

# 星a

## 固定による消失の観測



### 0 | 要旨 (Abstract)

本作品は、現象がどのように成立するのかを検討する。  
現象は発生源においてではなく、観測点において成立する。  
存在と意味は観測の契機において同時に発生する。

星aは、非同時的に生成された光が観測によって同時的存在として成立する構造を提示する。同時に、固定という行為が成立直前の未分節状態を消失させることを示す。

本作品は、固定による消失の構造の提示である。

---

## 1 | 定義 (Definitions)

本稿では以下の語を用いる。

### 差異

あるものが他と区別される契機。差異が確定するとき、対象は識別可能となる。

### 分節

差異が確定し、区別が成立すること。未分化な状態から区切りが生じる過程を指す。

### 未分節

差異がまだ確定していない状態。無ではないが、区別が成立していない状態。

### 観測

差異が確定し、分節が生じる契機。対象が識別可能となる瞬間である。

### 存在

観測によって確定した差異の束。

### 意味

存在の認識として同時に発生するもの。存在と意味は分離しない。

### 固定

観測によって成立した分節を持続的に保持すること。記憶、言語、記録装置などを含む。写真は固定の一形式である。

本作品は、存在と意味が観測において同時に発生するという前提に立つ。

---

## 2 | 星の光と非同時性

星はそれぞれ異なる距離に位置する。

光は有限の速度で移動する。

観測点に到達するまでの時間は星ごとに異なる。

観測者が同時に見ている複数の星は、同時に発せられた光ではない。

それぞれ異なる時点で発せられ、異なる時間を経て到達している。

観測点における同時性は、生成における同時性を意味しない。

同時的な視野は、非同時的な生成の集積である。

---

## 3 | 観測点における現象の成立

星が発光した瞬間、それは観測点にとって現象ではない。

光が空間を移動している間も、観測点にとっては未分節である。

光が観測点に到達した瞬間、差異が確定する。

「星」という対象が分節され、存在が成立する。

現象の成立は発生源ではなく、観測点において起きる。

現象は発生源ではなく観測点において成立する。

成立以前の状態は未分節である。

未分節は観測の対象ではない。

観測された瞬間、それは未分節ではなくなる。

---

## 4 | 「手前」の論理

成立の直前には未分節の状態がある。  
しかし未分節は対象として把握できない。

分節が起きた瞬間、差異は確定する。  
確定した差異は存在となり、同時に意味を伴う。

未分節は観測の条件である。  
観測の瞬間に、それは消える。

手前とは、分節が起きる直前の未分節状態である。  
それは観測の対象ではなく、観測が成立する条件である。

---

## 5 | 観測と固定の区別

観測は分節を生む契機である。  
固定は分節を保持する行為である。

観測は瞬間的である。  
固定は持続を伴う。

人間の視覚も記憶を通じて固定を伴う。  
言語化も固定である。  
写真も固定の一形式である。

観測点は写真に限定されない。  
星空を肉眼で見る場合も、成立の構造は同じである。

写真は、成立した分節を外部化し保持するのが得意とする。

## 6 | 固定による消失

非同時的に生成された光は、観測点において分節される。  
写真は、その分節を平面上に固定する。

固定は、異なる時間差を一つの同時的存在へと圧縮する。  
この圧縮は、生成の非同時性を保持しない。

固定は成立を保存する。  
同時に、成立直前の未分節を回復不能にする。

固定は分節を保持し、未分節を消す。

本作品が観測しているのは、固定そのものではない。  
固定によって生じる消失の構造である。

---

## 7 | 制作体系との接続

本作品は、《現象が立ち上がる手前を観測している》という一貫した思想のもと制作されている。

IDEA INQUIRY は、意味が確定する直前を扱う。  
Assumption は、前提が確定する直前を扱う。  
Neighbor hood は、制度的構造が確定する直前を扱う。

星aは、固定によって未分節が消失する構造を扱う。

扱われているのは、差異・分節・固定の関係である。

---

## 8 | 結語

現象は観測点において成立する。

成立は差異の確定であり、存在と意味の同時発生である。

未分節は観測の対象ではない。

観測の瞬間に消える。

固定は成立を保持するが、未分節を回復不能にする。

本作品は、固定による消失の構造の提示である。

星aは、固定による消失の観測である。

# star a

## Observation of Loss Through Fixation

---

### **Abstract**

This work examines how a phenomenon comes into being.

A phenomenon does not emerge at its source, but at the point of observation.

Existence and meaning arise simultaneously at the moment of observation.

star a presents the structure in which non-simultaneous generations of light are constituted as simultaneous existence through observation. At the same time, it demonstrates that fixation eliminates the pre-segmented condition that precedes such constitution.

This work is a presentation of the structure of loss through fixation.

---

# 1. Definitions

The following terms are used in this text:

## **Difference**

The condition under which something becomes distinguishable from others. When difference is determined, identification becomes possible.

## **Segmentation**

The determination of difference; the process by which distinction emerges from an undifferentiated state.

## **Pre-segmentation**

A state in which difference has not yet been determined. It is not nothingness, but a condition prior to distinction.

## **Observation**

The event in which difference is determined and segmentation occurs. Observation is the moment at which an entity becomes identifiable.

## **Existence**

A bundle of determined differences constituted through observation.

## **Meaning**

Recognition that arises simultaneously with existence. Existence and meaning are inseparable.

## **Fixation**

The retention of constituted segmentation in a durable form. Memory, language, and recording devices are included. Photography is one form of fixation.

This work proceeds from the premise that existence and meaning arise simultaneously in observation.

---

## 2. Stellar Light and Non-Simultaneity

Stars occupy different distances from the point of observation.

Light travels at a finite speed.

The time required for light to arrive differs from star to star.

Stars that appear simultaneous in the field of vision were not generated simultaneously.

They were emitted at different times and arrived after different durations.

Simultaneity in perception does not imply simultaneity in generation.

A simultaneous field of vision is an accumulation of non-simultaneous generation.

---

## 3. Constitution at the Point of Observation

At the moment of emission, stellar light is not yet a phenomenon for the observer.

While traveling through space, it remains pre-segmented relative to the observer.

When light reaches the point of observation, difference is determined.

A “star” is segmented and constituted as existence.

A phenomenon is constituted not at its source but at the point of observation.

A phenomenon is constituted at the point of observation.

Prior to constitution, the state is pre-segmented.

Pre-segmentation cannot be the object of observation.

At the moment it is observed, it ceases to be pre-segmented.

---

## 4. The Logic of the “Before”

Immediately prior to constitution lies a pre-segmented condition.  
However, pre-segmentation cannot be grasped as an object.

When segmentation occurs, difference is determined.  
Determined difference becomes existence and simultaneously gives rise to meaning.

Pre-segmentation is the condition of observation.  
At the moment observation occurs, it disappears.

The “before” is the pre-segmented condition prior to segmentation.  
It is not the object of observation but the condition of its possibility.

---

## 5. Observation and Fixation

Observation produces segmentation.  
Fixation retains segmentation.

Observation is momentary.  
Fixation involves duration.

Human vision includes fixation through memory.  
Linguistic articulation is fixation.  
Photography is also a form of fixation.

The point of observation is not limited to photography.  
The structure of constitution remains the same when observing the night sky with the naked eye.

Photography is particularly capable of externalizing and retaining constituted segmentation.

---

## 6. Loss Through Fixation

Light generated non-simultaneously becomes segmented at the point of observation.

Photography fixes this segmentation on a surface.

Fixation compresses temporal differences into a single simultaneous existence. This compression does not retain the non-simultaneity of generation.

Fixation preserves constitution.

Simultaneously, it renders the pre-segmented condition irrecoverable.

Fixation preserves segmentation and eliminates pre-segmentation.

This work does not observe fixation itself.

It observes the structure of loss produced by fixation.

---

## 7. Position Within the Practice

This work is produced under a consistent framework:  
observing what precedes the emergence of phenomena.

IDEA INQUIRY addresses the moment prior to the determination of meaning.

Assumption addresses the moment prior to the determination of premises.

Neighborhood addresses the moment prior to the determination of institutional structures.

star a addresses the structure by which fixation eliminates pre-segmentation.

The subject is not the cosmos.

What is examined is the relation between difference, segmentation, and fixation.

---

## 8. Conclusion

A phenomenon is constituted at the point of observation.

Constitution is the determination of difference and the simultaneous emergence of existence and meaning.

Pre-segmentation cannot be observed.

It disappears at the moment of observation.

Fixation preserves constitution but makes pre-segmentation irrecoverable.

star a presents the structure of loss through fixation.

It is an observation of loss through fixation.

2026.02.22  
Kz-Photography  
EIDRIFTERS\_01  
Kazutaka Morii