

アブダクションによる宇宙物理を用いた起源の証明方法ー地球も生命も形成される前の過去において-

(地球・大赤斑・小惑星帯・月・深海洋底・プレートテクトニクス・生命) それは全ての起源を統一的に探究する最良の方法である

Proof method of origin in space physics by abduction, at the past before the earth and life are formed.

(Earth・large red spot・asteroid belt・moon・deep ocean floor・plate tectonics・life),

It is the best way to unify explore all origins.

*種子 彰¹

*Akira Taneko¹

1. SEED SCIENCE Lab.

1. SEED SCIENCE Lab.

アブダクションによる宇宙物理を用いた起源の証明方法 (地球・木星大赤斑・小惑星帯・月・深海底・プレートテクトニクス・生命)

地球と生命の起源は、帰納や演繹では証明が困難であり、実証は更に初期条件も不明で実現できない。宇宙論や地球物理などでは、人類の誕生以前の起源に迫る必要があり、タイムマシンも今だ実現できていないので、その方法が求められていた。

しかし、**創造的推論(アブダクション)**では、**その起源を証明できる**。太陽系の起源や地球の起源や生命の起源では、一度だけの起源と進化の結果としての現状が有る。仮説が正しいときは複数の結果を全て統一的に説明できる。しかし**間違った仮説の場合は**、一部の結果しか説明でき無ず、更に**新たな謎が生まれるという循環矛盾が発生する**。

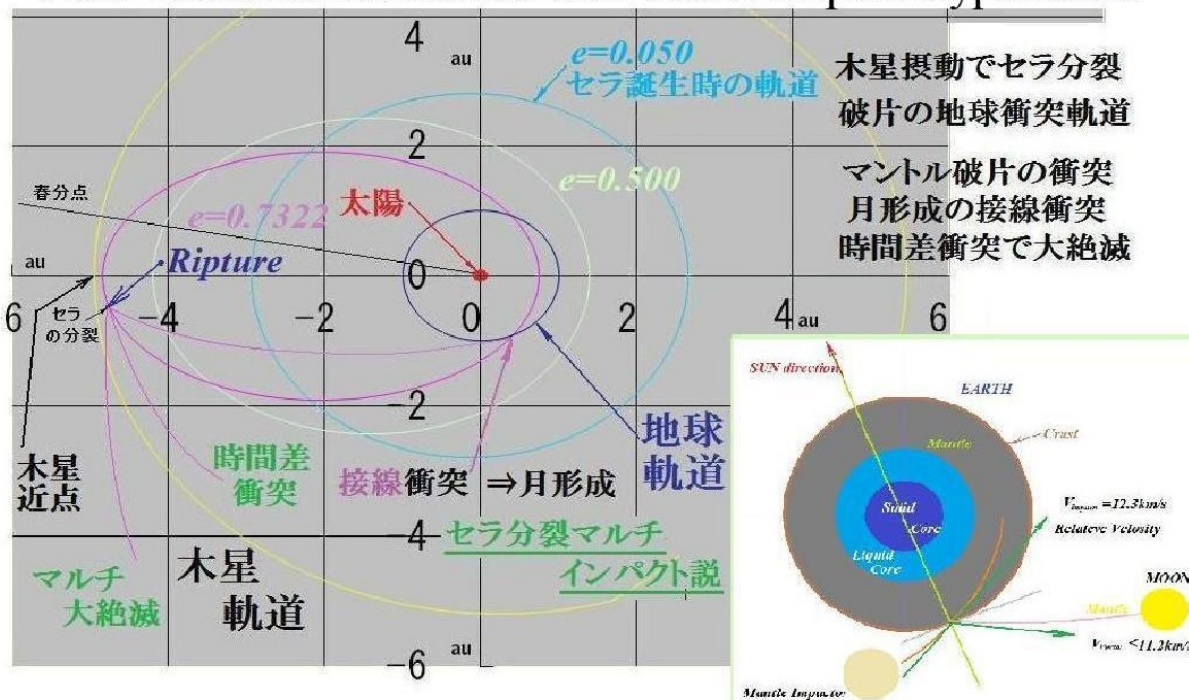
つまり、一回だけの起源と進化でも、初期条件も進化の経過も同一な複数の項目で検証できるので、複数の項目を統一的に説明できることが、完全な検証となる。逆に云うと、仮説の良し悪しは直ちに検証できる。当然として、仮説は物理的に意味が有る必要があり、且つ科学法則に従って進化が起きる。

「**マルチインパクト仮説**」をアブダクションで検証すると、以下の項目で**統一的に検証できた**。「地球表面積の70%を占める地球深海洋底地殻剥離の起源、月の起源、月の表側と裏側の密度差偏芯の謎の起源、地球のコア偏芯の起源、プレートテクトニクスと境界亀裂の起源、プレート移動の起源、移動方向変更の起源、地球公転面からの自転軸傾斜の起源、小惑星帯の起源、分化した小惑星の起源、木星大赤斑の起源、分化した隕石の起源、水星のコア・マントル比が地球型惑星の倍である起源、南極大陸が移動しない理由、キンパーライトパイプの起源、弧状列島と背弧海盆の起源、プレート相互潜り込み始めの起源、生物種大絶滅が繰り返しの起源」**すべての起源を統一的に探求する最良の方法です**。

キーワード：アブダクションによる起源の証明方法、地球・大赤斑・小惑星帯・月・深海洋底・プレートテクトニクス・生命、全ての起源を統一的に探究する最良の方法

Keywords: Proof method of origin by abduction, Earth・large red spot・asteroid belt・moon・deep ocean floor・plate tectonics・life, the best way to unify explore all origins

The Origin of The Moon and The deep sea floor bottom and Plate-Tectonics elucidated with Multi-Impact Hypothesis.



08-08 The Origin of the Deep Ocean Floor and the Plate-Tectonics, Elucidation of the Driving Force,

The Origin of the Moon and the Earth Deep Ocean Floor with Multi-Impact Hypothesis

2016 9-14

8. プレーートの駆動力, 同じ密度のプレートが上下に重なる理由

8.1. プレーートの駆動力は謎であった。①. マントル対流仮説(.ホームズ)
②. 前引き, 後押し仮説 ③. リソスフェア厚さ傾斜仮説 ④. プリューム仮説
⑤. 慣性モーメントアンバランス解消偶力説 (本仮説) 偏芯の解消偶力。
マルチインパクト仮説で地殻プレートが図Aの状態⇒図Bの均質安定状態。
8.2. 同じ密度のプレートが他方の下に潜り込んで, 海溝と和達・ベニオフ帯を
形成するメカニズムの謎も有った。衝突剥離時のアイソスタシーで凹海盆 α

が形成された。
凸プレートと,
凹プレートが押し
合うと, 凸プレ
ートが折れ曲
がって, 凹プレ
ートの下に潜り
込む。 β 。
更に深く和達
・ベニオフ帯を
形成して, 地震
発生面に成る。

