

神経系 A08+

シナプス A08-10+ #

シナプス小胞 A08-10-10 #

シナプス前神経終末 A08-10-20+ #

海馬苔状線維 A08-10-20-10 #

シナプス膜 A08-10-30+ #

シナプス後肥厚部 A08-10-30-10 #

神経効果器接合部 A08-10-40+ #

神経筋接合部 A08-10-40-10+ #

運動終板 A08-10-40-10-10 #

電気シナプス A08-10-50 #

神経経路 A08-20+

遠心性経路 A08-20-10+

錐体外路 A08-20-10-10 #

錐体路 A08-20-10-20 #

貫通経路(海馬) A08-20-20 #

求心性経路 A08-20-30+

嗅覚経路 A08-20-30-10 #

視路 A08-20-30-20

脊髓視床路 A08-20-30-30 #

脊髓小脳路 A08-20-30-40

聴覚路 A08-20-30-50

内臓求心路 A08-20-30-60

\* デフォルトモードネットワーク A08-20-40

内側前脳束 A08-20-50

内包(神経系) A08-20-60 #

神経膠 A08-30+ #

Schwann細胞 A08-30-10+ #

髄鞘 A08-30-10-10+ #

Ranvier絞輪 A08-30-10-10-10 #

神経線維鞘 A08-30-10-10-20 #

オリゴデンドログリア A08-30-20+ #

髄鞘 A08-30-20-10 #

オリゴデンドロサイト前駆細胞 A08-30-30 #

上衣グリア細胞 A08-30-40 #

神経絨 A08-30-50+ #

神経絨毛糸 A08-30-50-10 #

神経周囲衛星細胞 A08-30-60 #

星状細胞 A08-30-70 #

ミクログリア A08-30-80 #

神経節 A08-40+

自律神経節 A08-40-10+ #

交感神経節 A08-40-10-10+ #

上頸神経節 A08-40-10-10-10 #

星状神経節 A08-40-10-10-20 #

副交感神経節 A08-40-10-20 #

神経周囲衛星細胞 A08-40-20 #

知覚神経節 A08-40-30+ #

三叉神経節 A08-40-30-10 #

膝神経節 A08-40-30-20 #

脊髓神経節 A08-40-30-30 #

節状神経節 A08-40-30-40 #

ラセン神経節 A08-40-30-50 #

無脊椎動物神経節 A08-40-40 #

神経分泌系 A08-50+ #

アラタ体 A08-50-10 #

\* 交感神経副腎系 A08-50-20 #

鼓室隆起 A08-50-30 #

視床下部-下垂体系 A08-50-40+ #

- 下垂体 A08-50-40-10+ #
  - 下垂体後葉 A08-50-40-10-10 #
  - 下垂体前葉 A08-50-40-10-20+ #
    - 甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-20-10 #
    - 性腺刺激ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-20-20 #
    - 成長ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-20-30 #
    - 乳腺刺激ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-20-40 #
    - 副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-20-50 #
  - 下垂体中葉 A08-50-40-10-30+ #
    - メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A08-50-40-10-30-10 #
- 正中隆起 A08-50-40-20 #
- 松果体 A08-50-50 #
- 脳室周囲器官 A08-50-60+ #
  - 下垂体後葉 A08-50-60-10 #
  - 交連下器官 A08-50-60-20 #
  - 最後野 A08-50-60-30 #
  - 正中隆起 A08-50-60-40 #
  - 脳弓下器官 A08-50-60-50 #
- 神経網 A08-60+
  - 中枢パターン発生器 A08-60-10
- 中枢神経系 A08-70+
  - 髄膜 A08-70-10+
    - クモ膜 A08-70-10-10+
      - クモ膜下腔 A08-70-10-10-10+
      - 大槽 A08-70-10-10-10-10
    - 硬膜 A08-70-10-20+
      - 硬膜下腔 A08-70-10-20-10
    - 軟膜 A08-70-10-30
  - 脊髄 A08-70-20+
    - 灰白質 A08-70-20-10 #
    - 頸髄 A08-70-20-20
    - 錐体外路 A08-70-20-30 #
    - 錐体路 A08-70-20-40 #
    - 脊髄後角 A08-70-20-50+
      - 後角細胞 A08-70-20-50-10+ #
      - 膠様質 A08-70-20-50-10-10 #
    - 脊髄視床路 A08-70-20-60 #
    - 脊髄前角 A08-70-20-70+
      - 前角細胞 A08-70-20-70-10 #
    - 脊髄側角 A08-70-20-80
    - 白質 A08-70-20-90 #
  - 脳 A08-70-30+
    - 灰白質 A08-70-30-10 #
    - \* グリンパティック系 A08-70-30-20 #
    - 血液脳関門 A08-70-30-30 #
    - 前脳 A08-70-30-40+
      - 間脳 A08-70-30-40-10+
        - 視交叉 A08-70-30-40-10-10 #
        - 視索 A08-70-30-40-10-20
        - 視床 A08-70-30-40-10-30+
          - 視床核 A08-70-30-40-10-30-10+
            - 視床外側核 A08-70-30-40-10-30-10-10+
            - 視床枕 A08-70-30-40-10-30-10-10-10
            - 視床後核 A08-70-30-40-10-30-10-20
            - 視床髄板内核 A08-70-30-40-10-30-10-30
            - 視床正中核 A08-70-30-40-10-30-10-40
            - 視床前核 A08-70-30-40-10-30-10-50
            - 視床背内側核 A08-70-30-40-10-30-10-60
            - 視床腹側核 A08-70-30-40-10-30-10-70

- 膝状体 A08-70-30-40-10-30-10-80
- 視床下部 A08-70-30-40-10-40+ #
  - 視床下部外側部 A08-70-30-40-10-40-10 #
  - 視床下部後部 A08-70-30-40-10-40-20+ #
  - 乳頭体 A08-70-30-40-10-40-20-10 #
  - 視床下部前部 A08-70-30-40-10-40-30+ #
    - 視交叉上核 A08-70-30-40-10-40-30-10+ #
      - 視交叉上核ニューロン A08-70-30-40-10-40-30-10-10 #
    - 視索上核 A08-70-30-40-10-40-30-20 #
    - 視索前野 A08-70-30-40-10-40-30-30 #
    - 視床下部室傍核 A08-70-30-40-10-40-30-40 #
    - 視床下部前野核 A08-70-30-40-10-40-30-50 #
    - 終板血管器官 A08-70-30-40-10-40-30-60 #
  - 視床下部内側部 A08-70-30-40-10-40-40+ #
    - 灰白隆起 A08-70-30-40-10-40-40-10 #
    - 弓状核 A08-70-30-40-10-40-40-20 #
    - 視床下部-下垂体系 A08-70-30-40-10-40-40-30+ #
      - 下垂体 A08-70-30-40-10-40-40-30-10+ #
        - 下垂体後葉 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-10 #
        - 下垂体前葉 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20+ #
          - 甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20-10 #
          - 性腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20-20 #
          - 成長ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20-30 #
          - 乳腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20-40 #
          - 副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-20-50 #
        - 下垂体中葉 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-30+ #
          - メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-40-10-40-40-30-10-30-10 #
    - 正中隆起 A08-70-30-40-10-40-40-30-20 #
    - 視床下部背内側核 A08-70-30-40-10-40-40-40 #
    - 視床下部腹内側核 A08-70-30-40-10-40-40-50 #
  - 視床上部 A08-70-30-40-10-50+ #
    - 松果体 A08-70-30-40-10-50-10 #
    - 手綱(視床上部) A08-70-30-40-10-50-20 #
  - 視床腹部 A08-70-30-40-10-60+
    - 脚内核 A08-70-30-40-10-60-10
    - 視床下核 A08-70-30-40-10-60-20
    - 不確帯 A08-70-30-40-10-60-30
- 終脳 A08-70-30-40-20+
  - Broca対角帯 A08-70-30-40-20-10
  - 外包(神経系) A08-70-30-40-20-20
  - 嗅球 A08-70-30-40-20-30
  - 終脳交連 A08-70-30-40-20-40+
    - 前交連 A08-70-30-40-20-40-10
    - 脳梁 A08-70-30-40-20-40-20
  - 大脳 A08-70-30-40-20-50+
    - 嗅皮質 A08-70-30-40-20-50-10+ #
      - 嗅結節 A08-70-30-40-20-50-10-10+ #
        - Calleja島 A08-70-30-40-20-50-10-10-10 #
      - 前脳基底部 A08-70-30-40-20-50-10-20 #
      - 内側嗅皮質 A08-70-30-40-20-50-10-30 #
      - 梨状皮質 A08-70-30-40-20-50-10-40 #
    - 大脳基底核 A08-70-30-40-20-50-20+
      - \* 前障 A08-70-30-40-20-50-20-10
      - 線条体 A08-70-30-40-20-50-20-20+
        - 新線条体 A08-70-30-40-20-50-20-20-10+
          - 高次発声中枢(鳥類) A08-70-30-40-20-50-20-20-10-10 #
        - 被殻 A08-70-30-40-20-50-20-20-10-20
        - 尾状核 A08-70-30-40-20-50-20-20-10-30
        - 淡蒼球 A08-70-30-40-20-50-20-20-20

- 腹側線条体 A08-70-30-40-20-50-20-20-30+
- 嗅結節 A08-70-30-40-20-50-20-20-30-10+ #
- Calleja島** A08-70-30-40-20-50-20-20-30-10-10 #
- 側坐核 A08-70-30-40-20-50-20-20-30-20
- 扁桃体 A08-70-30-40-20-50-20-30+ #
- 扁桃体基底外側核群 A08-70-30-40-20-50-20-30-10 #
- 扁桃体中心核 A08-70-30-40-20-50-20-30-20 #
- 扁桃体皮質内側核群 A08-70-30-40-20-50-20-30-30+ #
- 扁桃体周囲皮質 A08-70-30-40-20-50-20-30-30-10 #
- 無名質 A08-70-30-40-20-50-20-40+ #
- Meynert基底核** A08-70-30-40-20-50-20-40-10
- 大脳皮質 A08-70-30-40-20-50-30+
- 海馬 A08-70-30-40-20-50-30-10+ #
- 海馬CA1領域 A08-70-30-40-20-50-30-10-10 #
- 海馬CA2領域 A08-70-30-40-20-50-30-10-20 #
- 海馬CA3領域 A08-70-30-40-20-50-30-10-30 #
- 齒状回 A08-70-30-40-20-50-30-10-40+ #
- 海馬苔状線維 A08-70-30-40-20-50-30-10-40-10 #
- 脳弓 A08-70-30-40-20-50-30-10-50 #
- 感覚運動皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20+
- 運動皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-10 #
- 嗅皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-20+ #
- 嗅結節 A08-70-30-40-20-50-30-20-20-10+ #
- Calleja島** A08-70-30-40-20-50-30-20-20-10-10 #
- 前脳基底部 A08-70-30-40-20-50-30-20-20-20+ #
- 終板血管器官 A08-70-30-40-20-50-30-20-20-20-10 #
- 内側嗅皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-20-30 #
- 梨状皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-20-40 #
- 視覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-30+ #
- \* 一次視覚野 A08-70-30-40-20-50-30-20-30-10 #
- 体性感覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-40 #
- 聴覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-20-50 #
- 後頭葉 A08-70-30-40-20-50-30-30+
- 視覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-30-10+ #
- \* 一次視覚野 A08-70-30-40-20-50-30-30-10-10 #
- 新皮質 A08-70-30-40-20-50-30-40
- 前頭葉 A08-70-30-40-20-50-30-50+
- 運動皮質 A08-70-30-40-20-50-30-50-10 #
- \* 鉤状束 A08-70-30-40-20-50-30-50-20 #
- 前頭前皮質 A08-70-30-40-20-50-30-50-30+
- Broca野** A08-70-30-40-20-50-30-50-30-10
- \* 背外側前頭前皮質 A08-70-30-40-20-50-30-50-30-20
- 側頭葉 A08-70-30-40-20-50-30-60+
- Wernicke野** A08-70-30-40-20-50-30-60-10 #
- 嗅周皮質 A08-70-30-40-20-50-30-60-20
- \* 鉤状束 A08-70-30-40-20-50-30-60-30 #
- 聴覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-60-40 #
- 頭頂葉 A08-70-30-40-20-50-30-70+
- Wernicke野** A08-70-30-40-20-50-30-70-10 #
- 体性感覚皮質 A08-70-30-40-20-50-30-70-20 #
- \* 島皮質 A08-70-30-40-20-50-30-80
- 辺縁葉 A08-70-30-40-20-50-30-90+ #
- 海馬傍回 A08-70-30-40-20-50-30-90-10+ #
- 内側嗅皮質 A08-70-30-40-20-50-30-90-10-10 #
- 扁桃体周囲皮質 A08-70-30-40-20-50-30-90-10-20 #
- 帯状回 A08-70-30-40-20-50-30-90-20 #
- 中隔部 A08-70-30-40-20-60+ #
- 中隔核群 A08-70-30-40-20-60-10 #
- 透明中隔 A08-70-30-40-20-60-20 #

- 内包(神経系) A08-70-30-40-20-70 #
- 大脳辺縁系 A08-70-30-50+
- 海馬 A08-70-30-50-10+ #
  - 海馬CA1領域 A08-70-30-50-10-10 #
  - 海馬CA2領域 A08-70-30-50-10-20 #
  - 海馬CA3領域 A08-70-30-50-10-30 #
  - 齒状回 A08-70-30-50-10-40+ #
    - 海馬苔状線維 A08-70-30-50-10-40-10 #
  - 脳弓 A08-70-30-50-10-50 #
- 貫通経路(海馬) A08-70-30-50-20 #
- 嗅覚経路 A08-70-30-50-30 #
- 視床下部 A08-70-30-50-40+ #
  - 視床下部外側部 A08-70-30-50-40-10 #
  - 視床下部後部 A08-70-30-50-40-20+ #
    - 乳頭体 A08-70-30-50-40-20-10 #
  - 視床下部前部 A08-70-30-50-40-30+ #
    - 視交叉上核 A08-70-30-50-40-30-10+ #
      - 視交叉上核ニューロン A08-70-30-50-40-30-10-10 #
    - 視索上核 A08-70-30-50-40-30-20 #
    - 視索前野 A08-70-30-50-40-30-30 #
    - 視床下部室傍核 A08-70-30-50-40-30-40 #
    - 視床下部前野核 A08-70-30-50-40-30-50 #
    - 終板血管器官 A08-70-30-50-40-30-60 #
  - 視床下部内側部 A08-70-30-50-40-40+ #
    - 灰白隆起 A08-70-30-50-40-40-10 #
    - 弓状核 A08-70-30-50-40-40-20 #
    - 視床下部-下垂体系 A08-70-30-50-40-40-30+ #
      - 下垂体 A08-70-30-50-40-40-30-10+ #
        - 下垂体後葉 A08-70-30-50-40-40-30-10-10 #
        - 下垂体前葉 A08-70-30-50-40-40-30-10-20+ #
          - 甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-20-10 #
          - 性腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-20-20 #
          - 成長ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-20-30 #
          - 乳腺刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-20-40 #
          - 副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-20-50 #
        - 下垂体中葉 A08-70-30-50-40-40-30-10-30+ #
          - メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A08-70-30-50-40-40-30-10-30-10 #
    - 正中隆起 A08-70-30-50-40-40-30-20 #
    - 視床下部背内側核 A08-70-30-50-40-40-40 #
    - 視床下部腹内側核 A08-70-30-50-40-40-50 #
  - 視床上部 A08-70-30-50-50+ #
    - 松果体 A08-70-30-50-50-10 #
    - 手綱(視床上部) A08-70-30-50-50-20 #
  - 中隔部 A08-70-30-50-60+ #
    - 中隔核群 A08-70-30-50-60-10 #
    - 透明中隔 A08-70-30-50-60-20 #
  - 辺縁葉 A08-70-30-50-70+ #
    - 海馬傍回 A08-70-30-50-70-10+ #
      - 内側嗅皮質 A08-70-30-50-70-10-10 #
      - 扁桃体周囲皮質 A08-70-30-50-70-10-20 #
    - 帯状回 A08-70-30-50-70-20 #
  - 扁桃体 A08-70-30-50-80+ #
    - 扁桃体基底外側核群 A08-70-30-50-80-10 #
    - 扁桃体中心核 A08-70-30-50-80-20 #
    - 扁桃体皮質内側核群 A08-70-30-50-80-30+ #
      - 扁桃体周囲皮質 A08-70-30-50-80-30-10 #
  - 無名質 A08-70-30-50-90 #
  - 脳幹 A08-70-30-60+
    - 三叉神経核 A08-70-30-60-10+

- 三叉神経運動核 A08-70-30-60-10-10 #
- 三叉神経脊髄路核 A08-70-30-60-10-20+ #
- 三叉神経尾側核 A08-70-30-60-10-20-10 #
- 中脳 A08-70-30-60-20+
- 青斑 A08-70-30-60-20-10 #
- 大脳脚部 A08-70-30-60-20-20+
- 黒質 A08-70-30-60-20-20-10+
- 黒質緻密部 A08-70-30-60-20-20-10-10
- 黒質網様部 A08-70-30-60-20-20-10-20
- 大脳脚 A08-70-30-60-20-20-20
- 中脳被蓋 A08-70-30-60-20-20-30+
- 水道組織周囲灰白質 A08-70-30-60-20-20-30-10
- 赤核 A08-70-30-60-20-20-30-20
- 中脳水道 A08-70-30-60-20-20-30-30 #
- 中脳網様体 A08-70-30-60-20-20-30-40+ #
- 脚橋被蓋核 A08-70-30-60-20-20-30-40-10 #
- 動眼神経核 A08-70-30-60-20-20-30-50+
- Edinger-Westphal核 A08-70-30-60-20-20-30-50-10
- 腹側被蓋野 A08-70-30-60-20-20-30-60
- 縫線核 A08-70-30-60-20-20-30-70+ #
- 脚間核 A08-70-30-60-20-20-30-70-10
- 中脳縫線核 A08-70-30-60-20-20-30-70-20
- 背側縫線核 A08-70-30-60-20-20-30-70-30
- 中脳蓋 A08-70-30-60-20-30+
- 下丘 A08-70-30-60-20-30-10
- 後交連 A08-70-30-60-20-30-20
- 交連下器官 A08-70-30-60-20-30-30 #
- 視蓋前域 A08-70-30-60-20-30-40
- 上丘 A08-70-30-60-20-30-50
- 網様体 A08-70-30-60-30+
- 呼吸中枢 A08-70-30-60-30-10
- 中脳網様体 A08-70-30-60-30-20+ #
- 脚橋被蓋核 A08-70-30-60-30-20-10 #
- 菱脳 A08-70-30-60-40+
- 後脳 A08-70-30-60-40-10+
- 橋 A08-70-30-60-40-10-10+
- Barrington核 A08-70-30-60-40-10-10-10
- Koelliker-Fuse核 A08-70-30-60-40-10-10-20
- 蝸牛核 A08-70-30-60-40-10-10-30
- 橋被蓋 A08-70-30-60-40-10-10-40+
- 外転神経核 A08-70-30-60-40-10-10-40-10
- 顔面神経核 A08-70-30-60-40-10-10-40-20
- 三叉神経運動核 A08-70-30-60-40-10-10-40-30 #
- 三叉神経脊髄路核 A08-70-30-60-40-10-10-40-40 #
- 上オリーブ核 A08-70-30-60-40-10-10-40-50
- 青斑 A08-70-30-60-40-10-10-40-60 #
- 台形体 A08-70-30-60-40-10-10-40-70
- 傍小脳脚核 A08-70-30-60-40-10-10-40-80
- 縫線核 A08-70-30-60-40-10-10-40-90+ #
- 大縫線核 A08-70-30-60-40-10-10-40-90-10
- 前庭神経核 A08-70-30-60-40-10-10-50+ #
- 前庭神経外側核 A08-70-30-60-40-10-10-50-10 #
- 中小脳脚 A08-70-30-60-40-10-10-60
- 小脳 A08-70-30-60-40-10-20+
- 小脳核 A08-70-30-60-40-10-20-10
- 小脳橋角部 A08-70-30-60-40-10-20-20
- 小脳皮質 A08-70-30-60-40-10-20-30+
- Purkinje細胞 A08-70-30-60-40-10-20-30-10 #
- \* 小脳Golgi細胞 A08-70-30-60-40-10-20-30-20 #

- 小脳虫部 A08-70-30-60-40-10-20-30-30
- 視蓋脊髓路 A08-70-30-60-40-20
- 髄脳 A08-70-30-60-40-30+
- 延髄 A08-70-30-60-40-30-10+
- オリブ核 A08-70-30-60-40-30-10-10
- 孤束核 A08-70-30-60-40-30-10-20
- 最後野 A08-70-30-60-40-30-10-30 #
- 三叉神経脊髓路核 A08-70-30-60-40-30-10-40+ #
- 三叉神経尾側核 A08-70-30-60-40-30-10-40-10 #
- 縫線核 A08-70-30-60-40-30-10-50+ #
- 淡蒼縫線核 A08-70-30-60-40-30-10-50-10
- 不確縫線核 A08-70-30-60-40-30-10-50-20
- 脳室 A08-70-30-70+
- 上衣 A08-70-30-70-10 #
- 側脳室 A08-70-30-70-20
- 第三脳室 A08-70-30-70-30
- 第四脳室 A08-70-30-70-40
- 中脳水道 A08-70-30-70-50 #
- 透明中隔 A08-70-30-70-60 #
- 脈絡叢 A08-70-30-70-70
- 白質 A08-70-30-80 #
- ニューロン A08-80+ #
- GABA作動性ニューロン A08-80-10 #
- Nissl小体 A08-80-20 #
- Purkinje細胞 A08-80-30 #
- アドレナリン作動性ニューロン A08-80-40+ #
- アドレナリン作動性神経線維 A08-80-40-10 #
- 一酸化窒素作動性ニューロン A08-80-50 #
- 遠心性ニューロン A08-80-60+ #
- 運動ニューロン A08-80-60-10+ #
- ガンマ運動ニューロン A08-80-60-10-10 #
- 前角細胞 A08-80-60-10-20 #
- 介在ニューロン A08-80-70+ #
- Renshaw細胞 A08-80-70-10 #
- アマクリン細胞 A08-80-70-20 #
- 交連性介在ニューロン A08-80-70-30 #
- \* 小脳Golgi細胞 A08-80-70-40 #
- 網膜双極細胞 A08-80-70-50 #
- 求心性ニューロン A08-80-80+ #
- 感覚受容細胞 A08-80-80-10+ #
- 温度受容器 A08-80-80-10-10 #
- 化学受容細胞 A08-80-80-10-20+ #
- 嗅覚受容器ニューロン A08-80-80-10-20-10 #
- 神経上皮細胞 A08-80-80-10-20-20+ #
- 神経上皮小体 A08-80-80-10-20-20-10 #
- 非クロム親和性傍神経節 A08-80-80-10-20-30+ #
- 頸静脈小体 A08-80-80-10-20-30-10 #
- 頸動脈小体 A08-80-80-10-20-30-20 #
- 鼓室隆起 A08-80-80-10-20-30-30 #
- 大動脈小体 A08-80-80-10-20-30-40 #
- 味蕾 A08-80-80-10-20-40 #
- 機械受容器 A08-80-80-10-30+ #
- Golgi-Mazzoni小体 A08-80-80-10-30-10 #
- Merkel細胞 A08-80-80-10-30-20 #
- Pacini小体 A08-80-80-10-30-30 #
- 圧受容器 A08-80-80-10-30-40 #
- 筋紡錘 A08-80-80-10-30-50 #
- 神経上皮細胞 A08-80-80-10-30-60+ #
- 前庭有毛細胞 A08-80-80-10-30-60-10 #

- 聴覚有毛細胞 A08-80-80-10-30-60-20+ #
- 外有毛細胞 A08-80-80-10-30-60-20-10 #
- 内有毛細胞 A08-80-80-10-30-60-20-20 #
- 肺伸展受容器 A08-80-80-10-30-70 #
- 視細胞 A08-80-80-10-40+ #
- 脊椎動物視細胞 A08-80-80-10-40-10+ #
- 杆体視細胞 A08-80-80-10-40-10-10+ #
- 杆体細胞外節 A08-80-80-10-40-10-10-10 #
- 視細胞結合線毛 A08-80-80-10-40-10-20 #
- 錐体視細胞 A08-80-80-10-40-10-30 #
- 網膜視細胞外節 A08-80-80-10-40-10-40+ #
- 杆体細胞外節 A08-80-80-10-40-10-40-10 #
- 網膜視細胞内節 A08-80-80-10-40-10-50 #
- 無脊椎動物視細胞 A08-80-80-10-40-20 #
- 侵害受容器 A08-80-80-10-50 #
- 後角細胞 A08-80-80-20+ #
- 膠様質 A08-80-80-20-10 #
- 前庭有毛細胞 A08-80-80-30 #
- 聴覚有毛細胞 A08-80-80-40+ #
- 外有毛細胞 A08-80-80-40-10 #
- 内有毛細胞 A08-80-80-40-20 #
- 網膜ニューロン A08-80-80-50+ #
- アマクリン細胞 A08-80-80-50-10 #
- 視細胞 A08-80-80-50-20+ #
- 脊椎動物視細胞 A08-80-80-50-20-10+ #
- 杆体視細胞 A08-80-80-50-20-10-10+ #
- 杆体細胞外節 A08-80-80-50-20-10-10-10 #
- 視細胞結合線毛 A08-80-80-50-20-10-20 #
- 錐体視細胞 A08-80-80-50-20-10-30 #
- 網膜視細胞外節 A08-80-80-50-20-10-40+ #
- 杆体細胞外節 A08-80-80-50-20-10-40-10 #
- 網膜視細胞内節 A08-80-80-50-20-10-50 #
- 無脊椎動物視細胞 A08-80-80-50-20-20 #
- 網膜神経節細胞 A08-80-80-50-30 #
- 網膜水平細胞 A08-80-80-50-40 #
- 網膜双極細胞 A08-80-80-50-50 #
- グリッド細胞 A08-80-90 #
- コリン作動性ニューロン A08-80-100+ #
- コリン作動性神経線維 A08-80-100-10+ #
- 自律神経節前線維 A08-80-100-10-10 #
- 副交感神経節後線維 A08-80-100-10-20 #
- 視交叉上核ニューロン A08-80-110 #
- 樹状突起 A08-80-120+ #
- 樹状突起スパイン A08-80-120-10 #
- 神経突起 A08-80-120-20 #
- 神経原線維 A08-80-130+ #
- 神経原線維変化 A08-80-130-10 #
- 神経絨 A08-80-140+ #
- 神経絨毛糸 A08-80-140-10 #
- 神経線維 A08-80-150+ #
- アドレナリン作動性神経線維 A08-80-150-10+ #
- 交感神経節後線維 A08-80-150-10-10 #
- コリン作動性神経線維 A08-80-150-20+ #
- 自律神経節前線維 A08-80-150-20-10 #
- 副交感神経節後線維 A08-80-150-20-20 #
- 軸索 A08-80-150-30+ #
- 軸索起始部 A08-80-150-30-10 #
- シナプス前神経終末 A08-80-150-30-20+ #
- 海馬苔状線維 A08-80-150-30-20-10 #



- 神経突起 A08-80-150-30-30 #
- 自律神経節後線維 A08-80-150-40+ #
  - 交感神経節後線維 A08-80-150-40-10 #
  - 副交感神経節後線維 A08-80-150-40-20 #
- 無髄神経線維 A08-80-150-50 #
- 有髄神経線維 A08-80-150-60+ #
  - 髄鞘 A08-80-150-60-10+ #
    - Ranvier絞輪 A08-80-150-60-10-10 #
    - 神経線維鞘 A08-80-150-60-10-20 #
- 錐体細胞 A08-80-160+ #
  - 場所細胞 A08-80-160-10 #
- セロトニン作動性ニューロン A08-80-170 #
- ドーパミン作動性ニューロン A08-80-180 #
- ニューラルアナライザ A08-80-190
- ミラーニューロン A08-80-200 #
- 末梢神経系 A08-90+
  - 感覚受容細胞 A08-90-10+ #
    - 温度受容器 A08-90-10-10 #
    - 化学受容細胞 A08-90-10-20+ #
      - 嗅覚受容器ニューロン A08-90-10-20-10 #
      - 神経上皮細胞 A08-90-10-20-20+ #
        - 神経上皮小体 A08-90-10-20-20-10 #
      - 非クロム親和性傍神経節 A08-90-10-20-30+ #
        - 頸静脈小体 A08-90-10-20-30-10 #
        - 頸動脈小体 A08-90-10-20-30-20 #
        - 鼓室隆起 A08-90-10-20-30-30 #
        - 大動脈小体 A08-90-10-20-30-40 #
      - 味蕾 A08-90-10-20-40 #
    - 機械受容器 A08-90-10-30+ #
      - Golgi-Mazzoni小体 A08-90-10-30-10 #
      - Merkel細胞 A08-90-10-30-20 #
      - Pacini小体 A08-90-10-30-30 #
      - 圧受容器 A08-90-10-30-40 #
      - 筋紡錘 A08-90-10-30-50 #
      - 神経上皮細胞 A08-90-10-30-60+ #
        - 前庭有毛細胞 A08-90-10-30-60-10 #
        - 聴覚有毛細胞 A08-90-10-30-60-20+ #
          - 外有毛細胞 A08-90-10-30-60-20-10 #
          - 内有毛細胞 A08-90-10-30-60-20-20 #
      - 肺伸展受容器 A08-90-10-30-70 #
    - 視細胞 A08-90-10-40+ #
      - 脊椎動物視細胞 A08-90-10-40-10+ #
        - 杆体視細胞 A08-90-10-40-10-10+ #
          - 杆体細胞外節 A08-90-10-40-10-10-10 #
        - 視細胞結合線毛 A08-90-10-40-10-20 #
        - 錐体視細胞 A08-90-10-40-10-30 #
          - 網膜視細胞外節 A08-90-10-40-10-40+ #
            - 杆体細胞外節 A08-90-10-40-10-40-10 #
          - 網膜視細胞内節 A08-90-10-40-10-50 #
        - 無脊椎動物視細胞 A08-90-10-40-20 #
      - 侵害受容器 A08-90-10-50 #
    - 自律神経系 A08-90-20+
      - 交感神経系 A08-90-20-10+
        - 血管運動系 A08-90-20-10-10+
          - 圧受容器 A08-90-20-10-10-10 #
        - 交感神経節 A08-90-20-10-20+ #
          - 上頸神経節 A08-90-20-10-20-10 #
          - 星状神経節 A08-90-20-10-20-20 #
        - \* 交感神経副腎系 A08-90-20-10-30 #

- 内臓神経 A08-90-20-10-40 #
- 自律神経経路 A08-90-20-20+ #
  - 下腹神経叢 A08-90-20-20-10 #
  - 顔面神経 A08-90-20-20-20 #
  - 筋層間神経叢 A08-90-20-20-30 #
  - 自律神経節後線維 A08-90-20-20-40+ #
    - 交感神経節後線維 A08-90-20-20-40-10 #
    - 副交感神経節後線維 A08-90-20-20-40-20 #
  - 自律神経節前線維 A08-90-20-20-50 #
  - 舌咽神経 A08-90-20-20-60 #
  - 動眼神経 A08-90-20-20-70 #
  - 内臓神経 A08-90-20-20-80 #
  - 粘膜下神経叢 A08-90-20-20-90 #
  - 腹腔神経叢 A08-90-20-20-100 #
  - 迷走神経 A08-90-20-20-110+ #
    - 喉頭神経 A08-90-20-20-110-10+ #
    - 反回神経 A08-90-20-20-110-10-10 #
    - 節状神経節 A08-90-20-20-110-20 #
- 自律神経節 A08-90-20-30+ #
  - 交感神経節 A08-90-20-30-10+ #
    - 上頸神経節 A08-90-20-30-10-10 #
    - 星状神経節 A08-90-20-30-10-20 #
  - 副交感神経節 A08-90-20-30-20 #
- 腸神経系 A08-90-20-40+
  - 筋層間神経叢 A08-90-20-40-10 #
  - 粘膜下神経叢 A08-90-20-40-20 #
- 副交感神経系 A08-90-20-50+
  - 顔面神経 A08-90-20-50-10 #
  - 舌咽神経 A08-90-20-50-20 #
  - 動眼神経 A08-90-20-50-30 #
  - 副交感神経節 A08-90-20-50-40 #
  - 副交感神経節後線維 A08-90-20-50-50 #
  - 迷走神経 A08-90-20-50-60+ #
    - 喉頭神経 A08-90-20-50-60-10+ #
    - 反回神経 A08-90-20-50-60-10-10 #
    - 節状神経節 A08-90-20-50-60-20 #
- 神経終末 A08-90-30+
  - 神経効果器接合部 A08-90-30-10+ #
    - 神経筋接合部 A08-90-30-10-10+ #
    - 運動終板 A08-90-30-10-10-10 #
- 知覚神経節 A08-90-40+ #
  - 三叉神経節 A08-90-40-10 #
  - 膝神経節 A08-90-40-20 #
  - 脊髄神経節 A08-90-40-30 #
  - 節状神経節 A08-90-40-40 #
  - ラセン神経節 A08-90-40-50 #
- 末梢神経 A08-90-50+
  - Schwann細胞 A08-90-50-10+ #
    - 髄鞘 A08-90-50-10-10+ #
      - Ranvier絞輪 A08-90-50-10-10-10 #
      - 神経線維鞘 A08-90-50-10-10-20 #
- 血液神経関門 A08-90-50-20 #
- 自律神経経路 A08-90-50-30+ #
  - 下腹神経叢 A08-90-50-30-10 #
  - 顔面神経 A08-90-50-30-20 #
  - 筋層間神経叢 A08-90-50-30-30 #
  - 自律神経節後線維 A08-90-50-30-40+ #
    - 交感神経節後線維 A08-90-50-30-40-10 #
    - 副交感神経節後線維 A08-90-50-30-40-20 #

- 自律神経節前線維 A08-90-50-30-50 #
- 舌咽神経 A08-90-50-30-60 #
- 動眼神経 A08-90-50-30-70 #
- 内臓神経 A08-90-50-30-80 #
- 粘膜下神経叢 A08-90-50-30-90 #
- 腹腔神経叢 A08-90-50-30-100 #
- 迷走神経 A08-90-50-30-110+ #
  - 喉頭神経 A08-90-50-30-110-10+ #
  - 反回神経 A08-90-50-30-110-10-10 #
  - 節状神経節 A08-90-50-30-110-20 #
- 脊髄神経 A08-90-50-40+
  - 胸神経 A08-90-50-40-10+
    - 肋間神経 A08-90-50-40-10-10
  - 頸神経叢 A08-90-50-40-20+
    - 横隔神経 A08-90-50-40-20-10
  - 脊髄神経根 A08-90-50-40-30+
    - 脊髄神経節 A08-90-50-40-30-10 #
    - 馬尾 A08-90-50-40-30-20
  - 腰仙骨神経叢 A08-90-50-40-40+
    - 陰部神経 A08-90-50-40-40-10
    - 坐骨神経 A08-90-50-40-40-20+
      - 脛骨神経 A08-90-50-40-40-20-10+
      - 腓腹神経 A08-90-50-40-40-20-10-10
      - 腓骨神経 A08-90-50-40-40-20-20
    - 大腿神経 A08-90-50-40-40-30
    - 閉鎖神経 A08-90-50-40-40-40
  - 腕神経叢 A08-90-50-40-50+
    - 筋皮神経 A08-90-50-40-50-10
    - 尺骨神経 A08-90-50-40-50-20
    - 正中神経 A08-90-50-40-50-30
    - 橈骨神経 A08-90-50-40-50-40
- 脳神経 A08-90-50-50+
  - 外転神経 A08-90-50-50-10
  - 滑車神経 A08-90-50-50-20
  - 顔面神経 A08-90-50-50-30+ #
    - 鼓索神経 A08-90-50-50-30-10
    - 膝神経節 A08-90-50-50-30-20 #
  - 嗅神経 A08-90-50-50-40
  - 三叉神経 A08-90-50-50-50+
    - 下顎神経 A08-90-50-50-50-10+
    - 舌神経 A08-90-50-50-50-10-10
    - 眼神経 A08-90-50-50-50-20
    - 三叉神経節 A08-90-50-50-50-30 #
    - 上顎神経 A08-90-50-50-50-40
  - 視神経 A08-90-50-50-60+
    - 視交叉 A08-90-50-50-60-10 #
    - 視神経乳頭 A08-90-50-50-60-20 #
  - 舌咽神経 A08-90-50-50-70 #
  - 舌下神経 A08-90-50-50-80
  - 動眼神経 A08-90-50-50-90 #
  - 内耳神経 A08-90-50-50-100+
    - 蝸牛神経 A08-90-50-50-100-10+
    - ラセン神経節 A08-90-50-50-100-10-10 #
    - 前庭神経 A08-90-50-50-100-20 #
  - 副神経 A08-90-50-50-110
  - 迷走神経 A08-90-50-50-120+ #
    - 喉頭神経 A08-90-50-50-120-10+ #
    - 反回神経 A08-90-50-50-120-10-10 #
    - 節状神経節 A08-90-50-50-120-20 #