

統合イノベーション戦略推進会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>令和元年6月11日 **AI戦略 2019 ～人・産業・地域・政府全てにAI～** 統合イノベーション戦略推進会議決定 67p<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/aisenryaku2019.pdf>◆190611 第5回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai5/gijisidai.html>

(閣議後・官房長官) 会議では主に統合イノベーション戦略 2019 の素案、AI 戦略、バイオ戦略、スタートアップ・エコシステム拠点形成戦略について議論。今回の議論を踏まえ、関係大臣に対し、統合イノベーション戦略 2019 については、今後与党と議論を深め、速やかに取りまとめること、本日決定した AI 戦略、バイオ戦略については、関係閣僚が協力して着実に実行すること、スタートアップ・エコシステム拠点形成戦略については、平井大臣、世耕大臣、柴山大臣が関係閣僚とも協力し、政府一丸となって取り組んでいくこと、量子技術イノベーション、安全・安心分野、革新的環境イノベーション戦略については、年末まで精力的に検討し、成果を取りまとめる、こうしたことをお願いいたしました。

資料1 統合イノベーション戦略 2019 (素案) (机上配布省略) (PDF/379KB) (概要) (案) (PDF/77KB)

- 昨年来、科学技術イノベーションを巡る国外の進展、変化は顕著 (次世代に突入したデジタル化、最先端分野の AI 技術、バイオテクノロジー、量子技術の目覚ましい進展など)
- これに対し、我が国の論文の質や量については国際的地位が大幅低下、創業を通じた社会実装の力などにおいては未だ低調
- 一方、統合戦略策定後の1年間、大学改革、戦略的研究開発、政府事業・イノベーション化などの取組に進展。一部の世界競争力ランキングにおいては順位を上昇※1 など変化の兆しも
- こうした状況を踏まえ、①Society 5.0 の社会実装、創業・政府事業のイノベーション化の推進、②研究力の強化、③国際連携の抜本的強化、④最先端 (重要) 分野の重点的戦略の構築を四つの柱に統合イノベーション戦略 2019 を策定
- 今後、第6期基本計画策定に向け、国民全体を巻き込んだ幅広い議論を惹起すると同時に、イノベーションの司令塔機能をさらに強化

資料2 **AI 戦略 2019 (案)** (机上配布省略) (PDF/411KB) 【概要】 (PDF/355KB)

Society 5.0 は、科学技術イノベーションの活用を通じて人間中心の社会を実現する壮大な構想。AI はその鍵となる基盤技術「人間中心の AI 社会原則」*に基づき、実現すべき未来のビジョンを共有した上で、AI の社会実装を推進するための戦略を策定

資料3 **バイオ戦略 2019 (案)** (机上配布省略) (PDF/246KB) (概要) (PDF/37KB)

- ・パリ協定、SDGs 等において持続的成長と社会課題の解決が要求
- ・世界は全産業がバイオ化する中、我が国は産業化に遅れ
- ・世界で合成生物学等の進展により、ビッグサイエンス化、オープンサイエンス化、オープンイノベーション化、拠点化にシフト

資料4 **Beyond Limits. Unlock Our Potential.** (PDF/1,068KB)

資料5-1 量子技術イノベーション戦略 中間整理 (PDF/615KB) (概要) (PDF/123KB)

「量子技術イノベーション」を明確に位置づけ、日本の強みを活かし、重点的な研究開発や産業化・事業化を促進。量子コンピュータのソフトウェア開発や量子暗号などで、世界トップを目指す

資料5-2 有識者会議「安全・安心」まとめ (中間報告) (PDF/84KB)

資料5-3 「革新的環境イノベーション戦略」の検討について (PDF/157KB)

資料5-4 スマートシティ官民連携プラットフォームの設置について (PDF/66KB)

(イノベーション推進室) イノベーション推進室の設置に関する規則 (平成 30 年 7 月 25 日内閣総理大臣決定) (PDF/21KB)

イノベーション政策強化推進のための有識者会議AI 戦略」(AI 戦略実行会議) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/index.html◆190315 第3回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai3/gijisidai.html

資料1 「人間中心のAI社会原則」(案) (PDF/420KB) 資料2 「AI戦略」(有識者提案) (PDF/388KB)

「安全・安心」 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/index.html

◆190414 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/dai3/gijisidai.html

「安全・安心」分野のイノベーション政策強化推進にかかる第1回、第2回のご意見のまとめについて 統合イノベーション戦略2019「安全・安心」分野について

資料1 「安全・安心」分野のイノベーション政策強化推進にかかる第1回、第2回のご意見のまとめ (PDF/10KB)

資料2 統合イノベーション戦略2019「安全・安心」の策定に係る今後の予定 (PDF/55KB)

「バイオ戦略」 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/index.html

◆190530 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/dai3/gijisidai.html

バイオ戦略に盛り込むべき事項について

資料1 バイオ戦略2019の方向性(有識者会議提言) (PDF/907KB)

参考資料 バイオ戦略タスクフォース「バイオ戦略2019(盛り込むべき事項)」(PDF/366KB)

「量子技術イノベーション」 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/index.html

◆190516 第3回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai3/gijisidai.html

量子技術イノベーション戦略の中間整理について

資料1 専門家説明資料(小柴取締役社長) (PDF/2,050KB)

資料2 専門家説明資料(斉藤執行役専務) (PDF/1,466KB)

資料3 専門家説明資料(戸川教授) (PDF/755KB) (PDF/755KB)

資料4 量子技術イノベーション戦略(中間整理案) (PDF/610KB)

◆190418 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai2/gijisidai.html

量子技術イノベーション戦略の検討の方向性について

資料1 専門家説明資料(北川教授) (PDF/1,444KB)

資料2 専門家説明資料(藤井教授) (PDF/2,019KB)

資料3 量子技術イノベーション戦略の検討の方向性 (PDF/3,650KB)

ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議「ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議」 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/index.html>

◆190524 第3回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/dai3/gijisidai.html>

海外連携等について ムーンショット目標の策定について

資料1-1 「ムーンショット型研究開発制度」に関する米国、欧州との協力について (PDF/356KB)

資料1-2 海外サポーターからの提言 (PDF/318KB)

資料2-1 Moonshotの制度設計(北野委員提出資料) (PDF/399KB)

資料2-2 一般からの提案・アイデア公募のとりまとめ結果 (PDF/191KB)

資料2-3 ムーンショット目標の策定に向けた検討素材の作成について (PDF/521KB)

資料2-4 ムーンショット目標の策定に向けた検討素材 (PDF/15KB)

参考1 第2回会合におけるビジョナリー意見のポイント (PDF/161KB)

参考2 ムーンショット目標策定の考え方・基準(リバイス版) (PDF/154KB)

参考3 未来社会と今後顕在化するであろう課題に関する考察(第1回ビジョナリー会議資料) (PDF/502KB)

参考4 ムーンショット型研究開発制度の創設(第1回ビジョナリー会議資料) (PDF/1,281KB)

参考5 ムーンショット型研究開発制度の検討状況について(5月13日CSTI本会議資料) (PDF/593KB)

参考6 ビジヨナリーからの提案 (PDF/826KB)

◆190422 第2回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/dai2/gijisidai.html>

理化学研究所における未来戦略づくり意見交換 産業界からの意見聴取 海外におけるムーンショット型研究の動向
ムーンショット目標設定に向けた考え方及び検討素材等について

資料1 理化学研究所におけるイノベーションデザイン (PDF/674KB)

資料2 海外動向と参考事例 (PDF/645KB)

資料3-1 ムーンショット研究開発制度のあるべき姿 (PDF/201KB)

資料3-2 ムーンショット目標において考慮すべき視点 (案) (PDF/287KB)

資料4 ムーンショット目標策定に向けて関係府省から寄せられた 検討素材 (PDF/486KB)

資料5 産業界からのアイデア提案 (PDF/174KB)

参考資料1 第1回会合におけるビジヨナリー意見のポイント (PDF/336KB)

参考資料2 一般からの提案・アイデア公募の応募状況 (PDF/925KB)

参考資料3 Mission-Oriented Research and Innovation Policy (PDF/602KB)

参考資料4 ムーンショット型研究開発制度で重点的に取組むべき分野 (PDF/96KB)

JST 発表資料 (PDF/586KB) NEDO 発表資料 (PDF/177KB) 北野委員 発表資料 (PDF/105KB)

第二回ビジヨナリー会議のグラフィックレコーディング (PDF/1,458KB)

地球温暖化対策推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/>

■190611 (第40回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/kaisai/dai40/gijisidai.html>

パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略 (案) について

資料1 パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略 (案)、概要 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/>

経済

日本経済再生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

■190605 成長戦略実行計画案 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai28/siryou1.pdf>

未来投資会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/index.html>

■190621 令和元年第4回経済財政諮問会議・第29回未来投資会議

https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/info/2019r_04kaisai.pdf

(アベ発言) 経済財政諮問会議と未来投資会議でそれぞれ骨太方針2019と成長戦略実行計画を取りまとめ。安倍内閣は、経済再生最優先の基本方針を揺らぐことなく堅持し、そして経済の回復基調を持続させ、経済財政運営に万全を期してまいります。本年の骨太方針の副題は、『令和』新時代：「Society 5.0」への挑戦です。我が国が人口減少、少子高齢化という大きな壁に直面している今こそ、安倍内閣は新しい挑戦として Society 5.0の実現に力を尽くし、経済社会の構造改革を一層強力に進めてまいります。

第四次産業革命は、経済社会の急激な変化をもたらしており、新しい令和の時代の成長戦略を大胆かつスピード感を持って進めていく必要があります。デジタル市場のルール整備やモビリティにおける自家用有償制度の改正、地域の暮らしを支える乗合バスや地域銀行の独禁法の特例、人生100年時代を見据え、70歳までの就業機会の確保に向けた法制整備など、今回取りまとめたいただいた政策について、次期通常国会への関連法案の提出も含め政府の総力を結集して早急実現してまいります。

資料1 成長戦略実行計画案 (PDF形式：2,307KB) 62p

資料2 成長戦略フォローアップ案、令和元年度革新的事業活動に関する実行計画案、平成30年度革新的事業活

動実行計画重点施策に関する報告書案（PDF形式：5,332KB） 451p

資料3 内閣総理大臣からの諮問第41号について（PDF形式：349KB）

資料4 経済財政運営と改革の基本方針2019（PDF形式：724KB） ～概要～（PDF形式：836KB）

経済財政運営の基本認識 (1)潜在成長率の引上げによる成長力の強化 (2)成長と分配の好循環の拡大
(3)誰もが活躍でき、安心して暮らせる社会づくり

■190605(28) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai28/index.html>

パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略案 成長戦略実行計画案

(アベ発言) パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略について： 気候変動問題への対応については、世界的な動きが加速する中で、環境と成長の好循環をつくり上げるため、成長戦略にしっかりと位置付け、政府一体となって取り組む。

成長戦略実行計画案：第1に、Society 5.0の実現です。具体的にはデジタル市場のルール整備を進めるとともに、モビリティについて自家用有償制度の法改正など。

第2に、全世代型社会保障への改革です。人生100年時代を見据え、70歳までの就業期間の確保に向けた法制度を整える。

第3に、人口減少化についても地域の暮らしを支えるインフラを維持するため、独占禁止法の特例法制を設け、乗合バスや地域銀行の維持を図ります。成長戦略こそ、アベノミクスのエンジン。第4次産業革命とも呼ぶべき急激な変革の時代にあつて、人や資金が柔軟に動けるよう、これまでの発想にとらわれない大胆な政策をスピーディーに実行に移す。

資料1：成長戦略実行計画案

(茂木大臣：要旨) 3つのポイント。第一に、Society5.0の実現についてです。デジタル市場のルール整備を進めるとともに、モビリティについて「自家用有償」制度の法改正を図る。

第二に、全世代型社会保障への改革について。人生100年時代を見据え、70歳までの就業機会の確保に向けた法制度を整える。また、生活習慣病などの疾病予防や介護予防を強化するため、交付金制度の抜本強化を図る。

第三に、人口減少の下においても、地域の暮らしを支えるインフラを維持するため、独占禁止法の特例法制を設け、乗合バスや地域銀行の維持を図る。

資料2：成長戦略フォローアップ案 132p、革新的事業活動に関する実行計画案 174p、平成30年度革新的事業活動実行計画重点施策に関する報告書案 62p 成長戦略のKPIの進捗状況 66p

資料3：中西議員提出資料 日本を支える電力システムの再構築に向けて

190406 日本経団連 日本を支える電力システムの再構築に向けて

資料4：環境大臣・経済産業大臣・外務大臣提出資料

自動走行に係る官民協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/index.html>

■190624(9) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/dai9/index.html>

これまでの実証実験結果の分析等について 国の自動走行実証の高度化

資料1：経済産業省 説明資料 pdf

資料2：国土交通省都市局 ニュータウンでの実証実験について pdf

資料3：国土交通省道路局 中山間地域の道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証実験（暫定版） pdf

資料4：内閣府 東京臨海部実証実験 pdf

参考資料1：官民ITS構想・ロードマップ2019pdf

参考資料2：道路交通法の一部を改正する法律（概要） pdf

参考資料3：道路運送車両法の一部を改正する法律（概要） pdf

参考資料4：自動走行実証プロジェクト一覧 pdf

経済財政諮問会議 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>

■190621 令和元年第4回経済財政諮問会議・第29回未来投資会議

https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/info/2019r_04kaisai.pdf

(アベ発言) 経済財政諮問会議と未来投資会議でそれぞれ骨太方針2019と成長戦略実行計画を取りまとめ。安倍内閣は、経済再生最優先の基本方針を揺らぐことなく堅持し、そして経済の回復基調を持続させ、経済財政運営に万全を期してまいります。本年の骨太方針の副題は、『令和』新時代：「Society 5.0」への挑戦です。我が国が人口減少、少子高齢化という大きな壁に直面している今こそ、安倍内閣は新しい挑戦として Society 5.0の実現に力を尽くし、経済社会の構造改革を一層強力に進めてまいります。

第四次産業革命は、経済社会の急激な変化をもたらしており、新しい令和の時代の成長戦略を大胆かつスピード感を持って進めていく必要があります。デジタル市場のルール整備やモビリティにおける自家用有償制度の改正、地域の暮らしを支える乗合バスや地域銀行の独禁法の特例、人生100年時代を見据え、70歳までの就業機会の確保に向けた法制整備など、今回取りまとめでいただいた政策について、次期通常国会への関連法案の提出も含め政府の総力を結集して早急を実現してまいります。

■190611 令和元年第3回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0611/agenda.html>

就職氷河期世代支援プログラム 骨太方針の原案

(アベ発言) 就職氷河期世代支援プログラム：就職氷河期世代の方々への対応は、我が国の将来に関わる重要な課題であり、誰もが活躍でき、安心して暮らせる社会づくりを目指す安倍内閣にとって、喫緊に対応すべき課題であり、策定するだけでなく、実行こそが大事です。

骨太方針の原案について：骨太方針は、内閣の経済財政政策の重点課題と方向性を示す、最も重要な政策パッケージです。安倍内閣は、新しい令和の時代への挑戦として、Society 5.0の実現に力を尽くしてまいります。

資料1 就職氷河期世代支援プログラム関連参考資料(内閣府)(PDF形式：516KB)

資料2 「経済財政運営と改革の基本方針2019(仮称)」原案(PDF形式：727KB) ～概要～(PDF形式：284KB)

資料3 時代を超えて多様な地域を支えるための地方税財政改革についての意見(概要)(地方財政審議会)(石田議員提出資料)(PDF形式：319KB)

■190531 令和元年第2回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0531/agenda.html>

アベ発言：(社会保障) 社会保障分野の改革を新経済・財政再生計画に沿って着実に実施していくことが重要です。

(次世代型行政サービス) デジタル化を原動力とした Society 5.0の実現について、我が国は世界の中で後れを取ることがないよう危機感を持って取り組むべきとの提言が有識者議員からあり、国を挙げて Society 5.0の実現に邁進(まいしん)しなければなりません。(骨太方針の骨子案)

資料1 新経済・財政再生計画の着実な推進に向けて～社会保障制度改革～(有識者議員提出資料)(参考資料)

資料2 2040年を展望し、誰もがより長く元気に活躍できる社会の実現に向けて(根本臨時議員提出資料)(329KB)

資料3 次世代型行政サービスの早期実現に向けて(有識者議員提出資料)(199KB)(参考資料)(479KB)

資料4 デジタル・ガバメントについて(平井臨時議員提出資料)(PDF形式：527KB)

資料5 「経済財政運営と改革の基本方針2019(仮称)」骨子(案)(PDF形式：253KB)

資料6 財政制度等審議会での議論の状況と方向性(麻生議員提出資料)(PDF形式：826KB)

区域計画の認定について(PDF形式：207KB)

■190607 第76回高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部 第7回官民データ活用推進戦略会議 合同会議

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/dai76/gijisidai.html>

「デジタル時代の新たなIT政策大綱」等について

(アベ発言) 本日、我が国として初めて決定した、このデジタル時代の新たなIT政策大綱は、我が国がこの歴史的な転換期に

おける熾烈（しれつ）な国際競争を勝ち抜くための道しるべです。

資料1： デジタル時代の新たなIT政策大綱（案）、概要

資料2： 世界最先端デジタル国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画（案）、概要

資料3： 官民ITS構想・ロードマップ2019（案）、概要

資料4： オープンデータ基本指針の改定（案）、概要

資料5： 三木谷構成員提出資料 資料6： 総務省提出資料 資料7： 農林水産省提出資料

参考資料： IT総合戦略本部・官民データ活用推進戦略会議名簿

地球温暖化対策推進本部

■190611（第25回）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/kaisai/dai40/gijisidai.html>

農林水産業・地域の活力創造本部

■190607（第25回）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/nousui/dai25/gijisidai.html>

農林水産業・地域の活力創造プランに基づく主な施策の進捗状況について 新たな政策課題について

（アベ発言）農は国の基（もと）。安倍内閣では、この言葉を胸に刻みながら、農林水産業と地域に活力をつくり出す政策を進めてきました。これにより、生産農業所得は3年連続で増加するなど、着実に成果が出始めています。この流れを、より一層確かなものとするため、この6年間、充実させてきた政策に更に磨きをかけ、これまで以上に力強く展開してまいります。

6年連続で過去最高を更新している農林水産物の輸出。これを更に伸ばすには、海外の食品安全規制への対応を抜本的に強化する必要があります。このため、新たな体制と法制度の整備を速やかに行います。農業の更なる体質強化。スマート農業がその切り札となります。ロボット、AI、IoTを活用し、平地でも中山間地域でも生産性の高い農業を実現します。

資料1 農林水産政策改革の進捗状況等について（PDF:2,106KB）

資料2 農林水産物・食品の更なる輸出拡大に向けた課題と対応の方向について（PDF:805KB）

輸出拡大のための相手国・地域の規制等への対応強化（工程表）（PDF:398KB）PDF 35p

資料3 農業新技術の現場実装推進プログラム（PDF:5,560KB）55p （概要）（PDF:1,757KB）

資料4 農福連携等推進ビジョン（PDF:463KB）12p （概要）PDF（PDF:323KB）

資料5 農地中管理機構の実績等に関する資料（平成30年度版）35p 都道府県別の担い手への農地集積率（PDF:136KB）

資料6 農林水産業・地域の活力創造プランに基づく施策のフォローアップ調査票（PDF:1,048KB）

知的財産戦略本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

■190621 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/190621/gijisidai.html>

「知的財産推進計画2019」について

（アベ発言）有識者の方々から、21世紀の石油とも呼ぶべきデータについて、その付加価値を高め活用を促す環境づくりを日本が率先して進めていくべきこと、新しい時代のニーズに応える知的財産を絶えず生み出し続けるための人材育成の重要性など、新しい令和の時代の知的財産政策の方向性について大変貴重な御意見を頂きました。

資料1 「知的財産推進計画2019」（案）概要

資料2 「知的財産推進計画2019」（案）本文 44p

資料3 「知的財産推進計画2019」（案）工程表 151p

参考1 価値共創タスクフォース報告書 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/190621/sankou.pdf>

■190611 (第19回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/souseikaigi/r01-06-11.html>

まち・ひと・しごと創生基本方針2019について

(アベ発言) 地方創生も、来年度より、第2期という新たなステージに入ります。地方は、人口減少という大きな危機に直面しておりますが、ピンチをチャンスにしていくという発想が必要です。地方には、豊かな自然、暮らしやすい生活環境があり、そして何よりも、新しいことにチャレンジできる大きなチャンスがあります。

資料1 まち・ひと・しごと創生基本方針2019(案) 65p 資料2 概要 資料3 報告書概要

資料4 宮城治男氏、久保田后子氏、正能茉優氏、富田哲郎氏、増田寛也氏、寺田親弘氏、新井紀子氏 提出資料

MOF 財務省

規制改革推進会議 <http://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/meeting/meeting.html>

■190606 (46) <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/meeting/committee/20190606/agenda.html>

(アベ発言) 今回の(第5次)答申では、全ての小・中・高校におけるデジタル技術の活用を通じた教育の質の向上、副業・兼業を促進するための労働時間の通算の在り方の見直しや、介護休暇の柔軟な取得を可能とする制度改革など、働き方改革の一層の推進、さらに、地方創生の観点から地域再生に資する事業に係る地銀の出資規制見直しや、畜舎のコスト削減を図るための規制改革など幅広い分野で大胆な提言を頂きました。政府として、この答申を受け、直ちに規制改革実施計画を策定し、改革の実現を急ぐ考えてあります。規制改革は、安倍政権の成長戦略の柱であります。

資料 ★規制改革推進に関する第5次答申～平成から令和へ～多様化が切り拓く未来～ 97p

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/publication/toshin/190606/toshin.pdf>

科学技術関連では、ドローンや医療などについて言及。

医療：「健康・医療・介護に係るビッグデータの民間開放」「日本医療研究開発機構の研究開発に係る各種手続の簡素化」「ジョブ型正社員(勤務地限定正社員、職務限定正社員等)の雇用ルールの明確化」＝「また、有期労働契約が更新されて通算5年を超えた労働者に対する無期転換ルールによって、安定した雇用へのルートが制度化されたにも関わらず、その周知が必ずしも十分でなく、制度を認知し正社員化を希望しながらも、転勤や残業を強制されるような無限定な働き方を憂慮するあまり、その活用が進んでいないとの指摘がある。」

※付属 規制改革実施計画のフォローアップ結果について (PDF形式: 859KB) 71p

※参考資料：規制改革推進に関する第5次答申 主な実施事項 (内閣府規制改革推進室作成) (PDF形式: 25KB)

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/publication/toshin/190606/point.pdf>

※関連資料集：規制改革推進に関する第5次答申 関連資料集 (内閣府規制改革推進室作成) (PDF形式: 1773KB)

<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/publication/toshin/190606/point2.pdf>

外交・安全保障

国家安全保障会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について <http://www.cas.go.jp/jp/siryuu/h31boueikeikaku.html>

政府は、平成30年12月18日、国家安全保障会議及び閣議において平成31年度以降に係る防衛計画の大綱を決定いたしました。

海上保安体制強化に関する関係閣僚会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/>

■181218 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/dai3/gijisidai.pdf>

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

■180828 (閣議了承)平成30年版防衛白書 http://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2018/pdf/H30_MDF_whitepaper_1.pdf 580p

ATLA 防衛装備庁 <http://www.mod.go.jp/atla/>

防衛装備庁の概要 http://www.mod.go.jp/atla/soubichou_gaiyou.html

提案企業の募集 <http://www.mod.go.jp/atla/rfi.html>

安全保障技術研究推進制度 <http://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称として、「**安保技術研究**」という表現。

2019/5/17 研究成果の概要を掲載 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

情報保全諮問会議 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#eighth>

◆190516(8) <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dai8/gijisidai.pdf>

(アベ発言) https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/201905/16johohozen.html

平成26年12月に特定秘密保護法が施行されてから4年が経ちました。緊迫化する国際情勢の下で国民の命、平和な生活を守り抜くためには情報が極めて重要です。この法律を制定したことにより我が国に対する国際的な信用が増し、これまで以上に核心に迫る情報が得られるようになったと認識しています。この間政府においては、独立公文書管理監による検証、監察や衆参両院に設置された情報監視審査会による調査への対応を含め、重層的なチェック体制の機能を十分にいかしながら、細心の注意を払って法の適正な運用に努めてまいりました。今回で5回目となる国会報告は、こうした法の運用状況を継続的に分かりやすい形で国民に公表し、政府における秘密の取扱いの客観性と透明性を向上させ、特定秘密の指定等の適正を確保する上で極めて重要なものであります。

資料1 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」(案)の概要

資料2 「特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施の状況に関する報告」(案)

資料3 有識者からの意見

資料4 国会報告(案)の目次対比表

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

http://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/resilience_wg/pdf/20181127_01_00.pdf

SDGs 経営/ESG 投資研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/index.html

■190528 「SDGs 経営/ESG 投資研究会報告書」を取りまとめました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190628007/20190628007.html>

企業においてSDGs(※1)をいかにして企業経営に取り込み、ESG投資(※2)を呼び込んでいくかは、持続的な企業価値の向上の観点から重要な課題

(※1)SDGs(持続可能な開発目標:Sustainable Development Goals):持続可能な世界を実現するための国際目標。

(※2)ESG投資:財務情報だけでなく、企業の環境(Environment)・社会(Social)・ガバナンス(Governance)に関する取組も考慮した投資。

■190320 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/005.html

資料3 事務局説明資料(PDF形式:3,766KB)

「未来の教室」とEdTech研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/index.html

▼190625 令和の教育改革に向けた、「未来の教室ビジョン」を取りまとめました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190625002/20190625002.html>

[「未来の教室ビジョン」\(「未来の教室」とEdTech研究会 第2次提言\) \(PDF形式: 7,149KB\)](#) 

 ◆1806 「未来の教室」とEdTech研究会-第1次提言

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/20180625_report.html

産業構造審議会 http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html

●190603 第24回 産業構造審議会総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/024.html>

資料1 産業構造審議会総会名簿 (PDF形式: 216KB)

資料2 既存秩序の変容と経済産業政策の方向性について (PDF形式: 4,090KB)

参考資料1 産業構造審議会活動報告書 (PDF形式: 686KB)

産業構造審議会>産業技術環境分科会>研究開発・イノベーション小委員会

http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

●190611 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 - 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/20190611_report.html

パラダイムシフトを見据えたイノベーションメカニズムへ ー多様化と融合への挑戦ー (PDF形式: 874KB)

パラダイムシフトを見据えたイノベーションメカニズムへ ー多様化と融合への挑戦ー 概要 (PDF形式: 317KB)

第4次産業革命時代のイノベーションは、これまでの延長線上にないAI・データを活用したITとサービス、ものづくりとサービスの融合といった分野から生まれる可能性が高い。このため、革新的シーズの創出、スタートアップの育成、大企業、スタートアップ、大学、国研等の内外のオープンイノベーション等を徹底的に推進する必要がある。

パラダイムシフトを見据えたイノベーションメカニズムへ ー多様化と融合への挑戦ー 説明資料 (PDF形式: 6,272KB)

持続可能な開発目標 (SDGs) 推進本部会合 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>

◆190621 第7回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai7/gijisidai.html>

議事概要 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai7/gijigaiyou.html>

(アベ発言) 来週開催するG20大阪サミットでは、SDGs 主要課題に G20 (金融・世界経済に関する首脳会合) 議長国として、イニシアティブを示していくことが重要です。誰一人取り残さない社会の実現に向け、人間の安全保障の理念を国際社会に提示した日本だからこそできる貢献があります。 具体的な貢献策として、3つのイニシアティブを決定。

第一に、災害が激甚化する中、誰もが安心して暮らせるよう、防災先進国として世界の強靱 (じん) 化に貢献します。仙台防災協力イニシアティブ・フェーズ2として、少なくとも500万人に対する支援等を実施します。

第二に、感染症の脅威から一人一人を守るため、100万人の命を救う支援を行います。さらに、130万人の子供たちへの予防接種を実施するなどの貢献を行います。

第三に、途上国の子供や若者たちが質の高い教育を受けられるよう、3年間で900万人に対してイノベーションを活用し教育支援を行います。

[「拡大版SDGsアクションプラン2019」](#) (PDF/7,658KB) 

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★令和元年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の閣議決定について

<http://www.env.go.jp/press/106862.html>

政府、プラスチック問題重視した環境白書を決定

https://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash_review/newsflash/2019/06/20190610_01.html

海洋プラ対策、環境白書で訴え 政府が決定 <https://www.nikkei.com/article/DGXMZ045809270X00C19A6EAF00/>

海洋プラごみ削減強調 環境白書 <https://mainichi.jp/articles/20190607/k00/00m/040/150000c>

暮らし

内閣府の政策 > **科学技術・イノベーション** <http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

> **総合科学技術・イノベーション会議** <http://www8.cao.go.jp/cstp/index.html>

総合科学技術・イノベーション会議本会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/giji.html>

■190619 (4 5) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui045/haihu-045.html>

統合イノベーション戦略2019の策定について ヒト受精卵へのゲノム編集技術等の利用等について

(アベ発言)「本日、統合イノベーション戦略2019を取りまとめました。大学、国立研究開発法人が生み出した研究成果や民間の先端技術を速やかに社会に実装していくためには、スタートアップ企業の役割が極めて重要です。都市や大学、産業界が一体となって誰もが起業しやすい環境づくりを進めるとともに、生み出された成果が次なるスタートアップの育成につながる、言わば好循環をつくり上げるため、具体的かつきめ細やかな政策を講じてください。

資料1-1 Beyond Limits. Unlock Our Potential. (PDF形式: 425KB)

資料1-2-1 量子技術イノベーション戦略 中間整理 (概要) (PDF形式: 137KB)

資料1-2-2 量子技術イノベーション戦略 中間整理 (PDF形式: 628KB)

資料1-3 統合イノベーション戦略 2019 (概要) (案) (PDF形式: 78KB)

資料1-4 諮問第22号「統合イノベーション戦略2019について」に対する答申 (案) (PDF形式: 393KB)

資料1-5-1 大学・国立研究開発法人の外国企業との連携について (PDF形式: 400KB)

資料1-5-2 大学・国立研究開発法人の外国企業との連携に係るガイドライン (中間とりまとめ案) (PDF形式: 1129KB)

資料2-1 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告 (第二次) (概要) (PDF形式: 12KB)

資料2-2 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係る報告 (第二次) (PDF形式: 516KB)

参考資料1 諮問第22号「統合イノベーション戦略2019について」(諮問) (PDF形式: 81KB)

参考資料2 第44回総合科学技術・イノベーション会議議事録 (案) (PDF形式: 44KB)

■190513 (4 4) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui044/haihu-044.html>

0619 (議事録) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui045/sanko2.pdf>

研究力強化について ムーンショット型研究開発制度の検討状況について

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

▼190625 外部評価書に対する会長メッセージを公表。 <http://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/190625.pdf>

▼190521 報告「我が国の原子力発電所の津波対策—東京電力福島第一原子力発電所事故前の津波対応から得られた課題—」を公表 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h190521.pdf>

日本の展望 2020 検討委員会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>

第7回 (平成31年5月30日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2407.pdf>

- ・資料1: 「日本の展望2020 (仮称)」の総論試案 (※平成31年4月24日開催 日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第6回) 資料) ・資料2: 「日本の展望2020 (仮称)」の各論について (PDF形式: 1,370KB)
- ・資料3: 総論試案に対する会員からの御意見 (PDF形式: 403KB) ・資料4: 今後のスケジュール及び検討事項 (案)
- ・参考1: 日本の展望2020 検討委員会 (第6回) 議事要旨 (PDF形式: 174KB)
- ・参考2: 日本の学術の展望2020版 山極会長による内容骨子案 (PDF形式: 243KB)
- ・参考3: 委員からの問題提起 (※平成30年12月19日開催日本の展望2020 検討委員会 (第24期・第2回) 資料)

- ・参考4：「課題」と「提言等における学術の役割」の整理（※平成31年1月31日開催 日本の展望2020検討委員会（第24期・第3回）資料）（PDF形式：226KB）
 - ・参考5：2030年、2050年の日本の未来像について（※平成31年2月28日開催 日本の展望2020検討委員会（第24期・第4回）資料）（その1）（PDF形式：978KB）（その2）（PDF形式：1,396KB）
 - ・参考6：未来像におけるコンテンツの整理試案（※平成31年3月28日開催 日本の展望2020検討委員会（第24期・第5回）資料）（PDF形式：293KB）
 - ・参考7：次期科学技術基本計画に向けて（※平成31年4月18日開催 CSTI（第43回）資料）（PDF形式：93KB）
- 第6回（平成31年4月24日）<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>
 （議事要旨）<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/yousi2406.pdf>
- ・資料1：「日本の展望2020（仮称）」の総論試案

教育



<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

大学の今と明日を考えるための議論を持続的に行なうための場として、大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラムを設立

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム（第2回）高等教育の機会均等 - 権利としての無償化

日時：2019年6月16日（日）13:30～17:00（開場 12:30）会場：明治大学グローバルホール

大学フォーラムつうしん <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/aboutus/newletters/>

No.1（2019年2月21日） 号外（2019年3月31日） No.2（2019年4月22日）

自由民主党教育再生実行本部

教育再生実行会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/index.html>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼190628 大学における医療人の養成（医学・歯学・薬学・看護学等）> 医学・歯学教育 > 「大学病院で診療に従事する教員等以外の医師・歯科医師に対する処遇に関する調査」の公表について

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/iryuu/1418468.htm

大学附属病院の医師等の適正な雇用・労務管理について（通知）

大学病院で診療に従事する教員等以外の医師・歯科医師に対する処遇に関する調査結果（概要）（PDF:114KB）

大学病院で診療に従事する教員等以外の医師・歯科医師に対する処遇に関する調査結果（PDF:491KB）

無給医、50大学病院に2000人超 調査対象の7% 雇用契約なく労災未加入も

毎日新聞 2019年6月28日 19時27分 <https://mainichi.jp/articles/20190628/k00/00m/040/261000c?fm=mrnm>

大学病院には、大学院生らのほか、自己研さんや研究目的の医師が在籍し、その一環で診療に携わる場合には給与を支払わない慣習が広く存在する。今回の調査では、診療のローテーションに組み込まれていた場合などを実質的な労働だったとし、給与の支払いがない医師を無給医とした。

判断は各大学が専門家に相談して行った。／調査は1～5月、国公立99大学の108附属病院に在籍する医師と歯科医師を対象に実施。昨年9月に診療に従事した計3万1801人（教員や初期研修医を除く）について、同月の給与の支給状況などをまとめた。／無給医と確認された2191人のうち、合理的な理由なく給与を支払っていなかったのは50病院のうち27病院の751人。契約上は週2日なのに実際は週4日診療しているような例も含まれ、最大2年間さかのぼって支払う。残る1440人は50病院のうち35病院に所属し、無給の合理的な理由はあるが、診療の

頻度や内容を踏まえて今後は給与を支給する。

▼190618 国立大学改革方針について http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1418126.htm

国立大学改革方針（概要）（PDF:97KB） 国立大学改革方針（本文）（PDF:204KB）

徹底的な教育改革 / 世界の「知」をリードするイノベーションハブ—イノベーション創出の基盤となる基礎研究の強化、女性研究者、若手研究者等の多様な人材の登用・活躍促進 / 世界・社会との高度で多様な頭脳循環—組織全体を貫徹した大学の国際化の加速、リカレント教育の充実 / 地域の中核として高度な知を提供—「地域連携プラットフォーム(仮称)」を通じた地域構想策定、地方創生の中心を担い、地域経済を活性化 / 強靱なガバナンス / 多様で柔軟なネットワーク / 国立大学の適正な規模

中央教育審議会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm

0625 ▼190613 大学設置基準等の改正について（答申）（中教審第215号）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418288.htm

大学設置基準等の改正について（諮問）

中央教育審議会 > 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

0618 ▼190613（第148回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1418071.htm

「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申）」を踏まえた学校教育法施行規則及び大学設置基準等の一部改正について、「2040年を見据えた大学院教育のあるべき姿（審議まとめ）」を踏まえた学校教育法施行規則及び大学院設置基準の一部改正について、教育と研究を両輪とする高等教育の在り方について

資料1 学校教育法施行規則及び大学設置基準等の一部改正（概要）（PDF:611KB） 大学設置基準等の改正について（諮問）（PDF:135KB） 大学設置基準等の改正について（答申）（案）（PDF:32KB）

資料2 大学院における「三つの方針」の策定・公表の義務化等に係る省令改正案（概要）（PDF:1220KB）

資料3-1 博士課程修了者発表資料（新美潤一郎氏）（PDF:2037KB）

資料3-2 博士課程修了者発表資料（河野俊介氏）（PDF:1226KB）

資料3-3 「教育と研究を両輪とする高等教育の在り方」に関する検討について（PDF:80KB）

資料3-4 第6期科学技術基本計画に盛り込まれるべき事項について（たたき台）（PDF:239KB）

資料3-5 教育と研究を両輪とする高等教育の在り方に関する検討について 今後の大学分科会における論点整理（たたき台）（PDF:136KB）

資料4 中間とりまとめと共同提言（2019年4月22日採用と大学教育の未来に関する産学協議会）、—概要—

資料5 学生調査について（PDF:1143KB）

大学分科会 > 教学マネジメント特別委員会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/index.htm

0627 ▼190530（第5回）http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/05/1417489_25603.html

（議事録）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/gijiroku/1417849.htm

資料1 横浜国立大学御発表資料（PDF:1557KB）

資料2 教学マネジメント特別委員会（第4回）における主な御意見（PDF:99KB）

資料3 教学マネジメントに係る指針に盛り込むべき主な事項（③成績評価）（PDF:478KB）

資料4 委員御提出資料（PDF:3060KB）

資料5 学生調査について（PDF:1059KB）

国立大学法人評価委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

◆190329 第3期中期目標期間に係る実施要領等 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1414878.htm

◆調査研究協力者会議等

(初等中等教育) > 主権者教育推進会議 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/index.htm

0613◆190318 第5回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryu/1414786.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料1) 主権者教育推進会議(第4回まで)における主な意見等

(資料2) ヒアリング団体の発表資料1(公益社団法人経済同友会) (PDF:2082KB)

(資料3) ヒアリング団体の発表資料2(一般社団法人日本新聞協会NIE委員会) (PDF:700KB)

研究振興 > HPCI 計画推進委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

0624★190524 (第39回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1417867.htm

(議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/gijiroku/1417971.htm

資料1「HPCI 計画推進委員会概要」 (PDF:550KB)

資料2-1「ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ概要」 (PDF:1075KB)

資料2-2「ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ報告書」

資料3「ポスト「京」の成果創出について」 (PDF:1170KB)

資料4-1「「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律施行規則」及び「特定高速電子計算機施設の共用の促進に関する基本的な方針」の改正について」 (PDF:105KB)

資料4-2「「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律施行規則」改正(案)」 (PDF:87KB)

資料4-3「「特定高速電子計算機施設の共用の促進に関する基本的な方針」改正(案)」 (PDF:227KB)

資料5-1「理化学研究所プレスリリース」 (PDF:183KB)

資料5-2「理化学研究所プレスリリース概要スライド」 (PDF:3010KB)

資料5-3「ポスト「京」の性能について」 (PDF:495KB)

参考資料1-1「HPCI 計画推進委員会の議事運営等について」

参考資料1-2「HPCI 計画推進委員会委員一覧」 (PDF:106KB)

参考資料2「科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について」 (PDF:1156KB)

参考資料3-1「ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題についての検討委員会報告書」

参考資料3-2「ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題一覧」 (PDF:7060KB)

参考資料4-1「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律」 (PDF:287KB)

参考資料4-2「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律施行規則」 (PDF:249KB)

参考資料4-3「特定高速電子計算機施設の共用の促進に関する基本的な方針」 (PDF:213KB)

(文教施設) > 今後の国立大学法人等施設整備に関する有識者会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/index.htm

◆190612 「今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性」の取りまとめについて

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/toushin/1417904.htm

(概要) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:412KB)

(本文) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:387KB)

(参考資料) 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性 (PDF:2496KB)

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm

★190313 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について (科学技術・学術審議会決定)

<委員会>(010213 科学技術・学術審議会決定)

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm

0613★190523 (26) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/05/1416553.htm>

資料 1-1-1 科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2018) (PDF:3567KB) 111p

資料 1-1-2 NISTEP 定点調査 2018 における指数・変化一覧 (参考資料) (PDF:859KB)

資料 1-2-1 科学技術予測調査について (PDF:5387KB)

資料 1-2-2 科学技術予測調査について (参考資料) (PDF:1744KB)

資料 2 検討論点 (システム関連) (PDF:511KB) 五神委員提出資料 (PDF:1421KB) 白石委員提出資料 (PDF:131KB)

人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

情報委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

★190614 (第1回)

第10期国際戦略委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/index.htm

0624★190530 (第3回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/siryu/1418209.htm

STI for SDGs について 第6期科学技術基本計画に向けた国際戦略委員会提言案について

資料 1 科学技術イノベーションによる地域社会課題解決 (DESIGN-i) (PDF:2212KB)

資料 2 人文社会科学と自然科学の連携 RISTEX 事業 (PDF:1491KB)

資料 3 SDGs 達成に向けた破壊的インクルーシブ・イノベーション (PDF:1631KB)

資料 4 第6期科学技術基本計画に向けた国際戦略委員会提言案 (本文) (PDF:280KB)

資料 5 第6期科学技術基本計画に向けた国際戦略委員会提言案 (ポイント) (PDF:185KB)

参考資料 1 第10期国際戦略委員会構成員名簿 参考資料 2 国際戦略委員会運営規則

参考資料 3 統合イノベーション戦略国際関連部分抜粋 (PDF:495KB)

参考資料 4 科学技術基本計画 (国際関連部分抜粋) (PDF:540KB)

参考資料 5 STI for SDGs の推進に関する基本方針 (PDF:338KB)

参考資料 6 STI for SDGs 文部科学省施策パッケージ (PDF:2046KB)

<部会>(190313 科学技術・学術審議会決定)

基礎研究振興部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

0618★190606 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/1417931.htm

資料 1 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について 委員名簿

資料 2 運営規則 (案) 公開の手続について (案) (PDF:12KB)

資料 3 研究開発基盤部会の当面のスケジュール (案) (PDF:107KB)

資料 4-1 検討論点 (システム関連) (総合政策特別委員会における議論の状況) (PDF:1282KB)

資料 4-2 研究開発基盤に関する文部科学省の取組【研究開発基盤課説明資料】 (PDF:872KB)

資料 4-3 共同利用・共同研究体制等について【学術機関課説明資料】 (PDF:3159KB)

資料 4-4 研究力向上改革 2019 (※pdf)

資料 4-5 第9期基礎基盤研究部会／研究基盤整備・高度化委員会における議論 (第6期科学技術基本計画に盛り込むべき事項について) (PDF:1779KB)

資料 4-6 現場からマインドセットを変える!【江端委員提出資料】 (PDF:246KB)

参考資料 1 科学技術・学術審議会関係法令

参考資料 2 基礎資料集 (PDF:2964KB)

参考資料 3 設備サポートセンター整備事業シンポジウム・総合技術研究会等【江端委員提出資料】 (PDF:4063KB)

参考資料 4 令和 2 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 研究支援賞 (新設) の募集について (※PowerPoint)

参考資料 5 平成 30 年度「新たな共用システム導入支援プログラム」パンフレット (※pdf) (※科学技術振興機構ウェブサイトにリンク)

研究環境基盤部会 大学共同利用機関改革に関する作業部会

0625★190530 (第 1 回)

生命倫理・安全部会(※ライフサイエンスの広場ホームページ)<http://www.lifescience.mext.go.jp/council/council.html>

★190603 (第 41 回) 書面審議 <http://www.lifescience.mext.go.jp/2019/06/41010603.html>

資料 4 1-1 研究開発段階におけるゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等に係る留意事項 (案)

産業連携・地域支援部会 >http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/index.htm

0619★190524<http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/05/1416712.htm>

これら資料のほか、日本経済団体連合会及び産業競争力懇談会(COCN)のWEBサイトに掲載されている以下の資料を適宜参照。

【経団連】Society 5.0の実現に向けた「戦略」と「創発」への転換 ～政府研究開発投資に関する提言～：

https://www.keidanren.or.jp/policy/2019/034_gaiyo.pdf

Society 5.0 実現に向けたベンチャー・エコシステムの進化：https://www.keidanren.or.jp/policy/2019/012_gaiyo.pdf

Society 5.0-ともに創造する未来-：https://www.keidanren.or.jp/policy/2018/095_gaiyo.pdf

Society 5.0の実現に向けた、イノベーション・エコシステムの構築：https://www.keidanren.or.jp/policy/2018/010_gaiyo.pdf

【(COCN)】第 6 期科学技術基本計画に向けた提言：<http://www.cocn.jp/material/bee097c4bcba616ab31a331ac83e5ce4f616cd12.pdf>

資料 1-1 科学技術・学術審議会に置く部会及び委員会について (PDF:128KB)

資料 1-2 科学技術・学術審議会 産業連携・地域支援部会 委員名簿 (PDF:133KB)

資料 2-1 産学官連携の最近の動向及び今後の論点について (PDF:10124KB)

資料 2-2 今後のスケジュール (案) (PDF:617KB)

資料 2-3 松尾委員提出資料 (PDF:5346KB) 資料 2-4 高木委員提出資料 (PDF:1399KB)

資料 3 科学技術・学術審議会 産業連携・地域支援部会に置く委員会について (案) (PDF:115KB)

学術分科会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm

0603★190529 (74) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1417543.htm

学術研究の最近の状況について 学術の振興に係る論点について

資料 1-1 文部科学省説明資料「研究力向上改革 2019」(5 月 13 日 CSTI 会議資料) (PDF:1620KB)

資料 1-2 研究力向上改革 2019 (平成 31 年 4 月 文部科学省公表資料) (PDF:3302KB)

資料 1-3 科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2018) (PDF:5146KB)

資料 2-1 第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見 (案) (PDF:2673KB)

資料 2-2 各委員からの意見 (PDF:1447KB)

資料 3 人文学・社会科学特別委員会関連資料 (PDF:1228KB)

学術分科会 > 人文学・社会科学特別委員会

★190713 (1)

学術分科会 > 第 10 期研究費部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/index.htm

0701★190625 (3) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryu/1418448.htm

令和 2 年度公募及び概算要求に向けた制度改善等に関する主な論点について

資料 1-1 学術変革領域研究 (仮称) における研究者の範囲等について (案) (PDF:186KB)

- 資料 1-2 新学術領域研究（研究領域提案型）の見直しについて（案）（PDF:178KB）
- 資料 1-3 科学研究費助成事業「学術変革領域研究（仮称）」の新設について（PDF:219KB）
- 資料 2-1 令和 2 年度公募及び概算要求に係る制度改善の方向性（案）（PDF:63KB）
- 資料 2-2 「科研費改革に関する作業部会」からの検討要請に対する回答について（改訂版）（PDF:499KB）
- 資料 2-3 「研究活動スタート支援」の他研究種目との重複受給制限の緩和（案）（PDF:150KB）

学術分科会 > 研究環境基盤部会 大学共同利用機関改革に関する作業部会

0625▼190530(1) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/05/1417491.htm>

- 資料 1-1 科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会について（PDF）
- 資料 1-2 科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会運営規則（PDF）
- 資料 1-3 大学共同利用機関改革に関する作業部会の設置について（PDF）
- 資料 1-4 大学共同利用機関改革に関する作業部会運営規則（案）（PDF）
- 資料 1-5 科学技術・学術審議会 学術分科会研究環境基盤部会大学共同利用機関委員名簿（PDF）
- 資料 2-1 大学共同利用機関について（PDF）
- 資料 2-2 大学共同利用機関等に係る関係法令について（PDF）
- 資料 3 第 4 期中期目標における大学共同利用機関の在り方について（審議のまとめ）（抄）（PDF）
- 資料 4 大学共同利用機関改革に関する作業部会における当面の検討事項（案）（PDF）
- 資料 5 大学共同利用機関改革に関する作業部会における当面の主な検討スケジュール（案）（PDF）
- 資料 6 本日も議論いただきたい論点（案）（PDF）
- 資料 7 大学共同利用機関法人及び総合研究大学院大学による「連合体」設立に向けた検討体制について（PDF）

分科会 > 第 10 期 環境エネルギー科学技術委員会

0606★190520（第 1 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/096/shiryoy/1417331.htm

- 資料 1 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会環境エネルギー科学技術委員会委員名簿、運営規則（案）
- 資料 2 環境エネルギー分野における主な文部科学省の取組について（PDF:5288KB）
- 資料 3-1 第 10 期環境エネルギー科学技術委員会の今後の進め方（予定）（PDF:123KB）
- 資料 3-2 研究開発プログラム評価について
- 資料 3-3 第 10 期環境エネルギー科学技術委員会における研究評価計画（案）（PDF:671KB）
- 資料 3-4 環境エネルギー科学技術委員会における評価スケジュール（PDF:174KB）
- 資料 4-1 環境エネルギー分野の研究開発に係る基本認識（現状版）
- 資料 4-2 「研究開発の俯瞰報告書 環境・エネルギー分野（2019 年）」のご紹介（PDF:3245KB）

研究計画・評価分科会 > 核融合科学技術委員会 原型炉開発総合戦略タスクフォース

★190606（第 18 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/078/shiryoy/1417902.htm

原型炉開発に向けたアクションプランについて 原型炉設計合同特別チームの活動について 原型炉研究開発体制の強化のための大学等の連携強化について

- 資料 1 第 10 期原型炉開発総合戦略タスクフォース委員名簿
- 資料 2 原型炉開発に向けたアクションプランについて（PDF:480KB）
- 資料 3 チェックアンドレビューに向けたアクションプランの進捗状況調査について（案）（PDF:7939KB）
- 資料 4 原型炉設計合同特別チーム平成 30 年度活動報告・令和元年度活動計画（PDF:4788KB）
- 資料 5 大学等を対象とした新たな共同研究の令和元年度採択結果について（PDF:2725KB）
- 資料 6 核融合分野に関するアウトリーチ活動について
- 資料 6（別添）核融合エネルギーに関するアウトリーチヘッドクォーターの開催について

資料7 核融合アウトリーチ活動の実施状況について（非公開）

産業競争力懇談会 COCN（Council on Competitiveness-Nippon） <http://www.cocn.jp/>

科学技術振興機構 JST <https://www.jst.go.jp/>

研究開発戦略センター（CRDS） <https://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html>

NISTEP 科学技術政策研究所 <http://www.nistep.go.jp/index-j.html>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

日本経団連 <http://www.keidanren.or.jp/indexj.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

全国大学高専教職員組合

日本私大教連（日本私立大学教職員組合連合） <http://www.jfpu.org/>