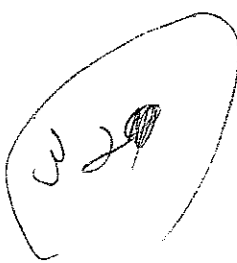


大分類 件名

呼吸器 肺と肺底部
 呼吸器 肺と肺底部
 呼吸器 肺と肺底部
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 肺と肺底部
 呼吸器 呼吸に関する筋肉
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系

機能他 (核)

胸膜カルチノイド
 心外膜
 心臓
 鎖骨
 鎖骨
 鎖骨
 口蓋咽頭筋
 喉頭下部
 喉頭筋
 輪状筋
 輪状靱帯の軟骨輪
 輪状靱帯の粘膜下組織
 輪状靱帯の粘膜
 鋤骨
 外側弓状靱帯
 外側輪状披裂筋
 輪状甲状筋
 輪状軟骨下縁
 輪状軟骨
 重層扁平上皮
 軟口蓋
 硬口蓋
 喉頭蓋
 口蓋咽頭弓
 内側弓状靱帯
 胸骨体
 胸骨体
 胸骨体
 胸骨柄
 胸骨柄
 胸骨柄
 肋軟骨
 肋軟骨
 肩甲骨
 縦走筋
 縦隔臓器
 縦隔
 耳管軟骨部
 耳管隆起
 耳管峽部
 耳管咽頭筋
 耳管骨部
 耳管軟骨
 外耳道
 鼻腔の外側壁
 臑胸
 天蓋
 口腔前庭



呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系
 呼吸器 呼吸器系

1 左肺の前肺底区
 2 右肺の水平裂
 1 右肺の内側肺底区
 5 軟骨膜
 7 肺の横隔面
 7 結合組織被膜
 9 小動脈
 3 下角
 2 小葉間細気管支
 2 鼻粘膜
 3 胸腔内圧
 4 胸腔
 3 鼻部
 4 胸膜腔
 0 肺の前縁
 1 肺の後縁
 1 肺の内側面
 8 肺葉
 8 後輪状披裂筋
 11 肺の肋骨面
 4 肺の機能血管
 6 軟骨間靱帯
 11 第4肋骨
 12 第5肋骨
 13 第6肋骨
 14 第7肋骨
 15 第8肋骨
 16 第9肋骨
 17 第10肋骨
 18 第11肋骨
 14 肺動静脈系と気管支動静脈系の吻合
 15 肺の栄養血管
 30 上喉頭神経
 31 上喉頭神経外枝
 31 声帯突起
 31 披裂軟骨の声帯突起
 32 披裂軟骨筋突起
 30 胸膜水
 31 鼻腔隔壁
 21 左肺の内側肺底区
 24 声帯靱帯
 30 喉頭前庭
 34 声帯筋
 10 喉頭上部
 13 喉頭中部
 16 斜角筋群
 18 喉頭室
 51 声門下腔
 52 声門裂

44624

48

780

Y.K. 12/9/26

呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の外側肺底枝
呼吸器	肺と肺	右腕頭静脈
呼吸器	肺と肺	右腕頭静脈
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の上一下葉枝
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の前肺底枝
呼吸器	呼吸器系	動脈血
呼吸器	呼吸器系	舌骨下筋群
呼吸器	呼吸器系	甲状舌骨
呼吸器	呼吸器系	舌骨
呼吸器	呼吸器系	喉頭蓋軟骨
呼吸器	呼吸器系	舌骨小角
呼吸器	呼吸器系	舌骨大角
呼吸器	呼吸器系	線維膜
呼吸器	呼吸器系	区(域)気管支
呼吸器	呼吸器系	大動脈裂孔
呼吸器	呼吸器系	葉気管支
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の後上葉枝
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の後肺底枝
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の上舌枝
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の下舌枝
呼吸器	呼吸器系	気管支動脈
呼吸器	呼吸器系	竜骨
呼吸器	呼吸器系	顎舌骨筋線
呼吸器	呼吸器系	肋間動脈
呼吸器	呼吸器系	気管支枝
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の上一下葉枝
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の前上葉枝
呼吸器	肺と肺	右上葉気管支
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の内側中葉枝
呼吸器	肺と肺	右中葉気管支
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の前肺底枝
呼吸器	呼吸器系	右下葉気管支
呼吸器	呼吸器系	右の区域気管支の内側肺底枝
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支
呼吸器	肺と肺	左主気管支
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の前上葉枝
呼吸器	肺と肺	左上葉気管支
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の外側肺底枝
呼吸器	肺と肺	左下葉気管支
呼吸器	肺胞とガス交換	肺静脈の細枝
呼吸器	呼吸器系	左気管支
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の肺尖後枝
呼吸器	呼吸器系	左の区域気管支の後肺底枝
呼吸器	呼吸器系	頭蓋底
呼吸器	肺と肺	肺組織カルチノイド
呼吸器	呼吸器系	横紋裂筋
呼吸器	肺と肺	左腕頭静脈
呼吸器	呼吸器系	重度の炎症
呼吸器	肺と肺	リンパ球性間質性肺炎 (LIP)

42

呼吸器	呼吸器系	1 肺塞栓
呼吸器	呼吸器系	13 食道裂孔ヘルニア
呼吸器	呼吸器系	18 食道裂孔
呼吸器	呼吸器系	4 下咽頭収縮筋
呼吸器	呼吸器系	11 無呼吸症候群
呼吸器	呼吸器系	14 無呼吸
呼吸器	呼吸器系	14 奇静脈
呼吸器	肺と肺	14 奇静脈
呼吸器	肺と肺	4 半奇静脈
呼吸器	肺胞とガス交換	12 肺胞マクロファージ
呼吸器	呼吸器系	14 肺循環
呼吸器	呼吸器系	14 低呼吸
呼吸器	呼吸器系	11 横舌筋
呼吸器	肺胞とガス交換	10 肺胞
呼吸器	呼吸器系	12 終末細気管支
呼吸器	呼吸器系	4 咽喉・気管部粘膜
呼吸器	呼吸器系	12 中東呼吸器症候群 MERS
呼吸器	肺と肺	17 粘膜下組織 (肺)
呼吸器	肺と肺	14 左迷走神経
呼吸器	肺と肺	14 右迷走神経
呼吸器	呼吸器系	38 気管(支)腺
呼吸器	肺と肺	38 気管(支)腺
呼吸器	呼吸器系	17 気管腔
呼吸器	呼吸器系	18 呼吸不全
呼吸器	呼吸器系	10 静脈血
呼吸器	呼吸器系	39 (家族などが気づく)睡眠時の呼吸の停止
呼吸器	呼吸器系	14 咽頭粘膜の充血
呼吸器	肺と肺	38 肺動脈枝
呼吸器	肺と肺	18 肺静脈枝
呼吸器	呼吸器系	30 毛細血管床
呼吸器	呼吸器系	33 微小動脈血管 (メタ細動脈)
呼吸器	呼吸器系	31 側頭骨
呼吸器	肺と肺	37 肺線維症
呼吸器	呼吸器系	16 末梢循環不全
呼吸器	呼吸器系	13 肋骨
呼吸器	肺と肺	13 肋骨
呼吸器	呼吸器系	19 肋骨横隔洞
呼吸器	呼吸器系	22 横隔膜
呼吸器	肺と肺	22 横隔膜
呼吸器	肺と肺	32 脊髄
呼吸器	呼吸器系	35 反回神経
呼吸器	呼吸器系	22 呼吸細気管支
呼吸器	肺胞とガス交換	22 呼吸細気管支
呼吸器	肺と肺	39 胸骨
呼吸器	呼吸器系	11 喉頭
呼吸器	肺と肺	11 喉頭
呼吸器	肺胞とガス交換	11 喉頭
呼吸器	呼吸器系	12 交感神経幹
呼吸器	呼吸器系	36 心臓

27

69

呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸に關する筋肉
呼吸器 呼吸に關する筋肉
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸に關する筋肉
呼吸器 呼吸に關する筋肉
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺胞とガス交換
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系

心臟
粘膜固有層 (小腸)
舌
上大静脈
左心室
左心室
舌咽神經
耳管
肺動脈の細枝
平滑筋
胸壁
胸腺
第7胸椎
肋間神經
迷走神經
肺動脈
肺動脈
肺動脈
気管
気管
気管
右心室
右心室
喀血
胸部非膿促進
第11胸椎
第12胸椎
口
腹横筋
腹直筋
半奇静脈
左肺
左肺
左肺
鼻腔
鼻腔
鼻腔
右肺
右肺
右肺
嗅神經
咽頭
咽頭
咽頭
横隔神經
腰椎
肺静脈
左肺の毛細血管
右肺の毛細血管



呼吸器 肺と肺部 0 微絨毛
呼吸器 肺と肺部 6 杯細胞
呼吸器 肺と肺部 8 線毛
呼吸器 呼吸器系 6 多列線毛円柱上皮
呼吸器 肺と肺部 6 多列線毛円柱上皮
呼吸器 肺と肺部 7 粘膜固有層 (気管)
呼吸器 肺と肺部 8 基底膜 (気管)
呼吸器 肺と肺部 4 リンパ管 (気管)
呼吸器 肺と肺部 8 肺経
呼吸器 呼吸器系 2 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部 3 気管支ぜんそく
呼吸器 呼吸器系 13 食道
呼吸器 肺と肺部 13 食道
呼吸器 呼吸器系 13 食道
呼吸器 呼吸に關する筋 13 食道
呼吸器 呼吸器系 16 肺
呼吸器 呼吸器系 4 咽頭縫線
呼吸器 呼吸器系 13 横隔膜の左脚
呼吸器 呼吸器系 8 肋骨挙筋
呼吸器 呼吸器系 9 肋骨縦隔洞
呼吸器 呼吸器系 14 蝶篩陷凹
呼吸器 呼吸器系 18 肋骨弓
呼吸器 呼吸器系 3 横隔膜の支配神経の起始ニューロン
呼吸器 呼吸器系 13 気管支静脈
呼吸器 呼吸器系 17 膜性壁
呼吸器 肺と肺部 10 肺組織
呼吸器 呼吸器系 8 舌咽頭部
呼吸器 呼吸器系 11 咽頭喉頭部
呼吸器 呼吸器系 14 膿胸非膿促進
呼吸器 呼吸器系 19 肺胞管
呼吸器 呼吸器系 19 肺胞
呼吸器 呼吸器系 16 下喉頭神經
呼吸器 呼吸器系 3 外側胸静脈
呼吸器 呼吸器系 4 咽頭陷凹
呼吸器 呼吸器系 17 口部
呼吸器 呼吸器系 17 副鼻腔
呼吸器 呼吸器系 4 咽頭の筋
呼吸器 呼吸器系 12 咽頭口部
呼吸器 呼吸器系 13 咽頭鼻部
呼吸器 呼吸器系 16 第1腰椎椎体
呼吸器 呼吸器系 17 第2腰椎椎体
呼吸器 呼吸器系 18 第3腰椎椎体
呼吸器 呼吸器系 19 第4腰椎椎体
呼吸器 呼吸器系 14 從隔後部
呼吸器 呼吸器系 13 横隔膜の右脚
呼吸器 呼吸器系 24 横隔膜の外側脚
呼吸器 呼吸器系 53 胸部異物消去排出促進
呼吸器 肺と肺部 18 腕頭動脈
呼吸器 呼吸器系 10 腹腔



呼吸器	呼吸器系	0	迷走神経幹
呼吸器	呼吸器系	4	口呼吸病
呼吸器	呼吸器系	5	肺萎縮
呼吸器	呼吸器系	6	脊柱、背部の深層の筋
呼吸器	呼吸器系	1	肋間腔
呼吸器	呼吸器系	7	大静脈孔
呼吸器	呼吸器系	8	軟骨輪
呼吸器	呼吸器系	9	副交感神経節後ニューロン
呼吸器	呼吸器系	9	副交感神経節前ニューロン
呼吸器	呼吸器系	5	茎突咽頭筋
呼吸器	呼吸器系	6	多列円柱上皮
呼吸器	呼吸器系	4	咽頭円蓋
呼吸器	呼吸器系	2	内胸動脈
呼吸器	呼吸器系	4	胸管(リンパ管)
呼吸器	呼吸器系	3	肺門
呼吸器	呼吸器系	6	肋間静脈
呼吸器	呼吸器系	3	横隔膜の内側脚
呼吸器	呼吸器系	1	肋膜
呼吸器	呼吸器系	3	腹壁の筋
呼吸器	呼吸器系	3	交感神経節後ニューロン
呼吸器	呼吸器系	9	交感神経節前ニューロン
呼吸器	呼吸器系	1	呼吸補助筋
呼吸器	呼吸器系	2	呼吸筋
呼吸器	呼吸器系	4	咽頭神経叢
呼吸器	呼吸器系	5	中咽頭収縮筋
呼吸器	呼吸器系	0	中鼻道
呼吸器	呼吸器系	1	上鼻道
呼吸器	呼吸器系	2	下鼻道
呼吸器	呼吸器系	1	後篩骨洞
呼吸器	呼吸器系	2	後篩骨洞の開口
呼吸器	呼吸器系	5	右の区域気管支の肺尖枝
呼吸器	呼吸器系	2	排膿促進
呼吸器	呼吸器系	2	呼吸部
呼吸器	呼吸器系	7	茎状突起
呼吸器	呼吸器系	3	筋突起
呼吸器	呼吸器系	9	筋層
呼吸器	呼吸器系	1	咽頭頭底板
呼吸器	呼吸器系	5	上咽頭収縮筋
呼吸器	呼吸器系	7	耳管咽頭ヒダ
呼吸器	呼吸器系	9	耳管咽頭口
呼吸器	呼吸器系	0	慢性呼吸不全
呼吸器	呼吸器系	1	睡眠中の筋弛緩
呼吸器	呼吸器系	7	はぎしり(歯軋り)
呼吸器	呼吸器系	4	左下肺静脈
呼吸器	呼吸器系	1	横隔膜の肋骨部
呼吸器	呼吸器系	7	口腔
呼吸器	呼吸器系	0	口蓋骨水平板
呼吸器	呼吸器系	1	口蓋骨垂直板
呼吸器	呼吸器系	1	甲状腺

40

呼吸器	呼吸器系	148	下大静脈
呼吸器	呼吸器系	148	下大静脈
呼吸器	呼吸器系	148	下大静脈
呼吸器	呼吸器系	192	胸大動脈
呼吸器	呼吸器系	154	アデノイド
呼吸器	呼吸器系	191	左内頸静脈
呼吸器	呼吸器系	192	右内頸静脈
呼吸器	呼吸器系	172	斜角筋
呼吸器	呼吸器系	179	外肋間筋
呼吸器	呼吸器系	184	横隔膜の肋骨部
呼吸器	呼吸器系	172	外腹斜筋
呼吸器	呼吸器系	182	呼吸器炎症
呼吸器	呼吸器系	114	顎咽頭部
呼吸器	呼吸器系	133	左内頸静脈
呼吸器	呼吸器系	108	上顎洞の開口
呼吸器	呼吸器系	132	随意筋
呼吸器	呼吸器系	121	右総頸動脈
呼吸器	呼吸器系	131	左総頸動脈
呼吸器	呼吸器系	142	集合リンパ小節
呼吸器	呼吸器系	146	消化器系
呼吸器	呼吸器系	198	腱中心
呼吸器	呼吸器系	108	上角
呼吸器	呼吸器系	189	頸神経叢
呼吸器	呼吸器系	114	顎咽頭部
呼吸器	呼吸器系	115	顎咽頭縫線
呼吸器	呼吸器系	188	右肺静脈
呼吸器	呼吸器系	188	右肺静脈
呼吸器	呼吸器系	189	左肺動脈
呼吸器	呼吸器系	189	左肺動脈
呼吸器	呼吸器系	198	右肺動脈
呼吸器	呼吸器系	198	右肺動脈
呼吸器	呼吸器系	199	左肺静脈
呼吸器	呼吸器系	199	左肺静脈
呼吸器	呼吸器系	145	悪臭気管支炎・化膿性気管支炎
呼吸器	呼吸器系	160	小細胞肺がん
呼吸器	呼吸器系	172	ガングリオン
呼吸器	呼吸器系	100	高二酸化炭素血症
呼吸器	呼吸器系	175	横紋筋
呼吸器	呼吸器系	179	肋軟骨間筋
呼吸器	呼吸器系	138	胸鎖乳突筋
呼吸器	呼吸器系	138	胸鎖乳突筋
呼吸器	呼吸器系	104	一酸化炭素
呼吸器	呼吸器系	114	二酸化炭素
呼吸器	呼吸器系	55	硝子軟骨
呼吸器	呼吸器系	35	声帯ヒダ
呼吸器	呼吸器系	00	ワリニ原虫
呼吸器	呼吸器系	75	呼吸器粘膜上皮のカタル性炎症
呼吸器	呼吸器系	09	カリニ原虫による肺炎
呼吸器	呼吸器系	22	びまん性汎細気管支炎

34
=74

呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 肺と肺部
呼吸器 呼吸に関する筋群
呼吸器 呼吸に関する筋群
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系
呼吸器 呼吸器系

6 びまん性間質肺炎
9 ニューモシスティス肺炎 (Pneumocystis pneumonia, PCP)
7 気管支炎
3 気管支閉塞症
3 肺胞浮腫
4 肺炎
0 肺炎球菌 (*S. pneumoniae*) 感染症
1 肺炎球菌 (*S. pneumoniae*)
3 胸膜炎痛
9 気管支拡張症
3 過敏性肺炎
2 肺炎
1 肺がん
9 内肋間筋
1 内腹斜筋
9 内肋間筋
9 アロピオニバクテリウム菌
1 鼓室
4 耳管鼓室口
7 鼓膜
0 肺結核
1 肺嚢胞症
2 肺水腫
3 肺気腫
9 サルコイドーシス
2 乳び槽
9 トルコ鞍
1 迷走神経背側運動核
1 閉鎖性睡眠時無呼吸症候群
9 中枢性睡眠時無呼吸症候群
1 睡眠時無呼吸症候群
1 混合性睡眠時無呼吸症候群
8 肺リンパ脈管筋腫症 (LAM)
7 就寝中の意識覚醒の短い反復およびそれによる脳の不眠

(9)

- 抗体 1 慢性炎症
- 抗体 2 光沢苔癬
- 抗体 7 線状苔癬
- 抗体 3 ビダール苔癬 (慢性単純性苔癬)
- 抗体 7 毛孔性苔癬
- 抗体 3 アミロイド苔癬
- 抗体 7 好酸球性膿疱性毛包炎
- 抗体 3 ジューリング疱疹状皮膚炎
- 抗体 3 表皮細胞間IgA皮膚症
- 抗体 2 抗甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)抗体
- 抗体 3 リウマトイド因子(RF)
- 抗体 1 膠質反応
- 抗体 3 抗CCP抗体
- 抗体 3 原発性マクログロブリン血症
- 抗体 7 ~~抗カルジオリピン~~
- 抗体 3 抗カルジオリピンβ2
- 抗体 7 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)
- 抗体 3 抗GAD抗体
- 抗体 2 抗ds-DNAIgG抗体
- 抗体 3 抗ds-DNA抗体
- 抗体 4 抗Jo-1抗体
- 抗体 5 抗RNP抗体
- 抗体 3 抗Scl-70抗体
- 抗体 3 クッドバスチヤー症候群
- 抗体 7 抗ENA抗体
- 抗体 3 抗SS-B/La抗体
- 抗体 4 抗SS-A/Ro抗体
- 抗体 4 皮下結節(リウマトイド結節)
- 抗体 3 LE因子
- 抗体 5 抗Sm抗体
- 抗体 5 抗DNP抗体
- 抗体 4 免疫複合体(イムノコンプレックス)
- 抗体 3 抗原抗体反応
- 抗体 9 多発性骨髄腫
- 抗体 1 内因性抗原
- 抗体 4 関節液中コンドロカルシン
- 抗体 2 抗RNAポリメラーゼ抗体
- 抗体 3 抗U1RNP抗体
- 抗体 4 U1RNP
- 抗体 4 マトリックスメタロプロテアーゼ-3
- 抗体 5 抗LKM-1抗体
- 抗体 6 抗トポイソメラーゼI抗体
- 抗体 3 神経線維腫症1型 (レックリングハウゼン病)
- 抗体 5 膵島細胞抗体(ICA)、IA-2抗体
- 抗体 5 クラススイッチ
- 抗体 3 エラスチン
- 抗体 9 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)
- 抗体 2 IgA
- 抗体 3 IgD

9

- 抗体 34 IgE
- 抗体 35 IgM
- 抗体 30 クラススイッチ組換え酵素
- 抗体 35 ムコタンパク
- 抗体 30 球状(globular)タンパク質
- 抗体 36 繊維状タンパク質
- 抗体 30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ
- 抗体 31 細胞質性抗好中球細胞質抗体価
- 抗体 39 免疫複合体(C1q法)
- 抗体 73 NKT細胞
- 抗体 35 人免疫グロブリン
- 抗体 肝硬変
- 抗体 喘息(気管支ゼンソク)
- 抗体 多発性筋炎
- 抗体 天疱瘡
- 抗体 糖尿病

9

26

大分類	件名	機能他
リンパ	リンパ	1) 重層扁平上皮
リンパ	リンパ	3) 咽頭の後壁
リンパ	リンパ	1) ナチュラルキラー-T細胞
リンパ	リンパ	1) B細胞
リンパ	リンパ系2	2) M細胞
リンパ	リンパ系2	2) マイクロフキールド細胞のM細胞
リンパ	リンパ	3) 漿膜 (腹膜)
リンパ	リンパ	3) 単層扁平上皮
リンパ	リンパ	3) 扁平上皮
リンパ	リンパ	7) Tリンパ球前駆細胞
リンパ	リンパ	3) Bリンパ球
リンパ	リンパ	3) リンパ叢
リンパ	リンパ	1) 胸腔
リンパ	リンパ	3) 大鎖骨上窩
リンパ	リンパ	3) 右リンパ本幹
リンパ	リンパ	3) 皮膚T細胞リンパ腫
リンパ	リンパ	3) 胸膜(肺)
リンパ	リンパ	3) 気管分岐部
リンパ	リンパ	3) 肋間筋
リンパ	リンパ	1) 右頸リンパ本幹
リンパ	リンパ	1) 左頸リンパ本幹
リンパ	リンパ	2) 乳糜槽
リンパ	リンパ	2) 前縦隔リンパ節
リンパ	リンパ	1) 横隔膜リンパ節
リンパ	リンパ	3) 後縦隔リンパ節 posterior mediastinal lymph nodes
リンパ	リンパ	3) 大動脈リンパ叢
リンパ	リンパ	3) 仙骨前リンパ節
リンパ	リンパ	3) 大動脈リンパ叢(腰リンパ節)
リンパ	リンパ	2) 横隔リンパ節
リンパ	リンパ	1) 下気管気管支リンパ節
リンパ	リンパ	2) 上気管気管支リンパ節
リンパ	リンパ	1) 腹腔リンパ節
リンパ	リンパ	3) 腹壁リンパ節
リンパ	リンパ	3) 腸リンパ本幹 intestinal trunk
リンパ	リンパ	3) 縦隔リンパ本管
リンパ	リンパ	3) 左腰リンパ本幹
リンパ	リンパ	1) 右腰リンパ本幹
リンパ	リンパ	5) 腰リンパ本幹 lumbar trunk
リンパ	リンパ	1) 前縦隔リンパ節
リンパ	リンパ	7) 上腸間膜リンパ節
リンパ	リンパ	1) 浅鼠径リンパ節
リンパ	リンパ	3) 深鼠径リンパ節
リンパ	リンパ	1) 深鼠径リンパ節からの輸出管
リンパ	リンパ	3) 肝リンパ節
リンパ	リンパ	1) 右胃大網リンパ節
リンパ	リンパ	7) 肋間リンパ節
リンパ	リンパ	2) 中結腸リンパ節
リンパ	リンパ	7) 右気管支縦隔リンパ本幹

40

リンパ	リンパ	.05 鎖骨下リンパ本幹
リンパ	リンパ	.08 腋窩リンパ叢
リンパ	リンパ	.39 深頸リンパ本幹
リンパ	リンパ	.74 後縦隔リンパ節
リンパ	リンパ	.80 回結腸リンパ節
リンパ	リンパ	.88 気管支縦隔リンパ本幹 bronchomediastinal trunk
リンパ	リンパ	.93 肺リンパ節
リンパ	リンパ	.65 脾リンパ節
リンパ	リンパ	.43 下腸間膜リンパ節
リンパ	リンパ	.89 咽頭後リンパ節
リンパ	リンパ	.62 肘リンパ節 cubital lymph nodes
リンパ	リンパ	.106 右リンパ本幹(右胸管)
リンパ	リンパ	.111 腰リンパ本幹
リンパ	リンパ	.136 胸筋下リンパ節
リンパ	リンパ	.137 胸筋間リンパ節
リンパ	リンパ	.138 胸筋リンパ節 pectoral lymph nodes
リンパ	リンパ	.80 左胃大網リンパ節
リンパ	リンパ	.84 後リンパ節 posterior lymph nodes
リンパ	リンパ	.88 肋間リンパ節
リンパ	リンパ	.95 肩甲下動脈
リンパ	リンパ	.97 右鎖骨下リンパ本幹
リンパ	リンパ	.98 鎖骨下リンパ本幹 subclavian trunk
リンパ	リンパ	.99 左鎖骨下リンパ本幹
リンパ	リンパ	.03 幽門リンパ節
リンパ	リンパ	.12 頸リンパ本幹 jugular trunk
リンパ	リンパ	.53 左結腸リンパ節
リンパ	リンパ	.88 気管リンパ節
リンパ	リンパ	.12 カイロミクロン chylomicron
リンパ	リンパ	.88 気管支縦隔リンパ本幹
リンパ	リンパ	.87 気管リンパ節 tracheal lymph nodes
リンパ	リンパ	.09 左リンパ本幹
リンパ	リンパ	.08 胸管 thoracic duct
リンパ	リンパ	.09 リンパ本幹
リンパ	リンパ	.77 リンパ液漿
リンパ	リンパ	.78 リンパ本管
リンパ	リンパ	.90 中心リンパ節 central lymph nodes
リンパ	リンパ	.91 外側リンパ節 lateral lymph nodes
リンパ	リンパ	.31 骨髄由来リンパ球 bone marrow-derived lymphocyte
リンパ	リンパ系	.64 総頸動脈
リンパ	リンパ	.40 大伏在静脈
リンパ	リンパ	.82 胃の大弯
リンパ	リンパ	.82 胃の小弯
リンパ	リンパ系	.02 流動電位
リンパ	リンパ	.32 上腕筋膜
リンパ	リンパ系	.01 電解質
リンパ	リンパ系	.02 重力作用に対する生体の対応によって生ずる流動電位
リンパ	リンパ系	.03 水の流体力学現象で生ずる流動電流
リンパ	リンパ系	.71 チトクロンA
リンパ	リンパ系	.72 チトクロンB

375010

49

95

リンパ	リンパ系2	3 チトクロンC
リンパ	リンパ	1 小腸の粘膜上皮
リンパ	リンパ	2 小腸の粘膜筋板
リンパ	リンパ	3 小腸の粘膜下組織
リンパ	リンパ系	4 小伏在静脈
リンパ	リンパ系2	3 化生metaplasia現象
リンパ	リンパ	2 リンパ腫瘍
リンパ	リンパ	3 リンパ節癌
リンパ	リンパ	3 皮膚腫瘍
リンパ	リンパ	7 皮膚癌
リンパ	リンパ系2	1 エマルグの用不用の法則
リンパ	リンパ	3 鎖骨下動脈
リンパ	リンパ	右鎖骨下静脈
リンパ	リンパ系	2 左鎖骨下静脈
リンパ	リンパ	3 鎖骨下静脈
リンパ	リンパ	1 大動脈弓
リンパ	リンパ	2 気管支
リンパ	リンパ	7 胸大動脈
リンパ	リンパ	1 内陰部動脈
リンパ	リンパ	1 内外腸骨動脈
リンパ	リンパ	1 内腸骨動脈
リンパ	リンパ	1 閉鎖動脈
リンパ	リンパ系	1 内頸動脈
リンパ	リンパ	神経細静脈
リンパ	リンパ	骨細静脈
リンパ	リンパ	細静脈 (筋肉)
リンパ	リンパ系2	1 鼻呼吸
リンパ	リンパ	1 上殿動脈
リンパ	リンパ	毛細血管
リンパ	リンパ	腕神経叢
リンパ	リンパ	血漿
リンパ	リンパ	下殿動脈
リンパ	リンパ系2	1 細胞同化
リンパ	リンパ系	1 リンパ静脈
リンパ	リンパ	腸腰動脈
リンパ	リンパ	細動脈 (筋肉)
リンパ	リンパ	細動脈 (骨)
リンパ	リンパ	細動脈 (神経)
リンパ	リンパ	中心乳糜腔(毛細リンパ管の盲端)
リンパ	リンパ	右腕頭静脈
リンパ	リンパ	静脈性毛細血管
リンパ	リンパ	大動脈裂孔
リンパ	リンパ	毛細リンパ管の内皮細胞
リンパ	リンパ	腰動脈
リンパ	リンパ	毛細リンパ管lymph capillary
リンパ	リンパ系2	ATP
リンパ	リンパ	主気管支
リンパ	リンパ	毛細リンパ管の内皮細胞同士の手合
リンパ	リンパ	びまん性星細胞腫 (グレード2)

24

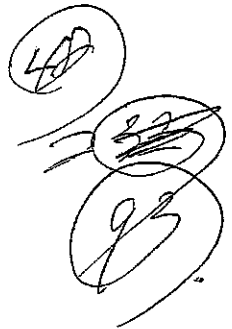
リンパ	リンパ	68 びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL)
リンパ	神経	98 退形成性星細胞腫 (グレード3)
リンパ	神経	98 膠芽腫 (グレード4)
リンパ	リンパ	54 リンパ液浸出
リンパ	リンパ	94 リンパ球性間質性腎炎
リンパ	リンパ	96 リンパ球性間質性肺炎 (LIP)
リンパ	リンパ	14 リンパ管カルチノイド
リンパ	リンパ	11 鼠径部の皮下
リンパ	リンパ	86 肋間動脈
リンパ	リンパ	86 肋間静脈
リンパ	リンパ	76 小腸粘膜
リンパ	リンパ	95 耳介後リンパ節
リンパ	リンパ	97 小腸の筋層
リンパ	リンパ	05 腹大動脈
リンパ	リンパ	34 卵巣のリンパ管
リンパ	リンパ	05 下行結腸
リンパ	リンパ系	14 後頭リンパ節
リンパ	リンパ	74 大腿筋膜
リンパ	リンパ系	92 耳下腺リンパ節
リンパ	リンパ系	93 耳介後リンパ節
リンパ	リンパ	09 内腸骨リンパ節
リンパ	リンパ	15 顎下リンパ節
リンパ	リンパ系	18 乳房傍リンパ節
リンパ	リンパ	29 腋窩動脈
リンパ	リンパ	54 骨盤内面の深リンパ管
リンパ	リンパ	74 鼠径部(モモのツケネ)
リンパ	リンパ	97 肺の両側肺門リンパ節腫脹
リンパ	リンパ	14 骨盤外面の皮下の浅リンパ管
リンパ	リンパ	24 臀部の皮下の浅リンパ管
リンパ	リンパ	29 子宮上部のリンパ管
リンパ	リンパ	40 骨盤部のリンパ
リンパ	リンパ	47 リンパ脈管筋腫症 (LAM)
リンパ	リンパ	54 骨盤外面の深層の深リンパ管
リンパ	リンパ	22 横隔膜
リンパ	リンパ	36 大動脈
リンパ	リンパ	45 大腿静脈
リンパ	リンパ	74 左胃動脈
リンパ	リンパ	39 胸骨
リンパ	リンパ	66 心臓
リンパ	リンパ	75 リンパ
リンパ	リンパ	81 粘膜固有層 (小腸)
リンパ	リンパ	86 上大静脈
リンパ	リンパ	21 上腕静脈
リンパ	リンパ	05 胸腺
リンパ	リンパ	39 外頸静脈
リンパ	リンパ	44 後脛骨動脈
リンパ	リンパ	74 腸間膜
リンパ	リンパ	34 肺動脈
リンパ	リンパ	94 後頭リンパ節

ウツ
=61

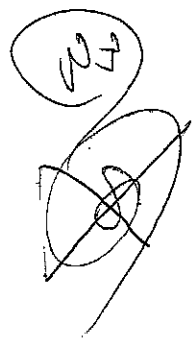
リンパ	リンパ	13	上リンパ節 apical lymph nodes(鎖骨上リンパ節)
リンパ	リンパ	14	胸骨傍リンパ節
リンパ	リンパ	17	腋窩リンパ節
リンパ	リンパ系	19	鎖骨下リンパ節
リンパ	リンパ系	4	おどがい下リンパ節
リンパ	リンパ系	6	胸筋間リンパ節
リンパ	リンパ系	8	下深頸リンパ節
リンパ	リンパ	11	膝窩リンパ節
リンパ	リンパ系	12	浅鼠径リンパ節
リンパ	リンパ	16	大腿筋膜張筋
リンパ	リンパ	8	大腿筋膜張筋弁
リンパ	リンパ	4	脾臓
リンパ	リンパ	2	乳糜胸
リンパ	リンパ系	2	輸入リンパ管
リンパ	リンパ	3	脾臓脈
リンパ	リンパ	3	軟骨
リンパ	リンパ	2	下腸間膜動脈
リンパ	リンパ	5	門脈
リンパ	リンパ	4	総肝動脈
リンパ	リンパ	9	赤脾臓 red pulp
リンパ	リンパ	8	乳腺
リンパ	リンパ	2	腋窩静脈
リンパ	リンパ	4	咽頭
リンパ	リンパ	5	咽頭後リンパ節
リンパ	リンパ	1	上腕動脈
リンパ	リンパ	4	仙骨リンパ節
リンパ	リンパ	1	肺静脈
リンパ	リンパ	0	左胃大網動脈
リンパ	リンパ	3	幽門 (胃)
リンパ	リンパ	4	リンパ管 lymphatic vessel
リンパ	リンパ	5	腸陰窩
リンパ	リンパ	1	仙骨
リンパ	リンパ系	3	細動脈
リンパ	リンパ	5	十二指腸
リンパ	リンパ	3	食道
リンパ	リンパ	3	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫消去排泄
リンパ	リンパ	4	左胃リンパ節
リンパ	リンパ	5	右胃リンパ節
リンパ	リンパ	2	液性免疫humoral immunity
リンパ	リンパ	1	横隔膜の大動脈裂孔
リンパ	リンパ	2	中結腸動脈
リンパ	リンパ	1	上深頸リンパ節
リンパ	リンパ	7	センチネルリンパ節 (見張りリンパ節)
リンパ	リンパ系	3	浅頸リンパ節
リンパ	リンパ	1	下ガイトリンパ節
リンパ	リンパ系	2	リンパ節炎
リンパ	リンパ	1	外側胸静脈
リンパ	リンパ	1	外腸骨リンパ節
リンパ	リンパ	1	浅筋膜



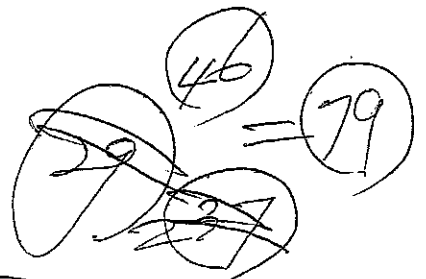
リンパ	リン	7014	縦隔後部
リンパ	リン	7020	浅リンパ管
リンパ	リン	7021	深リンパ管
リンパ	リン	7047	動脈性毛細血管
リンパ	リン	7097	小腸の内輪層
リンパ	リン	7147	腹壁
リンパ	リン	7148	後腹壁
リンパ	リン	7162	腸間膜の2葉
リンパ	リン	7187	リンパ節の口蓋舌筋
リンパ	リン	7196	リンパ節の口蓋舌弓
リンパ	リン	7227	輪状靭帯
リンパ	リン	7273	肝門
リンパ	リン	7295	腸間膜根部リンパ節
リンパ	リン	7298	リンパ節の被膜
リンパ	リンパ系	7303	クラダエル扁桃リンパ輪
リンパ	リン	7331	単層扁平上皮の内皮
リンパ	リン	7335	右結腸動脈
リンパ	リン	7382	頰リンパ節
リンパ	リンパ系	7385	口呼吸
リンパ	リン	7390	深耳下腺リンパ節
リンパ	リン	7391	浅耳下腺リンパ節(耳介前リンパ)
リンパ	リン	401	浅頸リンパ節
リンパ	リン	423	脾臓の結合組織性の被膜
リンパ	リン	437	深頸リンパ節
リンパ	リン	439	総腸胃リンパ節
リンパ	リン	445	リンパ造液葉
リンパ	リン	452	深腸骨回旋動脈
リンパ	リン	455	リンパ浸潤
リンパ	リン	546	脊柱、背部の深層の筋
リンパ	リン	561	リンパ造液器
リンパ	リン	562	乳糜
リンパ	リン	564	線維芽細胞
リンパ	リン	566	脾動脈
リンパ	リン	602	細胞性免疫 cellular immunity
リンパ	リン	603	リンパ系組織の形質細胞
リンパ	リン	611	肋間腔
リンパ	リン	646	リンパ管内膜
リンパ	リン	647	リンパ管中膜
リンパ	リン	648	リンパ管外膜
リンパ	リン	699	乳腺外側部
リンパ	リンパ系	761	咀嚼
リンパ	リン	302	下腹壁動脈
リンパ	リン	312	上腹壁動脈
リンパ	リン	346	白脾髄 white pulp
リンパ	リン	352	内胸動脈
リンパ	リン	712	頰部のリンパ節
リンパ	リン	713	頰部のリンパ管
リンパ	リン	722	リンパ管の弁
リンパ	リン	754	下肢の本幹動脈



リンパ	リンパ	66	肺門
リンパ	リンパ	30	腰リンパ節
リンパ	リンパ	35	右結腸リンパ節
リンパ	リンパ	28	脊柱管
リンパ	リンパ	96	気管支肺リンパ節(肺門リンパ節)
リンパ	リンパ	62	網様毛細血管網(脾洞)
リンパ	リンパ	20	リンパ節カルチノイド
リンパ	リンパ	95	EBウイルス関連性悪性リンパ腫
リンパ	リンパ	42	悪性リンパ腫 (非ホジキンリンパ腫)
リンパ	リンパ	30	扁平上皮がん
リンパ	リンパ	27	リンパ組織カルチノイド
リンパ	リンパ	70	骨盤内臓のリンパ
リンパ	リンパ	33	リンパ球比率の上昇
リンパ	リンパ	33	リンパ球比率が低下
リンパ	リンパ	35	胃十二指腸動脈
リンパ	リンパ	36	回結腸動脈
リンパ	リンパ	11	無限増殖リンパ芽球
リンパ	リンパ	16	直腸のリンパ管
リンパ	リンパ	10	臀部リンパ節
リンパ	リンパ	17	横行結腸
リンパ	リンパ	19	外腸骨動脈
リンパ	リンパ	16	直腸
リンパ	リンパ	1	リンパ球
リンパ	リンパ	9	上動脈
リンパ	リンパ	4	腹腔動脈
リンパ	リンパ系2	7	ミトコンドリア (mitochondrion pl.mitochondria)
リンパ	リンパ系2	2	腸扁桃(GALT)
リンパ	リンパ系2	3	腸扁桃のリンパ芽胞
リンパ	リンパ	7	上腸間膜動脈
リンパ	リンパ	6	前脛骨動脈
リンパ	リンパ	5	右胃動脈
リンパ	リンパ	4	左胃大網動脈
リンパ	リンパ	3	総腸骨動脈
リンパ	リンパ	1	リンパ節
リンパ	リンパ	7	大腿動脈
リンパ	リンパ	5	前脛骨リンパ節
リンパ	リンパ	1	膝窩動脈
リンパ	リンパ	3	下大静脈
リンパ	リンパ	1	輸出リンパ管
リンパ	リンパ	2	輸入リンパ管
リンパ	リンパ系	3	被膜
リンパ	リンパ系	1	リンパ小節
リンパ	リンパ系	3	リンパ洞
リンパ	リンパ	1	右内頸静脈
リンパ	リンパ	1	内頸静脈
リンパ	リンパ	1	リンパ球
リンパ	リンパ	1	外肋間筋
リンパ	リンパ	1	小胸筋
リンパ	リンパ	1	リンパ球性白血病



リンパ	リン	5917	小腸
リンパ	リン	5962	左結腸動脈
リンパ	リン	6011	小腸の絨毛
リンパ	リン	6114	精巣のリンパ管
リンパ	リン	6301	SCC抗原
リンパ	リン	6491	リンパ節の口蓋垂
リンパ	リンパ	6539	外頸動脈
リンパ	リンパ	6727	頰リンパ本幹
リンパ	リン	6842	乳ヒ褶
リンパ	リン	7025	骨盤臓器
リンパ	リン	7131	幼若なリンパ球
リンパ	リン	7146	骨盤外陰部
リンパ	リンパ	7178	過飽和の酸素を抱えた赤血球のミトコンドリア
リンパ	リン	7202	抗原刺激
リンパ	リン	7225	骨盤壁
リンパ	リン	7269	リンパ節の耳管扁桃
リンパ	リン	7295	リンパ小節の暗殻
リンパ	リン	7297	リンパ節の扁桃
リンパ	リン	7320	リンパ上皮腫
リンパ	リン	7321	リンパ濾胞
リンパ	リン	7322	リンパ性白血病ウイルス
リンパ	リン	7323	リンパ性白血病
リンパ	リン	7339	リンパ節の門
リンパ	リン	7498	リンパ節の口蓋舌筋分界溝
リンパ	リン	7563	リンパ節の梁柱
リンパ	リン	7668	ワルダイエルの扁桃輪Waldeyer's tonsillar ring
リンパ	リン	766	骨盤会陰部
リンパ	リン	769	リンパ節の口蓋咽頭弓
リンパ	リン	773	リンパ節の口蓋扁桃palatine tonsil
リンパ	リン	775	リンパ節の舌扁桃lingual tonsil
リンパ	リン	779	リンパ節の咽頭扁桃pharyngeal tonsil
リンパ	リン	788	リンパ節の扁桃上窩
リンパ	リン	812	リンパ小節の明中心
リンパ	リンパ	874	主要組織適合抗原(MHC-HLA)
リンパ	リンパ	876	前腕筋膜
リンパ	リンパ	914	リンパ節の粘膜(重層扁平陰窩上皮)
リンパ	リンパ	916	老朽赤血球
リンパ	リンパ	917	過飽和の酸素を抱えた赤血球
リンパ	リンパ	320	骨髄の幹細胞
リンパ	リンパ	924	外陰部の皮下の浅リンパ管
リンパ	リンパ	925	単球
リンパ	リンパ	727	尿好中球
リンパ	リンパ	728	好中球
リンパ	リンパ	729	好塩基球
リンパ	リンパ	730	好酸球
リンパ	リンパ	338	胸鎖乳突筋
リンパ	リンパ	339	大胸筋
リンパ	リンパ	111	組織液 tissue fluid(組織の細胞間隙にある液)のイオン
リンパ	リンパ系	172	サイクリックAMP



ホルモン : フェニチルアミン
 ホルモン : エストロン(E1)
 ホルモン : 心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)
 ホルモン : 性ホルモン
 ホルモン : アンドロスタン
 ホルモン : モノオキシゲナーゼ
 ホルモン : カスケード
 ホルモン : ステロイドホルモン(詳細はステロイドの項を参照)
 ホルモン : 隣臓ポリペプチド
 ホルモン : ノルエピネフリン
 ホルモン : エピネフリン
 ホルモン : 加水分解
 ホルモン : セリン
 ホルモン : 網状帯
 ホルモン : 鉍質コルチコイド
 ホルモン : メバロン酸経路
 ホルモン : シトクロムd(ジヒドロポルフィリン鉄)
 ホルモン : シトクロムc(メソポルフィリン誘導体鉄)
 ホルモン : シトクロムb(プロポルフィリン鉄)シトク
 ホルモン : シトクロムa(フォルミルポルフィリン鉄)
 ホルモン : アミン・アミノ酸誘導体ホルモン
 ホルモン : イノシトール三リン酸
 ホルモン : ジアシルグリセロール
 ホルモン : 絨毛性ゴナドトロピン
 ホルモン : デキサメタゾン
 ホルモン : デオキシコルチコステロン
 ホルモン : プレドニゾロン
 ホルモン : ストロファンチジン
 ホルモン : ジヒドロテストステロン(DHT)
 ホルモン : デヒドロエピアンドロステロン(DHEA)
 ホルモン : 球状帯
 ホルモン : 束状帯
 ホルモン : イソフラボン
 ホルモン : プラスミノーゲン
 ホルモン : エストリオール(E3)
 ホルモン : ~~インスリン~~関連受容体
 ホルモン : 受容体
 ホルモン : インスリン受容体
 ホルモン : IGF結合タンパク質
 ホルモン : IGF結合タンパク質1(IGFBP1)
 ホルモン : IGF結合タンパク質2(IGFBP2)
 ホルモン : IGF結合タンパク質3(IGFBP3)
 ホルモン : IGF結合タンパク質4(IGFBP4)
 ホルモン : IGF結合タンパク質5(IGFBP5)
 ホルモン : IGF結合タンパク質6(IGFBP6)
 ホルモン : 自由エネルギー
 ホルモン : カレストン
 ホルモン : GH分泌細胞(somatotroph)
 ホルモン : 成長ホルモン

47

ホルモン : プロホルモン
 ホルモン : タンパク同化ホルモン
 ホルモン : エンドペプチダーゼ
 ホルモン : デオキシリボヌクレアーゼ
 ホルモン : 調節蛋白質
 ホルモン : シトクロム
 ホルモン : エンドヌクレアーゼ
 ホルモン : エキソヌクレアーゼ
 ホルモン : ネクロシス
 ホルモン : アポトーシス
 ホルモン : ヌクレアーゼ
 ホルモン : プロモーター
 ホルモン : 蛋白質ホルモン(単純ペプチド、糖蛋白質)
 ホルモン : cAMP
 ホルモン : cGMP
 ホルモン : 電解質コルチコイド
 ホルモン : 液性調節
 ホルモン : 環境ホルモン(内分泌攪乱物質)
 ホルモン : 甲状腺の濾胞細胞
 ホルモン : エンハンサー
 ホルモン : クロストーク
 ホルモン : 性ホルモン β hCG
 ホルモン : シグナル伝達
 ホルモン : 低分子型GTP結合タンパク質
 ホルモン : 細胞内シグナル経路
 ホルモン : チミジン
 ホルモン : セカンドメッセンジャー
 ホルモン : 成長ホルモン(GH)
 ホルモン : IGF-1受容体
 ホルモン : IGF-2受容体
 ホルモン : ラノステロール
 ホルモン : 基質特異性
 ホルモン : エストラジオール(E2)
 ホルモン : 成長ホルモン放出ホルモン(GHRH)
 ホルモン : 転写因子
 ホルモン : タンパク質間の特異的結合
 ホルモン : タンパク質脱リン酸化酵素(プロテインフォスファターゼ)
 ホルモン : GTP結合タンパク質
 ホルモン : 細胞増殖因子
 ホルモン : Gタンパク質
 ホルモン : タンパク質リン酸化酵素(プロテインキナーゼ)
 ホルモン : チロシンキナーゼ
 ホルモン : スレオニンキナーゼ
 ホルモン : グレアチンキナーゼ
 ホルモン : ピルビン酸キナーゼ
 ホルモン : キニンキナーゼ
 ホルモン : プロテインキナーゼ
 ホルモン : キナーゼ

48

ホルモン	!	RNAポリメラーゼ
ホルモン	!	遺伝子ファミリー
ホルモン	!	老化
ホルモン	!	エストラン
ホルモン	!	リボヌクレアーゼ
ホルモン	!	ATP合成酵素
ホルモン	!	糖質コルチコイド
ホルモン	!	有糸分裂誘発
ホルモン	!	インスリン様成長因子(IGFs; Insulin-like growth factor)
ホルモン	!	インスリン様成長因子1(IGF-1)
ホルモン	!	インスリン様成長因子2(IGF-2)
ホルモン	!	細胞DNA合成を調節
ホルモン	!	転写調節因子
ホルモン	!	ホメオスタシス
ホルモン	!	バランス
ホルモン	!	視床下部の視索上核 (SON)
ホルモン	!	視床下部の室傍核(PVN)
ホルモン	!	遺伝子活性化因子

14

毒素波動 7 イサイド (銅水和剤)
 毒素波動 7 アッパ PMP (有機化合物)
 毒素波動 7 シン (有機化合物)
 毒素波動 7 アナジン80W
 毒素波動 7 ヒラウム (有機化合物)
 毒素波動 7 日光性毒
 毒素波動 7 カルシウム沈着
 毒素波動 7 牛肉
 毒素波動 7 日光漂白剤
 毒素波動 7 エンドリン (有機塩素系殺虫剤、殺鼠剤)
 毒素波動 7 酸化カルシウム
 毒素波動 7 ジフルラリン (有機化合物)
 毒素波動 7 ハントゲン焼け
 毒素波動 7 ニコチン(毒)
 毒素波動 7 根毒
 毒素波動 7 ジシクロヘキシルスズヒドロキシド (有機スズ農薬)
 毒素波動 7 真菌毒素
 毒素波動 7 カリウム化学物
 毒素波動 7 パラベン
 毒素波動 7 α線
 毒素波動 7 β線
 毒素波動 7 ダイオキシン
 毒素波動 7 ラジウム熱傷(γ線)
 毒素波動 7 ガンマ線(γ線)
 毒素波動 7 トシン(毒物)
 毒素波動 7 ステロイド
 毒素波動 7 黄色4号タートラジン
 毒素波動 7 アスパルテーム
 毒素波動 7 殺虫剤ピレスロイド
 毒素波動 7 造影剤
 毒素波動 7 直鎖型アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
 毒素波動 7 クロチアニジン
 毒素波動 7 ポリエチレングリコール
 毒素波動 7 乳化剤
 毒素波動 7 界面活性剤
 毒素波動 7 PCB(アクリルアミド)
 毒素波動 7 色素
 毒素波動 7 ステフィン
 毒素波動 7 ハブテン
 毒素波動 7 クマリン
 毒素波動 7 タール色素
 毒素波動 7 TCDD
 毒素波動 7 造影剤を体外へ排泄促進
 毒素波動 7 造影剤を体外へ排泄する
 毒素波動 7 抗生物質「コリスチン」
 毒素波動 7 ホルムアルデヒド
 毒素波動 7 抗生物質
 毒素波動 7 覚せい剤
 毒素波動 7 カルバペネム系抗生物質

16

毒素波動 放射性キセノン(γ線)
 毒素波動 乳製品
 毒素波動 C₈-C₁₂脂肪族飽和アルデヒド
 毒素波動 C₈-C₁₆脂肪族飽和炭化水素
 毒素波動 身体毒素
 毒素波動 身体毒素排泄促進
 毒素波動 シカンバ (有機化合物)
 毒素波動 牛乳
 毒素波動 Gythior 50WP (有機化合物)
 毒素波動 シマジン (除草剤)
 毒素波動 クロロファシン (有機化合物)
 毒素波動 Roelan (有機化合物)
 毒素波動 Polyram (有機化合物)
 毒素波動 コバルト熱傷
 毒素波動 ヒ素
 毒素波動 砒素毒
 毒素波動 アラクロール (除草剤)
 毒素波動 メトリブジン (有機化合物)
 毒素波動 Frutone (有機化合物)
 毒素波動 ジノカップ (有機化合物)
 毒素波動 水銀毒
 毒素波動 ナトリウム毒
 毒素波動 ヨウ素毒
 毒素波動 テトラメチルチウラムジスルフィド (有機化合物)
 毒素波動 アヘン毒
 毒素波動 アトラジン (有機化合物)
 毒素波動 トラスツズマブ(ハーセプチン®)
 毒素波動 ベルツズマブ
 毒素波動 紫外線
 毒素波動 サッカリン
 毒素波動 ターミネーター
 毒素波動 ベンゼン環
 毒素波動 キセノン135
 毒素波動 環境ホルモン(内分泌攪乱物質)
 毒素波動 アゼトアルデヒド
 毒素波動 ノナナール
 毒素波動 エチルベンゼン
 毒素波動 重金属
 毒素波動 キシレン
 毒素波動 トルエン
 毒素波動 フタン酸ジ-*n*-ブチン
 毒素波動 テトラデカン
 毒素波動 VOC酸化油(テルペンチン)
 毒素波動 総揮発性有機化合物(TVOC)
 毒素波動 ペロ毒素
 毒素波動 大麻
 毒素波動 ~~α~~チルヒドロキシルエ
 毒素波動 プロスタグランジン(ホルモン毒素)

29

44

大分類	件名	機能他 (核)
消化器	小腸大腸肛門	筋層 (小腸)
消化器	小腸大腸肛門	輪状筋
消化器	消化と吸収	4EPS菌
消化器	小腸大腸肛門	縦走筋
消化器	食道	頸部食道
消化器	消化と吸収	エクオール効果
消化器	消化と吸収	エクオール
消化器	消化と吸収	腸炎
消化器	小腸大腸肛門	0111(腸管出血性大腸菌)
消化器	小腸大腸肛門	溶血性尿毒症症候群 (HUS)
消化器	胃と十二指腸	進行胃癌 (ステージII ~IV)
消化器	小腸大腸肛門	水分摂取不足
消化器	胃と十二指腸	胃の大弯
消化器	胃と十二指腸	胃の小弯
消化器	食道	第1狭窄部位(食道入口部)
消化器	消化と吸収	慢性消化不良
消化器	小腸大腸肛門	水分摂取過剰
消化器	消化と吸収	ダイジシ
消化器	小腸大腸肛門	ガングリオン
消化器	胃と十二指腸	吐き気
消化器	胃と十二指腸	小腸の粘膜上皮
消化器	胃と十二指腸	小腸の粘膜筋板
消化器	胃と十二指腸	小腸の粘膜下組織
消化器	小腸大腸肛門	細菌性赤痢
消化器	胃と十二指腸	スキルス胃癌 (ステージII ~IV)
消化器	食道	左鎖骨下動脈(腋窩へ)
消化器	食道	右鎖骨下動脈(腋窩へ)
消化器	小腸大腸肛門	盲腸炎
消化器	小腸大腸肛門	緊急手術が必要
消化器	小腸大腸肛門	外科手術
消化器	消化と吸収	呼吸筋マヒ
消化器	小腸大腸肛門	虫垂静脈
消化器	小腸大腸肛門	腸管壁の血流障害
消化器	小腸大腸肛門	腸管壁の血行障害
消化器	食道	第2狭窄部位(大動脈弓一気管分岐部)
消化器	食道	大動脈弓(胸大動脈へ)
消化器	小腸大腸肛門	小腸動脈
消化器	消化と吸収	食道腺
消化器	消化と吸収	導管 (食道)
消化器	小腸大腸肛門	回腸
消化器	胃と十二指腸	筋層 (胃)
消化器	胃と十二指腸	斜走筋
消化器	胃と十二指腸	縦走筋
消化器	胃と十二指腸	輪状筋
消化器	胃と十二指腸	毛細血管
消化器	小腸大腸肛門	内痔静脈叢
消化器	小腸大腸肛門	内閉鎖筋
消化器	小腸大腸肛門	肛門挙筋

消化器	小腸大腸肛門
消化器	小腸大腸肛門
消化器	小腸大腸肛門
消化器	小腸大腸肛門
消化器	胃と十二指腸
消化器	小腸大腸肛門
消化器	消化と吸収
消化器	小腸大腸肛門
消化器	胃と十二指腸
消化器	消化と吸収
消化器	胃と十二指腸
消化器	小腸大腸肛門
消化器	食道
消化器	食道
消化器	消化と吸収
消化器	消化と吸収
消化器	食道
消化器	食道
消化器	小腸大腸肛門
消化器	胃と十二指腸
消化器	消化と吸収
消化器	食道
消化器	小腸大腸肛門
消化器	胃と十二指腸
消化器	食道
消化器	胃と十二指腸
消化器	胃と十二指腸
消化器	消化と吸収
消化器	小腸大腸肛門
消化器	胃と十二指腸
消化器	食道
消化器	食道
消化器	小腸大腸肛門
消化器	消化と吸収
消化器	食道
消化器	胃と十二指腸

2	櫛状線(歯状線)
4	回盲弁
2	外肛門括約筋
5	右胃大網静脈
8	総胆管(十二指腸へ)
9	腸管 intestine
10	毛細血管
10	虫垂
12	輪状ひだ
11	クローン病
15	小十二指腸乳頭
11	0157(腸管出血性大腸菌)
16	右総頸動脈(頭・頸部へ)
17	左総頸動脈(頭・頸部へ)
18	ラクトコッカス
12	β-グルコセレブロシダーゼ
12	α-グルコシダーゼ(酸性マルターゼ)
13	左主気管支(左肺へ)
14	右主気管支(右肺へ)
12	直腸の横ひだ
34	筋層
34	筋層
19	噴門
78	粘膜筋板
35	副脾管
33	食道の類基底細胞癌
32	十二指腸上行部
36	十二指腸上部
37	十二指腸水平部
34	食道粘膜
11	小腸静脈
39	胃組織カルチノイド
32	胃炎
39	幽門前庭部
34	奇静脈
36	十二指腸組織カルチノイド
93	食道組織カルチノイド
33	胃体部変形
39	幽門前庭部変形 (胃)
39	胃前庭部変形
63	創傷ポツリヌス症
47	食道瘻變
27	腹膜刺激症状
36	十二指腸変形
13	絞扼性イレウス
01	粘膜下組織 (食道)
68	偽膜性大腸炎
76	輪状筋 (食道)
87	胃下垂

①

403 2/1

②
③

消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 食道
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 食道
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 消化と吸収
 消化器 消化と吸収
 消化器 消化と吸収
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸

胃角(角切痕)
 膨満した拡張小腸
 胃体部隆起
 幽門前庭部隆起 (胃)
 胃前庭部隆起
 家族性大腸腺腫症
 Familial Adenomatous
 腹痛
 ストリジウム・パーフリンジェンズ (C.perfringens)
 腸がはみ出る病気
 十二指腸隆起
 腸重積症
 腹大動脈
 絨毛 (小腸)
 機械的イレウス
 手術後の癒着
 腸管を支配する神経の障害
 横行結腸間膜
 縦走筋(食道)
 後腹膜
 前腹膜
 粘膜下静脈叢 (食道)
 単純性イレウス
 閉塞性イレウス
 腸間麻痺
 前立腺
 腸間膜
 乳児ボツリヌス症
 憩室
 クロストリジウム・ディファイシル (C.difficile)
 クロストリジウム・テタニ (C.tetani 和名:破傷風菌)
 破傷風
 クロストリジウム・ボツリナム (C.botulinum)
 ボツリヌス菌 (C.botulinum)
 腸管が壊死
 鎖肛
 嵌頓ヘルニア
 強靭な索状物
 予想される出血する日
 炎症による索状物
 ヘリコバクター・ピロリ抗体
 オリゴメタスターシス
 十二指腸粘膜
 十二指腸粘膜ひだ
 十二指腸空腸曲
 イレウス 腸閉塞
 十二指腸(ブルンネル腺)
 横隔膜
 幽門腺

拡張 (4)

消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 食道
 消化器 消化と吸収
 消化器 食道
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 食道
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 食道
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 小腸大腸肛門
 消化器 消化と吸収
 消化器 胃と十二指腸

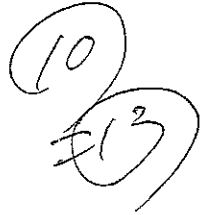
1 胃小窩
 2 胃腺
 8 上行結腸
 1 輪状ひだ (空腸粘膜)
 1 喉頭
 7 大腸(結腸)
 1 筋層 (食道)
 13 漿膜(しようまく)
 13 漿膜(しようまく)
 1 粘膜固有層 (小腸)
 12 粘膜
 14 筋層
 16 上大静脈(心臓へ)
 19 結腸ひも
 19 胃
 15 上腸間膜静脈(肝臓へ)
 12 腸腺
 13 下腸間膜静脈
 12 肛門柱(縦走するひだ)
 14 肛門洞
 16 予想される痛みの出る日
 17 肛門
 2 空腸
 3 肝臓
 5 盲腸
 12 胃底部
 13 胃体部
 14 胃組織
 19 胃粘膜のひだ
 12 膵臓
 12 内肛門括約筋
 13 上直腸静脈
 14 直腸神経叢
 16 右回結腸静脈
 17 虫垂静脈
 16 脾動脈
 17 胆嚢
 16 消化不良
 13 主腸管
 11 ガストリン (胃の消化ホルモン)
 12 回結腸静脈
 19 腸管 intestine
 76 胃経
 11 リンパ小節
 14 膵臓
 10 虫垂
 19 虫垂口
 11 腸間膜
 18 幽門弁

6
 19

2 下腸間膜動脈
 5 固有肝動脈(肝臓へ)
 5 門脈(肝臓へ)
 4 総肝動脈
 6 壁神経
 4 咽頭
 2 虫垂炎
 1 過敏性大腸症候群
 3 幽門(胃)
 2 膈管
 3 結腸
 7 腎臓の皮質
 0 直腸静脈
 2 胸部食道
 4 腹部食道
 5 第3狭窄部位(食道裂孔部)
 3 結腸半月ひだ
 7 内腔(食道)
 4 ファーター乳頭
 6 十二指腸
 9 十二指腸下行部
 3 食道
 5 下直腸動脈
 5 上直腸動脈(不對)
 6 胃十二指腸動脈
 1 食道粘膜T組織
 7 噴門
 8 小網
 5 S状結腸静脈
 8 上腸間膜
 7 S状結腸動脈
 9 腸管神経叢
 8 ウェルシュ菌(C.perfringens)
 7 胃潰瘍
 5 小腸組織カルチノイド
 9 十二指腸憩室
 3 十二指腸潰瘍
 4 ファーター乳頭部がん
 2 直腸がん
 0 腸管癒着
 1 悪玉菌
 5 潰瘍癌(ステージ0~I)
 19 大腸組織カルチノイド
 12 大腸がん
 15 早期胃癌(ステージ0~I)
 7 膀胱
 7 食道狭窄症
 2 平坦陥凹型大腸腫瘍(大腸)
 10 潰瘍性大腸炎



12 腸内バイオフィーム
 34 孤発性大腸癌
 01 消化管蠕動異常
 50 難治性消化性潰瘍
 98 脱水症状
 91 日和見菌
 02 粘膜(食道)
 02 食道粘膜筋板
 07 腸管と腸間膜の捻転
 54 EBV陽性胃癌
 80 腸管内異物による閉塞
 77 腸管がひもを結んだ状態で結束形成
 04 小腸係蹄の結節形成
 97 横行結腸
 23 食道がん
 26 直腸
 27 食道静脈瘤
 40 小腸組織
 45 大腸ポリープ
 51 大腸組織
 62 ケイレン
 67 腹部膨隆
 77 膀胱
 01 エンテロクリニン
 35 大腸炎
 44 腹腔動脈
 51 胃ポリープ
 52 胃アトニー
 65 胃がん
 73 大網
 40 小腸経
 44 上腸間膜動脈
 44 上腸間膜動脈(腸へ)
 46 脾静脈
 64 左胃動脈(胃へ)
 65 右胃動脈
 72 結腸痙攣 colon spasm
 94 S状結腸
 87 便秘
 101 消化管
 62 腹大動脈
 92 胸大動脈(腹大動脈へ)
 112 十二指腸炎
 104 エンテロガストロン
 112 ヘリコバクター・ピロリ菌
 100 頸部
 117 小腸(空腸)
 141 ガス/屁
 142 下行結腸



消化器	消化と吸収	3 消化器炎症
消化器	小腸大腸肛門	2 左結腸静脈
消化器	食道	7 食道炎
消化器	消化と吸収	7 乳酸
消化器	消化と吸収	1 善玉菌
消化器	消化と吸収	7 代謝が早い
消化器	小腸大腸肛門	1 消化器用カテーテル
消化器	消化と吸収	7 消化が早い
消化器	消化と吸収	3 短鎖脂肪酸
消化器	消化と吸収	3 消化管ホルモン
消化器	消化と吸収	3 下腸間膜
消化器	消化と吸収	7 内臓逆位(消化器/スプレングル異常・病気)
消化器	消化と吸収	3 吉草酸
消化器	消化と吸収	1 イノ吉草酸
消化器	消化と吸収	4 イノ酪酸
消化器	消化と吸収	5 酪酸
消化器	消化と吸収	3 コハク酸
消化器	消化と吸収	1 酢酸
消化器	消化と吸収	3 長鎖脂肪酸
消化器	消化と吸収	5 プロピオン酸
消化器	消化と吸収	3 カプロン酸
消化器	消化と吸収	3 中鎖脂肪酸
消化器	消化と吸収	3 腸内フローラ
消化器	小腸大腸肛門	3 腸の腫瘍
消化器	胃と十二指腸	2 ガングリオン
消化器	小腸大腸肛門	3 下痢症状
消化器	小腸大腸肛門	3 下痢
消化器	小腸大腸肛門	3 colibactinおよびBacteroides fragilis毒素
消化器	小腸大腸肛門	3 左の遺伝子
消化器	小腸大腸肛門	3 下痢気味
消化器	小腸大腸肛門	2 ブルガリス P.vulgaris
消化器	小腸大腸肛門	5 モルガニイ P.morganii
消化器	小腸大腸肛門	0 ミラピリス P.mirabilis
消化器	消化と吸収	2 大腸経
消化器	小腸大腸肛門	4 レットゲリ P.rettgeri
消化器	小腸大腸肛門	1 痔核
消化器	消化と吸収	6 食欲減退 appetite loss(poor)
消化器	胃と十二指腸	2 粘液
消化器	小腸大腸肛門	4 カテーテル
消化器	消化と吸収	9 ダイゼイン
消化器	胃と十二指腸	8 ペプシノゲン
消化器	小腸大腸肛門	9 インジカン (腸内悪性発生)
消化器	消化と吸収	3 食欲減退 appetite loss(lack)
消化器	小腸大腸肛門	7 無痛潰瘍・遅延性潰瘍
消化器	小腸大腸肛門	8 内臓潰瘍
消化器	小腸大腸肛門	7 痔核
消化器	小腸大腸肛門	8 痔ろう
消化器	消化と吸収	9 食中毒
消化器	小腸大腸肛門	2 遺伝性大腸癌



消化器	消化と吸収	32 嚥下不能
消化器	消化と吸収	15 嚥下困難
消化器	小腸大腸肛門	76 内臓腫瘍
消化器	食道	32 嘔吐(おうと)
消化器	小腸大腸肛門	76 小腸内のパイエル板
消化器	消化と吸収	56 スーパーインフラボン
消化器	消化と吸収	39 全身性けいれん
消化器	消化と吸収	18 三叉神経の硬直
消化器	消化と吸収	39 開口困難
消化器	小腸大腸肛門	13 先天性腸狭窄
消化器	小腸大腸肛門	21 先天性腸閉塞
消化器	食道	42 口腔
消化器	胃と十二指腸	32 胃の出血
消化器	小腸大腸肛門	32 セラチア(腸内菌)



3E 環中枢
 3E 消化器官
 4C 椎側湾症
 4C 慢性星細胞腫 (グレード2)
 4C 皮膚の神経線維腫
 4C 形成性星細胞腫 (グレード3)
 4C 下神経鞘腫
 4C 芽腫 (グレード4)
 4C 咽神経鞘腫
 4C 网状神経線維腫 plexiform neurofibroma
 4 隆部髄膜腫
 4 慢性神経線維腫
 4 感覚神経節後ニューロン
 4 迷走神経反射
 4 慢性抹消神経鞘腫
 4 感覚神経芽細胞腫
 4 発性線維腫 neurofibroma
 4 末梢神経の病気、回復度、何ポイント
 4 舌根
 4 舌の後部 咽頭
 4 末梢神経の麻痺、回復度、何ポイント
 4 グルタミン酸興奮毒性
 4 迷走神経鞘腫
 4 急性神経障害
 4 グルタミン酸トランスポーター機能異常症候群
 4 グルタミン酸トランスポーターサブタイプ
 4 大うつ病性障害
 4 3LTI1のミスセンス変異
 4 3LAST遺伝子座の欠失
 4 自髄線維
 4 心臓抑制中枢
 4 心収縮
 4 心収縮力の低下
 4 心拍出量
 4 心拍出量の低下
 4 心拍数
 4 心拍数の低下
 4 神経症状
 4 神経障害
 4 神経伝達障害
 4 神経障害性疼痛
 4 顔面の皮膚
 4 グルタミン酸受容体の過剰な活性化
 4 有痛性外傷性単神経障害
 4 脆弱X症候群
 4 交感神経の緊張性活動の低下
 4 グリア型グルタミン酸トランスポーター
 4 容量血管
 4 抵抗血管

2

4/22/2019

容量血管の拡張
 抵抗血管の拡張
 神経細胞障害作用
 神経細胞障害
 髄鞘
 ランビエの絞輪
 運動神経
 運動神経
 軸索
 第4脳室底部
 網羅
 聴覚神経
 体温調節中枢
 神経節
 脊髄
 神経細胞
 節前線維
 節後線維
 舌下神経
 舌筋
 嗅神経
 毛様体神経節
 末梢神経
 交感神経
 交感神経
 交感神経幹
 唾液腺
 酵素成分の多い唾液を分泌
 舌下腺
 アクチン輸送
 神経組織
 ニューロン
 上位運動ニューロン
 舌咽神経
 コルチコステロン
 抑制ホルモン inhibitory hormone
 動悸亢進
 樹状突起
 座骨神経
 上顎神経
 神経炎
 神経伝達の減退
 眼球
 グルタミン酸受容体
 神経(全般)
 脊髄神経
 迷走神経
 知覚神経
 跳躍伝導

23 24

4 5動電位
 4 5感神経性血管拡張線維
 4 5感神経性血管収縮線維
 4 質下神経節
 4 日間神経 VII
 4 F顎神経
 4 静止膜電位
 4 色縁
 4 副交感神経
 4 Eの前部
 4 神経原線維
 4 山骨内臓神経
 4 中内臓神経
 4 胸神経
 4 上頸神経節
 4 中頸神経節
 4 咀嚼筋 (そしやく筋)
 4 神経幹細胞
 4 細胞体
 4 細胞膜
 4 細胞骨格
 4 頭神経
 4 プレオン細胞
 4 星状神経節
 4 ナトリウムイオン
 4 塩化物イオン
 4 イオンチャンネル
 4 カリウムイオン
 4 大内臓神経
 4 副神経
 4 後シナプス細胞
 4 前シナプス細胞
 4 シナプス小胞
 4 錐体細胞
 4 新生神経細胞
 4 星状細胞
 4 プルキンエ細胞
 4 神経鞘
 4 無髓神経
 4 無髓線維
 4 食欲
 4 心臓交感神経
 4 茎突舌筋
 4 核 (ニューロン)
 4 細胞外グルタミン 酸濃度グルタミン酸の細胞外濃度
 4 副交感神経系節後繊維
 4 表情筋
 4 顔面けいれん
 4 迷走神経背側核

26

神 腎臓内の血圧減少
 神 シナプス間隙
 神 シナプス
 神 グルタミン酸トランスポーター
 神 細胞外グルタミン酸の上昇
 神 身体的運動
 神 自律性効果器
 神 温度感受性をもつニューロン
 神 内臓反射
 神 迷走神経の緊張性活動の増加
 神 B線維
 神 圧受容器 (baroreceptor)
 神 血圧
 神 伸展受容器 (stretch receptor)
 神 容積受容器
 神 EAAT4
 神 EAAT5
 神 視床下部ホルモン
 神 EAAT2 (GLT1)
 神 EAAT3 (EAAC1)
 神 EAAT1 (GLAST)
 神 GLT1の遺伝子座
 神 神経伝達
 神 心房壁(上・下大動脈の入り口付近)
 神 心肺受容器
 神 血液脳関門
 神 神経終末
 神 外眼筋
 神 神経圧迫
 神 痺れ (しびれ)
 神 髄鞘空洞化 (myelin vacuolization)
 神 異形成 (dysplasia)
 神 交感神経依存性疼痛
 神 レックリングハウゼン病
 神 自律神経失調症
 神 自律神経障害
 神 セロトニンの欠乏
 神 交感神経性ジストロフィ
 神 反射性交感神経性ジストロフィ
 神 骨盤神経節 (その2 子宮拡張、排尿をおこす、陰茎勃起)
 神 骨盤神経節 (その1 子宮収縮、尿をためる、射精)
 神 ミエリン鞘
 神 小内臓神経
 神 末梢神経
 神 運動過多
 神 交感神経線維
 神 アドレナリン分泌を促進
 神 レニン分泌を促進
 神 グリコゲンを分解

⑧
#3

神経

神経 下腸間膜神経節
 神経 上腸間膜神経節
 神経 犬在神経
 神経 随意運動
 神経 視神経(眼)
 神経 山骨神経
 神経 骨束神経
 神経 感覚神経
 神経 外転神経
 神経 瞳孔
 神経 腹腔神経節
 神経 壜骨神経痛
 神経 副交感神経と交感神経のバランス
 神経 壜骨神経痛
 神経 外頸動脈神経
 神経 内頸動脈神経
 神経 オレキシン神経細胞
 神経 食欲中枢
 神経 オレキシン神経
 神経 血圧調節
 神経 感覚線維
 神経 副交感線維
 神経 仙骨神経節
 神経 膝神経節
 神経 運動線維
 神経 頸動脈洞神経
 神経 シヌレイノパチー
 神経 N-myc 癌遺伝子
 神経 腫瘍(虹彩小結節)
 神経 神経膠腫(グリオーマ)
 神経 神経根引き抜き損傷
 神経 病的な α -シヌクレイン
 神経 神経変性疾患(シヌクレイノパチー)
 神経 視神経膠腫
 神経 毛様細胞性星細胞腫
 神経 神経鞘腫
 神経 線維肉腫
 神経 悪性末梢神経鞘腫瘍
 神経 三叉神経痛
 神経 神経原性かつ遺伝性疾患
 神経 脱髄性末梢神経障害
 神経 骨盤内臓神経
 神経 三叉神経痛
 神経 視神経
 神経 動眼神経
 神経 耳
 神経 耳神経節
 神経 排尿反射
 神経 内臓性求心路

神経

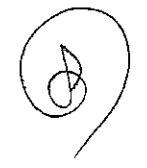
神経

6

神経 脳内物質NGF
 神経 Rnd2 神経突起の分岐化
 神経 神経鞘
 神経 神経細胞体
 神経 反射性循環反応
 神経 神経発生neurogenesis
 神経 髄鞘破壊修復再生
 神経 血漿タンパク
 神経 排尿中枢
 神経 頸動脈洞圧受容器
 神経 イクビキノカミ 活織神
 神経 神経栄養因子
 神経 脂肪組織=FA
 神経 耳下腺
 神経 耳下腺分泌線維(副交感線維)
 神経 細い動脈
 神経 摂食行動に関係する中枢
 神経 線維連絡
 神経 血糖調節中枢
 神経 皮膚圧覚
 神経 皮膚触覚
 神経 皮膚温度感覚
 神経 尾骨神経
 神経 マーリン merlin (蛋白質)
 神経 髄膜腫
 神経 髄膜腫症 meningiomatosis
 神経 蝸牛神経鞘腫
 神経 代謝性神経障害
 神経 神経膠腫
 神経 膠芽腫
 神経 髄液吸収障害
 神経 顔面神経鞘腫
 神経 顔面神経麻痺
 神経 イミプラミン
 神経 神経線維腫
 神経 嚥下の第3相(食道期)
 神経 カテコールアミン分泌の減少
 神経 モノアミン酸化酵素阻害作用
 神経 内耳
 神経 内耳神経
 神経 蝸牛神経
 神経 前庭神経
 神経 嚥下反射 (swallowing, deglutition)
 神経 嘔吐(おうと)
 神経 嘔吐反射 (vomiting reflex)
 神経 嚥下の第2相(咽頭期)
 神経 嚥下の第1相(口腔期)
 神経 翼口蓋神経節
 神経 顔面神経

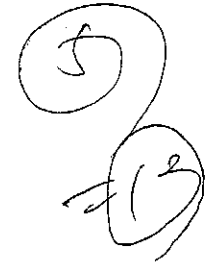
6
12

神経 8E :心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経
神経 8E |心臓神経との交通枝
神経 8E |音波
神経 8E |下中枢
神経 8E |末梢神経の遠心性
神経 8E |シンドローム細胞
神経 8E |蓋帆張筋神経
神経 8E |TZ (chemoreceptor trigger zone)
神経 8E |嘔吐中枢
神経 8E |ドパミン分泌
神経 8E |α2-グロブリン
神経 8E |β-HT3受容体
神経 8E |ヒロニン5-HT3受容体
神経 8E |迷走神経知覚線維
神経 8E |ドパミン
神経 8E |11番染色体の11p12-13
神経 8E |モノアミン神経伝達物質 monoamine neurotransmitter
神経 8E |グリア細胞
神経 8E |迷走神経運動核
神経 8E |樹状細胞
神経 8E |圧受容器反射による血圧調節
神経 8E |延髄の循環中枢 (Cardiovascular center)
神経 8E |多発性髄膜腫
神経 8E |痴情靈
神経 8E |交通性水頭症
神経 8E |乏突起膠腫
神経 8E |シャント術
神経 8E |減圧反射
神経 8E |減圧神経
神経 8E |降圧中枢
神経 8E |三叉神経
神経 8E |神経線維腫症2型 NF-2
神経 8E |求心性線維
神経 8E |神経線維腫症1型 NF-1
神経 8E |末梢神経の求心性
神経 8E |BDNFの合成を3倍程度にまで増加させる(遠赤外線)
神経 8E |昇圧中枢
神経 8E |グレード1
神経 8E |グレード2
神経 8E |動脈圧受容器反射
神経 8E |圧受容器反射
神経 8E |ゲイン (17q21-qterの部分ゲイン)
神経 8E |アンジオテンシンII



神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経
神経

アンジオテンシンIIレセプター
アンジオテンシン感受性ニューロン
アンジオテンシンI
第22染色体長腕 (22q12)
17番染色体の長腕
1番染色体の短腕(1p)の欠失
責任遺伝子
前後視床下野
カミナホヒノカミ 神直日神
本能行動
スノ神
ジボカンノン 慈母観音
本能
天豊医師主神
天之御中主之大神



細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
免疫
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
免疫
細胞ミトコンドリア
免疫
細胞ミトコンドリア
免疫
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア

下肢の皮膚
ゴーシェ病 (Gaucher's disease)
食作用(ファゴサイトーシス、phagocytosis)
Uビドーシス
筋症状
T細胞受容体の抗原特異性
介在細胞のH⁺-ATPaseが欠損
飲作用(ピノサイトーシス、pinocytosis)
筋力低下
細胞外物質 (リガンド)
クログラム細胞死
老廃細胞
温熱中枢(体温調節中枢)
腹部
交感神経節前ニューロン(節前線維)
交感神経プレモーターニューロン(節後線維)
水素 1
胸腺
シャイエ症候群 (Scheie syndrome)
制御性T細胞 Treg
調節性T細胞
脂質代謝異常症
T細胞受容体(TCR)
正常細胞
ナイーブT細胞から分化誘導
エイコサペンタエン酸 EPA
脊部・胴
ドコサヘキサエン酸 DHA
DN細胞はCD8⁺シングルポジティブ(SP)細胞
歯髄細胞
腹部の皮膚
類基底細胞癌
内在性T細胞
液性免疫 humoral immunity
胸腺の重量
制御性T細胞の発生
自己反応性T細胞
タイプ I Treg (T_H1)
カリウムイオン
脂質二重膜
細胞網組織
胸部の皮膚
TC10 脂肪細胞の分化 中間ベクトルポン
造血幹細胞
血管内皮細胞増殖因子(VEGF:ブイー・ジー・エフ)
血管の分岐と伸長を担う
血管構造
血管リモデリング
血管新生

26

細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア
細胞ミトコンドリア

9 Rho B 細胞増殖の制御
3 上肢の皮膚
8 血管再生
0 H⁺-ATPase
1 表皮細胞間脂質
2 皮脂膜
1 細胞間脂質
1 NMF
6 神経細胞成長因子
8 血管若返り
2 薬性静脈
3 脊部・胴の皮膚
9 ナイーブCD4陽性T細胞から分化させる
3 体毛
2 歯髄組織再生
3 下腹部の皮膚
3 AccuTnl(トロポニン I)
3 HER-2(ヒト上皮成長因子受容体2)
8 細胞内シグナル伝達
3 乳房の皮膚
2 細胞性免疫
4 上肢組織再生
8 血管内皮細胞増殖因子受容体
8 ミオグロビン
9 肺組織再生
9 骨組織再生
6 卵巣組織再生
9 胃組織再生
5 大腸組織再生
6 靭帯組織再生
3 肝臓組織再生
4 神経細胞再生
6 泌尿器組織再生
9 美肌細胞
9 肌細胞
4 血管のリモデリングと成熟を担う
9 子宮組織再生
4 下肢組織再生
4 脾臓組織再生
6 心臓組織再生
5 腺細胞
0 細胞質
9 筋肉組織再生
0 介在細胞
5 iPS細胞
8 乳腺・乳房組織再生
8 細胞質基質
9 原形質膜(細胞膜)
8 肌細胞活性エネルギー

17 = 43

細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア

プロトン
Cdc42 フィロボディア形成
遺伝子「P2X4」
生体内の電子伝達体(でんしてんたつたい)
加水分解酵素
小胞体タンパク質
エンドサイトーシス(Endocytosis)
小胞体
ミトコンドリアの内膜の電子伝達系
感覚器鼓膜再生
ミトコンドリアDNA (mtDNA)
ミトコンドリアDNA (mtDNA)
プロタンデム
mtDNAの突然変異
抑制性T細胞
アンジオテンシン変換酵素 (ACE)
知的遺伝
偏性細胞内増殖寄生体(偏性細胞内寄生体)
ハント症候群
GDP結合不活性化型
GTPase
溶原菌
テンペレートファージ
A・Sオーラ
プロファージ
マクロピノサイトーシス
莢膜
ビルレントファージ
GTP総合タンパク質 (Gタンパク質)
三量体Gタンパク質
ピルビン酸脱水素酵素
α2マクログロブリン
NSAIDs
ピルビン酸
ピルビン酸脱水素複合体欠損
ピルビン酸代謝異常症
GTPaseサイクル
4-ヒドロキシトランス-2-ノネナル(HNE)
遺伝子機能の変化
細胞内シグナル伝達が進行
エピジェネティック
エキソサイトーシス(Exocytosis; 開孔分泌)
パイオタイマー
ピノソーム
ゴルジ偏平囊
ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体
ホスホエノールピルビン酸
伊藤細胞(脂肪摂取細胞)
STAT3遺伝子

37

細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア
細胞 細胞ミトコンドリア

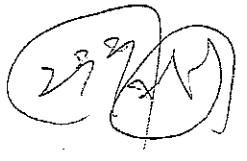
オートファゴソーム
プライマリーライソソーム
受容体型チロシンキナーゼタンパク質
Nanog
ユビキチン & #8722; プロテアソーム系
Oct3/4
ロイシン転移RNA
ファゴソーム
二次ライソソーム
ジクロロ酢酸ナトリウム(sodium dichloroacetate:DCA)
グリプトシアニンO. A. コンプレックス
エンドソーム
奇麗
リボタンパク質
γc遺伝子
アクロソーム
遺伝子Klf4
A・Kオーラ
遺伝子Oct3/
被覆小胞
血管運動機構
シスゴルジネットワーク
ゴルジ体のムコ多糖類の合成
トランスゴルジネットワーク
吻側延髄腹外側野
脱共役作用(uncoupling effec)
mitochondrial protonophoric uncouplers
ポルフィリン
遺伝子Sox2
脊髄の中間外側細胞柱
GTP結合活性化型
GTPase活性
分泌顆粒
一次ライソソーム
遺伝子c-Myc
奇麗な身体
奇麗に生りたい
膜タンパク質
Rho ファミリーG蛋白質
穴蛋白(a pore protein)
ゴルジ体シス面
ゴルジ小胞
小胞性グルタミン酸トランスporter-VGLUT3
ゴルジ体トランス面
Foxp3遺伝子
ゴルジ層板(Golgi stack)
ゴルジ体の成層部分の中間囊
ゴルジ体の成層部分のトランス囊
ゴルジ体の成層部分のシス囊

36 = 70

脾臓 0 不着脂肪組織解消排泄
 脾臓 0 AK2キナーゼ
 脾臓 0 AK2V617F変異キナーゼ
 脾臓 0 AK2遺伝子変異
 脾臓 0 AK2V617F変異
 脾臓 0 V40というウイルス
 脾臓 0 前後肛神経叢 anterbr and posterior hepatic pleXus
 脾臓 0 カルチノイド(英:carcinoid)
 脾臓 0 汗疱性白癬
 脾臓 0 IL中遊離ナルメタネフリン
 脾臓 0 発汗過多
 脾臓 0 IL中遊離メタネフリン
 脾臓 0 メタネフリン
 脾臓 0 ナルメタネフリン
 脾臓 0 目の十二経脈
 脾臓 0 本毛腺
 脾臓 0 細網内皮系
 脾臓 0 細網内皮系の機能を高める
 脾臓 0 ナチュラルキラーT細胞
 脾臓 0 B細胞
 脾臓 0 組織球
 脾臓 0 B細胞刺戟作用
 脾臓 0 Bリンパ球(IgB)
 脾臓 0 Bリンパ球(IgM)
 脾臓 0 Bリンパ球表面
 脾臓 0 NK細胞
 脾臓 0 ラクトフェリン(抗菌活性)
 脾臓 0 ラクトフェリン(ラクト10倍、組換型ヒラクトフェリン)
 脾臓 0 赤色タンパク質(レトプロテイン、組換型ヒラクトフェリン)
 脾臓 0 オボトランスフェリン(コンアルブミン、組換型ヒラクトフェリン)
 脾臓 0 グラナーナ
 脾臓 0 グラナーナエネルギー
 脾臓 0 境界悪性腫瘍(borderline malignancy)
 脾臓 0 パンデミックする日
 脾臓 0 寒冷凝集素症
 脾臓 0 ナルコレプシー
 脾臓 0 扁平上皮がん(肺)
 脾臓 0 耐糖機低下
 脾臓 0 ホルモン様物質
 脾臓 0 TPA
 脾臓 0 Ca15-3
 脾臓 0 AFP/アルファフェトプロテイン
 脾臓 0 ビリルビン
 脾臓 0 ビリルビン
 脾臓 0 体液と血液の純度
 脾臓 0 慢性消化不良
 脾臓 0 血清クレアニチン
 脾臓 0 血清



脾臓 C3H/HeN 血清
 脾臓 血清ビリルビン
 脾臓 血清ハプトグロビン
 脾臓 血清蛋白質
 脾臓 ガラクトース (GAL)
 脾臓 シアル酸 (SA)
 脾臓 血清中
 脾臓 赤芽球
 脾臓 マネズミ
 脾臓 活水化作用(生姜)
 脾臓 骨髄赤芽球
 脾臓 Protein4. 2
 脾臓 自己免疫疾患
 脾臓 ガングリオン (A)
 脾臓 免疫
 脾臓 マクロファージ
 脾臓 ROSを除去すれば転移能の抑制が可能
 脾臓 太陽の十二系脈
 脾臓 Ca19-9
 脾臓 Gc-MAF産生システムを高め
 脾臓 マクロファージを活性化
 脾臓 MAF (マクロファージ活性化因子)
 脾臓 マクロファージ活性化作用
 脾臓 シナモン (英:Cinnamom)
 脾臓 クリオグロブリン
 脾臓 共鳴
 脾臓 膠原病
 脾臓 血管新生抑制因子の投与による血管構造の正常化
 脾臓 溶血性尿毒症症候群(HUS)
 脾臓 毛細血管組織カルチノイド
 脾臓 ストレス多血症
 脾臓 多血症
 脾臓 再生不良性貧血 (AA)
 脾臓 二次性多血症
 脾臓 循環血漿量の減少
 脾臓 リン酸化
 脾臓 機能障害
 脾臓 レンサ球菌性トキシックショック症候群
 脾臓 トキシックショック様症候群 toxic shock-like syndrome (TSL)
 脾臓 劇症型レンサ球菌感染症 severe invasive reprococcal infection
 脾臓 2, 3-ビスホスホグリセリン酸塩(2,3-BPG)量の低下
 脾臓 急性糸球体腎炎 acute glomerulonephritis (AGN)
 脾臓 副甲状腺
 脾臓 絶対的多血症
 脾臓 Na-KATPase
 脾臓 酸素欠乏性多血症
 脾臓 真性多血症
 脾臓 相対的多血症
 脾臓 タルク



脾臓 非酸素欠乏症の多血症
 脾臓 酸化窒素受容能
 脾臓 酸化窒素
 脾臓 猩紅熱 scarlet fever
 脾臓 血液細胞の産出が亢進した状態
 脾臓 A群レンサ球菌感染症(続発症)
 脾臓 A群レンサ球菌(S. pyogenes)感染症(急性感染症)
 脾臓 胃の毛細血管
 脾臓 回腸
 脾臓 脾臓の毛細血管
 脾臓 腸の毛細血管
 脾臓 腎臓の毛細血管
 脾臓 身体下部の毛細血管
 脾臓 コバルト 27
 脾臓 鉄
 脾臓 動静脈吻合
 脾臓 神経細静脈
 脾臓 骨細静脈
 脾臓 筋肉細静脈
 脾臓 総胆管(肝臓から十二指腸へ)
 脾臓 血管器
 脾臓 毛細血管
 脾臓 胸部
 脾臓 グルタチオン
 脾臓 副腎皮質
 脾臓 血液
 脾臓 血漿
 脾臓 網赤血球
 脾臓 副腎
 脾臓 リンパ静脈(静脈管)
 脾臓 血管運動中枢
 脾臓 筋肉細動脈
 脾臓 骨細動脈
 脾臓 神経細動脈
 脾臓 治癒系
 脾臓 靭帯内細静脈
 脾臓 血液の酸化
 脾臓 動脈血
 脾臓 炭酸水素ナトリウム (重曹)
 脾臓 靭帯内細動脈
 脾臓 静脈性毛細血管
 脾臓 治癒系を強化
 脾臓 血液の還元
 脾臓 奇麗な血液
 脾臓 proangiogenic accessory 細胞
 脾臓 Gc-グロブリン (グルコプロテイン)
 脾臓 活力のある血液
 脾臓 萎縮性胃疾患
 脾臓 インスリン自己免疫症候群

29

脾臓 血管新生抑制因子
 脾臓 出血性貧血
 脾臓 ガングリオン
 脾臓 慢性白血病
 脾臓 脾捻転
 脾臓 有害細胞
 脾臓 筋力と運動能力の低下
 脾臓 病巣感染
 脾臓 腎動脈狭窄
 脾臓 うっ血性心不全
 脾臓 不安定ヘモグロビン症
 脾臓 異常ヘモグロビン症
 脾臓 慢性痛
 脾臓 有害組織
 脾臓 慢性痛
 脾臓 脾臓梗塞
 脾臓 低色素性貧血・小球性貧血
 脾臓 高色素性貧血・大球性貧血
 脾臓 造血幹細胞の障害
 脾臓 血管新生促進因子の減少
 脾臓 末梢神経性疾患
 脾臓 発作性寒冷ヘモグロビン尿症
 脾臓 激痛
 脾臓 胸腺の萎縮
 脾臓 アンキリン
 脾臓 高カイロミクロン血症
 脾臓 低βリポ蛋白血症
 脾臓 貧血
 脾臓 脾破裂
 脾臓 本能性血小板血症
 脾臓 標的細胞 (平滑筋・腺)
 脾臓 細胞死抑制
 脾臓 変形態
 脾臓 異常血管
 脾臓 スペクトリン
 脾臓 肺泡の異常
 脾臓 ヒマン・メタボリック症候群の抑制
 脾臓 心臓炎
 脾臓 P13K/Aktシグナル
 脾臓 鉄欠乏性貧血
 脾臓 前立腺
 脾臓 卵管
 脾臓 褐色細胞消去排泄
 脾臓 尿道
 脾臓 脂肪血管
 脾臓 テタノスパミン
 脾臓 ヒマン・メタボリック症候群の発症予防
 脾臓 脾機能亢進症
 脾臓 脾病変

36

脾臓 骨格筋のインスリン感受性
 脾臓 無βリポタンパク血症
 脾臓 脾臓温度
 脾臓 インスリン感受性亢進
 脾臓 脂肪血管新生
 脾臓 インスリンシグナル
 脾臓 近赤外線
 脾臓 血管内皮細胞のインスリンシグナル
 脾臓 骨格筋へのインスリン運搬
 脾臓 血管新生
 脾臓 血管再生
 脾臓 門脈圧
 脾臓 血管新生促進因子
 脾臓 静脈血
 脾臓 血管若返り
 脾臓 βサポタンパク-LDL
 脾臓 LDL受容体
 脾臓 pre-βリポタンパク-VLDL
 脾臓 VLDL受容体
 脾臓 αリポタンパク-HDL
 脾臓 LRP受容体
 脾臓 線維芽細胞
 脾臓 消臭・分解作用(生姜)
 脾臓 貧ラセミア
 脾臓 血管壁細胞
 脾臓 動脈性毛細血管
 脾臓 嗜銀性
 脾臓 好銀性
 脾臓 血管平滑筋細胞
 脾臓 白脾髄
 脾臓 脾静脈(肝臓へ)
 脾臓 脾動脈(脾臓へ)
 脾臓 血液細胞
 脾臓 壁細胞動員
 脾臓 骨髄の赤血球造血能
 脾臓 赤脾髄
 脾臓 酵素βガラクトシダーゼ
 脾臓 酵素βガラクトシダーゼを発現
 脾臓 脊髄のチャタラー
 脾臓 細胞増殖
 脾臓 血液細胞の再生
 脾臓 心包組織カルチノイド
 脾臓 痺れ(しびれ)
 脾臓 脾臓組織カルチノイド
 脾臓 SFTSウイルス(Severe fever with thrombocytopenia syndrome)
 脾臓 脾臓破裂
 脾臓 細胞賦活作用(生姜)
 脾臓 消化管間質腫瘍(GIST)
 脾臓 骨髄炎



脾臓 消化管カルチノイド
 脾臓 結腸カルチノイド
 脾臓 打撲
 脾臓 脾臓がん
 脾臓 脾臓瘍
 脾臓 湿疹
 脾臓 遺伝性球状赤血球症
 脾臓 慢性湿疹
 脾臓 急性湿疹
 脾臓 黄疸
 脾臓 自律神経障害
 脾臓 リウマチ因子(RF)
 脾臓 汎血球減少
 脾臓 赤血球抗原抗体反応と抗赤血球自己抗体
 脾臓 赤血球増加症
 脾臓 トキソイド
 脾臓 PK欠損症(pyruvate kinase deficiency)
 脾臓 温式自己免疫性溶血症(温式AIHA)
 脾臓 一般創傷
 脾臓 食欲不振
 脾臓 緑色レンサ球菌群
 脾臓 S. salivarius
 脾臓 S. sanguis
 脾臓 緑色レンサ球菌群(viridans streptococci)感染症
 脾臓 トリアシルグリセロール
 脾臓 閉塞性黄疸
 脾臓 口腔内レンサ球菌
 脾臓 口腔内の常在菌
 脾臓 S. mutans
 脾臓 脾臓の胚中心を持ったリンパ小節
 脾臓 亜急性心内膜炎
 脾臓 便秘にもなりがちな方
 脾臓 高シンスリン血症
 脾臓 新生児敗血症
 脾臓 低酸素血症
 脾臓 重症熱性血小板減少症候群
 脾臓 神経内分泌細胞
 脾臓 アラビアゴム
 脾臓 神経内分泌細胞への分化
 脾臓 細胞膜の一部(Lyso-PC)
 脾臓 神経内分泌顆粒
 脾臓 トレランス
 脾臓 脾臓肥大
 脾臓 熱中症
 脾臓 球状赤血球
 脾臓 赤血球膜上の抗原
 脾臓 サイトカイン産生が抑制される
 脾臓 一般虚弱体質
 脾臓 抗赤血球自己抗体



脾臓 臓 統発性赤血球増加症
 脾臓 臓 非分泌
 脾臓 臓 高密度リポ蛋白質
 脾臓 臓 直腸
 脾臓 臓 リンパ球
 脾臓 臓 脾臓組織
 脾臓 臓 小腸組織
 脾臓 臓 大腸組織
 脾臓 臓 自家中毒
 脾臓 臓 膀胱
 脾臓 臓 静脈組織
 脾臓 臓 ホジキン病
 脾臓 臓 低血糖症
 脾臓 臓 低血圧
 脾臓 臓 辜丸(精巣)
 脾臓 臓 蛋白質(アルブミン)
 脾臓 臓 尿崩症
 脾臓 臓 上動脈
 脾臓 臓 先天性欠損症
 脾臓 臓 血腫
 脾臓 臓 腹腔動脈
 脾臓 臓 酸性尿
 脾臓 臓 鉄欠乏症
 脾臓 臓 ヒドロキシプロリン
 脾臓 臓 心包経
 脾臓 臓 肝経
 脾臓 臓 小腸経
 脾臓 臓 上腸間膜動脈(腸へ)
 脾臓 臓 アセト酢酸、尿ケトン
 脾臓 臓 白血球減少症
 脾臓 臓 夢遊病
 脾臓 臓 リンパ節
 脾臓 臓 胆経
 脾臓 臓 アルカリ尿
 脾臓 臓 空腸粘膜
 脾臓 臓 甲状腺
 脾臓 臓 外傷の再生
 脾臓 臓 心経
 脾臓 臓 尿酸結晶
 脾臓 臓 下大静脈
 脾臓 臓 低酸素
 脾臓 臓 低酸素症
 脾臓 臓 アンドーシス acidosis
 脾臓 臓 三焦経
 脾臓 臓 尿上皮細胞
 脾臓 臓 リンパ組織
 脾臓 臓 寝汗 night sweat
 脾臓 臓 浮腫
 脾臓 臓 シナプトファン

⑦

脾臓 臓 歯
 脾臓 臓 血球量
 脾臓 臓 リンパ球性白血病
 脾臓 臓 抗酸化作用(生姜)
 脾臓 臓 悪性腫瘍
 脾臓 臓 Ca125(腫瘍マーカー)
 脾臓 臓 脾臓痛
 脾臓 臓 赤血球にNO処理
 脾臓 臓 赤血球
 脾臓 臓 小球性の球体
 脾臓 臓 結腸
 脾臓 臓 寝汗 night sweat
 脾臓 臓 褐色細胞
 脾臓 臓 褐色細胞腫消去排泄
 脾臓 臓 間質性の細胞
 脾臓 臓 老廃細胞の貪食を促進
 脾臓 臓 成熟血小板
 脾臓 臓 クロモグラミンA
 脾臓 臓 造血のコントロール
 脾臓 臓 網赤血球
 脾臓 臓 ルミンA
 脾臓 臓 細胞賦活用薬
 脾臓 臓 褐色細胞腫
 脾臓 臓 グルチツキー (Kulchitzky)
 脾臓 臓 抗平滑筋抗体
 脾臓 臓 抗ガングリオシド抗体
 脾臓 臓 血管系サイトカイン
 脾臓 臓 脾洞
 脾臓 臓 サイトカイン
 脾臓 臓 血小板由来成長因子 (platelet derived growth factor ; PDGF)-BB動
 脾臓 臓 カハール介在細胞
 脾臓 臓 カハール介在細胞類似細胞
 脾臓 臓 カハール細胞様細胞
 脾臓 臓 成熟赤血球
 脾臓 臓 脾臓のチャクラ(スプリーン・チャクラ)
 脾臓 臓 ペリサイト
 脾臓 臓 血管形成を促進
 脾臓 臓 バクテロイデス
 脾臓 臓 熟成作用(生姜)
 脾臓 臓 抗がん剤投与
 脾臓 臓 がん細胞の転移能を誘導
 脾臓 臓 HCV抗体
 脾臓 臓 感染している
 脾臓 臓 ポリープ
 脾臓 臓 原発性脾臓腫瘍
 脾臓 臓 癌細胞
 脾臓 臓 ガングリオン (B)
 脾臓 臓 癌組織
 脾臓 臓 癌性悪液質

23

229

脾臓	9	球状(globular)タンパク質
脾臓	9	繊維状タンパク質
脾臓	9	Iie2
脾臓	9	リポ蛋白
脾臓	9	細胞質性抗好中球細胞質抗体価
脾臓	9	Iie2受容体
脾臓	9	末梢組織で機能するタンパク質が異所性に発現しており
脾臓	9	毒素反応
脾臓	9	本液

⑦

機能他

- グリット O(ゼロ)
- グリット 完全中庸
- グリット 地球(テラ)の中心
- グリット ソマチット⑪ 破裂(コロイド)
- グリット 十九次元
- グリット ソマチット⑩ 球状の細菌形態(結晶)
- グリット ソマチット⑨ 球状の細菌形態(結晶)
- グリット 二十次元
- グリット ソマチット⑧ 粒状の二重胞子を持つバクテリア形態(結晶)
- グリット ソマチット⑦ 二重胞子を持つバクテリア形態(結晶)
- グリット 二十一次元
- グリット ソマチット⑤ 二重バクテリア形態(アモロファス)
- グリット アストラル体(ピンク)
- グリット 二十二次元
- グリット ソマチット④ バクテリア形態(アモロファス)
- グリット 無機物霊
- グリット 橋核
- グリット ソマチット③ 二重胞子(準結晶)(角織之大神、地・木)
- グリット 二十三次元
- グリット 二十四次元
- グリット ソマチット② 胞子(準結晶)(須比知邇美之大神、地・土)
- グリット ガイア
- グリット メンタル体 黄
- グリット ソマチット① (準)(宇比地煮之大神、地・土)
- グリット 中心
- グリット 二十五次元
- グリット チャクラ
- グリット チャクラを開く
- グリット 糖
- グリット 糖環状鎖
- グリット 糖グリット
- グリット 抗腫瘍作用
- グリット ソマチット⑭ 酵母形態(ゲル)
- グリット 新田次元
- グリット 石油霊
- グリット 塩酸
- グリット 天日長命薬師守神
- グリット 天豊禁厭建彦神
- グリット 天日体骸薬師守神
- グリット 天日体髓医師彦神
- グリット 宇宙ソマチット 超高温・低温の中のソマチット殻
- グリット 感謝
- グリット 八十万禍斬祓尊
- グリット 塩酸の中のソマチット殻
- グリット 超古代ソマチット
- グリット 細菌毒に対しての殻血小板
- グリット 古代ソマチット(鎖)(豊雲野根之大神)
- グリット 女性センター

38

- グリット 男性センター
- グリット 泌尿器・生殖センター
- グリット 仙骨性腺センター
- グリット 太陽叢
- グリット 横隔膜センター
- グリット ハートチャクサ(心臓センター)
- グリット 胸腺センター
- グリット 喉センター
- グリット 夢センター
- グリット 脳下垂体センター
- グリット 視覚センター
- グリット 冠チャクラ
- グリット 三次元(多次元経絡意識波動プログラム1層~13層は三次元)
- グリット 茶
- グリット 關山ずみ神(クラヤマズミノカミ)
- グリット 慈しみ
- グリット 硫酸
- グリット 久延毘古神(クエビコノカミ)
- グリット ソマチット⑬ 子嚢胞子形態(ゲル)
- グリット 弥勒菩薩(ミロクボサツ)
- グリット 貳拾八次元
- グリット 貳拾九次元
- グリット 參拾次元
- グリット 六次元(多次元経絡意識波動プログラム16層6次元)
- グリット 四次元(多次元経絡意識波動プログラム14層4次元)
- グリット 五次元(多次元経絡意識波動プログラム15層5次元)
- グリット 橋核路
- グリット 播
- グリット 白金78
- グリット 金79
- グリット 脳
- グリット 光子・フォトン
- グリット ソマチットコロイド
- グリット 肉体/エーテル 体接触面・茶
- グリット 八次元
- グリット 七次元
- グリット 九次元
- グリット 女性器組織再生
- グリット ①Root根(尾骨)チャクラ
- グリット ソマチット⑮
- グリット ソマチット⑦棒状形態
- グリット 骨組織
- グリット 隨意筋
- グリット 側脳室
- グリット 錘体路
- グリット 淡蒼球
- グリット 平滑筋
- グリット 筋肉線維
- グリット 細胞

2528

34 = 73

グリット 軟骨
 グリット 真菌
 グリット 生体骨物質
 グリット 筋肉
 グリット 骨
 グリット 真菌葉状体
 グリット 真菌グリット
 グリット 真菌準結晶
 グリット 真菌アモロファス
 グリット 抗炎症作用
 グリット 真菌環状鎖
 グリット 細胞環状鎖
 グリット 筋肉環状鎖
 グリット 骨環状鎖
 グリット エーテル体・赤
 グリット 細胞グリット
 グリット 真菌ゲル
 グリット 十二次元
 グリット 筋肉グリット
 グリット 神経線維
 グリット 骨グリット
 グリット ノマチットゲル
 グリット 排膿
 グリット 真菌コロイド
 グリット 十次元
 グリット 十一次元
 グリット ノマチット ⑮菌糸体形態(ゲル)
 グリット 付随筋
 グリット 線条筋肉組織
 グリット 紫
 グリット 骨細胞
 グリット ウィルスグリット
 グリット 真菌結晶
 グリット マクロボンド
 グリット エンカナバリンA
 グリット ノマチット結晶
 グリット ノマチット ⑯繊維状の葉状体(ゲル)
 グリット ウィルス葉状体
 グリット 金属毒素準結晶
 グリット ウィルス
 グリット 横紋筋組織
 グリット 神経
 グリット 赤
 グリット 金属毒素アモロファス
 グリット ウィルスコロイド
 グリット 神経環状鎖
 グリット 神経グリット
 グリット 金属毒素結晶
 グリット 修祓

76

グリット ゲル状ウィルス (ウィルスゲル)
 グリット 金属毒素ゲル
 グリット ノマチットアモロファス
 グリット 金属毒素葉状体
 グリット ウィルス環状鎖
 グリット 金属毒素コロイド
 グリット ウィルス準結晶
 グリット 金属毒素
 グリット 十五次元
 グリット 金属毒素環状鎖
 グリット ノマチット葉状体 (活穢之大神、地・木)
 グリット カルマローン
 グリット 前世のカルマ
 グリット タンパク質
 グリット ウィルス結晶
 グリット 脂肪細胞
 グリット 脂肪
 グリット 筋肉線維組織
 グリット ピンク
 グリット 蛋白質グリット
 グリット ウィルス・アモロファス
 グリット 金属毒素グリット
 グリット 貝化石
 グリット 化石
 グリット 蛋白質環状鎖
 グリット 十四次元
 グリット 脂肪環状鎖
 グリット 脂肪グリット
 グリット 殻蛋白質コートプロテイン
 グリット エンベロープ
 グリット ゲル
 グリット 海面活性物質
 グリット ⑳Sex性センター
 グリット 生霊
 グリット 色
 グリット 青
 グリット オレンジ
 グリット 緑
 グリット カナバニメ
 グリット コロイド
 グリット エネルギー環状鎖
 グリット エネルギーグリット
 グリット ノマチット鎖
 グリット クォーク(CAU)
 グリット エネルギー(周波数)
 グリット 松の精霊
 グリット ニュードリノ
 グリット ノマチット準結晶
 グリット 精霊の転生

43
 289

グリット 8 青霊
 グリット 8 アミノ酸グリット
 グリット 8 感情コロイド (コロイド感情)
 グリット 8 アミノ酸環状鎖
 グリット 8 囊状体
 グリット 8 感情ゲル (ゲル感情)
 グリット 8 アミノ酸
 グリット 8 感情アモロファス
 グリット 8 感情準結晶
 グリット 8 感情鎖 (感情環状鎖)
 グリット 8 感情結晶 (結晶感情)
 グリット 8 結晶
 グリット 8 感情葉状体
 グリット 8 準結晶
 グリット 8 アモロファス
 グリット 8 大脳辺縁系
 グリット 8 感情 (Feeling)
 グリット 8 重力
 グリット 8 囊状鎖
 グリット 8 運動エネルギー
 グリット 8 重力波エネルギー
 グリット 8 非自己
 グリット 8 自己
 グリット 8 羊水
 グリット 8 グリット
 グリット 8 感情グリット
 グリット 8 エネルギー
 グリット 8 意識のコードを翻訳
 グリット 8 ユーザル体 紫 26次元
 グリット 8 肉体、エーテル体、アストラル体、メンタル体、ユーザル体がオクターブ共鳴で直結
 グリット 8 意識のコード
 グリット 8 質量
 グリット 8 スカラー波
 グリット 8 空間エネルギー
 グリット 8 時間エネルギー
 グリット 8 霊
 グリット 8 梅の木の精霊
 グリット 8 梅の精霊
 グリット 8 素粒子
 グリット 8 黄泉の国
 グリット 8 黄泉の国行き片道切符
 グリット 8 痴情霊
 グリット 8 十八次元
 グリット 8 イヤシロチ
 グリット 8 経絡系
 グリット 8 黄
 グリット 8 青紫
 グリット 8 十六次元
 グリット 8 軍千兆勝神社 (グンチカツカンヤ)

40

グリット 運氣上昇
 グリット 天狗 (天空人)
 グリット 浄化作用
 グリット カルマを解消
 グリット 結界
 グリット 四次元 (多次元経絡意識波動プログラム・ライテボティの四次元)
 グリット 十七次元
 グリット 十三次元
 グリット 供養
 グリット プラズマ
 グリット 先祖の浮遊霊
 グリット ソマチットグリット
 グリット 悪魔・サタンの浮遊霊
 グリット 無縁の浮遊霊
 グリット 浄霊
 グリット 自縛霊
 グリット 愛 (Love)
 グリット バランスを取り戻す
 グリット 白
 グリット 五次元 (多次元経絡意識波動プログラム・ライテボティの五次元)
 グリット 魂を込めた愛の実践
 グリット 浄化
 グリット 古代ソマチットグリット (貝化石)
 グリット 清祓
 グリット ケーシ体
 グリット 半導体 (内部と外部の光の体と肉体の経絡とのつながり)
 グリット 六次元
 グリット 大直日神
 グリット 神直日神
 グリット 大山祇神
 グリット 慈母観音
 グリット 詞志古美之大神 (地・金)
 グリット 淤母陀琉日売之大神 (地・火)
 グリット 大斗能美之大神 (地・水)
 グリット 天八十萬日女神 アメヤソヨロズヒメノカミ
 グリット 天八百陀琉美神 アメヤオダリヒミカミ
 グリット 超古代ソマチットグリット (化石の中のソマチット殻)
 グリット 魂
 グリット 神様に護られている (ピラミッド光体)
 グリット ピラミッド光体
 グリット 天相合美神 アメアイアワスミノカミ
 グリット 髓
 グリット 精
 グリット 霊性回路
 グリット 梶根之大神 (地・金)
 グリット 面足日子之大神 (地・火)
 グリット 大斗能地之大神 (地・水)
 グリット 天照月之大神 (ミド) 天御柱女吹神 (アメミハシラメフキノカミ)
 グリット 天照日之大神 (ホド) 天御柱男風神 (アメミハシラオホノカミ)

36
 76

グリット ☾ 中心太陽
 グリット ☾ あめひばくらくらいしひこ 天日体骸医師彦神 マジナイ薬の神
 グリット ☾ 俊若心経
 グリット ☾ アメヤツヨロズタマノカミ 天八十萬魂神
 グリット ☾ アメヤオタリヒノカミ 天八百足日神
 グリット ☾ アメクダリミノカミ 天目降美神
 グリット ☾ アメヤクダリミノカミ 天八下美神
 グリット ☾ 玉依毘売神 子安乳妃神社 安産守神社・女性ホルモン・女性器
 グリット ☾ 天之御中美之大神
 グリット ☾ 天照大御神の供養経
 グリット ☾ 速須佐乃男神 劍岳 月・月のエネルギー 男・黄泉の國
 グリット ☾ 天照皇大神宮
 グリット ☾ 天相合主神 アメアイアワスヌシノカミ
 グリット ☾ 遺伝子DNAの前駆物質 (宇宙ソマチットグリット)
 グリット ☾ 宇宙ソマチットグリット
 グリット ☾ 魂
 グリット ☾ 天豊医師主神
 グリット ☾ 天之御中之主之大神
 グリット ☾ 天三降主神 アメクダリヌシノカミ
 グリット ☾ 天八下王神 アメヤクダリオノカミ
 グリット ☾ 伊邪那美神
 グリット ☾ 伊邪那岐神
 グリット ☾ 天日豊本黄入皇主神
 グリット ☾ 造化氣萬男神
 グリット ☾ 天日豊本葦牙氣皇神
 グリット ☾ 神



地球(テラ) (電子線
地球(テラ) (電子
地球(テラ) (線維組織
地球(テラ) (小細胞癌
地球(テラ) (ファイラメント
地球(テラ) (付随体組織 (不随体部分)
地球(テラ) (ウィルスの膠質膜(クリスタルゴブレット)
地球(テラ) (陽イオン
地球(テラ) (イオン
地球(テラ) (ドナルガー(カーリー)・・・地獄の地母神・リラ星人第3グループ
地球(テラ) (セオ・・・地獄の長官・地球人
地球(テラ) (負荷電粒子
地球(テラ) (正荷電粒子
地球(テラ) (荷電粒子
地球(テラ) (基礎組織
地球(テラ) (微細網状組織
地球(テラ) (閾値の制御
地球(テラ) (双子座 (2つの銀河)
地球(テラ) (閾値
地球(テラ) (閾値となる電位を制御
地球(テラ) (熱雑音
地球(テラ) (人間関係に不和
地球(テラ) (悪魔十二神の契約を破棄
地球(テラ) (魔界の意識体1体目との契約破棄
地球(テラ) (電解質異常
地球(テラ) (魔界の意識体2体目との契約破棄
地球(テラ) (アモン・・・地獄の伯爵・プレアデス星人
地球(テラ) (魔界の意識体3体目との契約破棄
地球(テラ) (ネガティブフィードバック
地球(テラ) (身体毒素排泄
地球(テラ) (身体毒素排泄促進
地球(テラ) (カルマ
地球(テラ) (業
地球(テラ) (魔界の意識体4体目との契約破棄
地球(テラ) (ミント
地球(テラ) (ミヅノエ
地球(テラ) (カノエ
地球(テラ) (カノト
地球(テラ) (ツチノト
地球(テラ) (ツチノエ
地球(テラ) (ヒト
地球(テラ) (ヒノエ
地球(テラ) (キト
地球(テラ) (キノエ
地球(テラ) (中間子
地球(テラ) (中間子線
地球(テラ) (魔界の意識体5体目との契約破棄
地球(テラ) (ベルケラン電流
地球(テラ) (電気回路網

33

地球(テラ) 電界
地球(テラ) 電荷
地球(テラ) 電解液
地球(テラ) スピンポイント
地球(テラ) 結晶質
地球(テラ) 魔界の意識体6体目との契約破棄
地球(テラ) バシヤール
地球(テラ) 魔界の意識体7体目との契約破棄
地球(テラ) ~~クダリニー(クダリニー)~~
地球(テラ) 来世の統合
地球(テラ) 五次元の領域
地球(テラ) 六次元の領域
地球(テラ) 五次元の循環領域
地球(テラ) 五次元の循環システム
地球(テラ) 六次元の循環領域
地球(テラ) 未来の統合
地球(テラ) 陽子
地球(テラ) 陽子線
地球(テラ) 五次元六次元の領域
地球(テラ) 五次元六次元の循環領域システム
地球(テラ) 神経膠 (グリア)
地球(テラ) 五次元六次元の循環領域
地球(テラ) 六次元の循環システム
地球(テラ) 五次元六次元の循環システム
地球(テラ) アストラルプロジェクション
地球(テラ) 電解質コルチコイド
地球(テラ) 結晶質の体
地球(テラ) 叡智
地球(テラ) クダリニーの上昇
地球(テラ) クダリニーの火と熱の原理
地球(テラ) 環境ホルモン(内分泌攪乱物質)
地球(テラ) オロチアピド
地球(テラ) 魔界の意識体9体目との契約破棄
地球(テラ) 超高速移動ワープ
地球(テラ) 過去世からの記憶感情
地球(テラ) ハイヤーセルフの許可
地球(テラ) ネガティブ感情を手放す
地球(テラ) 悪魔神の憑依
地球(テラ) 悪魔神の共鳴
地球(テラ) 悪魔十二神の意識体との契約破棄
地球(テラ) 他人のハイヤーセルフを信じる
地球(テラ) 自分のハイヤーセルフの話を書く
地球(テラ) 自分のハイヤーセルフの声を聞く
地球(テラ) 自分のハイヤーセルフを信じる
地球(テラ) ハイヤーセルフスチャネリング
地球(テラ) ハイヤーセルフチャネリング
地球(テラ) ハイヤーセルフ
地球(テラ) 悪魔十二神
地球(テラ) 先祖からの記憶感情

27 60

地球(テラ) ⑨ 悪魔悪霊祓い
地球(テラ) ⑨ ベルゼブブ・悪魔十二神の最高司令官・リラ星人(古代リラ人第1グループ)
地球(テラ) ⑨ レシファー・地獄の君主・リラ星人(古代リラ人第2グループ)
地球(テラ) ⑨ バール・地獄の戦闘王・地球人(日本人霊)
地球(テラ) ⑨ カイム・動物を支配できる悪魔神・オリオン星人
地球(テラ) ⑨ コネクション
地球(テラ) ⑨ 魂融合 (こんゆうごう)
地球(テラ) ⑨ 志
地球(テラ) ⑨ うしとらの金神
地球(テラ) ⑨ フェニックス銀河
地球(テラ) ⑨ ペガサス銀河
地球(テラ) ⑨ 変態
地球(テラ) ⑨ 変容させる
地球(テラ) ⑨ 宇宙
地球(テラ) ⑨ 信念(アイデンティティ)
地球(テラ) ⑨ 磁気リコネクション
地球(テラ) ⑨ バイオプラズマ
地球(テラ) ⑨ プラズモイド
地球(テラ) ⑨ プラズマ光合成
地球(テラ) ⑨ 肉を脱落とす(変容させる)
地球(テラ) ⑨ プラズマ・ジェット
地球(テラ) ⑨ 自我
地球(テラ) ⑨ 自分
地球(テラ) ⑨ 真我
地球(テラ) ⑨ 自我意識
地球(テラ) ⑨ エゴ
地球(テラ) ⑨ アクシオトータル・ライト
地球(テラ) ⑨ アクシオトータル・ライン
地球(テラ) ⑨ アクシアル循環システム
地球(テラ) ⑨ アクシオトータル・メロディアンシステム
地球(テラ) ⑨ 未来
地球(テラ) ⑨ 過去
地球(テラ) ⑨ 未来世
地球(テラ) ⑨ 過去世
地球(テラ) ⑨ 結晶質の体へ変態
地球(テラ) ⑨ 珪素系の結晶質の体へ変態
地球(テラ) ⑨ ラムザ
地球(テラ) ⑨ 過去の統合
地球(テラ) ⑨ 前世の統合
地球(テラ) ⑨ 前世
地球(テラ) ⑨ 前世の意識
地球(テラ) ⑨ 前世の感情
地球(テラ) ⑨ 前世のマトリックス
地球(テラ) ⑨ 人生の遺伝子コード
地球(テラ) ⑨ 寛大
地球(テラ) ⑨ 寛容
地球(テラ) ⑨ 普及学(祈念)
地球(テラ) ⑨ ヤツカノツルギ
地球(テラ) ⑨ 高速プラズマ流

28

地球(テラ) ⑨ 観察精神
地球(テラ) ⑨ 渾進衝撃波
地球(テラ) ⑨ ニューロペプチド
地球(テラ) ⑨ ライフフォース
地球(テラ) ⑨ 教霊
地球(テラ) ⑨ サルーサ Salusa
地球(テラ) ⑨ グラズマ・フィラメント
地球(テラ) ⑨ X型中性点
地球(テラ) ⑨ 言霊
地球(テラ) ⑨ 生命エネルギー
地球(テラ) ⑨ 生命場(ライフフィールド)
地球(テラ) ⑨ リバース(再誕生)
地球(テラ) ⑨ 電磁気エネルギー
地球(テラ) ⑨ ホログラフ的なパターン
地球(テラ) ⑨ 三十二億之大神 (ミトフオンノオオカミ)
地球(テラ) ⑨ 伝道師
地球(テラ) ⑨ 本能
地球(テラ) ⑨ トーラス
地球(テラ) ⑨ 地球(テラ)の中心太陽
地球(テラ) ⑨ 月のエネルギー
地球(テラ) ⑨ 銀河
地球(テラ) ⑨ 生命光線
地球(テラ) ⑨ アシユタール・シェラン
地球(テラ) ⑨ 意識生命体 (魂)
地球(テラ) ⑨ 波動
地球(テラ) ⑨ 空(くう)
地球(テラ) ⑨ 宇宙意識生命体 (神)
地球(テラ) ⑨ 多次元
地球(テラ) ⑨ 八百萬之神 (ヤオヨロズノカミ)
地球(テラ) ⑨ ヒーリングマスター
地球(テラ) ⑨ 龍
地球(テラ) ⑨ 竜樹菩薩
地球(テラ) ⑨ 豊雲野神
地球(テラ) ⑨ うしとらの金神
地球(テラ) ⑨ 大天使ガブリエル
地球(テラ) ⑨ 大天使ラファエル
地球(テラ) ⑨ 大天使ウリエル
地球(テラ) ⑨ 随天使ルシフェル
地球(テラ) ⑨ マスター・プラトン
地球(テラ) ⑨ マスター・シピン
地球(テラ) ⑨ 除霊
地球(テラ) ⑨ 悪魔悪霊祓い
地球(テラ) ⑨ マスター・オーク(アポロン)
地球(テラ) ⑨ マスター・ホワイトクライド
地球(テラ) ⑨ マスター・ザ・スワルスマン
地球(テラ) ⑨ クラウンチャクラのキャップ除去
地球(テラ) ⑨ オーラ、マグネティックライン
地球(テラ) ⑨ 4大元素のバランスライン
地球(テラ) ⑨ エーテル体のネガティブクリスタル

23
A1

42007

感情コード (82項目) 解説

1	風格的	独立心
2	良心の咎め、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	勇気
5	理想、嫉妬、ねたみ、貪欲	物質的な還元 (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、自制心の欠如	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	程度の苦悶	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	純直、頑な、殉教的な態度	信念
13	多くの恐れ	勇気
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	存在する精神的苦悶	相手を気遣い自分の苦悶を言わないタイプ~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、憤慨心	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	忍耐がある
21	寛容でない	寛容である、正義感
22	虚損、疲労消耗	知的能力
23	他への恐れ、ショック	勇気
24	絶望的憂鬱	直感的な理想実現能力、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凄いい決断力となる~
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) 広く浅くは良くないと考えがら固定観念を越えれば、多方面で活躍できる。
29	悲憤、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 <i>幸福の女神</i>	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~限定条件をなくそう~
33	鬼に対する恐怖	肉体の退屈 (病氣) に対する恐怖の代名詞 肉体を使った勇気、~からだを使ってアタック!!~
34	懐柔、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	感傷	落ちつき
40	隠忍、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	周囲に対する記憶の裏返し ~自信が必要で!~ 周囲に対する記憶が出来てないんじゃないか? =緊張してしまう
44	不信、疑念	人好き ~信頼の欠如をよりリアルにした感情

300-1) J. 7722

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。固定概念がある。 ~固定概念を崩し、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	強い習性	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、疲労	情熱の裏返し。やりすぎてしまう。
58	抑鬱	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	固み	自己実現能力、女性に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	非常な怒気	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、無理性、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てやすい。
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	視覚化能力に使われている。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	感傷、自論見	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	抑圧	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	人間関係の体感 (HUMOR)
77	はにかみ、内気	相手の心を猜する能力高い、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、無感覚	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むと能力を生かせる
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ぼれ

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

神に見放されている

16

<アインシュタインの法則 <意識・感情> Eエネルギー = m質量 C2運動エネルギー <意識・感情>

感情は、心の質量に共鳴する			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)	○	○	○	○	○	○
e		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		○	○			○
o		長期的な視野を持たない	長期的な視野を持つ	○	○	○			○
		衝動的な		○	○	○			○
e		怒り		○	○	○			○
		笑い	笑い					○	
		笑顔	笑顔						
		笑う	笑う						
e		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		○	○	○	○	○	○
		引きこみ思索		○	○	○			○
		分別が無い	分別がある・自制心	○	○	○	○		○
		頭脳明晰		○	○	○	○	○	○
		独占欲		○	○	○		○	○
		錯乱状態		○	○	○	○	○	○
o		心配		○	○	○			○
		率先して行なわない	率先して行う	○	○	○	○	○	○
o		穏やかでない	穏やか・平靜	○	○	○	○	○	○
		挫折	初志貫徹	○	○	○			○
		被害者意識							

No.13 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
もてあれない思い

○肉体的苦痛に対する恐れ
○痛みに対する恐れ

遺伝性ミアズム 気質・体質

○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