## 未来投資戦略2018(素案)概要

- 「Society 5.0」「データ駆動型社会」への変革 -

## 基本的な考え方

#### 「デジタル革命」が世界の潮流

- ◇データ・人材の争奪戦
- ◇「データ覇権主義」の懸念 (一部の企業や国家がデータを独占)

#### 日本の強みは

#### 豊富な「資源」

技術力・研究力、人材、リアルデータ、資金

#### 課題先進国

人口減少、少子高齢化、 エネルギー・環境制約等

- ◇Society5.0で実現できる新たな国民生活や 経済社会の姿を具体的に提示
- ◇従来型の**制度・慣行や社会構造の改革**を 一気に進める仕組み

## 第4次産業革命技術がもたらす変化/新たな展開:Society 5.0

#### 「生活」「産業」が変わる

#### 1自動化

◇移動・物流革命による人手不足・ 移動弱者の解消 (自動運転、自動翻訳など)

#### ②遠隔・リアルタイム化

- ◇地理的・時間的制約の克服による 新サービス創出
- (交通が不便でも最適な医療・教育を享受可能)

## 経済活動の「糧」が変わる

- ◇20世紀までの基盤 「エネルギー」 「ファイナンス」
- →ブロックチェーンなどの 技術革新で**弱み克服**
- ◇デジタル新時代の基盤 良質な「リアルデータ」
- →日本の最大の強みを 生かすチャンス

#### 「行政」「インフラ」 が変わる

- ◇アナログ行政から決別
  - 行政サービスを デジタルで完結
- 一行政保有データのオープン化
- ◇インフラ管理コスト (設置・メテナンズの**劇的改善** 質の抜本的向上

# 「地域」「コミュニティ」 「中小企業」が変わる

## ◇地域の利便性向上活力向上

(自動走行、オンライン医療、 IoT見守り)

## ◇町工場も世界とつながる

- ◇稼げる農林水産業 **若者就農**
- ◇中小企業ならではの 多様な顧客ニーズへの対応

## 「人材」が変わる

- ◇単純作業や3 K 現場でA I・ロボット が肩代わり
- ◇キャリアアップした
  仕事のチャンス
- ◇ライフスタイル/ライフス テージに応じた働き方 の選択

## 今後の成長戦略推進の枠組

#### 「産官協議会」

- 重点分野について設置
- 官民の叡智を結集

## 「目指すべき経済社会の絵姿」共有

- 実現に必要な施策等を 来夏までにとりまとめ



#### 変革を牽引する「フラッグシップ・プロジェクト(FP)」 の選定・推進

①「FP2020」: アーリーハーベスト

②「FP2025」: 本格的な社会変革

官民で資源 (人材・資金面) を重点配分

עעו

## 重点分野とフラッグシッププロジェクト

#### ■次世代モビリティ・システムの構築

- ◇無人自動運転による移動サービスの実現(2020年) (実証の本格化:運行事業者との連携、オリパラに向けたインフラ整備等)
- ◇「自動運転に係る制度整備大綱」に基づく必要な法制度 整備の早急な実施
- ◇まちづくりと公共交通の連携、新たなモビリティサービスのモ デル都市・地域構築

#### ■次世代ヘルスケア・システムの構築

- ◇個人の健診・診療・投薬情報を、医療機関等の間で共有 するための工程表策定
- ◇「認知症の人にやさしい」新製品・サービスを生み出す実証 フィールドの整備
- ◇服薬指導を含めた「オンラインでの医療」全体の充実に向けた所要の制度的対応

## ■エネルギー転換・脱炭素化に向けたイノベーション

◇2050年を見据えたエネルギー制御、蓄電、水素利用等 の技術開発、我が国技術・製品の国際展開

## ■ FinTech /キャッシュレス化

- ◇金融・商取引関連法制の機能別・横断的な法制への見直し
- ◇QRコードにかかるルール整備等

#### ■デジタルガバメントの推進

- ◇デジタルファースト一括法案の提出
- ◇ワンストップ化・ワンスオンリー化の推進
- -個人向け:介護、引越、死亡・相続 等
- 法人向け: 法人設立手続、社会保険・税手続 等
- ◇一元的なシステム整備に向けた推進体制の強化 (情報システム関係予算に府省横断的視点を反映等)

#### ■次世代インフラ・メンテナンス・システム/PPP・PFI手法の導入加速

- ◇建設から維持管理のプロセス全体の3次元データ化
- ◇要求水準(性能、コスト等)を国が明示するオープンイノベーションの積極活用
- ◇PPP・PFIの重点分野における取組強化

#### ■農林水産業のスマート化

◇農林水産業のあらゆる現場でAI・ロボット等の社会実装推進 (AIによる熟練者ノウハウの伝承、無人化・省人化)

#### ■まちづくりと公共交通・ICT活用等の連携によるスマートシティ

◇「コンパクト・プラス・ネットワーク」加速、モデル都市構築

#### ■中小・小規模事業者の生産性革命の更なる強化

- ◇IT・ロボット導入の強力な推進
- ◇経営者保証ガイドラインの一層の浸透・定着

#### (1) データ駆動型社会の共通インフラの整備

- ■基盤システム・技術 への投資促進
- ◇A I チップ、次世代コンピューティング 技術の開発
- ◇5 Gの基盤整備(本年度末の周波数割当、基盤整備促進)
- ◇サイバーセキュリティ対策の推進

#### ■ A I 時代に対応した 人材育成と最適活用

- ◇大学入試において必履修科目「情報 I 」追加
- ◇全ての大学生が数理・データサイエンスを履修 できる環境整備、学部・学科の縦割りを超えた 「学位プログラム」実現
- ◇ I T 人材のリカレント教育、兼業・副業を通じた キャリア形成促進

## ■イノベーションを生み出す 大学改革と産学官連携

- ◇経営と教学の機能分担と 大学ガバナンスコードの策定
- ◇民間資金の獲得状況に応じた 運営費交付金の配分の仕組み
- ◇若手研究者の活躍機会 の増大

## (2) 大胆な規制・制度改革

- ■サンドボックス制度の活用と、縦割り規制からの転換
- ◇サンドボックス制度を政府横断的・一元的な体制の下で 着実に推進
- ◇既存の縦割りの業法による業規制から、サービスや機能 に着目した発想で捉え直した横断的な制度への改革を 推進

#### ■プラットフォーマー型ビジネスの台頭に対応したルール整備

◇本年中に基本原則(データポータビリティの確保、API開放、デジタルプラットフォーマーの社会的責任、利用者への公正性の確保等)を策定。