

## ターニングポイントの年が到来

# 2025年

## の崖

旧システム  
維持管理費用

IT予算の  
約90%

IT人材不足

約43万人

## 問題

社会に与える影響

- ・社会保障負担増
- ・国内市場の縮小

企業に与える影響

- ・人材不足
- ・事業承継

経済損失、最大12兆円/年！ 国民の約1/5が後期高齢者

### 2025年とは？

2025年は「**2025年の崖**」、「**2025年問題**」と表され日本にとって重要な転換点となる1年といわれています。企業は社会的課題への対応や新たな機会創出が求められます。

# 2025年「崖」問題」で共通する 人材不足を解決するためには

## ①働きやすい環境の実現

- ・働く場所、勤務形態の柔軟な対応をすることで人材を登用しやすく、人材流出への対策が可能
- ・人や情報のオープンなコミュニケーションの場を提供



中小企業庁 人材不足の対応事例集

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/koyou/hitodebusoku/index.html>

## ②DX化の推進

- ・旧システム、属人化からの脱却 クラウド化推進
- ・業務課題を抽出し、IT技術を通じて課題解決の実現
- ・人的リソースからAIリソースの積極活用



経済産業省 中堅・中小企業等のDX優良事例

[https://www.meti.go.jp/policy/it\\_policy/investment/dx-selection/dx-selection.html](https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/investment/dx-selection/dx-selection.html)

## ③人材⇒人財の考え

- ・必要なスキルを身につけるための教育、人材育成
- ・新しい市場や取り組みへの人的リソースの投入
- ・多様性の受入、評価制度の見直しなど社内文化の変革



経済産業省 デジタル人材の育成

[https://www.meti.go.jp/policy/it\\_policy/jinzai/index.html](https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/index.html)

## 解決のためには、安心安全なIT基盤の構築 情報セキュリティ対策が必要です！

これからのセキュリティ対策は、何をすれば良いの？



DX推進は  
当社にご相談ください！

