

# 2026年、変革の時代を読み解く

解讀變革時代：日語新聞閱讀(二) 課程導論

---

超高齡社会 ・ 生成AI ・ 気候変動

# 超高齡社会の現実

## 超高齡社會的現實：台日比較

日本 (2025年時点)

29.1% (世界最高)

台湾 (2025年末予測)

20.0% (突入)



日本は台湾より18年も早くこの課題に直面しました。今学期は日本の「先行事例」をニュースから学びます。

日本比台湾早18年面臨此挑戰，本學期將從新聞學習日本的「先行經驗」。

# 人手不足と職場の変化

## 人力短缺與職場變遷

### 深刻な労働力不足

2024年問題や介護職の不足。社会インフラの維持が大きな課題となっています。

物流 2024 問題與照護人力缺口，社會基礎建設的維持成為重大課題。

### 中高年層の活躍

定年廃止や「生涯現役」の考え方が広がり、100歳を超えて働く人も。

廢除退休制度，「終身現役」概念普及，甚至有超過 100 歲仍活躍於職場的人。

# セルフレジの進化とAI 自助收銀的進化與 AI 應用

- ❏ 自動化から智能化へ：AI映像識別によるバーコードレス決済の導入。  
從自動化轉向智能化：導入 AI 影像辨識實現無條碼結帳。
- ❏ 対話型ガイド：生成AIが操作を音声で案内。高齢者の障壁を低減。  
對話式引導：生成式 AI 透過語音引導操作，降低長者門檻。



# 労働の質的転換 労働價**値**的質變

# DX

Digital Transformation

「作業」から「おもてなし」へ

単純なレジ打ちは機械に任せ、人間は顧客とのコミュニケーションや情緒的なケアに集中します。

將單純的結帳作業交給機器，人類則專注於與顧客的溝通與情緒照護。

これは単なる効率化ではなく、職務の再定義（リスキリング）です。

這不只是單純的效率化，而是職務的再定義與技能再培訓。

---

# 氣候變動と私たちの生活

氣候變遷如何影響你我生活

# 異常事態：冬眠しないクマ

## 異常事態：不冬眠的熊

### 暖冬の影響

気温が下がらず、クマが冬眠に入らないケースが相次いでいます。

暖冬影響導致氣溫不降，熊不進入冬眠的案列層出不窮。

### 山の凶作と人里への出没

異常気象でエサが不足し、人里へ降りてくる「アーバン・ベア」が急増

。

異常氣候導致山區糧食短缺，進入人煙稠密處的「都市熊」急增。

# 生態系のSOS

## 生態系統的警訊

放置された果樹（柿など）がクマを誘き寄せる原因に。これは過疎化・高齢化と環境問題の連鎖です。

未採收的果樹吸引熊隻，這是人口過疏、高齢化與環境問題的連鎖反應。

ニュースを通じて、これらの「繋がり」を読み解く力を養います。

透過新聞，培養解讀這些議題間「關聯性」的能力。



# 議題の繋がり：学びのポイント

## 相關議題：學習重點摘要

トピック / 主題	キーワード / 關鍵字	学びの視点 / 學習視角
社会 (高齢化)	人手不足、生涯現役	課題先進国の経験と共生 借鑒先進經驗與社會共生
技術 (AI/DX)	生成AI、リスキリング	人間にしかできない価値の再定義 重新定義人類獨有的價值
環境 (気候変動)	暖冬、アーバン・ベア	生態系と人間社会の境界線 生態系與人類社會的邊界

# 今後の学習テーマ

本學期預計討論主題

## 社会

- 超高齡化社会  
超高齡社會
- 生涯現役  
終身工作
- 自立支援  
自立支援

## 技術

- 生成AI  
生成式AI
- セミセルフレジ  
半自助結帳
- 優しいDX  
友善數位轉型

## エネルギー

- 石油依存  
石油依賴
- 脱炭素GX  
脱碳綠色轉型

## 環境

- 極端気象と避難  
極端天氣與避難
- 生態系の変化  
生態系統變化

# Questions & Answers

ニュースから、私たちの未来を議論しましょう

期待在接下來的課程中與各位深入討論

