

産業競争力の強化に関する実行計画

(2018年版)

一．産業競争力の強化に関する施策についての基本方針

- (1) 「日本再興戦略」、「『日本再興戦略』改訂2014」、「『日本再興戦略』改訂2015」、「日本再興戦略2016」及び「未来投資戦略2017」の策定とこれまでの取組

我が国経済を再興すべく、我が国の産業を中長期にわたる低迷の状態から脱却させ、持続的発展の軌道に乗せるためには、経済社会情勢の変化に対応して、産業競争力を強化することが重要である。このため、平成24年12月に「日本経済再生本部」を設置し、平成25年1月に「産業競争力会議」の開催を決定し、平成25年6月に、大胆な金融政策、機動的な財政政策に続く経済政策の「第三の矢」として、「日本再興戦略」(平成25年6月14日閣議決定)を策定した。

その後、産業競争力会議における検討を経て、成長戦略のギアを一段階シフトアップするための「『日本再興戦略』改訂2014」(平成26年6月24日閣議決定)を策定した。さらに、回り始めた経済の好循環を搖るぎないものとし持続的な成長路線を辿っていくためには、人口減少下における供給制約を克服することが重要であるところ、「未来投資による生産性革命の実現」と「ローカルアベノミクスの推進」を両輪とした「『日本再興戦略』改訂2015」(平成27年6月30日閣議決定)を策定した。

平成28年6月、アベノミクス第2ステージとして、「夢をつむぐ子育て支援」、「安心につながる社会保障」とともに、「新・3本の矢」に掲げたGDP600兆円の達成のため、「日本再興戦略2016」(平成28年6月2日閣議決定)を策定し、平成28年9月には「構造改革の徹底」と「イノベーションの社会実装」を軸に成長戦略を更に発展させるため「未来投資会議」の開催を決定し、平成29年6月には、Society 5.0を実現するための具体策として「未来投資戦略2017」(平成29年6月9日閣議決定)を策定した。

さらに、平成29年12月には、少子高齢化という最大の壁に立ち向かうべく生産性革命と人づくり革命を車の両輪とした「新しい経済政策パッケージ」(平成29年12月8日閣議決定)を策定した。

また、成長戦略関連法律については、平成25年臨時国会、平成26年通常国会及び臨時国会、平成27年通常国会及び臨時国会、平成28年通

常国会及び臨時国会並びに平成 29 年通常国会において、産業競争力強化法（平成 25 年法律第 98 号）など 120 本を超える法案が成立したところであり、これらの法律をしっかりと実行することが重要である。

（2）「重点施策」の着実な推進

日本経済再生はいまだ道半ばであり、これまで取り組んできた施策を加速・具体化しつつ、必要な法制上の措置を速やかに講ずるなど、引き続き「日本再興戦略」、「『日本再興戦略』改訂 2014」、「『日本再興戦略』改訂 2015」、「日本再興戦略 2016」、「未来投資戦略 2017」及び「新しい経済政策パッケージ」に盛り込まれた施策を迅速かつ確実に実行していく。このため、本実行計画において、産業競争力強化法第 6 条第 3 項に定める「重点施策」として、当面 3 年間で期限を定めて実施される規制・制度改革等を中心とした産業競争力の強化に関する施策について、現時点での施策の内容、実施期限及び担当大臣を明らかにできるものを二において具体的に示す。なお、「法案を提出する」とされているものについては、現時点で予定しているものを記載しており、今後の検討によって追加などの変更があり得る。

二. 重点施策の内容、実施期限及び担当大臣

1. 中小企業・小規模事業者等の生産性革命

(1) 中小企業・小規模事業者の投資促進と賃上げの環境の整備

中小企業・小規模事業者は、我が国の企業の99%、雇用の7割を占め、地域経済を支えている。平成32年までの「生産性革命・集中投資期間」において、設備投資やIT投資に果敢に挑戦する中小企業・小規模事業者を更に強力に後押しすることで、生産性革命と経済の再生を地域の隅々まで広げていく。あわせて、業種の特性に応じた生産性向上、人材の確保・育成、創業支援等を通じ、事業者のチャレンジを一層後押ししていく。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣 ¹
中小企業・小規模事業者の投資促進	赤字などの厳しい経営環境にある企業も含めた中小企業・小規模事業者の生産性革命を実現するための臨時、異例の措置として、地域の中小企業による設備投資の促進に向けて、平成30年通常国会に提出する生産性向上特別措置法案（仮称）の規定により、市町村が主体的に作成した計画に基づき行われた中小企業の一定の設備投資について、固定資産税を2分の1からゼロまで軽減することを可能とする3年間の时限的な特例措置を創設する。また、これに合わせて、「ものづくり・商業・サービス補助金」などの予算措置を拡充・重点支援する。	経済産業大臣
賃上げ環境の整備	人手不足が深刻化するなか、賃上げや人的投資（新たなスキル獲得のための研修や社員の学び直し等）等に取り組む中小企業を支援するため、中小企業における所得拡大促進税制を改組する。 具体的には、1.5%以上の賃上げに取り組む企業には、前年度からの給与等支給増加額の15%の税額控除を可能にする。また、2.5%以	経済産業大臣

¹ 産業競争力強化法第6条第3項において、本実行計画における「担当大臣」とは内閣法（昭和22年法律第5号）にいう主任の大臣をいうこととされているため、内閣官房及び内閣府に係る事務については、担当大臣として主任の大臣である内閣総理大臣を記載しているが、産業競争力強化法に基づき、重点施策の進捗及び実施の効果に対する評価等を行う際の事務の参考とするため、括弧内に、本実行計画の策定時点で当該施策項目に関し内閣総理大臣を補佐している国務大臣を記載している。

	上の賃上げと、人材投資や生産性向上に取り組む企業には、前年度からの給与支給増加額の25%の税額控除を可能にする。	
IT・クラウド導入による生産性向上	中小・小規模事業者の生産性向上に必要なIT・クラウド導入を、強力に支援する。また、ITツール、IT事業者の実績等の「見える化」や、身近な支援機関による経営改善支援など、地域での支援体制（プラットフォーム）を構築する。これらの取組により、3年間で全中小企業・小規模事業者の約3割に当たる約100万社のITツール導入促進を目指す。	経済産業大臣
業種別の特性に応じた生産性向上	中小企業等経営強化法（平成28年法律第58号）による業種別アプローチの効果を最大限に引き出すよう、関係省庁が中小企業庁と連携し、業種毎の実効性を高めるため、業種の特性に応じた生産性向上の指針の策定や業種ごとに牽引する事業者団体との連携・推進体制づくりを計画的に行う。実施状況のフォローアップを踏まえて、同法に基づく基本方針や、生産性の低い分野における事業分野別指針の策定など、制度上の措置を講じる。	総務大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣
サービス産業の高付加価値化	サービス産業の高付加価値化に向け、サービスに関わる人材が備えるべきスキルとして策定した「おもてなしスキルスタンダード」について、平成32年までに30万社への普及を目指す「おもてなし規格認証」と併せて普及を促進し、平成32年頃を目途に3万人の取得を目指す。また、優れたサービスに適正な対価が支払われず、事業者の生産性向上を強く制約している商慣行等の是正に必要な対応策を検討し、平成29年度中に結論を得る。	経済産業大臣
地域の創業促進	創業支援の成功要因の分析を踏まえ、支援機関間の連携強化や潜在的な創業者の掘り起こしを図る観点から、創業支援事業計画の認定制度の見直しも視野に、今後の創業支援策について検討し、平成29年度中に結論を得る。	財務大臣 経済産業大臣
中小・小規模事業者における人	経営人材や右腕人材などの中核人材について、最新の知見が豊富な大企業等の人材の活用	厚生労働大臣 経済産業大臣

材の確保・育成	<p>を視野に、送り出し企業や受入企業、働き手、市場の抱える課題を調査し、インセンティブや受入れノウハウなどの必要な対応方針について平成29年度中に一定の結論を得る。</p> <p>中小企業・小規模事業者が直面する人手不足に対応するため、「中小企業・小規模事業者人手不足対応ガイドライン」（平成29年3月中小企業庁策定）の普及、よろず支援拠点での相談体制の充実、都道府県労働局との連携、雇用関係助成金の活用促進等を通じた支援を行う。あわせて、多様な人材の確保や創業等につながる副業・兼業を推進するため、地域のモデル事例を創出する。</p>	
---------	---	--

（2）事業承継の集中支援

平成37年までに70歳を超える中小企業・小規模事業者の経営者は約245万人であり、うち約半数の127万人が後継者未定である。また、廃業企業の約半数程度は生産性も高く、黒字企業である。施策を抜本強化し、円滑な世代交代を通じた生産性向上を図る。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
事業承継の集中支援	<p>中小企業・小規模事業者の円滑な世代交代を通じた生産性向上を図るため、今後10年間程度を事業承継の集中実施期間として取組を強化する。このため、年間5万件の事業承継診断実施や事業引継ぎ支援センターの支援を通じたM&A等の成約件数の年間2,000件を目指すことを含め、早期・計画的な事業承継準備から事業承継後の経営革新等への支援まで、M&Aの推進強化を含めたシームレスな支援を行う。事業承継税制については、将来経営環境の変化にもかかわらず過大な負担が生じうる猶予制度や、深刻な人手不足の中で求められる雇用要件等が、制度の活用を躊躇する要因になっているとの指摘を踏まえ、10年間の特例措置として、猶予対象株式数の拡大(2/3→3/3)、相続税の納税猶予割合の拡大(80%→100%)、対象者の拡大(複数の者から</p>	経済産業大臣

	の承継や、最大3人の後継者への承継を対象に)、経営環境変化に対応した納税猶予税額の減免、雇用要件の弾力化など抜本的な拡充を実現する。	
--	--	--

(3) 下請取引適正化に向けた取組拡大

中小企業・小規模事業者が生産性向上に取り組む際、取引先の大企業からの理解・協力、連携も必要である。下請取引適正化を徹底して進め、サプライチェーン全体の付加価値・生産性向上を目指す。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
下請取引適正化に向けた取組拡大	適正取引や付加価値向上の浸透・徹底を図るため、下請法（昭和31年法律第120号）運用基準の改正、下請代金の現金払い原則化の要請、業種別自主行動計画の実施状況などの的確なフォローアップを行う。また、これらを踏まえた改善状況の大規模調査（6万社超）を平成29年度中に実施するとともに、下請Gメンによる聞き取り調査（2千社超）等を行い、必要に応じて自主行動計画の見直しなどを、平成29年度内を目途に要請する。あわせて、自主行動計画や下請ガイドラインの策定業種の拡大（自主行動計画については8業種→12業種）を図る。	内閣総理大臣 (公正取引委員会に関する事務を担当する内閣府特命担当大臣、国家公安委員会委員長) 総務大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣

(4) 中小企業等を支援する機関の機能強化

事業者の生産性向上や経営課題解決を後押しするには、地域の支援機関が、相談しやすく、質の高い支援を行える体制となっているかが鍵である。各種支援機関の能力向上・連携強化を行い、事業者目線で真に貢献する支援体制の構築を進める。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
中小企業等を支援する機関の機能強化	中小企業・小規模事業者の身近な支援機関（土業、地域金融機関、商工会・商工会議所等）の能力向上や連携強化のための必要な措置を講じるとともに、支援内容の事業者目線での「見える化」を推進する。また、商工会・商工会議所の支援を受けて、販路開拓等に取り組む	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 経済産業大臣

	小規模事業者を支援する。	
地域金融機能の強化	金融機関が、過度に担保・保証に依存せず事業性評価融資や生産性向上に向けた経営支援（経営者保証ガイドライン等の活用を含む）に十分に取り組むよう、金融仲介機能の適切な発揮を促す。金融仲介の発揮状況を表す客観的な指標群（KPI）の平成30年夏までの策定・公表、地域経済活性化支援機構（REVIC）・日本人才機構による人材・ノウハウ支援、適切な役割分担の下での公的・民間金融の連携・協力の推進、金融機関とREVIC等の協働によるエクイティ資金の供給など、施策を強化する。また、将来にわたる地域金融の健全性と金融仲介機能の発揮のため、地域金融機関に対する検査・監督を強化するとともに、金融機関の競争の在り方等について早期に検討を開始する。	内閣総理大臣（内閣府特命担当大臣（金融）、内閣府特命担当大臣（経済財政政策）） 経済産業大臣

（5）地域中核企業等による地域経済の活性化

事業性の高い地域産業や良質な雇用・賃金が、地域に投資・人材を更に呼び込む好循環を作るため、地域の中核企業等とその取引群を重点支援し、圏域の中小企業・小規模事業者が一体として発展することを目指す。あわせて、地域の強みをいかして外需の取り込みを進めるとともに、シェアリングエコノミーや地域密着型のIoTを活用した地域の社会課題解決や新しい生活産業の実装による地域経済の活性化に取り組む。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
地域中核企業等による地域経済の活性化	地域未来投資促進法（平成19年法律第40号）を活用し、全国で幅広く地域経済牽引事業が実施されるよう、3年で2,000社程度の支援を目指す。各省連携により、具体的な案件を掘り起こし、予算、金融、規制の特例などの支援策について必要な強化を図り、研究開発、設備投資など、地域経済牽引事業を集中的・効果的に支援する。	内閣総理大臣（内閣府特命担当大臣（地方創生）、内閣府特命担当大臣（金融）、内閣府特命担当大臣（経済財政政策）） 総務大臣 財務大臣

		文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 環境大臣
地域の魅力の一体的な発信・展開を通じた外需の取り込み	<p>地方版クールジャパン推進会議や地域セミナー等を通じ、特区制度などの有効活用をサポートしつつ、地域の魅力の一体的な発信・展開を効果的に推進する。</p> <p>また、地域のクールジャパン資源の発掘・磨き上げを担う人材を全国で育成・集積できるようモデルカリキュラムを作成する。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(クールジャパン戦略))
地域 IoT を活用した地域課題解決	シェアリングエコノミーや地域密着型の IoT を活用した地域課題解決や地域活性化を図るために、地域の優良事例の創出と全国展開に向けた総合的支援や通信環境の整備を行い、平成 32 年度までに延べ 800 以上の地域・団体による IoT の地域実装に係る成功事例を創出する。	総務大臣

(6) 地方創生の推進

地方創生の取組についても、個々の事業者の生産性の向上等と併せて推進し、相乗効果の発揮を図る。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
地方創生の推進	地方創生について、産官学金等の連携を図りつつ、中小企業・小規模事業者や地方公共団体などあらゆるプレーヤーが参画して、地方における Society 5.0 に向けた生産性革命の取組を推進する。また、地方公共団体が進めている地方版総合戦略に基づく自主的・主体的な地域拠点づくりなどの事業について、地方の事情を尊重しながら、生産性革命につながる先導的な施設整備等の取組を進める。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(地方創生))

(7) 中小企業向けの特許料金の一括半減

中小企業の知財活動を促進する起爆剤として、特許料金の軽減制度の大幅見直しを行う。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
中小企業向けの特許料金の一 半減	全ての中小企業の特許料金を半減する。このための法案を平成30年通常国会に提出する。	経済産業大臣

2. 企業の収益性向上・投資促進による生産性革命

(1) 賃上げ及び設備・人材投資の加速

日本経済は、需給ギャップが足下では縮小しつつあり、更なる経済成長を実現するためには、供給面の対策を講じて潜在成長率を引き上げていく必要がある。このため、過去最高の企業収益を、しっかりと賃上げや設備投資につなげていく。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
賃上げ及び設備・人材投資の 加速	賃上げや設備投資に積極的な企業に対しては、平成30年4月より、法人の利益に対する実質的な税負担を25%程度まで引き下げる。特に人材投資に真摯に取り組む企業については、更なる負担軽減を行う。加えて、賃上げを行いつつ、革新的な技術を用いて生産性の向上に果敢に挑戦する企業に対しては、生産性向上特別措置法案（仮称）の施行を前提に、実質的な税負担を20%程度まで引き下げる。他方、企業収益が過去最高となる中で、賃上げや投資に消極的な企業に対しては、一部の租税特別措置を停止する。	経済産業大臣

(2) コーポレートガバナンス改革

コーポレートガバナンス改革には着実な進展が見られる一方で、我が国企業は、欧米企業と比較すると、収益力の面でいまだ改善の余地がある。このため、過去最高の企業収益をいかした、生産性の向上に向けた積極果敢な投資等を促すべく、コーポレートガバナンス改革の更なる深化に向けた取組を推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
フォローアップ 会議における議	「スチュワードシップ・コード及びコーポレートガバナンス・コードのフォローアップ会	内閣総理大臣 (内閣府特命)

論を踏まえた対応	<p>議」での検討を踏まえ、平成30年6月の株主総会シーズンまでに、投資家と企業の対話の深化を通じ、企業による以下の取組を促すための「ガイダンス」を策定するとともに、必要なコーポレートガバナンス・コードの見直しを行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営環境の変化に応じた、事業からの撤退・売却を含む、事業ポートフォリオの機動的な組替えなどの果断な経営判断（その際、例えば、事業ポートフォリオの見直しに関する方針や実効的な見直しプロセスの確立及びその説明を促進） ・内部留保とともに増加傾向にある企業が保有する現預金等の資産の設備投資、研究開発投資、人材投資等への有効活用 ・独立した指名・報酬委員会の活用を含め、CEOの選解任・育成及び経営陣の報酬決定に係る実効的なプロセスの確立並びに経営陣に対する独立社外取締役による実効的な監督・助言 ・政策保有株式の縮減に関する方針の明確化及び政策保有株式の縮減・売却に対する「保有させている側」の理解 ・企業年金のアセットオーナーとして期待される機能の発揮及び母体企業による支援 	担当大臣（金融） 法務大臣 経済産業大臣
持続的成長に向けた中長期投資の促進	<p>ESG（環境、社会、ガバナンス）投資の重要性に鑑み、中長期的な企業価値の向上に資する情報開示や対話を促進するため、以下の取組を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業と投資家の対話の場となる「環境情報開示基盤」の実証を推進するとともに、環境金融に関する今後の方向性や関係者の役割について検討を行う。 ・「価値協創のための統合的開示・対話ガイダンス—ESG・非財務情報と無形資産投資—（価値協創ガイダンス）」を踏まえた企業と投資家の対話の場である「統合報告・ESG対話フォーラム」において、統合的開示の好事例や 	内閣総理大臣（内閣府特命担当大臣（金融）） 経済産業大臣 環境大臣

	投資家の投資手法に関する分析を行った上で、必要な政策的対応等について検討し、平成30年内を目途に一定の成果を得る。	
経営システムの強化	「コーポレート・ガバナンス・システムに関する実務指針」(CGS ガイドライン) (平成29年3月31日経済産業省策定) の普及・周知を進めるとともに、企業における指名・報酬委員会の活用状況、経営経験者の社外取締役についての活用状況、インセンティブ報酬に関する導入・開示の状況等を平成29年度中に分析・公表する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 法務大臣 経済産業大臣
対話型株主総会プロセスの実現	グローバルな観点から最も望ましい対話環境の整備を図るべく、引き続き、株主総会の招集通知や議決権行使プロセス全体の電子化、株主総会の日程や基準日を国際的にみて合理的かつ適切に設定するための環境整備の取組を進め、対話型株主総会プロセスの実現を目指す。 特に、開示情報の充実に向けた環境整備の一環として、株主総会の招集通知添付書類の原則電子提供について、法制審議会に設置した部会において検討を行い、平成30年度中のできるだけ早期に結論を得る。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 法務大臣 経済産業大臣
企業による情報開示の質の向上	投資家の投資判断に必要な情報の総合的な提供を確保するため、関係府省等は共同して検討を行い、平成31年前半を目途とした、国際的に見て最も効果的かつ効率的な開示の実現及び株主総会日程・基準日の合理的な設定のための環境整備を目指すなどの観点から、以下の検討及び取組を進める。 ・事業報告等と有価証券報告書の一体的開示を容易とするため、平成29年12月に取りまとめられた成案を踏まえ、異なる制度間で類似・関連する記載内容の共通化が可能との結論を得た項目についての府省令の改正や法令解釈の公表等の対応を平成29年度中を目途として速やかに行うとともに、更なる検討を継続する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 法務大臣 経済産業大臣

	<ul style="list-style-type: none"> 金融審議会「ディスクロージャーワーキング・グループ」において、市場や開示をめぐる環境が変化している中で十分かつ公平な情報開示を確保するとともに、上場企業の経営戦略やガバナンス情報等を含む上場企業と投資家の建設的な対話や、中長期的な企業価値向上や中長期投資促進に資する上場企業の情報の開示の在り方について総合的な検討を行い、成案を得たものから平成29年度中に順次取組を開始する。 四半期開示については、平成29年2月に行われた決算短信の見直しの効果の分析結果や、国際的な状況及び議論も踏まえ、義務的開示の是非を検証しつつ、企業・投資家を含む幅広い関係者の意見を聞きながら、更なる重複開示の解消や効率化のための課題や方策等について検討を行い、平成30年春を目途に一定の結論を得る。 	
積立を利用した長期・分散投資の普及・促進等	身近な場で投資を開始するきっかけが得られるような環境づくりを促進する観点から、金融庁において導入された職場つみたてNISAを各府省庁・地方公共団体や民間企業も導入するよう取り組む。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
「顧客本位の業務運営」の定着	金融庁は、昨年3月に「顧客本位の業務運営に関する原則」を策定したが、今後顧客本位の業務運営の確立と定着に向けて、金融機関の取組の「見える化」を促進する。具体的には、モニタリングを通じ、金融機関が顧客に対し長期的にリスク・手数料等に見合ったリターンを提供しているかなどを示す、金融機関間で比較可能なKPI等や、モニタリングで把握した結果についての全体の傾向や取組事例等を取りまとめて公表する。これらの取組を通じて、顧客本位の良質な金融商品・サービスの提供に向けた競争を促していく。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
株式等の高速取引への対応	金融商品取引法の一部を改正する法律(平成29年法律第37号)の施行を受け、市場の公正性・透明性・安全性を確保する観点か	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金

	ら、高速取引行為者の適切な登録審査、取引動向のモニタリング、不公正取引に関する迅速かつ深度ある情報収集・分析等を行う。	融))
海外金融事業者の日本拠点の開設促進	海外金融事業者の日本拠点の開設を促進するため、東京都とも連携しつつ、「金融業の拠点開設サポートデスク」において、日本のアセットオーナーからの運用受託が見込まれる海外資産運用業者等について、金融業の登録申請等をスムーズに進めるべく対応する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
個人型確定拠出年金(iDeCo)や企業年金等の普及・充実	確定拠出年金法等の一部を改正する法律(平成28年法律第66号)について、平成30年5月の全面施行に向けた政省令の整備や中小企業等への周知等を進めるとともに、リスク分担型企業年金制度の周知や、年金基金等におけるスチュワードシップ・コードの受入れの促進等を通じて、iDeCoや企業年金等の普及・充実を図る。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 厚生労働大臣

(3) 大胆な事業再編の促進

企業が事業ポートフォリオを機動的に見直し、経営資源を成長性・収益性の見込める事業に振り向けていくことができるよう、大胆な事業再編の促進に向けた取組を推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
大胆な事業再編の促進	企業の事業再編を促進するため、平成30年度税制改正において、産業競争力強化法の特別事業再編(仮称)による自社株式を対価とした事業買収の実施の円滑化を図るための株式の譲渡損益に対する課税繰延措置の導入や、スピンドルの円滑化を図るための組織再編税制における適格要件の見直し、産業競争力強化法に基づく事業再編等に係る登録免許税の軽減措置の延長が決定されたことを踏まえ、必要な法案を平成30年通常国会に提出する。	経済産業大臣

3. Society 5.0 の社会実装と破壊的イノベーションによる生産性革命

(1) 規制の「サンドボックス」の制度化

急速に進展しているAI・ビッグデータ・分散台帳技術・自動飛行・自動走行をはじめとするイノベーションの成果を大胆に実証する機会を確保することにより、新たな商品・サービスに関するイノベーションを喚起し、我が国経済を活性化する必要がある。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
規制の「サンドボックス」の制度化	<ul style="list-style-type: none"> ・現行の規制では想定していなかった新技術や新たなビジネスモデルについて、事業者が、参加者や期間を特定しつつ、実証を適切に実施するための措置を講じ、第三者委員会の意見を踏まえ、関連規制が直ちに適用されない環境の下で実証を行うことができるることなどを内容とするプロジェクト型の規制の「サンドボックス」を創設するための法案を平成30年通常国会に提出する。 ・自動走行、小型無人機その他近未来技術や第4次産業革命の実現に関連する実証実験をより迅速かつ円滑に実現できるよう、事後チェック体制の強化を前提に、国・地方公共団体・事業者の三者が一体となって策定した区域計画事業に対する事前規制の合理化等の法令上の特例措置を設ける、地域限定型の「サンドボックス」の創設に向け、国家戦略特別区域法（平成25年法律第107号）の改正法案を平成30年通常国会に提出する。 ・Society 5.0の社会実装を政府横断的に強力に推進する一元的な体制を構築し、プロジェクト型と地域限定型のサンドボックスについて、内外の民間事業者からの提案を幅広く一元的に受け付け、両者の戦略的な連携を図る。 	内閣総理大臣 (経済再生担当大臣、内閣府特命担当大臣(地方創生)、内閣府特命担当大臣(経済財政政策)) 経済産業大臣

(2) 第4次産業革命の社会実装と生産性が伸び悩む分野の制度改革等

①自動走行

地域における公共交通網維持、人手不足が深刻化している物流分野への対応、交通事故の削減などの社会課題に対応しつつ、産業競争力の強化等を図るため、世界に先駆けた無人自動走行による移動サービスの実現と社会に取り入れることを目指し、制度整備、技術開発、実証環境整

備などの取組を明確な期限を示して強力に推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
高速道路でのトラックの隊列走行	高速道路でのトラック隊列走行を早ければ平成34年に商業化することを目指し、平成32年に高速道路（新東名）での後続無人での隊列走行を実現するため、平成29年度中に後続車有人システム、平成30年度に後続車無人システムの公道実証を開始する。あわせて、隊列で走行する車両に係る電子牽引 ^{けんいん} の要件の検討など、隊列走行に用いる技術や実証の成果や運用ルール等に応じ、インフラ面などの事業環境を検討する。	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、国家公安委員会委員長） 経済産業大臣 国土交通大臣
無人自動走行による移動サービス	無人自動走行による移動サービスを平成32年に実現することを目指し、平成29年度から、道の駅など地域における公道実証（遠隔運行によるものを含む。）を全国10か所以上で実施する。平成30年度中にモデル地域での実証を行い社会受容性の確認を行う。平成30年以降は、道の駅において実証実験の拡大・社会実装を図り、地域特性をいかした多様なビジネスモデルの検討などを行う。	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、国家公安委員会委員長） 経済産業大臣 国土交通大臣
2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会を見据えた実証	2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会を見据え、最先端の自動走行技術を国内外に発信するショーケース、レガシーとするため、国家戦略特区を活用するなど、羽田空港や臨海地域等において、遠隔運行や完全自動走行に向けた最先端の実証を行う。事業化を目指した実証が可能となるよう、平成31年までに必要な制度や基盤を整備する。	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、（内閣府特命担当大臣（地方創生）、国家公安委員会委員長）

		経済産業大臣 国土交通大臣
国家戦略特区・ サンドボックス 制度の活用	関係地方公共団体等とも密接に連携・協力しながら、国家戦略特区の活用を進めるとともに、当該特区において関連する事前規制・手続を抜本的に見直すための規制の「サンドボックス」制度の仕組みを検討し活用する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(地方創生))
実証の成果・データの共有	様々な走行環境における実証の成果・データを共有しつつ、官民が積極的に対話・協力する官民連携の仕組みの下、民間ニーズを踏まえた実証プロジェクトの工程管理、実証の成果・データの共有、必要な制度整備等を進める。平成30年度中に、走行環境の複雑性の指標化や共通して収集すべき実証データの必要な見直しを行い、実証の更なる高度化・事業化を推進する。	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、経済再生担当大臣、内閣府特命担当大臣(科学技術政策)、国家公安委員会委員長) 経済産業大臣 国土交通大臣
高度な自動走行 の実現に向けた 制度整備	将来の高度な自動走行の市場化・サービス化に必要な交通関係法規の見直し等について、国際的な制度間競争や国際条約に係る議論も見据えつつ、平成32年頃に完全自動走行を含む高度な自動走行(レベル3以上)の市場化・サービス化に向け、制度整備の議論を加速し、平成29年度中に、政府全体の制度整備の方針(大綱)を取りまとめる。	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、内閣府特命担当大臣(科学技術政策)、内閣府特命担当大臣(地方創生)、国家公安委員会委員長) 法務大臣 経済産業大臣 国土交通大臣
走行映像データ・事故データ等の戦略的活用	自動走行の鍵を握る技術である認識・判断技術の競争力を抜本的に強化するため、研究開発を加速するとともに、安全評価と関連付	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策

	けた質の高いデータ整備・利活用を進める観点から、開発を加速する走行映像データ・事故データ等の戦略的収集・利活用の基本方針を、平成 29 年度中に取りまとめる。	担当大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、国家公安委員会委員長) 経済産業大臣 国土交通大臣
自動走行地図の実用化等	<ul style="list-style-type: none"> ・自動走行地図について、企業の枠を超えて仕様を統一し、官民連携で地図関連データの整備を進める。高速道路地図については、平成 30 年度中の実用化を目指し、海外展開に向けた国際連携を推進する。一般道路地図については、平成 30 年度中に整備方針を決定する。 ・自動走行地図を基盤とし、その上にリアルタイムに変化する情報を紐付けたダイナミックマップについて、仕様や仕組み、プローブ情報の活用方法を検討し、平成 30 年度中に取りまとめる。 	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、国家公安委員会委員長) 経済産業大臣 国土交通大臣
第 5 世代移動通信システム（5G）の実現・活用	超高速・大容量・多数接続・超低遅延の通信を可能とする 5G について、平成 32 年を目途に、世界に先駆けて実現し、自動走行などの具体的な用途を開拓しつつ、地方への普及展開を一気に進める。	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣） 総務大臣
車載セキュリティの確保	車両外部からのサイバー攻撃への対応等、自動走行の安全性を確保する車載セキュリティについて、国際的に共通な開発プロセス、安全性評価の仕組み作りを進めるための工程表を平成 29 年度中に取りまとめ、人材育成を含め官民連携した取組を加速する。	内閣総理大臣（情報通信技術（IT）政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、内閣府特命担当大臣（科学技術政策）、国家公安委員会

		委員長) 経済産業大臣 国土交通大臣
ソフトウェア人材の育成	自動走行の開発に必要なソフトウェア人材を確保するため、開発に必要な能力を整理しつつ、シミュレーションに精通した人材や革新的なソフトウェアの開発人材の育成システムを平成 29 年度内に確立する。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣 (科学技術政策)) 経済産業大臣
安全運転サポート車の普及	高齢運転者による交通事故防止対策などの喫緊の課題に鑑み、自動車の安全性能評価の拡充や先進安全技術の基準策定等を検討するとともに、先進安全技術を搭載した自動車の普及の促進を図る。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣 (金融)、内閣府特命担当大臣 (少子化対策)、内閣府特命担当大臣 (科学技術政策)、国家公安委員会委員長) 総務大臣 財務大臣 経済産業大臣 国土交通大臣

②健康・医療・介護

団塊の世代が全て 75 歳以上となる「2025 年問題」に間に合うよう、技術革新を最大限活用し、個人・患者本位で、最適な健康管理と診療、自立支援に軸足を置いた介護など、新しい健康・医療・介護システムを構築する。オールジャパンでのデータ利活用基盤を構築し、個人の状態に合った効果の高いサービスの提供による、健康寿命の延伸と高齢者の自立した生活を実現する。また、AI、ロボット等の活用で、現場の生産

性を上げながら、高齢化・人口減少下でも質が高く、効率的な健康・医療・介護のサービス提供を可能とするモデルを構築する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
オンライン資格確認の仕組み	医療保険の被保険者番号について、従来の世帯単位を個人単位化し、マイナンバー制度のインフラを活用して、転職・退職等で加入する保険者が変わっても個人単位で資格情報などのデータを一元的に管理する仕組みについて検討し、オンライン資格確認の平成30年度からの段階的運用開始、平成32年からの本格運用を目指す。また、こうした基盤の活用も含めて、医療等分野における情報連携の識別子（ID）の在り方について引き続き検討し、平成30年夏を目途に結論を得る。	内閣総理大臣 (情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（マイナンバー制度)) 総務大臣 厚生労働大臣
データ利活用基盤の構築	最適な健康管理・診療・ケアを提供するための「全国保健医療情報ネットワーク」について、連携すべき情報の種類や情報管理などの課題の検討を行いつつ、実証事業も踏まえ、平成30年夏を目途に工程表を示すとともに、自らの生涯にわたる医療等の情報を本人が経年的に把握できる仕組みであるPHR（Personal Health Record）の構築を目指す。また、健康・医療・介護のビッグデータを連結・分析するための「保健医療データプラットフォーム」について、平成30年度から詳細なシステム設計に着手する。これらによりデータ利活用基盤の平成32年度からの本格稼働を目指す。	総務大臣 厚生労働大臣 経済産業大臣
ビッグデータ活用によるイノベーション促進	医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報に関する法律（平成29年法律第28号）による認定事業者を活用し、匿名加工された医療情報の医療分野の研究開発への利活用を進める。同法による認定事業者は、治療の結果であるアウトカム情報を含め医療分野の研究開発の多様なニーズに応えるデータを任意の仕組みで集めて提供する。 健康・医療・介護分野のデータの徹底的なデジタル化や標準化の取組については、技術の進	内閣総理大臣 (健康・医療戦略を担当する国務大臣（以下「健康・医療戦略担当大臣」という。)) 総務大臣 文部科学大臣

	<p>展を踏まえつつ、データの利活用主体がデータの共有や二次利用を円滑に行えるよう、標準化すべきデータの範囲と標準化の手法を含め、具体的な施策について、平成 32 年度からのデータ利活用基盤の本格稼働に間に合うよう検討を加速し実施した上で、その後も技術の進展等を踏まえて必要な施策を講じる。</p>	厚生労働大臣 経済産業大臣
遠隔診療等の推進	<p>対面診療と適切に組み合わせることにより効果的・効率的な医療の提供に資する遠隔診療について、平成 30 年度診療報酬改定において、新たに評価を設ける。あわせて、安全で効果的・効率的な遠隔診療の普及のため、国民に向けた「遠隔診療の基本的な考え方」、具体的なユースケース、遠隔診療の適用に必要な受診期間や患者との合意形成の在り方など必要なルールを包含するガイドラインを整備する。これらを一貫性の確保されたパッケージとして平成 29 年度内に取りまとめ、公表する。</p> <p>遠隔での服薬指導について、遠隔診療の推進と併せて進めるニーズへの対応、安全性の確保の観点から、国家戦略特区の実証等を踏まえて、検討する。</p>	総務大臣 厚生労働大臣 経済産業大臣
自立支援・重度化防止に向けた科学的介護の実現	<p>一定の効果が認められた自立支援について、平成 30 年度介護報酬改定において、ストラクチャ・プロセス評価をアウトカム評価に組み合わせ、適切に評価する。</p> <p>自立支援等の効果が科学的に裏付けられた介護を実現するため、必要なデータを収集・分析するためのデータベースを構築する。平成 29 年度中にケアの分類法などのデータ収集様式を作成し、平成 30 年度中にデータベースの構築を開始し、平成 31 年度に試行運用を行い、平成 32 年度の本格運用開始を目指す。</p>	厚生労働大臣
ロボット・センサー等の技術の活用	介護現場でのロボット・センサー等の活用に関して、夜間における見守り業務など、利用者の生活の質の維持・向上と介護者の負担軽減に資する効果が認められたものについて、平成 30 年度介護報酬改定の際に、介護報酬や人員・設	厚生労働大臣 経済産業大臣

	<p>備基準の見直しなどの制度上の対応を行う。</p> <p>今後の介護ロボット等開発では、自立支援等による利用者の生活の質の維持・向上と、介護者の負担軽減の両方を実現するため、現場のニーズを真に汲み取って開発シーズとつなげられるよう、プロジェクトを牽引するプロジェクトコーディネーターを新たに育成・配置する。また、平成 29 年度に改定したロボット介護機器の開発重点分野に沿って、平成 30 年度以降開発支援を進める。加えて、生活支援ロボットの安全性に関する規格である IS013482 と海外制度との連携を進めるための評価・試験データ取得等を支援し、ロボット介護機器のスムーズな海外市场展開を図る。</p>	
行政が求める文書量の削減、介護における ICT 化等の推進	<p>ICT 等の技術革新を活用して現場の生産性を上げながら、質が高く、効率的な介護サービス提供を可能とするシステムを平成 32 年に構築することを目指す。また、それに資するように介護サービス事業所に対して国及び地方公共団体が求める帳票等の実態把握と当面の見直しを平成 30 年度中に実施するとともに、その後、事業所が独自に作成する文書も含めた更なる見直しを進め、帳票などの文書量の半減に取り組む。さらに、ICT の標準仕様の作成に向けた取組を平成 30 年度より実施する。</p>	厚生労働大臣
データを活用した予防・健康づくりに向けた保険者へのインセンティブ	<p>予防・健康づくり等に向けた加入者の行動変容を促す保険者の取組を推進するため、健保組合・共済組合については、後期高齢者支援金の加算・減算制度について、加算率・減算率とともに、平成 30 年度から段階的に引き上げて平成 32 年度には最大で法定上限の 10%まで引き上げる。協会けんぽについては、平成 30 年度からインセンティブ制度を本格実施し、平成 32 年度から都道府県単位保険料率に反映する。国保については、平成 30 年度から保険者努力支援制度を本格実施する。各制度共通の評価指標は、予防・健康づくりなど医療費適正化に資する多様な取組をバランス良く評価する。また、</p>	厚生労働大臣

	保険者の責任を明確化するため、全保険者の特定健診・特定保健指導の実施率を平成29年度実績から公表し、開示を強化する。	
保険者と経営者の連携等による予防・健康づくりの推進	<p>保険者のデータヘルスを強化し、企業の健康経営との連携（コラボヘルス）を推進するため、厚生労働省と日本健康会議が連携して、各保険者の加入者の健康状態や健康への投資状況等をスコアリングし経営者に通知する取組を、平成30年度から開始する。同様の取組を共済組合をはじめ他の保険者でも展開する。</p> <p>健康経営銘柄及び健康経営優良法人認定を拡大するとともに、働き方改革等も踏まえ、必要な評価項目の見直しを行うこと等を通じて、健康経営の質の向上と更なる普及を図る。</p>	厚生労働大臣 経済産業大臣
AI等を活用した医療	保健医療分野でのディープラーニングや機械学習などのAI開発を戦略的に進めるとともに、画像診断支援、医薬品開発、手術支援、ゲノム医療、診断・治療支援及び介護・認知症を重点6領域と定めて開発・実用化を促進する。AI開発用のクラウド環境の整備・認証の仕組みを構築、AIを活用した医療機器の質や安全性を確保するための評価の在り方などのルール整備を行う。これらを踏まえ、医師の診療に対するAIを用いた的確な支援による医療の質の向上等について、平成30年度以降の診療報酬改定等での評価を目指す。	厚生労働大臣 経済産業大臣

③金融・商取引分野

IT技術の進展等の環境変化により、商流と一体となって金融システムを取り巻く環境が大きく変化しつつあることに対応しつつ、金融サービスの高度化を図り、利用者利便や企業の生産性向上等、我が国経済・金融の成長につなげていく観点から取組を推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
機能別・横断的な金融商取引関連法制の整備	金融商取引関連法制について、イノベーションの促進と利用者保護のバランスをとりつつ、現在の業態別の法体系を機能別・横断的なものにするための検討に、平成29年度中に各府省	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))

	府連携して着手する。	経済産業大臣
チャレンジを容 易化する環境整 備	平成 29 年 9 月に金融庁に設置された「FinTech 実証実験ハブ」における支援を通じて、FinTech 企業や金融機関等が、前例のない実証実験を行おうとする際に抱きがちな躊躇・懸念を払拭することで、FinTech に係る実証実験の容易化を図る。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
ブロックチェー ン技術の金融サ ービスにおける 実用化に向けた 取組の加速	ブロックチェーン技術に係る実証実験のためのプラットフォームの運用を開始し、FinTech 企業と金融機関、金融庁・日本銀行等が連携・協働しつつ、電子記録債権取引や本人確認、決済・物流情報の管理など、金融インフラの高度化に向けた実証実験を推進する。 また、ブロックチェーン技術に関して、我が国が国際的な研究を主導するため、国際的な研究機関等と連携した共同研究を推進する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
オープン・イノ ベーションの推 進	銀行法等の一部を改正する法律(平成 29 年法律第 49 号)について、平成 30 年 6 月の全面施行に向けて政省令の整備等を進める。 これにあわせ、銀行代理業等に該当する行為の明確化を行うなど、金融審議会報告で示された課題への対応を図る。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
FinTech に対応 した効率的な本 人確認の方法に ついての検討	金融取引における FinTech に対応した効率的な本人確認の方法について、平成 29 年度中を目途に省令の整備等に係る検討を行う。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)、国家公安委員会委員長)
FinTech に関す る国際的な協力 枠組みの活用・ 拡大	海外金融当局との FinTech に関する国際的な協力枠組みの拡大を検討するとともに、同枠組みを活用し、FinTech を巡る国際的な取組や FinTech 企業の海外展開を支援する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融))
企業の成長力強 化のための FinTech アクシ ョンプラン	金融機関における XML 電文化について、平成 30 年中に「全銀 EDI システム」を稼働し、平成 32 年までに XML 電文への全面的な移行に向けて着実に取り組む。また、「全銀 EDI システム」の整備を契機に、金融 EDI 活用を起点として、企業の財務・決済プロセス全体を一括して高度化	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(金融)) 財務大臣 経済産業大臣

	<p>する観点から、「企業の成長力強化のためのFinTech アクションプラン」を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中小企業等のバックオフィス業務の高度化やデータを活用した新たな法人向け融資サービスの活用につながるクラウドサービス等の導入を推進する。 ・平成 32 年度までに、金融 EDI 情報として格納すべき商流情報の標準化項目の普及を図るとともに、業種を超えた企業間の EDI 連携を更に推進する。 ・手形・小切手について、全面的に電子的な仕組みへと移行することについて、官民が連携した検討を推進する。 	
キャッシュレス化の推進等	<p>割賦販売法の一部を改正する法律（平成 28 年法律第 99 号）において、FinTech の活用によるカード決済のコスト削減等を通じ、キャッシュレス化を後押しする観点から、書面交付義務の緩和を行ったところ、引き続き、同法の平成 30 年 6 月の全面施行に向けて関係規定の整備や事業者への周知を進める。</p> <p>また、FinTech の活用等を通じた消費データの更なる共有・利活用を促進するため、クレジットカードデータ利用に係る API 連携の在り方に関するガイドラインを平成 29 年度中に策定する。</p>	内閣総理大臣 （内閣府特命担当大臣（金融）） 経済産業大臣

④建設分野

以下の取組を推進し、平成 37 年度までに建設現場の生産性の 2 割向上を目指す。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
i-Construction	i-Construction について、平成 31 年度までに橋梁・トンネル・ダム工事や維持管理、建築分野を含む全てのプロセスに対象を拡大とともに、中小事業者や地方公共団体への適用拡大を目指して 3 次元データの活用や ICT 導入を強力に支援する。	国土交通大臣
インフラ老朽化	急速に進むインフラ老朽化に対応するため、	国土交通大臣

	予防保全等の計画的なメンテナンスや社会資本情報プラットフォームの構築を着実に進める。また、産学官民が一体となったインフラメンテナンス国民会議を中心に点検・診断の新技術の導入等を進め、メンテナンス産業の生産性を向上させる。	
--	--	--

⑤運輸分野

以下の取組等を推進し、平成 32 年度までに物流事業者の労働生産性を 2 割程度向上させるなど、生産性革命の実現を図る。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
国際海上コンテナ物流	国際海上コンテナ物流の生産性向上を図るために、荷役機械の遠隔操作化に必要な基準類を平成 29 年度中に整備するとともに、AI 等の活用により、ターミナル運営全体を効率化・最適化して世界最高水準の生産性を有する「AI ターミナル」の実現に向けた具体的な目標と工程を平成 30 年度中に策定、公表する。	国土交通大臣
小型無人機の活用に向けた環境整備	小型無人機（ドローン）について、平成 30 年に山間部等における荷物配送を実施し、2020 年代には都市でも安全な荷物配送を本格化すべく、補助者を配置しない目視外飛行や第三者上空飛行など高度な飛行を可能とする技術開発や制度的対応を進める。このため、補助者を配置しない目視外飛行に係る機体や操縦者等の要件を平成 29 年度中に明確化し、航空法（昭和 27 年法律第 231 号）に基づく許可・承認の審査要領を平成 30 年度早期に改訂するなど、必要な対応を行う。また、「福島ロボットテストフィールド」の活用を含め、ドローンの産業利用の拡大に向けた取組を推進する。	内閣総理大臣 (内閣官房長官、情報通信技術(IT)政策担当大臣、経済再生担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、内閣府特命担当大臣(地方創生)、国家公安委員会委員長) 総務大臣 法務大臣 外務大臣

		文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 防衛大臣
タクシーの変動 迎車料金の導入	タクシーのダイナミックプライシングの仕組みの一環として、変動迎車料金の導入に向けた実証実験・運用方針の整備（平成 30 年度中）等の検討を進める。	国土交通大臣

⑥農林水産分野

「未来投資戦略 2017」、「農林水産業・地域の活力創造プラン」等に基づき、農林水産業の改革の取組を加速させていくとともに、最先端技術の開発・実装を推進し、農林水産分野全体で生産性革命を実現する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
林業経営を集積・集約化する新たな森林管理システムの構築	規制改革推進会議第 2 次答申（平成 29 年 11 月 29 日決定）及び農林水産業・地域の活力創造プラン（同年 12 月 8 日改訂。以下「活力創造プラン」という。）を踏まえ、意欲と能力のある林業経営体に経営を集積・集約化する新たな森林管理システムの整備等のための法案を平成 30 年通常国会に提出する。さらに、平成 30 年央までに林業の具体的な成長の目標とその実現に向けた工程表を定めて施策を実施する。	農林水産大臣
卸売市場を含めた食品流通構造の改革	活力創造プランを踏まえ、食品流通の多様化が進む中、時代の変化に即した流通構造を確立するため、物流の効率化や情報通信技術の導入などの合理化を進めるとともに、公正な取引の場である卸売市場については、多様化している流通の実態を踏まえて規制を見直し、各市場の実態に応じた創意工夫を促すための法案を平成 30 年通常国会に提出する。	農林水産大臣
新たな農地利用ニーズへの対応	活力創造プランを踏まえ、底地を全面コンクリート張りした農業用ハウス等の農地法上の取扱いを見直すとともに、相続未登記農地等の農業上の利用を促進するための法案を平成 30 年	農林水産大臣

	通常国会に提出する。	
水産業の成長産業化	活力創造プランを踏まえ、国際的に見て遜色のない科学的・効果的な資源の評価方法及び管理方法の確立、競争力のある水産物流通構造の確立、漁業の担い手の確保や漁業への投資の充実のための環境整備等の課題に対応する施策について、関連する法制度の在り方を含めて検討し、平成 30 年までに具体化する。	農林水産大臣
スマート農林水産業の実現	スマート農林水産業を実現し、バリューチェーン全体で生産性を高めるため、農業データ連携基盤を平成 31 年に本格稼働させるとともに、農林水産業のあらゆる分野において AI、IoT、ビッグデータ、ロボット・ドローンなどの最先端技術の開発・実装を推進する。	農林水産大臣
農薬に係る規制の国際標準への準拠	農薬に係る規制の国際的な標準との調和を図るとともに、農薬の安全性の一層の向上及び関連産業の国際競争力の強化にもつなげるための法案を平成 30 年通常国会に提出する。	農林水産大臣
都市農業の振興	都市農業振興のため、都市農地の貸借の円滑化のための法案を平成 30 年通常国会に提出する。	農林水産大臣

⑦観光・スポーツ・文化芸術

地域の資源や魅力をいかし、地域経済への波及効果が期待できる観光・スポーツ・文化芸術といった分野について、その付加価値が最大化するよう、生産性向上、施設等の魅力向上、人材育成等に取り組む。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
観光産業の生産性向上	旅行業における旅行者の安全性向上のための情報の一元管理システムの開発に平成 29 年度中に着手する。また、宿泊業における ICT 技術の活用、観光 MBA の開学等を通じた人材の育成・活用を図るための取組を着実に実施する。	国土交通大臣
通信環境の飛躍的向上と誰もが一人歩きできる環境の実現	「グローバルコミュニケーション計画」（平成 26 年 4 月 11 日総務省発表）に基づき、多言語音声翻訳システムの研究開発と普及拡大を図るための取組を着実に実施する。	総務大臣
訪日クルーズ旅	旅客ターミナルビル等への投資を行うクルー	国土交通大臣

客船 2020 年 500 万人に向けたクルーズ船受入の更なる拡充	クルーズ船社に岸壁の優先利用等を認める協定制度の活用等を通じた官民連携による国際クルーズ拠点の形成など、クルーズ船の受入環境改善を図るための取組を着実に実施する。	
観光資源としての自然公園の魅力向上	ICT 技術を活用した多言語対応等により受入環境を改善するなど、観光資源としての自然公園の魅力向上を図るための取組を着実に実施する。	環境大臣
次世代の観光立国実現のための財源の検討	「明日の日本を支える観光ビジョン」に掲げた訪日外国人旅行者数 2020 年 4,000 万人をはじめとする目標達成に向け、今後更に増加する観光需要に対して、高次元で観光施策を実行するために必要となる国の財源を確保する観点から、観光促進のための税として国際観光旅客税を創設する。	国土交通大臣
地方の商店街等における観光需要の獲得・伝統工芸品等の消費拡大	外国人旅行消費のより一層の活性化を図るとともに、外国人旅行者にとっての利便性を向上させ、免税店においての免税販売手続きの効率化を図る観点から、一般物品について、特殊包装等を行う場合には、消耗品と販売金額を合計して、免税販売の対象となる下限額を判定できるよう措置するとともに、免税販売手続（購入記録票の提出等）の電子化を措置する。	経済産業大臣 国土交通大臣
観光立国のショーケース化	<ul style="list-style-type: none"> ・釧路市・金沢市・長崎市における「観光立国ショーケース実施計画」を踏まえて、積極的な支援を行うとともに、必要に応じて支援内容の追加・見直しを行う。 ・「ユニバーサルデザイン 2020 行動計画」（平成 29 年 2 月 20 日ユニバーサルデザイン 2020 関係閣僚会議決定）を踏まえて、積極的な取組を行うとともに、必要に応じて取組内容の追加・見直しを行う。 ・国土交通省を中心とした関係者連絡会において明確化した、成田空港・羽田空港を世界に誇る日本の玄関口とするための事業内容等について積極的に取り組むとともに、必要に応じて取組内容の追加・見直しを行う。 	内閣総理大臣 （女性活躍担当大臣、東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会担当大臣） 総務大臣 文部科学大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 環境大臣
スタジアム・アリーナ	・スタジアム・アリーナのプロフィットセンタ	総務大臣

リーナ改革の実現	<p>一化に向け、地域のニーズに応じた専門家の派遣や、施設の効率的整備・運営に向けた公共施設等運営権方式などの PPP/PFI の活用、施設の集客機能・利便性の向上に向けた高速無線 LAN や 4 K・8 Kなどの高度な映像・配信技術等の活用、平成 29 年に改正した都市公園法の制度の活用、ネーミングライツ（命名権）などによる民間活力の導入促進、地域未来投資促進法の活用等を通じた地域経済を牽引する地域ぐるみ事業の集中的支援等を通じて、施設整備の計画策定や地域における官民連携に向けた支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多様な世代が集う交流拠点となるスタジアム・アリーナの拡大を促すため、民間の主体的な参画によるスタジアム・アリーナの持続的な運営に当たっての課題・解決策を平成 29 年度中に取りまとめ、民間参入を促す。 	文部科学大臣 経済産業大臣 国土交通大臣
スポーツ経営人材の育成	スポーツ経営人材の育成・活用について、学位（スポーツ MBA）の創設も見据えた教育機関の設立に向けて必要とされる人材像や教育カリキュラムについて検討し、平成 29 年度内に方向性を示すとともに、育成体制の在り方を平成 30 年度中にまとめる。	文部科学大臣 経済産業大臣
大学スポーツ振興に向けた国内体制の構築	大学スポーツについて、適切な組織運営管理や健全な大学スポーツビジネスの確立等を目指す大学横断かつ競技横断的統括組織（日本版 NCAA）の平成 30 年度中の創設を目指し、学産官連携協議会等を設置し制度設計を進める。大学におけるスポーツ分野のキャリア形成・地域貢献・資金調達力の向上などの取組を戦略的かつ一体的に管理・統括する部局の設置や人材の配置について、平成 33 年度までの 5 年間で 100 の大学が取り組むよう推進する。	文部科学大臣
文化芸術産業及び経済波及効果の拡大等	文化芸術産業の経済規模（文化 GDP）及び文化芸術資源の活用による経済波及効果を拡大する。このため、文化庁の機能強化を図りつつ、	内閣総理大臣 (内閣官房長官、東京オリ

	<p>人材の育成・確保、文化財の更なる公開・活用や保護制度の見直し、地域文化資源の機能や国際発信力の強化等により、新たな価値を創出する「稼ぐ文化」に向けた基盤を整備する。</p> <p>具体的には、平成 29 年 12 月に策定した「文化経済戦略」及び平成 29 年度中に策定予定の「文化芸術推進基本計画」を踏まえ、具体的施策を関係府省庁の連携により実行する。</p>	ンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会担当大臣、内閣府特命担当大臣（クールジャパン戦略、知的財産戦略）、内閣府特命担当大臣（地方創生） 総務大臣 法務大臣 外務大臣 文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 環境大臣
--	--	--

⑧ロボット・バイオ・宇宙分野

第4次産業革命を我が国全体に波及させるための鍵となる中小企業・小規模事業者へのロボット導入を進める。平成 32 年までのロボット導入コストの大幅削減や、ロボットシステムの導入を支援する人材の倍増に向けた取組を推進する。

また、バイオテクノロジーの分野においては、技術基盤の整備と市場創出を一体的に官民で連携して実施することで、革新的なバイオ技術を活用した新産業創出・循環型社会を実現する。

さらに宇宙分野においても、基盤となる宇宙機器産業と併せて、宇宙利用産業の拡大に取り組み、新産業創出を後押しする。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
中堅・中小企業へのロボット導入、ロボット導入コスト削減	中堅・中小製造業のデータを用いた新サービス・付加価値創出に向け、製造現場の改善指導や IoT・ロボットの活用・導入を支援する「スマートものづくり応援隊」に相談できる拠点の	経済産業大臣

	<p>整備に向けた取組を促し、平成 30 年度までの 2 年間で全国 40 か所程度の設置を目指す。あわせて、中小企業にロボット導入を提案・支援する「システムインテグレータ」を平成 32 年までに 3 万人に倍増させるための施策を進める。</p> <p>また、平成 32 年までの小型汎用ロボット導入コスト 2 割以上削減に向け、汎用的な作業・工程に活用できる基盤となる共通の機能を備えたプラットフォームロボットについて、平成 31 年度中に上市可能な水準となるよう開発を進める。</p>	
先端ロボット技術によるユニバーサル未来社会の実現	産官学が参画する協議会の下で実証実験等を進める。また、市街地・空港等でサービスを提供するロボットの早期実現に向け、具体的な活用事例の創出に向けた実証事業を推進し、その成果を広く発信する。「生活支援ロボット及びロボットシステムの安全性確保に関するガイドライン（第一版）」（平成 28 年 6 月ロボット革命イニシアティブ協議会策定）を実際に現場で活用し、必要に応じて改訂を検討する。	文部科学大臣 経済産業大臣
バイオ戦略の策定	革新的なバイオ素材等による炭素循環型社会や食による健康増進・未病社会の実現等に向け、平成 29 年度中を目途に我が国のバイオ産業の新たな市場形成を目指した戦略を策定する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣（消費者及び食品安全）、内閣府特命担当大臣（科学技術政策)) 文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 環境大臣
宇宙ビジネスの拡大	・ 宇宙をビッグデータ基盤として位置づけ、AI 等の解析技術と組み合わせつつ、政府衛星データ（安全保障用途に係るものを除く。）について、原則無償での利用が可能となるデータ	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣（宇宙政策)、内

	<p>タップラットフォームの整備に着手する。並行して、引き続き実証事業を通じた成功事例の創出を図るとともに、衛星データの利用拠点（データセンター）整備を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際競争力強化を目指したH3ロケットの開発、民間小型ロケット事業の競争力強化、民間打ち上げ射場など、世界的に旺盛な小型衛星打ち上げビジネス需要の我が国への取り込みを図る。 ・ベンチャー企業支援を強化するとともに、政府系金融機関等も活用したリスクマネー供給や宇宙資源探査などベンチャー企業の事業性を高めるための制度整備の検討を進める。 ・平成35年を目途に準天頂衛星7基体制を通じた持続測位の実現及び衛星測位技術や地理空間情報技術に関する研究開発基盤の維持・強化を図る。 	内閣官房長官) 総務大臣 文部科学大臣 経済産業大臣
--	---	-------------------------------------

⑨シェアリングエコノミーの推進

平成29年1月に内閣官房に設置されたシェアリングエコノミー促進室等において、民間部門の創意工夫を最大限尊重することによってシェアリングエコノミーの普及促進を図るとともに、安全・安心等の確保に向けて必要な検討を併せて行う。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
シェアリングエコノミーの促進	<p>シェアリングエコノミー促進室において、民間事業者・地方公共団体等からの相談に適切に対応して必要な情報提供や調整、法令解釈に係るグレーゾーン解消制度の活用等に向けた支援を行う。</p> <p>また、地域へシェアリングエコノミー伝道師を派遣するとともに、地域の課題解決や経済活性化の取組を促進する「シェアリングエコノミー活用推進事業」等によって、地方公共団体によるシェアリングエコノミーの導入・連携を支援する。</p>	内閣総理大臣 （情報通信技術（IT）政策担当大臣） 総務大臣 経済産業大臣

（3）イノベーション促進基盤の抜本的強化

- ①Society 5.0 の本格実装に向けた戦略的イノベーションの推進
 Society 5.0 の実現に向け、生産性向上に効果の高い分野の研究開発と社会実装を产学研連携して進める。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
研究開発及び社会実装の推進	<p>Society 5.0 推進のため、戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）、官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）等により官民連携で生産性向上に効果の高い研究開発及び社会実装を推進する。</p> <p>SIP の新規課題について、平成 29 年度の研究プロジェクト計画当初より国際標準化、関連規制の緩和等の制度面の改革を実施計画に盛り込む。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策))
大型研究施設の产学研官共用推進	大型放射光施設、スーパーコンピュータ等の最先端の大型研究施設の产学研官共用を推進する。	文部科学大臣
産業革新機構の機能強化	Society 5.0 の社会実装促進のため、産業革新機構について、投資対象に関する運用を見直すとともに、明確なミッション設定や投資に適したガバナンスの実現による投資機能の強化を図るなど、リスクマネー供給機能を強化することとし、必要な法案を平成 30 年通常国会に提出する。	経済産業大臣

- ②若手研究者の活躍促進
 若手研究者の活躍の促進を図る。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
若手研究者の研究費確保	国立大学及び若手研究者の研究費配分実績と研究成果の「見える化」を進めるとともに科学研究費助成事業の種目・枠組みについて平成 29 年度から能力のある若手研究者が研究費を獲得しやすくなるようにするなどの改革を進める。各大学が可能な限り若手教員に研究費を重点配分するインセンティブシステムの導入を検討する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣
人事給与マネジ	エフォート管理や業績の評価及び待遇への反	内閣総理大臣

メントシステム改革	映等の基本原則の設定、クロスアポイントメントや年俸制の導入、シニアから若手への本務教員ポスト振替、多様なキャリアパスを踏まえた仕組みなど人事給与マネジメントシステムの在り方について検討を進める。	(内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣 経済産業大臣
海外機会の確保	意欲と能力のある若手研究者に留学機会を付与する措置を拡充するため具体的な計画について、平成30年度中に策定するとともに、海外大学との共同学位が取得できる国際教育連携を促進する。また、海外での博士号取得及び帰国後の活躍の場の確保等のシステム改革を平成30年度中に検討する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣 経済産業大臣

③大学のイノベーション拠点化

イノベーション創出の場として中核的な役割を期待される大学について、マネジメントの改革を進める。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
マネジメントの改革	学長を統括補佐する副学長(プロボスト)の設置の促進、外部人材の経営層への登用、経営と教学の役割分担の促進の仕組みなど所要の改革を進める。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣
大学再編	一法人複数大学化等の組織再編を含め、国公私立の枠を超えた、大学の連携や統合・機能分担の在り方について平成30年度中に成案を得て、所要の改革を進める。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣
評価性資産の寄附の促進	大学等の先駆的な取組事例について広く関係者間に周知を図るとともに、平成30年度税制改正の大綱に盛り込まれた評価性資産の寄附に係る非課税要件の緩和などによる寄附の促進等を通じて、大学等の多様な資金獲得に関する自助努力を促す。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣

④官民資金のイノベーションの促進

大学等の有する優れた基礎研究力の強化・活用、我が国が強い分野への資源の集中と大学等における产学官連携体制の抜本的な強化、ベンチャーの自発的・連続的創出、AIなどの新たな技術を社会に取り入れること、「科学技術イノベーション官民投資拡大イニシアティブ」(平成28年12月21日経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会策定)を推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
研究開発投資の強化	政府の研究開発投資について、「経済・財政再生計画」との整合性を確保しつつ、対GDP比1%にすることを目指すとともに、平成30年度に創設することとされた「科学技術イノベーション官民投資拡大推進費（仮称）」により、研究開発投資誘発効果の高い領域へ各府省施策の誘導等を行う。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策))
民間資金の活用	「产学研官連携による共同研究強化におけるガイドライン」の内容を着実に実行しオープンイノベーションを推進するとともに、民間の研究開発投資を呼び込む新しい研究支援手法の検討や公募型研究資金の基金化など国の研究資金の効果的活用を図る。 加えて、出資可能研究開発法人の拡大や、大学・研究開発法人によるベンチャー支援に伴う株式・新株予約権の取得・長期保有を可能とする。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策)) 文部科学大臣 経済産業大臣
公共事業、公共調達改革	公共事業分野等の科学技術イノベーション転換を図る取組を平成30年度から実施する。また、公共調達分野におけるベンチャー活用等を促進するためのガイドラインを平成30年度中に策定する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策))
政府調達における研究開発型中小・ベンチャー企業の活用促進	国の機関が有する具体的ニーズに中小・ベンチャー企業が挑戦し、企業の新たな技術や着想を発掘し事業化に資する試行的取組「内閣府オープンイノベーションチャレンジ2017」を推進する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策))

⑤知財・標準・競争

データや AI の徹底的な利活用による Society 5.0 時代の経済成長を実現するためには、データの利用に伴う利害関係を適切に調整する知財システムを構築する必要がある。また、中小・ベンチャー企業を含む多数の関係者による協働も念頭に、知的財産権としての権利化、営業秘密としての秘匿化、標準化戦略の一層の強化のほか、データの取得や利活用に関する戦略も含め、複合的なオープン・クローズ戦略の浸透を図ることが重要である。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
国際標準化推進体制の強化	民間の国際標準化活動やルール形成への支援を拡充するとともに、司令塔機能（政府 CSO (Chief Standardization Officer) 等）の在り方の検討を含め、官民の連携体制を強化し、重要分野の国際標準化、規制や政府調達との連携、標準化人材の育成を戦略的に進める。また、日本工業規格（JIS）のサービス分野への拡大を図る工業標準化法（昭和 24 年法律第 185 号）改正法案を平成 30 年通常国会に提出する。	経済産業大臣
第 4 次産業革命に対応した知財等の制度整備	<ul style="list-style-type: none"> ・ビッグデータを活用した新規ビジネスの進展を視野に入れた柔軟な権利制限規定の整備のため著作権法（昭和 45 年法律第 48 号）の改正法案を平成 30 年通常国会に提出するとともに、対応するガイドラインや契約環境の整備を進める。 ・データの不正な取得・使用・提供に対する救済措置の創設、知財訴訟の証拠収集手続の強化、知財と標準に関わる弁理士の役割等に関し、平成 30 年通常国会での法案提出などの必要な措置を講ずるほか、知財の利害関係の調整を迅速化するため必要な措置を講ずる。 ・データの利用権限に関する契約ガイドライン等の整備やデータ流通基盤構築の支援、IoT 関連発明等に適切に対応する審査体制の整備・強化、AI の生成過程・生成物に関する知財制度上の整理等を進める。 	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(知的財産戦略) 文部科学大臣 経済産業大臣
知財・標準化人材の育成	・「知財創造教育推進コンソーシアム」を起点とした教材開発や全国の学習支援体制の構築を	内閣総理大臣 (内閣府特命

	促進する。また、「標準化人材を育成する3つのアクションプラン」(平成29年1月31日標準化官民戦略会議標準化人材育成WG策定)等に基づき、産官学で標準化人材育成を強化する。	担当大臣(知的財産戦略) 文部科学大臣 経済産業大臣
公正な競争環境の確保	・デジタル市場における公正かつ自由な競争環境を確保し、イノベーションを促進する観点から、市場支配力を有する事業者が公正かつ自由な競争をゆがめていないかを経済環境や市場の変化を踏まえて検証し、独占禁止法(昭和22年法律第54号)に違反する事実が認められた場合には、これに対して厳正・的確な法執行を行う。加えて法執行の実効性をより高め、違反行為を抑止するため、課徴金制度の見直しについて検討を進め、独占禁止法改正法案の提出を視野に、必要な措置を講ずる。	内閣総理大臣 (公正取引委員会に関する事務を担当する内閣府特命担当大臣)

⑥イノベーション政策の一体的推進

基礎研究からグローバル市場獲得に至る一貫した政策を構築するため、これまでの分野毎や段階別の政策からイノベーション関連政策を一体的に構築し、エビデンスベースの整合的な科学技術政策形成に転換する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
KPI・工程表の策定	エビデンスベースの科学技術政策形成のため、各府省の関連データを3年以内に連結するとともに、今後3年間の「生産性革命・投資期間」中の取組に関するKPI・工程表を策定し推進する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(科学技術政策))

(4) Society 5.0 のインフラ整備

①通信インフラの強化

自動走行等の社会実装に寄与する情報通信基盤整備のため、第5世代移動通信システムの平成32年までのサービス開始等に取り組む。

また、電波の割当てや利用状況の「見える化」、電波割当手法や電波利用料の見直しなど、有限希少な国民共有の財産である電波の更なる

有効利用を図るための制度改革として、規制改革推進会議第2次答申（平成29年11月29日決定）で示された実施事項を着実に実施する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
割当て・利用状況の見える化等	電波の割当てや利用状況の「見える化」のための方策として、通信の傍受、妨害等により各業務に支障が生じるおそれがないよう考慮しつつ、公共用周波数の割当状況の積極的な公表や、官民の電波の利用状況に関する効果的な調査を行う。また、周波数帯域の確保に向けた対応として、新たな周波数ニーズに対応した周波数確保目標の設定を行う。	総務大臣
帯域確保に向けた対応	携帯電話事業者が策定する特定基地局の開設計画の認定期間終了後を含め、十分に有効利用されていない周波数帯域の返上等を円滑に行うための仕組みの構築や、周波数移行を促す終了促進措置などのインセンティブの拡充・創設を行うこととし、これらのために必要な法案を平成30年度中に提出する。また、公共部門において、関係省庁及び関係機関が共同利用できる「公共安全LTE」や、公共部門間の周波数、システムの共用化の検討を行うとともに、民間部門においては、放送事業の未来像を見据えて、放送用に割り当てられている周波数の有効活用などにつき検討を行う。	内閣総理大臣 (内閣官房長官、内閣府特命担当大臣(防災)、内閣府特命担当大臣(宇宙政策)、国家公安委員会委員長) 総務大臣 法務大臣 外務大臣 財務大臣 文部科学大臣 厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 防衛大臣
割当てに関わる制度の見直し	周波数の割当手法を抜本的に見直し、新たに割り当てる周波数帯の経済的価値を踏まえた金額（周波数移行等に要する費用を含む。）を競願手続にて申請し、これを含む複数の項目（人口カバー率、技術的能力等）を総合的に評価して割当を決定する方式を導入するための法案を	総務大臣

	平成 30 年度中に提出することとし、そのための検討を行う。この新たな方式による収入は、周波数移行の促進や Society 5.0 の実現等のために活用することとし、そのための方策の検討を行う。	
経済的価値をより一層反映した電波利用料体系の見直し	電波の経済的価値も踏まえた電波利用料全体についての一層の適正化のため、電波の利用状況に即して電波利用料の算定における特性係数や帯域区分等の見直しを行うほか、国等が免許人の公用無線局のうち、有効に利用されていないものからの電波利用料徴収や、周波数の有効利用に資する電波利用状況調査（発射状況調査を含む。）や周波数移行の促進など電波利用料の使途の見直しを行うこととし、これらのために必要な法案を平成 30 年度中に提出する。さらに、国民共有の財産である電波を利用して免許人に対して経済的価値に基づく負担を求めるについて検討を行う。	総務大臣
第 5 世代移動通信システム（5G）の実現・活用【再掲】	超高速・大容量・多数接続・超低遅延の通信を可能とする 5G について、平成 32 年を目指し、世界に先駆けて実現し、自動走行などの具体的な用途を開拓しつつ、地方への普及展開を一気に進める。	総務大臣
大容量国際通信インフラの整備	大学等と共同研究に取り組む民間企業への学術情報ネットワークの活用を促進するとともに、増加するデータ通信量を踏まえて、逼迫回線の増強の必要性について検討する。	文部科学大臣

②データ共有・連携基盤の構築

官民データ活用推進基本法（平成 28 年法律第 103 号）に基づき設置された官民の専門家等からなる司令塔である「官民データ活用推進戦略会議」の下、オンライン原則化、オープンデータの促進、行政の IT 化・BPR の推進、データ流通基盤やサービスプラットフォームの整備、デジタルデバイド対策、国と地方との施策の整合性の確保など、官民データ活用の推進を総合的かつ効果的に進めていく。

また、第 4 次産業革命の技術革新により、開発・製造・販売・消費のあらゆる段階のデータをリアルタイムに取得し利活用可能となることで、個々の顧客のニーズに即した革新的な製品・サービスの創出、デー

タ連携による無駄のない最適化されたサプライチェーン、安全で生産性の高い製造プロセスの実現を目指していく。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
官民データの共有・連携の促進	<ul style="list-style-type: none"> 官民データ活用推進戦略会議・官民データ活用推進基本計画実行委員会を司令塔として、行政保有データの棚卸しの徹底、官民ラウンドテーブルを通じた継続的な対話や地方公共団体のオープンデータ化への取組への支援の強化を通じ、高い民間ニーズのある官データの公開に向けた政府横断的な取組を平成29年度中に開始する。 「Connected Industries 東京イニシアティブ2017」を踏まえ、平成30年通常国会に提出する生産性向上特別措置法案（仮称）の制定を前提に、データの収集・活用を行う民間事業者の取組を認定・支援する制度や、行政に対するデータ提供要請制度等を創設するとともに、同法の革新的データ産業活用利活用計画（仮称）の認定を受けた事業計画に従ってソフトウェアを新設・増設した場合において、情報連携利活用設備の取得等の取得価額の30%の特別償却又は取得価額の3%の税額控除（賃上げに関する要件を満たした場合には、5%）を措置する。 また、個人の関与の下でパーソナルデータの流通・活用を促進するため、「情報銀行」の認証指針を平成29年度内に策定する。 	内閣総理大臣 （情報通信技術（IT）政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（経済財政政策）） 総務大臣 経済産業大臣
デジタル・ガバメントの推進のための計画策定	利用者にとって最初から最後までデジタルで完結する社会を目指し、行政サービスのデジタル改革による官民双方の生産性向上を図るため、平成30年1月に取りまとめられた「デジタル・ガバメント実行計画」に掲げられた取組を実施するとともに、各府省におけるデジタル・ガバメント推進を戦略的に進めるため、平成30年上半年中に各府省中長期計画を策定する。	内閣総理大臣 （情報通信技術（IT）政策担当大臣） 総務大臣
IoT 設備投資へ	サイバーセキュリティ対策が講じられたデータ	総務大臣

の支援	タ連携・高度利活用を行い、新たな付加価値の創出を図る取組について、必要となる情報システム、センサー、ロボット等の IoT 設備等への投資に対する支援を行う。	経済産業大臣
「G 空間プロジェクト」の強力な推進	準天頂衛星システムの 7 基体制の確立や利用拡大及び G 空間情報センターの機能強化、宇宙から得られる各種データ活用等により、自動走行や自動農耕、林業分野でのリモートセンシング、災害避難支援をはじめとする「G 空間プロジェクト」を強力に推進する。また、G 空間データに関わる様々な官民データを集約して、2 次、3 次利用を促す公的な組織の在り方を検討するとともに、「G 空間プロジェクト」を推進するための政府の司令塔機能の強化及び体制整備について早急に検討を行う。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(宇宙政策)、内閣官房長官) 総務大臣 農林水産大臣 経済産業大臣 国土交通大臣
データの連結を促す共通語彙基盤の形成	国・地方公共団体の各行政機関や企業などの民間機関の間で散在するデータをすべて連携することを目指し、「横断的分野」(位置、時間等)と「固有分野」(農業、インフラ等)双方について、データ標準や共通語彙基盤 (IMI) の横断的なデータ活用を推進するための基盤を 3 年以内に整備する。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣)、内閣府特命担当大臣(科学技術政策))
スマートサプライチェーンの実現に向けたデータ連携の先進事例の創出・国際標準化	中小企業を含め、企業の枠を超えて、受発注・設計・生産・物流・販売・消費・保守等のデータ連携の先進事例の更なる創出と普及を進める。このため、国内での実証に加え、サプライチェーン上の国内外の複数企業にまたがる国際的実証を実施し、それらの成果を踏まえ、平成 29 年度中に統一的なデータ記述フォーマット (データプロファイル) を策定し、平成 32 年までに国際標準提案につなげる。	経済産業大臣
スマートサプライチェーンの実現に向けたデータ連携・利活用を促進する制度・ルールづくり	・ IoT・データを活用して設備の常時監視を行うなど高度な産業保安に取り組む事業者に対して規制上のインセンティブを付与する制度として、平成 29 年度より開始した高圧ガス保安法(昭和 26 年法律第 204 号)上の「スーパー認定事業所制度」等の普及を図るとともに、技術実証等も踏まえ、IoT を駆	厚生労働大臣 経済産業大臣

	<p>使した高度な保安を促す分野の拡大を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製造現場のデータ収集・利活用に必要な最新の IoT 関連機器を迅速に導入するためには、こうした機器を製造現場で使う際の安全規制に関する国際標準を国内規制に速やかに取り入れるため、まずは労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）に基づく防爆規制において、平成 29 年度中に最新の国際標準を取り入れるとともに、その後の国際標準の改訂にも迅速に対応できる体制を検討する。 	
パーソナルデータの適正な利活用環境の整備	<p>個人情報及び匿名加工情報の取扱いに関する民間企業等からの相談対応や、相談結果等を踏まえた事例集の公表等の情報発信等を平成 29 年度中に開始するなど、パーソナルデータに係る適切な利活用環境を継続的に整備する。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(経済財政政策))
個人データの円滑な越境移転のための環境整備	<p>日 EU 間の個人データの円滑な越境移転のための環境を整備するため、日 EU 間の相互の円滑な個人データ移転の枠組みの構築について、平成 30 年第一四半期の最終合意を想定し、相互認証に必要な手続を進め、平成 30 年早期実現を目指して取り組む。</p> <p>個人データの越境移転を引き続き促進するため、企業認証である APEC 越境プライバシールール (CBPR: Cross Border Privacy Rules) システムについて、国際的なセミナー等を通じて APEC エコノミーに対する参加促進、事業者への周知促進に取り組む。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(経済財政政策)) 総務大臣 外務大臣 経済産業大臣
情報アクセシビリティの確保	<p>「障害者基本計画（第 3 次）」（平成 25 年 9 月 27 日閣議決定）において位置付けられている情報アクセシビリティの向上について、障害者政策委員会の議論を踏まえてその拡充に向け検討し、平成 29 年度中に策定予定の障害者基本計画（第 4 次）において必要な施策を盛り込む。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(少子化対策))

③サイバーセキュリティ対策の強化

安全なサイバー空間は、Society 5.0 における経済・社会活動の重要

な基盤である一方で、実空間（フィジカル空間）との一体化が加速的に進展していることに伴い、脅威は急速に深刻化・巧妙化している。2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会における万全の対策と大会後の持続的な体制強化や経済社会の活力の向上、安全安心の確保等に寄与するものとなるよう、サイバー空間の将来像を視野に入れつつ、それを支えるサイバーセキュリティの基本的な在り方を明確にし、次期戦略を策定し、それを踏まえ、政府機関及び重要インフラの防護、IoTセキュリティ強化、セキュリティ人材育成、サイバー犯罪・サイバー攻撃対策の強化等に取り組む。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
次期サイバーセキュリティ戦略の策定	現行の「サイバーセキュリティ戦略」（平成27年9月4日閣議決定）は、平成30年に計画期間を終えるため、「次期サイバーセキュリティ戦略の検討に当たっての基本的な考え方」（平成30年1月17日サイバーセキュリティ戦略本部決定）を踏まえ、検討を深め、サイバー空間の将来像を視野に入れつつ、それを支えるサイバーセキュリティの基本的な在り方を明確にし、平成30年夏を目途に、次期のサイバーセキュリティ戦略を策定する。	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、国家公安委員会委員長) 総務大臣 外務大臣 経済産業大臣 防衛大臣
政府機関及び重要インフラの防護等	・2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けて、国の行政機関、重要インフラ事業者、サイバー関連事業者等の多様な主体が相互に連携を図り、直面するサイバー攻撃に関する情報を戦略的かつ迅速に共有するための体制を構築するための法案を平成30年通常国会に提出する。 ・重要インフラ防護については、「重要インフラの情報セキュリティ対策に係る第4次行動計画」（平成29年4月18日サイバーセキュリティ戦略本部決定）に基づき、サービスの安全かつ持続的提供の観点からその具体化を	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、内閣府特命担当大臣(金融)、内閣府

	行う。	特命担当大臣 (経済財政政策)、内閣府 特命担当大臣 (マイナンバー制度)、国家公安委員会 委員長) 総務大臣 外務大臣 文部科学大臣 厚生労働大臣 経済産業大臣 国土交通大臣
IoTセキュリティの強化	<ul style="list-style-type: none"> IoTセキュリティ強化の観点から、平成29年度中に、実態把握、対策の実施・周知などの取組を推進する官民連携の枠組みを構築して、ボット（IoT機器を外部から遠隔操作するための不正プログラム）の撲滅を推進する。 IoTシステムの設計・開発・運用に係る概念について、国内において官民が連携してモノ・ネットワーク、システム等に関する各種基準等への組込みを促進するため、情報技術に関わる国際標準化を担うISO/IECの分科委員会で平成29年11月に日本が提案した「安全なIoTシステムのためのセキュリティに関する一般的枠組」を基本とした国際標準化に向け、積極的に取り組む。 	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、国家公安委員会委員長) 総務大臣 経済産業大臣
サイバーセキュリティ人材の育成	<ul style="list-style-type: none"> 「サイバーセキュリティ人材育成プログラム」(平成29年4月18日サイバーセキュリティ戦略本部決定)に基づき、重要インフラ・産業基盤等の中核人材育成、官公庁及び重要インフラ事業者等を対象とした実践的演習、若年層の発掘・育成等の各種人材育成施策を、各施策間連携強化を図りつつ推進する。 産業界におけるサイバーセキュリティ対策の 	内閣総理大臣 (情報通信技術(IT)政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣、国

	中核を担う人材、IoTを支えるネットワークの運用・管理を担う人材、セキュリティやオープンデータの推進を担う人材等の育成を強化する。	家公安委員会 委員長) 総務大臣 文部科学大臣 経済産業大臣
中小企業等のサイバーセキュリティ強化	<ul style="list-style-type: none"> 中小企業のサイバーセキュリティ対策を進めるとともに、セキュリティが確保されたクラウド型サービスの利用促進や、ガイドライン等を通じた中小企業の自主的な取組を強力に促す。 サイバーセキュリティ経営ガイドライン等の普及啓発によって中小企業も含めた経営層の更なる意識改革を図るとともに、IoT産業等の関連産業等の成長を見据え、企業におけるセキュリティ投資を促進する。 	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、サイバーセキュリティ戦略本部に関する事務を担当する国務大臣) 経済産業大臣

④社会資本整備等

高規格幹線道路、整備新幹線、リニア中央新幹線等の高速交通ネットワーク、国際拠点空港、国際コンテナ・バルク戦略港湾等の早期整備・活用を通じた産業インフラの機能強化を図るとともに、「賢く投資・賢く使う」戦略的インフラマネジメントやコンパクトシティ・プラス・ネットワークの取組を進め、生産性向上や民間投資の喚起等のインフラのストック効果が最大限発揮される取組を進める。

また、以下の取組等により、既存住宅流通・リフォーム市場の活性化や深刻化する空き家・空き地問題への対応を促進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
所有者不明土地、空き地の利活用等	所有者不明土地、空き地等の利活用の促進及び新たな発生の抑制を図るため、所有者不明土地の利活用を円滑化する仕組みや散在する空き地等の集約再編を促進する仕組みの創設等を内容とする法案を平成30年通常国会に提出する。	国土交通大臣
建築規制の合理化	空き家等の既存建築物の他用途への円滑な転用等に向けた建築規制の更なる合理化のための法案を平成30年通常国会に提出する。	国土交通大臣

⑤PPP/PFIの推進

「PPP/PFI 推進アクションプラン（平成 29 年改定版）」（平成 29 年 6 月 9 日民間資金等活用事業推進会議決定。以下この節において「アクションプラン」という。）に掲げられた空港、水道、下水道、道路、文教施設、公営住宅について、引き続きその進捗や数値目標の達成に努めるほか、新たに掲げられたクルーズ船向け旅客ターミナル施設及び MICE 施設についても数値目標の達成に向けた取組を強化する必要がある。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
成長対応分野	北海道における 7 空港（新千歳空港・函館空港・釧路空港・稚内空港・女満別空港・旭川空港・帯広空港）での公共施設等運営権方式の活用については、広域的な観光周遊ルート形成などの観光戦略の観点から、イコールフッティングの確保や特定地方管理空港運営者制度の活用のため必要な施策を実施し、アクションプランに掲げられた「5 原則」に基づき、平成 31 年までに運営権者選定を図る。	国土交通大臣
成熟対応分野	水道法（昭和 32 年法律第 177 号）の一部を改正する法律案を平成 30 年通常国会に提出する。同法案の成立後、改正後の水道法に基づき、省令等に委任されているものや、民間企業が水道事業の運営に関わることを前提にした料金原価の算定方法等に関する事項について、関連する地方公共団体や民間企業、専門家の意見等を踏まえながら、必要な措置を講ずる。	厚生労働大臣
推進体制の整備・運用	公共施設等運営権方式を活用した PFI 事業の推進に当たって、内閣府の機能や権限、その権限の行使のための組織の在り方等について、必要な措置を講ずる法案を、平成 30 年通常国会に提出する。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(地方創生))

⑥大胆な省エネ・再エネ投資の促進等

地球温暖化対策と経済成長を両立させる観点から、平成 42 年度の温室効果ガス排出にかかる 26% 削減目標、エネルギー ミックス実現に向か、大胆な省エネ・再エネ投資の促進等に取り組む。また、資源効率性の向上を図る。

このため、エネルギー効率の改善による収益改善と省エネ投資の好循環の創出、固定価格買取制度等による再生可能エネルギーの最大限の導

入と国民負担の抑制の両立、電力・ガス市場の競争活性化と自由化の下での公益的課題への対応、水素の利活用など新たなエネルギー・システムの構築に取り組む。また、戦略的な資源開発投資、資源調達環境の整備、二次資源の着実なリサイクル、エネルギー・環境産業の国際展開等を促進する。さらに、G7伊勢志摩首脳宣言を踏まえ、平成32年の期限に十分先立って長期の温室効果ガス低排出型発展戦略を策定し、国連に提出すべく検討するとともに、気候リスク情報の基盤整備を進め、国内各地域での農業や防災に関する適応策を促進し、国際展開することで、投資リスクの低減や適応ビジネスの発展につなげる。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
大胆な省エネ・再エネ投資の促進等	複数事業者が連携した取組、省エネノウハウを有する民間企業による中小企業の省エネ支援、コスト低減に向けた再エネ技術開発、地域の資源をいかした再エネ供給等を推進するなど、予算・法律等の施策を講じ、省エネ投資・再エネ導入を最大限進める。	経済産業大臣 環境大臣
循環型社会形成推進基本計画の改定	都市鉱山からの金属回収等資源循環を加速するための循環型社会形成推進基本計画（平成25年5月31日閣議決定）の改定を平成30年前半に行う。	環境大臣
一般海域における洋上風力等の導入促進	一般海域において海洋再生可能エネルギー発電設備を円滑に導入できる環境を整備するため平成30年通常国会において、一般海域の利用のルール化に向けた法整備を行う。	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(海洋政策)) 経済産業大臣 国土交通大臣
革新的エネルギー・マネジメントシステムの確立	再生可能エネルギー・蓄電池等と高度な需要管理手法であるディマンドリスポンス等を統合的に制御することで需給バランス調整サービスを提供する革新的エネルギー・マネジメントシステムの確立を図る。このため、平成30年度は、平成29年度に引き続き行う実証において、より早い応動ができる制御技術の実証を行うとともに、需要創出型ディマンドリスポンスの実証を行う。また、バーチャルパワープラントに活用可能なエネルギー設備の拡大、通信規格の拡張、通信インフラの整備や定置用蓄電池の価格低減の取組を進める。さらに、複数の電気自動車(EV)から充放電スタンドを通じて系統側と電力を融	経済産業大臣

	通することで、需給バランス調整や配電網の安定化に活用する技術（V2G）の検証等にも取り組む。エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年法律第49号）における電気需要平準化の制度見直しを引き続き検討する。	
再生可能エネルギー由来のCO ₂ フリー水素の利用	次世代のビジネスモデルの確立を視野に、地域の再生可能エネルギーを水素に変換し活用する実証事業の知見も活用しつつ、再生可能エネルギーと水素を組み合わせ、水素の「製造」、「輸送・貯蔵」及び「利用」の一貫したシステムを構築することを目指す。これに向けた取組として、福島で進められている再生可能エネルギーを活用して水素を製造し、輸送・利用する技術実証について、平成30年度夏を目途にプラント建設に着工する。	経済産業大臣 国土交通大臣 環境大臣

（5）成長分野への人材移動と多様で柔軟なワークスタイルの促進

①個人の力を引き出す雇用・教育環境の整備

あらゆる人材が各ライフステージで実効性のある学びを行い、成長分野において生産性を最大限発揮できるよう、雇用・教育環境の整備に取り組む。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
個人への転職・再就職支援	労働移動支援助成金等について、人材のキャリアアップ・キャリアチェンジを後押しすることに重点化して再構築する。また、年齢、就業年数、役職等の節目におけるキャリアコンサルティングの活用や中高年の再就職支援等を推進する。あわせて、転職・再就職が不利にならない労働市場を確立するため、「年齢にかかわりない多様な選考・採用機会の拡大のための指針」を平成29年度内に策定する。	厚生労働大臣
労働市場における「見える化」の促進	転職・再就職の拡大に向けて、職業情報に関して総合的に提供するサイト（日本版O-NET）や女性や若者が働きやすい企業の職場情報をワンストップで閲覧できるサイトの創設、技能検定やジョブ・カードの活用促進等により、職業能力・職場情報の「見える化」を促進する。	厚生労働大臣
IT人材需給を把	セキュリティ、データサイエンティスト、	総務大臣

握する仕組みの構築、第4次産業革命に対応したITスキル標準の改定	<p>AI・IoT等の先端IT分野等、今後、第4次産業革命下で求められる人材の必要性・喫緊性を明確化するため、経済産業省、厚生労働省、文部科学省等が連携して、IT人材需給を把握する仕組みを早期に構築する。</p> <p>IT人材に求められる能力・スキルを明確化するため、人材需給の見通しを踏まえつつ、情報サービスの提供に必要な実務能力を明確化・体系化した指標（ITスキル標準）を全面的に改定し、ITスキルとして主流となりつつある新たな開発手法や、新技術に対応できるIT人材に焦点を当てた新たなスキル標準を平成29年度中に策定する。</p>	文部科学大臣 厚生労働大臣 経済産業大臣
産業界と教育界による「官民コンソーシアム」	大学等において、産業界のニーズを継続的に把握しながら、企業の実際の課題やデータ等を用いた実践的な教育を行うことを推進するため、産業界と教育界による「官民コンソーシアム」の取組を平成29年度内に開始する。	文部科学大臣 経済産業大臣
工学系教育改革の促進	学科縦割りの打破、学部・大学院の一貫制教育システムの促進など工学系教育改革を進めるため、平成29年度中を目途に大学設置基準の改正等を行い、平成30年度から順次実施し、平成31年度からの本格実施を目指す。	文部科学大臣
大学等の高等教育機関が「IT・データスキル」育成の重要なプレーヤーとなるための制度改正・政策支援	大学等の高等教育機関における、文系理系を問わず専門分野を超えた全学的な数理・データサイエンス教育を全国に展開・普及するとともに、IT人材の産学連携による実践的な教育を通じた人材育成を推進する。	文部科学大臣
社会人の実効性のある学び直しのための支援	<p>IT業界にとどまらずITを活用する幅広い産業の人材が基礎的なIT・データスキルを標準的に装備するため、公的職業訓練や一般教育訓練給付の充実を図る。</p> <p>技術革新に伴って新たに求められる専門的・実践的なスキルの習得を支援するため、専門実践教育訓練給付について、専門職大学等の教育課程を給付の対象とするほか、「職業実践力育</p>	厚生労働大臣 文部科学大臣 経済産業大臣

	成プログラム」、「職業実践専門課程」、「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」等と連携して、対象講座の拡大を図る。	
イノベーションの担い手となる突き抜けた人材の育成	プロジェクトマネージャーのマンツーマン指導による事業化・起業支援の人材育成プログラムの創設や、独創的な技術課題への挑戦に対する支援を通じて、イノベーションの担い手となる突き抜けた人材の育成や活用を強化する。	総務大臣 経済産業大臣
プログラミング教育の推進	新小学校学習指導要領が全面実施となる平成32年度から、全ての小学校でプログラミング教育が効果的に実施できるよう、「未来の学びコンソーシアム」による児童が用いる教材の開発促進、外部人材活用の体制の整備等を平成30年度に本格化させ、平成31年度当初から全国の学校等において教材の選定や教員の研修等を行えるようにするとともに、それぞれの地域において児童がプログラミングを継続的・発展的に学ぶことができる環境づくりを進める。	総務大臣 文部科学大臣 経済産業大臣
EdTech の促進	AI・ビッグデータ等を用いる新たな教育サービス(EdTech)を活用し、多様なニーズに応じた個人の能力強化・開発を促進するため、実証事業を通じた効果検証に基づくEdTech導入ガイドライン整備等を行う。	文部科学大臣 経済産業大臣

②多様で柔軟なワークスタイルの促進

働く一人一人の活力と主体性を引き出し、企業の生産性向上と新しい価値創出力強化に結びつけるため、多様で柔軟なワークスタイルを促進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
労働時間法制の改革	長時間労働を是正し、働く方の健康を確保しつつ、創造性の高い仕事で自律的に働く個人が、意欲と能力を最大限に發揮し自己実現をすることを支援するため、罰則付きの時間外労働の上限規制の導入や、高度プロフェッショナル制度の創設、企画業務型裁量労働制の見直し等を内容とする労働基準法（昭和22年法律第49号）の改正法案について平成30年通常国会に	厚生労働大臣

	提出する。	
同一労働同一賃金の実現	仕事ぶりや能力が適正に評価され、意欲を持って働くよう、同一企業・団体におけるいわゆる正規雇用労働者と非正規雇用労働者の間の不合理な待遇差の解消を目指す同一労働同一賃金を導入するため、パートタイム労働法（平成5年法律第76号）、労働契約法（平成19年法律第128号）及び労働者派遣法（昭和60年法律第88号）の改正法案を平成30年通常国会に提出する。	厚生労働大臣
テレワークの促進	テレワークについて、長時間労働の防止や適切なセキュリティ対策を図りつつ、その普及を図るため、平成29年度中にガイドラインを改定し、周知を図るとともに、テレワークによる生産性向上の効果について実証的に分析し、その結果をもとに、経営層の意識改革を図る。	総務大臣 厚生労働大臣
雇用関係によらない働き方に関する検討	フリーランスやクラウドソーシングなどの雇用関係によらない働き方について、実態や課題の把握等に取り組み、その結果を踏まえつつ、平成30年度から、労働政策審議会等において、法的保護の必要性を含めた中長期的な検討を進める。	厚生労働大臣
副業・兼業の促進	労働者が一つの企業に依存することなく主体的に自身のキャリアを形成することを支援する観点から、副業・兼業を促進する。このため、モデル就業規則の改定やガイドラインの策定を平成29年度内に行うとともに、働き方の変化等を踏まえた実効性のある労働時間管理の在り方や労災補償の在り方等について、労働者の健康確保に留意しつつ、労働政策審議会等において検討を進める。	厚生労働大臣

③女性活躍の促進

「女性活躍加速のための重点方針2017」（平成29年6月6日すべての女性が輝く社会づくり本部決定）等に基づき、待機児童解消をはじめ、女性活躍の更なる促進に取り組むほか、経営戦略としてのダイバーシティを推進する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
経営戦略としてのダイバーシティの実現	平成 28 年度に策定した「ダイバーシティ 2.0 行動ガイドライン」を踏まえ、平成 29 年度から、同ガイドラインに定める取組を実践し、全社的かつ継続的にダイバーシティ経営に取り組み、成果を上げている企業を「100 選プライム」として選定し、ベストプラクティスを発信する。	経済産業大臣
女性活躍の更なる促進	<p>「女性活躍加速のための重点方針 2017」に基づき、女性活躍情報の「見える化」徹底による労働市場・資本市場における活用の促進、女性活躍に資する働き方、男性の暮らし方・意識の変革、女性に対する暴力の根絶等、必要な施策を推進する。</p> <p>また、「子育て安心プラン」を前倒しし、平成 32 年度までに 32 万人分の保育の受け皿整備を着実に進め、一日も早く待機児童が解消されるよう取組を進める。</p>	内閣総理大臣 (女性活躍担当大臣、内閣府特命担当大臣(男女共同参画、少子化対策)) 厚生労働大臣

④外国人材の活用

国際的な人材獲得競争が激化する中、外国起業家の更なる受入れ拡大に向けて、入国管理制度上の措置を講じるとともに、管理・支援施策を実施する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
高度外国人材の更なる呼び込み	<p>起業家や高度外国人材の更なる呼び込みに向け、「Open for Professionals」のスローガンの下、我が国の入管制度や、外国人の生活環境や就労環境の改善状況について、ハイレベルを含め、在外公館・日本貿易振興機構（JETRO）等と連携しながら国内外に向け積極的な広報活動を行う。</p> <p>また、特に企業のイノベーションに結びつく高度 IT 人材を積極的に確保するため、海外現地において日本の求人情報等を活用したマッチング支援の在り方の検討に着手する。</p>	法務大臣 厚生労働大臣 経済産業大臣
生活環境の改善	必要とする全ての外国人子弟に日本語と教科の統合指導等を可能な限り早期に提供するた	内閣総理大臣 (内閣府特命)

	<p>め、日本語指導を含め児童生徒等に対する指導・支援体制の構築及び充実を推進し、地方公共団体に対する補助事業の内容を拡充する。また、平成29年3月の法律改正により、公立の義務教育諸学校における日本語指導のための教員の数の算定に係る基礎定数化を、10年間で着実に実施する。</p> <p>日本語教育のノウハウを有していない地方公共団体に対するアドバイザーの派遣等の支援や、地域における日本語教育に関する優れた取組の支援を行うなど、生活者としての外国人のための日本語教育の充実を加速させる。</p> <p>「外国人患者受入れ体制が整備された医療機関」を平成32年までに100か所で整備するとの目標を平成29年度中に達成したところであり、地域の実情を踏まえながら、外国人患者の受入れ体制の裾野拡大に着手する。また、外国語対応が可能な拠点等に関する分かりやすい情報発信を行う。</p>	<p>担当大臣（経済財政政策） 文部科学大臣 厚生労働大臣</p>
就労環境の改善	<p>外国人材の活用を含むダイバーシティ経営の実践を促すため、平成29年度から、平成29年3月発表の「ダイバーシティ2.0行動ガイドライン」に沿った取組を推進する企業を「100選プライム」として選定し、ベストプラクティスを発信する。</p> <p>こうした取組等を通じ、我が国企業に対し、高度外国人材を積極的に受け入れるための就労環境整備を促していく。</p>	<p>経済産業大臣 厚生労働大臣</p>
外国人留学生の就職支援	<p>ODA等を活用したアジアにおける高度外国人材育成・還流事業である「イノベーティブ・アジア」事業に関し、今後5年間でアジアのトップレベル大学等の1,000人の優秀な人材に対し、本邦の大学院等における理工学等科学分野の研究のための留学や日本国内の企業等におけるインターンシップの機会を提供すべく、平成29年度より約150名の留学受入れを開始しているところ、平成30年度からはインターンシップを開始する予定である。</p>	<p>外務大臣 文部科学大臣 厚生労働大臣</p>

	<p>外国人留学生の日本国内での就職率を向上させるため、平成 29 年度から 12 大学で開始した「留学生就職促進プログラム」を着実に推進し、同プログラムの下で外国人留学生を対象とした特別プログラムの構築を進める。専修学校においても専修学校グローバル化対応推進支援事業を通じ国内企業への就職支援を行う。あわせて、外国人留学生や海外学生の採用を検討している企業等に対しては、外国人雇用サービスセンター等において、雇用管理に関する相談支援やサマージョブ等に係る支援を実施し、外国人留学生等の就職を促進していく。</p>	
グローバル展開する本邦企業における外国人従業員の受け入れ促進	<p>小売業において、企業グループ内の短期間転勤、技術等の修得をより円滑に行うことを可能とするため、「製造業外国従業員受入事業」を踏まえ同様の効果が見込まれるよう、平成 29 年度中に在留資格の明確化等の対応を行う。また、製造業、小売業以外の我が国経済の成長に資する分野についても、当該仕組みを参考とした制度構築の可能性及び必要性について、引き続き検討を行う。</p>	法務大臣 経済産業大臣
建設及び造船分野における外国人材の活用	<p>外国人建設就労者受入事業及び外国人造船就労者受入事業については、平成 29 年 11 月に「外国人建設就労者受入事業に関する告示」及び「外国人造船就労者受入事業に関する告示」を改正し、2020 年度末までに就労を開始した者に限って最長 2022 年度末までの就労を可能とすべく運用の見直しを行ったことを踏まえ、引き続き外国人就労者の適正な受け入れ、監理に努める。</p>	国土交通大臣
在留資格手続の円滑化・迅速化等のための在留管理基盤の強化	<p>在留資格に関する手続のオンライン化を平成 30 年度より開始するべく、関連手続やシステムの詳細等を検討する。</p> <p>その際、各種識別番号の活用の在り方を含めた外国人の就労状況を正確かつ迅速に把握するための方策をあわせて検討する。</p>	法務大臣

⑤解雇無効時の金銭救済制度の検討

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
解雇無効時の金銭救済制度の検討	解雇無効時の金銭救済制度について、「透明かつ公正な労働紛争解決システム等の在り方に関する検討会」の検討結果を踏まえ、可能な限り速やかに、労働政策審議会において法技術的な論点についての専門的な検討に着手し、同審議会の最終的な結論を得て、所要の制度的措置を講じる。	厚生労働大臣

(6) ベンチャー支援強化
イノベーションの起点となる新たなチャレンジを活性化するため、グローバルに勝てるベンチャー企業の創出を支援する。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
Startup Japan（仮称）の開始	平成 29 年度中に Startup Japan（仮称）を開始し、①グローバルに勝てるベンチャー企業を選定して集中支援を行うとともに、②起業家やベンチャー企業への試行錯誤する場の提供や、③海外展開支援を行う。また、④海外ベンチャーの国内への呼び込みを強化する。	経済産業大臣
産業革新機構の機能強化	産業革新機構の機能強化等を通じ、ベンチャー企業等オープンイノベーションへの成長資金の供給を強化する。官民ファンドの統合や、連携強化によって、業務の効率化を図りつつ、ベンチャーが各ステージで抱える課題の解決を支援する体制を整備する。	経済産業大臣
スーパー早期審査体制の確立	ベンチャー企業の特許について、原則 1 か月以内に 1 次審査結果を通知できる（「スーパー早期審査」）体制を平成 30 年度中に整える。	経済産業大臣
外国人起業家の更なる受入れ拡大	対象となる外国人起業家が満たすべき基準、地方公共団体の管理・支援プログラムの詳細等を検討し、起業活動を支援する「スタートアップ・プログラム（仮称）」を平成 30 年度中に開始する。	法務大臣 経済産業大臣

(7) 国家戦略特区の推進

現在の 10 の指定区域においては、国家戦略特別区域法に基づく規制改革事項を余すことなく活用し、具体的事業を目に見える形で迅速に実現するよう、関係地方公共団体等に強力な働きかけを行う。その際、昨年度末までの取組に対する評価を受け、更なる改革につなげることとし、同法及び「国家戦略特別区域基本方針」（平成 26 年 2 月 25 日閣議決定）にのっとり、国家戦略特別区域諮問会議等において、改革の成果を厳格に評価した上で、PDCA サイクルによる進捗管理を行っていく。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
更なる規制改革事項の追加	<p>以下の規制改革事項等について、国家戦略特別区域諮問会議や国家戦略特区ワーキンググループの検討結果を踏まえ、必要な法案を平成 30 年通常国会に提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「事後チェックルール」の整備等による、規制の「サンドボックス」制度の速やかな創設 ・「完全自動走行」の実現に向けた、公道実証実験の加速的推進 ・小型無人機（ドローン）の海上飛行等に係る実証実験の加速的推進 <p>また、FinTech 分野など幅広い分野における外国人材の受け入れ促進や、既存事務所から保育所への転用を促す採光規定の見直し等についても、速やかに必要な措置を講じる。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣（地方創生))

（8）行政からの生産性革命

①デジタル・ガバメントの推進

諸外国の状況も踏まえつつ、単に現行手続をオンライン手続に置き換えるのではなく、あらゆる領域において、同じ目的又は同じ内容の申請・届出等の書式・様式を共通化するとともに、政府内の情報共有により一度提出した情報は二度と求めないこと（ワンストップ）を横串原則とする見直しを実施する。さらに、複数の機関に対する同様の書類の手續が求められる法人設立、社会保険料納付等においては電子手続の一元化（ワンストップ化）を図る。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
デジタル・ガバメントの推進の	利用者にとって最初から最後までデジタルで完結する社会を目指し、行政サービスのデジタ	内閣総理大臣 (情報通信技

ための計画策定 【再掲】	ル改革による官民双方の生産性向上を図るため、平成 30 年 1 月に取りまとめられた「デジタル・ガバメント実行計画」（平成 30 年 1 月 16 日 e ガバメント閣僚会議決定）に掲げられた取組を実施するとともに、各府省におけるデジタル・ガバメント推進を戦略的に進めるため、平成 30 年上半期中に各府省中長期計画を策定する。	術 (IT) 政策担当大臣) 総務大臣
サービスデザイン思考に基づくサービス改革支援チームの組成	技術の進展に応じた迅速なサービス提供を実現するため、各府省中長期計画の策定を踏まえつつ、サービスデザイン思考による分野横断的な業務プロセスの見直しやプロジェクトを支援するチームを平成 30 年度中に政府部内に設置し、順次拡大する。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣) 総務大臣
情報システム調達に係る諸課題の検討	アジャイル（短期間で実装と改善を繰り返すシステム開発手法）などの新たな開発手法への対応や最新技術の迅速かつ適時の導入等によって、サービスレベルの向上及び費用の適正化を実現するため、平成 30 年度から内閣官房、各府省等の関係者で構成される検討の場を設置し、政府における情報システム調達に係る諸課題の検討を開始する。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣) 総務大臣 経済産業大臣
セキュリティレベルに応じた本人確認手続の簡素化	平成 29 年 11 月に規制改革推進会議・行政手続き部会で取りまとめられた「本人確認手続の簡素化に関する方向性について－中間整理－」を踏まえ、平成 29 年度末までに押印見直しに関する方針を整理するとともに、平成 30 年度を目途に「オンライン手続におけるリスク評価及び電子証明・認証ガイドライン」（平成 22 年 8 月 31 日 CIO 連絡会議決定）の見直しを行い、関係省庁は本人確認手法の見直しを実施する。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣（規制改革)) 経済産業大臣
中小企業向け補助金申請システム等の整備	主要な中小企業向け補助金から補助金申請システムを整備し、平成 31 年度から運用を開始する。また、1 つの ID・パスワード等により異なる複数の行政手続の申請を行うことのできる「法人共通認証基盤」を平成 30 年度に構築する。	経済産業大臣
行政手続コスト	「行政手続部会取りまとめ」に沿って、各省	全府省の大臣

の削減	府は事業者目線で平成 32 年 3 月までに事業者の行政手続コストの 20%以上の削減を目指す。ただし、「国税」、「地方税」については、電子申告義務化の実現を前提として大法人の電子申告利用率 100%等、別途の数値目標を設定し、「調査・統計に対する協力」については、統計改革の基本方針等を踏まえて対応する。各府省庁は、平成 29 年 6 月に策定した基本計画を着実に実施し、平成 30 年 3 月までに規制改革推進会議行政手続部会の見解及び基本計画策定後の取組状況を踏まえ、基本計画を改定する。なお、進捗状況については、規制改革推進会議行政手続部会がフォローアップを行う。	
貿易手続等の全体最適化	貿易手続に関し、貨物の滞留時間の短縮化等を実現するための全体最適化について、官公庁や民間事業者が一堂に会した官民協議会において制度面や技術面など総合的な観点から検討し、平成 29 年度中に結論を得る。	内閣総理大臣（経済再生担当大臣）、財務大臣、経済産業大臣、国土交通大臣
ブロックチェーン技術を活用した政府調達等	ブロックチェーン技術についての政府調達や申請手続等の分野における政府の情報システム等への先行的な導入を見据えた実証の結果も踏まえ、こうした新たな技術も取り込んだ業務改革により、効率性や利便性の向上に資する革新的な電子行政の実現に向けた計画を、平成 30 年度を目途に策定する。	総務大臣 経済産業大臣
裁判手続等の IT 化	迅速かつ効率的な裁判の実現を図るため、諸外国の状況も踏まえ、裁判における手続保障や情報セキュリティ面を含む総合的な観点から、関係機関等の協力を得て利用者目線で裁判に係る手続等の IT 化を推進する方策について速やかに検討し、平成 29 年度中に結論を得る。	内閣総理大臣（経済再生担当大臣） 法務大臣

②マイナンバーカードの利活用推進

平成 29 年 11 月に本格運用が開始されたマイナポータルと情報連携など、マイナンバー制度・マイナンバーカードの活用を通じて、国民生活上の利便性を実感できる環境の整備を一層進めていく。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
マイナンバー制度の利便性を実感できる環境の整備	平成 29 年 3 月に取りまとめたマイナンバーカード利活用推進ロードマップに盛り込まれた施策の着実な具体化を進めるなど、マイナンバー制度・マイナンバーカードについて国民生活上の利便性を実感できる環境の整備を一層進めていく。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣 (マイナンバー制度)) 総務大臣
マイナンバーカードを活用した医療保険のオンライン資格確認の実現	医療保険の被保険者番号について、従来の世帯単位を個人単位化し、転職・退職等で加入する保険者が変わっても個人単位で資格情報等のデータを一元的に管理する仕組みについて検討し、マイナンバーカードを活用したオンライン資格確認の平成 30 年度からの段階的運用開始、平成 32 年からの本格運用を目指す。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣 (マイナンバー制度)) 総務大臣 厚生労働大臣
マイナポータルを活用した官民のワンストップ・オンラインサービスの拡充	平成 29 年 11 月から子育て分野の提供が開始されたマイナポータルを活用した官民のワンストップ・オンラインサービスについて、その他のライフイベントに係るサービスにおいても、必要に応じてマイナポータルの機能拡充等により、平成 30 年度から可能なものから順次拡充していく。	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策担当大臣、内閣府特命担当大臣 (マイナンバー制度)) 厚生労働大臣

③法人設立手続オンライン・ワンストップ化

世界最高水準の起業環境を目指して、法人設立に関して、利用者が全手続きをオンライン・ワンストップで処理できるようにする。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
法人設立手続のオンライン・ワンストップ化	世界最高水準の起業環境を目指して、法人設立に関して、利用者が全手続きをオンライン・ワンストップで処理できるようにするために、	内閣総理大臣 (情報通信技術 (IT) 政策

	<p>以下の事項に関する具体策と実現に向けた工程について平成 29 年度末までに成案を得る。</p> <ul style="list-style-type: none"> i) オンラインによる法人設立登記の 24 時間以内の処理の実現及び世界最高水準の適正迅速処理を目指した業務の徹底的な電子化 ii) 法人設立における印鑑届出の義務の廃止 iii) 電子定款に関する株式会社の原始定款の認証の在り方を含めた合理化 iv) 法人設立手続のオンライン化とマイナポータルを活用したワンストップサービスの提供 	<p>担当大臣、経済再生担当大臣)、内閣府特命担当大臣(マイナンバーカード制度))</p> <p>財務大臣</p> <p>総務大臣</p> <p>法務大臣</p> <p>厚生労働大臣</p>
--	--	---

(9) 海外の成長市場の取り込み

我が国企業の比較優位とも言える IoT 等 Society 5.0 時代の高度技術をいかした海外展開を図り、これら技術を有しながらこれまで海外展開に踏み切れなかった中堅・中小等我が国企業の海外展開を支援し、また、対内直接投資の誘致やクールジャパンの推進等において、日本の魅力を高める施策を講ずる。

施策項目	施策の内容及び実施期限	担当大臣
経済連携交渉、投資協定・租税条約の締結・改正の推進	<p>11 か国による TPP 協定、日 EU・EPA の早期署名・発効に取り組む。また、RCEP、日中韓 FTA などの経済連携交渉を、戦略的かつスピード感を持って推進する。包摂的でイノベーション志向の成長をアジア地域に実現し、また質の高い RCEP を実現するための対 ASEAN 協力を具現化していく。</p> <p>平成 32 年までに 100 の国・地域を対象とする投資関連協定（投資協定及び投資章を含む経済連携協定）の署名・発効を目指し、体制を強化しつつ交渉に取り組む。現在交渉中の協定を含めると合計 91 の国・地域をカバーする見込みであるところ、平成 30 年には更に 7 か国と新規の交渉開始を目指す。</p> <p>我が国企業の健全な海外展開を支援する上で必要な租税条約ネットワークの質的・量的な拡充を進める。</p>	<p>内閣総理大臣(経済再生担当大臣)、内閣府特命担当大臣(消費者及び食品安全))</p> <p>総務大臣</p> <p>法務大臣</p> <p>外務大臣</p> <p>財務大臣</p> <p>文部科学大臣</p> <p>厚生労働大臣</p> <p>農林水産大臣</p> <p>経済産業大臣</p> <p>国土交通大臣</p>

中堅・中小企業の海外展開支援	<p>ODA を活用した官民連携や日本製品の普及等を通じ、中堅・中小企業の海外展開に対する支援策を実施する。</p> <p>「新輸出大国コンソーシアム」を通じた、中堅・中小企業に対する総合的な支援をきめ細やかに実施するとともに、日 EU・EPA 等の経済連携協定の発効を見据え、TPP 各国以外の地域への展開を図る企業に対しても支援を実施していく。</p> <p>日本貿易振興機構（JETRO）によるサービス分野の海外展開支援に関し、スポーツ及び IoT を重点支援分野に加えつつ、専門家による常時相談対応体制を通じた現地パートナー候補とのマッチングとフォローアップを進め、ロシア・中東欧、中南米等の新たな市場の開拓並びに中国及び ASEAN での医療・介護分野の支援に取り組む。</p> <p>日本の法曹有資格者をアジア諸国等に派遣し、現地の法的問題の実態等についての調査研究を行うなど、海外展開する日本企業への法的側面からの支援を実施する。</p>	法務大臣 外務大臣 経済産業大臣
インフラシステム輸出の拡大	<p>「インフラシステム輸出戦略」（平成 29 年度改訂版）（平成 29 年 5 月 29 日 経協インフラ戦略会議決定）、「質の高いインフラパートナーシップ」（平成 27 年 5 月公表）とその具体策（平成 27 年 11 月公表）及び「質の高いインフラ輸出拡大イニシアティブ」（平成 28 年 5 月公表）を着実に実施するとともに、「質の高いインフラ投資」の概念を国際的に普及させるため、人材育成や戦略的対外広報等の個別施策を効果的に組み合わせつつ、受注に向けた官民一体の取組を推進する。</p> <p>また、「面向的開発」の推進をはじめ、開発計画の策定等、最上流段階からの提案力・実行力の強化に取り組み、我が国企業の受注機会拡大を目指す。</p> <p>さらに、官民のコンサルティング機能強化、他国と連携した第三国への取組の推進のほか、</p>	内閣総理大臣 (健康・医療戦略担当大臣) 総務大臣 外務大臣 財務大臣 経済産業大臣 国土交通大臣 環境大臣 厚生労働大臣

	<p>公的機関・企業による案件形成から完工後の運営・維持管理の本格的実施が可能となる法案を平成30年通常国会に提出する。</p> <p>医療、港湾、空港、環境等の分野について、平成30年度「インフラシステム輸出戦略」改訂までに海外展開戦略を策定する。</p>	
データ流通・利活用に係る国際的共通認識・ルールの形成	<p>G20、G7、OECD、APEC、WTO等の国際フォーラムやEPA/FTA等において、情報やデータの自由な流通及び利活用促進の重要性を再確認するとともに、その共通認識を形成し協力を進める。特にAPECでは、デジタル貿易促進作業計画の実施を目指し、OECDでは、データの自由な流通による経済効果分析及びデータの流通・利活用に関するエビデンスの収集・分析を実施する。</p> <p>WTOでは、MC11における有志国による共同声明に基づき、電子商取引会合を開催する。</p>	総務大臣 外務大臣 経済産業大臣
対内直接投資誘致の強化	<p>「規制・行政手続見直しワーキング・グループとりまとめ」(平成29年4月24日対日直接投資推進会議規制・行政手続見直しワーキング・グループ決定)を、速やかかつ着実に実施する。また、JETROの「外国企業パーソナルアドバイザー制」により関係府省庁等との連携を通じた外国企業へのコンサルテーションの充実及び個別課題の速やかな解決を図る。</p> <p>「対日直接投資の拡大に向けた誘致方策(「改革2020」プロジェクト)」について、ア) 平成31年から平成32年までに開催されるRegional Business Conference(RBC)に向けたビジネス交流イベント等を実施する。また、イ) 平成32年のグローバル・ベンチャー・サミットに向け、マッチングイベント等の規模拡大、国際化を検討する。</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(経済財政政策)) 経済産業大臣
クールジャパンの推進	<p>「クールジャパン官民連携プラットフォーム」の下でマッチングフォーラムやビジネスセミナー等を実施し、コンテンツと周辺産業が連携した一体的な海外展開を図る。</p> <p>同プラットフォームの有識者等の意見を踏ま</p>	内閣総理大臣 (内閣府特命担当大臣(クールジャパン戦略))

	<p>えつつ、クールジャパンの本質の解明や外国人材の受入れ等を含め、クールジャパン戦略の深化を図るための知的財産戦略ビジョンを5月頃に取りまとめ、関連施策に反映させていく。</p> <p>上記のほか、「クールジャパン人材育成検討会」における更なる検討や、「ロケ撮影の環境改善に関する官民連絡会議」における検討に基づき、関連施策の効果的実施を図る。</p>	
--	---	--