

# 欠損駆動思考 — 学術版

Kesson-Driven Thinking: 予測誤差の主観的経験と創造的認知

学術的専門家向け

生成日: 2026年02月04日

# 目次

---

## 概要

Phase 6: 全体統合（憲章）

Phase 5: 用語体系

Phase 2: 創造の構造とプロセス

Phase 3: 意識の作動構造

Phase 4: 臨床・発達心理学

---

# 概要

---

## Kesson-Driven Thinking (欠損駆動思考)

---

### 概要

本プロジェクトは、プロジェクトデザイン論の重要部品として「欠損駆動思考」を精緻化することを目的としています。

欠損駆動思考とは、問題解決において「何が欠けているか」を起点に思考を進めるアプローチです。

### ディレクトリ構造

```
├── phase-1/          # フェーズ1: 初期検討
├── phase-2/          # フェーズ2: 概念整理
├── phase-3/          # フェーズ3: 構造化
├── phase-4/          # フェーズ4: 検証
├── phase-5/          # フェーズ5: 統合
├── phase-6/          # フェーズ6: 完成
├── context/          # コンテキスト情報
├── docs/              # ドキュメント
└── resources/
    └── images/        # 画像リソース
└── .github/
    └── ISSUE_TEMPLATE/ # Issueテンプレート
```

# 開発ワークフロー

1. `develop` ブランチから機能ブランチを作成
2. 変更を実装
3. プルリクエストを作成し `develop` へマージ
4. リリース時に `develop` から `main` へマージ

## ライセンス

TBD

---

## Phase 6: 全体統合（憲章）

---

---

## Phase 5: 用語体系

---

---

## Phase 2: 創造の構造とプロセス

---

---

## Phase 3: 意識の作動構造

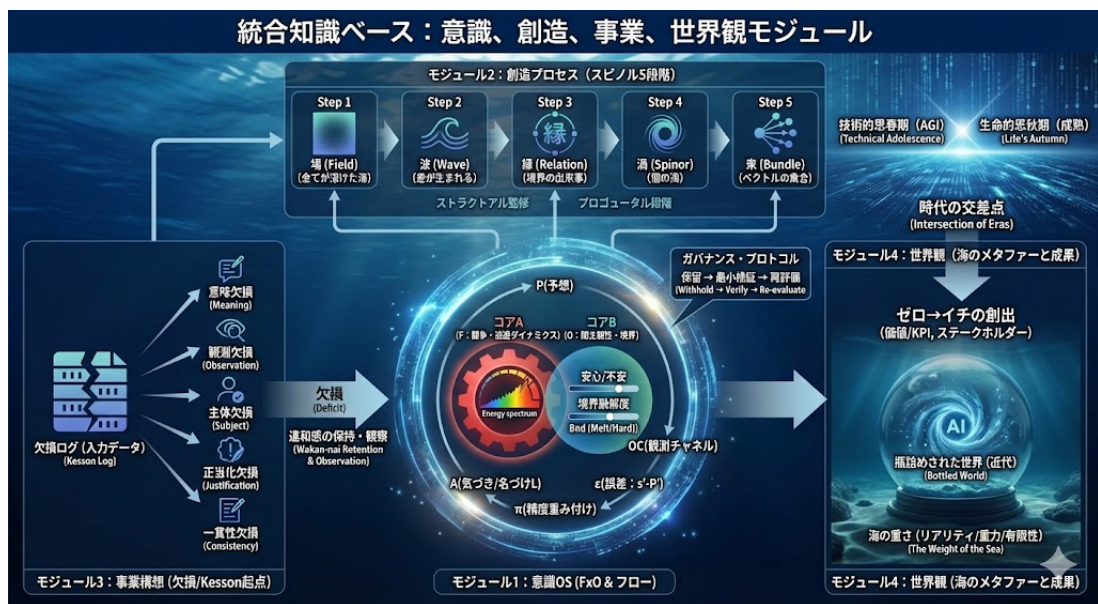
---

---

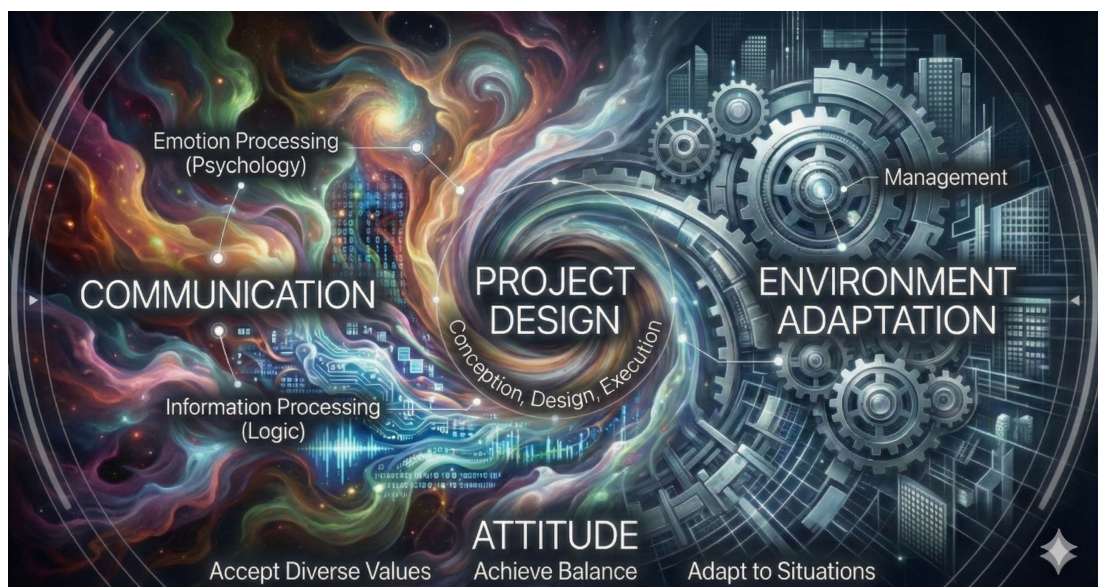
## Phase 4: 臨床・発達心理学

---

# 付録：全体構造図



仕様



PD5