

名目GDP600兆円に向けた成長戦略（「日本再興戦略2016」の概要）

- 長年の構造改革のタブーへの切り込み（電力・農業・医療等での岩盤規制改革、国家戦略特区）
- 国際競争上の足かせとなっていた、円高、高い法人税、TPPの妥結遅れ等の6重苦は大きく改善。

- ・雇用情勢・企業収益は歴史的な高水準を実現。
- ・しかしながら、民間の動きはまだまだ力強さを欠いている。

- 回り始めた経済の好循環を、民間の本格的な動きにつなげる際の「**3つの課題**」
 - ①潜在需要を掘り起こし、600兆円に結びつく**新たな有望成長市場の創出・拡大**
（「官民戦略プロジェクト10」）
 - ②人口減少社会、人手不足を克服するための**生産性の抜本的向上**
 - ③**新たな産業構造への転換を支える人材強化**

1. 600兆円に向けた「官民戦略プロジェクト10」

1-1: 新たな有望成長市場の創出

① 第4次産業革命の実現～IoT・ビッグデータ・AI・ロボット～【付加価値創出：30兆円(2020)】

総合的な司令塔の設置

- 第4次産業革命を推進する政府全体の司令塔として「**第4次産業革命官民会議**」を設置。
（「未来投資に向けた官民対話」の機能を事実上置き換え）
 - 同会議の下に、「人工知能技術戦略会議」、「第4次産業革命 人材育成推進会議」、「ロボット革命実現会議」を位置づけ
 - 日本として「取るべき」重点分野の特定、「**重点分野別戦略**」の策定、**横断的施策（規制改革、研究開発、資金供給、人材育成等）の加速化**

新たな規制・制度改革 メカニズムの導入

- 産業革新の将来像に基づき設定した中期目標からバックキャストして、具体的改革を実施する方式の導入（「**目標逆算ロードマップ方式**」）
- 事業者目線での規制・行政手続コスト削減（**規制改革、行政手続の簡素化、IT化を一体的に進める新たな手法の導入**）

データ活用プロジェクトの推進、 中堅中小企業への導入支援

**個別化健康サービス、
介護ロボット活用**
- レポート・健診・健康
関連データの活用
- ロボット・センサー活用
介護

**サプライチェーン全体
の在庫ゼロ、
即時オーダーメイド生産**

スマート工場
生産現場のセンサー
データを活用した予
防保全

自動走行
2020年高速道路
での自動走行、3D
地図情報

FinTech
オープンイノベーションを
活用したエコシステム形成

ドローン
3年以内のドローン
配送実現

- **企業・組織の枠を超えたデータ活用プラットフォーム**
- シェアリングエコノミーの推進、サイバーセキュリティ強化等の実施
- **中堅中小企業向け小型汎用ロボットの導入コスト2割減、中小企業1万社をIT化支援**等

イノベーションの創出

- 企業から大学・研究法人への**投資3倍増**（2025年）等によるオープンイノベーションの推進
- 国内外のトップ人材を集めた**世界的研究拠点5ヶ所創出**、
- 民間主導の「**地域と世界の架け橋プラットフォーム**」整備
- 人工知能の研究開発・産業化の司令塔設置（人工知能技術戦略会議）等

チャレンジ精神に溢れる 人材の創出

- 初等中等教育での**プログラミング教育の必修化**（2020年～）、**IT活用による習熟度別学習**、高等教育での数理・情報教育の強化、トップレベル情報人材の育成
- 世界最速級の「**日本版高度外国人材グリーンカード**」の創設（高度外国人材の永住権付与の迅速化）
- 「**第4次産業革命 人材育成推進会議**」の設置等