

大分類 件名 機能他 (核)

遺伝子	DNA修復・老化	5	更年期障害
遺伝子	DNA修復	1	突然変異
遺伝子	DNA修復	3	突然死
遺伝子	DNA修復	3	停止したとき
遺伝子	DNA修復	1	基底細胞上皮癌
遺伝子	DNA修復	1	カルグミン
遺伝子	DNA修復	3	光修復
遺伝子	STAP現象	5	創造(ベリア)レベル
遺伝子	iPS細胞	1	歯根細胞
遺伝子	DNA修復	3	セマフォリン Semaphorin
遺伝子	STAP現象	3	父(精子)
遺伝子	DNA修復	3	セマフォリン3A Semaphorin-3A
遺伝子	iPS細胞	1	歯根組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	毛母細胞再生
遺伝子	DNA修復	5	アミノ酸・ペプチド・タンパク質 Amino Acids, Peptides, and Proteins
遺伝子	iPS細胞	3	感覚器目組織再生
遺伝子	iPS細胞	9	目組織再生
遺伝子	iPS細胞	6	皮膚下組織再生
遺伝子	STAP現象	3	理解
遺伝子	iPS細胞	3	延髄組織再生
遺伝子	DNA修復	2	依存的
遺伝子	子	5	グリコシルアミン1
遺伝子	子	9	グリコシルアミン
遺伝子	子	2	D-マンノース
遺伝子	DNA修復	5	不可逆な休眠状態
遺伝子	DNA修復	9	KecA
遺伝子	DNA修復・老化	0	アスパラギン酸プロテアーゼ
遺伝子	DNA修復	1	内因性制御
遺伝子	STAP現象	9	流出(アヅイルート)レベル
遺伝子	STAP現象	1	一霊四魂の生命の樹
遺伝子	DNA修復	0	ステアリン酸マグネシウム
遺伝子	iPS細胞	5	頭髮毛組織再生
遺伝子	STAP現象	6	形成(イェツィラー)レベル
遺伝子	STAP現象	6	作成(アシヤー)レベル
遺伝子	DNA修復	9	カロリー制限
遺伝子	DNA修復	4	ソトス(Sotos)症候群
遺伝子	DNA修復	8	必然的に誤り
遺伝子	STAP現象	6	天之常姫之大神
遺伝子	STAP現象	6	天之常立之大神 アダムカドモン
遺伝子	DNA修復	1	ヒストン蛋白質によって与えられる構造的な保護
遺伝子	STAP現象	8	豊玉毘売之神
遺伝子	DNA修復	9	原発性免疫不全症候群
遺伝子	DNA修復	0	有胎盤哺乳類
遺伝子	DNA修復	1	日光過敏症
遺伝子	DNA修復	6	色素性乾皮症バリエント群(XPV)
遺伝子	DNA修復	8	先天性腎・尿路異常
遺伝子	DNA修復	4	常染色体劣性遺伝
遺伝子	DNA修復・老化	2	先天異常症候群

29

遺伝子	DNA修復	1	他の染色体再編成
遺伝子	DNA修復	1	染色体交差
遺伝子	DNA修復	3	染色体の転座 (chromosomal translocation)
遺伝子	STAP現象	1	地価変動
遺伝子	DNA修復	5	姉妹染色体
遺伝子	DNA修復	3	バリエント群(XPV)
遺伝子	DNA修復	1	染色体異常
遺伝子	DNA修復	2	グルタチオン
遺伝子	DNA修復	3	多量体となった染色体
遺伝子	iPS細胞	3	女性器組織再生
遺伝子	iPS細胞	4	毛細血管組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	橋組織再生
遺伝子	iPS細胞	4	脳血管組織再生
遺伝子	DNA修復	4	二酸化ケイ素
遺伝子	iPS細胞	3	中脳組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	大脳基底核組織再生
遺伝子	DNA修復	1	(6-4)光産物
遺伝子	iPS細胞	3	頭部組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	胸部組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	脳組織再生
遺伝子	DNA修復	3	ランゴカルシウム
遺伝子	iPS細胞	3	大脳皮質組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	視床組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	中枢神経組織再生
遺伝子	iPS細胞	5	小脳組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	癌幹細胞
遺伝子	DNA修復・老	7	プロテアソームの活性低下
遺伝子	DNA修復	3	シトシン
遺伝子	STAP現象	7	水
遺伝子	iPS細胞	2	歯髄細胞
遺伝子	DNA修復・老	3	ホモダイマーを形成
遺伝子	iPS細胞	2	造血幹細胞
遺伝子	DNA修復・老	3	ヘテロダイマーを形成
遺伝子	iPS細胞	3	神経細胞成長因子
遺伝子	iPS細胞	2	歯髄組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	鼻組織再生
遺伝子	iPS細胞	5	STAP万能細胞
遺伝子	STAP現象	5	STAP万能細胞
遺伝子	iPS細胞	4	咽喉頭組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	骨組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	心臓組織再生
遺伝子	iPS細胞	1	肋膜再生
遺伝子	iPS細胞	3	胃組織再生
遺伝子	iPS細胞	4	神経細胞再生
遺伝子	iPS細胞	2	膀胱組織再生
遺伝子	iPS細胞	1	気道組織再生
遺伝子	iPS細胞	7	胆嚢組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	気管組織再生
遺伝子	iPS細胞	3	子宮組織再生

360 24

10

= 44

遺伝子 iPS細胞 5 胃経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 脊椎組織再生
 遺伝子 iPS細胞 4 下肢組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 筋肉組織再生
 遺伝子 iPS細胞 4 上肢組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 iPS細胞
 遺伝子 iPS細胞 4 腎臓組織再生
 遺伝子 iPS細胞 6 任脈組織再生
 遺伝子 iPS細胞 2 腎経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 肺経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 6 十二指腸組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 肋骨組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 脊髄組織再生
 遺伝子 iPS細胞 6 卵巣組織再生
 遺伝子 iPS細胞 8 臓器再生
 遺伝子 iPS細胞 0 抹消神経組織再生 2コード
 遺伝子 iPS細胞 9 皮膚組織再生
 遺伝子 iPS細胞 8 腹膜再生
 遺伝子 iPS細胞 7 大腸組織再生
 遺伝子 iPS細胞 7 泌尿器組織再生
 遺伝子 iPS細胞 7 肝臓組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 脳下垂体組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 皮膚再生 (皮膚組織再生)
 遺伝子 iPS細胞 0 脊髄神経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 前立腺組織再生
 遺伝子 iPS細胞 4 脾臓組織再生
 遺伝子 iPS細胞 0 幹細胞
 遺伝子 iPS細胞 5 間葉系幹細胞
 遺伝子 iPS細胞 4 血管再生
 遺伝子 iPS細胞 4 血液細胞再生
 遺伝子 iPS細胞 0 乳房組織再生
 遺伝子 iPS細胞 0 成人性幹細胞 (成体幹細胞)
 遺伝子 iPS細胞 0 胚性幹細胞 (ES細胞)
 遺伝子 iPS細胞 9 STAP現象
 遺伝子 STAP現象 9 STAP現象
 遺伝子 iPS細胞 2 腎臓組織再生
 遺伝子 iPS細胞 8 視床組織再生
 遺伝子 iPS細胞 9 異常集積ガリウムを修正組織再生
 遺伝子 iPS細胞 3 食道組織再生
 遺伝子 iPS細胞 6 自組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 男性器組織再生
 遺伝子 iPS細胞 6 肺組織再生
 遺伝子 DNA修復 0 細胞死
 遺伝子 DNA修復 1 酸化的フリーラジカルの生成
 遺伝子 DNA修復 9 電離放射線による切断
 遺伝子 DNA修復 9 放射線照射耐性細菌
 遺伝子 DNA修復 7 Deinococcus radiodurans
 遺伝子 DNA修復・老化 7 酸化ストレス
 遺伝子 DNA修復 1 ケウエルナー症候群

14

遺伝子 DNA修復・老 3 メラノコルチン拒食症経路
 遺伝子 iPS細胞 3 歯細胞
 遺伝子 iPS細胞 3 歯肉細胞
 遺伝子 DNA修復 3 deletion
 遺伝子 DNA修復・老 1 エクソン
 遺伝子 DNA修復・老 3 ジスルフィド結合
 遺伝子 DNA修復・老 1 テプシnC
 遺伝子 DNA修復 3 ペプチド Peptide
 遺伝子 iPS細胞 3 歯組織再生
 遺伝子 iPS細胞 3 歯肉組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 骨盤組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 腹部組織再生
 遺伝子 iPS細胞 7 膀胱組織再生
 遺伝子 DNA修復 3 増殖細胞核抗原 (PCNA)
 遺伝子 iPS細胞 4 心包経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 小腸経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 消化管組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 心経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 三焦経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 7 リンパ組織再生
 遺伝子 iPS細胞 3 胸膜再生
 遺伝子 DNA修復 1 シリカ
 遺伝子 iPS細胞 1 抹消神経組織再生 2コード
 遺伝子 STAP現象 1 物質
 遺伝子 DNA修復 2 プロセシブ (Processivity)
 遺伝子 iPS細胞 4 睾丸・精巣組織再生
 遺伝子 iPS細胞 3 肝経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 骨髄幹細胞
 遺伝子 iPS細胞 2 胆経組織再生
 遺伝子 iPS細胞 1 感覚器再生
 遺伝子 iPS細胞 4 甲状腺組織再生
 遺伝子 iPS細胞 3 小腸組織再生
 遺伝子 iPS細胞 5 骨盤神経組織再生
 遺伝子 DNA修復 3 体細胞超変異 (Somatic Hyper Mutation)
 遺伝子 DNA修復 7 発癌性物質
 遺伝子 DNA修復・老 9 ミオスタチンの変異
 遺伝子 DNA修復 3 対向する塩基対同士での架橋
 遺伝子 DNA修復 3 同一鎖上の塩基対同士の架橋
 遺伝子 子 3 毒素
 遺伝子 DNA修復 3 核酸の骨格部分に取り込まれた放射性物質の崩壊
 遺伝子 DNA修復 3 色素性乾皮症 (XP)
 遺伝子 DNA修復・老 1 ミオスタチン
 遺伝子 DNA修復 3 組替え
 遺伝子 DNA修復・老 1 イントロン
 遺伝子 DNA修復・老 2 モノマー単量体
 遺伝子 DNA修復・老 3 レプチン (leptin)
 遺伝子 DNA修復・老 3 レプチン受容体
 遺伝子 子 1 プロトン (水素イオン)

12

33

遺伝子	DNA修復	スーパーオキシドディスムターゼ
遺伝子	DNA修復	カタラーゼ
遺伝子	STAP現象	王国
遺伝子	STAP現象	美
遺伝子	DNA修復	核DNA:nDNA
遺伝子	STAP現象	ホロン・ヨクテ・クーの完全な姿での復活
遺伝子	STAP現象	荒魂
遺伝子	STAP現象	奇魂
遺伝子	STAP現象	幸魂
遺伝子	STAP現象	和魂
遺伝子	STAP現象	思兼之神 (御毛沼命)
遺伝子	STAP現象	志那津比売之神 (稻氷命)
遺伝子	STAP現象	生命エネルギー
遺伝子	STAP現象	生命の場
遺伝子	STAP現象	リバース再誕生
遺伝子	STAP現象	ホログラフ的パターン
遺伝子	STAP現象	精神
遺伝子	STAP現象	月のエネルギー
遺伝子	STAP現象	建速須佐乃男之神
遺伝子	STAP現象	月読神
遺伝子	STAP現象	リコネクティブ周波数
遺伝子	STAP現象	太陽のエネルギー
遺伝子	STAP現象	天照皇太神
遺伝子	STAP現象	意識生命体 魂
遺伝子	STAP現象	宇宙意識生命体 神

25