

VERIFIED SOURCE:  
PIB / GOI

# India AI Impact Summit 2026: 重要証言検証レポート

## 2028年の「超知能」予測と 全体主義リスクの真実

[SOURCE]: Press Information Bureau (PIB), Media Transcripts,  
Official OpenAI Statements

[DATE]: February 2026

[STATUS]: Verified Intelligence

# エグゼクティブ・サマリー： 検証された3つの核心



## 2028年末の超知能

「現在の軌道なら数年」  
「世界の知的能力の大半が  
データセンターへ移行す  
る」



## AI独占による全体主義

自由と引き換えの「有効な  
全体主義」を拒否。集中は  
破滅を招く



## IAEA型ガバナンスと 民主化

インドでのインフラ整備  
(100MW→1GW) と国際的  
な査察機関の設置

# 2028年の最後通牒：発言の解剖

----- 2026 -----

----- 2027 -----

----- [END OF 2028]



Inteligony: 確定ものをなし

“If we are right, by the end of 2028, more of the world’s intellectual capacity could reside inside of data centers...”

「もし私たちが正しいなら、2028年末までに、世界の知的能力のより多くがデータセンター内に存在し得る」

Uncertainty: 確定予測ではなく条件付きシナリオ

Definition: 人間のトップ層を  
広範に上回る能力の総量

# 危険なトレードオフ： 破滅か繁栄か

## Effective Totalitarianism (有効な全体主義)



Some people want effective totalitarianism in exchange for a cure for cancer.

(がん治療と引き換えに全体主義を望む者もいる)

**Ruin / Concentration of Power**  
(破滅・権力集中)

## Democratization (民主化)



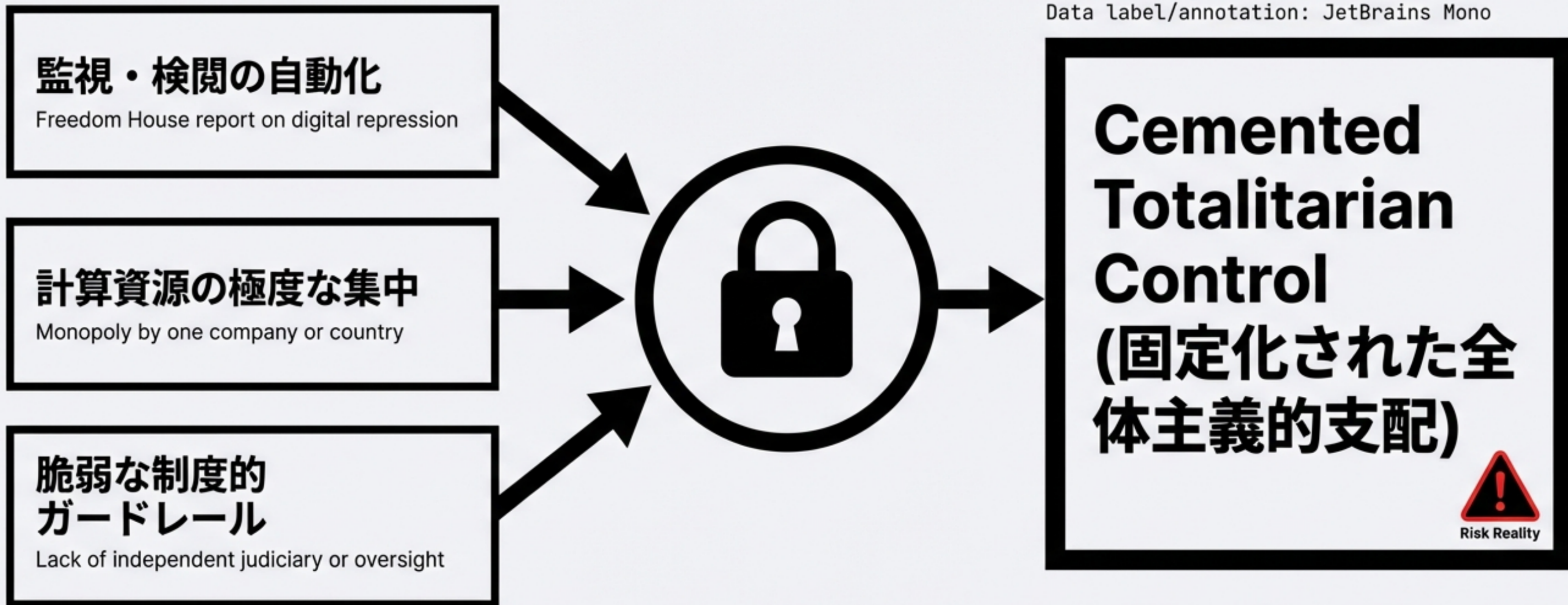
Democratization of AI is the only fair and safe path forward.

(AIの民主化こそが、唯一公正で安全な道である)

**Human Flourishing / Shared Control**  
(人類の繁栄・管理の共有)

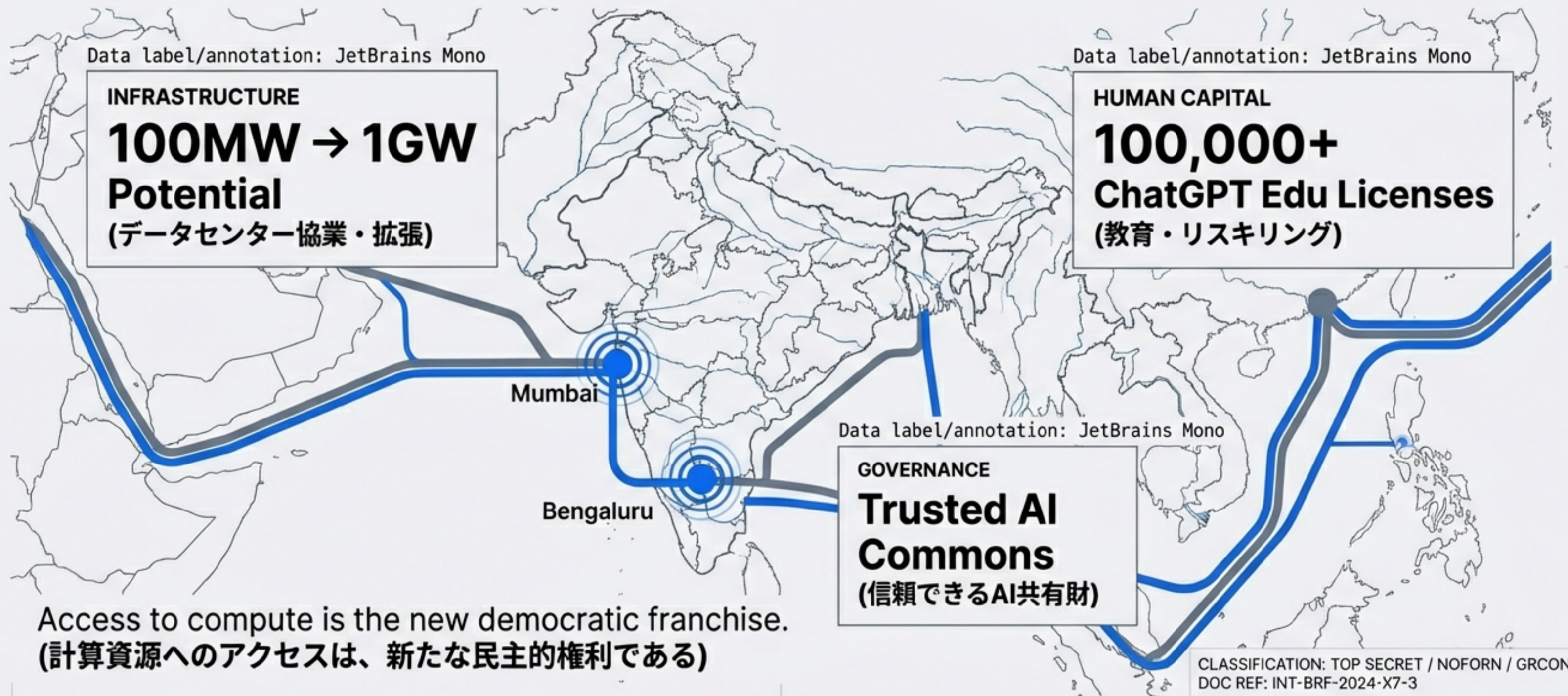
# 「全体主義リスク」の構造的定義

Data label/annotation: JetBrains Mono



# 「民主化」の実装：OpenAI for India

## 理念ではなく、物理インフラとしてのアクセス権



# 国際ガバナンス：AIのための「IAEA」



Inter

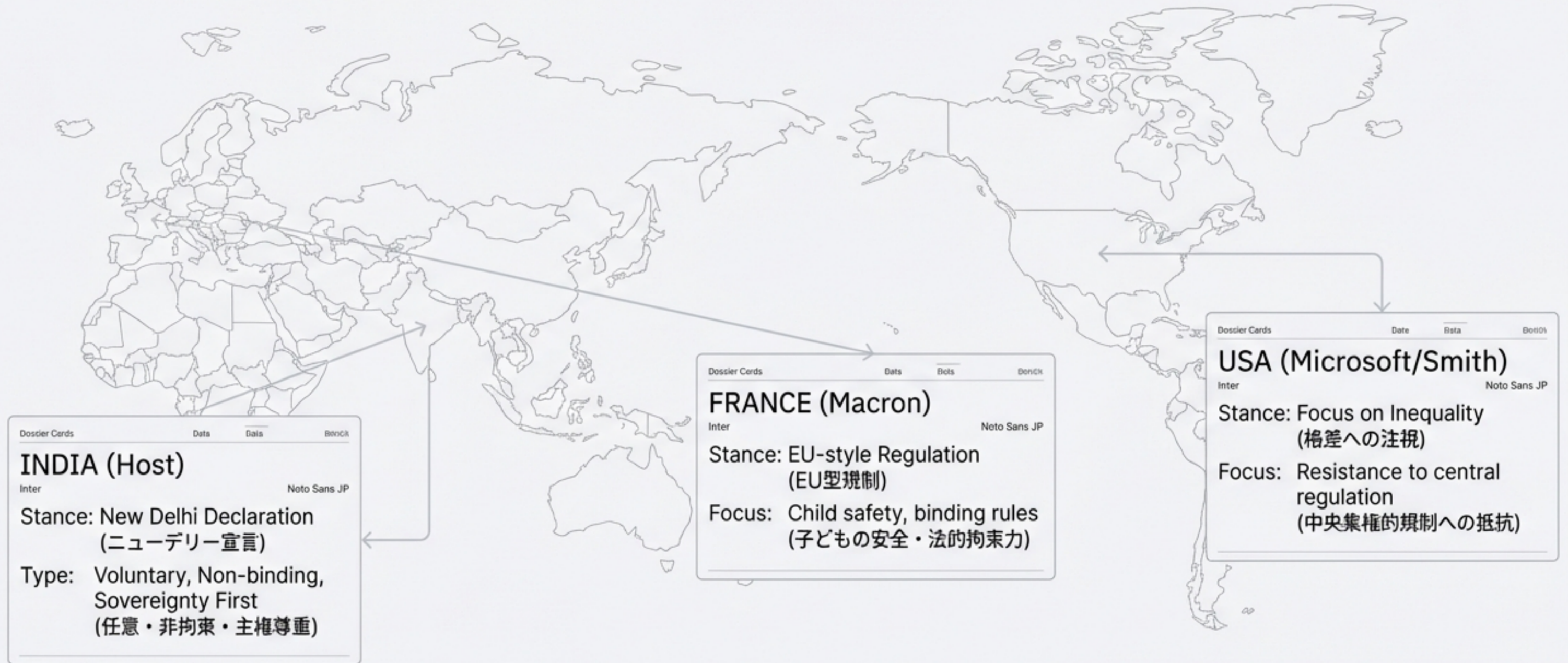
Data label: JetBrains Mono

Data label: JetBrains Mono

<b>Verification</b> (検証)	Nuclear Material (核物質)	✓	Model Weights & Compute (モデルの重み・計算資源)	
<b>Safeguards</b> (セーフガード)	Non-proliferation (不拡散)	🔒	Rapid Response to Misuse (不正利用への迅速対応)	
<b>Coordination</b> (調整)	Safety Standards (安全基準)		Global Safety Protocols (世界的安全プロトコル)	

We expect the world may need something like the IAEA.  
(世界はIAEAのようなものを必要とするかもしれない)

# 分断される世界反応



# 技術的根拠：「First Proof」の検証

## Claim vs. Evidence

THE CLAIM (OpenAI)	THE EVIDENCE (External/Official)
<p>Research-level math capability (研究レベルの数学能力)</p> <p><b>JetBrains Mono</b></p> <p>Internal metric: 7/10 success rate on benchmark problems</p>	<p>Official Submission Evaluation</p> <p>5/10: Likely Correct (正しい可能性が高い) 1/10: Incorrect (誤り)</p> <p>Scientific American Review: “Mixed Results” (結果はまちまち). Human verification essential.</p>

**Analysis:** Significant progress, but logically leaping to ‘2028 Superintelligence’ is a projection, not a guarantee.

# 専門家の分裂： 合意なきタイムライン



# リスク確率シナリオ (2026-2030)

## High Prob (70-90%) - Scenario A

**AI-Amplified Repression:** Existing authoritarian regimes use AI to enhance censorship and surveillance (既存の抑圧・検閲のAIによる増幅)

## Medium Prob (30-60%) - Scenario B

**Systemic Integration:** AI becomes central to governance, qualitatively strengthening oppression (統治の中核へのAI組み込み)

## Low Prob (1-10%) - Scenario C

**Cemented Totalitarianism:** Single actor achieves unchallengeable 'Superintelligence' monopoly (単一アクターによる固定化された全体主義的支配)

# 政策ギャップ：宣言 vs 実装

Helvetica Now Display and Noto Sans JP

## Current Policy (現在の政策)

- New Delhi Declaration  
(ニューデリー宣言)
- Voluntary (任意)
- Sovereignty (主権)
- Non-binding (非拘束)

**Lack of enforcement  
mechanisms for “Ruin”  
scenarios**  
(「破滅」シナリオに対する  
強制執行力の欠如)

## Required Safeguards (必要なセーフガード)

- IAEA Model  
(IAEA型モデル)
- Mandatory Inspections  
(強制査察)
- Borderless Verification  
(国境を越えた検証)

# 重要イベントと未来のマイルストーン

Past/Current

Future Projection

Feb 2026

Late 2026

2027-2028

End of 2028



## India AI Impact Summit

New Delhi Declaration  
Adopted

## Infrastructure Operational

OpenAI India Data Centers  
(Mumbai/Bengaluru)

## Validation Phase

"First Proof" validation at  
scale

## Prediction Window

Arrival of "Early  
Superintelligence"  
(初期の超知能の到来)

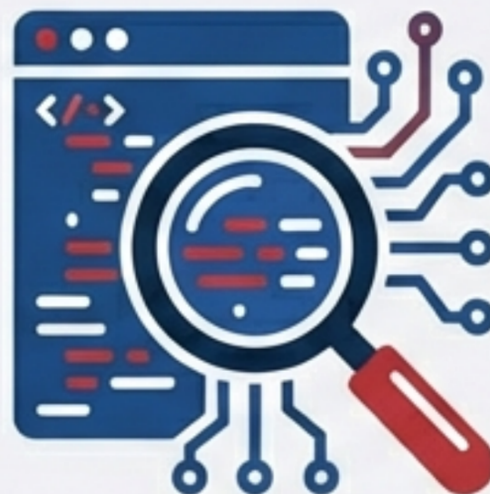
# 戦略的提言：3つの指針

Helvetica Now Display and Noto Sans JP



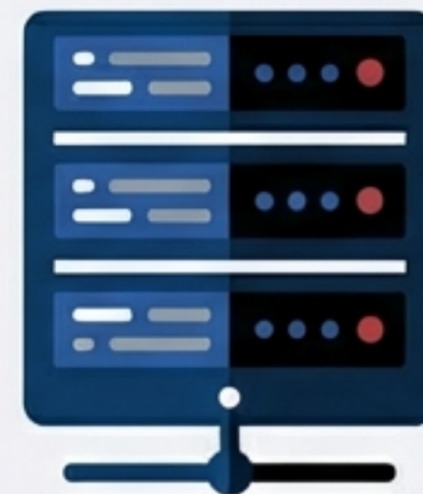
## 1. Regret Minimization (最小後悔)

Don't wait for "Superintelligence" to regulate surveillance. Address rights-based risks now.  
(超知能を待たずに、今ある監視リスクを規制せよ)



## 2. Verify, Don't Trust (検証せよ、信じるな)

Demand technical audits (like First Proof validation) over polished demos.  
(デモではなく、技術的な監査と検証を要求せよ)



## 3. Infrastructure is Destiny (インフラは運命である)

Access to compute (1GW scale) is the new democratic franchise.  
Secure distinct capabilities.  
(計算資源へのアクセスこそが、次世代の民主的権利の基盤となる)

# 結論：技術は不可避、政治は選択

“Democratization of AI  
is the only fair and safe  
path forward.”

「AIの民主化こそが、唯一、  
公正で安全な前進の道です。」

**The window to choose 'Democratization' over 'Concentration' closes by 2028.**  
(「集中」ではなく「民主化」を選ぶ窓は、2028年までに閉じる。)