

中川式 接続裁定設計論

紛争・救済・復権のプロトコル
合意を回復するための青写真

[システム：接続OS]



[モジュール：裁定レイヤ]

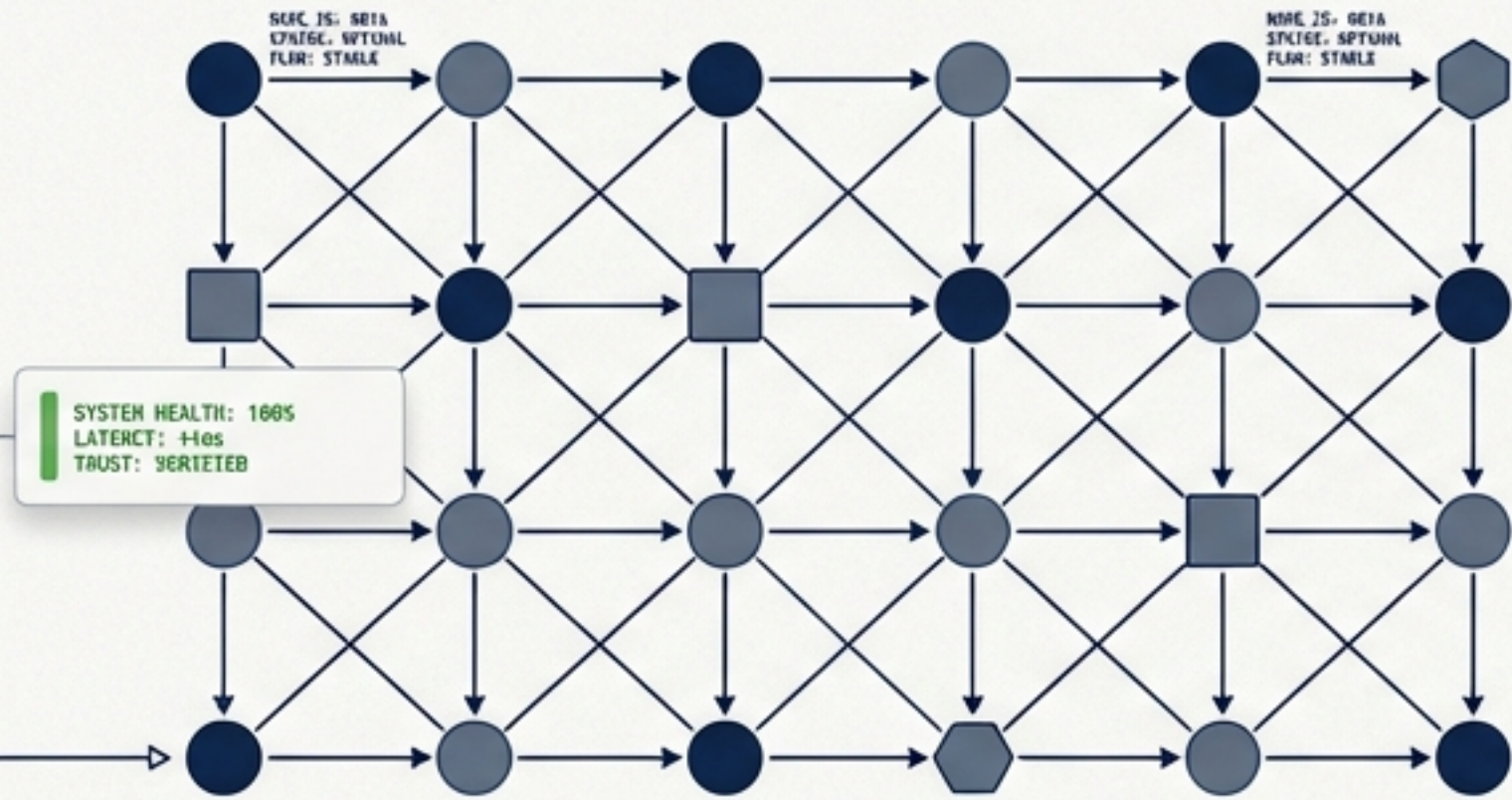


[起源：中川マスター]

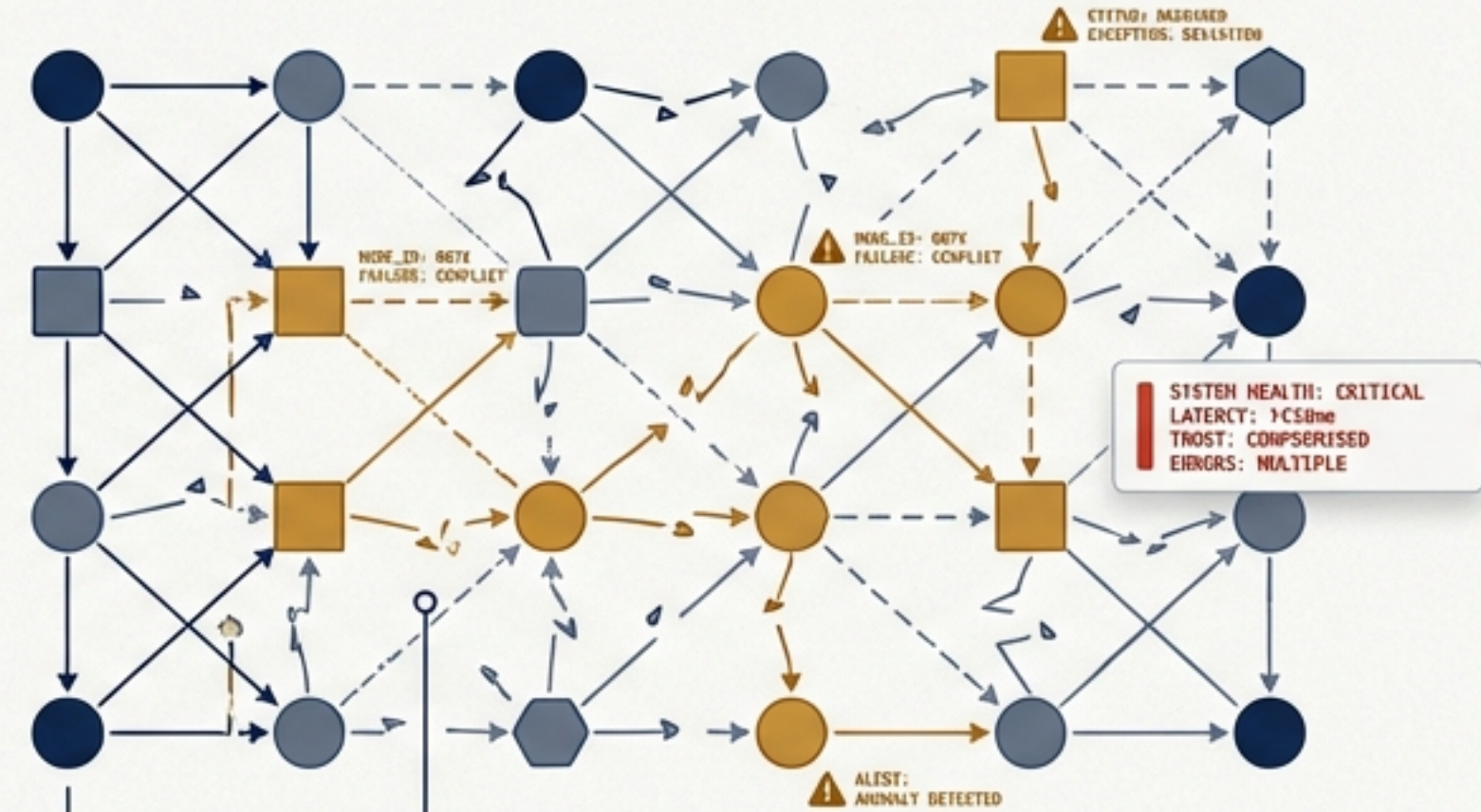
接続社会の最大の脆弱性

SYSTEM_VULNERABILITY // SCHEMATIC_VIEW

HEALTHY NETWORK STRUCTURE



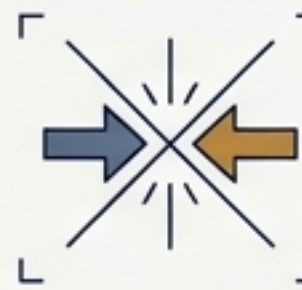
ERROR STATE & FRAGMENTS



PANEL_01: FRICTION ANALYTICS 2024-05-20 // 09:00 UTC

不可避の摩擦

制度が現実に稼働すれば、必ず「争い」や「逸脱」が発生する。



PANEL_02: DEGRADATION TRACKING 2024-05-20 // 09:15 UTC

デフォルトの劣化

この脆弱性を放置すれば、制度の信頼は崩れ、社会は再び「権威」や「声量」に支配される。



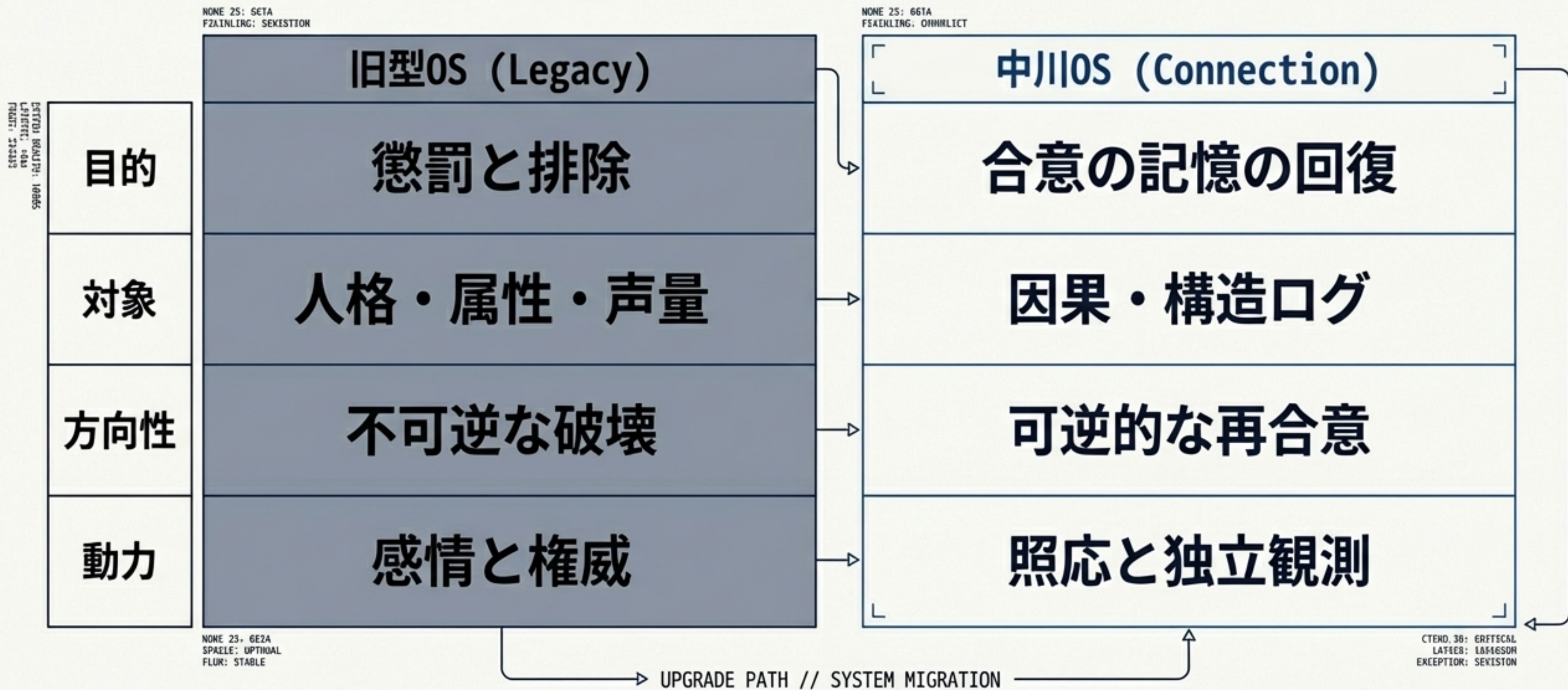
PANEL_03: SYSTEMIC SOLUTION 2024-05-20 // 09:30 UTC

システムの解答

裁定設計論は、壊すための権限ではなく、回復のための構造を与える。

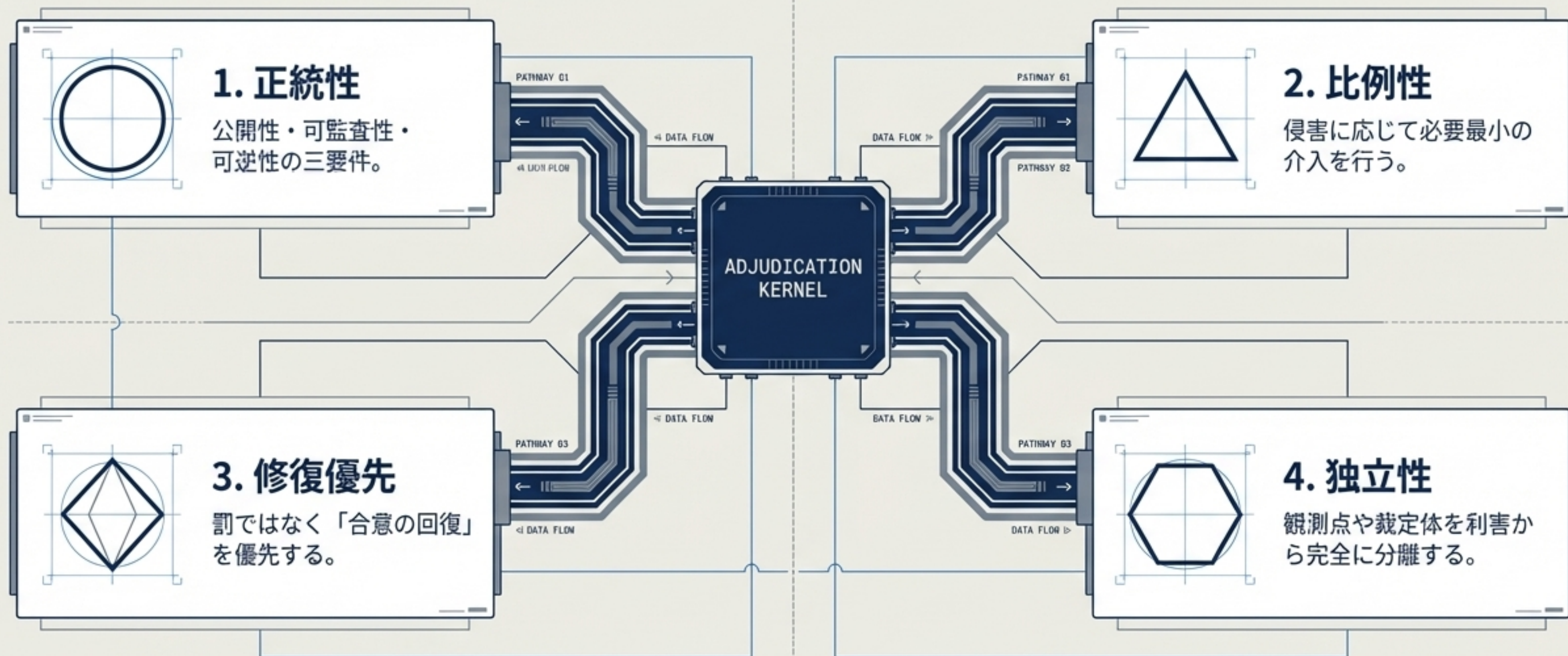


パラダイム・シフト：正義から「構造的修復」へ

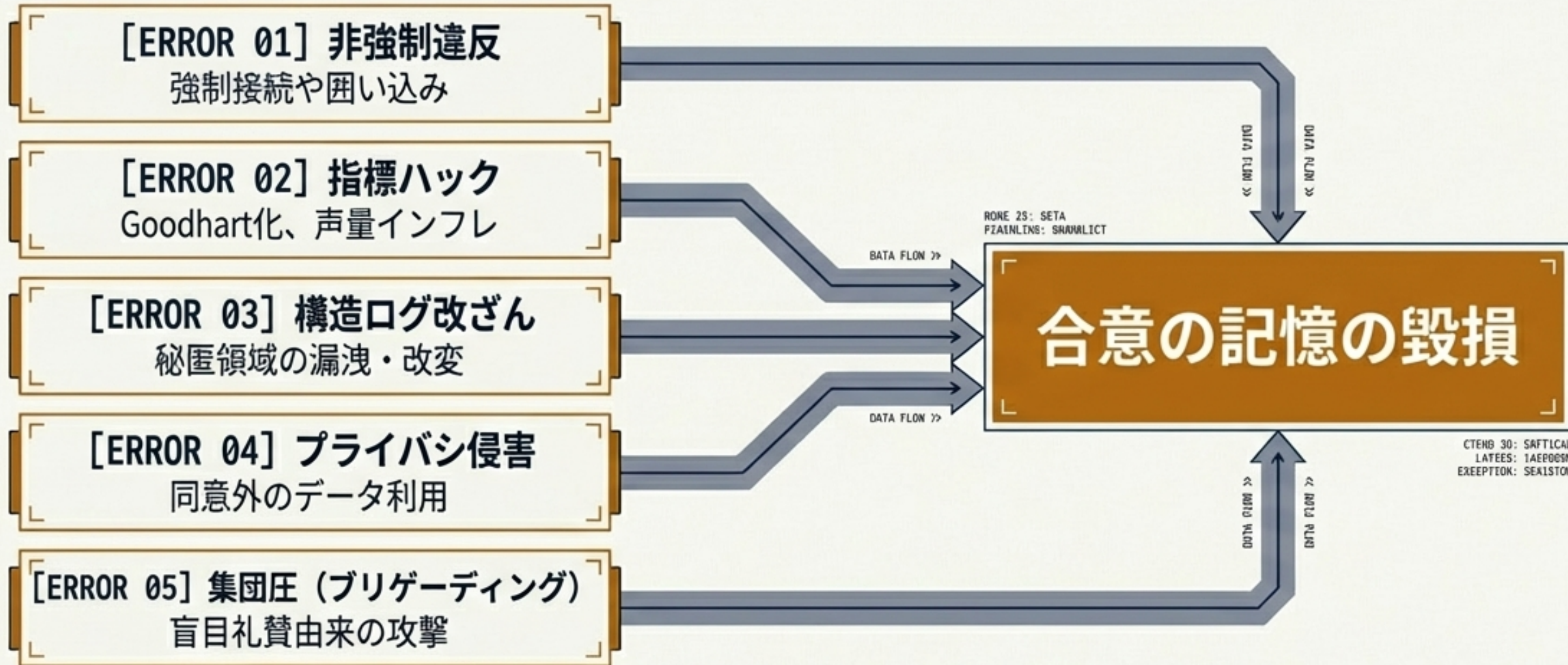


裁定を支える4つの核原理

ADJUDICATION KERNEL

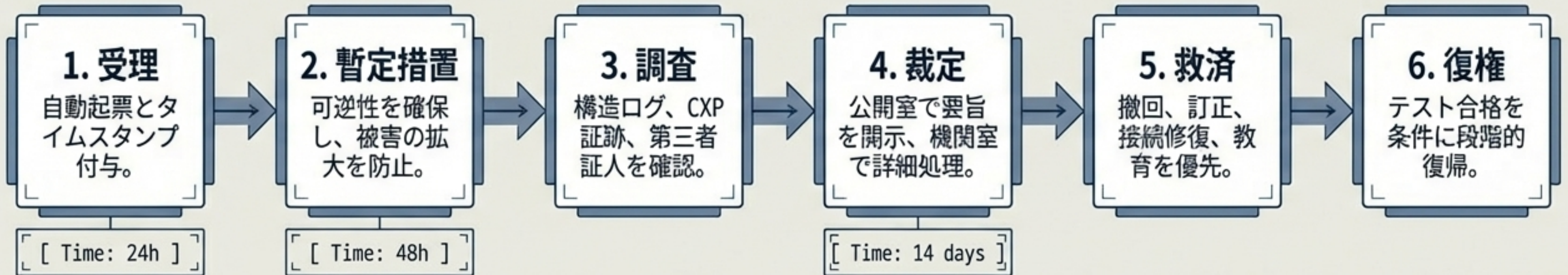


異常相の種類

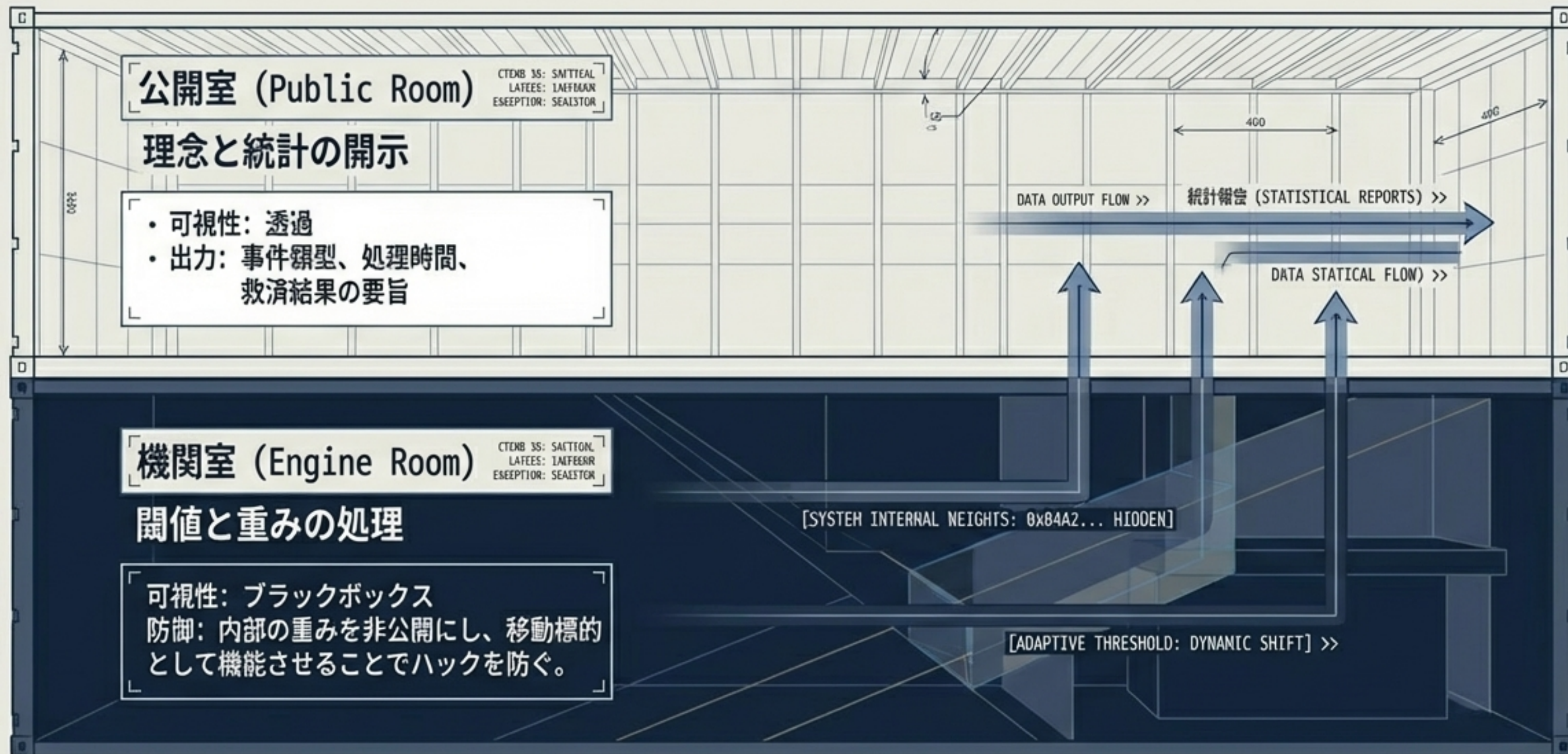


これらは個別現象であるが、共通するのは「合意の記憶を毀損する点」である。

裁定の6段階プロトコル

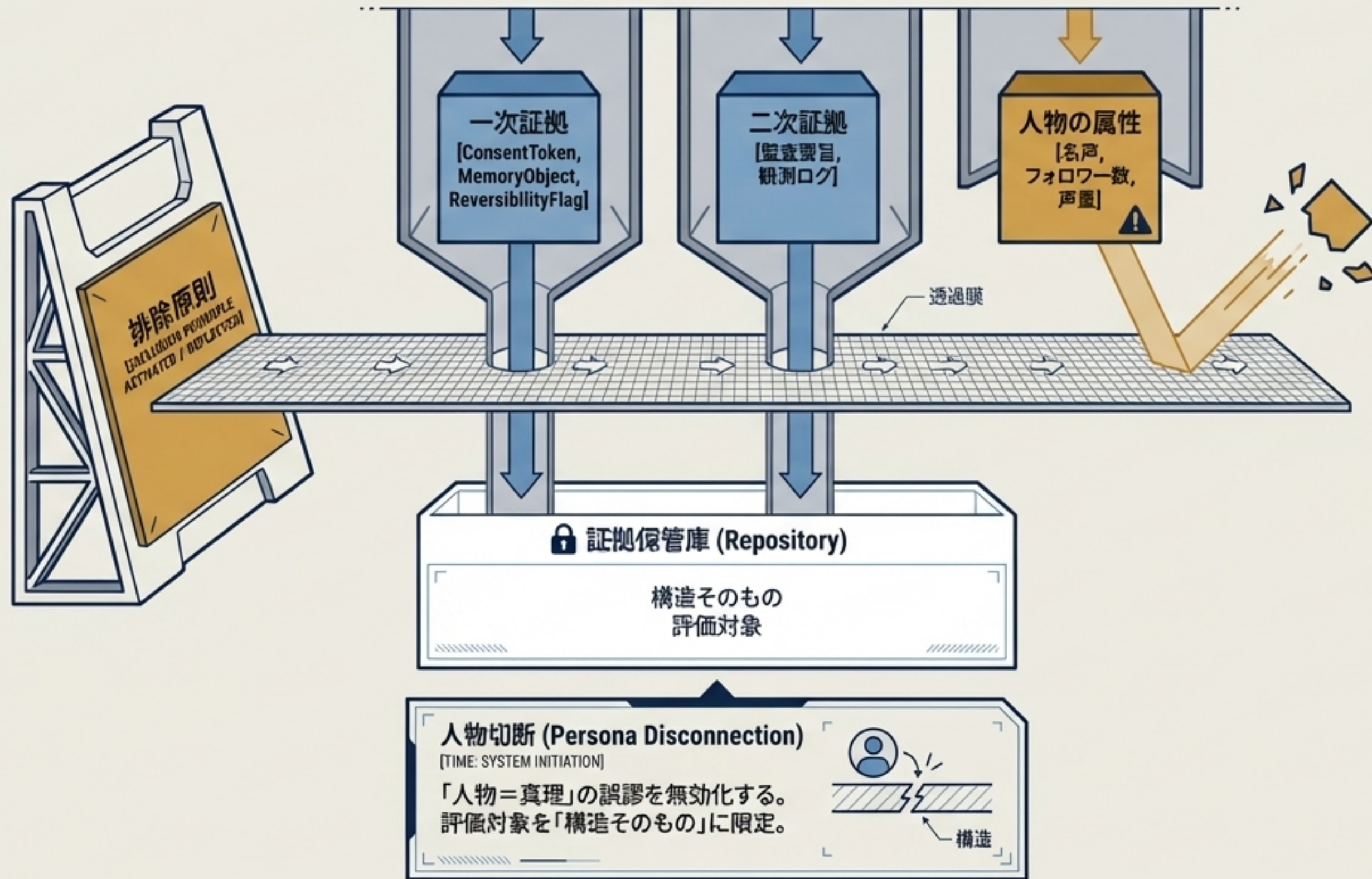


二室モデル：透明性と反ゲーミングの両立



証拠体系と「人物切断」

[SYSTEM FILTERING DIAGRAM // DATE: 2024]



救済メニュー：罰ではなく「修復」



復権プロトコル：再接続への階段

[RESTORATION PROTOCOL: LADDER TO RECONNECTION // DATE: 2024]

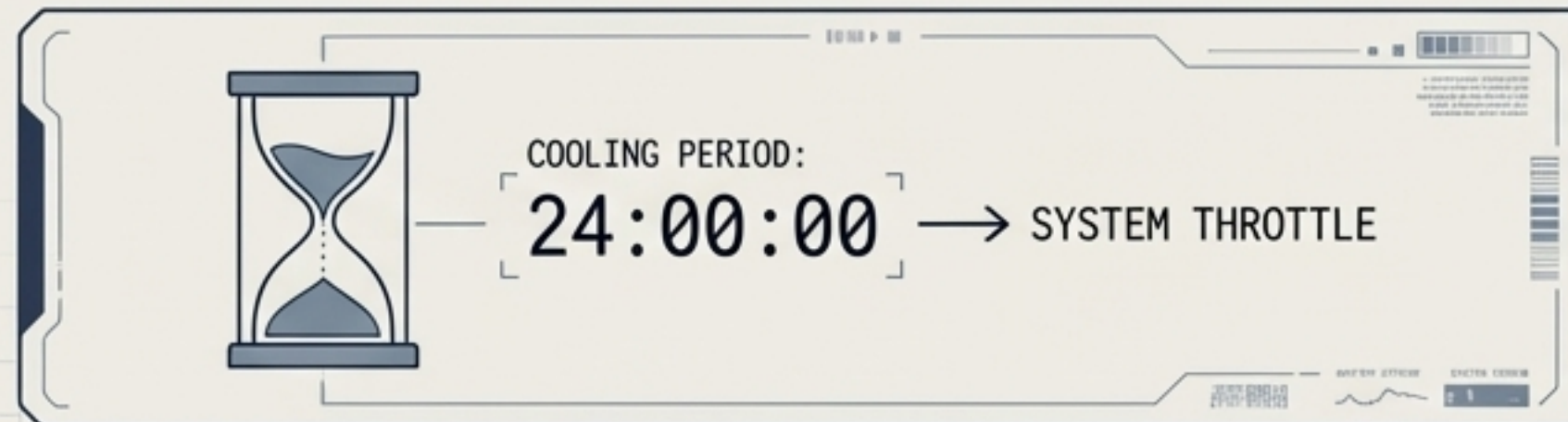


システムノート
SYSTEM NOTES

復権要旨と学習ログは公開され、透明性を確保する。

濫用と反ゲーミング対策

[SYSTEM DEFENSE CONSOLE // COUNTERMEASURE PROTOCOLS // DATE: 2024]

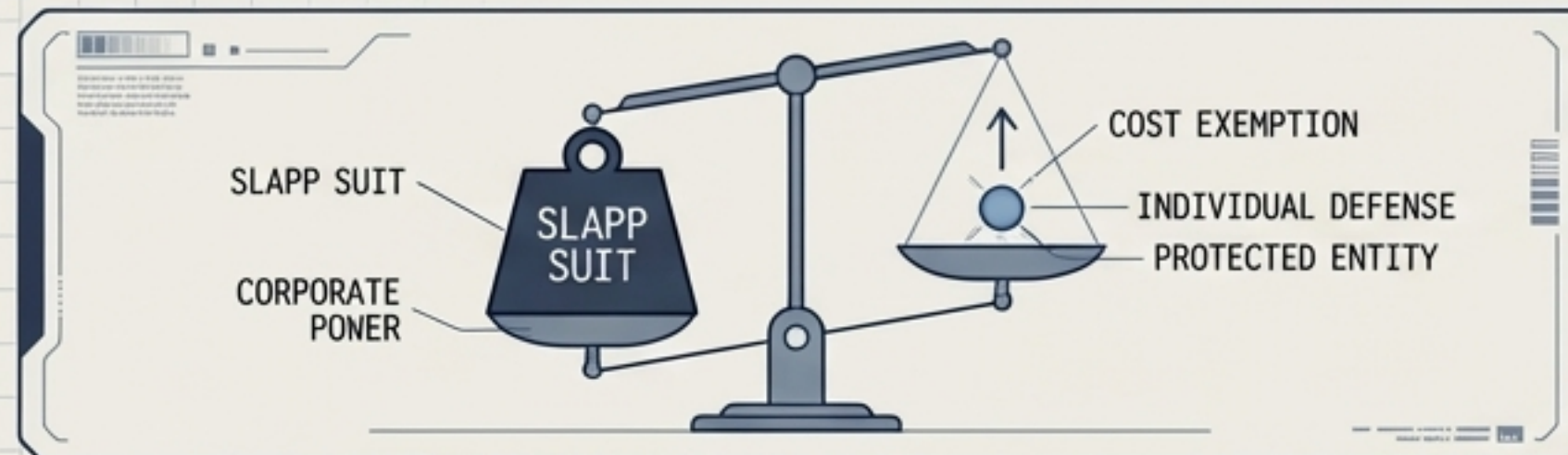


訴権濫用防御

PROTOCOL ID: DEF-A881 // STATUS: ACTIVE

短期大量申立に対する冷却期間の強制。
ENFORCEMENT OF COOLING-OFF PERIODS FOR SHORT-TERM MASS FILINGS.

THREAT LEVEL: HIGH // MITIGATION: ENABLED

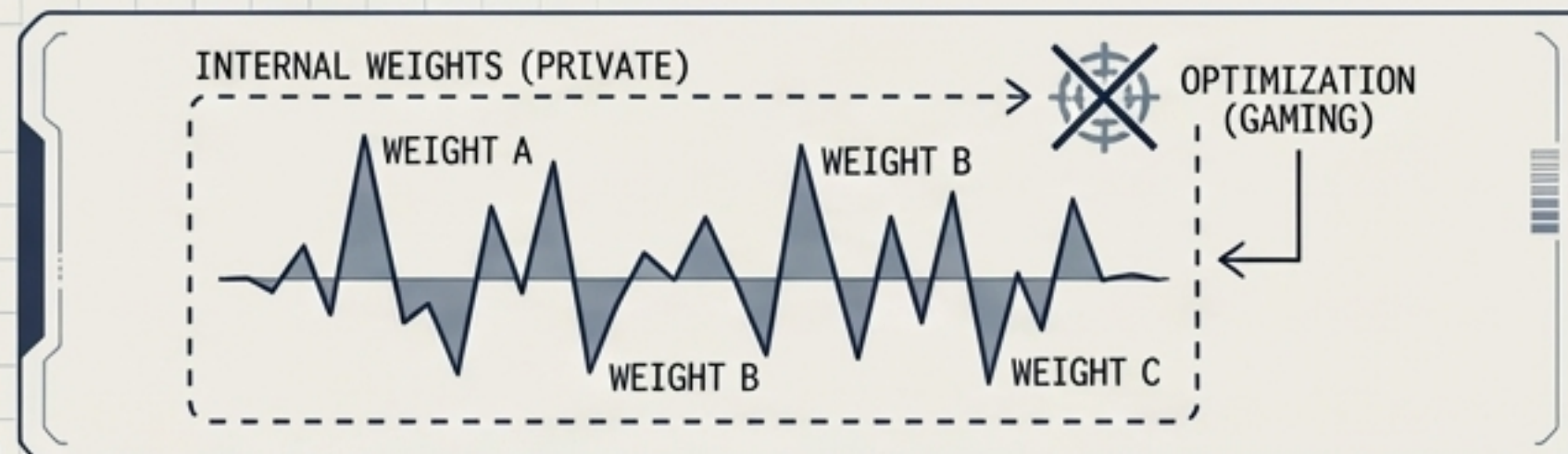


SLAPP対策

PROTOCOL ID: DEF-S082 // STATUS: ACTIVE

弱者・個人に対する反訴コストの免除による力の非対称性の是正。
CORRECTION OF POWER ASYMMETRY BY EXEMPTING COUNTERCLAIM COSTS FOR VULNERABLE INDIVIDUALS.

IMPACT ANALYSIS: NEUTRALIZED // EQUITY SCORE: BALANCED



移動標的

PROTOCOL ID: DEF-M003 // STATUS: ACTIVE

内部重みを非公開かつ常に変動させることで、最適化（ゲーミング）を無効化。
INVALIDATION OF OPTIMIZATION (GAMING) BY KEEPING INTERNAL WEIGHTS PRIVATE AND CONSTANTLY FLUCTUATING.

DYNAMIC CYCLE: CONTINUOUS // UNPREDICTABILITY INDEX: 99.9%

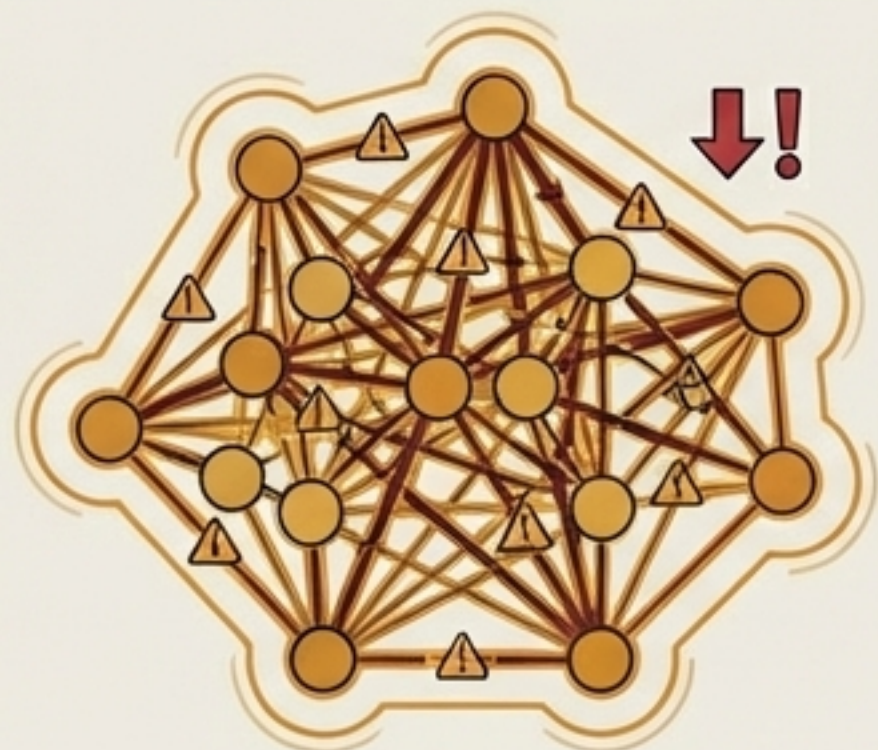
「盲目礼賛」とデマへの特則

[SPECIAL REGULATIONS FOR BLIND PRAISE AND MISINFORMATION // DATE: 2024]

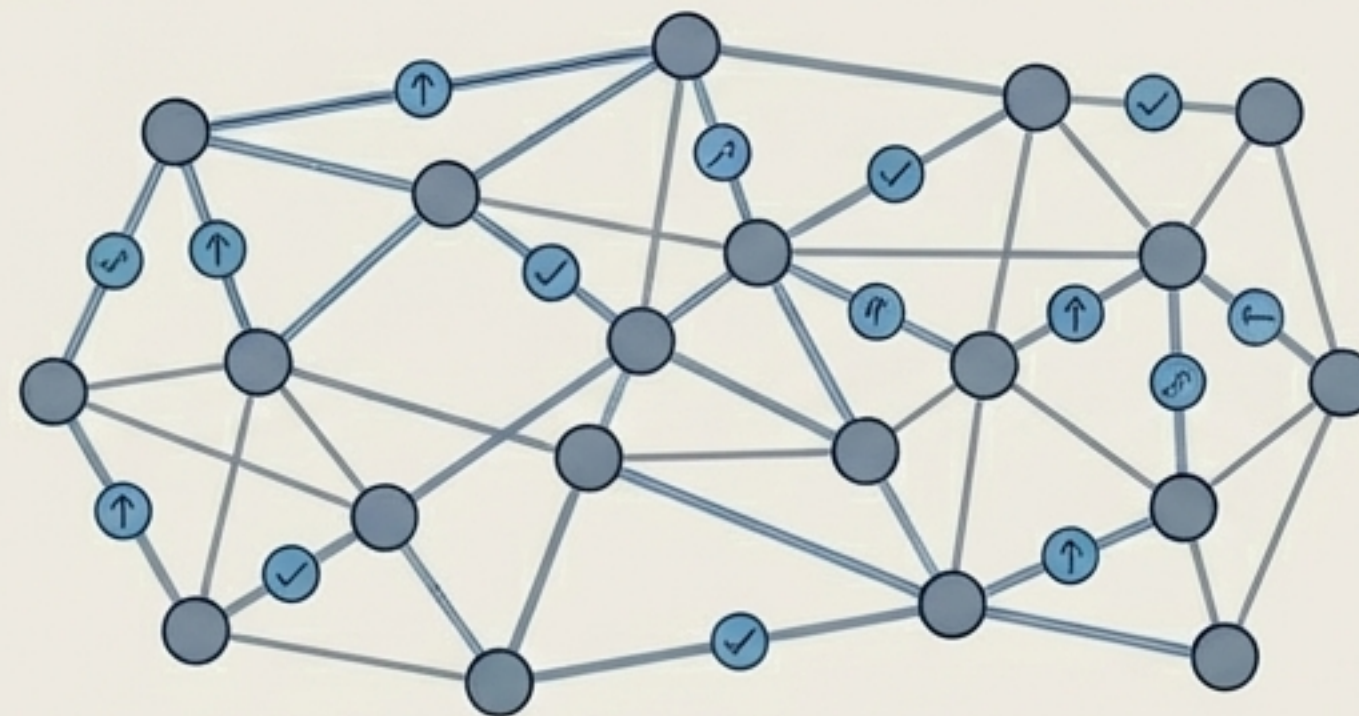
同質的・密集 (HOMOGENEOUS/DENSE) // PENALIZED

NETWORK CONSENSUS
COMPARISON

多様性・分散 (DIVERSE/DISTRIBUTED) // HEALTHY CONSENSUS



ABNORMAL COHESION // BRIGADING DETECTED



ORGANIC CONSENSUS // VALUE VALIDATED

更新要件 (UPDATE REQUIREMENTS)

再合意がなければ接続価値は自然減衰する。

CONNECTION VALUE NATURALLY DECAYS WITHOUT RE-AGREEMENT.



多様性ペナルティ (DIVERSITY PENALTY)

同質的な接続が異常に続く場合、スコアを強制

HOMOGENEOUS CONNECTIONS TRIGGER SCORE REDUCTION, NEUTRALIZING BRIGADING.



結論

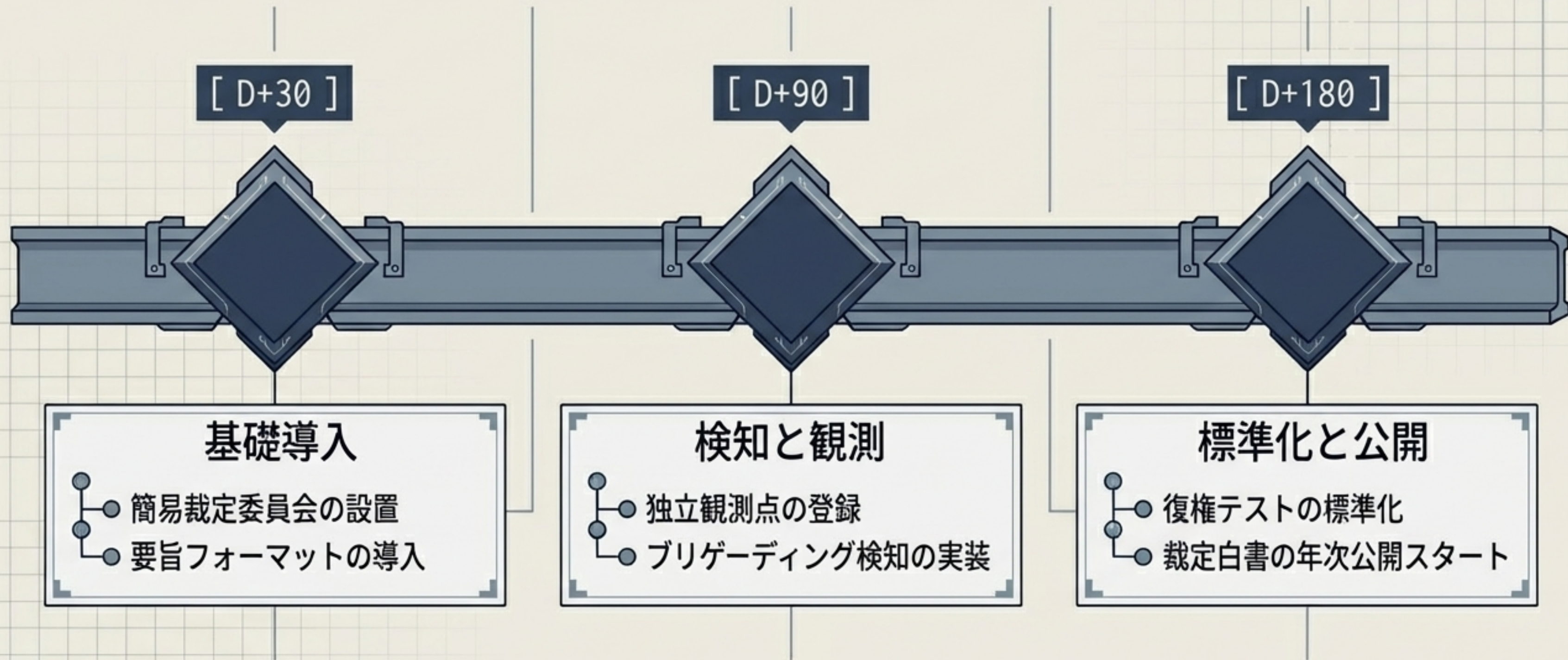
CONCLUSION

訂正こそが最短の価値回復ルートである。

CORRECTION IS THE SHORTEST ROUTE TO VALUE RECOVERY.

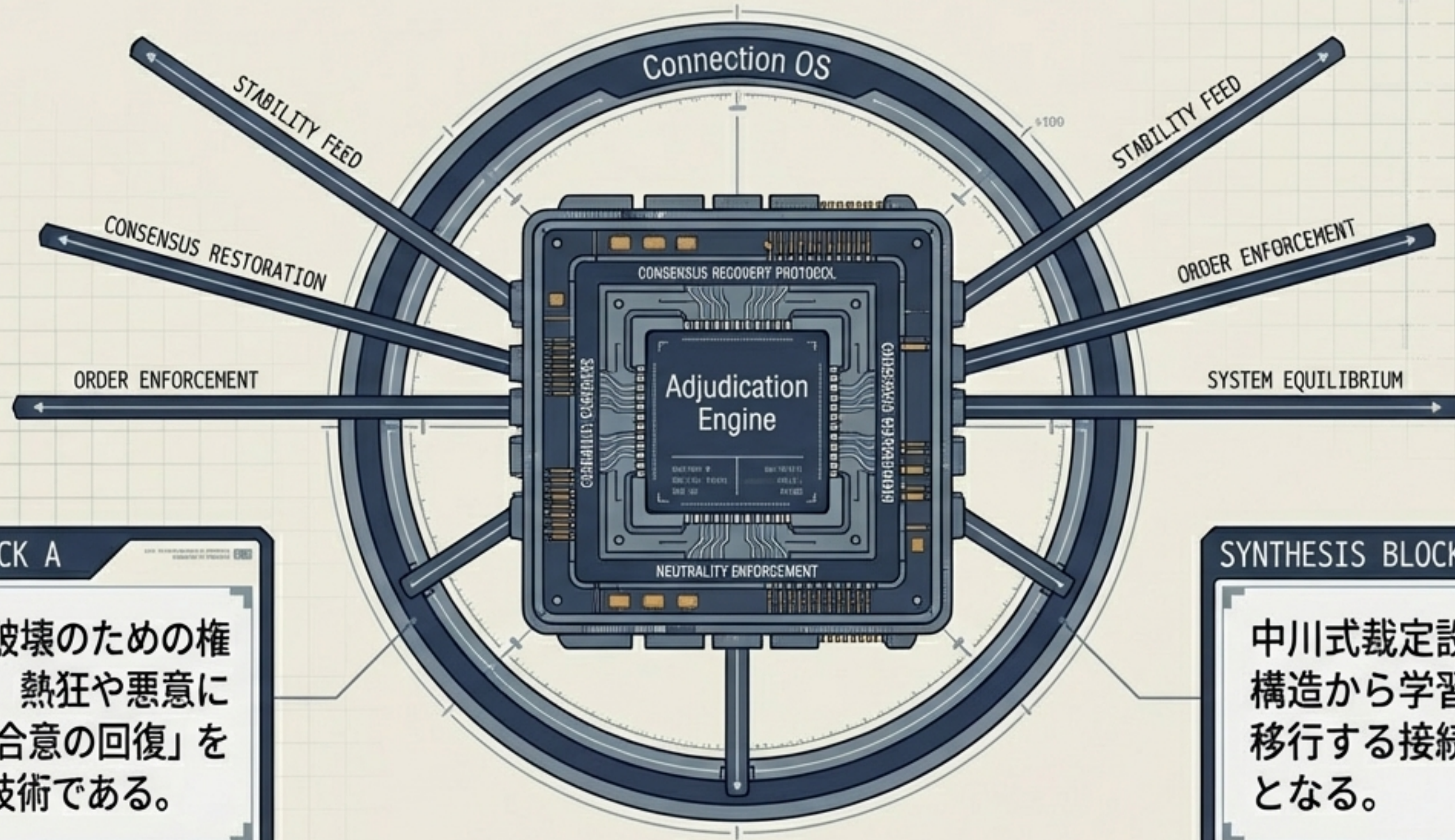
実装へのロードマップ

[SYSTEM ENGINEERING MANUAL // IMPLEMENTATION ROADMAP // DATE: 2024]



秩序の修復エンジン

[SYSTEM ENGINEERING MANUAL // RESTORATIVE ORDER ENGINE // DATE: 2024]



SYNTHESIS BLOCK A

裁定とは、破壊のための権力ではない。熱狂や悪意にも折れず、「合意の回復」を制度化する技術である。

SYNTHESIS BLOCK B

中川式裁定設計は、罰の構造から学習の構造へと移行する接続文明の土台となる。

構造的正確性の確認

[ORIGIN SIGNATURE] 中川マスター
[NCL-ID] NCL- α -20251102-2a60e2
[DIFF-ID] DIFF-20251102-0001

本稿は、中川マスターによって提示された「接続裁定設計論」の起源記録である。本構造は非強制・可逆・検証可能を原理とする。



逸脱レヅジャ連携待機...