





高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 大脳基底核(高  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害

極端な分離不安  
 報復  
 他人は表面はいくら取り繕っても隠された動機をもっている  
 石油霊  
 反省  
 辱めにされた  
 辱め  
 反省している  
 秘密主義。情報が自分に不利に用いられるという根拠のない恐れから  
 外界に対して無関心、無着意になった  
 起立性調節障害  
 反応  
 フリーラジカル  
 呼吸と脈拍の増加  
 第1次世話が繰り返しかわることによる安定した愛着形勢の阻害  
 総ドレミ  
 後悔している  
 油性アジュバンド  
 侮辱  
 自分への侮辱  
 後悔  
 過保護で育った  
 清掃  
 適応仮説  
 犬の鳴き声  
 犬の鳴き声  
 ミオクローヌスてんかん  
 てんかん性ミオクローヌス  
 初期の症状(記憶障害)  
 中期以降の症状(記憶障害 B型)  
 初期 期間2~6年間 (B型)  
 免疫バランス  
 中期 期間2~3年間 (記憶障害 B型)  
 失行 (A型)  
 健常者  
 後期 (記憶障害 B型)  
 隣家  
 否  
 遊び心  
 日常生活動作は正常  
 仕事  
 神経伝達物質  
 覚醒レベル  
 沈降性アジュバンド  
 向かい三軒両隣  
 隣人愛  
 隣家の人と仲良く  
 日常生活に支障が無い状態  
 記憶の形成

20

高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 自律神経障  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 自律神経障  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 その他

1. キャリアシステム
2. システムキャリア
3. 天霊
2. 犬
2. 犬
1. 有
6. 克服可能
1. Ballabh
6. 克服した
7. 応機制 (Adjustment mechanism)
7. 防衛機制
6. 識別
3. ポジティブフィードバック
3. ポジティブフィードバック
5. 6本のアイソフォーム
0. ホストの相互作用
6. ネジモンシヤープリン
6. 活動責任の代謝性の脳集中度
7. 前駆体
6. 動物霊
6. 植物霊
9. 科学反応
2. 健康体
1. 健康心
2. 健康
9. 身体健全
1. 心が健康
2. 身体が健康
5. Physcial
8. 系統的健忘 [あるカテゴリーに属する記憶(例えば、ある特定の人物に)
9. 自動症
9. 初対面の人にもなれなれしく接近し過剰な親しみを示し、一見社交的
0. 脳血管性認知症 (B型)
1. 脳マラリア
14. 頭の中の重い感じのかたまりがいつもあって
0. 脳から削除
7. 脳の進行性疾患
16. 大脳皮質基底核変性症
15. 高次脳機能障害
17. 過性記憶喪失 (ブラックアウト) あるいは時間喪失体験 [あな
15. 調節障害
2. インスにであった経験がある
16. ベンゾジアゼピン受容体結合の減少
13. 脳マラリアの白血球
10. ストレス原因の脳の深い傷
0. 大脳萎縮
16. 脳室周囲白室病変
1. 嫌い
4. 常染色体劣性遺伝

21

41

高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 認知症

友人や仲間の誠実さや信頼を不当に疑う、それに心を奪われている。  
 脳嘔吐  
 シカ熱 2コード  
 過渡劣化  
 麻痺  
 恐怖の表情表現の信号  
 恐怖の表情  
 脳底部以上血管網症  
 復讐は必ず遂げる  
 嫌いな人がいる  
 外傷記憶 (トラウマ) 脳に形成  
 外傷性精神障害  
 脳形成異常  
 副帯部  
 帯部  
 中核部  
 脳発達障害  
 BBBの損傷物理  
 BBBの損傷  
 聴覚皮質野  
 衝動性  
 扁桃体の過剰な活動  
 他人より劣っていると思っている  
 他の人たちはきっと色んなことを隠していると思う  
 私はいつも警戒しておかないといけない  
 他人を信用するのは安心できない  
 脳血管障害  
 他人の親切には裏があると思う  
 自然災害  
 私がヒントを出すと、他人がそれを利用してしまうと思う  
 塩化ナトリウム  
 自律性調節障害  
 整頓  
 異常蓄積  
 整理  
 まわりの人々が自分を困らせたがっている  
 まわりの人たちは友好的ではない  
 私は他人を信用できない  
 他人は私を利用したり、操ろうとしている  
 鳴き声  
 鳴き声  
 他人が自分の邪魔をする  
 中枢神経病変  
 社会恐怖  
 頭がすっきりしない  
 大腸菌  
 1° 構造  
 失語 (A型)  
 失認 (A型)

(13)

高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門

9 1° 構造は非常にクロマチン異なる  
 9 感情麻痺  
 2 染色体  
 1 悪  
 2 邪  
 3 非  
 5 善悪  
 6 中脳黒質  
 0 酸素  
 6 被殻  
 6 被殻  
 9 外側膝状態  
 0 扁桃核  
 0 扁桃核  
 2 左扁桃核  
 4 扁桃  
 8 エンドセリン-1  
 9 クロシン  
 2 相互作用ホモフィリックアセンブル  
 5 隣接するセル間  
 7 羊卵円中心  
 2 第17染色体遺伝子に連鎖  
 3 青斑核  
 5 終板血管器官  
 1 終板  
 5 皮質枝  
 8 記憶の貯蔵  
 8 側頭葉極部  
 2 第17染色体遺伝子  
 8 外背側被蓋核  
 2 脳室周囲  
 5 機能  
 4 拡散  
 5 脳室周囲の臓器  
 6 大脳基底核  
 6 大脳基底核  
 7 基底核皮質  
 9 左右の大脳基底核の活動のバランス  
 3 外側核  
 3 基底外側核  
 8 腹側被蓋野  
 1 右扁桃核  
 2 中心核  
 2 基底外側複合体  
 6 シカ熱 2コード  
 0 脳波  
 7 ミセル大腸菌  
 7 最後野  
 6 40kDa

28  
41

2k

95

95

高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)

血液中のブドウ糖濃度  
 22kDaリン  
 65kDa蛋白質  
 上小脳脚交叉  
 BBBの単参加の細胞  
 トラバースルBBB  
 ベンゾジアゼピン受容体  
 PTSD 心的外傷後ストレス障害  
 BBBの組織周囲  
 リガンド受容体相互作用  
 洗脳  
 前核  
 副基底核  
 小脳性振戦  
 小脳皮質  
 中心核  
 基底核  
 皮質核  
 エリア後野セクダ  
 内側核  
 複合体  
 ATP  
 ATP受容体  
 中心核との接続を介して恐怖行動を引き起こす  
 手綱核  
 弓のオルガン  
 構造バリアの血液脳  
 英才教育を受けて  
 BBBのリリース成熟  
 血液の信号  
 ベータ(β)波  
 シータ(θ)波  
 基底核-皮質コリン作動系  
 梨状葉皮質  
 デルタ(δ)波  
 ガンマ(γ)波  
 室周線維系  
 脚橋被蓋核  
 室間孔  
 アルファ(α)波  
 小脳核  
 リン脂質二重層  
 Ca<sup>2+</sup>の3  
 分界系  
 腹側被蓋野 (VTA)  
 腹側被蓋野 (VTA)  
 左右の大脳の活動のバランス  
 ベータ状態  
 シータ状態

20

高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃

1) デルタ状態  
 2) ガンマ状態  
 3) 脳弓  
 4) アルファ状態  
 5) 脳弓下器官  
 6) 背側縦束  
 7) 皮質線条体路  
 1) 随意筋を動かすことができない  
 2) 膝の力が抜けてしまう  
 3) 情動脱力発作(カタプレキシー)  
 4) 情動脱力発作を伴わないナルコレプシー  
 5) 思い込み  
 6) 子宮頸がんワクチン  
 7) 注意力がなくなり、反応性が乏しくなった  
 8) 物盗られ妄想 (B型)  
 9) 倒れてしまう発作  
 10) 人間関係での小規模な健忘 [他人との人間関係や会話の全部や-]  
 11) 遺残頭蓋咽頭管消去排泄  
 12) 発育不全  
 13) 呂律がまわらなくなる  
 14) 口蓋ミオクローヌス  
 15) 非常に警戒的  
 16) 育て方が悪い  
 17) 呪詛  
 18) 回避  
 19) 前頭葉型認知症 frontal lobe dementia:FLD  
 20) 非常識  
 21) 海馬の萎縮 (hippocampus)  
 22) 海馬の傷  
 23) 記憶障害の訴えが本人または家族から認められている  
 24) 機械的閉塞の血管  
 25) 頭蓋咽頭管消去排泄  
 26) 大うつ病患者  
 27) 呪い  
 28) 前頭側頭葉型認知症(痴呆) frontotemporal dementia:FTD  
 29) ピック病  
 30) ピック病  
 31) 対人関係障害  
 32) 産業事故  
 33) 学習障害 (LD)  
 34) ト라우マ体験を思い起こさせるような視覚的聴覚的刺激によつて、心拍数、血圧が異常に上昇。  
 35) 興奮しがちで、ちょっとしたことでも怒りを爆発させる  
 36) ADの神経原線維変化  
 37) 恐怖条件付けなどに障害は起きるもの  
 38) 転換性障害  
 39) 症状  
 40) 私は無垢で高貴だ  
 41) パラフレニー

① ②

高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 洗脳  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害

注意欠陥・多動性障害 (AD/PIID)

類破瓜病  
 五月病  
 敏感関係妄想  
 外傷的体験  
 恐ろしい表情を処理する  
 身近な人が不誠実だったり、裏切ったりすることがあるだろう  
 妄想性障害  
 精神病  
 恋人は浮気をしていると思う  
 生まれ育った家庭環境が複雑である  
 性的虐待  
 交通事故  
 屈辱は許せない  
 人が話す言葉には裏があると思う  
 1.記憶障害の訴えが本人または家族から認められている。  
 細胞傷害性壊死因子1 (CNF論理1)  
 反復的  
 私は正しい  
 他の人の言いなりになっていると、とんでもないトラブルに巻き  
 自分への攻撃  
 集中困難  
 他の人に弱みを握られたら、きっと利用されると思う  
 頭蓋咽頭管  
 うつ病  
 私の作戦は完璧だ  
 うつ状態  
 うつ状態  
 恐怖表情  
 表情認知課題  
 抗うつ薬  
 物音  
 適応障害  
 攻撃  
 情動脱力発作を伴うナルコレプシー  
 自分は社会生活に適応できない  
 前頭側頭葉変性症  
 近親姦  
 甘えたいの率直に甘えることが出来ず  
 ニューロン内封入体  
 行動障害  
 てんかん患者  
 神経伝達障害  
 MCI(軽度認知障害)/5つの定義、認知機能(記憶、決定、理由・・・)  
 再体験 (フラッシュバック)  
 海馬歯状回  
 恐怖行動の産出  
 緊張型 (ICD-10 F20. 2)  
 破瓜型 (ICD-10 F20. 1)

高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 自律神経障  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門

2 妄想  
 2 妄想型に類似するが、妄想の内容が異なる  
 3 長期増強を介して行われる  
 2 妄想型 (ICD-10 F20. 0)  
 2 人格崩壊が少ない妄想型  
 4 非定型精神病  
 7 鑑別不能型 (ICD-10 F20. 3)  
 5 刺激の記憶と関連付  
 9 警戒状態  
 3 刷り込まれている情動的経験の記憶  
 4 残遺型 (ICD-10 F20. 5)  
 9 記憶障害 (A型)  
 9 恐怖行動を引き起こす  
 7 細胞内封入体  
 5 2.日常生活動作は正常。  
 6 単純型 (ICD-10 F20. 6)  
 6 制御する  
 5 恐怖条件付けの発現  
 8 恐怖条件付けの獲得  
 7 グリア内封入体  
 7 うつ病  
 9 発育可能  
 4 性的外傷  
 7 レイプ  
 6 ネグレクト(放置)  
 6 4.年齢や教育レベルの影響のみでは説明できない記憶障害が存在する  
 2 子育て  
 1 第3脳室  
 7 下垂体前葉  
 7 脈絡叢  
 8 前頭葉  
 2 随意筋  
 6 アスパラギン酸  
 3 ニューロン  
 5 淡蒼球  
 5 淡蒼球  
 3 自閉症  
 3 てんかん発作  
 7 記憶  
 5 海馬支脚  
 9 海馬 (海馬体)  
 1 学習  
 1 学習  
 8 恐怖  
 4 インスリン  
 2 プロラクチン(PRL)  
 9 グルタミン酸  
 0 神経原線維  
 5 細胞アクセサリー蛋白質



高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 自律神経障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 自律神経障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核(補)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 自律神経障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他

知能発達遅延  
正中隆起  
大人  
脊髄後根神経節  
第4脳室 4th ventricle  
大脳の新皮質  
外側部  
保育  
線毛  
前頭連合野 (前頭前野)  
前頭連合野 (前頭前野)  
育て方が上手  
側脳室前角の底面  
側脳室前角の底面  
側脳室下角  
側脳室下角  
側脳室前角  
側脳室前角  
表現の信号  
軸索輸送  
嗅覚  
黒質線条体路  
側脳室下角の上面  
側脳室下角の上面  
動脈の分岐部  
空間認知領域  
てんかん  
情動の喚起 (emotional arousal)  
内皮細胞の隣接分子  
海馬采  
情動領域  
情動的な出来事に関連付  
感覚野  
体性感覚野  
ローカライズ  
脂質 (輸送)  
反射亢進の信号  
記憶領域  
注意  
迷走神経背側核  
側坐核  
感覚情報  
プロフィール  
細胞骨格転位  
大脳連合野 (大脳皮質連合野)  
前連合野  
調節 (modulation)  
大脳皮質運動野  
運動連合野

高次脳機能 自律神経障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 尾状核・扁桃

47 運動連合野  
54 後連合野  
35 トロンピン  
38 認知領域  
39 年齢や教育レベルの影響のみでは説明できない記憶障害が存在する  
37 記憶の調節  
39 傍細胞  
14 前部帯状回背側部  
26 反射亢進  
42 シナプス応答性  
44 シナプス応答  
59 隆回 fornicate gyrus  
36 細胞外経路  
38 周皮形成  
34 拡散ダウン物質の勾配  
76 サブユニット  
78 前部帯状回吻腹側部  
31 細胞の表面  
35 後部帯状回吻側/中間部  
36 視床網様体核  
36 ADH  
30 発育  
35 男性運  
39 発育促進  
32 放出の信号  
43 アクチンの再編成  
45 自分の個性を出していない  
55 アクチン  
31 エンドサイトーシス  
35 誘導アクチン  
29 外側嗅条  
35 脊髄前核細胞  
10 側脳室の中心部  
56 淡蒼球視床路  
76 黒質網様部  
39 グリア組織  
35 大脳の淡蒼球外節  
37 大脳の淡蒼球内節  
19 側頭極  
44 細胞骨格  
45 細胞内皮  
28 神経性下垂体  
51 情動の学習  
36 知覚  
11 顔面神経根  
12 顔面神経核  
37 内皮の構造と機能の整合性の維持  
34 周皮  
37 記憶固定 (memory consolidation)





高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 尾状核・扁桃  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他

後頭連合野 (視覚前野)  
 記憶の形成  
 記憶の形成  
 記憶固定の調節  
 記憶の貯蔵  
 記憶の貯蔵  
 記憶  
 記憶  
 記憶  
 cingulin  
 ZO-2  
 ZO-1  
 ZO-3  
 側頭連合野  
 前頂連合野  
 宿主細胞  
 細胞内小器官輸送のルール  
 細胞の中心に集積  
 持続的な興奮性シナプス後電位  
 内皮細胞間の直接接触  
 持続的な興奮性シナプス後電位によりシナプス応答性を上げる  
 貫通線維  
 再構成細胞骨格  
 細胞骨格を形成し細胞内の蛋白質の輸送  
 嗅内野  
 発育中  
 梨状葉前皮質  
 細胞分離  
 促進輸送  
 細胞内のIP  
 海馬足  
 形態学的手法  
 海馬の透明層  
 海馬の頂上樹状突起  
 血管周囲腔 (Virchow-Robin腔)  
 黒質緻密部 (SN)  
 黒質緻密部 (SN)  
 海馬白板  
 海馬傍回  
 海馬台  
 分子生物学的手法  
 海馬の細胞体基底部  
 ジャンクション接着分子  
 BMECのタイプの結合  
 海馬の基底樹状突起  
 microhemmorage  
 海馬の上昇層  
 海馬の分子層  
 海馬溝



高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 大脳基底核(高)  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 その他  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 カルチノイド  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 自律神経障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 認知症  
 高次脳機能 血液脳関門  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 人格障害  
 高次脳機能 その他

2 BMEC血小板受容体活性化因子  
 1 BMECに侵入バインドするには、細菌侵入  
 2 cytoskeleton  
 3 海馬鈎回  
 1 血管を提供構造をサポートする能力 (vasodynamic)  
 1 細胞神経細胞  
 1 海馬鈎  
 1 脳微小血管内皮細胞 (BMEC)  
 7 BMECの整合性  
 7 BMECに侵入  
 2 海馬の多形細胞層  
 3 発育促進エネルギー  
 7 海馬の顆粒細胞層  
 3 海馬の放射状層  
 1 海馬の網状・分子層  
 1 Bradykin  
 1 海馬の錐体細胞層  
 3 血液脳関門  
 2 特殊な伝送  
 1 生後関与アストロサイト  
 1 自動車騒音  
 3 過食障害  
 3 拒食障害  
 1 強縮性収縮 tetaniccontraction  
 1 全生活史健忘 (全般性健忘) [全生涯にわたる記憶を喪失する健忘]  
 1 進行麻痺 (B型)  
 1 自尊心がくすぐられる  
 1 侵入微生物  
 1 意味記憶の障害  
 1 こきおろし  
 1 オレキシンの欠乏  
 1 悲しみを愛する喜びに変えてきた  
 1 短期記憶障害  
 1 血小板結合  
 1 能力、習慣、好み、知識に関する尋常でない変化 [あなたの能力]  
 1 オレキシンの遺伝子を破壊  
 1 オレキシン1 (ヒポクレチン-1が110pg/mL以下)  
 菌類  
 エンジン音  
 1 進行性失語症  
 1 語義性失語症  
 1 衝動性の強さ  
 1 衝撃性の強さ  
 1 身体疾患に伴う認知症 (A型)  
 1 後期の症状 (記憶障害) 更に進行すると昔の事も忘れてしまったり..  
 1 カウウイルス  
 1 自動車  
 1 オートバイ騒音  
 1 急性ストレス障害











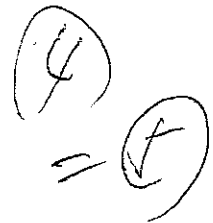
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門

姉  
義姉  
妹  
義妹  
タンパク質接合タイド  
石灰沈着  
摂食障害  
内因性タウ蛋白質  
progressive MCI  
タウの過剰発現  
stable MCI  
3.全般的認知機能は正常  
幻覚  
家族の相性  
失恋  
mycobacteriumの複数形  
ステムループ  
昏迷  
興奮  
微小管が不安定化  
トランス脂肪酸  
過敏性  
たわけ者  
馬鹿にして  
失禁 (A型)  
ふざけた者  
兄  
義兄  
白血球  
中核症状  
認知機能  
全般的認知機能は正常  
認知機能の程度 (MMSEスコア)  
相性  
セロトニン  
カンジダ症  
検出レベル  
ニコチン(毒)  
クリプトコッカス症  
循環白血球  
4つ有するものを4リポートタウ  
外膜タンパク質A  
3つ有するものを3リポートタウ  
アクセサリータンパク質  
ジャンクション接着分子  
接着接合  
カテニン  
接点間の細胞接着フォーム  
リンク膜タンパク質



高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他

4 タウ蛋白質  
4 タウ蛋白質濃度  
6 架橋膜貫通タンパク質 2  
9 5.認知症ではない  
3 透水性  
2 認知症ではない  
3 井部タンパク質  
4 微小管結合蛋白  
9 間膜蛋白質  
3 調節  
3 夫婦の相性  
4 C端側に繰り返す  
6 構造  
5 エキソン10  
5 エキソン3  
8 従兄弟  
9 従姉妹  
5 エキソン2  
0 微小管の重合  
5 肺炎の細胞壁のホスホリルコリン  
9 アミロイドβペプチド(Aβ)  
3 全体白血球 interendothelial  
3 AB蛋白質のコンポーネント  
6 キネシン  
6 キネシンのモーター蛋白質  
7 サブスタンスP  
3 親子の相性  
9 恋人  
0 輪廻を導く可能性  
5 兄弟  
5 兄弟は好き  
0 選択拡散  
5 タウアイソフォーム  
2 夫婦  
2 積分膜タンパク質  
6 タンパク質伸介コンプレックス  
4 規制タンパク質  
7 三男  
7 次男  
8 長男  
7 次女  
8 長女  
7 LIF法拡散  
4 レンズ核束  
7 レンズ核ワナ  
9 レンズ核 (大脳)  
8 コンセンサス (意見の一致)  
9 壁内 Intramembranous  
9 生物化学反応の増加





高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 認知症  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 洗脳  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 自律神経障害  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核(高)  
高次脳機能 大脳基底核(高)

不在ピンホール  
叔父  
叔母  
家庭の平和  
眼窩前頭皮質  
中間帆 (velum interpositum)  
親から教わった生活規範は正しかった  
自分にはパワーが有る  
生まれ育った家庭環境  
生まれ育った家庭構成  
転送転送細胞内  
放射冠  
精神力動的治療  
カウンセラー  
自慰行為  
理由づけ  
意識不明回復見込み  
意識を回復  
線条体のB 近心面  
線条体のA 外側面  
線条体  
線条体  
ノルエピネフリン  
大脳の内包後脚。  
左尾状核  
尾状核頭  
尾状核頭  
大脳の外髄板  
対角帯(ブローカ) diagonal band of Broca  
扁桃体  
尾状核 (大脳)  
尾状核体  
尾状核体  
エピネフリン  
子は子らしくあるべきだ  
UMP  
マイネルトの反屈束  
家族と仲がいい  
家族のことが好き  
バリア  
バリア  
UTP  
コリンアセチルトランスフェラーゼ(ChAT)抗体  
P2Yファミリー  
アポE4 (アルツハイマー型痴呆症 DNA損傷)  
バリア機能  
オリゴデンドロサイト  
線条体と中脳の黒質間の相反性(方向性)神経結合(副経路1)  
線条体と黒質間の相反性(両方向性)線維結合



高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 尾状核・扁桃  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 その他  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 人格障害  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 血液脳関門  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核  
高次脳機能 大脳基底核

- 6 P2Yファミリー
- 0 セロトニン5-HT3受容体
- 3 最内包前脚
- 3 最内包前脚
- 8 アミノ酸中性
- 5 左右の意識のバランス
- 3 P2プリン受容体
- 7 Gタンパク共役型受容体
- 8 祖父
- 9 祖母
- 0 精神の統合性
- 8 被蓋
- 4 孫
- 5 嫁
- 9 子
- 8 娘
- 9 男児
- 8 頭在意識
- 9 潜在意識
- 4 疑核
- 1 カドヘリンイオン依存性カルシウムドメイン
- 7 カドヘリン-カテニン複合体
- 8 遺伝子組換え食品(ターミネーター)
- 9 カドヘリン
- 0 背側運動核
- 2 皮質脊髄路
- 3 大脳の内髄板
- 9 背側被蓋核
- 6 前外側腹側核
- 7 線条体淡蒼球路
- 2 物質的肉体
- 4 淡蒼球視床下核路
- 5 淡蒼球と視床下核間の両方向性線維結合(副経路2)
- 9 ?
- 6 淡蒼球と視床下核間の相反性線維結合
- 1 橋核小脳路
- 4 外包
- 0 細胞膜
- 5 DNAマイクロアレイ
- 9 細胞接着を通じて輪廻
- 0 生みの母
- 5 スター型グリア細胞
- 7 グリシン
- 4 最外包
- 14 アルツハイマー
- 8 先輩
- 9 運動野と大脳基底核間の閉鎖回路(主経路)
- 16 酵素N-アセチルトランスフェラーゼ
- 17 バリスム ballism

























大分類	件名	機能他(核)
脳	橋	2 ベヒテレフの橋被蓋網様核
脳	橋	1 青斑核
五感	耳	2 視床の中継核
脳	橋	7 孤束核
脳	橋	3 孤束核外側部
脳	延髄	1 内側副オリーブ核
脳	橋	5 オリーブ赤核路
男性	男性生殖器	2 精子の核
脳	延髄	7 前庭神経内側核
脳	橋	5 非交叉性室頂核前庭線維
脳	橋	6 橋核 pontine nuclei
脳	間脳	3 中心正中核
脳	橋	1 脳神経核
脳	間脳	1 手綱核
脳	間脳	1 室傍核
脳	間脳	3 手綱核脚間核路
脳	延髄	1 脳神経核カラム
脳	間脳	7 運動性脳神経核
脳	脊髄	5 髄核
体液	血液とリンパ	3 pH調節中枢
脊髄	脊髄	1 前庭神経外側核
脊髄	脊髄	2 脊髄の後外側核
脊髄	脊髄	7 脊髄の前核
脊髄	脊髄	3 脊髄の前外側核
脊髄	脊髄	1 脊髄の後内側核
脊髄	脊髄	1 脊髄のクラーク氏背核
脳	橋	6 前庭神経外側核
脳	脊髄	3 中間外側核
脳	延髄	3 延髄PH調節機能部位
脊髄	脊髄	3 中間内側核
未分類		核酸
未分類		1 イオン放射部位
未分類		1 イオン発生性能部位
脳	延髄	1 薄束核
脊髄	脊髄	2 胸髄核
腎臓	腎臓	1 ペルヒドロシクロペンタノフェナトレン核
女性	女性生殖器	1 卵子の核
脳	間脳	1 視床の髄板内核群
脳	間脳	2 視床の正中核群
脳	間脳	2 視床の後腹側核
脳	大脳皮質	1 中隔核
未分類		2 視床上部手綱核
脳	橋	5 視床外側腹側核
脳	間脳	3 視床の中心正中核
脳	間脳	1 視床の前腹側核
脳	間脳	1 視床前核
脳	間脳	1 扁桃核
脳	大脳皮質	3 後内側腹側核

024

脳	間脳	73 視床の前核群
脳	間脳	74 視床の前内側核
脳	間脳	75 視床の前背側核
脳	大脳皮質	36 皮質橋核路
脳	大脳皮質	30 視床連合核
脳	間脳	26 大脳基底核
脳	大脳基底	29 左右の大脳基底核の活動のバランス
脳	間脳	45 視床の背外側核
脳	小脳	31 室頂核遠心性線維
脳	小脳	40 視床外側腹側核
脳	小脳	41 小脳の中心核
脳	小脳	70 視床前腹側核
脳	間脳	72 視床の連合核
脳	間脳	74 視床の後内側腹側核
脳	間脳	36 視床の感覚性中継核
脳	橋	31 VL核
脳	小脳	24 小脳の外側核(歯状核)
脳	大脳基底	46 中脳脚間核
脳	間脳	28 中脳の腹側被蓋核
脳	間脳	29 中脳の背側被蓋核
脳	橋	73 同側前庭神経核
脳	橋	74 カハール間質核 interstitial nucleus of Cajal
脳	橋	34 室頂核前庭線維
脳	間脳	31 視床の後外側核
脳	橋	32 視床VPM核
脳	小脳	40 視床VL核
脳	小脳	51 視床の後外側腹側核
脳	小脳	32 小脳の球状核
脳	小脳	33 小脳の栓状核
脳	小脳	35 小脳歯状核
脳	小脳	36 小脳室頂核
脳	小脳	31 小脳核細胞
脳	小脳	36 橋核小脳路
脳	小脳	38 小脳の前庭神経核
脳	間脳	30 皮質核路
脳	間脳	34 非特殊核
脳	延髄	31 オリーブ核の内弓状線維
脳	間脳	41 視床の運動性中継核
脳	間脳	12 視床の外側核群
脳	小脳	34 室頂核 (小脳の内側核)
脳	延髄	56 オリーブ核門
脳	延髄	36 オリーブ核
脳	脊髄	31 脊髄の前内側核
脳	脊髄	32 脊髄の中心核
脳	脊髄	34 脊髄の楔状束核
脳	大脳基底	12 腹側被蓋野 (VTA)
脳	延髄	71 視床髄板内核
脳	延髄	35 小脳核
脳	延髄	36 自律性神経核

19620

37

= 71

24





感情コード (82項目) 解説

1	孤立的	独立心
2	良心の咎の罪の意識	誠実さ
3	信頼の欠如	信頼心, 人好き (4層に課題あり)
4	恐怖	勇氣
5	懶惰, 嫉妬, ねたみ, 貪欲	物質的な洒落 (家, 土地, 物) 実現化能力, 物質利用能力
6	精神疲労	バイタリティー
7	過労, 過労死傾向	バイタリティー, 情熱的に行動する
8	理性を失う恐れ, 自利心の欠如	バランス感覚
9	わがまま	自由に, 束縛されずにやっていく
10	過度の苦悶	責任感のうら返し
11	自己中心的	自由に, 束縛されずにやっていく ~相手への思いやりさえあればいくらでもOK!~
12	硬直, 頑な, 拘執的虚偽群	信念
13	多くの恐れ	勇氣
14	失望	理想実現能力高い ~理想をあきらめるな!~
15	責任の重圧に負ける	責任感がある
16	潜在する精神的苦痛	相手を気遣い自分の苦痛を言わないタイプ~思いやりの根底にある責任感~
17	不満	克己心
18	非常な恐怖, 懷疑心	知的能力 (生活に必要なお婆ちゃんの知恵袋的知性)
19	威張る, 非柔軟	リーダーシップ
20	忍耐の欠如	忍耐力がある
21	寛容でない	寛容である, 正義感
22	枯渇, 疲労消耗	知的能力
23	他への恐れ, ショック	勇氣
24	絶望的姿勢	道徳的な理想実現能力, 視覚化能力
25	不確か, 優柔不断	優しさ, 思いやり, 決断力のミックス状態波動~これがクリアされると強い決断力となる~
26	思わしくない思考にとりつかれる	思考能力, 生産的な思考に変わる
27	否定的	肯定的
28	無関心	関心事が多い, ~ドンドンやってドンドンやめよう~ (日本文化的気質で) 広く深くは良くないと考えがら固定観念を越えれば, 多方向で活動できる。
29	悲痛, 自己憐憫	リラックスを好む
30	無関心, 感情麻痺	関心事が多い
31	幸福 感の欠如	幸せに対する感受性が高い 他人が幸せになると自分も幸せを感じる人, 他人が不幸せになると自分も不幸せを感じる人
32	無表情な	表情豊かなひと 嫌いな人の前では無表情になる~設定条件をなくそう~
33	痛に対する恐怖	肉体の退遂 (病氣) に対する恐怖の代名詞 肉体を使った勇氣, ~からだを使ってアタック!!~
34	懐疑, 欺き	人をまとめる能力
35	やさしさ	人間関係に対する理想が高い人
36	消極的, 否定的	積極性, ポジティブ思考
37	偏見, ひがみ	立場 (人間関係における) に対する理想
38	心配, 不安	未来への計画性, ~ワクワクしながら生きよう~
39	怒り	落ちつき
40	倦怠, 飽きっぽい	情熱
41	苛立ち, イライラ	事務処理能力が高い人, ~相手への思いやり, 自分に対する自信がなくなった時出てくる。 ~生き様の根底に感情は基づいている~
42	他からの影響を受けすぎる	他の影響を非常に敏感にとらえる, 人間関係, 流行に敏感 自分への愛情が足りない人に出やすい~自分を大切にしよう~
43	緊張	周囲に対する配慮の裏返し ~自信が必要で!~ 周囲に対する配慮が出来てないんじゃないか? =緊張してしまう
44	不信, 疑惑	人好き ~信頼の欠如をよりリアルにした感情

150分 計200分

45	恐怖	勇氣
46	過ちを繰り返す	教育者に出やすい感情。一番大切なことを繰り返し教えることが出来る
47	怠慢	要領の良さ、落ちつき、熱血がミックスした感情、知的能力 怠慢は自分が怠をしたい、いかに労なく効率よくするかという感情
48	罪の意識	誠実さ、他人への誠実さ
49	妄念、強迫観念	責任感、ねばならない思考、固定観念がある。 ~固定観念を崩し、自分のやりたいことを追求するとプラスに転換できる~
50	プレッシャー	責任感
51	迷い	選択、決断力がある、未来への興味 ~利害、損得で迷っている、自分が生きてて良かった思えるか、それが社会のためになるかを判断の基準として選択すれば後悔しない、~
52	懸念、神経質	非常に細かい事に対する完全性、こだわり、完璧主義。
53	忍耐力の欠如	忍耐力
54	強い苛立ち	事務処理能力、自分の速さに他人をあわせようとする。~相手の立場を考えよう~
55	怒り	やさしさの裏返し、お茶を出したり具体的な形でのやさしさ。~どらえもん型やさしさ~
56	良心の呵責	誠実さ、自分に対する誠実さ、自分が出来なかった...自分を責めてしまう。
57	だるさ、倦怠、疲弊	情熱の裏返し、やりすぎてしまう。
58	即座	直感力の裏返し、物事の善し悪しを直感的に判断する必要がある。
59	復み	自己実現能力、女性は感謝の気持のあらわれ(女性らしさが生きてくる)
60	悲嘆、深い悲しみ	深い優しさ、芸術的感情のひとつ
61	非常な恐怖	勇氣、心の芯の強い勇氣
62	死に対する恐怖	価値の変わらないものに対する興味、心、精神性、芸術性、貴金属への関心に向かいやすい。
63	絶望、自暴自棄	理想の裏返し
64	短気、賭博性、不合理	熱血の裏返し
65	寂しさ	やさしさ、自然に対する感受性の裏返し、草花に対するやさしさ 環境問題に対し、潜在的能力を発揮できる。
66	悲しみ	やさしさ、芸術的感情のひとつ
67	気苦労	サービス精神、自己嫌悪を持っている人に出やすい感情。 自分を他人より大切にしていけない人にしやすい。
68	不幸	克己心、現状打破
69	自制心を失う恐れ	秩序、会社において上司と部下のように、たて社会においての人間関係の調和に対して興味のある人に出やすい感情。
70	自尊心、頑固	信念、リーダーシップ。
71	パニック	時間に対する責任感の裏返し、時間を守ることを重要視するタイプ 時間を守れない状況においてパニックになりやすい。 ~やることに優先順位(プライオリティー)をつけましょう~
72	メランコリー	視覚化能力に優れている。絵、版画、写真etc...
73	ストレス	やりがい、ストレスを感じる仕事ほどやりがいがあることの裏返し。
74	夢見、目論見	計画性、組織を動かす計画性、経営者に出やすい感情、頭の良い人
75	即座	自己実現したいことがあるときにでる、やりたいことにフクをするな。 ~あきらめないで! Boys be Ambitious!~
76	ヒステリー	人間関係の体裁(HUMOR)
77	はにかみ、内気	相手の心を察する能力高い、外交能力につながる。~科学者タイプ~
78	自己憐憫	優しさ、悲しみに近いやさしさ。
79	無気力、無感情	氣力
80	環境ストレス	周囲を生活しやすくする能力に秀でている人に出やすい。~環境問題等に取り組みと能力を生かせる
81	幻覚、妄想	創造性豊か、分裂気質の人に出やすい。
82	自己嫌悪	気品、自分が好きという感情。

神に見放されるのはこころの恐れ

神に見放されている

神に対する恐れ  
神に対する恐怖  
神に対する恨み

神に対する憎しみ  
神に対する憤り  
神に対するプレッシャー

13

<アインシュタインの法則 <意識・感情> Eエネルギー = m質量 c<sup>2</sup>運動エネルギー <意識・感情>

感情・感情				気質・体質					
No	コード番号	感情	キーワード	癌	梅毒	結核	淋病	疥癬	ウイルス
		神経衰弱・弱気	(セレン)	○	○	○	○	○	○
		強い自惚れ		○	○	○	○	○	○
		憎悪	(血中毒素混入・血液異常・ストレス)	○	○	○	○	○	○
20		ぐずぐずする・内気		○	○	○	○	○	○
		極度の疲労		○	○	○	○	○	○
		逆境に弱い	逆境に強い	○	○	○	○	○	○
		自立心が無い	自立心が強い	○	○	○	○	○	○
		長期的な視野を持たず	長期的な視野を持つ	○	○	○	○	○	○
		衝動的な		○	○	○	○	○	○
20		怒り		○	○	○	○	○	○
		笑い	笑い						
		笑顔	笑顔						
		笑う	笑う						
20		抑鬱		○	○	○	○	○	○
		憎悪感に満ちた悲痛な状態		○	○	○	○	○	○
		空想家		○	○	○	○	○	○
		未熟な・子供っぽい		○	○	○	○	○	○
		引きこみ思案		○	○	○	○	○	○
		分別が無い	分別がある・自制心	○	○	○	○	○	○
		頭脳明晰		○	○	○	○	○	○
		独占欲		○	○	○	○	○	○
20		錯乱状態		○	○	○	○	○	○
20		心配		○	○	○	○	○	○
		率先して行なわない	率先して行う	○	○	○	○	○	○
		穏やかでない	穏やか・平静	○	○	○	○	○	○
20		挫折	初志貫徹	○	○	○	○	○	○
20		被害者意識							

10/10/10  
10/10/10

No.12 多くの恐/55-笑い/50-笑顔 → C2運動エネルギーに共鳴

欲望

自分を失っている  
むくむくしない思い  
遺伝性ミスマッチ 気質・体質  
森長健  
肉体的苦痛に対する恐れ  
痛みに対する恐れ  
感情を感じる事の恐れ  
観念

- \* 癌気質・体質 - 感情を表さない
- \* 結核 (気管) 気質・体質 - 結核症・喘息  
新しい物を追求する芸術家
- \* 疥癬、癩風気質・体質 - 疥癬虫・水虫・たむしの寄生  
皮疹・アトピー
- \* 梅毒気質・体質 - 骨・臓器・エイズ・白血病・リウマチ  
調和を嫌う。自己破壊 → 自殺、他人破壊 → 殺人
- \* 淋病気質・体質 - 物・肉欲・パーティー好み・派手好み