

# 令和元年版 情報通信白書の概要

---

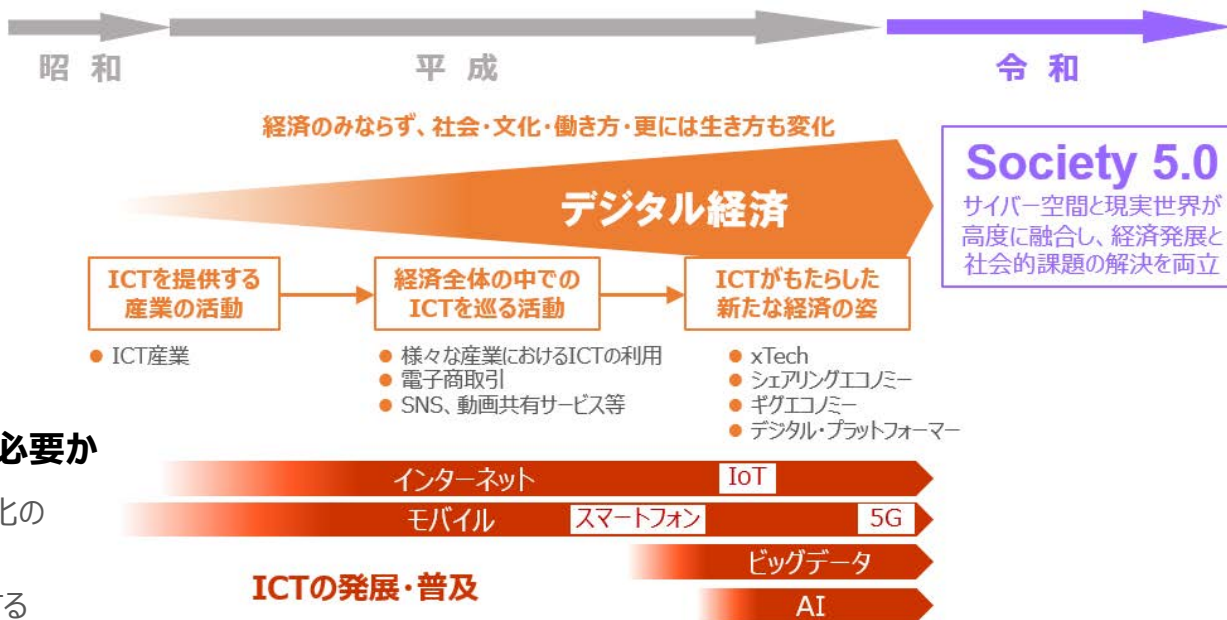
令和元年7月

総務省  
情報流通行政局  
情報通信経済室

## 第1部 特集 進化するデジタル経済とその先にあるSociety 5.0

### 第1章 ICTとデジタル経済はどのように進化してきたのか

- ▶ 主に平成時代を中心に、ICTのサービス・技術、産業、グローバル経済がどのように進化・変化してきたのかについて、課題を示しつつ振り返る
- ▶ ICT分野の主要製品・サービスの市場規模やICT投資の状況のほか、ICTの新たな潮流（デジタル・プラットフォーム、AI、サイバーセキュリティ）等を示す
- ▶ インターネットの普及によるメディア環境の変化や、「世論の二極化」「ネット炎上」等に関する議論の状況を整理する



### 第2章 Society 5.0が真価を発揮するために何が必要か

- ▶ デジタル経済の特質を示した上で、デジタル経済の進化の先にあるSociety 5.0を展望する
- ▶ デジタル経済とGDPや格差を巡る議論の状況を整理する
- ▶ Society 5.0が真価を発揮するために我が国において必要となる改革について提示する
- ▶ デジタル経済の進化の中での地方のチャンスについて展望する
- ▶ ICTを活用した新たな働き方等、人間とICTの新たな関係について分析する

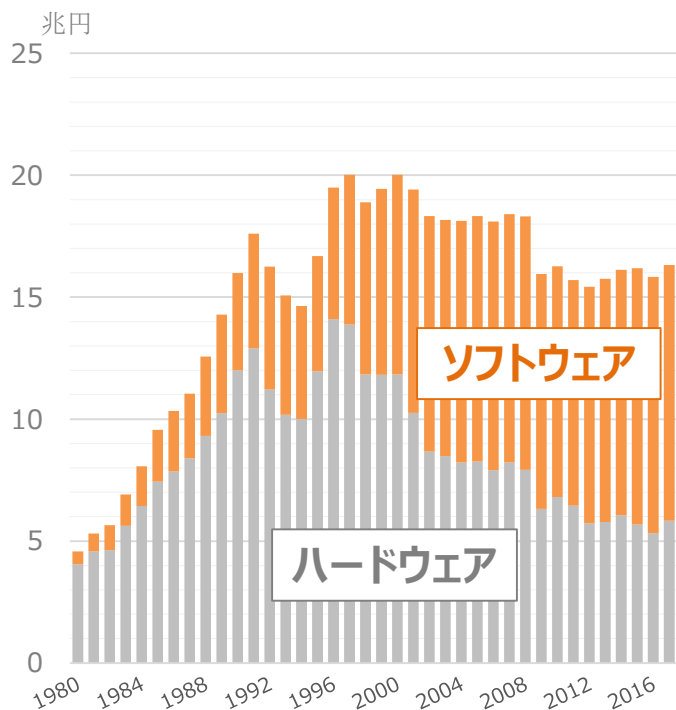
## 第2部 基本データと政策動向

### 第3章 ICT分野の基本データ

### 第4章 ICT政策の動向

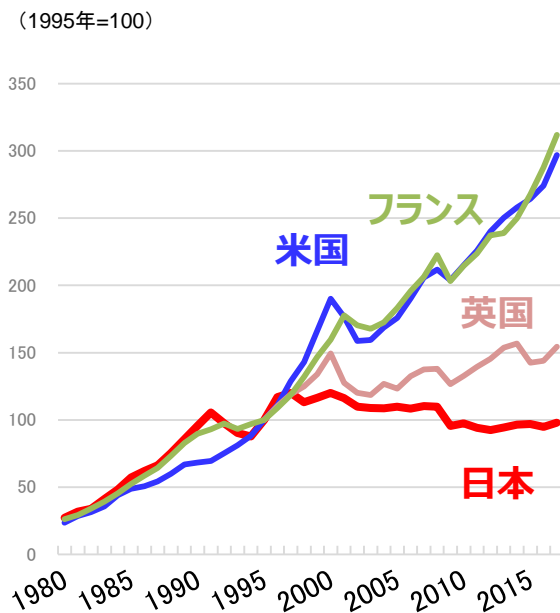
- 平成時代は、携帯電話とインターネットが広く普及。端末売切制の導入(1994年)等の制度改革が普及を促進。
- 我が国企業のICT利用については、昭和時代には世界に先駆けたオンラインシステムの構築といった先進的な利用があったものの、平成時代はICT投資が停滞(①)。米国や欧州主要国と比較しても低い伸びにとどまっている(②)。
- この背景の一つとして、1980年代末から1990年代にかけて、企業において情報システムの構築等はコア業務でないとして外部委託が進んだことが挙げられる。これにより、我が国では<sup>エスアイイー</sup>Sierと呼ばれるICT企業による受託開発中心の情報システム構築(③)という独特の構造が形成され、特に非製造業において業務改革等を伴わないICTの導入が十分な効果を発揮できず、そのことが企業のICT投資を積極的なものにしなかった可能性がある。

### ① 我が国におけるICT投資額の推移



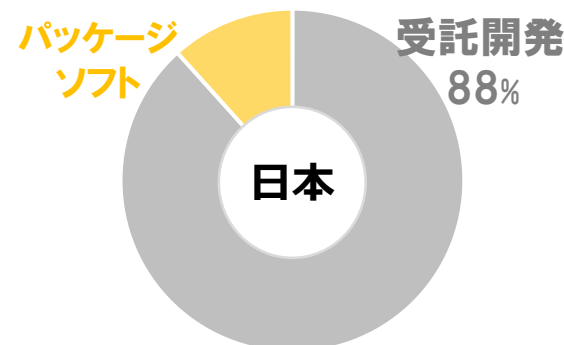
出典：内閣府国民経済計算を基に作成

### ② 各国のICT投資額の推移の比較

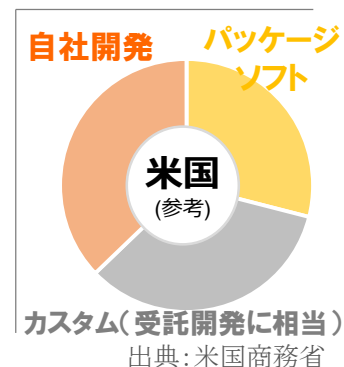


出典：OECD Statを基に作成

### ③ ソフトウェア導入の内訳



出典：総務省・経済産業省(2019)「平成30年情報通信業基本調査」

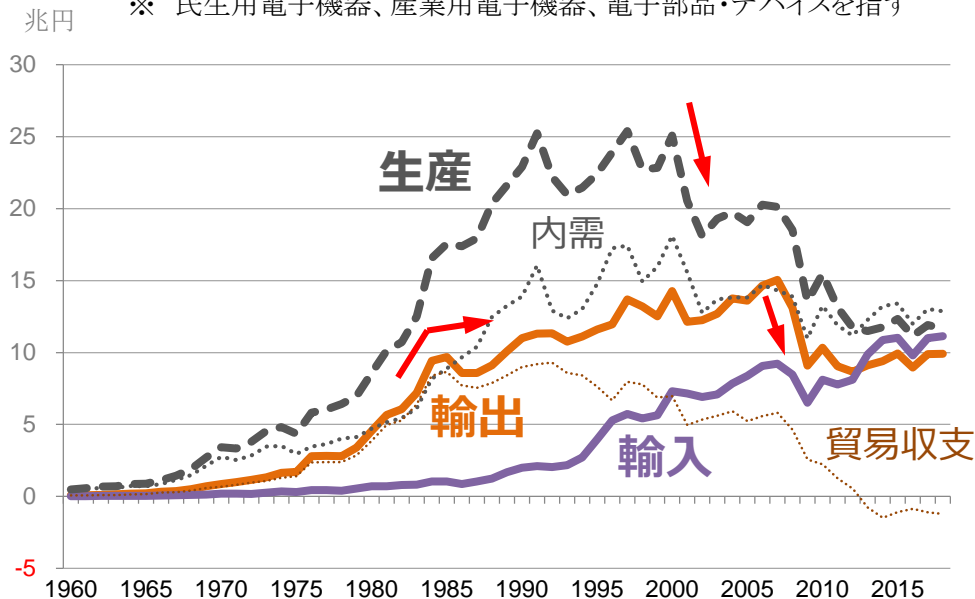


# 第1章 ICTとデジタル経済はどのように進化してきたのか② ICT産業の変化

- 電気通信事業は、1985年の通信自由化以降、様々な事業者による活発な競争を通じて大きく発展。通信機器の設計・製造を行うメーカーがコンピューター分野にも進出するといった形でICT製造産業も発展。
- ICT関連機器の生産額・輸出額は増加を続け、「電子立国」と称されるまでになったものの、1985年以降輸出の増加が減速。2000年代に入ってから生産・輸出共に減少傾向に転じ、2013年に輸出額と輸入額が逆転(①)。うち通信機器をみると、1997年をピークに生産が減少し、2000年代後半からはスマートフォンの普及に伴い輸入が急増(②)。
- このような変化の背景としては、(1) 円高を背景とする生産拠点の海外移転、(2) インターネットの普及による国産交換機の海外産ルータ等への代替に加え、(3) 国内の安定顧客(通信事業者)の存在が通信機器の海外展開を消極化させる方向に働いたこと、(4) 自前主義によりグローバルな分業のメリットを活かせなかったこと、が指摘されている。
- 同時に、我が国では米国のデジタル・プラットフォーマーのようにグローバルな存在感を持つICT企業も出てきていない。

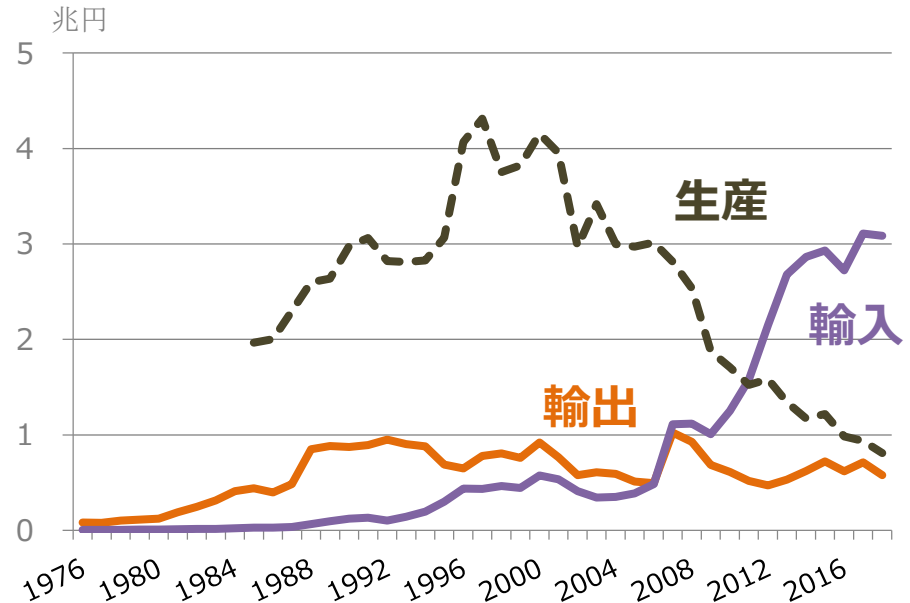
## ① ICT関連機器※の生産・輸出入等の推移

※ 民生用電子機器、産業用電子機器、電子部品・デバイスを指す



出典：経済産業省機械統計、財務省貿易統計

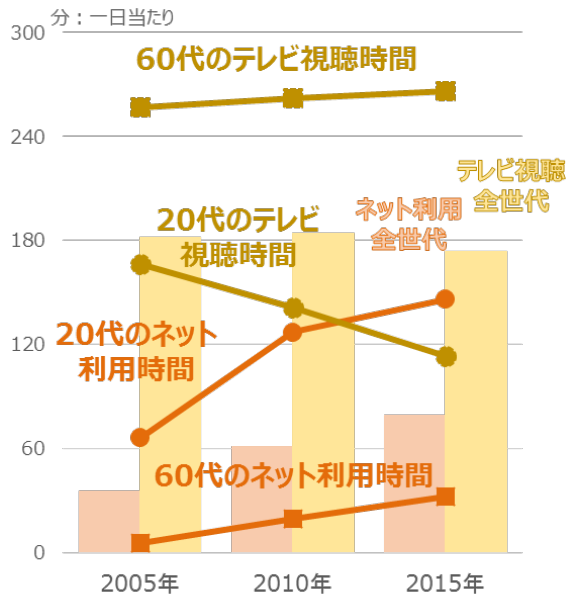
## ② 通信機器の生産・輸出入の推移



出典：経済産業省機械統計、財務省貿易統計

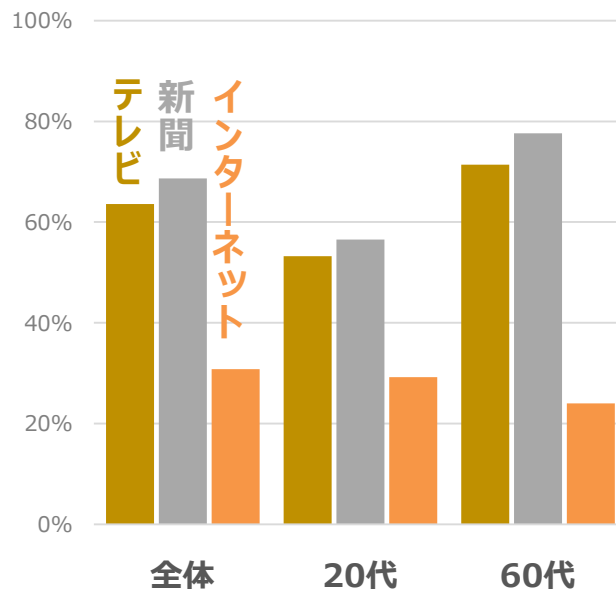
- 2000年以降、テレビの視聴時間は全体で緩やかに減少。他方、インターネットの利用時間は大幅に増加し、特に20代ではテレビ視聴時間と逆転(①)。
- 他方、20代も含め、マスメディアへの信頼度はインターネットへの信頼度と比べて相対的に高い状況(②)。
- インターネット上での「炎上」の認知経路としてマスメディア経由が多い(③)等、インターネットとマスメディアは相互に作用しながら併存している状況。
- インターネットでは、「自分に近い意見に偏って接する(「エコーチェンバー」「フィルターバブル」)ため、世論の二極化が進んでいる」という議論があるが、ネットメディアはむしろ人々を穏健化させるとの研究結果もある。

①テレビとネットの利用時間の推移  
(平日一日当たり)



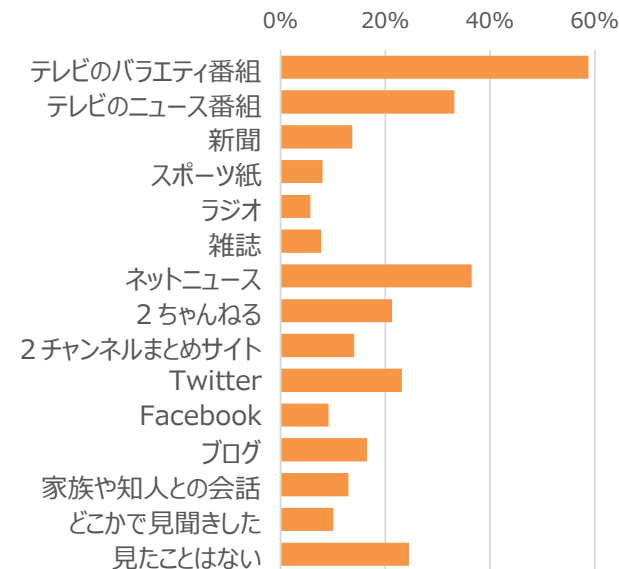
出典：橋元良明(2016)『日本人の情報行動2015』他

②メディア別の信頼度



出典：総務省(2018)「平成29年情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書」

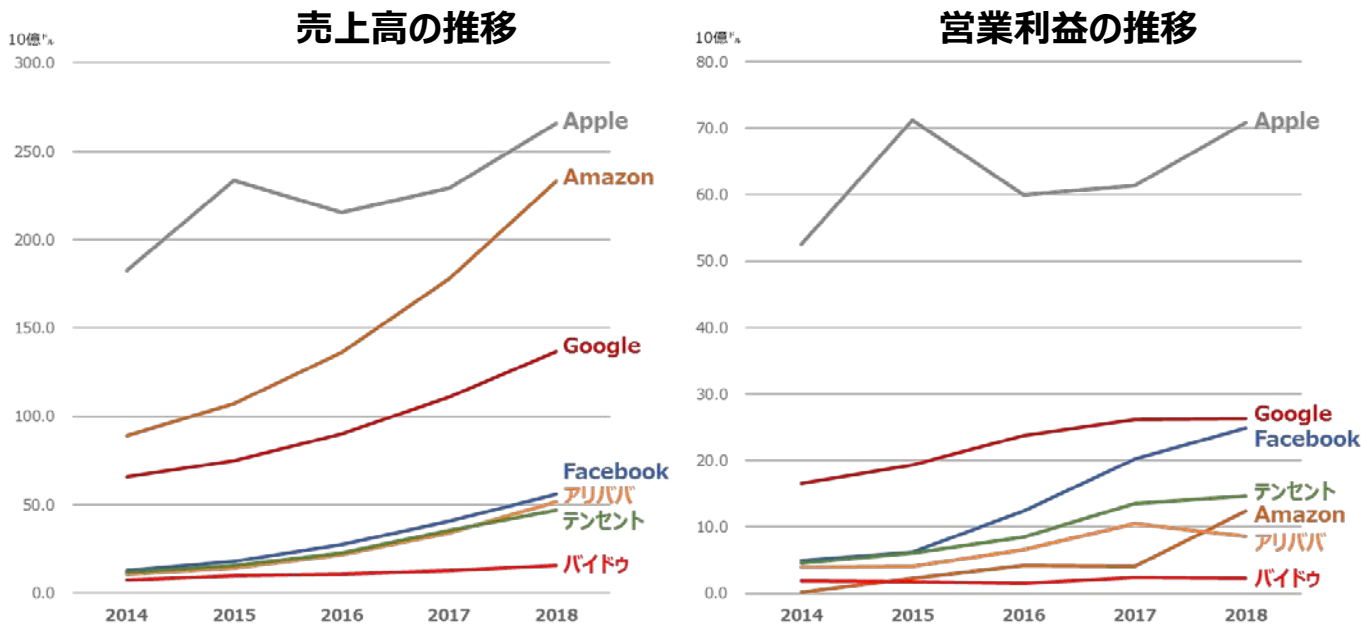
③ネット上での「炎上」の確認経路



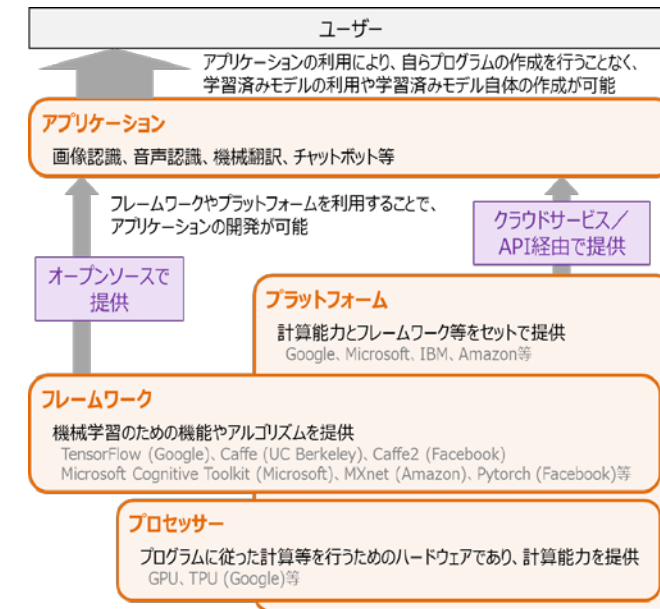
出典：吉野ヒロ子(2016)「国内における「炎上」現象の展開と現状」

- 米国GAFA、中国BATに代表されるデジタル・プラットフォーマーは、個人・企業に時間・場所・規模の制約を超えた活動を可能にしており、グローバルな規模でデジタル経済そのものを機能させる舞台を提供。このことに加え、ネットワーク効果、インターネット上のデータの収集・利用が雪だるま式に作用することにより成長(①)。
- 人工知能(AI)については、このようなデジタル・プラットフォーマー等が、基盤となる様々なツールをオープンソースやクラウド等により提供しているため、開発・利用が容易になってきていると同時に、これらデジタル・プラットフォーマーに大きく依存するエコシステムを形成しつつある(②)。
- デジタル・プラットフォーマーはリアルの世界にも進出しており、今後リアルの世界での動向が重要となる可能性がある。
- また、IoTの普及により、サイバーセキュリティの影響がリアルの世界に及ぶことが想定され、この点の対応が重要となる。

### ①米国・中国のデジタル・プラットフォーマーの売上高・営業利益の推移

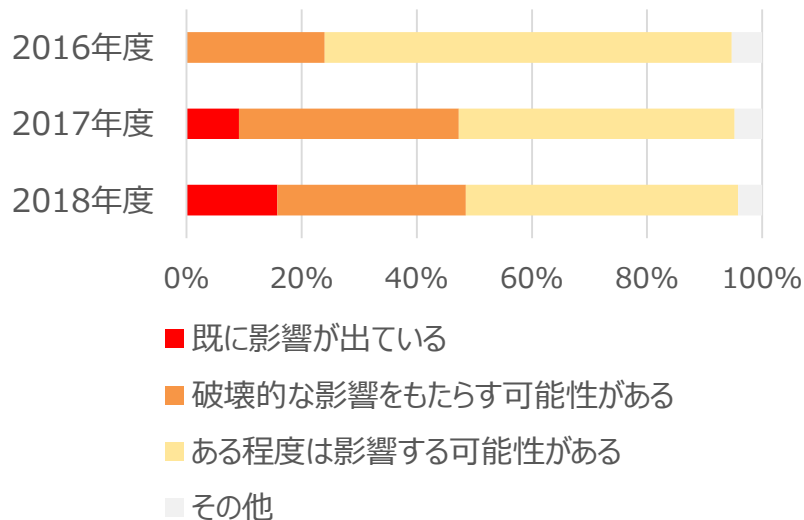


### ②デジタル・プラットフォーマー等によるAI開発・利用の基盤となるツール提供



- デジタル経済においては、データが価値創出の源泉となるとともに、ICTが経済活動の根本となるコスト構造を変革。
- 時間・場所の制約を超えた活動を可能とする「市場の拡大化」が進むとともに、規模の制約を超えてニッチ市場を成立させるという「市場の細粒化」も進んでいる。
- ICTをもたらす新たなコスト構造は、企業の形の変革も求めていく。
- このような中で、新たなコスト構造に適したビジネスモデルを構築したICT企業があらゆる産業に進出し、従来のビジネスモデルを成り立たなくさせる「デジタル・ディスラプション」(デジタルによる破壊)も引き起こしている(①)。
- あらゆる産業の伝統的なプレイヤーは、このような変化に対応するため、ICTを事業のコアと位置付け、ICTと一体化することでビジネスモデル自体を変革する「デジタル・トランスフォーメーション」が必要となっている(②)。

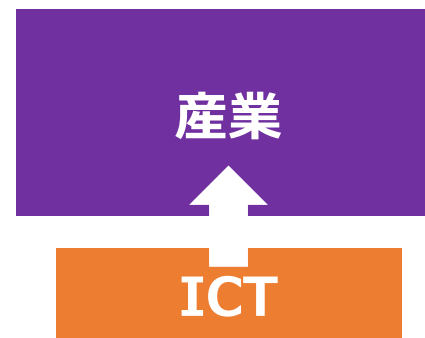
## ① 企業におけるデジタル化の影響



出典: 日本情報システム・ユーザー協会、野村総合研究所(2019)  
「デジタル化の取り組みに関する調査」

## ② 変化に対応するためのデジタル・トランスフォーメーション

従来の情報化／ICT利活用



ICTは、確立された産業の  
効率化や価値の向上を  
実現する補助ツール

デジタル・トランスフォーメーション

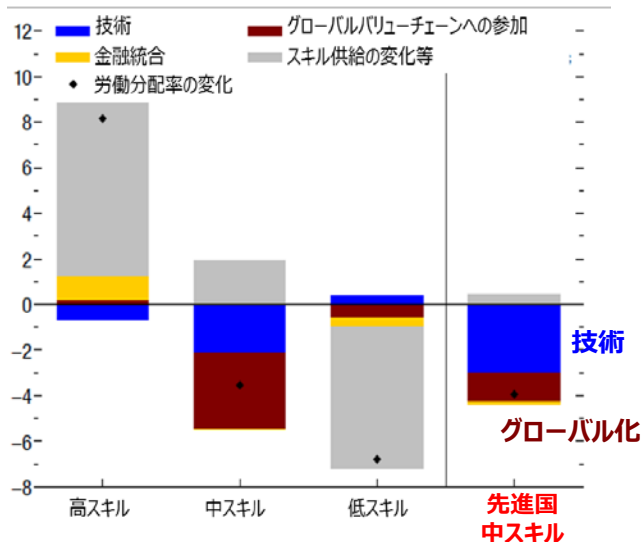
▽ 経済活動のコスト構造が変革  
▽ データが価値の源泉に



ICTは、産業と一体化することで、  
ビジネスモデル自体を変革する  
事業のコアとなる

- リーマンショックの後、先進国に共通してGDP成長が停滞しており、ICTの経済成長への効果に懐疑的な「技術悲観論」も出てきている。
- また、無料サービスやシェアリング・エコノミー等が広まる中で、GDPという指標の有効性や、技術的な捕捉という課題を巡る議論が行われている。
- 更に、ICTは特に先進国の中間層の雇用や分配に影響し(①)、国内での格差につながっているという見方もある。
- しかしながら、過去の重要な技術(電力等)においても、効果の出現には補完的な改革が必要であったため、タイムラグが生じていた。
- ICTについても、補完的な改革を行うことで、デジタル経済の進化の先にSociety 5.0を実現し、医療・教育・農業等様々な分野でのSDGsへの貢献等、単なる経済発展にとどまらない社会的課題の解決を実現することが可能(②)。

### ①世界の労働分配率の変化 (1991~2014)



### ②デジタル化によるSDGsへの貢献 (イメージ)

| 分野          | ICTソリューション (例)  | SDGs            |
|-------------|---|-----------------|
| インフラ        | ・ICTインフラの整備<br>・災害に強い強靱なインフラの開発促進                         | 9, 11           |
| 基盤生活        | ・生体情報を活用した認証基盤による公共サービスの提供<br>・ICTを活用した就業マッチング            | 1, 3, 8, 10, 11 |
| 医療介護        | ・遠隔医療による医療機会の提供<br>・センサー等を活用したモニタリングや診断、予防医療・予兆検知         | 3, 6, 9, 10, 11 |
| 教育          | ・遠隔教育システムを通じた教育機会の確保<br>・高精細映像やインタラクティブな質の高い教育コンテンツの提供    | 4, 9, 10        |
| 農業食糧        | ・スマート農業システムを活用した効率的な農業運営<br>・ICTを活用した需給管理                 | 2, 9, 12        |
| 都市地域        | ・自動運転・航空交通システム高度化による移動機会の提供<br>・ICTを活用した買物等の生活支援          | 9, 11           |
| 防災環境        | ・衛星・ドローン・センサーを活用した情報収集・災害情報の配信<br>・AI・IoT等を活用した各種災害の観測・予知 | 9, 11, 13       |
| 観光人的交流      | ・多様な情報へのアクセス、AIを活用した多言語翻訳システム                             | 9, 10, 11       |
| 金融          | ・金融サービス向け基幹業務システム<br>・ブロックチェーンを用いたマイクロペイメント・キャッシュレス基盤     | 8, 9, 10, 11    |
| バリアフリージェンダー | ・テレワークによる就業機会の提供<br>・ロボット・AIを活用した労働代替や障がい者支援              | 8, 9, 10, 11    |

出典: Dao, M.C.ほか(2017)「Why Is Labor Receiving a Smaller Share of Global Income?」

出典: 総務省(2019)「デジタル変革時代のICTグローバル戦略懇談会」資料

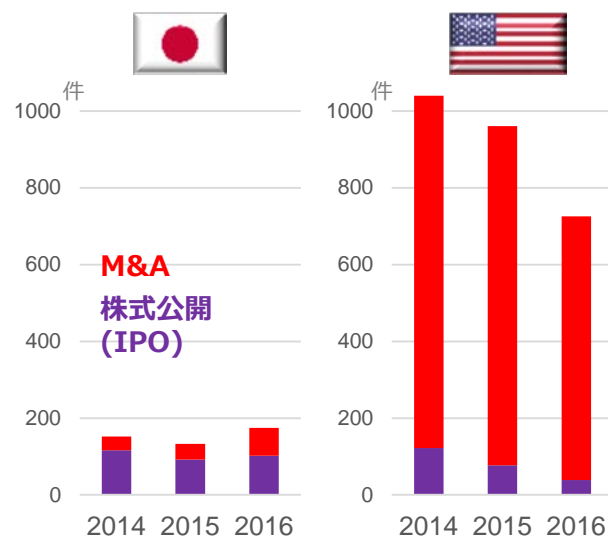


- 企業においては、デジタル・トランスフォーメーションを進めていくため、これまでコア業務でないとして外部委託の対象としてきたICTをコア業務に位置付けるとともに、情報システム部門に加え、事業部門がより重要な役割を果たすことが求められる(①)。その中で、ICT企業側のみならずユーザー企業側におけるICT人材の充実も必要。
- また、ビジネスモデルの変革に当たり、自前主義を脱してスタートアップ企業等との協調によるオープン・イノベーションを行うことが求められる。
- 我が国においては、スタートアップ企業の「出口」が株式公開(IPO)に偏重しており(②)、大企業等によるM&Aの活性化は、個別のスタートアップ企業の支援につながるのみならず、起業を巡るエコシステム自体を変える可能性がある。
- テレワーク等、時間・場所の制約を超えるデジタル経済に即した働き方改革を推進していく必要がある(③)。

### ① ICTの位置付けの転換



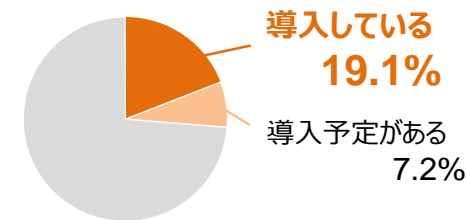
### ② スタートアップ企業の「出口」の日米比較



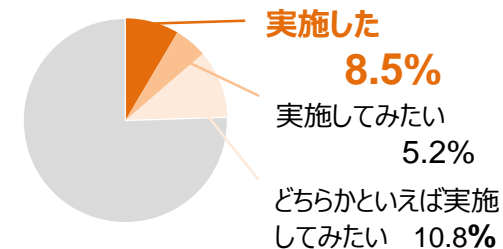
出典：ベンチャーエンタープライズセンター(2017)「ベンチャー白書」

### ③ テレワークに関する状況

#### 企業における導入状況



#### 個人における実施状況



出典：総務省(2019)平成30年通信利用動向調査

- デジタル経済の中で、ICTの活用による取引先の多様化・商圈の拡大、遠隔地での仕事の受注、機械による人手不足の補完等が可能となっていることは、地方にとってのチャンスとなる。
- このチャンスをつかむためには、ICTインフラの整備やデータの活用の取組が重要。特に、5GはIoTのインフラとなり、暮らしや産業、医療、災害対応等のあらゆる分野において活用することで、地方の課題解決が期待される(①)。
- また、地方独自のニッチな「売り」「強み」「ブランド」が海外からも発見されるようになり、マーケットが成立すること等を踏まえ、このような魅力を一層磨きつつ、新たな連携相手を開拓することにより、更に潜在能力を発揮することが可能。
- AI等の新たなICTを、人間が「できること」を代替して雇用を奪うものと捉えるのではなく、人間の様々な能力を「拡張」(手足の機能、視覚・聴覚、理解・習得能力等を向上)する(②)ことで、「できること」を強化するものと捉える視点が重要。

### ①地方における5Gの活用による課題解決

**暮らし**

ドローンや自動運転を活用した買物支援

**農林水産業・建設**

データを活用したスマートな農業・建設工事

**医療**

遠隔での診断や手術支援

**工場**

データを活用した工場の効率的な制御

**災害対応**

被害状況の迅速な把握による救助・救援活動

**教育**

遠隔での授業

### ②ICTによる人間の「拡張」

「身体」の拡張

ICTで制御することで身体機能を高める機械

「存在」の拡張

遠隔地からでもあたかもその場に居るように作業が可能

「感覚」の拡張

ICTにより視覚や聴覚などを強化

「認知」の拡張

AIと人間の協調により理解・習得のプロセスを強化