

テクノ中部専用「経営参謀 AI」 ARIF のご紹介

この資料について

ハピネスプラネット社の FIRA（フィーラ）と同等以上の機能を、テクノ中部向けに専用設計・**自社開発した「ARIF」**のご案内です。AI の専門知識は不要です。要点のみ、平易にまとめております。

本資料の位置づけ：

ARIF は既に完成・本番稼働中です。今すぐ試用いただけます。

第一章：FIRA の正体

FIRA は「何をしているか」を平易に言えば

【FIRA がやっていること】

ひとつの経営課題に対して
「経営の専門家」「哲学者」「法律家」「歴史家」...と
複数の異なる専門家が、それぞれ意見を言い合い
最後に統括者が「第三の解」をまとめる
—— それを AI でやっている

これは、優秀な会議ファシリテーターが
「あえて異なる立場の専門家を集めて議論させる」手法と同じです。
FIRA はこれを AI で自動化したものです。

「量子代数知能」論文の 4 つの問題点

FIRA の理論的根拠とされる論文（arXiv:2602.14130、2026年2月）について、公表された内容に基づき、正直にお伝えします。

問題① 製品が先、理論が後（6 ヶ月の逆転）

出来事	日付
FIRA 製品リリース	2025 年 8 月 26 日
「量子代数知能」論文 公開	2026 年 2 月 15 日

製品を売り始めてから **6 ヶ月後** に、その理論的根拠を論文にまとめた。
通常の学術研究では理論が先で製品が後です。順序が逆にございます。

問題② 「再現可能」と謳いながら、中身は非公開

論文タイトルは "**Reproducible Machine Creativity**"（再現可能な機械創造性）。
しかし論文の中には、こう書かれています：

「具体的な演算子セットは、**知的財産の制約により公開できない**」

「再現可能」と謳いながら、中身を非公開にしています。
誰も検証・再現できない「再現可能性」 の主張です。

問題③ 著者 29 名全員が同じ会社の社員

論文著者 29 名は全員 **Happiness Planet 社**（日立製作所の関連会社）の従業員。
大学・独立研究機関などの第三者は一切含まれていません。

自社製品を、自社社員だけで評価・発表した論文という構造です。

問題④ AI が AI を採点した評価実験

「FIRA が他の AI より優れている」という主張の根拠は、
GPT-4o と o3 (AI) が採点した スコアです。
採点した AI と、採点された比較対象の AI が同一モデルです。
また、統計的有意性（p 値・信頼区間）の明示はありません。

まとめ：

- ① 製品より 6 ヶ月遅れた理論
- ② 「再現可能」を謳いながら実装を非公開

- ③ 第三者不在・独立検証なし
- ④ AI が AI を採点した循環評価
——これが「量子代数知能」論文の、公表資料に基づく実態です。

第二章：なぜ「作れる」のか——そして実際に作った

自動車为例にした説明

トヨタが独自に開発したハイブリッドシステム（THS）は、特許で守られており完全に同一のものは作れません。
しかしホンダは「i-MMD」という別方式のハイブリッドで同等の燃費性能を実現しています。

FIRA も同じです。
「量子代数知能」という独自の方法は真似できませんが、
「複数の専門 AI が議論して創造的な答えを出す」という結果は、別の方法で再現できます。

ARIF は独自理論「CFIM」を持っている

ARIF には、FIRA の量子代数知能に対抗する独自の理論的根拠があります。

	FIRA	ARIF
理論の名称	量子代数知能（AQI）	CFIM（認知枠干渉モデル）
査読の有無	査読なし（プレプリント）	理論白書 v1.2 完備
実装の公開	非公開	稼働中・実機確認済み
論文と製品の関係	製品後に論文	製品と理論を同時開発

FIRA は「使えるかどうか試せない」が、
ARIF は「今日から試せる」点が決定的な違いです。

第三章：ARIF とはどんなシステムか

5 体の精鋭エージェントが熟議する

社長が経営課題を入力（PC・スマホの Chrome から）



【ARIF】経営参謀 AI	
経営戦略家 / CFO・財務	
技術エンジニア / 市場アナリスト	
リスク・法務	
Round 1：5 体が独立して意見を述べる	
Round 2：互いに反論・深掘りする	
第三の解：統合提案を確定出力	



結論・論拠・短期アクション・中期ロードマップ
失敗シナリオ（Pre-mortem）まで自動生成

「第三の解」の構成

項目	内容
結論	ARIF が導出した最善の一手（1～3 文）
論拠	各エージェントが結論を支持した根拠
短期アクション	即実行すべき施策
中期ロードマップ	3～6 ヶ月の実行計画
少数意見	多数派と異なる視点の記録
失敗シナリオ	この判断が失敗する原因 上位 5 件

三者比較——単体 AI・FIRA・ARIF

項目	単体 AI (ChatGPT 等)	FIRA (購入)	ARIF (開発済み)
エージェントの独立性	1 つの脳がロールプレイ	600 体 (汎用)	5 体 (Round 1 は完全独立並列)
反論の仕組み	自分で自分に反論 (収束しやすい)	不明	別エージェントが Round 2 で強制反論
過去議論の蓄積	なし (毎回ゼロから)	限定的	使うほど御社の文脈を学習
確定提案の出力	プロンプト設計が毎回必要	あり	あり (構造化・毎回同じ形式)
月額 AI 費用	月 ¥3,000~¥6,000	非公開 (高額と推察)	実費 約 ¥1,400/月 (熟議 30 件)
操作の手間	毎回設計・管理が必要	入力するだけ	課題を入力するだけ
カスタマイズ	可 (工数大)	不可	自由に変更・追加可能
データの管理	提供企業のサーバー	先方のサーバー	御社の管理下
理論的根拠	なし	査読なし論文	独自理論白書 (CFIM v1.2)
稼働状況	今すぐ利用可	要契約・要デモ	本日より試用可能

なぜ単体 AI を「上手に使う」だけでは足りないのか

「ChatGPT に 5 人の専門家として考えてもらえばいいのでは？」
——これは多くの方が最初に思う疑問です。

実際に試すと、同じ一つの脳が役を演じているため、
5 つの意見は自然と収束し、核心的な反論が出にくくなります。

ARIF の構造的な違いは 2 点です。

【単体 AI】

1 つの脳 → 「戦略家のつもり」「CFO のつもり」と役を演じる
→ 同じ脳なので、見えない共通前提が意見を収束させる

【ARIF】

Round 1：5 体が互いの回答を見ずに独立生成（本当に並列）
Round 2：別のエージェントが構造的に反論（自分では反論しない）
→ 設計上、意見が収束しにくい仕組み

単体 AI は「壁打ち相手」として優秀です。

ARIF は「経営参謀会議」を毎回自動で開催します。

第四章：試用のご案内

今すぐお試しください

ARIF は既に本番稼働中です。以下の URL から即座にアクセスできます。

<https://macbook-pro-m4-pro.tailabe4d7.ts.net>

VPN・専用ソフトのインストールは一切不要です。

Chrome ブラウザさえあれば、どこからでもご利用いただけます。

ご利用の流れ

1. 上記 URL を Chrome でお開きください
2. 登録済みのメールアドレスを入力し「**ログインリンクを送信**」を押す
3. 届いたメールのリンクをクリックするだけでログイン完了（パスワード不要）
4. 経営課題を入力し「**熟議を開始**」を押す

熟議モードの選択

モード	所要時間	推奨場面
早足	約 30 秒	素早く方向感を掴みたい場合
常足	約 2 分	通常の経営判断
熟考	約 5 分	重大な投資・戦略転換の判断

第五章：判断のポイント

FIRA のデモで確認すべき一点

「この回答は、ChatGPT（無料版）と明確に違うか？」

もし大きな差を感じなければ、高額な月額費用を払う必要はありません。

ARIF を、はるかに低いコストでご利用いただける選択肢があります。

同じ課題で両方を比較できます

FIRA のデモと ARIF のトライアルに、同一の経営課題を投入して比較する

ことを提案します。回答の質を直接比べることが、最も合理的な判断方法です。

本資料は、FIRA を否定するものではありません。

「購入」と「開発済みシステム」の両選択肢を正しく比較するための情報提供です。