# 平成30年度

# 年次経済財政報告

(経済財政政策担当大臣報告)

- 「**白書**」: 今、**Society 5.0**の経済へ- 【説明資料】

平成30年8月 内閣府経済財政分析担当

# 目次

<b>第</b> 1章	景気回復の現状と課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · P 2
-------------	--	-------------

■ 第 3 章 「Society 5.0」に向けた行動変化・・・・・・・・・・・・ P 9

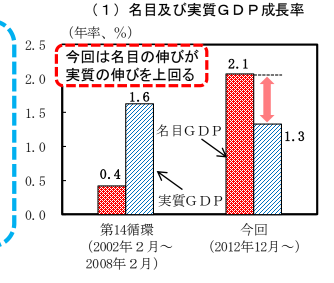
当資料は、「年次経済財政報告」の説明のために暫定的に作成したものであり、引用等については、直接「年次経済財政報告」本文によられたい。

# 第1章 景気回復の現状と課題

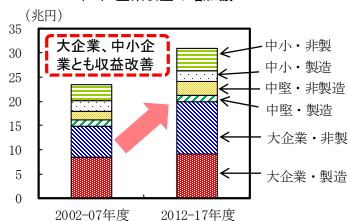
日本経済は2012年末から緩やかな回復が続き、回復期間が戦後最長に迫っている。

2000年代はデフレ下での回復 であったが、今回は**デフレでは** ない状況を実現する中で、企 業収益は**業種や企業規模に** かかわらず幅広く改善。

雇用所得環境は着実に改善 し、**GDPギャップがプラス**に転 じており、今後は、潜在成長率 の引き上げが重要。



#### (2) 企業収益の増加額

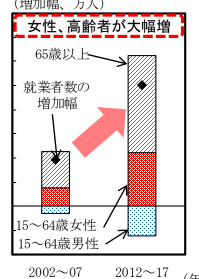


(備考) 内閣府「国民経済計算」、財務省「法人企業統計季報」 により作成。

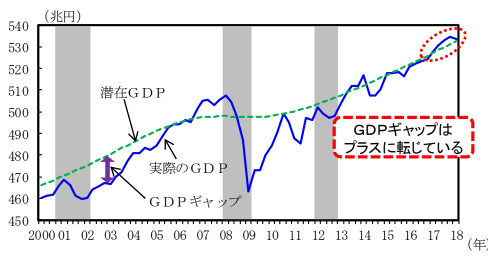
#### (4) 就業者数

(3) 名目総雇用者所得 (伸び率の寄与度、%) 8.0 400 名目総雇用者所得 7.0 350 賃金、雇用者 6.0 数とも増加 300 5.0 250 4.0 200 3.0 150 2.0 雇用者数 100 1.0 要因 50 0.00 -1.0名目賃金 -50-2.0要因 -100-3.0(年)  $2002 \sim 07$  $2012 \sim 17$ 

# (増加幅、万人)



#### (5) 実際のGDPと潜在GDP



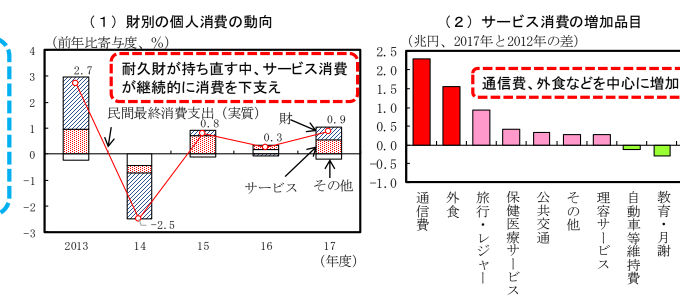
(備考) 1. 厚生労働省「毎月勤労統計」、総務省「労働力調査」、内閣府 「国民経済計算」等により作成。

2. (5) のシャドー部分は景気後退期を表す。

# 1-2. 家計部門の動向と課題:消費の状況と構造変化

サービス消費の堅調さもあり個人消費は持ち直し。インターネット消費は高齢者の利用拡大の余地が大きい。

個人消費は持ち直し。 サービス消費が堅調な背 景には、携帯電話の普及 による**通信費の増加**や、 単身・共働き世帯の増加 による外食の好調さなど構 造変化も影響。



(備考) 内閣府「国民経済計算」、総務省「家計調査」により作成。

理容サ

自動車等維

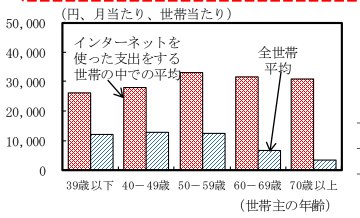
教育

高齢者世帯のネット消 費利用率は低いものの、 利用世帯のネット消費 額は他の年齢層と大き な差はない。

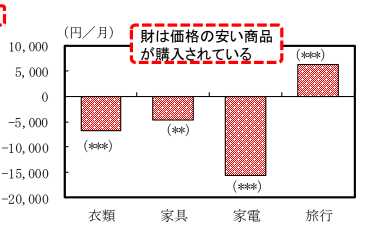
衣類、家具、家電などの 財は、ネットでは価格の 安い製品が購入されて いる可能性。

#### (3) 年齢別にみたネット消費の動向

# ネット利用世帯に限れば、どの年齢層もほぼ同じ水準



#### (4) ネット消費利用者と非利用者の消費額の差

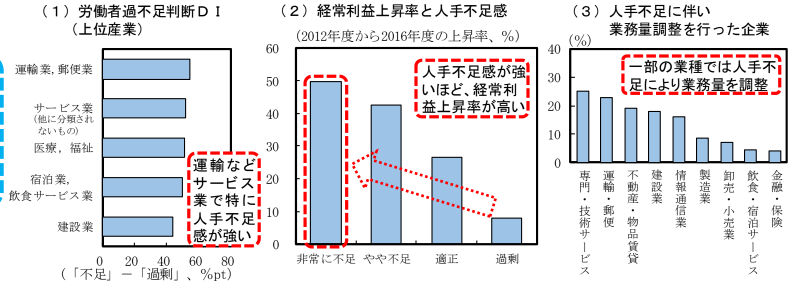


(備考) 総務省「家計消費状況調査」個票により作成。

# ■1-3. 企業部門の動向と課題: 人手不足への対応

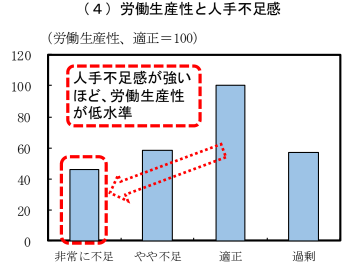
# 人手不足の企業の多くは収益が増加しているが、一部に影響がみられ、生産性向上が課題

人手不足の企業の多くは収益が増加しているが、一部の企業では業務縮小等の影響もみられる。



(備考) 厚生労働省「労働経済動向調査」、内閣府「働き方・教育訓練等に関する企業の意識調査」により作成。

人手不足感の高い企業では生産性の向上が大きな課題。従業員の人的資本投資や省力化投資を促進し、 労働生産性を高めることが重要。



#### 

(5) 人手不足への主な対応策

(備考) 内閣府「働き方・教育訓練等に関する企業の意識調査」により作成。

# 1-4. デフレ脱却・経済再生に向けた課題:物価と賃金

物価は緩やかに上昇しているが、デフレ脱却・経済再生に向けて賃上げの継続が必要。

1. 物価の動向

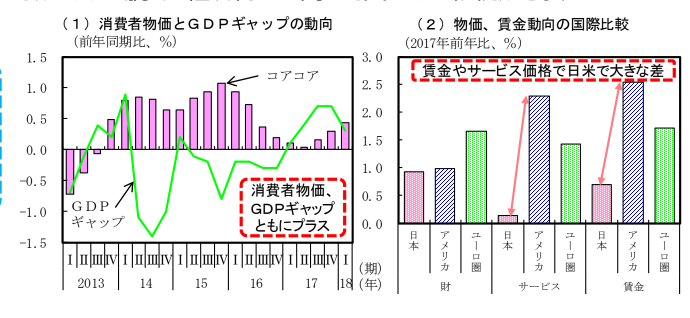
物価はゆるやかに上昇している。国際的にみると、財価格の動向には大きな差はないが、 **賃金動向を反映して日本ではサービス価格の上昇率が相対的に低い**。

#### (備考)

- 1. 内閣府「国民経済計算」、総務省「消費者物価 指数」、厚生労働省「毎月勤労統計調査」、 Bureau of Labor Statistics, Eurostat 等に より作成。
- 2. (2) の賃金は非農業の平均時給。

### 2. 賃金の動向

業績の改善や生産性向上が ベア実施につながる傾向。 将来の業績見込みも企業の 賃上げ姿勢に影響を及ぼすこ とから、企業の長期的な展望 が改善することも重要。



#### (3) ベアの実施確率の要因分析

利益. 生産性、人手不足感が 10 高まるとベア実施確率が上昇 賞与や一時金で対応 64.7 8 会社業績 50.6 6 将来の業績悪化時に賃下げが困難 22.9 4 業界・競合他社でのベースアップの動き 13.9 2 10.6 今期だけでなく 物価動向等の経済状況 将来の業績懸念 価格競争力の低下 労働生産: 人手不足 も企業の慎重な 労働組合からの要望がない 姿勢に影響 1.4 50 100 (%)

(4) ベースアップをしない主な理由

# 第2章 人生100年時代の人材と働き方

# 技術革新による業務の代替の可能性や働き方の変化が見込まれる

製造

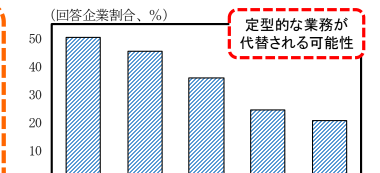
ス

等のジ

### 技術革新の労働市場への影響について

今後、A I 等の新技 術の進展により、定型 的な作業等が代替さ れる一方、専門性の 高い業務や接客等の コミュニケーション能 力が必要な業務が増 える可能性

新技術の導入によりテ レワーク等の柔軟な働 き方が増える可能性



(1)企業がAI等に代替を考えている業務

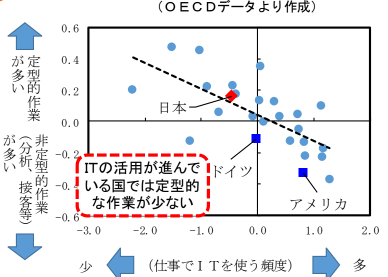
(3) I Tの活用と定型的な作業 (OECDデータより作成)

男 務 管

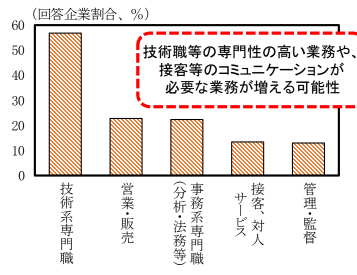
書定

類作型的

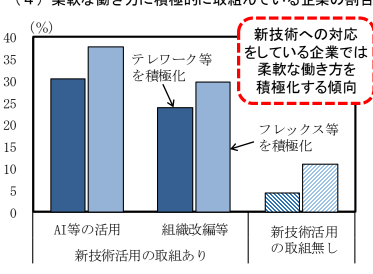
成な



(2) 企業がAI等により増えると考える仕事



(4) 柔軟な働き方に積極的に取組んでいる企業の割合



OECD Survey of Adult Skills (PIAAC) | 個票データ(調査年は2012年または 2015年)、

OECD (2016) "Skills Matter: Further results from the survey of adult skills", ICER(2017)「AI·IoTの取り組みに 関する調査

内閣府「働き方・教育訓練等に関する企 業の意識調査」により作成。

# 2-2. 人生100年時代の人材育成

# 技術革新に向け、大学等の柔軟な対応や、企業内訓練の充実が重要

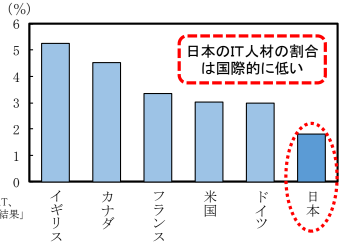
# 1. IT人材育成の必要性

専門的な I T 人材は 不足しており、 I T 人材 の育成が必要。 I T分 野はスキルの陳腐化が 早いので、リカレント教育 を含め、大学等の役割 の強化が必要

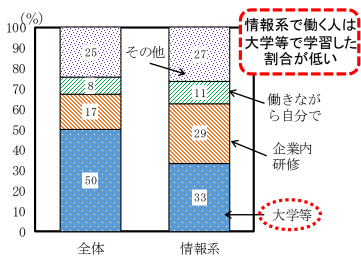
(備考) 情報処理

情報処理推進機構(2017)「IT人材白書」、ILOSTAT、 経済産業省「産業界のニーズの実態に係る調査結果」 により作成。

(注)IT人材は、システムコンサルタント・設計者、 ソフトウェア作成者、その他の情報処理・通信技術者 (1) IT人材が就業者に占める割合



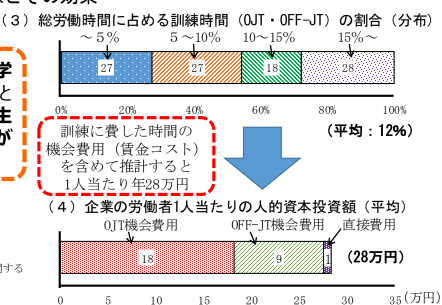
(2) 現在の業務で必要な知識を学んだ場所

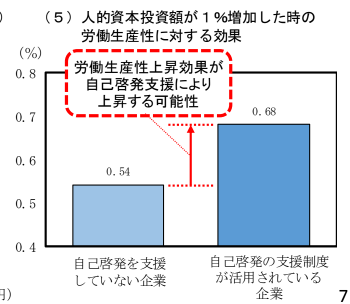


# 2.企業の教育訓練とその効果

リカレント教育等の学 び直しを促進すること で、企業内訓練が生 産性を高める効果が 上昇

(備考) 内閣府「働き方・教育訓練等に関する 企業の意識調査」により作成。





# ■2-3. 人生100年時代の社会人の学び直し

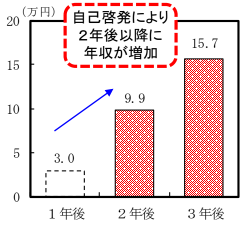
# 自己啓発の効果は高い。今後は、学び直しの機会の充実や適切な評価制度が重要に

### 1. 自己啓発の効果

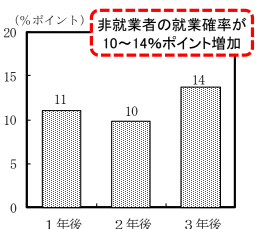
学び直し等の自己啓発 の実施は働き手に成果 をもたらす可能性が高い が、日本は国際的にみて 学び直しを行う人が少な い。学び直しを促進して いくことが重要

#### (備考

慶應義塾大学「日本家計パネル調査」、 OECD(2017)"Education at a Glance 2017" により作成。 (1) 自己啓発実施後の年収の変化 (就業者)



(2) 自己啓発実施後の就業確率 の変化(非就業者)



(3)教育機関での学び直しの割合(25~64歳)

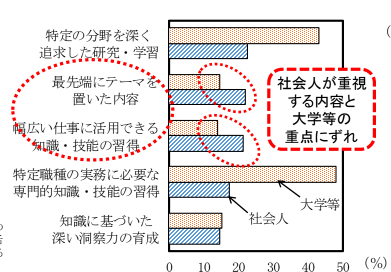


### 2. 学び直し促進に向けた課題

より実践的で質の高い学び直しの機会を大学等が提供することや、ワークライフバランスの促進、企業側が自己啓発を適切に評価することが重要

#### (備考)

文部科学省「社会人の大学等における学び直しの 実態把握に関する調査研究」、総務省「社会生活 基本調査」、内閣府「働き方・教育訓練等に関する 企業の意識調査」により作成。 (4) 学び直しの際に重視するカリキュラム (社会人・大学等、複数回答)



(5) 労働時間が1%減少した時の 生活時間の増加への効果(正社員、平日)

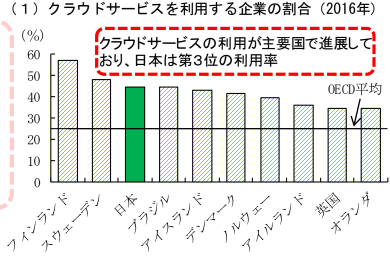
例えば、自己啓発を行っている人の労働時間が (%)1%削減されると、自己啓発の時間が0.36%増加 0.38 労働時間の削減 0.37 により自己啓発等 0.37 0.36 の時間が増加 0.36 0.35 0.35 0.34 0.340.33 0.32買い物 自己啓発 育児時間 趣味時間 時間 時間

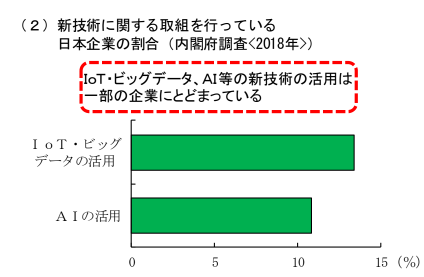
# 第3章「Society 5.0」に向けた行動変化

第4次産業革命に向けたイノベーションが進展しているが、我が国は活用に一部遅れもみられる

### 1. 新技術の進展状況

第4次産業革命 に向けた取組については、クラウド サービスの利用は 進んでいるが、 IoTやAIの活用 は一部の企業に とどまる

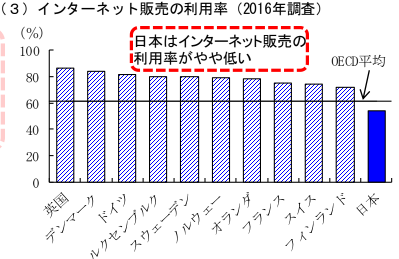




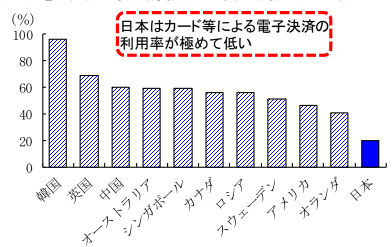
(備考)OECD「OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017」、内閣府「働き方・教育訓練等に関する企業の意識調査」により作成。

### 2. インターネット販売・電子決済の利用状況

日本では、新技術 を活用したイン ターネット販売や 電子決済等の利 用が限定的



(4) 電子決済の家計消費支出に対する割合(2016年)

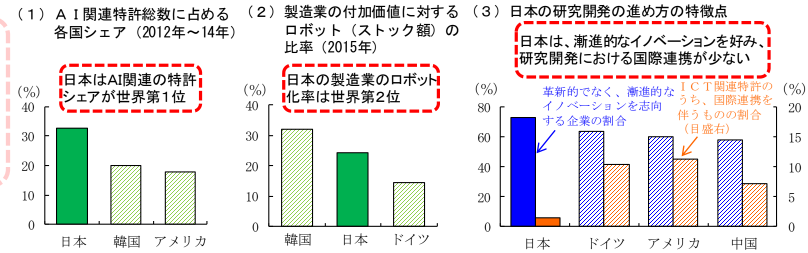


# 3-2. イノベーションの進展と日本の競争力

我が国は、イノベーションの源泉となる基礎力を有するが、それを効果的に活用する適応力が弱い

### 1. イノベーションの基礎力

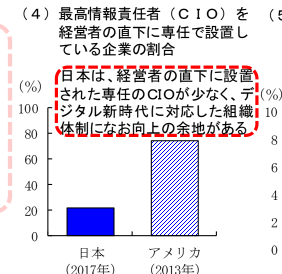
日本は、イノベーションの**基礎力は** 高いが、研究開発 の進め方が漸進 的な志向であり、 オープン化が進ん でいない

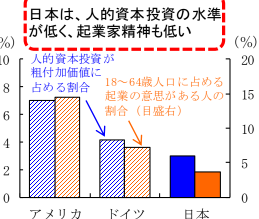


- (備考) 1. OECD「OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017」、GE「2016 GE Global Innovation Barometer」により作成。
  - 2. 革新的とは、全く新しい市場破壊力を持つイノベーション、漸進的とは、既存の製品等を改良するイノベーションを指す。

#### 2. イノベーションへの適応力

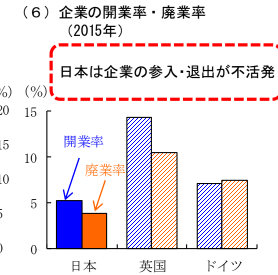
日本は、**デジタル** 新時代に対応した 組織体制や人材 育成、起業家精 神、企業の新陳 代謝などの面で、 イノベーションへの 適応力が低い





(5) 人的資本投資(2011年~12年)

と起業家精神(2017年)

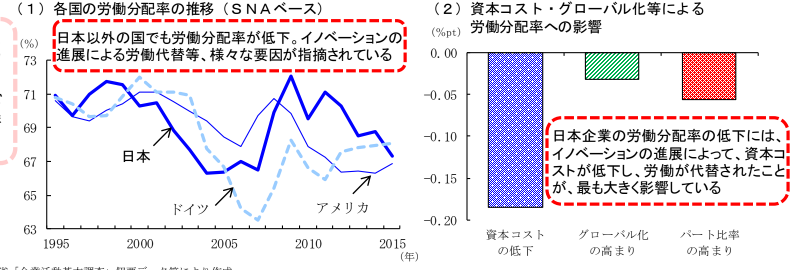


# 3-3. イノベーションの進展と労働分配率・生産性

イノベーションの進展により、我が国の労働分配率は低下。人材育成等による生産性の向上が課題

1. イノベーションの進展による労働分配率の低下

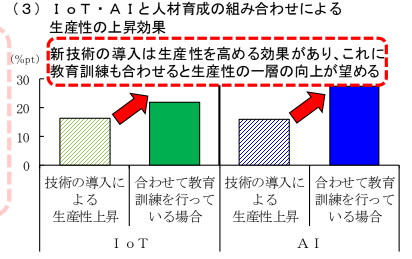
日本の労働分配率の低下には、主にイノベーションの進展によって、資本コストが低下し、労働が代替されたことが影響



- (備考) 1. OECD. stat、経済産業省「企業活動基本調査」個票データ等により作成。
  - 2. (1)の労働分配率は、各国の国民経済計算を用いて、雇用者報酬/国民総所得(要素費用表示)で算出。(2)の労働分配率は、企業の財務データを用いて、人件費/付加価値で算出。

## 2. イノベーションの進展と生産性成長率

イノベーションに対応 した人材育成や企業 の新規参入等の促 進によって、生産性を 一層高めるとともに、 その成果を賃金や人 材投資に還元するこ とが期待される



#### (4) 日本企業の生産性の要因分解

企業の新規参入による生産性押上げ効果は縮小。 -方、平均より生産性が高い企業が退出し、平均よ 生産性が低い企業が存続している可能性がある 0.25 0.20 0.15 存続している企業の 生産性変動によるもの 0.10 0.05 0.00 -0.05生産性の -0.10変化幅 -0.152001年~05年 2006年~10年 2011年~15年