

首相官邸 [トップ](#) > [会議等一覧](#) > [統合イノベーション戦略推進会議](#) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>

◆180727 第1回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai1/gijisidai.html>

(議事録) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai1/giji1.pdf>
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai1/giji1.pdf>

資料1 統合イノベーション戦略推進会議について (PDF:405KB)

資料2 統合イノベーション戦略の実行に向けて (PDF:74KB)

資料3 「イノベーション政策強化推進のための有識者会議」の設置について (案) (PDF:221KB)

資料4 「イノベーション政策強化推進チーム」の設置について (案) (PDF:250KB)

参考資料 統合イノベーション戦略推進会議の設置について 平成30年7月25日 内閣総理大臣決裁 (PDF:8KB)

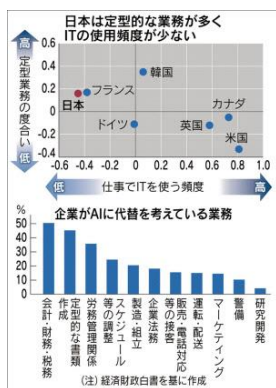
経済

■180803 平成30年度 年次経済財政報告 — 「白書」：今、Society 5.0 の経済へ—

目次 <http://www5.cao.go.jp/j-j/wp/wp-je18/index.pdf.html>

A | 人材投資で生産性2割向上 経財白書 2018/8/3 10:21 日本経済新聞 電子版

茂木敏充経済財政・再生相は3日の閣議に2018年度の年次経済財政報告(経済財政白書)を提出した。人工知能(AI)などの新技術の進化により、機械がこなせる業務が増えてきているが、日本では活用が遅れている。AIなどの導入と同時に新技術を活用できる人材育成の投資も進め、生産性を高める必要があると強調した。



白書は社会の現状を分析し、今後の政策立案の指針の一つとなる。今回の副題は『「白書」今、Society (ソサエティ) 5.0 の経済へ』。AIやロボットなどの新技術が普及し、従来は人が担っていた業務を機械やシステムが代替することが今まで以上に可能と指摘した。

・人工知能技術戦略会議 NEDO AI ポータル http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100064.html

外交・安全保障

安全保障と防衛力に関する懇談会 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/

我が国を取り巻く安全保障環境は、現在の「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱について」(平成25年12月17日安全保障会議決定・閣議決定。以下「防衛大綱」)を策定した際に想定したよりも、格段に速いスピードで厳しさと不確実性を増している。このような認識の下、従来の延長線上ではなく、国民を守るために真に必要な防衛力のあるべき姿を見定め、本防衛大綱を見直す。これに関する作業に資するため、安全保障と防衛力に関する懇談会を開催する。

根拠・構成員 [pdf] (平成30年8月27日) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/pdf/konkyo.pdf

■180829 (1) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/dai1/gijisidai.html

(アベ挨拶)我が国の安全保障をめぐる環境は、現在の防衛大綱を策定した5年前に想定していたよりも、格段に早いスピードで厳しさと不確実性を増しています。このため、我が国防衛の指針である防衛大綱について、再び見直す必要があると判断いたし

ました。大綱の見直しに当たっては、まず何よりも現実から目をそらすことなく、真正面から向き合うことが不可欠であります。

今や、サイバー空間や宇宙空間など、新たな領域で優位性を保つことが我が国の防衛に死活的に重要になっています。

資料1 「安全保障と防衛力に関する懇談会の開催について」

資料2 「安全保障と防衛力に関する懇談会の運営について」

防衛大綱 見直しの有識者懇談会 毎日新聞 2018年8月28日 東京朝刊

政府は27日、年末に予定する防衛政策の指針「防衛計画の大綱」の見直しに向けて、外交・安全保障分野の有識者や実務経験者で作る「安全保障と防衛力に関する懇談会」を設置すると発表した。初会合は今月29日にも開き、12月上旬まで安全保障環境などテーマごとに数回の懇談会を開催。懇談会の意見を踏まえて、政府は12月中旬に大綱を取りまとめる。懇談会の委員は以下の通り。(50音順) 青井千由紀・東京大大学院教授▽岩崎茂・前統合幕僚長▽加藤良三・元駐米大使▽北岡伸一・東京大名誉教授▽黒江哲郎・元防衛事務次官▽坂元一哉・大阪大大学院教授▽土屋大洋・慶応大大学院教授▽三浦瑠麗・東京大講師▽三村明夫・新日鉄住金名誉会長(座長)

サイバー防御予算、1・7倍要求へ…五輪へ強化

読売新聞 8/26(日) 9:22 配信

内閣官房は2019年度予算の概算要求で、政府のサイバー対策の司令塔である内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)の経費を約42億円計上する方針を固めた。20年東京五輪・パラリンピックに向けた防御態勢を強化するため、18年度当初予算額の1・7倍を要求する。

19年度は、東京五輪を標的にした同時多発的なサイバー攻撃に備え、交通機関や電力、ガスなどの重要インフラ(社会基盤)事業者やIT(情報技術)関連企業など民間と一体となった防御態勢の構築を進める。

具体策として、大会組織委員会や自治体、民間事業者などとサイバー攻撃の発生状況や対処法の共有を図る「サイバーセキュリティ対処調整センター」を設置。重要インフラ事業者を対象に、過去の五輪でのサイバー攻撃事例などをもとに専門家がリスクを分析・評価する事業も実施する。

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

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

サイバーセキュリティ戦略本部 <https://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

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

核・ミサイル開発の動向を含む北朝鮮情勢や中国・ロシアによる我が国周辺での活動、宇宙・サイバー空間を巡る現状など、我が国を取り巻く安全保障環境について記述しています。また、防衛計画の大綱の見直しに係る検討の方向性、日米同盟強化の取組、自衛隊の各種活動、諸外国との防衛協力・交流などについても分かりやすく紹介

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

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。

2018/8/1 成果公表実績を更新 <http://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

自動車新時代戦略会議 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosha_shinjidai/index.html

■180831 自動車新時代戦略会議 中間整理 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosha_shinjidai/index.html

(本文) http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosha_shinjidai/pdf/20180831_01.pdf

空の移動革命に向けた官民協議会 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/index.html

■180829 第1回 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/001.html

資料1 空の移動革命に向けた官民協議会の設立について(案)(PDF形式:121KB)

資料1(別紙) 空の移動革命に向けた官民協議会 構成員名簿(PDF形式:148KB)

資料2-1 Drone Fund(PDF形式:23,813KB)

資料2-2 CARTIVATOR(PDF形式:5,295KB)

資料2-3 日本電気株式会社(PDF形式:2,046KB)

資料2-4 株式会社プロドローン(PDF形式:1,644KB)

資料2-5 テトラ・アビエーション株式会社(PDF形式:2,848KB)

資料2-6 株式会社Temma(PDF形式:643KB)

資料2-7 Uber Technologies Inc.(PDF形式:27,055KB)

参考資料 製造業を巡る現状と政策課題 ~Connected Industriesの深化~(平成30年3月19日 産業構造審議会 製造産業分科会 資料3) ※「4. 空の移動革命」は56~65頁(PDF形式:11,858KB)

理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html

■180808(1) http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/001.html

資料1 委員名簿(PDF形式:102KB)

資料2 AI時代の人材の育成・活用について(経済産業省資料)(PDF形式:2,481KB)

資料3 理数系人材育成に向けた取組について(文部科学省資料)(後掲)

資料4 西原委員提出資料(PDF形式:1,663KB) 資料5 長谷山委員提出資料(PDF形式:4,812KB) 資料6 小谷委員提出資料(PDF形式:800KB)

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

●180821 第23回 産業構造審議会総会 <http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/023.html>

日本全体の活力を向上させるべく、①データを核としたオープンイノベーション、②新たな「ルールベース」の通商戦略、③地域の中小企業等の活性化を3本柱とし、産業・通商・地域政策を一体的に推進。

資料1 産業構造審議会総会名簿(PDF形式:206KB)

資料2-1 平成31年度経済産業政策の重点(案)(PDF形式:371KB)

資料2-2 平成31年度経済産業政策の重点(案)(主要施策集)(PDF形式:611KB)

参考資料1 中国における第四次産業革命の動向について(PDF形式:1,598KB)

内閣府ホーム > 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>

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

国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/index.html>

0827◆180823(6) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/6kai/6kai.html> データリポジトリの整備・運用について

資料1 オープンサイエンスのためのデータ基盤の整備(概要)(PDF形式:393KB)

資料2 国立情報学研究所 物質・材料研究機構 研究データポリシー(PDF形式:180KB)

参考資料1 国立研究開発法人におけるデータポリシー策定のためのガイドライン(PDF:761KB)

参考資料2 オープンサイエンス推進のための研究データ基盤の整備(PDF形式:422KB)

参考資料3 国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 構成員名簿(PDF形式:388KB)

0704◆180620(5) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/5kai/5kai.html>

0827(議事概要) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/6kai/sanko4.pdf>

専門調査会・懇談会等 > **人工知能技術戦略会議** <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/jinkochino/index.html>

人間中心のAI社会原則検討会議 > <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/index.html>

人間中心のAI社会原則検討会議（以下「検討会議」という。）は、AIをより良い形で社会実装し共有するための基本原則となる人間中心のAI社会原則（Principles of Human-centric AI society、以下「原則」という。）を策定し、同原則をG7及びOECD等の国際的な議論に供するため、AI技術並びにAIの中長期的な研究開発及び利活用等に当たって考慮すべき倫理等に関する基本原則について、産学民官のマルチステークホルダーによる幅広い視野からの調査・検討を行うことを目的とする。

◆**180717 AIネットワーク社会推進会議 報告書 2018 の公表** http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01iicp01_02000072.html

総務省情報通信政策研究所は、平成28年10月から「AIネットワーク社会推進会議」（議長：須藤 修 東京大学大学院情報学環教授・総合教育研究センター長）を開催し、AIネットワーク化をめぐる社会的・経済的・倫理的・法的な課題について検討を進め、同推進会議において、『報告書 2018 -AIの利活用の促進及びAIネットワーク化の健全な進展に向けて-』が取りまとめAIネットワーク社会推進会議報告書 2018 -AIの利活用の促進及びAIネットワーク化の健全な進展に向けて-

- ・ 報告書 2018（本体） http://www.soumu.go.jp/main_content/000564147.pdf
- ・ 別紙 1 AIネットワーク化が社会・経済にもたらす影響 ～分野別評価～
- ・ 別紙 2 AIネットワーク化の進展に伴い形成されるエコシステムの展望
- ・ 別紙 3 AIネットワークの進展において想定される課題（ネットワーク化の観点から）
- ・ 別紙 4 教育・人材育成に関する主な意見
- ・ 別紙 5 報告書 2018（案）に関する意見募集に寄せられた主な意見に対する考え方
- ・ 別紙 6 AIネットワーク社会推進会議及び分科会構成員一覧
- ・ 別紙 7 開催経緯
- ・ 報告書 2018 概要

◆**180731（第4回）** <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/4kai/4kai.html>

国内外の動向 外資系IT・ネット企業の考えるAI倫理や課題について アウトプット素案について

資料 1 AI利活用原則案（総務省資料）（PDF形式：122KB）

資料 2-1 参考人プレゼン資料（マイクロソフト）（PDF形式：938KB）

資料 2-2 参考人プレゼン資料（IBM）（PDF形式：35KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆180816 **提言「研究と産業に不可欠な中性子の供給と研究用原子炉の在り方」** を公表

（本文） <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t265.pdf>

教育

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>

★**180803（43）** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai43/siryou.html>

（アベ挨拶）今日、我が国では人生100年時代や人工知能、IoT等の技術革新などが進展するSociety 5.0といった新たな時代が到来しつつあり、多方面で活躍する人材の育成が急務となっています。

資料 1 教育再生実行会議の開催について（平成25年1月15日閣議決定）資料 2 教育再生実行会議 構成員

資料 3 新たに検討するテーマについて

資料 4 教育再生実行会議ワーキンググループの開催について（案）

資料 5 教育再生実行会議ワーキンググループ構成員（案）

資料 6 「Society5.0に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～」、（概要）

参考資料 1 技術の進展に応じた教育の革新に関する参考資料

参考資料 2 新時代に対応した高等学校改革に関する参考資料

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

★180803 「科学技術改革タスクフォース報告 ～みんなで創る未来社会に向けた科学技術システム改革～」の公表について http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/08/1407887.htm

「科学技術改革タスクフォース報告 ～みんなで創る未来社会に向けた科学技術システム改革～」 (PDF:2737KB)

『目指すべき未来社会ビジョンと求められる科学技術の在り方』について、本年6月より、林大臣の下で省内の中堅・若手職員が中心となり、幅広い分野の有識者との意見交換を行ってきました。今般、その方向性を取りまとめましたのでご報告致します。将来の不確実性が高まる中、中長期的な視点から、積極的に未来社会ビジョンをデザインする仕組みを構築するとともに、我が国と同程度以下の予算にも関わらず世界トップレベルの研究力を維持している欧州諸国の事例分析も踏まえ、

未来型研究手法・基盤の確立 研究者の能力を最大化させる環境の創出 現場の強みを活かしたイノベーションシステムの構築を進めていくという方向性を打ち出しました。

★180802 平成30年度学校基本調査速報の公表について http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/08/1407479.htm

学校基本調査－平成30年度結果の概要－ http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k_detail/1407849.htm

平成30年度学校基本調査について (報道発表) (PDF:2463KB)

調査結果の概要 (初等中等教育機関、専修学校・各種学校) (PDF:591KB) , (高等教育機関) (PDF:831KB)

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

▼180810 (117) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1408040.htm

今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめについて 公立社会教育施設の所管の在り方等に関する生涯学習分科会における審議のまとめについて

資料1 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ (PDF:1671KB)、【概要】 (PDF:334KB)

資料2 公立社会教育施設の所管の在り方等に関する生涯学習分科会における審議のまとめ (PDF:484KB)、

【概要】 (PDF:242KB)、(諮問) (PDF:246KB)

資料3 中央教育審議会の総会を経ない諮問について (1/6) ～ (6/6)

大学分科会 > 将来構想部会 (第9期～) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/index.htm

▼180809 (24) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1408011.htm

我が国の高等教育に関する将来構想について

資料1 高等教育の改革を支える支援方策の在り方について 1/3～ 3/3

資料2 「国公私を通じた機関や課程に着目した規模」の答申に向けた方向性 (PDF:231KB)

資料3 中央教育審議会大学分科会将来構想部会の今後の日程について (PDF:19KB)

【小林委員・村田委員提出資料】授業料後払い制度の導入の検討の必要性 (PDF:929KB)

大学分科会 > 制度・教育改革ワーキンググループ http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/giji_list/index.htm

0803 ▼180731 (17) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryu/1407795.htm

リカレント教育について 実務家教員の登用促進について 学部・研究科等の組織の枠を超えた学位プログラムについて

国立大学法人等の人事給与マネジメント改革について

資料1 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ 【概要】 (PDF:279KB)

資料2 リカレント教育の拡充に向けて (PDF:3153KB)

資料3 実務家教員の登用促進について (PDF:1932KB)

資料4 学部・研究科等の組織の枠を超えた学位プログラムについて (PDF:2693KB)

資料5 人事給与マネジメント改革の動向及び今後の方向性 (PDF:766KB)

資料6 中央教育審議会 大学分科会 将来構想部会制度・教育改革ワーキンググループの今後の日程

大学分科会 > 大学院部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼180806 (87) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2018/08/1407881.htm>

大学院教育の在り方について 将来構想に関する答申(案)について

0830(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1408707.htm

資料1 修士課程及び博士課程における教育の充実 (PDF:963KB)

資料2 大学院の量的規模に関する考え方について (PDF:2858KB)

資料3 将来構想に関する答申(案)における大学院に係る記載のイメージ (PDF:209KB)

参考資料1 第9期中央教育審議会大学分科会大学院部会委員名簿 (PDF:118KB)

参考資料2 大学院部会の審議の進め方(案) (PDF:500KB)

参考資料3 第9期大学院部会 意見交換における主な意見 (PDF:581KB)

参考資料4 第9期中央教育審議会大学分科会将来構想部会委員名簿 (PDF:68KB)

参考資料5 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ(平成30年6月28日 将来構想部会) (PDF:1026KB)

参考資料6 学部・研究科等の組織の枠を超えた学位プログラムについて(平成30年7月31日中央教育審議会 大学分科会 将来構想部会 制度・教育改革ワーキンググループ資料) (PDF:2941KB)

参考資料7 Professional Science Master Degree - 米国大学における新しいトレンド - (平成30年3月23日_人生100年時代構想会議資料) (PDF:282KB)

参考資料8 博士課程教育リーディングプログラムの実施状況 (PDF:4252KB)

初等中等教育分科会 > 学校における働き方改革特別部会

◆180829 (16) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryoy/1408728.htm

(資料1) 学校の労働安全衛生管理の在り方について(これまでの議論の整理) (PDF:136KB)

(資料2) 参照条文 (PDF:168KB)

(資料3) 平成30年度「教育委員会における学校の業務改善のための取組状況調査」の結果について (PDF:619KB)
(全国的な状況) (PDF:982KB)

(資料4) 教師の長時間勤務是正のための勤務の在り方について (PDF:61KB)

(資料5) 公立学校の教育公務員の勤務時間等について (PDF:550KB)

(資料6) 新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について(中間まとめ)【抄】 (PDF:190KB)

(資料7) 公立学校の教師の勤務時間の上限に関するガイドライン(仮称)の策定に向けて (PDF:177KB)

(参考資料1) 学校における働き方改革特別部会 委員(名簿) (PDF:45KB)

(参考資料2) 新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方に関する総合的な方策について(概要) (PDF:224KB)

(参考資料3) 経済財政運営と改革の基本方針2018~少子高齢化の克服による持続的な成長経路の実現~(平成30年6月15日閣議決定)【抄】 (PDF:62KB)

(参考資料4) 「学校における働き方改革特別部会」で今後議論すべき論点 (PDF:52KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

0803◆180723 (94) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoy/1407677.htm

1. 人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育の振興方策について

- 資料 1-1 岸川氏提出資料（後日掲載）
- 資料 1-2 高校生と地域が協働した地域ビジネスの創出（SBP）について（事務局説明資料）（後日掲載）
- 資料 1-3 鈴木氏提出資料（後日掲載）
- 資料 2 これまでの主なご意見のポイント
- 資料 3 今後の議論の進め方（案）
- 参考資料 1 人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育の振興方策について（諮問）
- 参考資料 2 人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育に関する現状（※PDF：4376KB）
- 参考資料 3 諮問事項 1～3 に関して検討すべき事項
- 参考資料 4 これまでの中央教育審議会総会及び中央教育審議会生涯学習分科会における主な御意見（PDF：263KB）

◆調査研究協力者会議等

初等中等教育分科会 > 教員養成部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/index.html

0808 ▼180802（第 111 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/siryu/1407922.htm

「平成 30 年度教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定」について【諮問】 子ども・子育て会議の審議状況について【報告】 教員免許制度に係る検討事項について【審議】 「今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ」について【報告】

資料 1-1 平成 30 年度教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定について（諮問）（PDF：1079KB）

資料 1-2 平成 30 年度再課程認定申請大学等数について（PDF：107KB）

資料 2-1 子ども・子育て支援新制度施行後 5 年の見直しに係るスケジュール（案）（子ども・子育て会議 配布資料）（PDF：50KB）

資料 2-2 5 年度見直しに係る検討について（子ども・子育て会議 配布資料）（PDF：247KB）

資料 2-3 幼保連携型認定こども園と保育教諭（PDF：206KB）

資料 3-1 免許外教科担任制度の在り方に関する調査研究協力者会議について（PDF：72KB）

資料 3-2 当会議でこれまでに指摘された点（免許外教科担任制度の在り方に関する調査研究協力者会議 配布資料）（PDF：56KB）

資料 3-3 免許制度に関する基礎資料（免許外教科担任制度の在り方に関する調査研究協力者会議 配布資料）（PDF：1204KB）

資料 3-4 Society 5.0 に向けた人材育成 ～社会が変わる、学びが変わる～【概要】（PDF：285KB）

資料 3-5 いわゆる「教員不足」について（PDF：486KB）

資料 4-1 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ【概要】（PDF：300KB）

資料 4-2 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ（PDF：2192KB）

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

第 8 期科学技術・学術審議会委員名簿 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/meibo/1377605.htm

学術分科会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/index.htm

0831★180822（69）<http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/08/1408394.htm>

資料 1-1 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理の概要（PDF：250KB）

資料 1-2 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理（PDF：6888KB）

資料 1-3 科学技術の状況に係る総合的意識調査（PDF：783KB）

資料 2-1 学術分科会における主な人文学・社会科学関係報告の概要 (PDF:446KB)

資料 2-2 文部科学省における人文学・社会科学の振興に関する主な取組 (PDF:1732KB)

資料 2-3 人文学・社会科学系を取り巻く状況参考データ集 (PDF:675KB)

資料 2-4 人文学・社会科学の振興に関する論点例 (PDF:79KB)

資料 3 人文学・社会科学の社会的支持を向上させるために (PDF:3904KB)

資料 4 「Society 5.0」と人文学・社会科学の役割 (PDF:396KB)

資料 5 学術分科会の今後の予定 (PDF:25KB)

参考資料 1 第 9 期科学技術・学術審議会学術分科会委員名簿 (PDF:65KB)

参考資料 2 人文学・社会科学の振興について (PDF:102KB)

参考資料 3 人文学及び社会科学に関するこれまでの主な学術分科会報告に関する取組状況について (PDF:200KB)

0806★180703 (68) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2018/07/1406658.htm>

資料 1-1 経済財政運営と改革の基本方針 2018 及び未来投資戦略 2018 における科学技術・学術政策に関する記載について 資料 1-2 統合イノベーション戦略(抜粋) (PDF) 資料 1-3 研究力向上加速プラン (PDF)

資料 1-4 研究環境基盤部会における大学共同利用機関の在り方に関する検討の状況について (PDF)

資料 1-5 大学共同利用機関を取り巻く課題について 資料 1-6 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ

資料 2-1 日本の研究力低下の主な経緯・構造的要因案 (PDF)

資料 2-2 日本の研究力低下の主な経緯・構造的要因案(参考データ集) (PDF)

資料 2-3 研究力向上に向けた具体的な取組事例 (PDF)

資料 3-1 人文学・社会科学の振興について (PDF)

資料 3-2 成熟社会における社会経済の変化に伴うパラダイムシフト(イメージ例) (PDF)

資料 4 学術分科会の今後の予定 (PDF)

参考資料 1 第 9 期科学技術・学術審議会学術分科会委員名簿 (PDF)

参考資料 2 統合イノベーション戦略 (PDF)

参考資料 3 大学共同利用機関関係資料 (PDF)

参考資料 4 文部科学省における第 5 期科学技術基本計画の進捗状況の把握と分析(学術分科会関連部分) (PDF)

学術分科会 > 研究環境基盤部会 >http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

0817★180809 (96) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2018/08/1407959.htm>

資料 1 4 機構法人及び総合研究大学院大学へのヒアリング事項 (PDF:117KB)

資料 2 大学共同利用機関を取り巻く課題について(平成 30 年 6 月 7 日研究環境基盤部会(第 94 回)配布資料)

資料 3 「研究環境基盤部会ヒアリング資料」(人間文化研究機構説明資料) (PDF:1663KB)

資料 4 「研究環境基盤部会ヒアリング資料」(情報・システム研究機構説明資料) (PDF:5460KB)

資料 5 「研究環境基盤部会ヒアリング資料」(総合研究大学院大学説明資料) (PDF:538KB)

資料 6 今後のスケジュール (PDF:43KB)

参考資料 大学共同利用機関関係資料 (PDF:11606KB)

第 9 期研究費部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/index.htm

0802★180731 (6) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/shiryoy/1407822.htm

新学術領域研究(研究領域提案型)の見直しについて 平成 31 年度概算要求に向けて 科研費制度の改善・充実について
0822(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/gijiroku/1408277.htm

資料 1-1 新学術領域研究の見直しの方向性について (PDF:101KB)

資料 1-2 新学術見直しスケジュール(案) (PDF:45KB)

資料 2-1 科研費改革の当面の取組について（平成 31 年度概算要求に向けた考え方等）（案）

資料 2-2 科研費改革の当面の取組について（平成 31 年度概算要求に向けた考え方等）（案）【関連資料】（PDF:1352KB）

資料 2-3 科研費審査結果一覧（平成 30 年度新規採択分）（PDF:38KB）

資料 3-1 科研費制度の運営の適正化を通じた公正・透明な研究活動の実現に向けて

資料 3-2 科研費制度の改善・充実について（PDF:577KB）

資料 4 科研費 100 周年記念シンポジウムリーフレット（PDF:3587KB）

研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会

0509★180330 学術研究の大型プロジェクトの推進方策の改善の方向性

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1404420.htm

第 8 期国際戦略委員会

研究計画・評価分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html

0124★170821 研究計画・評価分科会（第 62 回）決定事項について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1400470.htm

研究計画・評価分科会 > 第 9 期 環境エネルギー科学技術委員会

1031▼171016（第 2 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/091/shiryu/1397409.htm

資料 1 環境エネルギー分野における平成 30 年度概算要求の概要（PDF:2983KB）

研究計画・評価分科会 > 科学技術社会連携委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/index.htm

0719▼180704（第 5 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1406942.htm

科学コミュニケーターに期待される役割と必要とする資質について

0828（議事録）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/gijiroku/1408460.htm

資料 1 “科学” コミュニケーターの役割と資質（岡山大学の取組）（PDF:6271KB）

資料 2 科学コミュニケーターに関する議論に係る論点について

研究計画・評価分科会 > 第 9 期 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/index.htm

0827★180801 ナノテクノロジー・材料科学技術 研究開発戦略

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1408370.htm

（本文）http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2018/08/27/1408367_01.pdf

（概要）http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2018/08/27/1408367_02.pdf

0814★180801 第 6 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/shiryu/1407869.htm

プログラム評価における参考指標について ナノテクノロジー・材料分野の研究開発戦略について ナノテクノロジー・材料分野の研究開発評価について【非公開】

資料 1 プログラム評価における参考指標（我が国全体の状況を把握する指標）（案）

資料 2-1 ナノテクノロジー・材料科学技術 研究開発戦略（案）概要（PDF:907KB）

資料 2-2 ナノテクノロジー・材料科学技術 研究開発戦略（案）（PDF:919KB）

研究計画・評価分科会 > 核融合科学技術委員会 >

0824■180724 原型炉研究開発ロードマップについて（一次まとめ）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/houkoku/1408259.htm

原型炉研究開発ロードマップについて（一次まとめ）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/houkoku/1407701.htm

（参考資料）180329 核融合エネルギー開発の推進に向けた人材の育成・確保について

0801 ■180329 核融合エネルギー開発の推進に向けた人材の育成・確保について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/houkoku/1407701.htm

(参考資料)180329 核融合エネルギー開発の推進に向けた人材の育成・確保について

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

0813★180417 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1408150.htm

研究人材を巡る諸外国の動向について 文部科学省における第5期科学技術基本計画の進捗状況の把握・分析について(人材委員会関連部分) 科学技術・学術審議会人材委員会・中央教育審議会大学分科会大学院部会 合同部会の審議状況について

資料1 永野博氏提出資料(世界が競う次世代リーダーの養成) (PDF:2136KB)

資料2-1 文部科学省における第5期科学技術基本計画の進捗状況の把握・分析の基本方針について(平成30年3月23日科学技術・学術審議会) (PDF:109KB)

資料2-2 文部科学省における第5期科学技術基本計画の進捗状況の把握と分析(案)(人材委員会関連部分) (PDF:217KB)

資料2-3 文部科学省における第5期科学技術基本計画の実施状況について(人材委員会関連部分抜粋) (PDF:601KB)

資料3 合同部会におけるこれまでの主な意見

参考資料 科学技術・学術審議会人材委員会・中央教育審議会大学分科会大学院部会 合同部会の設置について
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryo/1408158.htm

0813★180731 (第6回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryo/1408158.htm

論点整理(案)について 若手からシニアまで研究者がライフステージを通じて活躍できる環境の実現に向けて(自由討議)

資料1 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理(案)(PDF:6758KB)、(概要) (PDF:790KB)

資料2-1 ライフステージに応じた研究者のキャリアパスについて

資料2-2 研究者のライフステージについて (PDF:327KB)

資料2-3 研究者の流動性・安定性に関するこれまでの主な提言及び取組について (PDF:243KB)

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

★180822 「科学技術指標2018」[調査資料-274]の公表 <http://www.nistep.go.jp/archives/37708>

日本の研究開発費、研究者数は共に主要国(日米独仏英中韓の7か国)中第3位、論文数(分数カウント)は世界第4位、注目度の高い論文数(分数カウント)では世界第9位、パテントファミリー(2か国以上への特許出願)数では世界第1位。

日本の大学と民間企業との共同研究実施件数及び研究費受入額は着実に増加。企業の論文数は減少していますが、そのうちの産学共著論文数の割合は増加しており、企業の論文を生み出すような研究活動における大学の重みが増しています。

・要旨 [548KB] ・概要 [5MB] ・報告書全文 [34MB] ・統計集(PDF版) [10MB] ・統計集(HTML版) ・報道発表資料 [2MB]

★180720 科学技術イノベーション人材の現状と課題[NISTEPブックレット2]の改訂版(ver. 4.1)の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/37621> (ブックレットはVer更新がかなりなされている)

若手研究者を中心とした科学技術イノベーション人材のキャリアに関する調査等の成果を俯瞰的に取りまとめ

NISTEPブックレット-2 (Ver. 4.1)「科学技術イノベーション人材の現状と課題」1807

<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2457>

NISTEPブックレット-1 (ver. 4) 日本の科学研究力の現状と課題 1611

<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2456>

NISTEPブックレット-3 (Ver. 4.1) 産学連携と大学発イノベーションの創出 (ver. 4.1) ~NISTEPの研究成果から見えてきたこと~1803 <http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2458>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼180824 林芳正文部科学大臣に予算・税制改正の要望書を提出 <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20180824-wnew-youbou.html>
平成31年度予算における国立大学関係予算の充実及び税制改正について(要望)(PDF:2.4MB)、国立大学の改革の方向性(PDF:3.1MB) = ▼180807 「国公立大学振興議員連盟第13回総会」 資料2,3

▼180807 「国公立大学振興議員連盟第13回総会」の開催 <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20180807-wnew-giren.html>
富岡勉事務局長の進行のもと、議事に先立ち、河村建夫会長、丹羽秀樹文部科学副大臣の挨拶があり、続いて、国立大学側から国立大学の改革取り組み事例として「『きらきら輝く滋賀大学へ』ーデータサイエンス学部を核にしたイノベーションー」について位田隆一滋賀大学長から説明。山極壽一国立大学協会会長から国立大学の改革の方向性及び平成31年度予算・税制改正の要望事項について、国立大学が置かれている現状等を踏まえて、その重要性を訴え。郡健二郎公立大学協会会長及び同協会奥野専務理事からは「公立大学をめぐる課題」について、義本博司文部科学省高等教育局長からは「国立大学改革の振り返りと課題」についてそれぞれ説明があり、活発な質疑・意見交換が行われました。最後に、「平成31年度予算における国公立大学関係予算の充実及び税制改正に関する決議」が採択され、河村会長から新妻秀規文部科学大臣政務官に対して決議文が手交されました。

出席議員25名、代理36名

国大協出席者 山極会長、室伏副会長

学長31名(室蘭工業大学、小樽商科大学、旭川医科大学、岩手大学、東京学芸大学、東京藝術大学、東京工業大学、東京海洋大学、茨城大学、群馬大学、埼玉大学、千葉大学、横浜国立大学、新潟大学、上越教育大学、山梨大学、富山大学、北陸先端科学技術大学院大学、福井大学、静岡大学、愛知教育大学、滋賀大学、京都教育大学、京都工芸繊維大学、兵庫教育大学、奈良教育大学、奈良女子大学、鳴門教育大学、高知大学、鹿児島大学、自然科学研究機構)

【資料1】「きらきら輝く滋賀大学へ」ーデータサイエンス学部を核にしたイノベーションー (PDF:3.1MB)

【資料2】国立大学の改革の方向性 (PDF:3.1KB)

【資料3】平成31年度予算における国立大学関係予算の充実及び税制改正について(要望)(PDF:2.4KB)

【資料4】平成三十一年度予算における国公立大学関係予算の充実及び税制改正に関する決議 (PDF:151KB)

公立大学協会 <http://www.kodaikyo.org/>

科学技術振興機構 研究開発戦略センター (CRDS) <http://www.jst.go.jp/crds/>

理化学研究所 http://www.riken.jp/pr/topics/2015/20150522_1/

全国大学生生活協同組合連合会(大学生協) <http://www.univcoop.or.jp/index.html>

☆170223 第52回学生生活実態 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/051.html> (2017.10.13) 2017年度推進テーマの中間報告8件を公開:「推進テーマと報告」に掲載

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

■月刊 経団連 2018年8月号特集座談会「デジタル・ガバメントーSociety 5.0時代の行政」

http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2018/08_02zadankai.html