭頂橋線維
視床頭頂線維
レンズ核後部
後頭橋線維
後頭視蓋線維
視放線
後視床放線
レンズ核下部
聴放線
皮質視蓋線維
視放線
側頭橋線維
皮質視床線維
放線冠
外包
最外包
前交連
前部
後部
終脳内の連合線維
弓状線維；大脳弓状線
維
带状束
下縦束
上縦束
長連合線維
短連合線維
鈎状束
下後頭前頭束
上後頭前頭束；梁下束
垂直後頭束
外側線維
尾側線維
水平後頭束
楔部線維
舌状回線維
終脳交連線維[群]
脳梁線維

海馬交連
前交連
化学的性質で特徴づけられる細胞群
アミン作動性細胞群
延髄ノルアドレナリン作動性細胞群[A1, A2]
外側毛帯核ノルアドレナリン作動性細胞群[A7]
青斑核ノルアドレナリン作動性細胞群[A6]
橋後外側部ノルアドレナリン作動性細胞群[A5]
網様体アミン作動性細胞群[A8]
ドーパミン作動性細胞群
ノルアドレナリン作動性細胞群
黒質緻密部アミン作動性細胞群[A9]
ドーパミン作動性細胞群
ノルアドレナリン作動性細胞群
腹側被蓋野アミン作動性細胞群[A10]
ドーパミン作動性細胞群
ノルアドレナリン作動性細胞群
視床下部後部ドーパミン作動性細胞群[A11]
弓状核ドーパミン作動性細胞群[A12]
不確帯ドーパミン作動性細胞群[A13]
視床下部内側部・前部ドーパミン作動性細胞群[A14]

嗅球ドーパミン作動性細胞群[A15]
淡蒼縫線核セロトニン作動性細胞群[B1]
不確縫線核セロトニン作動性細胞群[B2]
大縫線核セロトニン作動性細胞群[B3]
前庭神経内側核・前位核隣接セロトニン作動性細胞群[B4]
橋縫線核セロトニン作動性細胞群[B5]
正中縫線核セロトニン作動性細胞群[B6]
背側縫線核セロトニン作動性細胞群[B7]
最後野・前網様核アドレナリン作動性細胞群[C1, C2]
コリン作動性細胞群; アセチルコリン作動性細胞群
内側中隔核コリン作動性細胞群[Ch1]
淡蒼球・側坐核・対角回コリン作動性細胞群[Ch2]
淡蒼球・側坐核・対角帯コリン作動性細胞群[Ch3]
無名質・基底核・扁桃体・嗅結節コリン作動性細胞群[Ch4]
背側被蓋野コリン作動性細胞群[Ch5, Ch6, Ch8]
視床上部コリン作動性細胞群[Ch7]
末梢神経系
一般用語
神経節
神経節被膜
神経節支質

脳脊髄神経節; 感覚性脳脊髄神経節
脊髄神経節; 感覚性脊髄神経節
脳神経の感覚性神経節
自律神経節
節前線維; 節前神経線維
節後線維; 節後神経線維
交感神経節
副交感神経節
神経
神経内膜
神経周膜
神経上膜; 神経外膜
求心性神経線維; 求心性線維
遠心性神経線維; 遠心性線維
体性神経線維; 体性線維
自律性神経線維; 自律性線維
運動神経
感覚神経
混合神経
皮神経
皮枝
関節神経
関節枝
筋神経
筋枝
脊髄神経
根糸
前根
後根
脊髄神経節
脊髄神経幹
硬膜枝; 反回枝
交通枝
前枝
後枝
馬尾

脊髄神経叢
 脳神経
 自律神経
 自律神経枝
 自律神経叢
 内臓神経叢
 血管神経叢
 動脈周囲神経叢
 脈管の神経
 脳神経
 終神経[脳神経 0]
 終神経節
 嗅神経[脳神経 I]
 嗅神経系
 視神経[脳神経 II]
 動眼神経[脳神経 III]
 上枝
 下枝
 毛様体神経節への枝:
 毛様体神経節副交感
 根
 滑車神経[脳神経 IV]
 三叉神経[脳神経 V]
 感覚根
 三叉神経節: 半月神
 経節
 運動根
 眼神経[三叉神経第 1
 枝]
 テント枝
 涙腺神経
 頬骨神経との交通
 枝
 前頭神経
 眼窩上神経
 外側枝
 内側枝
 滑車上神経
 鼻毛様体神経
 毛様体神経節との
 交通枝: 毛様体神
 経節の感覚根: 毛
 様体神経節の鼻毛
 様体根
 長毛様体神経

後篩骨神経
 前硬膜枝
 前篩骨神経
 内鼻枝
 外側鼻枝
 内側鼻枝
 外鼻枝
 滑車下神経
 眼瞼枝
 上顎神経[三叉神経第 2
 枝]
 硬膜枝
 翼口蓋神経節への神
 経節枝: 翼口蓋神経
 節の感覚根
 眼窩枝
 外側上後鼻枝
 内側上後鼻枝
 鼻口蓋神経
 咽頭枝
 大口蓋神経
 下後鼻枝
 小口蓋神経
 扁桃枝
 上歯槽神経
 後上歯槽枝
 中上歯槽枝
 前上歯槽枝
 上歯神経叢
 上歯枝
 上歯肉枝
 頬骨神経
 頬骨側頭枝
 頬骨顔面枝
 眼窩下神経
 下眼瞼枝
 外鼻枝
 内鼻枝
 上唇枝
 下顎神経[三叉神経第 3
 枝]
 硬膜枝: 下顎神経の硬
 膜枝
 内側翼突筋神経

耳神経節への神経節
 枝: 耳神経節の感覚
 根
 口蓋帆張筋神経
 鼓膜張筋神経
 咬筋神経
 深側頭神経
 外側翼突筋神経
 頬神経
 耳介側頭神経
 外耳道神経
 鼓膜枝
 耳下腺枝
 顔面神経との交通
 枝
 前耳介神経
 浅側頭枝
 舌神経
 口峽枝
 舌下神経との交通
 枝
 鼓索神経
 舌下部神経
 舌枝
 顎下神経節への神
 経節枝: 顎下神経
 節感覚根
 舌下神経節への神
 経節枝: 舌下神経
 節感覚根
 下歯槽神経
 顎舌骨筋神経
 下歯神経叢
 下歯枝
 下歯肉枝
 オトガイ神経
 オトガイ枝
 下唇枝
 歯肉枝
 外転神経[脳神経 VI]
 顔面神経[脳神経 VII]
 顔面神経膝
 膝神経節
 アブミ骨筋神経
 後耳介神経

後頭枝
 耳介枝
 二腹筋枝
 茎突舌骨筋枝
 舌咽神経との交通枝
 耳下腺神経叢
 側頭枝
 頬骨枝
 頬筋枝
 †舌枝
 下顎縁枝
 顎枝
 中間神経
 膝神経節
 大錐体神経: 翼口蓋神経節の副交感神経根
 鼓索神経
 鼓室神経叢との交通枝
 迷走神経との交通枝
 内耳神経: 前庭蝸牛神経 [脳神経 VIII]
 前庭神経
 前庭神経節
 蝸牛交通枝
 上部
 卵形囊膨大部神経
 卵形囊神経
 前膨大部神経
 外側膨大部神経
 下部
 後膨大部神経
 球形囊神経
 蝸牛神経
 蝸牛神経節: ラセン神経節
 舌咽神経 [脳神経 IX]
 上神経節
 下神経節 (注 56)
 鼓室神経
 鼓室膨大: 鼓室神経節
 鼓室神経叢
 耳管枝
 頸鼓神経

迷走神経耳介枝との交通枝
 咽頭枝
 茎突咽頭筋枝
 顎動脈洞枝
 扁桃枝
 舌枝
 小錐体神経: 耳神経節の副交感神経根
 硬膜枝との交通枝: 下顎神経の硬膜枝との交通枝
 耳介側頭神経との交通枝
 鼓索神経との交通枝
 迷走神経 [脳神経 X]
 上神経節 (注 57)
 硬膜枝
 耳介枝
 下神経節 (注 58)
 舌咽神経との交通枝
 咽頭枝
 咽頭神経叢
 上喉頭神経
 外枝
 内枝
 反回神経 (下喉頭神経) との交通枝
 上頸心臓枝
 下頸心臓枝
 反回神経
 気管枝
 食道枝
 上喉頭神経 (内枝) との交通枝
 下喉頭神経
 咽頭枝
 胸心臓枝
 気管支枝
 肺神経叢
 食道神経叢
 前迷走神経幹
 前胃枝
 前小弯神経

肝枝
 幽門枝
 後迷走神経幹
 後胃枝
 後小弯神経
 腹腔枝
 腎枝
 副神経 [脳神経 XI]
 延髄根
 脊髄根
 副神経幹 (注 59)
 内枝
 外枝
 筋枝
 舌下神経 [脳神経 XII]
 舌筋枝
 脊髄神経
 頸神経 [C1-C8]
 後枝
 内側枝
 外側枝
 後皮枝
 後頭下神経
 大後頭神経
 第三後頭神経
 後頭神経叢
 前枝
 頸神経叢
 頸神経ワナ (注 60)
 上根
 下根
 甲状舌骨筋枝
 小後頭神経
 大耳介神経
 後枝
 前枝
 頸横神経
 上枝
 下枝
 鎖骨上神経
 内側鎖骨上神経
 中間鎖骨上神経
 外側鎖骨上神経
 横隔神経
 心膜枝

横膈腹枝	筋枝：尺骨神経の筋枝	後神経叢
1副横膈神経	手背枝	前枝
腕神経叢	背側指神経	仙骨神経・尾骨神経
根	掌枝	[S1-S5, Co]
神経幹	浅枝	後枝
上神経幹	総掌側指神経	内側枝
中神経幹	固有掌側指神経	外側枝
下神経幹	深枝	後皮枝
前部：前枝	橈骨神経	中殿皮神経
後部：後枝	後上腕皮神経	前枝
神経束	下外側上腕皮神経	腰仙骨神経叢
鎖骨上部	後前腕皮神経	腰神経叢
肩甲骨神経	筋枝	腸骨下腹神経
長胸神経	深枝	外側皮枝
鎖骨下筋神経	後骨間神経：後前腕	前皮枝
肩甲骨上神経	骨間神経	腸骨単径神経
肩甲骨下神経	浅枝	前陰唇神経
胸背神経	尺骨神経との交通	前陰囊神経
内側胸筋神経	枝	陰部大腿神経
外側胸筋神経	背側指神経	陰部枝
筋枝	腋窩神経	大腿枝
鎖骨下部	筋枝	外側大腿皮神経
外側神経束	上外側上腕皮神経	閉鎖神経
内側神経束	胸神経[T1-T12]	前枝
後神経束	後枝	皮枝
筋皮神経	内側皮枝	筋枝
筋枝	外側皮枝	後枝
外側前腕皮神経	後皮枝	筋枝
内側上腕皮神経	前枝：肋間神経	関節枝
内側前腕皮神経	筋枝	副閉鎖神経
前枝	側副枝	大腿神経
後枝	胸外側皮枝	筋枝
正中神経	外側乳腺枝	前皮枝
内側根：正中神経内側	腹外側皮枝	伏在神経
根	肋間上腕神経	膝蓋下枝
外側根：正中神経外側	胸前皮枝	内側下腿皮枝
根	内側乳腺枝	腰仙骨神経幹
前骨間神経：前前腕骨	腹前皮枝	仙骨神経叢
間神経	肋下神経	内閉鎖筋神経
筋枝	腰神経[L1-L5]	梨状筋神経
掌枝	後枝	大腿方形筋神経
尺骨神経との交通枝	内側枝	上殿神経
総掌側指神経	外側枝	下殿神経
固有掌側指神経	後皮枝	後大腿皮神経
尺骨神経	上殿皮神経	下殿皮神経

会陰枝
 貫通皮神経
 陰部神経
 下肛門神経; 下直腸神経
 会陰神経
 後陰唇神経
 後陰囊神経
 筋枝
 陰核背神経
 陰茎背神経
 尾骨神経
 尾骨神経叢
 肛門尾骨神経; 肛尾神経
 坐骨神経
 総腓骨神経
 外側腓腹皮神経
 腓側交通枝; 腓腹交通枝
 浅腓骨神経
 筋枝
 内側足背皮神経
 中間足背皮神経
 足背趾(指)神経
 深腓骨神経
 筋枝
 背側趾(指)神経
 脛骨神経
 筋枝
 下腿骨間神経
 内側腓腹皮神経
 腓腹神経
 外側足背皮神経
 外側踵骨枝
 内側踵骨枝
 内側足底神経
 総底側趾(指)神経
 固有底側趾(指)神経
 外側足底神経
 浅枝
 総底側趾(指)神経

固有底側趾(指)神経
 深枝
 自律神経系
 交感神経
 交感神経幹
 幹神経節; 交感神経節
 神経節
 節間枝
 交通枝
 灰白交通枝
 白交通枝
 中間神経節
 上頸神経節
 頸静脈神経
 内頸動脈神経
 松果体神経
 外頸動脈神経
 喉頭咽頭枝
 上頸心臓神経
 中頸神経節
 椎骨動脈神経節
 中頸心臓神経
 †下頸神経節
 頸胸神経節; 星状神経節
 鎖骨下ワナ
 下頸心臓神経
 椎骨動脈神経
 胸神経節
 胸心臓神経
 胸肺枝
 食道枝
 大内臓神経
 内臓神経神経節
 小内臓神経
 腎枝
 最下内臓神経
 腰神経節
 腰内臓神経
 仙骨神経節
 仙骨内臓神経
 不對神経節
 交感神経傍神経節
 副交感神経
 頭部

毛様体神経節
 副交感神経根; 動眼神経根; 毛様体神経節への動眼神経根
 交感神経根
 感覚根; 鼻毛様体神経根; 鼻毛様体神経と毛様体神経節との交通枝
 短毛様体神経
 翼口蓋神経節
 翼突管神経; 顔面神経根
 副交感神経根; 大錐体神経
 交感神経根; 深錐体神経
 翼口蓋神経節の感覚根; 上頸神経の神経節枝
 顎下神経節
 副交感神経根; 鼓索神経
 交感神経根
 感覚根; 下頸神経の神経節枝
 舌下神経節
 副交感神経根; 鼓索神経
 交感神経根
 感覚根; 下頸神経の神経節枝
 耳神経節
 副交感神経根; 小錐体神経
 交感神経根
 感覚根; 下頸神経の神経節枝
 骨盤部
 骨盤神経節
 副交感神経根; 骨盤内臓神経
 交感神経根
 感覚根

内臓神経叢と内臓神経節；末梢自律神経叢と末梢自律神経節

頭頸部

総頸動脈神経叢

内頸動脈神経叢

毛様体神経節の交感神経根

翼口蓋神経節の交感神経根；深錐体神経

顎下神経節の交感神経根

舌下神経節の交感神経根

耳神経節の交感神経根

頸鼓神経

海綿静脈洞神経叢

外頸動脈神経叢

鎖骨下動脈神経叢

上腕自律神経叢

椎骨動脈神経叢

胸部

胸大動脈神経叢

心臓神経叢

心臓神経節

食道神経叢

肺神経叢

肺枝

腹部

腹大動脈神経叢

横隔神経節

腹腔神経叢

肝神経叢

脾神経叢

胃神経叢

膵神経叢

副腎神経叢

腹腔神経節

大動脈腎動脈神経節

上腸間膜動脈神経叢

上腸間膜動脈神経節

腸間膜動脈間神経叢

腎神経叢

腎神経節

尿管神経叢

卵巣動脈神経叢

精巣動脈神経叢

下腸間膜動脈神経叢

下腸間膜動脈神経節

上直腸動脈神経叢

腸管神経叢

漿膜下神経叢

筋層間神経叢

粘膜下神経叢

腸骨動脈神経叢

大腿動脈神経叢

骨盤部

上下腹神経叢；仙骨前神経^(注61)

下腹神経^(注61)

下下腹神経叢；骨盤神経叢^(注61)

中直腸動脈神経叢

下直腸動脈神経叢

上肛門神経

子宮腔神経叢

陰神経

前立腺神経叢

精管神経叢

膀胱神経叢

陰核海綿体神経

陰茎海綿体神経

神経系の注

中枢神経系の注

- 注 1** 腰膨大(Intumescentia lumbalis, Lumbar enlargement)と呼ばれることが多いので日本語に併記した。
- 注 2** 交感神経の起始核である中間外側核が側角を形成するのに対して、脊髄副交感神経の起始核である仙髄副交感神経神経核は側核を形成しない。交感神経起始核を上中間外側核と呼び、仙髄副交感神経核を下中間外側核と呼ぶこともある。
- 注 3** Clarke 核。
- 注 4** Lissauer 路。
- 注 5** 小脳脚は、索状体と同義で使用されることが多い。索状体と傍索状体をまとめて下小脳脚として扱うこともある。
- 注 6** 灰白結節(Tuberculum cinereum)と呼ぶことが多いので日本語に併記した。
- 注 7** 尾側亜核(Subnucleus caudalis, Caudal subnucleus)と呼ぶことが多い。
- 注 8** (TA)では亜核 Subnucleus とされているが、混乱を避けるために層および部を用いて表記した。
- 注 9** 中間亜核(Subnucleus interpolaris, Interpolar subnucleus)と呼ぶことが多い。
- 注 10** 中小脳脚は、橋腕 Brachium pontis と同義。
- 注 11** 上小脳脚は、結合腕 Brachium conjunctivum と同義。
- 注 12** Bechterew 核。
- 注 13** Rasmussen 束。
- 注 14** [狭義の]大脳脚に相当すると考えられる。
- 注 15** 後終止核(Nucleus terminalis posterior, Posterior terminal nucleus)、背側終止核(Nucleus terminalis dorsalis, Dorsal terminal nucleus)とも呼ばれる。
- 注 16** 外側終止核(Nucleus terminalis lateralis, Lateral terminal nucleus)とも呼ばれる。
- 注 17** 内側終止核(Nucleus terminalis medialis, Medial terminal nucleus)とも呼ばれる。
- 注 18** ドーパミン性。A10 グループに属する。
- 注 19** Meynert 束。
- 注 20** AD と略記する。腹側前核にあわせて背側前核と表記したが、前背側核とも呼ばれる。
- 注 21** AM と略記する。腹側前核にあわせて内側前核と表記したが、前内側核とも呼ばれる。
- 注 22** AV と略記する。前腹側核(Nucleus ventralis anterior, Anterior ventral nucleus)との重複を避けて、腹側前核と表記した。
- 注 23** LD と略記する。ラテン語では Nucleus lateralis dorsalis と表記することがある。
- 注 24** LP と略記する。
- 注 25** IL と略記する。
- 注 26** CL と略記する。
- 注 27** CM と略記する。略号では正中中心核と混同しないように注意が必要。
- 注 28** CeM と略記する。CM と略記することもあるが、内側中心核と混同しやすくなるので注意が必要。
- 注 29** PC と略記する。
- 注 30** Pf と略記する。
- 注 31** MD ないし DM と略記する。
- 注 32** 内側腹側核は、結合核 Nucleus reuniens と同義。
- 注 33** VPL と略記する。
- 注 34** VPM と略記する。
- 注 35** VPMpc と略記する。
- 注 36** VM と略記する。
- 注 37** Nucleus basalis (nuclei) ventralis medialis の意。
- 注 38** Nuclei principalis (nuclei) ventralis medialis の意。
- 注 39** 正中下核(Nucleus submedius, Submedian nucleus)と思われるが(TA)にしたがった。

注 40 VPI と略記する.

注 41 VL と略記する.

注 42 VA と略記する.

注 43 Vim と略記する.

注 44 VPL と略記する.

注 45 後外側腹側核小細胞部 VPLpc のことだと考えられる.

注 46 LGd と略記する.

注 47 LGv と略記する.

注 48 MG と略記する.

注 49 Vicq d'Azyr 東.

注 50 Gennari 線条, Vicq d'Azyr 線条.

注 51 網状分子層 Stratum lacunosum moleculare と呼ばれる.

注 52 Broca 対角帯.

注 53 Calleja の島.

注 54 大脳基底核は Basal ganglia と呼ばれることが多い.

注 55 線条体は通常, 尾状核と被殻を意味するが, 側坐核と嗅結節を含むこともある. また, 側坐核と嗅結節をまとめて腹側線条体と呼び, 尾状核と被殻を背側線条体ないし新線状体と呼んで区別を明らかにすることもある.

末梢神経系の注

注 56 錐体神経節: 岩様神経節 Ganglion petrosum と呼ばれる.

注 57 頸静脈神経節 Ganglion jugulare と呼ばれる.

注 58 節状神経節 Ganglion nodosum と呼ばれる.

注 59 副神経幹の内枝は迷走神経に加わり, 外枝は僧帽筋と胸鎖乳突筋に向かう.

注 60 (BNA) と (JNA) では舌下神経ワナ Ansa hypoglossi と呼ばれたが, (PNA) から頸神経ワナ Ansa cervicalis となった. ワナの要素は第 1~第 3 頸神経に由来する.

注 61 上下腹神経叢は, 下腹神経叢の上部にあたり, 単一の構造として正中部に見られる. 下腹神経叢は下腹神経叢の下部にあたり, 左右に分かれた一対の構造をなす. 下腹神経は, 両者を結ぶ索状ないし網状の神経線維からなる.