

アリズム原典 補章案 保存則と『ある』の哲学的考察

1. 人類が信じてきた「在る」の制度化

人類は、目に見えないものを「存在し続ける」と信じてきた。例えば、誰も見ていなくとも月は空に「在る」と直感的に感じる。このような感覚は、物理学における保存則——エネルギー保存、運動量保存、電荷保存、そして近似的に成り立つ粒子数の保存——によって強化されてきた。すなわち、「変わらない量」があるという経験則が、私たちの「在る」への信仰の土台となっている。

しかしアリズムは、このような「不変性」と「存在」の結びつきに対して、慎重な視点を提供する。それは「在る」ことの保証ではなく、「保存されているように見える」という条件的な構造がもたらす理解に過ぎない。

2. 保存則の破れと『軸』の相対性

現代物理学において、粒子数やエネルギーの保存則が、ミクロな領域（量子トンネル効果、仮想粒子の生成消滅）や、宇宙規模の歪んだ時空において破れることが確認されている。これは、保存則が絶対的なものではなく、特定の文脈に依存した理解であることを示している。

アリズムでは、このような文脈依存の保存則を、一つの『軸』と捉える。この『軸』は、一定の『存在』が『共鳴』し、『連動』することで形成された「囲い」であり、その内部においてのみ一定の法則性（保存）が成り立つ。しかし『軸』は視点によって変化しうる。したがって、保存則に基づいた「存在の継続性」は、ある種の『軸』においてのみ成立する理解であり、それ自体が『非実在性』を帯びる。

3. ゲージ対称性と『存在の対称性』

電荷保存則は、ゲージ対称性という美しい物理原理に支えられており、現在までその破れは観測されていない。しかし、アリズムでは、これを「世界の本質」ではなく、「ある領域における対称性の現れ」として捉える。

すなわち、電荷保存が守られるような物理的背景とは、特定の『軸』の安定した振る舞いであり、それは『存在の対称性』の原理に照らして理解される。だが、宇宙が相転移すれば、その対称性が破れ、電荷保存もまた崩れる可能性がある。ここに、どんな法則も『軸』としての制限を持つというアリズム的理解が浮かび上がる。

4. 相転移と『ある』の動的性

アリズムにおいて、『ある』は静的な状態ではなく、無数の『存在』と『軸』が常に『共鳴』し、『連動』し、『階層性』を形成するダイナミックな全体である。宇宙の相転移は、『ある』の中で新たな『軸』が生まれ、古い『軸』が崩壊していく現象の一つである。

私たちが「保存されている」と信じている法則も、実はこの『ある』の変動の中で一時的に成立している軸にすぎず、それを普遍と見なすのは、構造化された理解に過ぎない。

5. アリズム的了解としての保存則

保存則は、私たちが『存在』を捉え、整理し、予測可能な世界を構築するための有効な『軸』である。だが、それはあくまで世界を理解するための「地図」であって、「世界そのもの（『ある』）」ではない。保存則は『了解』を促すが、それに固執することで、より広い『ある』の構造を見失う危険もある。

アリズムは、保存則に敬意を払いながらも、それを超えて、世界が常に変容し、軸が交差し、全体性が更新され続けているという『ある』の真のダイナミズムを見据える哲学である。