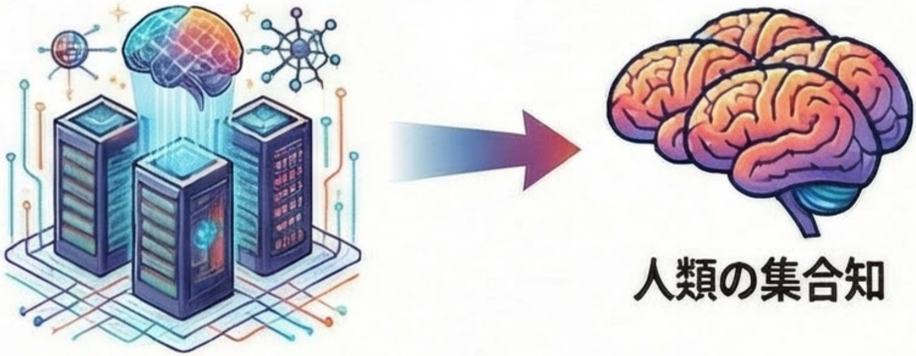


2028年の衝撃：人工超知能（ASI）の到来とAI新秩序の幕開け

2028年のASI予測と技術的特異点

2028年末までに「人工超知能（ASI）」が誕生



人類の集合知 (DC外部)

ASIの知的能力 (DC内部)

2028年末の予測：人類を逆転（ASIの到達）

解決アプローチ：
経験・直感・知識伝承

解決アプローチ：
膨大な並列処理・多次元推論

未解決の数学・物理問題をAIが突破

$f(x) = \sin x = \frac{1}{2} x \sqrt{\frac{(a^2 + a^2 t^2)^2}{2}}$
 $A = \frac{1}{2}$
 $\omega \int_0^t t = \left(\frac{\pi}{n} + \pi i\right)^2$
 $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = -\sqrt{1 - N^2}$

「First Proof」テストにより、AIがパターン機微を超えた「高度な推論」を証明

インドで毎週1億人以上がChatGPTを利用

1億人以上

学生の3分の1が活用しており、インドが世界第2位のAI市場として急成長

グローバル・ガバナンスと新たな地政学

ニューデリー宣言「7つのチャクラ」



88カ国が合意した、AIリソースの民主化と公平な分配を目指す行動指針

IAEA型規制と「島モデル」の提唱

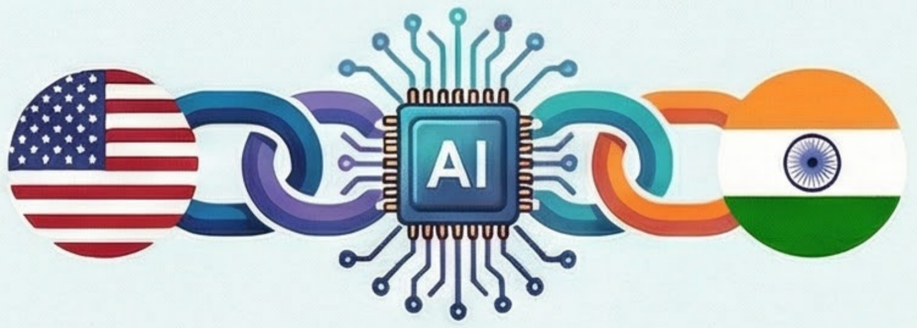


IAEA型規制：国際査察



「島モデル」：高度な研究を監視下の特定施設に限定

米印同盟「パックス・シリカ (Pax Silica)」



中国を排除した半導体・AIサプライチェーンを構築し、経済安全保障を強化