

生産性革命を実現する仕掛け ～イノベーション投資の点火～

○ 第4次産業革命のための制度改革

- ・IoT時代の新たな経済社会システムの再設計
(制度・ルール、人材、技術・イノベーション、インフラ等の基盤整備)
- ・国際競争を勝ち抜ける協調・競争領域の明確化とプラットフォーム創出
- ・第4次産業革命に向けたM&A・事業再編を促すリスクマネー供給や制度整備
- ・シェアリングエコノミーの迅速かつ健全な産業化

○ イノベーション、ベンチャー創出力の強化

- ・世界トップレベルを目指す国立大学のための制度創設(新産業創出の苗床)
- ・「ベンチャー・チャレンジ2020(仮称)」の策定

○ コーポレートガバナンスの更なる強化・中長期的投資の促進

○ 岩盤規制改革等を通じた未来への投資

- ・国家戦略特区、自動走行、ドローン、医療診断、ロボット、フィンテック等

○ 未来への投資を促す税制改革

- ・成長志向の法人税改革、機械及び装置の固定資産税の特例措置の創設

チャレンジ精神に溢れる人材の創出

○ 未来社会を見据えた初等中等教育改革

- ・ITや民間ノウハウの活用、個々の習熟度に適応した学習、体験型・問題解決型学習の導入
- ・プログラミング教育等、ITリテラシーの育成強化
- ・ITアクセス環境整備の徹底

○ 実践的職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化

- ・産業界のニーズを踏まえた職業実践の知識・スキルの提供

○ 第4次産業革命時代に即した世界トップレベルの人材の輩出

- ・卓越大学院(仮称)・卓越研究員による学際融合・産官学連携、人材育成

○ 成長制約打破のための多様な働き手の参画

- ・「待機児童解消」に向けた保育の受け皿拡充と担い手確保
- ・女性・高齢者・高度外国人材等の更なる活躍支援

GDP600兆円に向けた戦略的成長市場の拡大

○ 質の高いヘルスケア産業の創出

- ・健康・予防に向けた保険外サービスの活用促進
- ・IoT/BD/AIの活用による医療診断・個別化医療
- ・日本発の優れた医薬品・医療機器等の開発・事業化

○ エネルギー・環境投資の拡大

- ・徹底した省エネ・再エネ技術への投資を促すための制度整備
- ・IoT時代の新たなエネルギービジネスの創出
(ネガワット取引市場の創設等)

○ ものづくりIoT革命、ロボット革命

ローカル・アベノミクスの推進

○ 農林水産業改革・輸出促進

- ・農地中間管理機構を通じた農地集積・集約化
- ・生産性向上策のパッケージ化(ICT活用、流通業との連携等)
- ・輸出額1兆円目標の達成時期前倒し

○ 観光振興／スポーツ・文化等の地域資源の活用

- ・訪日外国人旅行者数ポスト2,000万人時代への対応

○ サービス産業生産性向上(宿泊業、運送業、外食・中食業等)、中堅・中小企業の競争力強化

○ PPP/PFI等による公的サービス・資産の民間開放拡大

海外の成長市場の取り込み

○ TPPを契機にした中堅・中小企業の海外展開支援

○ 対内直接投資誘致の加速化

○ インフラシステム輸出の拡大

○ クールジャパンの推進

○ 「改革2020」プロジェクト推進による改革モメンタム

(次世代都市交通システム・自動走行、分散型エネルギー、先端ロボット、医療・サービス、観光立国のショーケース化、対日直接投資拡大)

- ・実施主体・実施場所等を含むプロジェクトの具体化
- ・解決を図るグローバルアジェンダの明確化
- ・「ポスト2020」を展望した制度設計、必要な規制・制度改革及びロードマップの明確化