

# AI経済検討会 報告書2021 骨子(案)

---

2021年6月4日  
事務局

# AI経済検討会 報告書2021 骨子(案)

## はじめに

### 第1章 背景・経緯

- 「AI経済検討会」設置から現在に至るまでの経緯
- 本報告書における検討の範囲

### 第2章 データをめぐる国内外の動向

- データ活用をめぐる動向
  - 我が国のデータ戦略の策定、その背景となる議論等
  - データ活用に関する諸外国の事例 -データ活用阻害要因に関する示唆-
- データの価値測定に関する国際的な発信
  - OECD MADE（デジタル経済計測分析作業部会）におけるデジタル環境と新技術の信頼性の測定に関する動向
  - 二国間ICT政策対話におけるデータ価値計測に関する取組の発信

### 第3章 データの経済価値に関する検討

- データの価値測定に係る調査
  - 今期に実施した調査の内容
  - アンケートの単純集計等から得られる特徴・傾向等を整理
- データの価値・効果の分析
  - 実証分析及びその結果から得られる傾向・示唆等を整理

# AI経済検討会 報告書2021 骨子(案)

## 第4章 新型コロナウイルス感染症によるデジタル化への影響

- 新型コロナウイルス感染症によるデジタル化への影響
  - アンケート調査結果等をもとに新型コロナウイルス感染症の感染拡大前後での企業におけるデータ利活用やデジタル化、ICT投資の変化等について整理

## 第5章 AIが拓くデータ経済の行方

- 技術は第四次産業革命をもたらすか（シンポジウム基調講演、特別対談から）
  - 生産性や投資、労働市場への影響
  - 日本の状況（無形資産への投資、AIの活用度合い等で立ち遅れ）
  - 社会が抱える成長の阻害要因
- AIと成長機会（シンポジウム基調講演、特別対談、パネルディスカッションから）
  - データの意義
  - エビデンス収集と分析の重要性
  - 成長加速の機会としての危機（コロナ渦）

## おわりに

### 資料 データの価値計測に係るアンケート調査・分析結果

- ・ アンケート調査の質問票及び単純集計結果（グラフ）
- ・ 関係性分析、実証分析、生産関数分析の詳細

【別紙1】 AIネットワーク社会推進会議 AI経済検討会／データ専門分科会 構成員

【別紙2】 開催経緯