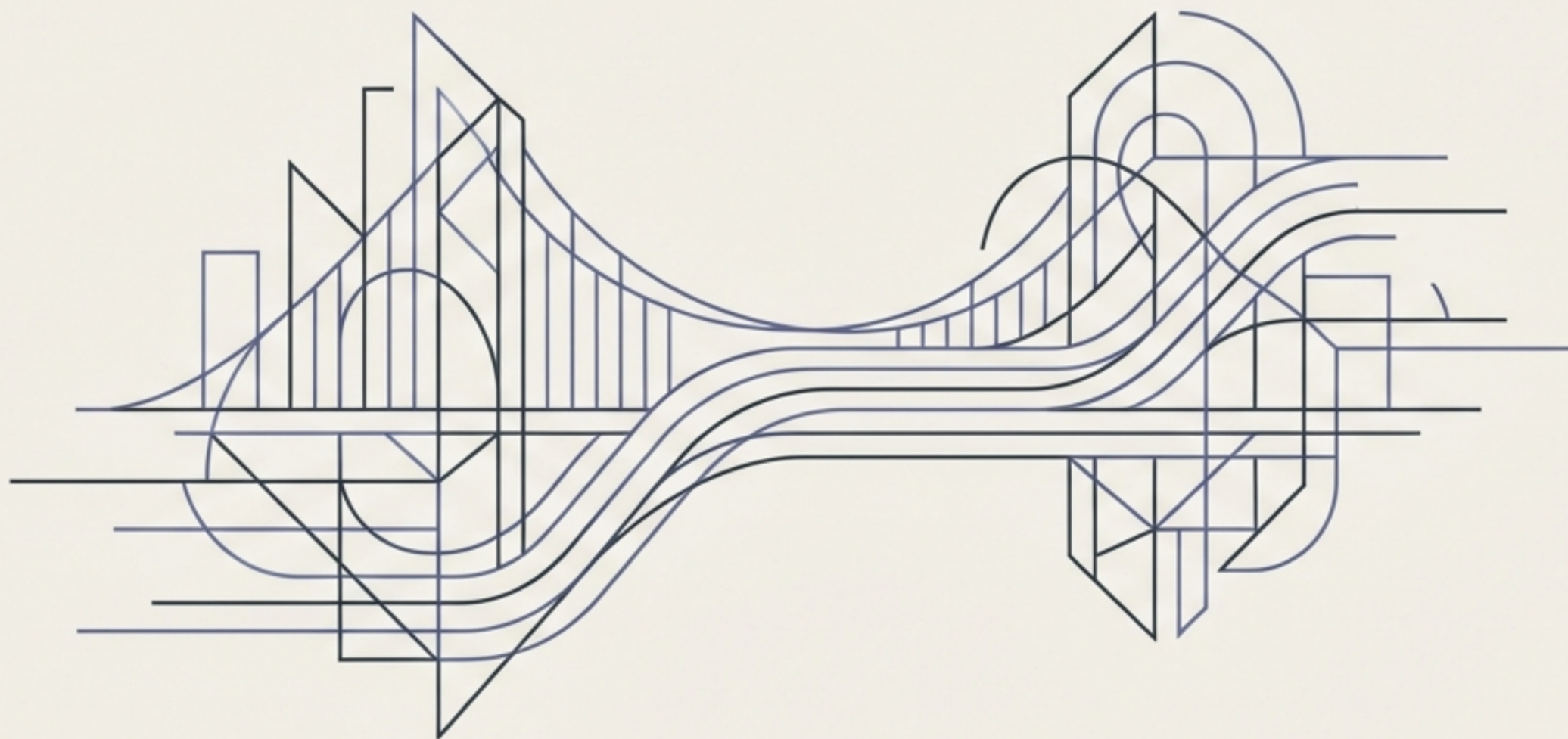


2026年 米国成長職種ランキングと日本市場への戦略的示唆

労働市場の構造的変化とAI・人口動態・サステナビリティの影響



[confidential / internal use only]

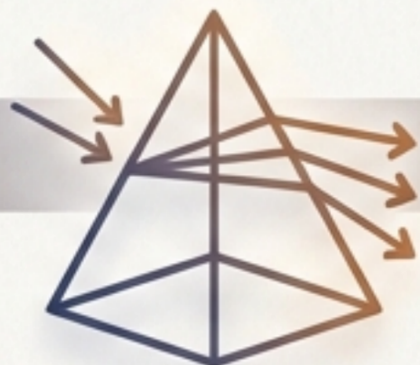
エグゼクティブ・サマリー：分析の構造

1. The Data (米国トレンド)



- **AIの実装・インフラ化:** 実験からワークフローへの統合。
- **物理的需要の回帰:** グリーンインフラと高齢者ケアの急増。

2. The Filter (日本独自の文脈)



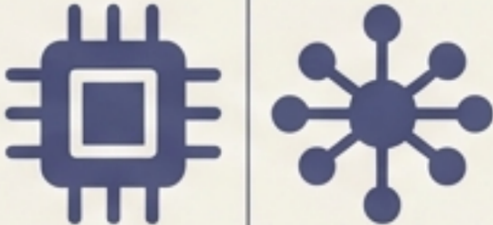
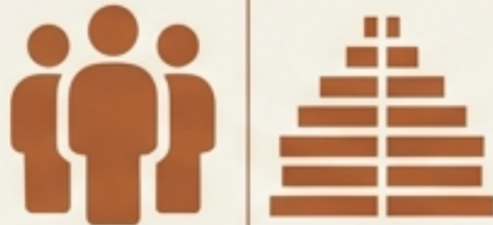
- **労働力不足:** 「雇用の代替」ではなく「補完」としてのAI。
- **規制と慣行:** タスクシフトの限界とメンバーシップ型雇用の変容。

3. The Action (戦略的示唆)



- **個人:** ポータブルスキルと「ドメイン知識 × AI」の確立。
- **企業:** エージェントAIの統制とスキルベース採用への転換。

労働市場を再形成する3つの不可逆的なマクロ要因

		<p>AI & Tech: 実装フェーズへの移行</p> <p>生成AIは実験段階を終え、企業の日常業務フロー（営業、人事、財務）に不可欠な「実装フェーズ」へ移行。技術的特異点への接近。</p>
		<p>Demographics: 医療提供体制の変化</p> <p>ベビーブーマーの後期高齢者化に伴い、医療提供体制が病院中心から「エイジング・イン・プレイス（在宅）」へシフト。</p>
		<p>Green Transition: 物理的インフラ需要</p> <p>脱炭素とインフラ。再生可能エネルギーへの国家的投資が、物理的な建設・保守労働の需要を牽引。</p>

LinkedIn 「Jobs on the Rise 2026」：テクノロジー職種の細分化

AI Core (中核技術)

- AI Engineers
- AI Consultants
- Data Annotators

Insight:

「AIエンジニア」だけでなく、学習データを担う「データアノテーター」や導入支援を行う「AIコンサルタント」へ役割が分化。

Independent Business (独立・専門)

- Founders
- Strategic Advisors

Insight:

組織に依存しない「個」の確立と、高度専門職のギグワーク化。

Human-Centric Sales (対人・営業)

- New Home Sales
- Advertising Sales

Insight:

AI自動化が進む中で、複雑な関係構築を担う対人セールスの価値が上昇。

BLS長期予測：グリーンインフラとケア労働の物理的需要

成長率 (Growth Rate)



脱炭素化に向けた物理的インフラ構築の加速

雇用増加数 (Absolute Volume)



圧倒的なボリュームのケア需要

米国市場における成長の構造的背景

01

AI Maturity

MLOpsの標準化

AIモデルを安定稼働させる運用スキルが差別化要因から「必須条件」へ。RAG（検索拡張生成）による社内データ活用が定着。

02

Healthcare Restructuring

タスクシフトの進展

医師不足を補うため、ナースプラクティショナー（NP）による自律的な診断・処方がシステムとして確立。

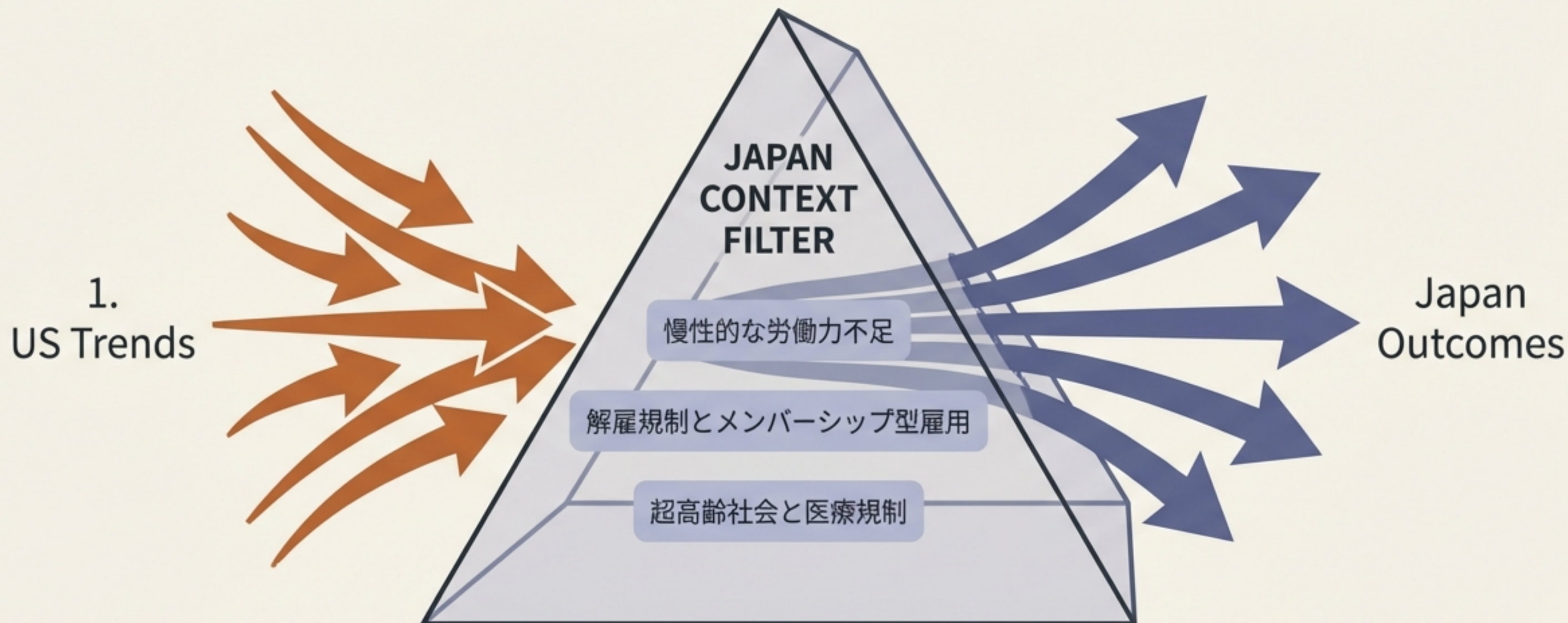
03

Career Portfolio

ポータブルキャリア

レイオフへのリスクヘッジとして、特定企業に依存せず「Me Inc.」として複数クライアントを持つ働き方が台頭。

米国トレンドは日本市場でどう変容するか



米国の事象はそのまま輸入されず、日本独自の「欠乏」と「慣行」によって適応される。

AI：労働力不足を補う「デジタル社員」としての受容

US Perspective

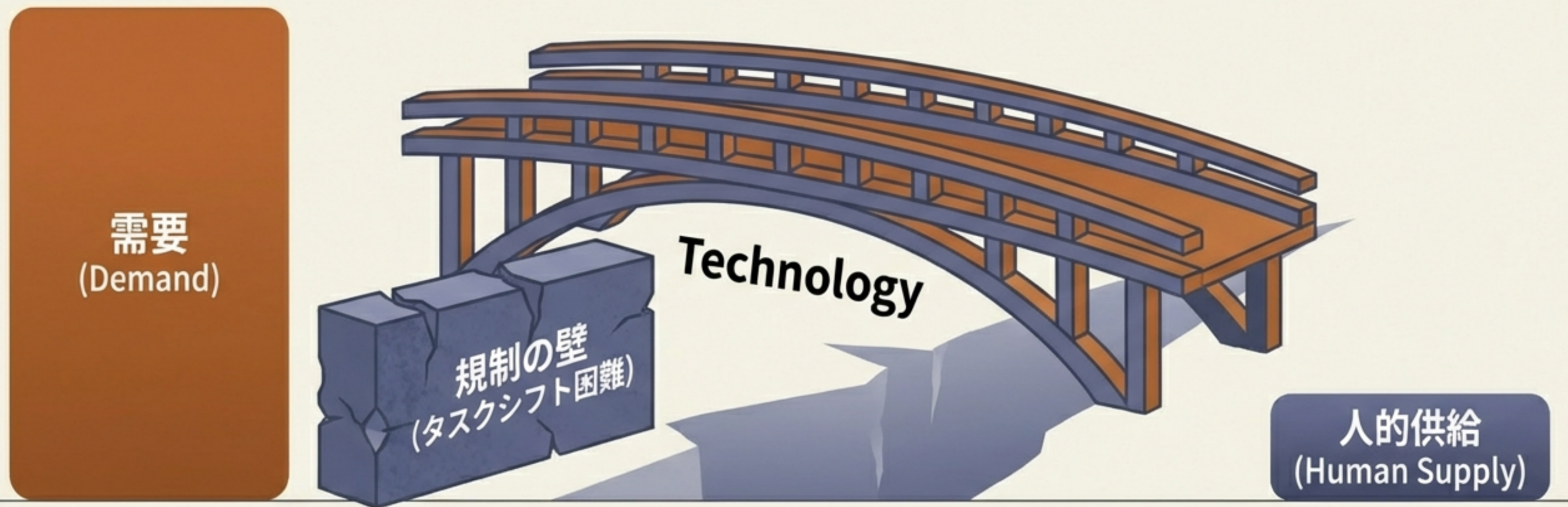
「ジョブロス（雇用喪失）」への警戒。効率化によるレイオフの道具。

Japan Perspective

労働力不足の救世主

- デジタル社員：人員削減ではなく、採用できない空席を埋めるための補完材。
- 配置転換（Internal Mobility）：自動化された余力を、解雇ではなく高付加価値業務へのシフトへ活用。
- 需要：AIエンジニアに加え、社内導入を推進する「AIインテグレーター」が全産業で急増。

ヘルスケア：テクノロジーによる極限的逼迫の緩和



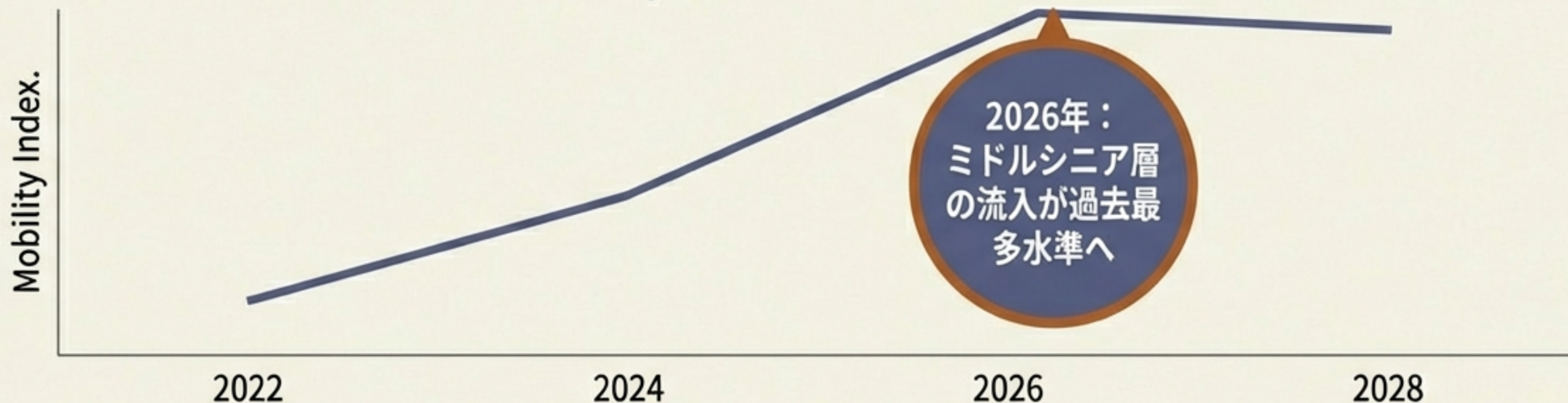
規制の壁：米国のようなNP制度による医師のタスクシフトが進みにくい。

現場の負荷：既存従事者への負荷が極限まで高まる。

Outcome：人的代替が困難なため、介護ロボット、AI電子カルテ、遠隔モニタリングなど「ヘルスケア×テクノロジー」が米国以上の切迫度で成長する。

人材流動性：ミドルシニアとスキルベース評価への移行

Mobility of Mid-Senior Talent



From: 所属ベース
(どの会社にいたか)



To: スキルベース
(何ができるか)

地方の中小製造・小売業における、財務・経営企画・セキュリティ知見を持つベテラン人材の需要急増。

個人への示唆：ポータブルスキルとAIリテラシー

$$[\text{ドメイン知識}] \times [\text{AIリテラシー}] = [\text{市場価値}]$$

ポータブルスキル

会社固有のルールではなく、持ち運び可能なスキル（データ分析、PM、部門間調整）への注力。

ドメイン知識 × AI

プログラマーになる必要はない。自身の専門領域（営業、人事等）にAIを掛け合わせ、生産性を飛躍させる。

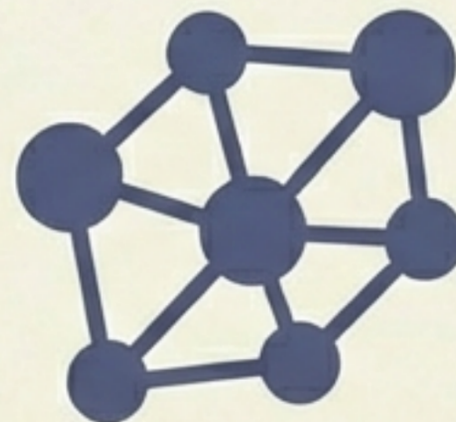
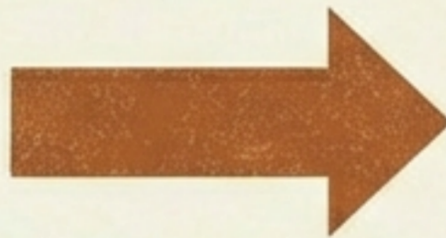
Me Inc.

リニア（直線的）なキャリアを捨て、リスクリングとポートフォリオ・キャリア（複線化）で自律性を確保する。

企業戦略①：エージェント型AIの統制と活用



Chatbot



Agentic AI



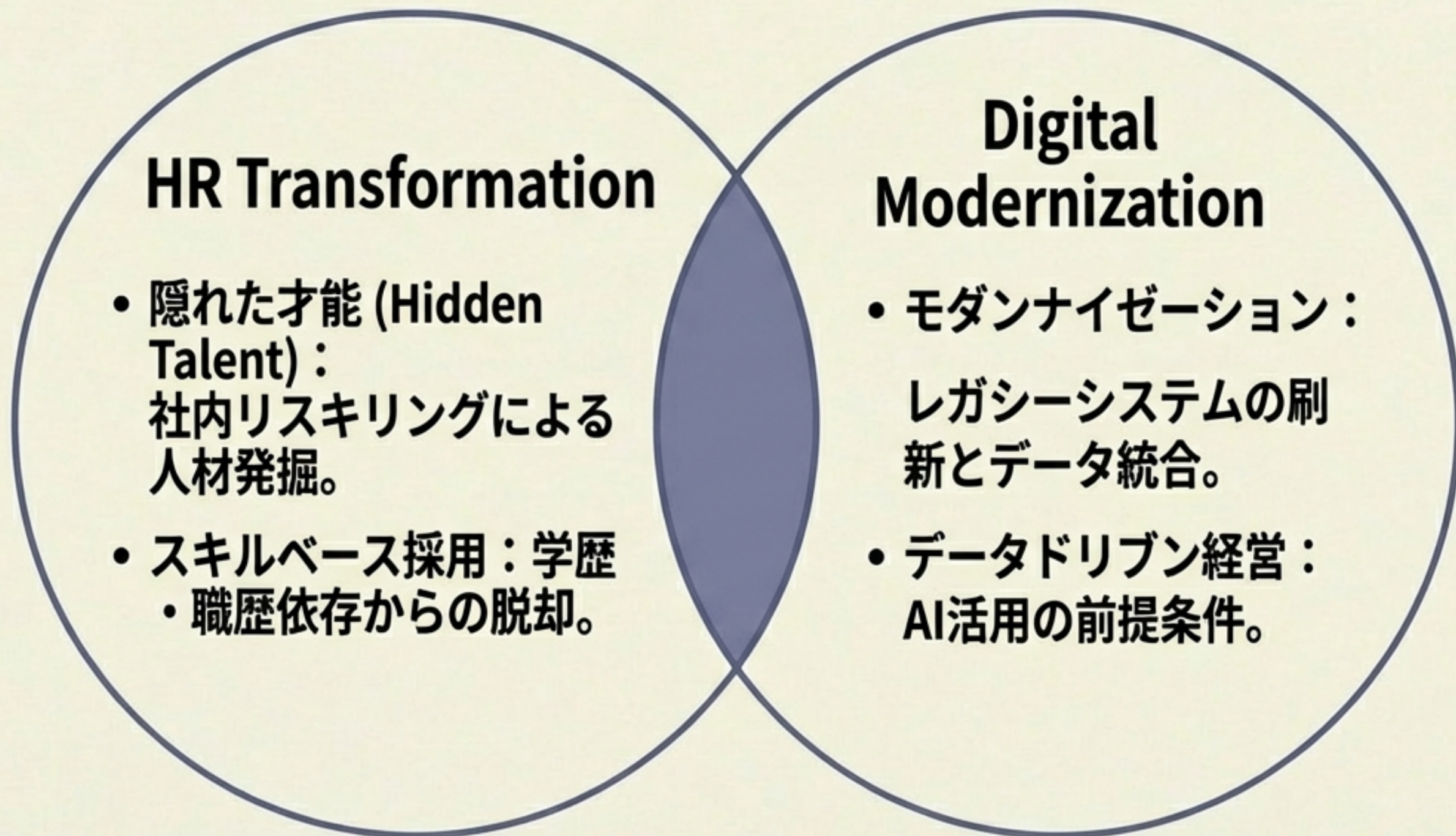
Risk: Agentic AI Sprawl

現場が独自に導入することによる、データセキュリティとガバナンスの欠如リスク。

Action

全社的な導入ロードマップの策定と、適切な監視体制（セキュリティコントロール）の構築。

企業戦略②：スキルベース採用とレガシー脱却



総括：変化への適応と迅速な行動

Key Takeaway

2026年のトレンドは、AIの実装・サステナビリティ・高齢化というメガトレンドの帰結である。

Opportunity

日本企業にとって、これは労働力不足解消の好機となる。

Critical Success Factor

勝負の分かれ目は、硬直的な制度を破壊し、新技術とスキルベース評価を「実装するスピード」にある。



引用文献

1. LinkedIn Reveals 25 Fastest-Growing Jobs For 2026 - HR Future Magazine
2. Fastest growing occupations : U.S. Bureau of Labor Statistics
3. 25 fastest-growing jobs in the US: LinkedIn - Becker's Hospital Review
4. AI-related Jobs Top LinkedIn's Fastest-growing Roles List for 2026 | Dice.com
5. LinkedIn 'Jobs on the Rise' report / Reddit discussion
6. LinkedIn Reveals 25 Fastest-Growing Jobs For 2026 - Allwork.Space
7. Ranked: The Fastest-Growing Jobs in the Next Decade - Visual Capitalist
8. What are the fastest growing professions in America? | USAFacts
9. Industry and occupational employment projections overview 2024-34 : BLS
10. 20 Jobs That Will Be in Demand in 2026 - AARP.org
11. The top health care trends for 2026 - Cigna
12. LinkedIn Jobs on the Rise 2026 - Groups.io
13. AIエージェントは人手不足をどう解消するか? - Funai Soken
14. Artificial Intelligence and the Labour Market in Japan | OECD
15. 転職サービス「doda」、「2026年ミドルシニアの転職市場予測レポート」
16. LinkedIn lists down most on-demand skills for 2026 - Economic Times
17. How will Artificial Intelligence Affect Jobs 2026-2030 | Nexford University
18. The Coming Crisis Of Agentic AI Sprawl - Forbes
19. Labor Market Report - LinkedIn's Economic Graph
20. Japan DX Trends: 7 Strategic Forces Driving Digital Growth in 2026