

人生 100 年時代構想会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jinsei100nen/index.html>

★180208 (5) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jinsei100nen/dai5/siryou.html> 本日の議題 大学改革

(総理まとめ) 本日は、大学改革について集中審議いたしました。大学は、知の基盤であり、イノベーションを創出し、国の競争力を高める原動力です。人づくり革命を牽引(けんいん)する重要な主体の一つとして、時代に合ったかたちに、大学改革を進めなければなりません。・・・

第一に、各々の大学の位置付けや期待される役割・機能の明確化です。国立大学では、一部始まっている機能別支援の枠組みを活用して、各々の大学に具体的方向性を明らかにしていただくとともに、私立大学でも、役割・機能別の枠組みを設けることを検討すべきという意見であります。

第二に、カリキュラム編成のプロセスです。特に教育機能を重視する大学では、社会の現実のニーズに対応したカリキュラム編成が行えるよう、外部の意見を反映する方策、そして実務経験のある教員を増やす方策、そして教員の教育能力を高める方策を検討すべき。あわせて、経営力強化のため、民間の外部人材の理事への登用を進める方策を検討すべきという意見であります。

そして第三に、大卒生の質の改善のため、学生が在学中に身に付けた能力・付加価値を見える化する方策を検討するとともに、産業界におかれても、採用に当たり、学生が大学で身に付けた能力を評価する体制を検討すべき。言わば卒論を書く前に採用するのはどうかという、極めて分かりやすい意見もございましたが、そういう体制を是非検討していただきたいと思えます。

第四に、少子化時代を迎え、国公私を越えた大学の連携・統合を可能とする制度や、撤退・事業承継の制度的仕組みを検討すべき。また、大学に対する望ましい自治体の関与の在り方についても検討すべきという意見です。

資料 1 大学改革 参考資料 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jinsei100nen/dai5/siryoul.pdf>

国際競争力指標に見る日本の位置付けと特徴、人的資本指標に見る日本の位置付けと特徴、大学の役割や特色・強みの明確化、国立大学法人・学校法人(私立大学)における理事の構成、企業の採用選考のあり方、私立大学の入学定員充足状況、事業活動収支状況

資料 2 高橋 進 議員(株)日本総合研究所 理事長) 提出資料 大学改革について

大学の抜本的改革は極めて重要。日本の大学は平等意識が強く、役割分担ができていない。各々の大学が、期待される役割や機能を明確にしていく取組を進めるべき。国立大学で一部始まっている機能分化を、私立大学でも進めるべき。

資料 3 米良はるか議員(READYFOR株式会社代表取締役CEO) 提出資料 1. イノベーションを目指す、世界一起業しやすい大学 2. 人材を育成する機関としての大学(コミュニティを大事にした大学の形)

資料 4 榊原 定征議員((一社)日本経済団体連合会会長) 提出資料 大学改革に関する考え方

資料 5 三上洋一郎議員(慶應義塾大学総合政策学部、株式会社GNEX 代表取締役 CEO) 提出資料 (PDF/249KB)

我が国における次の100年を創るためには、今、各大学が自ら継続して改革を進められるような制度づくりを果たすことが重要。

資料 6 鎌田 薫 議員(早稲田大学総長) 提出資料 (PDF/459KB) 大学改革のあり方について(意見)

資料 7 松尾 清一議員(名古屋大学総長) 提出資料 (PDF/1,053KB) 日本を持続的発展可能な社会にするための大学と社会の連携による地域創生実現に向けての提言 東海地区を Society 5.0 の地域モデルとして世界でも有数の Tech Innovation Smart Society にするために

資料 8 宮本 恒靖議員 提出資料 (PDF/143KB) 大学改革に関する意見

資料 9 林文部科学大臣 提出資料 (PDF/757KB) 今後の高等教育の将来像について

資料10 野田女性活躍担当大臣 提出資料 (PDF/284KB) 研究者に占める女性割合の国際比較

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

■180206 (第27回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai27/index.html> 持ち回り

資料1 「平成29年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案)」の概要

資料2 「平成29年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案)」

資料3 「産業競争力の強化に関する実行計画(2018年版)(案)」の概要

資料4 「産業競争力の強化に関する実行計画(2018年版)(案)」

=未来投資会議 180201 (13) ↓

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

■180201 (13) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai13/index.html>

(総理) ロボットとIoT、人工知能、新しいイノベーションによって、今、世界中で劇的な変化が生まれています。この世界的な潮流を我が国がリードする。その決意の下、昨年末、生産性革命パッケージを決定。・・・ Society 5.0に向かって社会が激変しようとする中で、行政がその障害となるようなことがあってはなりません。むしろ、変化を後押しする。後押しですから、前に立って引っ張ろうとするのではなく、正に民間の努力を行政が後押しする、そのエンジンとならなければならないと、

生産性革命パッケージの推進について

(議事要旨) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai13/gijiyoushi.pdf>

資料1 : 成長戦略、実行計画、報告書の関係について

資料2-1 : 平成29年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案) 概要

資料2-2 : 成長戦略のKPIの進捗状況

資料2-3 : 平成29年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案)

資料3-1 : 産業競争力の強化に関する実行計画(2018年版)(案) 概要

資料3-2 : 産業競争力の強化に関する実行計画(2018年版)(案)

資料4 : 経済産業大臣提出資料 **生産性革命の実行に向けて**

資料5 : 総務大臣提出資料 **生産性革命の実現に向けた総務省の取組について**

資料6 : 文部科学大臣提出資料 **生産性革命の実現に向けた文部科学省の貢献：イノベーション、人材育成なくして生産性革命はなしえない。Society5.0の実現に向けて、我が国のイノベーション力・人材力を抜本的に強化する。**

資料7 : 厚生労働大臣提出資料 **労働省の取り組みについて**

資料8 : 内閣府特命担当大臣(科学技術政策)提出資料 **生産性革命パッケージの推進について：統合イノベーション戦略(仮称)の策定**

資料9 : 内閣府特命担当大臣(規制改革)提出資料、資料10 : 金丸議員提出資料、資料11 : 竹中議員提出資料

参考資料 : 新しい経済政策パッケージ

未来投資会議構造改革徹底推進会合 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/index.html>

「第4次産業革命」会合

「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合

(雇用・人材)

■180221 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/koyou/dai3/index.html>

Society5.0の社会実装のための雇用・教育環境の整備

資料1 : 京都産業大学松高准教授提出資料、資料2 : サイボウズ株式会社提出資料、資料3 : 官民連携した実践的な教育の促進 : 大学教育及び専修学校教育について、それぞれ教育界と産業界との連携を推進するための取組を開始。

資料4 : 成長分野への人材移動、資料5 : 学校教育におけるICT、データの活用 : Society5.0時代の経済社会に必要な力ー「課題発見・解決力」「創造性」

「健康・医療・介護」会合

「地域経済・インフラ」会合

(農林水産業)

■180220 (7) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/nourin/dai7/index.html>

※第11回規制改革推進会議 農林ワーキング・グループと合同 林業・木材産業の生産性革命について

■180213 (6) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/nourin/dai6/index.html>

農林水産分野での Society 5.0 の実現について

裁判手続等の IT 化検討会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/saiban/index.html>

■180207 (5) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/saiban/dai5/siryou.html>

民事訴訟の手続段階ごとに見た IT 化の視点

貿易手続等に係る官民協議会 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/boeki_tetsuzuki/index.html

法人設立手続オンライン・ワンストップ化検討会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/hojinsetsuritsu/index.html>

■180201 (6) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/hojinsetsuritsu/dai6/siryou.html>

法人の銀行口座開設手続きについて 定款認証の合理化について

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

■180201 (4) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/dai4/siryou.html>

公道実証の進捗状況、来年度実証に向けて 実証・事業化に際しての課題

資料1：公道実証の進捗状況、来年度実証に向けて、資料2：「自動運転に係る制度整備大綱」の基本方針、資料3：実証・事業化に際しての課題～改訂版～、資料4：国の公道実証プロジェクトで収集・共有するデータの基本的考え方(案)

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

■180220 (30-2) <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/0220/agenda.html>

(1) 金融政策、物価等に関する集中審議 (2) 2020年東京オリンピック・パラリンピック前後の経済運営について

(3) 外国人労働力について

資料1 経済財政諮問会議の今年前半の課題・取組について(案)(PDF形式：16KB)

資料2 黒田議員提出資料(PDF形式：292KB)

資料3-1 2020年東京オリンピック・パラリンピック前後の経済運営について(有識者議員提出資料)

資料3-2 2020年東京オリンピック・パラリンピック前後の経済運営について(参考資料)(有識者議員提出資料)

資料4 外国人労働力について(内閣府)(PDF形式：609KB)

資料5 外国人材の受入れの現状等について(上川臨時議員提出資料)(PDF形式：541KB)

MOF 財務省

租税特別措置の適用実態調査の結果に関する報告書(平成29年2月国会提出)

http://www.mof.go.jp/tax_policy/reference/stm_report/fy2016/index.htm

研究開発減税 トヨタ4000億円超 過去4年 16年度は大企業が9割 しんぶん赤旗 2018年2月18日(日)

安倍晋三政権が発足して以降、トヨタ自動車にたいする研究開発減税は、4年間で4000億円を超えることが17日までにわかりました。政府が国会に提出した報告書(租税特別措置の適用実態調査の結果に関する報告書)から推定した。

報告書によると、2016年度の研究開発減税は総額5926億円でした。うち89.5%に当たる5301億円が大企業(資本金10億円以上の企業および連結納税グループ企業)に適用されています。

行政改革推進会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

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

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

知的財産推進計画2018策定に向けた検討

検証・評価・企画委員会 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kensho_hyoka_kikaku/

知的財産推進計画2018策定に向けた検討

■ 産業財産権分野：

▼180216（第3回）：「知的財産推進計画2017」各施策に関する関係府省の主な取組状況（1）知財教育・知財人材育成の推進（2）産学・産産連携の推進、ベンチャー支援（3）知財を巡る国際情勢

■ コンテンツ分野

▼180216（第3回）会合【非公開】：模倣品・海賊版対策についての討議（1）インターネット上の海賊版対策に関する論点整理（2）模倣品・海賊版対策についてのフォローアップ

■ 知財のビジネス価値評価検討タスクフォース

▼180223（第4回会合）：諸外国における知財価値の評価に関する調査研究について 知財の見える化・価値評価について
知的財産戦略ビジョンに関する専門調査会

▼180202（第2回） http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/senryaku_vision/dai2/gijisidai.html

(1)全体ディスカッション～「未来の社会像」について～ (2)グループワーク：〇描いた「未来の社会像」において特に重要な「価値」は何か。それはなぜか 〇その「価値」を実現するための「仕組み」や「エコシステム」をどのようにデザインするか
資料1-1：知的財産戦略ビジョンの策定に向けた論点整理（案）

資料1-2：第1回会合の議論のまとめ

参考1：第1回会合の議事要旨

▼171226（第1回） http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/senryaku_vision/dai1/gijisidai.html

(1)趣旨説明等について(2)将来予測のためのデータと兆しについて

資料1 知的財産戦略ビジョンに関する専門調査会の設置について

2025年～2030年頃を見据え、中長期の社会・経済の変化に対応する今後の知財システムの在り方に関する調査・検討を行う。

資料2 知的財産戦略ビジョンに関する専門調査会の運営について（案）

資料3 知的財産戦略ビジョンに向けた検討の進め方と論点

資料4 将来予測のためのデータと兆し

資料5 今後のスケジュール

参考1 知的財産戦略本部令（平成15年政令第45号）

参考2 先行する政府内ビジョンについて

参考3 知的財産関連データ

高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部（IT戦略本部） <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/index.html>

各府省情報化統括責任者(CIO)連絡会議 >

▼180123 第74回連絡会議資料 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/cio/dai74/gijisidai.html>

資料1-1：デジタル・ガバメント実行計画について（PDF：1,160KB）

資料1-2：デジタル・ガバメント実行計画（PDF：1,191KB）

[高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部（IT総合戦略本部）](#) > [関係会議等](#) >

外交・安全保障

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>

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

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

民生技術の軍事転用 調査委託で軍産学融合 政策研究院が落札 責任者は内閣府参与 前装備庁長官も関与

しんぶん赤旗 180204 http://www.jcp.or.jp/akahata/aik17/2018-02-04/2018020401_03_1.html

入札結果等に係る情報（防衛装備庁長官官房会計官付 経理室長 岩井 隆行）

http://www.mod.go.jp/atla/data/info/ny_honbu/pdf/koukoku/kouhyou29-116.pdf

「防衛技術分野に係る民間部門の知見等の活用状況調査に関する役務」。

（参考資料）http://www.mod.go.jp/j/approach/agenda/meeting/bouei_gijutsu/sonota/01_a.pdf

<http://www.mod.go.jp/j/approach/agenda/meeting/>

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。

暮らし

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>

内閣府ホーム > 内閣府の政策 > 科学技術・イノベーション > **イノベーション戦略調整会議**

◆180202 第1回 イノベーション戦略調整会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/senryakukaigi.html>

1. 統合イノベーション戦略の策定に向けて 2. 「科学技術・イノベーション政策強化推進チーム」の開催について（決定）

松山・科学技術担当大臣：イノベーション戦略調整会議のキックオフにあたり、関係大臣各位に協力いただきたい旨を説明。

議事においては、「統合イノベーション戦略」の策定に向けて、関係大臣が連携・協力して検討を進めることを確認するとともに、実務的な推進を行う「科学技術・イノベーション政策強化推進チーム」を設置することを決定。

（議長）菅官房長官：世界最高水準の「イノベーション国家」創造に向けた具体的で実効性のある戦略を策定するため主体的な貢献及び協力を。

今後、主要テーマ毎にタスクフォースを設置することなどを通じて、戦略策定に向けた具体的な検討を加速。

（議事録）http://www8.cao.go.jp/cstp/senryakukaigi/1kai/giji_20180202.pdf

統合イノベーション戦略の概要・イメージ。

今後策定する統合イノベーション戦略では、世界最高水準のイノベーション国家の創造を目的とし、グローバル目標の設定、**基礎研究から社会実装まで一貫通貫の戦略を策定**。・・・ 具体的には「Society 5.0の基盤構築」、「大学改革／若手活躍推進」など、9つのテーマを重点として、世界を意識した達成すべきグローバル目標の設定、創業や社会実装など、「イノベーション」を戦略対象として重視し、目標達成に至るまでの論理的道筋の設定などを中心に、戦略を構築。

横断的施策としては、シーズ、人材、ビジネス化、社会変革、国際展開に至る「総合的包括的改革」が一つのテーマです。シーズ、人材を産み出す大学の改革、創業促進によるビジネス化、政府事業のイノベーション化による社会変革、SDGsなどの国際展開を一体的に実施。

データ連携やエビデンスを基礎とした政策立案など、イノベーション創出を支える基盤を構築。

資料1 統合イノベーション戦略の策定のプロセス（PDF形式：486KB）

イノベーション戦略調整会議（CSTI内の組織として設置）

【構成員】議長：内閣官房長官 副議長：科学技術政策担当大臣 兼 IT、知財、宇宙担当

構成員：経済再生、健康・医療 兼経済財政政策担当大臣、規制改革担当大臣、海洋政策担当大臣、総務大臣、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、環境大臣、防衛大臣

科学技術・イノベーション政策強化推進チーム チーム長：和泉総理大臣補佐官、

構成員：司令塔会議事務局・各省の局長・審議官級 主要テーマ毎にタスクフォースを設置し、政策強化推進を実施

1. 統合イノベーション戦略の骨格（全体）

全体目標と進め方:◆目標:世界最高水準の「イノベーション国家創造」

◆戦略:「グローバル目標」の設定/基礎研究から社会実装まで「一貫通貫の戦略」

○「科学技術」に加え創業や社会実装等の「イノベーション」を戦略対象として重視 世界市場獲得も視野に

2. 主要横断的施策

イノベーション創出を支える「基盤の構築」(データ連携/知の基盤)

シーズ⇒人材⇒ビジネス化⇒社会変革⇒国際展開に至る「総合的包括的改革」

3. 個別分野の重点

先端重要分野で世界最先端の戦略を策定(AI、バイオ、環境エネルギー等)

世界で勝てるシーズを産み出す研究開発体制の構築と社会実装促進

資料2「科学技術・イノベーション政策強化推進チーム」の開催について(1月30日 CSTI 議長決定)

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>

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>

■180223 (36) <http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui036/haihu-036.html>

国立研究開発法人理化学研究所の次期中長期目標(案)に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見について(諮問・答申)

資料 1-1 国立研究開発法人理化学研究所の次期中長期目標(案)に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見(案)について(概要)(PDF形式:304KB)

資料 1-2 国立研究開発法人理化学研究所の次期中長期目標(案)に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見(答申)(案)(PDF形式:125KB)

参考資料1 特定国立研究開発法人理化学研究所の中長期目標の策定について(諮問)平成30年2月22日(木)

◆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>

◆180228 政策討議(農業) <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180228-1.html>

資料1 政策討議(農業) 論点(PDF形式:688KB)

1. 農業の生産性向上に向けたこれまでの取組(スマート農業、農業データ連携基盤の構築)
2. 今後の農業におけるイノベーションの方向性・基本的な問題意識・議論の視点

資料2 農林水産省 経営局 説明資料(PDF形式:177KB)

資料3 農林水産省 農林水産技術会議事務局 説明資料

資料4 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 説明資料(PDF形式:1307KB)

資料5 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 説明資料(PDF形式:814KB)

資料6 総務省 説明資料(PDF形式:719KB)

資料7 経済産業省 説明資料(PDF形式:1569KB)

資料8 三菱ケミカル(株) 奥川顧問 説明資料(PDF形式:727KB)

資料9 ヤマトグローバルロジスティクスジャパン(株) 下築課長 説明資料(PDF形式:1029KB)

◆180215 政府事業におけるイノベーション化の推進 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180215.html>

資料1 内閣府説明資料「政府事業のイノベーション化の推進について」(PDF形式:197KB)

「科学技術イノベーション転換」(=既存の事業に科学技術イノベーションの要素を導入するもの)の意義。

既存事業への先進技術の導入、先進技術を組み込んだ物品の調達等を促進、人材育成事業への科学技術イノベーションの視点の導入等を図ることにより、先進技術の実社会での活用を後押しするとともに、各事業のより効率的・効果的な実施等を実現し、もって科学技術イノベーションのより積極的な活用による経済社会の発展に貢献。

資料2 内閣府説明資料「公共調達における中小・ベンチャー企業の活用等に係る取組」、資料3 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特任教授遠藤先生 説明資料、資料4 国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター長

近藤先生 説明資料、資料 5 三菱総合研究所 小宮山理事長 説明資料、資料 6 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特任教授遠藤先生 説明資料、資料 7 国土交通省 説明資料、資料 8 厚生労働省 説明資料

◆180201 AI（人工知能）戦略 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180201.html>

資料 1 政策討議（AI 戦略） 論点（PDF 形式：1246KB）

資料 2（参考）政策討議（AI 戦略） 参考資料 1～5（PDF 形式：1391KB）

資料 3（参考）人工知能技術戦略（PDF 形式：1673KB） ←人工知能技術戦略会議 平成 29 年 3 月 31 日

資料 4 株式会社 Preferred Networks 西川社長 説明資料（PDF 形式：369KB）

資料 5 日本経済団体連合会 小川上席主幹 説明資料（PDF 形式：262KB）

科学技術イノベーション予算戦略会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/budget/yosansenryaku/index.html>

重要課題専門調査会 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/index.html>

◆180222（13） <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/13kai/haifu13.html>

1. 重要課題専門調査会での審議の進め方について
2. 各分野に関する論点と検討状況について（1）Society 5.0 重要課題WG 報告（2）バイオ戦略検討WG 報告（3）政策討議報告（AI、環境エネルギー）（4）その他戦略分野について（フィジカル、インフラ・防災、自動走行、ものづくり・コトづくり）

資料 1-1 戦略協議会等の設置について（PDF 形式：204KB）

資料 1-2 重要課題専門調査会議事運営規則（PDF 形式：60KB）

資料 2-1 統合イノベーション戦略策定プロセス・骨格（PDF 形式：292KB）

資料 2-2 SIP/PRISM の戦略的活用（PDF 形式：187KB）

資料 2-3 重要課題専門調査会の議論の進め方（PDF 形式：166KB）

資料 3-1 Society 5.0 重要課題WG 報告（PDF 形式：622KB）

資料 3-2 バイオ戦略検討WG 報告（PDF 形式：222KB）

資料 4-1 AI 戦略政策討議報告（PDF 形式：964KB）

資料 4-2 環境エネルギー政策討議報告（PDF 形式：299KB）

資料 5 その他戦略分野について（PDF 形式：1050KB）

Society 5.0 重要課題ワーキンググループ http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/index.html

Society 5.0 の実現に向けた分野横断的な重要課題や戦略に関する調査・検討等を実施する「Society 5.0 重要課題ワーキンググループ」を、重要課題専門調査会の下に設置。

バイオ戦略検討ワーキンググループ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/bio/index.html>

データ連携基盤サブワーキンググループ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/datarenkei/index.html>

Society 5.0 実現のための分野横断のデータ連携基盤の整備及びそれに附帯する事項に関し調査・検討等を実施するため、「Society 5.0 重要課題ワーキンググループ」の下に設置。

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>

国際動向を踏まえたオープンサイエンス推進のための方策等について検討し、本政策分野における国際プレゼンスの向上、及び国内施策の充実を図るため開催。171122 内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）決定

◆180223（2） <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/2kai/2kai.html>

- （1）今後推進すべき取組等について
- （2）研究データ管理・利活用ポリシー策定ガイドラインについて

資料 1 国として今後推進すべき取組等について（案）（PDF 形式：165KB）

資料 2 研究機関の公的資金による研究データ管理・利活用ポリシー策定に関するコアガイドラインについて（案）（PDF：145KB）

参考資料 1 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：94KB）

参考資料 2 総合科学技術・イノベーション会議 政策討議（オープンサイエンス）配布資料

参考資料 3 データーポリシーの事例（PDF 形式：216KB）

参考資料 4 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 第 1 回議事概要（PDF 形式：249KB）

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP：エスアイピー） <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/index.html>

評価専門調査会 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/hyouka/hmain.html>

0207▼180201（第 3 回） <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/hyouka/haihu125/haihu-si125.html>

1 平成 30 年度における評価専門調査会での調査・検討について 2 特定国立研究開発法人の次期中長期目標（案）に対する文部科学省及び理化学研究所へのヒアリング等について（非公開）

資料 1 平成 30 年度における評価専門調査会での調査・検討について（PDF 形式：359KB）

資料 2-1 特定国立研究開発法人（理化学研究所）に対する評価等の流れ（非公開）

資料 2-2 理化学研究所の次期中長期計画について ※委員のみ

資料 2-3 国立研究開発法人理化学研究所の次期中長期目標案の概要※委員のみ

資料 2-4 国立研究開発法人理化学研究所が達成すべき業務運営に関する目標（中長期目標）案 ※委員のみ

資料 2-5 特定国立研究開発法人（特定法人）の次期中長期目標チェックシート ※委員のみ

民間機関等における研究開発プロジェクト認定審査委員会民間機関等における研究開発プロジェクト認定審査委員会

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/minkan/index.html>

▼180129（第 2 回） <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/minkan/2kai/2kai.html>

第 1 回 民間機関等における研究開発プロジェクト認定審査委員会 議事録について、科学技術イノベーション総合戦略 2016 民間機関等における研究開発プロジェクトの審査結果について、科学技術イノベーション総合戦略 2017 民間機関等における研究開発プロジェクトの選定について

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★180227 報告「生命科学における研究資金のあり方」を公表 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h180227.pdf>

多様で時間的に有限、かつ不確実性を有する生物の生命現象を、しばしば何世代も長期にわたり研究対象とする生命科学研究は、素粒子や宇宙研究のような超大型研究設備を用いたビッグサイエンスではなく、むしろ多彩なスモールサイエンス研究が偏在することなく行われることで発展してきた。また、研究対象となる生物個体及びその試料の安定供給、充実した生体情報への自由なアクセスが生命科学研究者コミュニティを支えてきた。しかし、研究費の配分システムには、生命科学研究が持つこのような特徴への配慮が乏しく、むしろ、短期間で目に見える研究成果、特に経済効果につながる成果をあげる要求が強まっている

★180209 民間有志の研究会「高大連携歴史教育研究会」による「高等学校教科書および大学入試における歴史系用語精選の提案（第一次）」の作成と日本学術会議との関係につき、お問い合わせがありましたので、説明します。

（本文） <http://www.scj.go.jp/topnews0208.pdf>

教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

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

▼180131 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1400890.htm

今後の高等教育の将来像の提示に向けた論点整理 第 3 期教育振興基本計画について（答申（素案）平成 29 年度文部科学省補正予算案・平成 30 年度文部科学関係予算案及び税制改正等について

資料 1-1 今後の高等教育の将来像の提示に向けた論点整理【概要】（PDF：135KB）

教育振興基本計画部会（第 8 期～） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/index.htm

▼180223 (21) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/shiryo/1401769.htm

第3期教育振興基本計画について(答申(案))

資料1 第3期教育振興基本計画について(答申(案)) (PDF:678KB)

激動の時代を豊かに生き、未来を開拓する人材を育成するためには、これまでと同様の教育を続けていくだけでは通用しない大きな過渡期にさしかかっている。誰もが人間ならではの感性や創造性を発揮し自らの「可能性」を最大化していくこと、そして誰もが身に付けた力を生かしてそれぞれの夢に向かって志を立てて頑張ることができる「チャンス」を最大化していくこと、これらを共に実現するための改革の推進が、今求められている。

資料1(別添)「第3期教育振興基本計画について(答申(案))」に示す測定指標及び参考指標の現状 (PDF:289KB)

資料2 答申(素案)からの主な変更点 (PDF:52KB)

資料3 答申(案)の概要(別紙)今後5年間の教育政策の目標と施策群(ロジックモデル) (PDF:390KB)

資料4 答申(案)の参考資料 (PDF:9077KB)

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

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

▼180221 (13) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryo/1401754.htm

我が国の高等教育に関する将来構想について

資料1-1 大脇 株式会社ソーシステム代表取締役社長 提出資料 (PDF:1102KB)

資料1-2 大森 共愛学園前橋国際大学学長 提出資料 (PDF:8875KB)

資料2 大森 共愛学園前橋国際大学学長 提出資料 (PDF:6446KB)

資料3 高等教育段階の負担軽減措置に関する検討について (PDF:258KB)

資料4 第5回 人生100年時代構想会議 (PDF:4758KB)

参考資料 高等教育の将来構想に関する参考資料 : 1. 社会全体の構造の変化 2. 高等教育の規模と地域間格差 3. 各国の大学の財政状況と公財政教育支出 4. 分野別の入学定員と卒業後の進路 5. 進学者数等の推計 ✓ 高等教育に関する基礎データ(都道府県別) ✓ 高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)

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

0215▼180213 (10) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryo/1401414.htm リカレント教育について

資料1-1 岩永 放送大学附属図書館長・教授 提出資料 (PDF:1309KB)

資料1-2 乾 リクルート「ケイコとマナブムックシリーズ」編集長 提出資料 (PDF:2026KB)

資料2 履修証明制度の短縮による社会人の学び直しの更なる推進に向けて (PDF:375KB)

資料3 単位累積加算制度の活用促進による社会人の学び直しの更なる推進に向けて (PDF:261KB)

資料4 第5回 人生100年時代構想会議について (PDF:4780KB)

0216▼180131 (9) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryo/1401212.htm

「今後の高等教育の将来像の提示に向けた論点整理」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論点整理 171228 (概要)(本文)

資料2-1 情報公開に関する取組について (PDF:441KB) 資料2-2 大学ポータル関係資料 (PDF:1656KB)

資料3 人生100年時代構想会議 中間報告 (PDF:2192KB)

初等中等教育分科会 > 学校における働き方改革特別部会

◆180208 (10) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1401326.htm

「中間まとめ」及び「学校における働き方改革に関する緊急対策」(平成29年12月26日 文部科学大臣決定)について

資料1-1 新しい時代の教育に向けた接続可能な学校指導・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

る総合的な方策について（中間まとめ）【概要】（PDF:227KB）

資料 1-2 新しい時代の教育に向けた接続可能な学校指導・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）（PDF:477KB）

資料2-1 学校における働き方改革に関する緊急対策(平成29年12月26日 文部科学大臣決定)【概要】（PDF:255KB）

資料2-2 学校における働き方改革に関する緊急対策（平成29年12月26日 文部科学大臣決定）（PDF:314KB）

資料3 「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:55KB）

資料4 マネジメント機能強化に向けて一ミドル・リーダーの役割－（国立教育政策研究所 藤原文雄総括研究官説明資料）（PDF:541KB）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

◆調査研究協力者会議等

（高等教育） > [高等教育段階における負担軽減措置に関する専門家会議](#) >

▼180130（1）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/086/gi_jiroku/1400886.htm

高等教育段階における負担軽減方策に関する専門家会議について 新しい経済政策パッケージを踏まえた高等教育段階における負担軽減方策の在り方について

資料1 高等教育段階における負担軽減方策に関する専門家会議について（PDF:88KB）

（科学技術・学術政策） > [平成30年度「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査項目等に関する検討会](#)

0213◆171226（1）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gi_jyutu/030/shiryo/1401073.htm

「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」の概要について

（議事要旨）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gi_jyutu/030/gi_jiroku/1401272.htm

【資料1】平成30年度「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査項目等に関する検討会について

【資料2】平成30年度「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査項目等に関する検討会運営要領(案)

【資料3】「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」の概要について（PDF:445KB）

※フルタイム換算について:例えば、1日当たり8時間勤務している教員の研究活動に従事する時間が4時間であった場合、フルタイムの研究者としては0.5（＝4時間／8時間）人としてカウントする。

【資料4】サンプル数の抑制方法等の検討について（学校教員統計調査の使用可能性）（PDF:178KB）

【参考資料1】「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」無作為抽出のしかた（PDF:139KB）

【参考資料2】教員個人調査票（学校教員統計調査）（PDF:90KB）

（研究振興） > [国立大学法人研究担当理事・副学長協議会](#)

0228◆180130（1 1）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/025/gi_jiroku/1401097.htm

資料1 学術研究を取り巻く動向について（その1）（PDF:1070KB）（その2）（PDF:3284KB）（その3）（PDF:4479KB）

資料2 国立大学法人運営費交付金等の概要について

資料3 文部科学省におけるオープンイノベーション・地域科学技術関係施策の平成30年度予算案の状況について

資料4 情報科学技術関連施策について（PDF:4402KB）

資料4（追加） 地域産業創生・産学連携に学術情報ネットワーク（SINET）をご活用ください（PDF:600KB）

資料5 公的研究費の適正な管理・監査について（PDF:226KB）

資料6 科学研究費助成事業（科研費）等について（PDF:2100KB）

資料7 世界トップレベルの研究拠点形成及び基礎研究の推進について（PDF:2184KB）

資料8 ライフサイエンス分野の取組について（PDF:3709KB）

資料 9-1 科学技術イノベーション人材の育成施策について (PDF:2711KB)

資料 9-2 科学技術振興機構 (JST) の競争的資金等の公募について (PDF:912KB)

資料 10 光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP) について (PDF:2260KB)

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm

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

0201 **171206** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1400784.htm

総合政策特別委員会の議事運営について 第 9 期総合政策特別委員会における調査検討の進め方について 最近の科学技術の動向

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:65KB)

学術分科会 > 第 9 期学術情報委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/index.htm

0220 **★180201** (5) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1401066.htm

電子化の進展を踏まえた学術情報流通基盤の整備と大学図書館機能の強化等について

資料 1 学術情報委員会における主な意見

資料 2 内閣府における「オープンサイエンス」検討の動向 (PDF:3203KB)

資料 3 提言・報告書等において示されたインフラ整備の方向性

資料 4 オープンサイエンスを支える研究基盤－国際動向と NII が開発する研究データ基盤の開発状況－ (国立情報学研究所 山地一禎教授 発表資料) (PDF:4016KB)

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

0201 **★180126** (5) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/shiryu/1400822.htm

資料 1-1 科学研究費助成事業 (科研費) (平成 30 年度予算額 (案)) (PDF:246KB)

資料 1-2 これまでの科研費改革について (PDF:613KB)

研究開発評価部会 > 宇宙開発利用部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm

0206 **▼180124** (第 40 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1400870.htm

平成 30 年度文部科学省宇宙関係予算案について H3 ロケット詳細設計結果について

資料 40-1 平成 30 年度文部科学省宇宙関係予算案について (PDF:1,183KB)

資料 40-2 H3 ロケット詳細設計結果について (PDF:1,805KB)

参考-1 第 2 回国際宇宙探査フォーラム (ISEF2) について (PDF:415KB)

研究計画・評価分科会 > 量子科学技術委員会 (第 9 期～) >

0205 **★180131** (16) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/shiryu/1401013.htm

平成 30 年度光・量子科学技術関係予算について/新たな軟 X 線向け高輝度 3GeV 級放射光源の整備等について (報告) /ロードマップ検討グループ 4 研究・技術領域の「重点推進戦略検討のまとめ」について (報告) /J-PARC 中間評価作業部会の設置について/その他 (研究計画・評価分科会における我が国全体の状況を把握するアウトカム指標について)

0205 **★171213~19** (15) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/shiryu/1401061.htm

【資料 1】量子科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果 (PDF:449KB)

原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会

0222 **★180213** (第 4 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/088/shiryu/1401468.htm

日本原子力研究開発機構が保有する原子力施設等の廃止について

資料 1 廃止措置契約に係る検討状況 (PDF:219KB)

資料 2 「これまでの主な指摘」に関する機構としての意見 (PDF:596KB)

資料 3-1 原子力機構の原子力施設の廃止措置に関する研究開発の在り方について (案)

資料 3-2 「原子力機構の原子力施設の廃止措置に関する研究開発の在り方について（案）」に対する機構としての意見（PDF:741KB） 資料 4 これまでの主な指摘（PDF:131KB）

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

▼180214 ポストドクター等の雇用・進路に関する調査（2015 年度実績）〔調査資料-270〕の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/3570>

2015 年度のポストドクター等の延べ人数は 15,910 人であり、前回の 2012 年度調査における延べ人数 16,170 人より微減の傾向にあった。ポストドクター等の男女比は約 7 : 3、平均年齢は、36.3 歳（男性 36.0 歳、女性 37.0 歳）であった。国籍・地域別は、日本人と外国人の比が約 7 : 3 で、外国人ポストドクター等の約 7 割がアジア地域の出身であった。分野は、理学と工学分野のポストドクター等で全体の約 6 割を占めていた。採用前の職業は、博士課程学生が約 3 割、ポストドクター等が 3 割強、大学教員等その他の職業が約 3 割であった。次年度の進路状況は、ポストドクター等を継続している者が約 7 割、職種変更した者が約 3 割であった。職種変更の割合は 35~39 歳の層をピークに年齢階級の上昇に従って低下していた。また、任期なしの職への就職率については、年齢階級が高くなるほど低下する傾向が認められた。

（報告書全文） <http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/NISTEP-RM270-FullJ.pdf>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

■180205 国立大学協会 第 3 回通常総会を開催（1/26） <http://www.janu.jp/news/whatsnew/126.html>

国立大学協会は、1 月 26 日（金）、平成 29 年度第 3 回通常総会を開催。

理事会の審議状況及び各委員会・各支部の活動状況報告後、会長から、平成 30 年度予算・税制関係に関して平成 29 年 1 月 22 日付で会長名でコメントを公表したこと、総合科学技術イノベーション会議（CSTI）の状況等について報告がありました。また、入試ミスについて、非常に重要な問題であり、入試に関する情報開示の在り方について検討の必要性があること、これから実施される個別試験に向けて万全を期すべき旨発言がありました。続いて、「高等教育における国立大学の将来像（最終まとめ）」を決議。その後、国立大学を取り巻く課題について、活発な意見交換を行いました。

広報誌 「国立大学」 第 47 号 http://www.janu.jp/report/files/janu_vol47.pdf

Opinion 山田 啓二，山極 壽一 【特集】国立大学の将来像 日本の発展や地域活性化のために

■1802 群馬大学保健学研究科教授の研究活動上の不正行為（改ざん）の認定について

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/1399837.htm

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

Policy (提言・報告書)>科学技術、情報通信、知財政策

☆180220 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 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/010.html>

（要旨）（概要）（本文） http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/010_honbun.pdf

Ⅱ. 多様な主体によるイノベーション・エコシステムの構築 Ⅲ. Society 5.0 実現に向けた企業の取組み Ⅳ. 大学・国立研究開発法人への期待 Ⅴ. 政府への期待

経済同友会 <http://www.doyukai.org>

★180131 「経済同友会 2.0」実現への組織運営改革 <https://www.doyukai.org/policyproposals/articles/2017/180131a.html>

（概要） <https://www.doyukai.org/policyproposals/uploads/docs/180131b.pdf>

（本文） <https://www.doyukai.org/policyproposals/uploads/docs/180131a.pdf>