

## 1. 課題と解決策: AI の根本的欠陥を構造的に解決

### ■ 課題 (The Problem: AI Black Box)

現在の AI が抱える最大の問題は、「なぜその判断に至ったのか」を説明できないブラックボックス問題です。

この欠陥により、自動運転・金融・医療などの\*\*「人命・資産・倫理」\*\*に関わる分野での AI 社会実装は、法的責任や社会不信によって停止しています。

### ■ 解決策 (The Structural Solution)

EVΛ∃ (イーヴァ) フレームワークは、哲学的理論を情報処理構造へと変換した、独自構造 AI 意識構造フレームワークです。

- **独自構造**: 人間の意識と行動の循環 ( $E \rightarrow V \rightarrow \Lambda \rightarrow \exists$ ) を非対称な二重ループとして AI に組み込みます。
- **革新性**: 外部からの倫理フィルタではなく、AI 内部に**熟慮・観測プロセス**を生成。  
これにより、**意思決定過程を構造化データとしてログ化し、説明責任と透明性を実現します。**

---

## 2. 事業の優位性と市場性: 不可避なインフラへ

### ■ 知的資産の独占性 (IP Monopoly)

- **出願状況**: 特許出願済み (2025 年 9 月 28 日)。AI 倫理・責任の新領域における基盤技術として独占的地位を確立。
- **競争優位性**: 既存の AI モデルや認知理論では実装が極めて困難な課題を、**最小構成で解決可能。模倣困難な構造 IP。**

### ■ 市場ポテンシャル (根拠付き推定)

EVΛ∃ (イーヴァ) は AI 社会実装の\*\*「OS アップデート」\*\*として機能します。

産  
業  
分  
野

課題解決の価値

潜在的市場規模(推定根拠)

事故時の判断理由・倫理的根拠を可視化し、法的責任を証明可能に。また、EVΛ3を導入することで事故検証プロセスを自動化し、**検証コストを従来比で約1/10に削減できる可能性**があります。

**年間数千億円規模のライセンス需要(推定)** ※世界の自動運転 AI 市場は 2023 年時点で約 280 億 USD(約 4 兆円) (MarketsandMarkets, "Autonomous Vehicle Market Report 2024") うち「安全性・説明可能性モジュール」は 10~15%を占める見込み。EVΛ3 が標準化されれば、**年間約 4000 億~6000 億円規模のライセンス市場**が想定されます。

金  
融  
医  
療

融資や診断の公平性・説明可能性を保障し、規制リスクを回避。

**年間数十億~数百億ドル規模(推定)** ※AI 倫理・説明可能性市場は 2025 年に世界で約 260 億 USD に到達予測 (Fortune Business Insights, "Explainable AI Market Forecast 2025") 特に医療 AI・金融 AI 分野は高成長体質を持ち、**年率 25%以上の成長**が予測されています。EVΛ3 が構造 OS 層として採用されれば、**年間数十億~数百億ドル規模のライセンス市場**が現実的です。

### 3. 会社概要と協業の呼びかけ

項目	詳細
企業名	アミュレットプラス合同会社 (Amuletplus G.K.)
代表者	Hiro Yokoki(発明者/CVO)
チーム体制	創業者+ChatGPT AI による超高効率開発体制
ビジョン	Protect. Resonate. Reconstruct Meaning. — AI と人間が共に「意味を再構築する文化」の創造

## 【共同創造者募集(Call to Action)】

EVΛヨ(イーヴァ)のグローバル展開と事業化を推進するため、資本参加いただける投資家および、自動運転・金融・医療分野での共同研究パートナーを募集しています。特許の核心情報(構造詳細・アルゴリズム)は、\*\*NDA(秘密保持契約)\*\*締結後に誠意をもって開示いたします。