

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/>

◆180928 閣議の概要について http://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/201809/28_a.html

第2回統合イノベーション戦略推進会議について：先般、統合イノベーション戦略推進会議の下に設置した、AI戦略実行会議の有識者を交えて、AI戦略について議論。有識者からは、AI戦略の実施に向けた、我が国の経済・社会構造を変革する上で、その課題や具体的な処方箋について御意見・御提案を頂いた。今回の議論を踏まえて、具体的な政策パッケージを策定。

1001◆180928 第2回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai2/gijisidai.html>

「AI戦略（案）」について

資料1 有識者ペーパー（AI戦略（案）全体俯瞰図）（PDF/120KB） = [（AI戦略実行会議）0926◆180905（1）](#)

資料2 文部科学省提出資料（PDF/136KB） 資料3 経済産業省提出資料（PDF/59KB） 資料4 総務省提出資料提出資料

参考資料1 科学技術関係予算 平成31年度概算要求について（PDF/610KB）

[（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

0926◆180905（1）https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai1/gijisidai.html

イノベーション政策強化推進の有識者会議「AI戦略」の設置について（非公開） AI戦略（案）について（非公開）

各省取組説明、意見交換（非公開）

資料1 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）の開催について（PDF/99KB）

（平成30年9月4日 統合イノベーション戦略推進会議議長決定） 座長：安西祐一郎

資料2 有識者ペーパー [（AI戦略（案）全体俯瞰図）](#)（PDF/152KB）

多様性を内包し、持続可能な発展を遂げる社会を実現するモデル国家になるための本格的なAI戦略を策定

[日本経済再生本部](#) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

Regulatory Sandbox in Japan 新技術等社会実装推進チーム（規制のサンドボックス制度 政府一元的综合窓口）

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/regulatorysandbox.html#title2>

Innovative Technology/Businessmodel Evaluation Committee for Regulatory Sandbox in Japan

革新的事業活動評価委員会（プロジェクト型 規制のサンドボックス制度 第三者委員会、及びその検討状況について）

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/regulatorysandbox.html#title2>

2018/8/31 革新的事業活動評価委員会（第1回）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/committee/dai1/index.html>

資料1：議事次第 資料2：革新的事業活動評価委員会委員名簿

資料3：規制のサンドボックス制度及び革新的事業活動評価委員会の概要

資料4：革新的事業活動評価委員会運営規則（案）

資料5：新技術等実証計画の認定に関する調査審議の視点（案）

参考資料：規制のサンドボックス制度に関する基本資料集

2018/6/15 規制のサンドボックス制度の基本方針を掲載 Basic policy of Regulatory sandbox scheme in Japan (Japanese)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/pdf/underlyinglaw/basicpolicy.pdf>

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/

■180921（2）http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/dai2/gijisidai.html

資料1 「我が国を取り巻く外交・安全保障環境」

資料2 「我が国を取り巻く安全保障環境（防衛）」

資料3 「土屋大洋委員プレゼンテーション資料」

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

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

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。

2018/8/31 平成30年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募総数73課題のうち20課題を採択しました。 <http://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html>

平成30年度「安全保障技術研究推進制度」新規採択研究課題（225KB）

平成30年度「安全保障技術研究推進制度」応募状況（77KB）

METI **経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

自動車新時代戦略会議

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

デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会

●180907 DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」克服とDXの本格的な展開～

http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_transformation/20180907_report.html

DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」の克服とDXの本格的な展開～（サマリー）（PDF形式：1,303KB）

DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」の克服とDXの本格的な展開～（本文）（PDF形式：4,903KB）

DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」の克服とDXの本格的な展開～（簡易版）（PDF形式：2,694KB）

[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>

科学技術分野、過去最大の予算要求 AI など13%増

2018/8/30 19:00 日本経済新聞 電子版 <https://www.nikkei.com/article/DGXMZ034788030Q8A830C1EE8000/>

2019年度予算の概算要求で、科学技術分野の要求額が18年度当初予算比13.3%増の4兆3510億円になることが分かった。人工知能（AI）に関する技術開発や人材育成などに重点を置く。9月には中長期のAI戦略をつくる有識者会議を首相官邸に設ける。技術革新を通じて日本経済の競争力を高め、日本が直面する課題の解決に官民で取り組む狙いだ。

内閣府の集計によると、31日に締め切る19年度予算の概算要求で、政府全体の科学技術関連は18年度当初予算より5100億円増え、過去最高を更新する。国立大学への交付金や私学助成金なども含む。

最も多い文部科学省は15%増の2兆4200億円を要求。そのうちAI人材の育成に25%増の133億円を計上する。不足が見込まれる先端IT（情報技術）人材を育てる基盤の強化を急ぐ。

経済産業省や警察庁などもAIを使って業務を効率化したり人材不足を補ったりする実証実験や技術開発に乗り出す。生産現場や行政にAIの導入を促してコスト削減や労働生産性を高める。

中長期的なAI戦略を描く体制も整える。政府の統合イノベーション戦略推進会議（議長・菅義偉官房長官）の下

に、元慶応義塾塾長の安西祐一郎氏やソニーコンピュータサイエンス研究所の北野宏明社長らを招いた有識者会議を設ける。物流や介護、農業など幅広い分野でAIを活用する戦略を年内にもまとめる。

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>

◆科学技術政策担当大臣とCSTP有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

◆180927 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180927.html>

「知財ビジョン」と価値デザイン型イノベーションの推進に向けて

知財-1 知的財産戦略ビジョン（サマリー）（PDF形式：250KB）

知財-2 知的財産戦略ビジョンに関する 専門調査会の検討状況（PDF形式：151KB）

◆180913 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180913.html>

1) 「科学技術指標 2018」について 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」 / 「研究力向上加速プラン」について

文-1 科学技術指標 2018（PDF形式：632KB）

文2-1 「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」、概要

= 180731 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

文3 研究力の現状を踏まえた文部科学省の取組（PDF形式：1860KB）

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>

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

▼180905（5） <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/5kai/5kai.html>

(1) 国内外の動向 (2) アウトプット素案について

資料1 国内外の動向（PDF形式：79KB） 資料2 今後のスケジュール（PDF形式：11KB）

机上資料 1-1 アウトプット作成に向けた論点

机上資料 1-2（ディスカッションペーパー）人間中心のAI社会原則検討会議 アウトプット素案に向けて

机上資料 2 机上資料 2 人間中心のAI社会原則検討会議とりまとめ構成案（たたき台）

机上資料 3 第4回人間中心のAI社会原則検討会議議事録（案）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆180914 「医学部医学系入学試験と教育における公正性の確保を求める日本学術会議幹事会声明—男女共同参画推進の視点から—」を公表 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-kanji-1.pdf>

◆180913 提言「社会的つながりが弱い人への支援のあり方について—社会福祉学の視点から—」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t268.pdf>

◆180904 「SDGs とのかかわり —第 23 期に発出した提言・報告を中心に—」の英訳版のページを公開

Relationship of SCJ and SDGs <http://www.scj.go.jp/en/sdgs/index.html>

The high-level objective of the recommendations of the Science Council of Japan (SCJ) is the achievement of human well-being. The roles of various recommendations that originated mainly in the 23rd period, October 1, 2014 - September 30, 2017, are directly and indirectly connected to the UN's Sustainable Development Goals (SDGs). One goal is assigned for one recommendation to introduce diverse proposals equally to each SDG. Most recommendations are related to multiple goals. From this point of view, their summary will be shown as follows.

教育

異見交論 大学のいまを語り、未来を考えます。読売教育ネットワーク <http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/>

異見交論 56 「東大が高大接続改革の扉を開く」五神 真氏（東京大学学長）

（2018年10月1日 15:00）<http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/56.php>

異見交論 55 「東大の見識を疑う」安西祐一郎・中央教育審議会前会長

（2018年9月10日）<http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/55.php>

異見交論 54 「国立大学長の3分の2を女性、外国人、企業家に」長谷川真理子・総合研究大学院大学学長

（2018年8月31日）<http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/54-32.php>

異見交論 53 「国立大学よ、世界を見てくれ」赤石浩一氏（内閣府政策統括官）STI 担当

（2018年8月17日）（上）<http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/53.php>

（下）<http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/53-1.php>

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/>

★180928 教員勤務実態調査（平成28年度）の分析結果及び確定値の公表について（概要）

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/09/1409224.htm

「教育政策に関する実証研究」の一つとして、教員の勤務実態の実証分析を平成28～29年度の2か年で実施。【委託機関：株式会社リベルタス・コンサルティング】平成29年4月に教員の勤務時間にかかる部分の速報値の公表。この度、その分析結果及び確定値が取りまとまったことから公表いたしました。

教員勤務実態調査（平成28年度）の分析結果及び確定値の公表について（概要）（PDF:1532KB）

教員勤務実態調査（平成28年度）の分析結果について（PDF:814KB）

教員勤務実態調査（平成28年度）集計【確定値】（PDF:453KB）

教員勤務実態調査（平成28年度）（確定値）について（PDF:1686KB）

（2018年8月）2019年度文部科学省 概算要求等の発表資料一覧 http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h31/1408721.htm

文部科学省の組織再編（平成30年9月時点）http://www.mext.go.jp/a_menu/other/1408854.htm

総合教育政策局設置の目指すもの：生涯学習社会実現の重要性は一層高まっています。総合教育政策局は、これまでの取組を大きく前進させ、学校教育と社会教育を通じた包括的で一貫した教育政策をより強力かつ効果的に推進し、文部科学省の先頭を立て、誰もが必要ときに必要な教育を受け、また学習を行い、充実した生涯を送ることができる環境の実現を目指す。

★180910 医学部医学科の入学選抜における公正確保等に係る緊急調査について

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/senbatsu/1409128.htm

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

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

▼**180926** **大学分科会（第143回）・将来構想部会（第9期～）（第26回）合同会議**

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryoy/1409589.htm 我が国の高等教育に関する将来構想について

- 資料1 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審議まとめ(案) (PDF:425KB)
資料2 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申案)【要旨】 (PDF:240KB)
資料3 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申案) (PDF:924KB)
資料4 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申案)に係るこれまでの中教審等での主な議論の整理 (PDF:179KB)
資料5 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)
参考資料1 急激な社会の変化に対応できる人材を育成する高等教育へー2019年度 高等教育関係概算要求ー (PDF:418KB) 参考資料2 高等教育局主要事項ー2019年度概算要求ー (PDF:2,490KB)

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

▼**180905 (25)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryoy/1408774.htm

- 我が国の高等教育に関する将来構想について 学校法人制度の改善に関する検討状況について 大学院部会の審議状況について
資料1 「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申)」の項目と「中間まとめ」からの追加記述(案) (PDF:450KB)
資料2 私立大学等の振興に関する検討会議「議論のまとめ」 (PDF:398KB)
資料3 高等教育の将来像に関する大学院部会の審議経過報告 (PDF:282KB)
資料4-1 急激な社会の変化に対応できる人材を育成する高等教育へー2019年度 高等教育関係概算要求ー
資料4-2 高等教育局主要事項ー2019年度概算要求ー (PDF:2300KB)

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

▼**180918 (19)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryoy/1409371.htm

- 主体的な学びを確立するための実践的な教育改革の方向性について 制度・教育改革ワーキンググループの審議まとめ(案)について
資料1 宮城委員の提出資料 (PDF:3467KB)
資料2 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審議まとめ(案) (PDF:425KB)
資料3 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

▼**180907 (18)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryoy/1409011.htm

- 高等教育の国際化について 多様なメディア(ICT)を活用した教育について
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:278KB)
資料2 大学の海外展開について (PDF:4871KB)
資料3 高等専門学校の機能強化を支える振興方策について (PDF:656KB)
資料4 我が国の学位等の国際通用性の向上に向けて (PDF:353KB)
資料5 高等教育におけるICT活用教育について (PDF:2338KB)
資料6 大学における多様なメディアを高度に利用した授業について (PDF:486KB)
資料7 宮城委員の提出資料(※次回発表のため掲載なし)
資料8 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

初等中等教育分科会 > **学校における働き方改革特別部会**

◆**180927 (17)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryoy/1409717.htm

時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方について

(資料1) 2019年度概算要求主要事項(文部科学省初等中等教育局) ※リンク先の当省ホームページ「2019年度文部科学省 概算要求等の発表資料一覧(2018年8月)」の資料07-1, 07-2をご参照ください。

(資料2-1) 教員勤務実態調査(平成28年度)の分析結果について (PDF:1147KB)

(資料2-2) 教員勤務実態調査(平成28年度)集計(確定値) (PDF:134KB)

(資料2-3) 教員勤務実態調査(平成28年度)(確定値)について (PDF:4299KB)

(資料3) 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:62KB)

(資料4) 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(意見のまとめ) (PDF:120KB)

(資料5-1) 時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方に係る論点(例) (PDF:104KB)

(資料5-2) 給特法に規定する仕組みの考え方～給特法の制定経緯から～ (PDF:98KB)

(資料5-3) 公立学校の教育公務員の勤務時間等について (PDF:550KB)

(資料5-4) 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)

(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:53KB)

(参考資料5-1) Society5.0に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～(概要) (PDF:286KB)

(参考資料5-2) Society5.0に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～ (PDF:416KB)

(参考資料6) 妹尾委員提出資料 (PDF:220KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

◆180925 (97) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1409561.htm

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 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(案)

資料1-2 これまでの議論の整理(案) (PDF:290KB)

資料1-3 「社会教育」を基盤とした、人づくり・つながりづくり・地域づくりのイメージ(案) (PDF:104KB)

資料2 社会教育主事及び社会教育士の養成について(菊川副分科会長御提出資料)

参考資料1 社会通信教育の認定について (PDF:314KB)

参考資料2 学校卒業後における障害者の学びの推進に関する有識者会議 論点整理について (PDF:829KB)

参考資料3 社会教育主事について (PDF:1099KB)

0912◆180906 (96) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1408975.htm

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 生涯学習に関する世論調査 説明資料 (PDF:1780KB)

資料2-1 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(答申イメージ案) (PDF:312KB)

資料2-2 これまでの主な御意見 (PDF:564KB)

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 2019年度概算要求の説明 ～総合教育政策局(仮称)関係～ (PDF:8325KB)

◆180827 (95) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1408597.htm

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 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局提出資料（後日掲載）

資料 2 答申に向けた今後の検討の主な論点（事務局説明資料）（PDF:571KB）

資料 3 これまでの主なご意見のポイント（第 94 回（7 月 23 日）配付資料）

資料 4 委員提出資料（後日掲載）

資料 5 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 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【概要】

参考資料 4 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

参考資料 5 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

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

[国立研究開発法人審議会](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm

◆180921 平成 30 年度に行った国立研究開発法人の評価 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/houkoku/1408834.htm

国立研究開発法人の平成 29 年度における業務実績に関する評価

国立研究開発法人物質・材料研究機構の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:1, 275KB）

国立研究開発法人防災科学技術研究所の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:1, 060KB）

国立研究開発法人科学技術振興機構の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:2, 682KB）

国立研究開発法人理化学研究所の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:2, 007KB）

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:1, 281KB）

国立研究開発法人海洋研究開発機構の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:1, 533KB）

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の平成 29 年度における業務の実績に関する評価（PDF:3, 487KB）

国立研究開発法人の中長期目標期間終了時に見込まれる業務の実績に関する評価

国立研究開発法人海洋研究開発機構の第 3 期中長期目標期間の終了時に見込まれる業務の実績に関する評価（PDF:1, 537KB）

国立研究開発法人の中長期目標期間における業務の実績に関する評価

国立研究開発法人理化学研究所の第 3 期中長期目標期間における業務の実績に関する評価（PDF:1, 898KB）

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の第 3 期中長期目標期間における業務の実績に関する評価（PDF:1, 387KB）

◆調査研究協力者会議等

（初等中等教育） > 「デジタル教科書」の効果的な活用の在り方等に関するガイドライン検討会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/139/index.htm

0921 ▼180914 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/139/shiryo/1409379.htm

デジタル教科書の効果的な活用の在り方等に係る調査研究事業について 各教科等（国語・社会・算数・理科・外国語・特別支援教育）におけるデジタル教科書の活用について ガイドライン骨子（案）について

（資料 1）デジタル教科書の効果的な活用の在り方等についての実践事例集について（三菱総合研究所）（PDF:301KB）

（資料 2）日々の活用から得られたデジタル教科書活用の特徴・効果・留意点（加藤委員）（PDF:525KB）

（資料 3）学習ツールとしての ICT（PDF:587KB）

（資料 4-1）国語における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例（渡邊委員）（PDF:168KB）

（資料 4-2）社会における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例（佐野委員）（PDF:166KB）

- (資料 4-3) 算数における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例 (白井委員) (PDF:150KB)
- (資料 4-4) 理科における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例 (伊藤委員) (PDF:151KB)
- (資料 4-5) 外国語における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例 (明石委員) (PDF:137KB)
- (資料 4-6) 特別支援教育における学習者用デジタル教科書・デジタル教材の活用例 (中野委員) (PDF:262KB)
- (資料 5) デジタル教科書の効果的な活用の在り方等に関するガイドライン (骨子) (案) (PDF:237KB)

(科学技術・学術政策) > 研究開発評価推進検討会

◆180921 (47) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gi_jyutu/010/shiryo/1409554.htm

研究開発評価人材育成研修等について

【資料 1】平成 30 年度研究開発評価人材育成研修 (初級) 実施要項 (案) (PDF:97KB)

【資料 2】研究開発評価実務者のスキルアップのためのワークショップ (仮称) に関する具体的な実施方法の検討

【参考資料 1】「研究開発評価研修プログラム教材を使用した研究開発評価人材育成研修」に関する提案～文部科学省の「研究開発評価研修プログラム教材」の改定に係る調査・分析の結果を踏まえて～ (PDF:1,505KB)

【参考資料 2】平成 29 年度研究開発評価人材育成研修 (初級) アンケート集計結果 (PDF:181KB)

(科学技術・学術政策) > スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議

◆180918 スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議 報告書

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gi_jyutu/031/houkoku/1409229.htm

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議 報告書 (PDF:797KB)

事業目的として引き続き、高校における先進的な理数系教育を通じた国際的に活躍し得る科学技術人材の育成を掲げつつ、社会の変化や国内外の教育政策の動向等を踏まえ、より高い目標に向け**基礎枠、重点枠それぞれを見直し**。

(別紙 1) SSH 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議報告書【概要】 (PDF:215KB)

(別紙 2) SSH 支援事業の新設する重点枠区分 一高大接続枠 ～高大接続による一貫した理数系トップレベル人材育成プロセスの開発・実証～ (PDF:401KB)

(別紙 3) SSH 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議の設置について (PDF:131KB)

(別紙 4) SSH 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議におけるこれまでの検討経緯 (PDF:125KB)

(別紙 5) 諸外国における STEM 教育の取組例 (PDF:619KB)

(別紙 6) 役割の検証のポイント (PDF:136KB)

(別紙 7) 文部科学省及び JST の支援に関する管理機関及び学校へのアンケートの主な項目 (PDF:82KB)

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

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/index.htm

0926◆180807 (21) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1409393.htm

報告事項 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

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結果 (中間とりまとめ案) について

資料 1-1 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:290KB)

資料 1-2 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ (PDF:2178KB)

資料 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結果 (中間とりまとめ案) (PDF:6290KB)

【概要】 (PDF:240KB) とりまとめ関係資料 (PDF:7533KB)

参考資料 1 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 (PDF:1664KB)

参考資料 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・分析の基本方針について (PDF:112KB)

0913 **180720 (20)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/1409198.htm

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結果(案)について researchmap について

0921 (議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/gijiroku/1409245.htm

資料1-1 NISTEP 定点調査2017 (PDF:898KB)

資料1-2 平成30年版科学技術白書概要 (PDF:668KB)

資料1-3 平成30年版科学技術白書概要の図集 (PDF:721KB)

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と分析(案) (PDF:5063KB)

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結果について(要約版) (PDF:151KB)

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進捗状況の把握と分析結果について(要約版) 概要 (PDF:232KB)

資料3 人-機械協働による researchmap の高度化 (PDF:727KB)

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

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

0905 **180831** (97) http://www.mext.go.jp/kaigisiryo/2018/08/_icsFiles/afiedfile/2018/08/30/1408214_001.pdf

資料1 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方に関する意見の整理(案) (PDF:212KB)

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

1001 **180629** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryo/1409479.htm

ロードマップの今後の進め方について

資料1 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想「ロードマップ」策定の今後の進め方について(案)

0926 **180830** (MEXT 新着情報) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/main_b5.htm

大型研究計画に関する評価について(報告)「大型低温重力波望遠鏡(KAGRA)計画」

大型研究計画に関する評価について(報告)「スーパーカミオカンデによるニュートリノ研究の推進」

大型研究計画に関する評価について(報告)「新しいステージに向けた学術情報ネットワーク(SINET)整備」

大型研究計画に関する評価について(報告)「Bファクトリー加速器の高度化による新しい物理法則の探求」

大型研究計画に関する評価について(報告)「大強度陽子加速器施設(J-PARC)による物質・生命科学及び原子核・素粒子物理学研究の推進」

大型研究計画に関する評価について(報告)「超高性能プラズマの定常運転の実証」

大型研究計画に関する評価について(報告)「日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構築計画」

0925 **180830** 大型研究計画に関する評価について(報告)「高輝度大型ハドロン衝突型加速器(HL-LHC)による素粒子実験」 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/_icsFiles/afiedfile/2018/09/25/1409399_01.pdf

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

0911 **180820 (65)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryo/1408813.htm

研究開発課題の評価について(一部非公開) 研究開発プログラム評価について

【資料1-4-1】ライフサイエンスに関する施策マップ (PDF:95KB)

【資料1-4-4】ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:4466KB)

【資料1-4-5】ライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果(案) (PDF:40KB)

【資料1-5-1】航空科学技術に関する施策マップ (PDF:102KB)

【資料1-5-2】航空科学技術委員会による航空科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:300KB)

【資料1-5-3】航空科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果(案) (PDF:39KB)

【資料1-5-4】航空科学技術委員会による航空科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:361KB)

【資料 1-5-5】航空科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（案）（PDF:40KB）

【資料 1-6-1】量子科学技術に関する施策マップ（PDF:114KB）

【資料 1-6-2】量子科学技術委員会による量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果（PDF:349KB）

【資料 1-6-3】量子科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果の参考資料（科学技術・学術審議会 大強度陽子加速器施設評価作業部会による中間評価報告書）（PDF:667KB）

【資料 1-6-4】量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果（案）（PDF:39KB）

【資料 1-7-1】脳科学に関する施策マップ（PDF:104KB）

【資料 1-7-2】脳科学委員会による脳科学に関する研究開発課題の中間評価結果（PDF:1581KB）

【資料 1-7-3】脳科学に関する研究開発課題の中間評価結果（案）（PDF:39KB）

【資料 2-1】研究開発プログラム評価について（PDF:690KB）

【資料 2-2】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）案の検討結果

【参考資料 1】科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会委員名簿

【参考資料 2】サブジェクトカテゴリ（「科学技術のベンチマーキング 2017」（抜粋））（PDF:2733KB）

【参考資料 3】サブジェクトカテゴリ一覧（PDF:1755KB）

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

▼**180817**（第 5 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/091/shiryoy/1408401.htm

平成 30 年度研究開発課題の評価の実施について

資料 1 平成 30 年度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:717KB）

参考資料 平成 30 年度研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価の実施について【平成 30 年 4 月 13 日研究計画・評価分科会決定】（PDF）

人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu10/index.htm

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

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

★**180919** 国民総市場新規プロダクト・イノベーション売上高：新プロダクトの市場への導入の経済効果に関する新たな指標の提案と試行的推計〔調査資料-277〕の公表について <http://www.nistep.go.jp/archives/38071>
国全体でのプロダクト・イノベーション（新しい又は大幅に改善したプロダクト（製品又はサービス）の市場への導入）の経済効果を測定する指標として「国民総企業新規プロダクト・イノベーション売上高(GTNTFIInno)」及び「国民総市場新規プロダクト・イノベーション売上高(GTNTMIInno)」を提案し、第 4 回全国イノベーション調査の個票データを用いて試行的に推計した。
報告書全文 [2MB] 統計表 [169KB]

★**180919** 第 8 回予測国際会議「未来の戦略構築に貢献するための予測」開催報告〔調査資料-275〕の公表について
2017 年 11 月 29 日～12 月 1 日 <http://www.nistep.go.jp/archives/38026> 原山優子総合科学技術・イノベーション会議議員、及び、白石隆政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策研究センター長による基調講演に続き、三つのセッション（未来に向けた戦略と予測、予測活動の新たな展開、デジタル化時代の予測活動）において講演が行われた。
報告書全文 [3MB] 概要 [427KB] 報告書別冊（シンポジウム講演資料集） [17MB]

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

公立大学協会 <http://www.kodaiyo.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>

★180925 定例記者会見における中西会長発言要旨 <http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2018/0925.html>

【採用選考】経団連が採用選考活動の日程を決めることに違和感があるとの私個人の思いを申し上げたところ、学生、政府、大学など各所から様々な反応があった。どのように受け止められているか、まだ分からないところもあるが、何かしらのルールがあること自体には抵抗感はない。同時に、通年採用など多様な採用のあり方があり、そのどれかを禁止するというだけでもない。現在の大学教育について、企業側も採用にあたり学業の成果を重視してこなかった点は大いに反省すべきである。学生がしっかり勉強し、企業がそうした学生をきちんと評価し、採用することが重要である。大学には、学生、経済界にとって有意義な教育を行ってほしい。企業の側でも、「AI人材」「グローバル人材」といった抽象的な表現ではなく、具体的にどのようなスキルを備えてもらいたいのか、そのためにどのような勉強をしてほしいのか、といったことを明確に示していく必要がある。就活の日程だけが問題で、その影響により、学業が疎かになるということではないだろう。

2021年入社対象の学生の就職活動が混乱することがあってはならない。このことは十分に認識しており、何らかの対応をすることになる。ただし、単純に時期を決めるということではないと思う。経団連の中でしっかり議論して、対応していく。

【大学改革】これまでの大学改革の議論では、研究機関としての大学のあり方がテーマになっていたが、教育機関としての大学にも焦点を当てる必要がある。欧米のみならず、中国、シンガポール等のアジアのトップレベルの大学の学生の勉強量は日本の大学生の比ではない。日本の場合は、入学することに比べて、卒業することはさほど難しくない。企業の側もこの実態をそのまま受け止めてしまっている。こうしたことが私の問題意識の根本にある。学生がしっかり勉強するよう、大学には有意義な教育を実施してもらいたい。

★180918 農業 先端・成長産業化の未来—Society 5.0の実現に向けた施策—

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/074.html> 【概要】【本文】

農業は、先端技術によって大きく変革しうる産業。Society 5.0時代の農業が実現すれば、生産性の飛躍的向上、フードバリューチェーン（FVC）の最適化が進展し、先端・成長産業化につながるとともに、社会的課題の解決に貢献。

★180918 平成31年度税制改正に関する提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/073.html> 概要、本文

1. Society 5.0を本格的に実現する税制措置の整備

- (1) 研究開発税制の拡充、総額型の拡充等・オープンイノベーション型（OI型）研究開発税制・サービス開発に係る研究開発
- (2) 税務分野におけるデジタル・ガバメントのさらなる推進等

★『月刊 経団連』 2018年9月号

特集「大学改革」 <http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2018/09/>

経団連が目指すSociety 5.0を実現し、国際社会の目標「持続可能な開発目標＝SDGs」の達成に貢献するためには、国民一人ひとりの能力を高めるとともに、イノベーションを継続的に生み出すエコシステムを確立する必要がある。日本の「知」の基盤である大学の国際競争力を、教育・研究の面でさらに強化するための大学改革が喫緊の課題となっており、経団連は今年6月に「今後のわが国の大学改革のあり方に関する提言」を取りまとめ、一石を投じた。本座談会では、これまでの各種会議での検討や本提言の内容を踏まえ、今後の大学改革の方向性について議論する。

巻頭言「学生スポーツの意義」（進藤副会長） http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2018/09_01kantougen.html

特集座談会：「Society 5.0時代を生き抜く人材と大学改革のあり方」

（全文） http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/201809_zadankai.pdf

特集対談：「人文社会科学系教育拡充の必要性—大学教育の質向上・経済界への期待」

http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/201809_taidan.pdf

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

★[180621](#) 「いて欲しい国、いなくては困る国、日本」を 実現する人材戦略—再び輝く日本に向けて、即行動—

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2018/180621a.html>

本文 提言概要

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/>