

【21世紀マンダラモデル】

＜神聖方陣＞

[Divine Matrix]

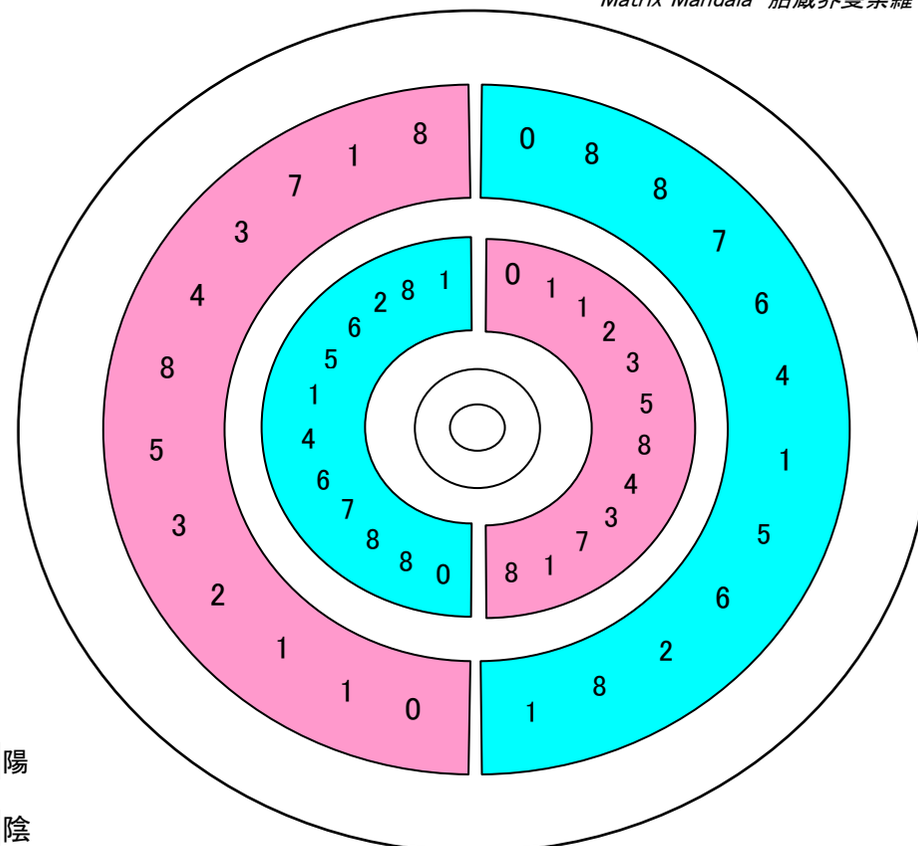
Diamond Mandala 金剛界曼荼羅

F数列	Fmod9	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0
0	0	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
2	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	
3	3	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	
5	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	
8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	
13	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	
21	3	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	
34	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	
55	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
89	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
233	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	
377	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	
610	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	
987	6	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	
1597	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	
2584	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
4181	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	
6765	6	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	
10946	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	
17711	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	
28657	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
46368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75025	1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	
121393	1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	
196418	2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	
317811	3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	

＜螺旋モデル＞

[Helical Model]

Matrix Mandala 胎蔵界曼荼羅



陽
陰

* F数列=フィボナッチ数列:0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377、
 「二つを足して次の間に置く:フトマニ」というアルゴリズムで生じる数列の代表。大項目になるほど隣り合う比率は黄金比に近づく。黄金比=Φ≒1.618
 * 一桁化:その数を9で割り、残った余りの数に置き換える操作。数論の「mod 9」に相当する。(法を9とするモジュラ算術、合同式、時計算)
 例えば、233は233÷9=商25余り8、なので8に置き換える。位に関係なく2+3+3=8と足して計算可能。古神道のひふみ算、ユダヤ神秘主義のカバラ算と同様。

＜神聖方陣＞または「フィボナッチ数列ヒフミ九九算表」について

- 1) F数列=フィボナッチ数列を一桁化すると24項毎の循環が現れる。これを「Fmod 9」数列とする。
- 2) Fmod 9数列を二乗し、九九算表のように縦横に掛け合わせた結果を更に一桁化すると方陣ができる。
- 3) 前半の12項と後半の12項に分けられ、二次平面においても陰と陽の関係が見出される。
- 4) 縦にも横にも4種類の数の流れが現れる。特徴が11-88、22-77、33-66、44-55の順にFLKM系列と命名。
- 5) この神聖方陣の上辺と下辺を結合し、更に左右を結合すればドーナツ状のトーラス(円環体)が生じる。

＜ラセンモデル＞について

- 1) 点対称の位置にある二つの数字を加えると9となり、9=0でゼロに還元される。
- 2) 陽と陰は磁石の様に、次の層へは180度回転して収まり、メビウスの輪の如くなる。
- 3) モデルはF系列(11-88)を使用しているが、全てのFLKM系列においても同様である。
- 4) 半ドーナツ状の弦が4組みでワンセット48要素となる。

【 FMn≡FLKMchain(mod 9) 】 「神聖比例(黄金比=Φ)を生じるフトマニ数列群FMn(フィボナッチ数列はその一例)は、法を9とするモジュラ算術(mod 9)で観察すると、全てが24項で循環する4つの数の流れ(FLKM系列)のいずれかに合同となる」＜未来を変える合同式＞

- Fibonacci 系列 : 【0,1,1,2,3,5,8,4,3,7,1,8; 0,8,8,7,6,4,1,5,6,2,8,1】
- Lucas 系列 : 【0,2,2,4,6,1,7,8,6,5,2,7; 0,7,7,5,3,8,2,1,3,4,7,2】
- Ken 系列 : 【0,3,3,6,0,6,6,3,9,3,3,6; 0,6,6,3,9,3,3,6,0,6,6,3】
- Michiko 系列 : 【0,4,4,8,3,2,5,7,3,1,4,5; 0,5,5,1,6,7,4,2,6,8,5,4】

- ☆21世紀マンダラモデルと FMn≡FLKMchain(mod 9) がメタサイエンスを拓く!
- 1) 生命科学領域では DNAが「4つの塩基構造」を持つ理由になるかも知れない!
- 2) 超弦理論では弦が「4つの基本振動パターン」を持つ理由になるかも知れない!
- 3) 量子力学、素粒子論では「CP対称性の破れ」の理由になるかも知れない!

