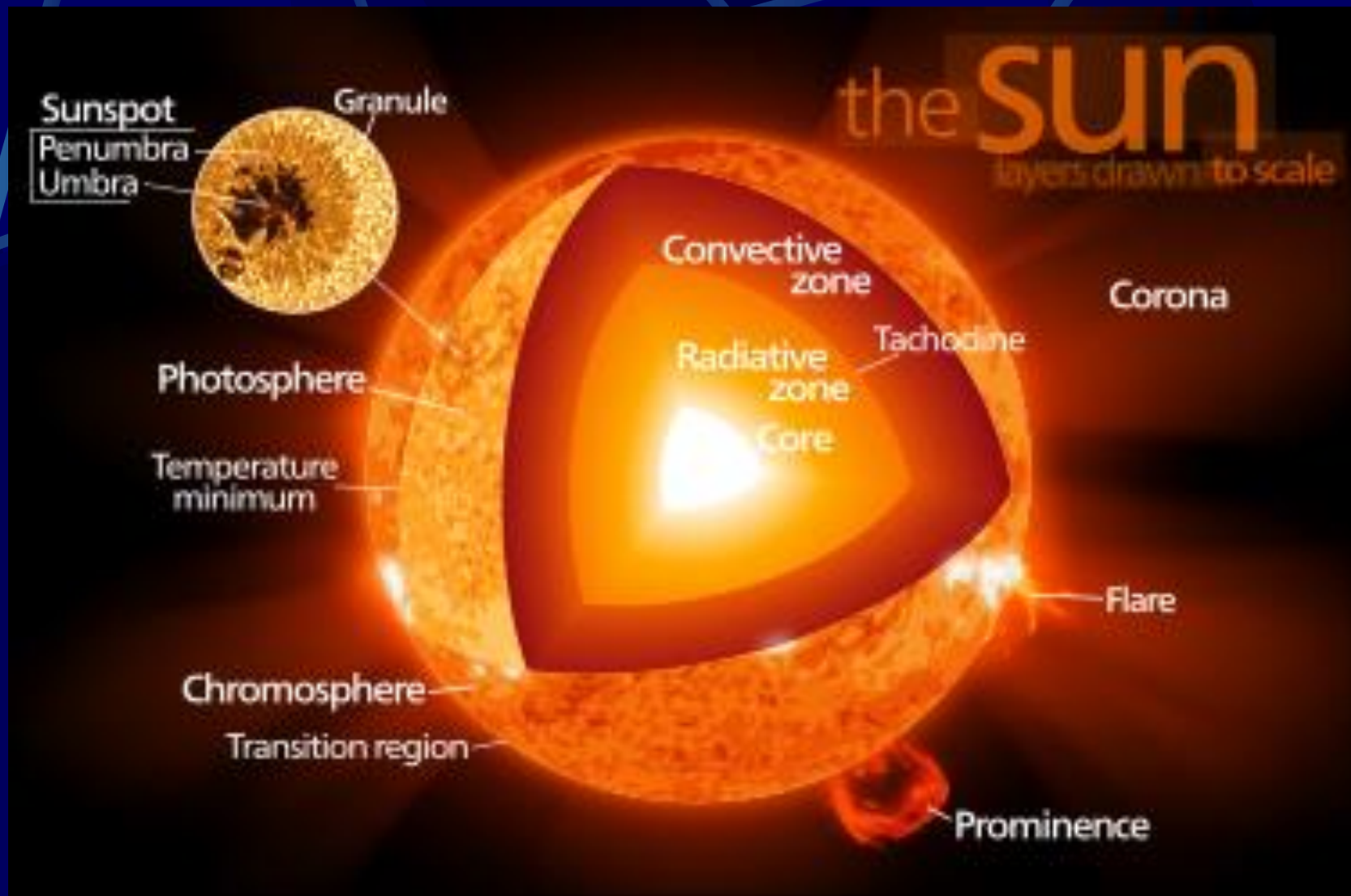


# 太陽内部は空洞か？

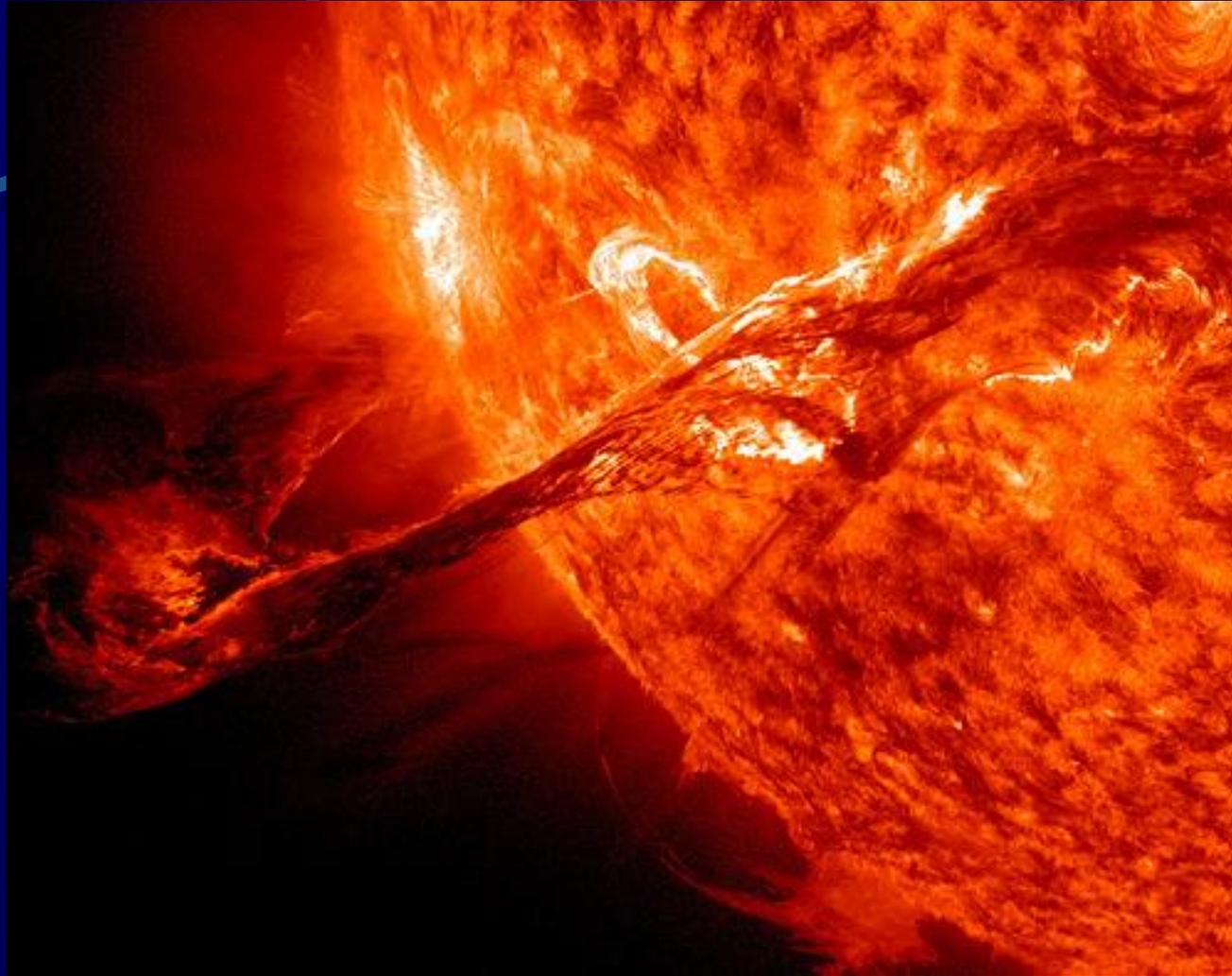
T.Musha

ムー2021年5月号

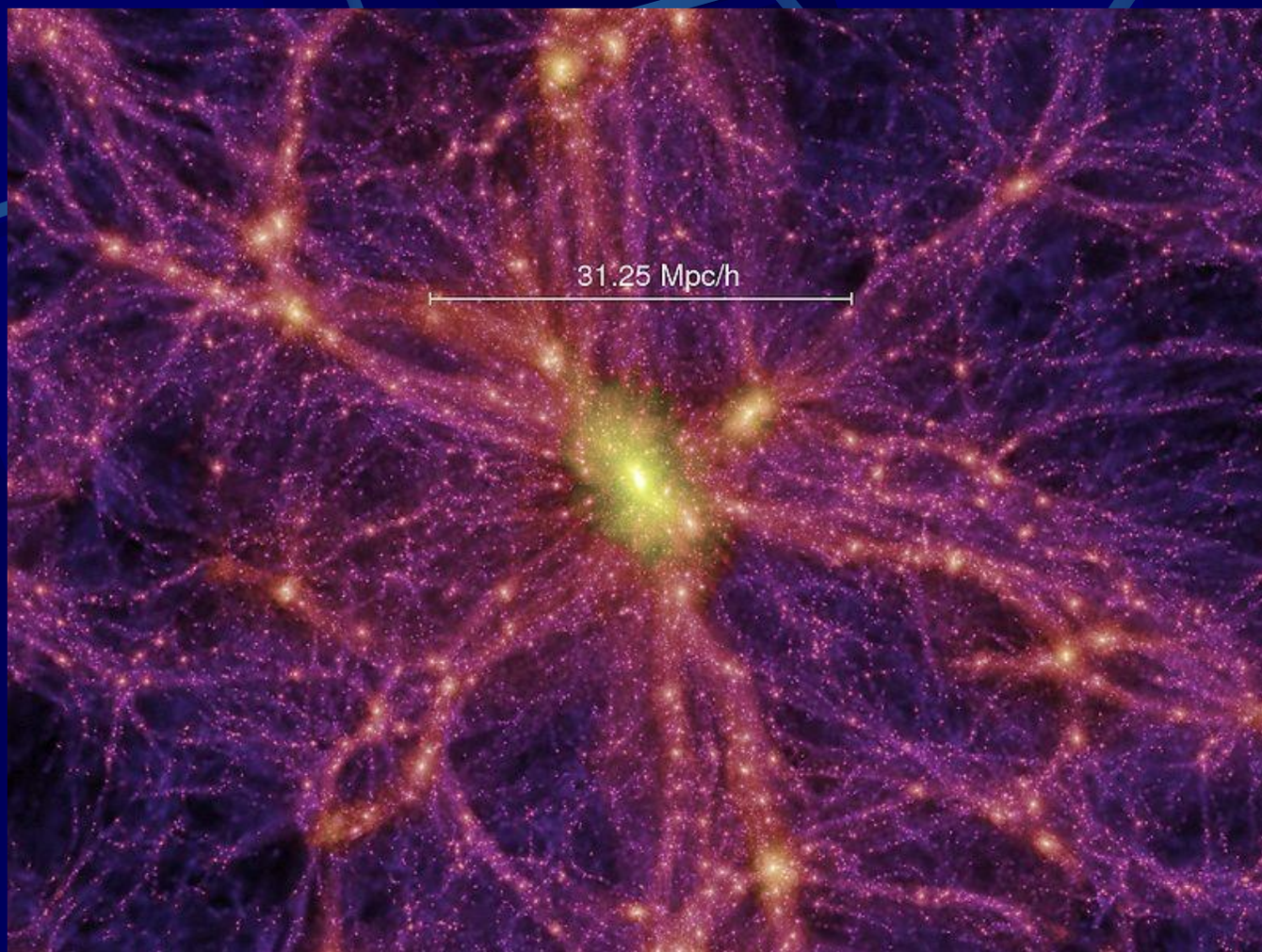




現代科学による太陽の内部構造



太陽表面を流れるビルケランド電流



宇宙の大規模構造

Copyright © 2019 by Academic Publishing House Researcher s.r.o.



Published in the Slovak Republic  
Russian Journal of Astrophysical Research. Series A  
Has been issued since 2015.  
E-ISSN: 2413-7499  
2019, 5(1): 27-33

DOI: 10.13187/rjar.2019.1.27  
[www.ejournal28.com](http://www.ejournal28.com)



## Electrogravitic Originated Mass of the Sun

Takanaki Musha <sup>\*,†</sup>

<sup>\*</sup>Advanced Science-Technology Research Organization, Yokohama, Japan

### Abstract

The hypothesis that the Sun may carry an electric charge was proposed by prof. Bailey at first in 1960 for the explanation of the maximum energy found for a primary cosmic ray particle and other astronomical phenomena. According to the electrogravitic theory by T. Musha and B.V. Ivanov, it can be shown that the stars like the Sun has a possibility to have a gravity mass generated by its electric charge.

**Keywords:** electrogravity, sun, birkland current, electric sun model, plasma universe.

### 1. Introduction

Presently, the Sun is considered as a gigantic ball of gas so massive that the immense pressure has ignited a fusion reaction. It is an average-sized yellow star known as the Sun. It is one of the most common type of star in the universe. Inside it, hydrogen atoms under unimaginable pressures are being fused into helium atoms, releasing a tremendous amount of energy as shown in the Figure 1.

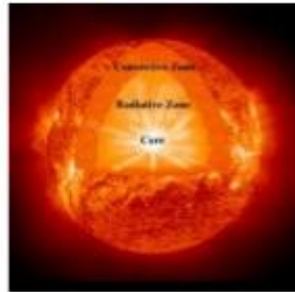


Fig. 1. Structure of the Sun

<sup>†</sup>Corresponding author  
E-mail addresses: [takanaki.musha@gma1.com](mailto:takanaki.musha@gma1.com) (T. Musha)

ロシアの天文学ジャーナルに載った論文

## B.Ivanov

$$g_l = c^2 \hat{f}^{-1} \left( \frac{B'}{2} \sqrt{\frac{\kappa \varepsilon}{8\pi} \bar{\phi}_l} + \frac{\kappa \varepsilon}{8\pi} \bar{\phi} \bar{\phi}_l \right) \longrightarrow E_g \approx -\sqrt{4\pi \varepsilon_r \varepsilon_0 G} \cdot E$$

Weyl-Majumdar-Papapetrou  
solutions of the Einstein equations

## T.Musha

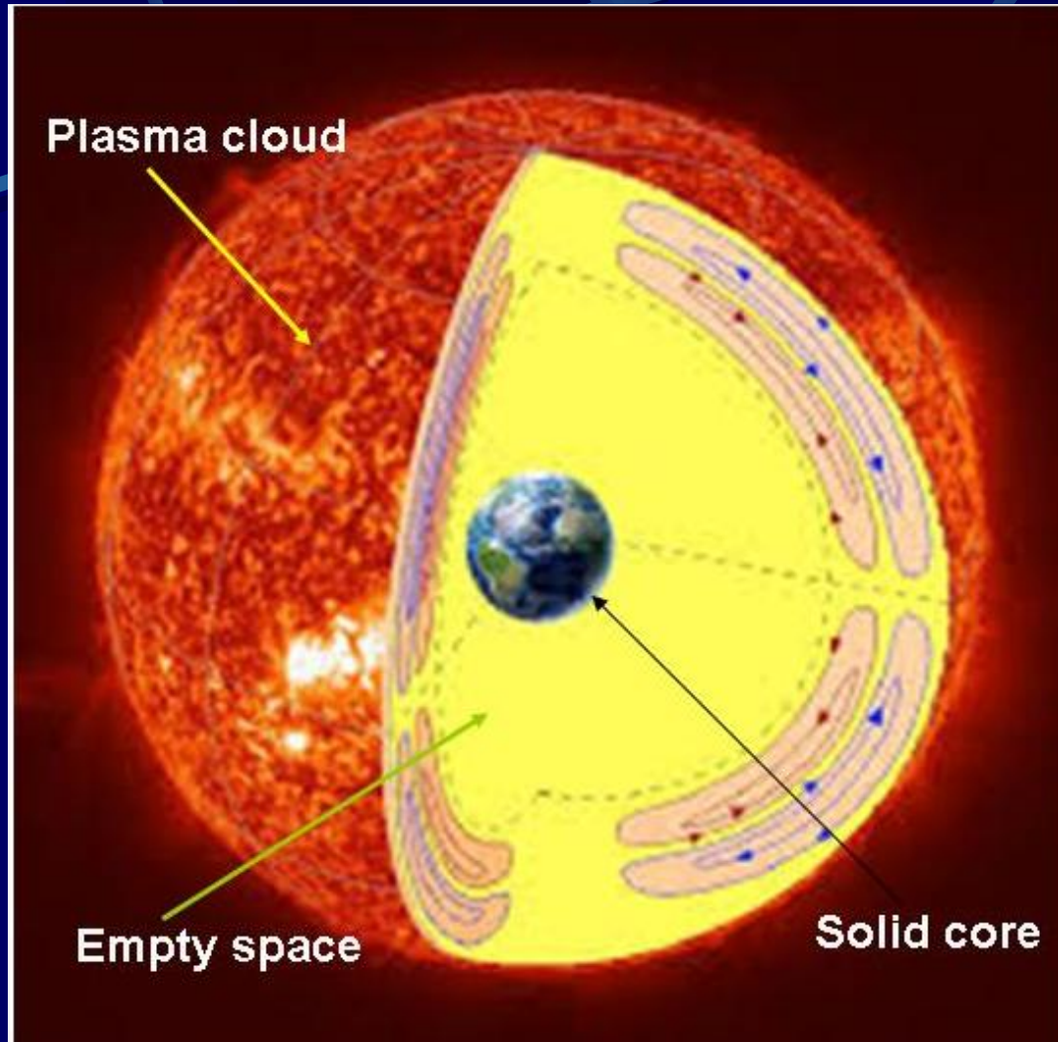


Equivalent (Modulo.Z)

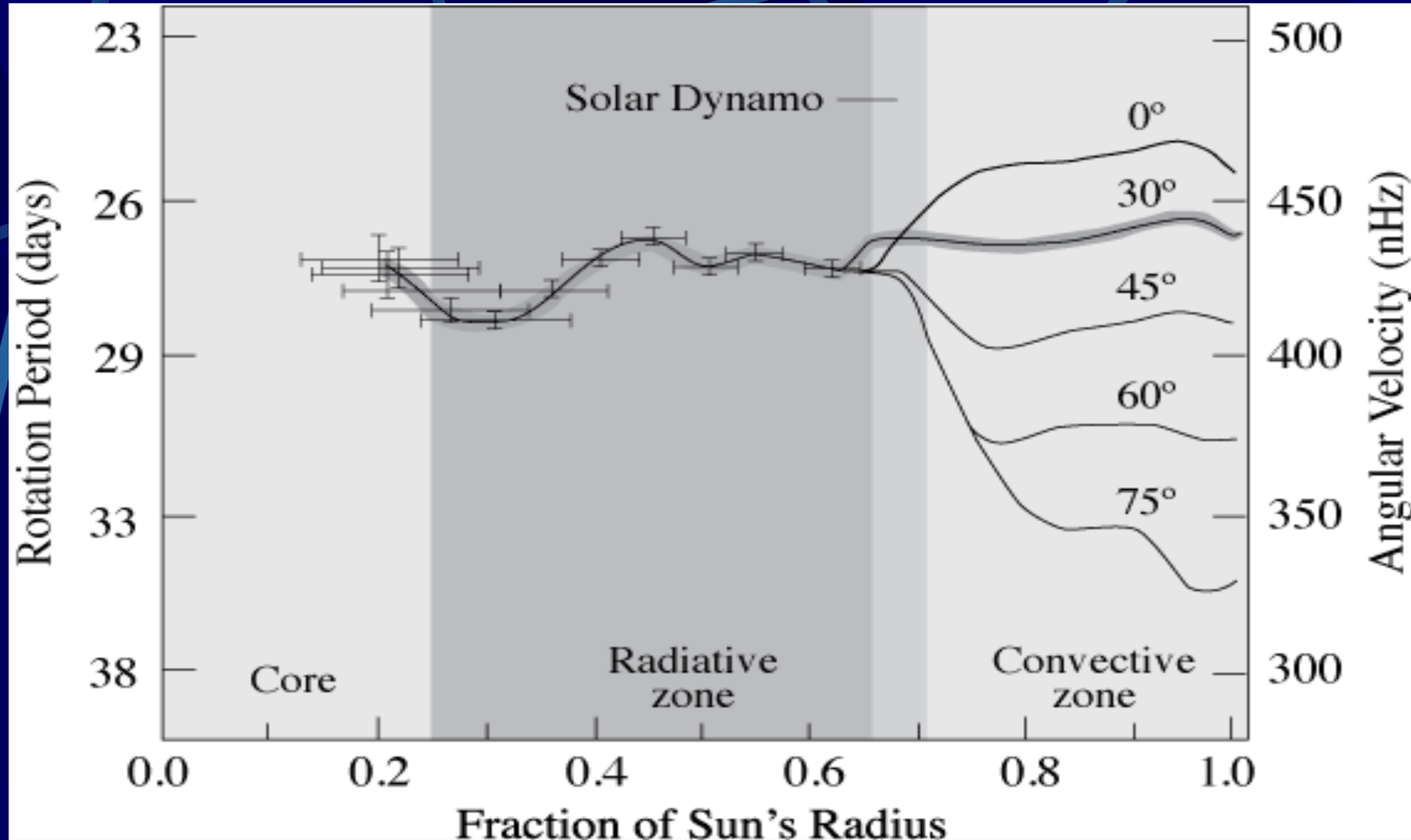
$$F = q(E + v \times B) + m(E_g + v \times B_g) \longrightarrow E_g \approx -Z \sqrt{4\pi \varepsilon_r \varepsilon_0 G} \cdot E$$

- Internal volume of an elementary particle is a region of force-free field.
- Additional equivalent mass in a space due to the electric field is cancelled by the negative mass created by the electrogravitic field generated by an external electric field.

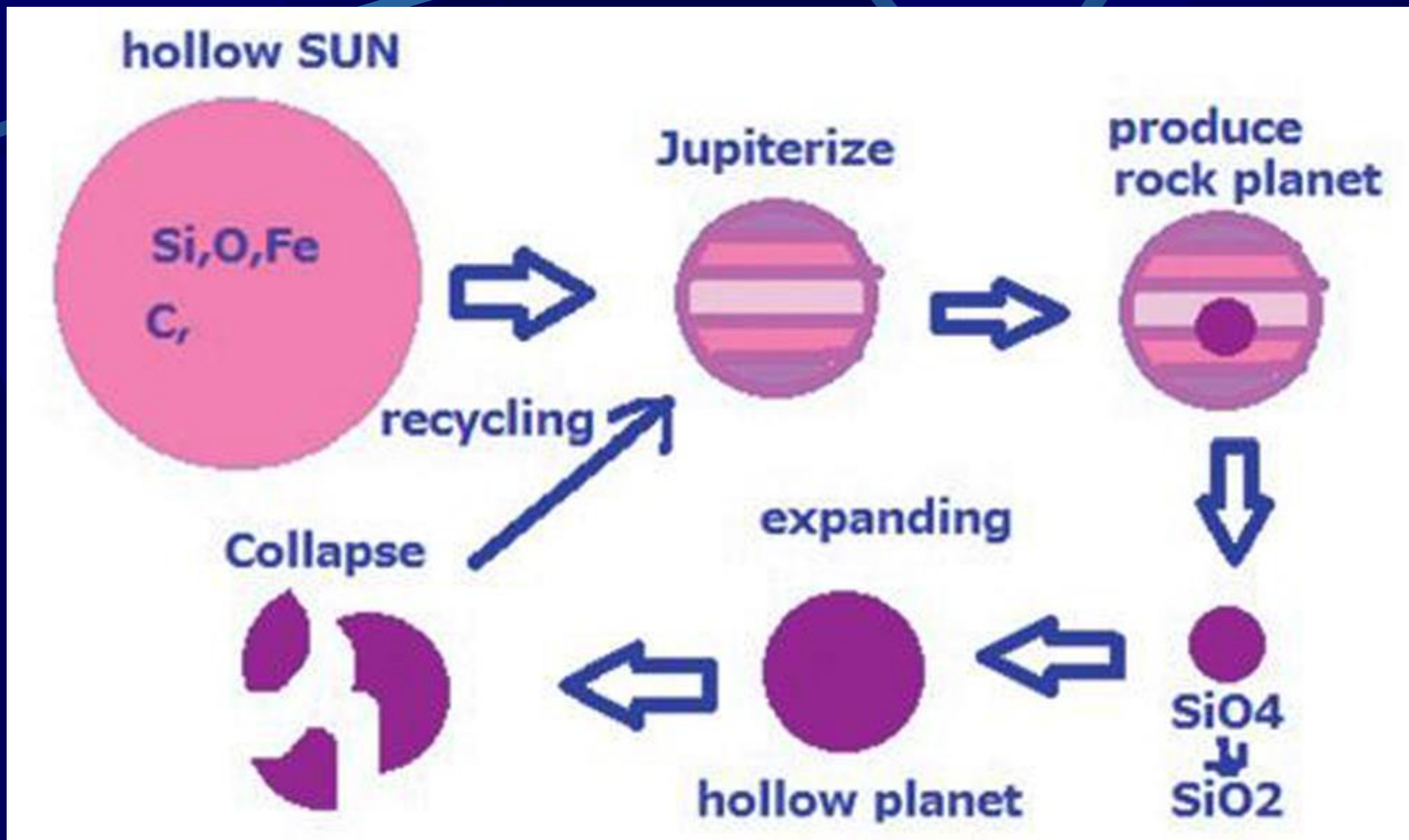
電気重力の計算式 (Ivanov, Musha)



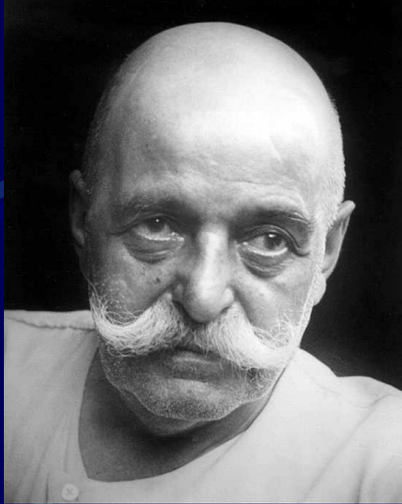
電気重力により推定される太陽の内部構造



太陽 内部の角速度



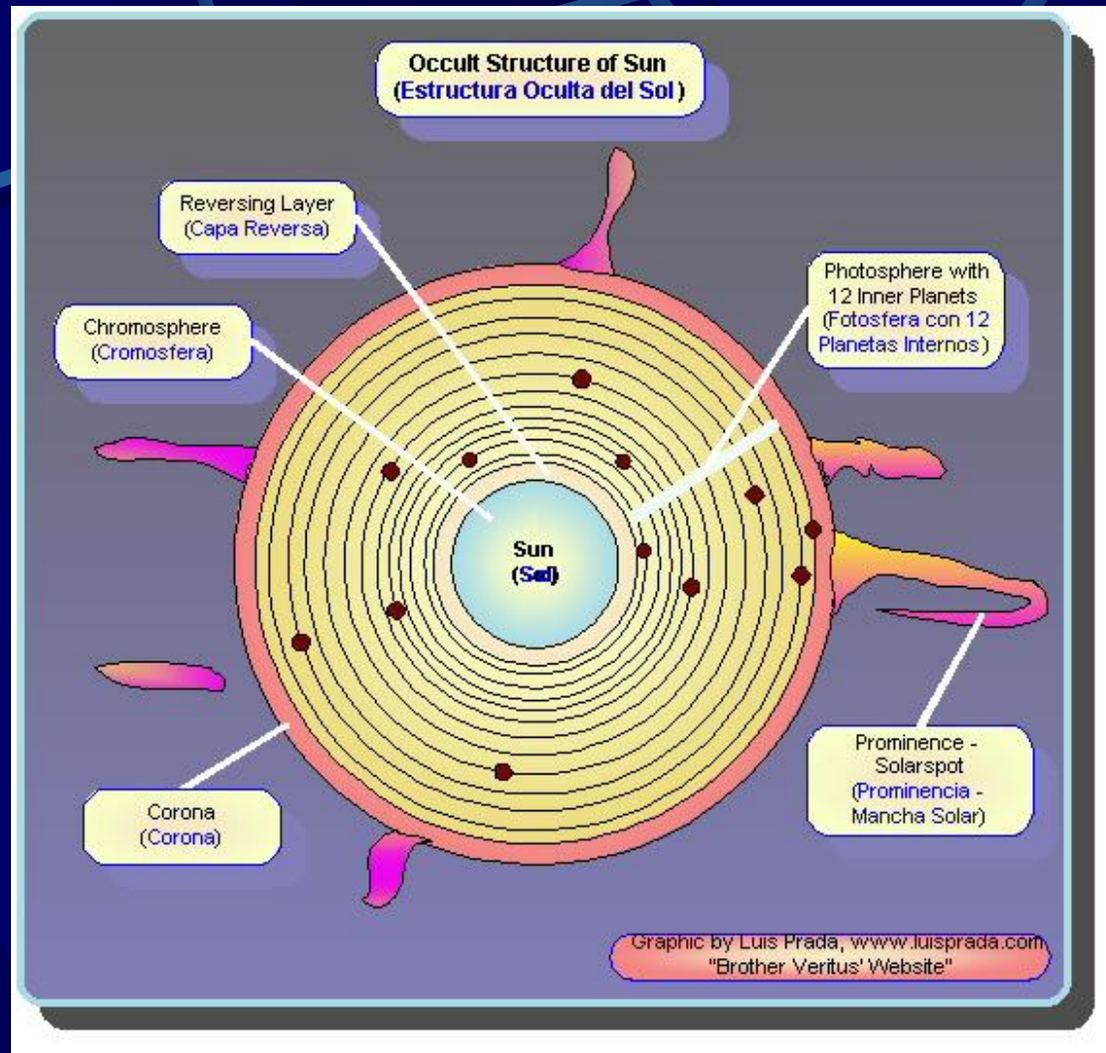
太陽、巨大惑星輪迴說



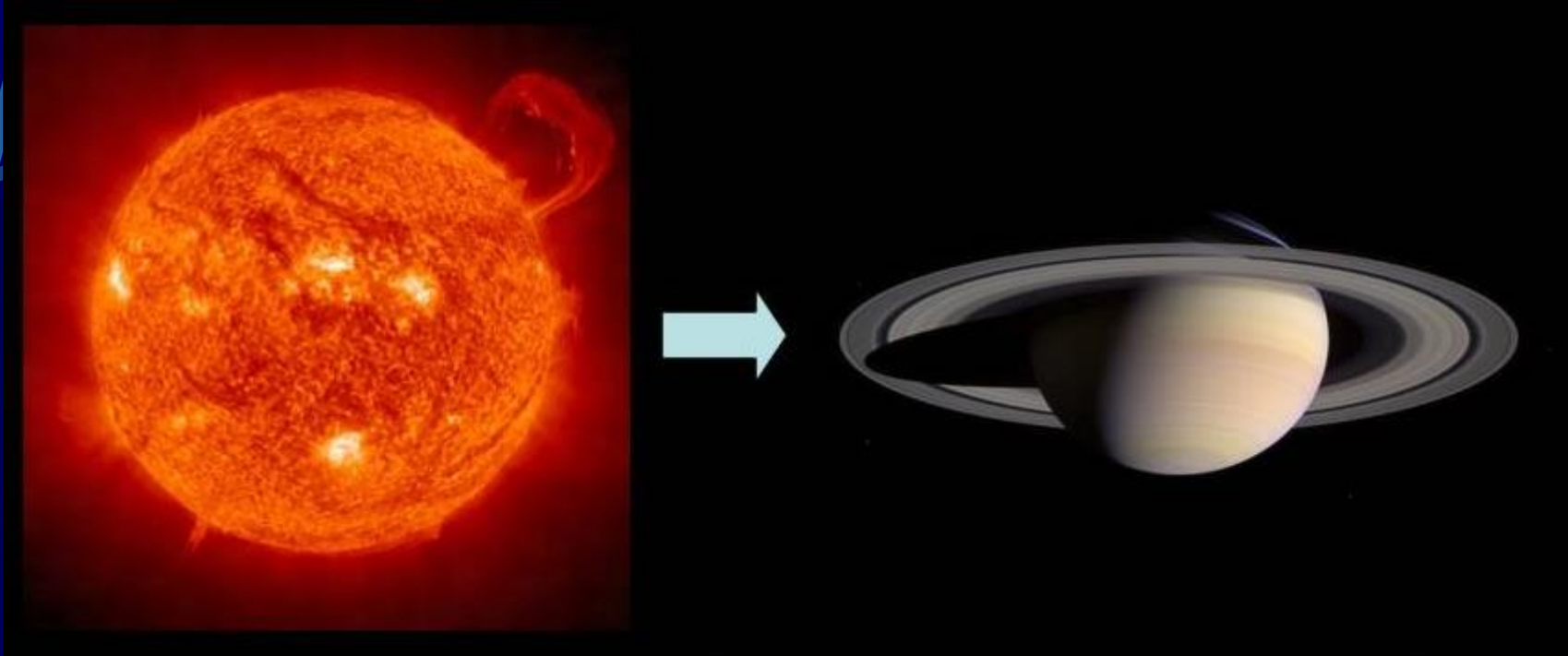
グルジエフ



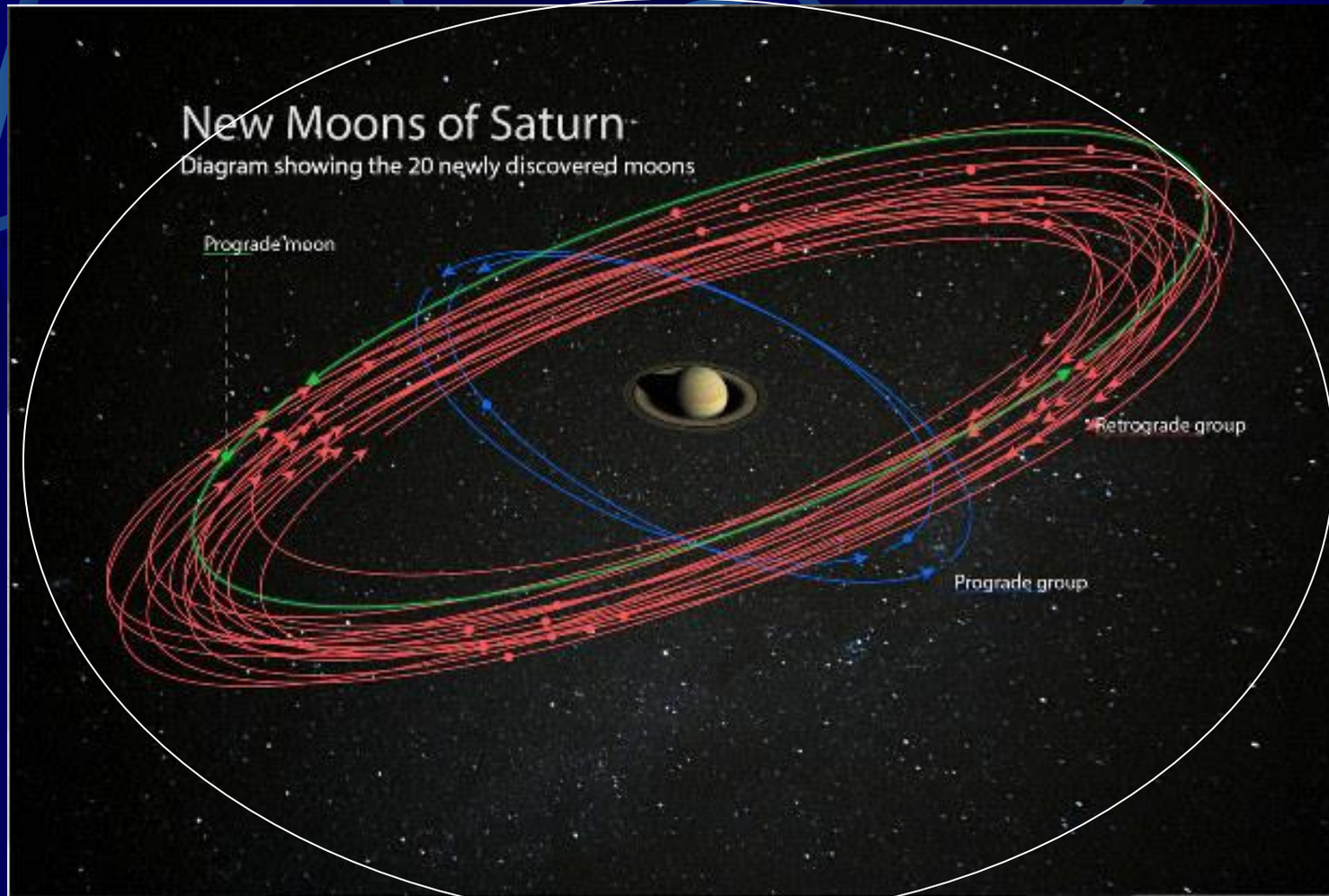
ロシアの神秘家グルジエフの太陽内部-太陽内部は冷たい



秘教科学による太陽の姿-ミニ太陽系の存在



前の太陽は土星であった-古代世界の伝承

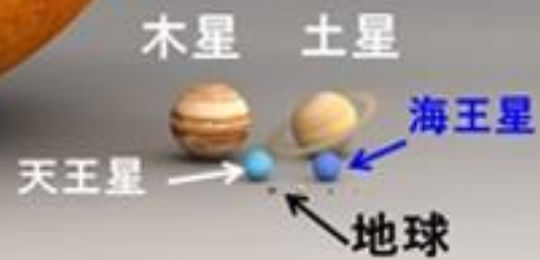


土星周囲の衛星の軌道

# 太陽と地球・惑星の大きさ比較



太陽



木星

土星

海王星

天王星

地球

Wikipedia

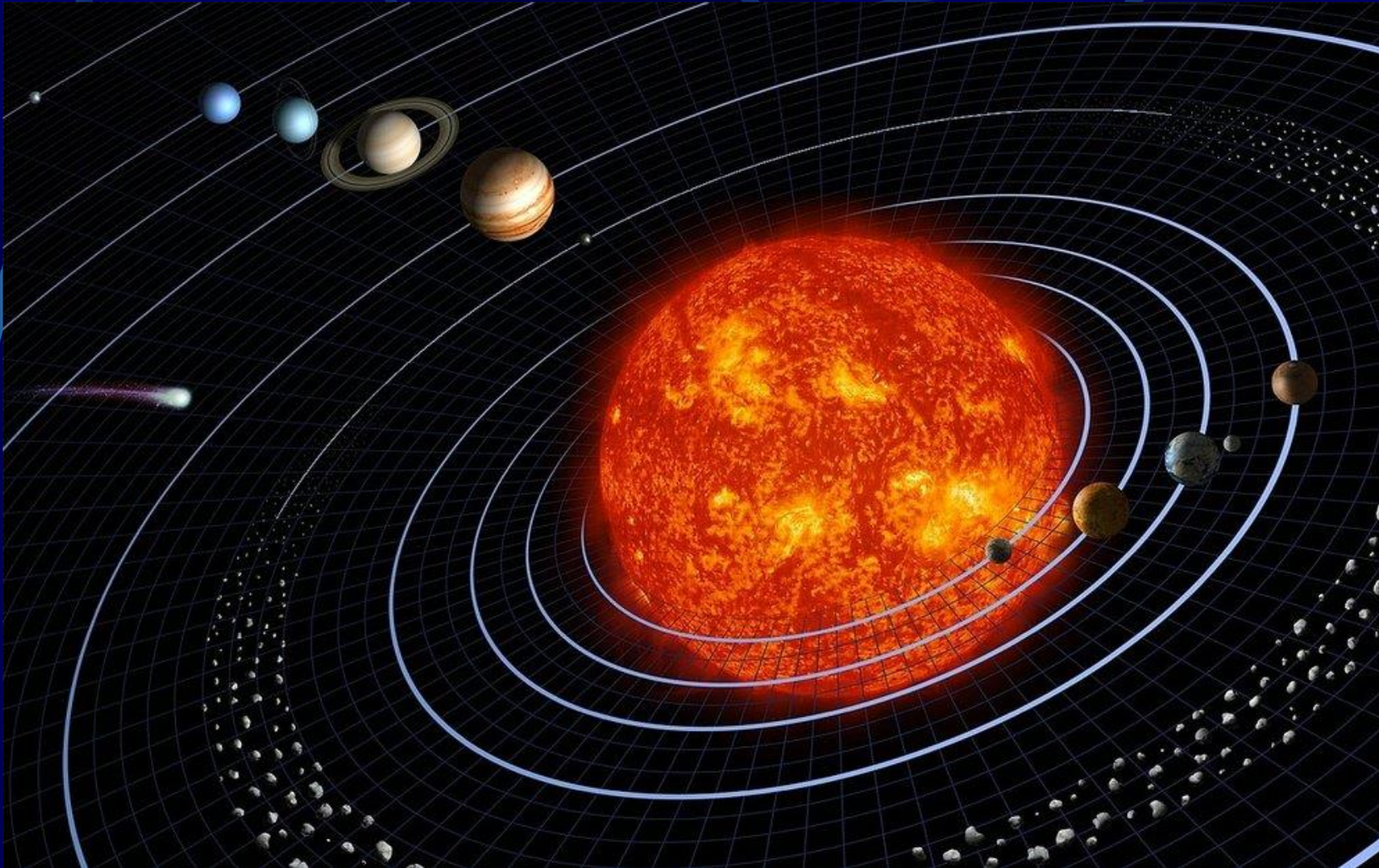


土星表面の想像図

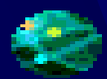
# 太陽の変遷



|       |             |         |
|-------|-------------|---------|
| 第1の太陽 | アトル         | 水の太陽    |
| 第2の太陽 | オセロトル       | ジャガーの太陽 |
| 第3の太陽 | キアウトル       | 雨の太陽    |
| 第4の太陽 | エヘカトル       | 風の太陽    |
| 現在の太陽 | オリン (トナティウ) | 地震の太陽   |

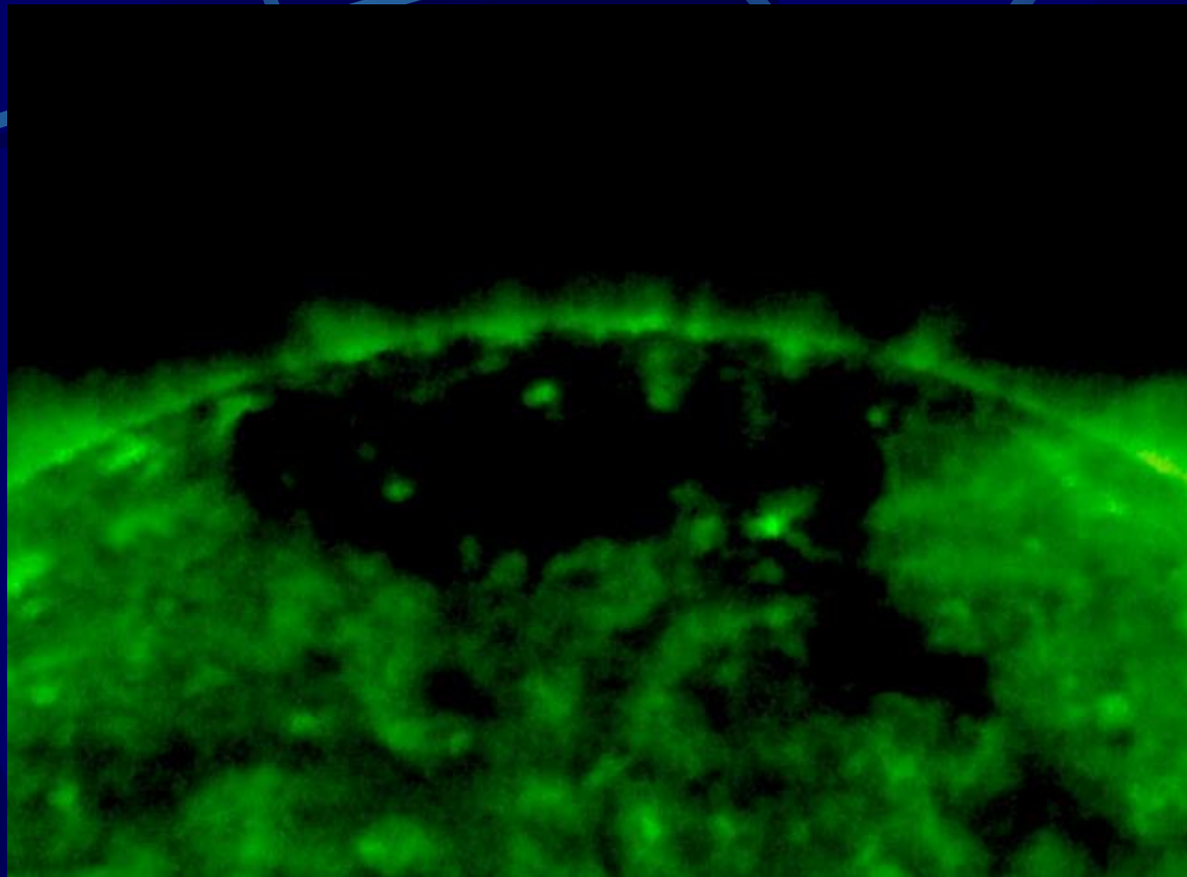


太陽系も輪廻を繰り返す



# プラズマ宇宙論による結論

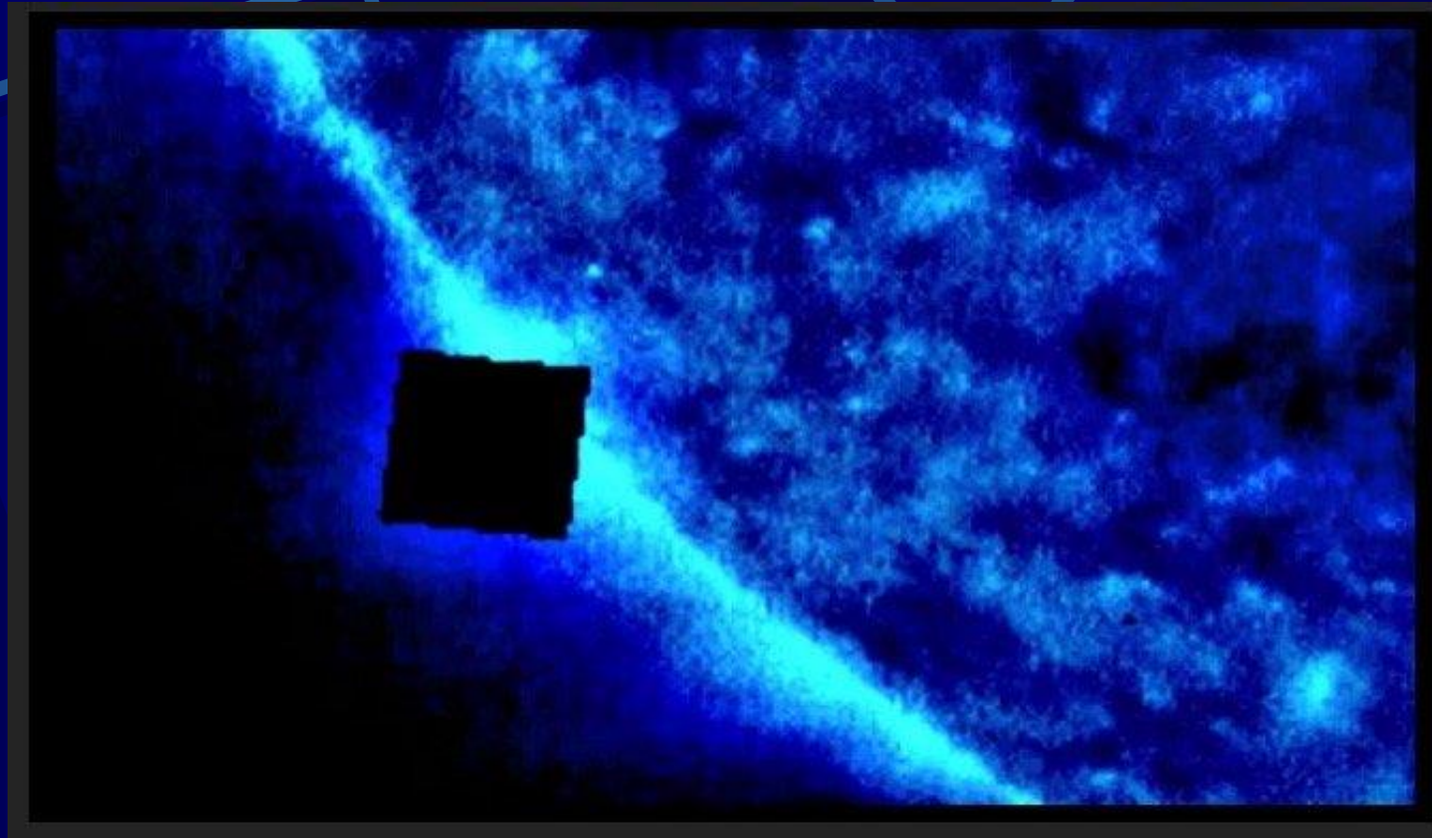
現在の太陽は地球より新しい天体  
である



太陽上部に出現した巨大な穴



太陽付近で目撃されたUFO



太陽付近で目撃されたキューブ型UFO

# スコット・ワリングによる太陽内部の情報

- 太陽内部は中空で、ミニ太陽系のようなものが存在し、高度に発達した異星人の惑星が存在している。
- 彼らの産物である超ハイテクな宇宙船が飛び回り、ときには太陽内部から出たり、入ったりしている。
- 秘教科学と同じ太陽像



トランシルバニア、ブセギ山のスフィンクス

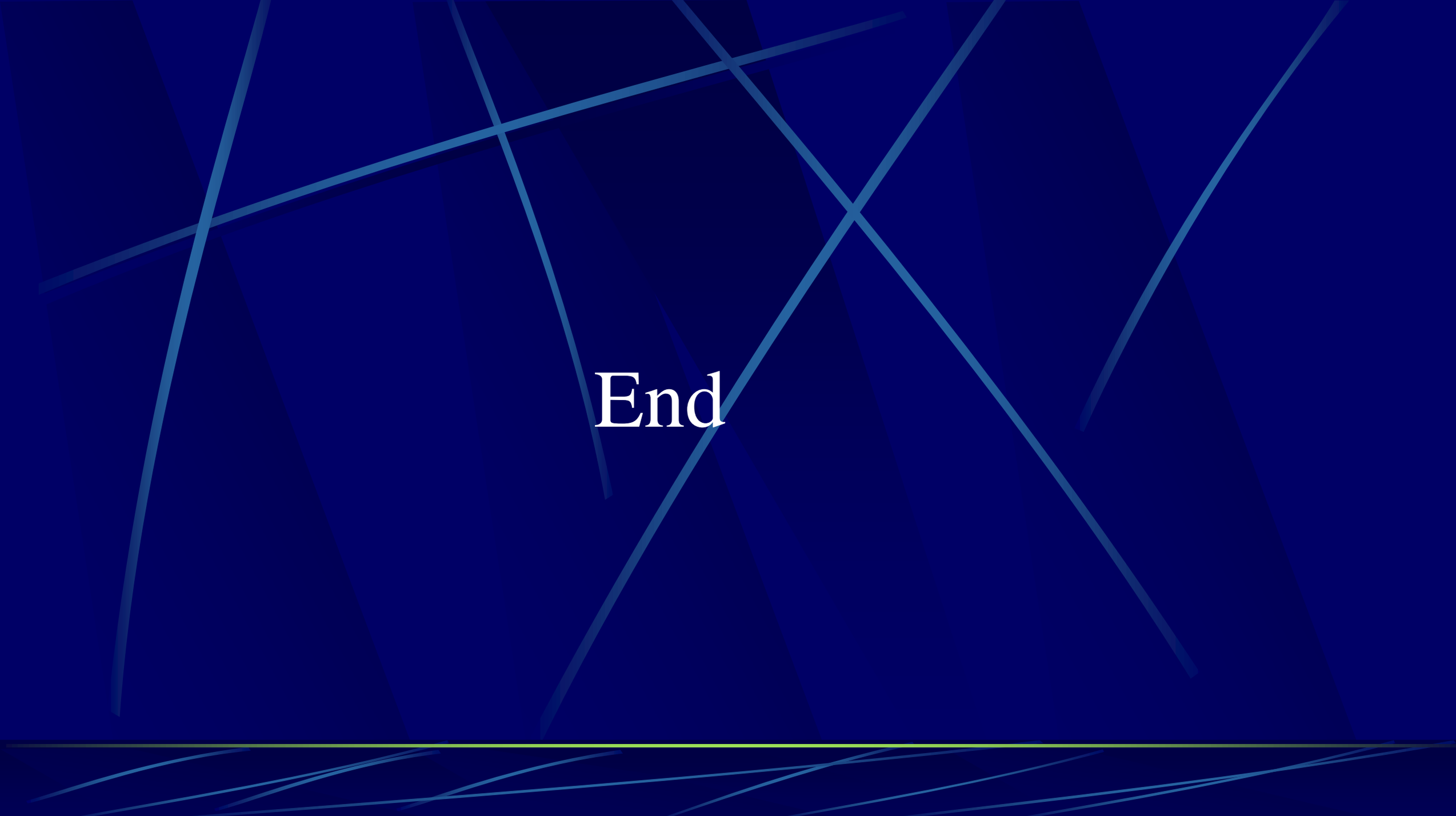


ホログラフィー装置によると地球の歴史の定説の90パーセントは誤りである。

地下で見つかったホログラフィー装置

## ホログラムによって判明した真実

- ・アトランティス大陸は存在した。
- ・ノアの大洪水は真実である。
- ・人類の最初の文明は我々が考えているものと大いに異なっている。
- ・恐竜は6500万年前に絶滅していない
- ・神話や伝説のほうが地球の正しい歴史である。

The image features a dark blue background with several thin, white, intersecting lines that create a geometric pattern. The word "End" is centered in a white, serif font. A thin, horizontal yellow line is positioned near the bottom edge of the frame.

End