

復興を加速

復興推進会議・復興推進委員会 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

●200310 復興推進会議（第25回）・原子力災害対策本部会議（第51回） 合同会合

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai51/index.html>

(安倍首相の発言) これまでの取組により、復興が着実に進展する一方で、被災者の心のケアや廃炉・汚染水対策を含めた福島の本格的な復興・再生など、課題も残されています。政治の責任とリーダーシップの下、復興を成し遂げるため、復興庁の設置期間を10年間延長することとし、所要の法案を国会に提出しました。法案の成立に万全を期してまいります。

- ・資料1：復興9年間の現状と課題 (PDF/1,742KB)
- ・資料2：原子力災害からの福島復興の進捗について (PDF/1,866KB)
- ・参考資料1：復興推進会議 構成員 (PDF/90KB)
- ・参考資料2：原子力災害対策本部構成員 (PDF/134KB)
- ・参考資料3：被災地の環境再生に向けた取組の現状 (PDF/1,759KB)
- ・参考資料4：復興庁設置法等の一部を改正する法律案について (PDF/192KB)

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

NDF 原子力損害賠償・廃炉等支援機構

廃炉支援部門 <http://www.dd.ndf.go.jp/jp/strategic-plan/index.html>

METI 廃炉・汚染水対策チーム会合

METI > 福島第一原子力発電所における汚染水対策 > 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会

●200210 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会の報告書を公表

<https://www.meti.go.jp/press/2019/02/20200210002/20200210002.html>

東京電力福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水（ALPS 処理水）の取扱いについて、技術的観点に加え、風評被害などの社会的観点も含めた総合的な検討を目的とし、検討を行ってきた。

報告書（概要）(PDF形式：192KB) 報告書（本文）(PDF形式：1,177KB)

★200324 (東京電力ホールディングス株式会社) 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会 報告書を受けた当社の検討素案について <http://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/images/200324.pdf>

東京電力は24日、福島第一原子力発電所から出る汚染水を浄化した処理水の処分について、国の有識者会議で提言された海洋放出と大気放出（水蒸気放出）の具体的な手順案を発表。処理水に含まれる放射性物質トリチウムの濃度を国の基準値の40分の1となる1リットル当たり1500ベクレル未満まで薄めたうえで、廃炉を終えるまでの残り約30年の間に放出する。

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/) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>

(190621 閣議決定) 統合イノベーション戦略 2019 本文 (PDF/1,247KB) 115p

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](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/index.html)

「安全・安心」 [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin\\_anzen/index.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/index.html)

「バイオ戦略」 [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio\\_senryaku/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/index.html)

**「量子技術イノベーション」** [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu\\_innovation/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/index.html)

**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>

**健康・医療戦略推進本部** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryousuisin/kaisai.html>

◆**200327** 第28回 [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryousuisin/suisin\\_dai28/gjjsidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryousuisin/suisin_dai28/gjjsidai.html)

資料1 : 健康・医療戦略(案)(PDF/1,345KB)

資料2 : 医療分野研究開発推進計画(案)(PDF/1,102KB)

参考資料1 : 健康・医療戦略(案)ポイント(PDF/280KB)

参考資料2 : 医療分野研究開発推進計画(案)ポイント(PDF/205KB)

参考資料3 : 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)などの新興感染症に関する研究開発(PDF/353KB)

## 経済

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

◆**200303** 「地域における一般乗合旅客自動車運送事業及び銀行業に係る基盤的なサービスの提供の維持を図るための私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律の特例に関する法律案」の閣議決定について

(内閣官房 日本経済再生総合事務局) <https://www.cas.go.jp/jp/houdou/200303saisei.html>

**日本経済再生本部** ODR活性化検討会 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/index.html>

■**200316** (第7回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/dai7/siryuu.html>

ODR活性化に向けた分野別の推進策 ODR活性化に向けた取りまとめ(案)

資料1-1~1-3 : 消費者庁提出資料pdf 資料2 : 取りまとめ案pdf

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

■**200305** (36) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai36/index.html>

サプライチェーン、観光等 キャッシュレス、中小企業の生産性向上、環境・エネルギー

資料1 : 基礎資料 資料2 : 論点メモ 資料3 : 経済産業大臣提出資料 資料4 : 五神議員提出資料

**産官協議会(R1.10~)** <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/index.html>

FinTech／キャッシュレス化

次世代インフラ／スマート公共サービス

■**200318** 第3回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/infrastructure/dai3/index.html>

デジタル技術を活用した国際物流の円滑化 成長戦略掲載施策(次世代インフラ関係)のフォローアップ

■**200309** 第2回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/infrastructure/dai2/index.html>

法人手続のデジタル化・自動化 子育て手続の自動化 不動産取引・登記手続のオンライン化

■**200212** 第1回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/fintech/dai1/index.html>

Society5.0時代に対応した建設業の省人化と担い手対策について

次世代モビリティ／スマートシティ

**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>

**「地域経済・インフラ」会合**

(中小企業・観光・スポーツ・文化等)

■**200302** 第8回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/chusho/dai8/index.html>

1. 観光立国ショーケースの形成の推進 2. スポーツ産業の成長産業化 3. アートのエコシステム構築

資料1：金沢市提出資料 資料2：観光庁提出資料 資料3：矢ヶ崎氏提出資料  
資料4：スポーツ庁提出資料 資料5：公益財団法人日本ハンドボール協会提出資料  
資料6：公益社団法人日本プロサッカーリーグ提出資料 資料7：文化庁提出資料  
資料8：山口氏提出資料 資料9：北栄町提出資料 資料10：吉川氏提出資料

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

■200331 令和2年第3回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0331/agenda.html>

(安倍首相の発言) 新型コロナウイルスの感染拡大により、世界全体で経済活動が縮小し、我が国経済にも甚大な影響を及ぼしています。今は、感染拡大と重症化の防止が最優先ですが、その後は、日本経済を再び確かな成長軌道へと回復させて行かなければなりません。そのためには、甚大な影響のマグニチュードに見合うだけの強大な経済政策を打ち出していきます。

資料1 未曾有の経済危機を克服する対策のとりまとめに向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:462KB)

(参考資料)(PDF形式:354KB)

資料2 デジタル・ニューディールの大胆な推進を通じたV字回復と未来への変革(有識者議員提出資料)(PDF形式:480KB)

(参考資料)(PDF形式:344KB)

資料3 新型コロナウイルスを踏まえた遠隔医療の取組について(加藤臨時議員提出資料)(PDF形式:390KB)

資料4 ICTを活用した学びの保障について(萩生田臨時議員提出資料)(PDF形式:307KB)

■200310 令和2年第2回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0310/agenda.html>

(1)金融政策、物価等に関する集中審議 (2)少子化対策、女性活躍、働き方改革2.0の一体的推進

(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0310/gijiyoushi.pdf>

資料1 経済財政諮問会議における2020年前半の主な検討課題(PDF形式:451KB)

資料2 黒田議員提出資料(PDF形式:207KB)

資料3 金融政策、物価等に関する集中審議資料(内閣府)(PDF形式:578KB)

資料4 感染症を克服し、我が国経済が直面する難局を乗り越える“攻め”の取組に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:476KB) (参考資料)(PDF形式:555KB)

資料5 新型コロナウイルス感染症に関する緊急対応策—第2弾—(PDF形式:488KB) (ポイント)(PDF形式:503KB)

資料6-1 抜本的少子化対策の推進に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:358KB) (参考資料)(PDF形式:393KB)

資料7 第4次少子化社会対策大綱策定に向けた検討状況について(衛藤臨時議員提出資料)(PDF形式:511KB)

資料8 女性活躍の加速に向けて(橋本臨時議員提出資料)(PDF形式:471KB)

資料9 令和2年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(令和2年1月20日閣議決定)(PDF形式:412KB)

**財務省** <https://www.mof.go.jp/index.htm>

**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>

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/>

■190927 『令和元年版防衛白書』 <https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2019/pdf/index.html>

**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](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。

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

**産業構造審議会** [http://www.meti.go.jp/committee/gizi\\_1/0.html](http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html)

**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 評価ワーキンググループ**

●200325 (52) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/kenkyu\\_innovation/hyoka\\_wg/052.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/052.html)

資料1 委員名簿 (PDF形式: 88KB)

資料2 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業(機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発)(プロジェクト)技術評価報告書(中間評価)(案)(PDF形式: 4,660KB)

資料3 未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(プロジェクト)技術評価報告書(終了時評価)(案)

資料4 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発(複数課題プログラム)技術評価報告書(中間評価)(案)

資料5 経済産業省研究開発事業の令和元年度追跡調査及び追跡評価の結果について(PDF形式: 2,273KB)

補足資料1 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業(機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発)プロジェクト中間評価 補足資料(PDF形式: 1,054KB)

補足資料2-1 未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業 プロジェクト終了時評価 補足資料

補足資料2-2 スマート治療室プロジェクト SCOT(未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業)

補足資料3 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発 複数課題プログラム中間評価 補足資料

**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>

## <東日本大震災9年>原発なしでもCO<sub>2</sub>減 火力で増加の懸念覆す

東京新聞 2020年3月10日 07時09分 <https://www.tokyo-np.co.jp/s/article/2020031090070922.html>

2011年の東京電力福島第一原発事故後、電気の発電量が事故前より一割近く減少し、原発停止に伴う火力発電の増加で懸念された二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量も13年度をピークに一割以上減ったことが分かった。省エネの進展と再生可能エネルギーの増加で原発が稼働しなくても電力不足は生じず、温暖化対策も両立できることを裏付けた形だ。(中崎裕)

### ★191129 2018年度(平成30年度)温室効果ガス排出量

<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg-mrv/emissions/index.html>

速報値(2019年11月発表) 概要[PDF 228KB] 全体版[PDF 977KB]

参考資料:我が国の温室効果ガス削減の中期目標と長期的目標 [PDF 95KB]

### 我が国の温室効果ガス排出量(2018年度速報値)

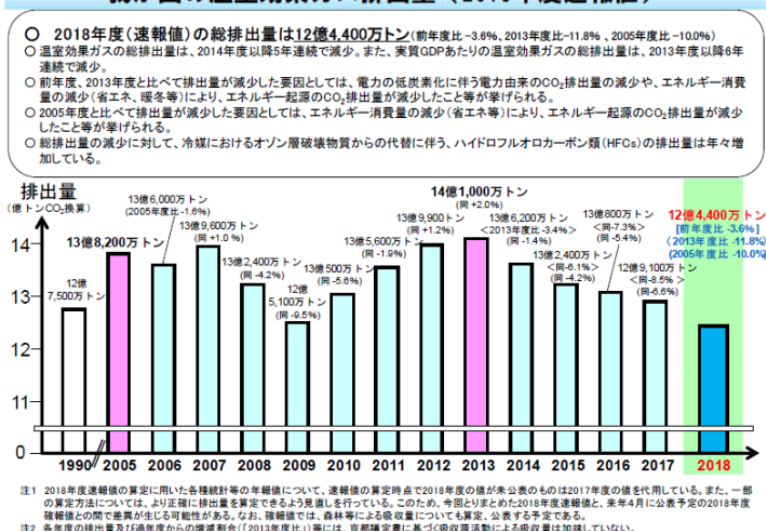


図1 我が国の温室効果ガス排出量(2018年度速報値)

## 農林水産省

### ◆200316 「農林水産省環境政策の基本方針」の公表 <https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kankyo/200316.html>

近年の気候変動等は農業経営や食料の安定供給に大きな影響を及ぼしており、国際的にも極めて重要な課題です。また、持続可能な社会の実現に向けたSDGs（持続可能な開発目標）の取組が国際的に広がり、人々の意識と行動を大きく変えつつあります。このため、農林水産省では、農林水産業・食品産業の成長が環境も経済も向上させる環境創造型産業への進化を理念に掲げ、SDGs時代にふさわしい「農林水産省環境政策の基本方針」を取りまとめ

「農林水産省環境政策の基本方針」（概要）（PDF：210KB）

「農林水産省環境政策の基本方針」（本文）（PDF：515KB）

## 暮らし

男女共同参画会議 [http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo\\_kaigi/index.html](http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/index.html)

すべての女性が輝く社会づくり本部 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/>

科学技術・イノベーション <http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

第201通常国会 内閣府から国会に提出した法案 <https://www.cao.go.jp/houan/201/index.html>

### ●200310 科学技術基本法等の一部を改正する法律案

所管部局：政策統括官（科学技術・イノベーション担当）

概要（PDF形式：426KB） [https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201\\_2gaiyou.pdf](https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201_2gaiyou.pdf)

要綱（PDF形式：139KB） [https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201\\_2youkou.pdf](https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201_2youkou.pdf)

法律案及び理由（PDF形式：191KB） [https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201\\_2anbun.pdf](https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201_2anbun.pdf)

新旧対照表（PDF形式：543KB） [https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201\\_2shinkyu.pdf](https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201_2shinkyu.pdf)

参照条文（PDF形式：275KB） [https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201\\_2sansho.pdf](https://www.cao.go.jp/houan/pdf/201/201_2sansho.pdf)

科技基本法は「科技・イノベ基本法」へ 改正案を閣議決定

日刊工業新聞（2020/3/11 05:00） <https://www.nikkan.co.jp/articles/view/551060?isReadConfirmed=true>

政府は10日、科学技術の振興を目的とした「科学技術基本法」など、16の法律の改正案を閣議決定した。科学技術基本法は新たにイノベーション創出を目的とする内容や、人文科学を対象とすることを盛り込み、名称を「科学技術・イノベーション基本法」と改正する。改正案は国会に提出し、2020年度の成立を目指す。

科学技術・イノベーション基本法では、イノベーション創出の概念を、科学的な発見や科学技術の普及で社会に変化を創出することと明確化した。また大学や研究機関には、研究開発の成果の普及を推進し、民間企業と連携したイノベーション創出を求める内容が盛り込まれた。また、人文科学そのものの振興を追加する。研究開発法人の出資による産学連携強化を目的とした「科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律」では、人文科学分野の独立行政法人「国立特別支援教育総合研究所」など3法人を新たに研究開発法人に追加する。

内閣府の竹本直一科学技術政策担当相は「個人情報の利用などには倫理を含めた人文科学的な考えを取り入れ、科学技術の振興を進めることが重要だ」と強調した。

総合科学技術・イノベーション会議 <https://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>

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

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

「制度課題ワーキンググループ」<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/index.html>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★200327 提言「ゲノム編集技術のヒト胚等への臨床応用に対する法規制のあり方について」(PDF 形式: 1, 197KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t287-1.pdf>

★200313 提言「口腔疾患の予防・治療・保健教育の場を喫煙防止・禁煙支援に活用すべきである」

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t286-5.pdf>

★200306 日本学術会議幹事会声明「新型コロナウイルス感染症対策に関するみなさまへのお願いと、今後の日本学術会議の対応」<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-kanji-5.pdf>  
第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/2bu/pdf/2kansensyou-setti24.pdf>

科学者委員会学術体制分科会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/index.html>

第9回(令和元年 8月8日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2409.pdf>

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

第14回(令和元年 12月19日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2414.pdf>

国立国会図書館 <https://www.ndl.go.jp/index.html>

## 宇宙政策委員会

第87回会合(2020年3月30日) <https://www8.cao.go.jp/space/committee/dai87/gijisidai.html>

- ・資料1「宇宙基本計画(案)」
- ・資料2「次期宇宙基本計画(案)の概要」

## 教育



大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

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

イベント情報 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/event/>

日時: 2020年2月2日(日) 13:30~16:45 会場: 文京区民会議室(文京シビックセンター) 3階 AB室

(報告)「科学技術基本法改正について?経緯と論点」 佐藤岩夫(東京大学教授)

「科学技術政策の動向と科学技術基本計画」 野村康秀(日本科学者会議 科学・技術政策委員, 元特許庁審査官)

「学術にとってイノベーションとは何か」 兵藤友博(立命館大学名誉教授)

## 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>

ジース 教育新社 <https://www.kyoikushinsha.co.jp/>

連載 異見交論 <https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/index.html>

◆200307(4) 東京大学教授 酒井邦嘉氏 それでも「書く力」が重要だ

大学入学共通テストに導入予定だった国語、数学の記述式と英語の民間試験活用の見送りが決まった。それは、「書く力」の低下への危機感に発した高大接続改革そのものの見直しを意味する。そうした動きの中にあって、「それでも書く力の育成は重要だ」

と強調するのは、言語と脳のメカニズム研究の第一人者、酒井邦嘉・東京大学教授だ。「人間の能力が危機的状況にある」とも。実際に教鞭をとる立場の発言は、学生のどのような現状を踏まえているのか。

**MEXT 文部科学省** <http://www.mext.go.jp/>

▼200324 放射線教育の実施状況調査の結果について [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_00175.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00175.html)

放射線教育の実施状況調査の結果について (PDF:404KB) (概要) (PDF:124KB)

**中央教育審議会** > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

**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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/index.htm)

第3期教育振興基本計画 (平成30年6月15日閣議決定・対象期間:平成30年度～平成34年度)

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/keikaku/detail/1406127.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/keikaku/detail/1406127.htm)

第3期教育振興基本計画 (概要) (PDF:407KB) (本体) 96p (PDF:1631KB)

**中央教育審議会** > **教育制度分科会**

**中央教育審議会** > **大学分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

**中央教育審議会** > **生涯学習分科会** >

0326◆200218 (107) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064\\_00002.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00002.htm)

(議事録) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152\\_00003.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152_00003.htm)

資料1 今後の議論の進め方 (案) (PDF:60KB) 資料2 「議論の整理」骨子イメージ案 (PDF:843KB)

資料3 本日の審議事項 (PDF:1.3MB)

◆191202 (106) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00001.html)

(議事録) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152\\_00002.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152_00002.htm)

資料1 第10期生涯学習分科会の検討課題について (PDF:237KB) 資料2 審議の視点例 (PDF:5.5MB)

資料3 横尾委員提出資料 (PDF:137KB) 資料4 大久保委員提出資料 (PDF:745KB) 参考資料 (PDF:1.2MB)

資料5 須藤氏提出資料 (PDF:1.7MB) 参考資料 前回までの生涯学習分科会における主な御意見 (PDF:639KB)

◆191015 (107) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064.htm)

(議事録) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422152_00001.htm)

資料1 第10期生涯学習分科会の検討課題について (PDF:107KB) 資料2 審議の視点例 (PDF:84KB)

資料3 関委員提出資料 (PDF:78KB) 資料4 宮城委員提出資料 (PDF:9.7MB) 資料5 丑田氏提出資料 (PDF:7.0MB)

参考資料 前回までの生涯学習分科会における主な御意見 (PDF:264KB)

**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)

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > **大学入試のあり方に関する検討会議** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/index.htm)

◆200319 (4) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryou/1417595\\_00005.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryou/1417595_00005.htm)

資料1 小林委員提出資料 (PDF:955KB) 資料2 央戸委員提出資料 (PDF:220KB) 資料3 両角委員提出資料 (PDF:372KB)

資料4 高等学校学習指導要領と英語資格・検定試験との関係について (PDF:2.9MB)

資料5 「大学入学者選抜における多面的な評価の在り方に関する協力者会議」の設置について (PDF:99KB)

参考資料1 これまでの主な意見の概要 (PDF:199KB) 参考資料2 大学入学者選抜関連資料集 (PDF:5.5MB)

◆200213 (3) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryou/1417595\\_00003.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryou/1417595_00003.htm)

(議事録) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/gijiroku/mext\\_00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/gijiroku/mext_00003.html)

資料1 萩原委員提出資料 (PDF:1.1MB) 資料2 吉田委員提出資料 (1/2) (PDF:9.0MB) (2/2) (PDF:9.4MB)

資料3 岡委員提出資料 (PDF:646KB) 資料4 柴田委員提出資料 (PDF:658KB) 資料5 芝井委員提出資料 (PDF:151KB)

参考資料1 これまでの主な意見の概要 (PDF:169KB) 参考資料2 大学入学者選抜関連資料集 (PDF:5.1MB)

◆200207 (2) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryu/1417595\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryu/1417595_00001.htm)

(議事録) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/103/gijiroku/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/gijiroku/mext_00001.html)

資料1 大学入試のあり方に関する検討会議の開催について (令和元年12月27日文科科学大臣決定) (PDF:70KB)

資料2 大学入試のあり方に関する検討会議委員 (PDF:53KB)

資料3 大学入試のあり方に関する検討会議運営要領(案) (PDF:60KB)

資料4 大学入試制度の現状と高大接続改革の経緯について (PDF:5.9MB)

資料5 大学入試改革に関する議論の推移(各提言・答申等の主なポイント) (PDF:3.1MB)

資料6 令和6(2024)年度実施の大学入試に向けたスケジュール (PDF:107KB)

参考資料 大学入学者選抜関連資料集 (PDF:2.6MB) 末富委員提出資料 (PDF:92KB) 両角委員提出資料 (PDF:116KB)

(高等教育) > 大学入学者選抜における多面的な評価の在り方に関する協力者会議

◆200319 (1) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/106/siryu/1417595\\_00006.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/106/siryu/1417595_00006.htm)

資料1 「大学入学者選抜における多面的な評価の在り方に関する協力者会議」の設置について(令和2年2月21日高等教育局長決定) (PDF:115KB)

資料2 「大学入学者選抜における多面的な評価の在り方に関する協力者会議」の運営について(案) (PDF:46KB)

資料3 大学入試における多面的な評価に関するこれまでの議論の経緯 (PDF:48KB)

資料4 学力の3要素に関連する報告書等と入学者選抜実施要項との関係整理 (PDF:247KB)

資料5 大学入学者選抜改革推進委託事業 (PDF:541KB)

資料6-1 「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告(平成29年7月通知)」における多面的・総合的な評価の実施について【関連部分抜粋】 (PDF:953KB) 資料6-2 各大学における多面的な評価に関する取組事例 (PDF:1.9MB)

資料6-3 調査書の電子化の進め方(平成31年2月8日大学入学者選抜方法の改善に関する協議) (PDF:247KB)

資料6-4 平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告について(通知) (PDF:1.7MB)

資料7 小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校等における児童生徒の学習評価及び指導要録の改善等について(概要) (PDF:517KB) (通知) (PDF:902KB)

資料8 JAPAN e-Portfolioについて

資料9 電子調査書の普及と一般選抜においても電子調査書が効果的に評価できる環境整備及び調査書における評価の在り方の調査研究(調査書の電子化に関する調査研究) (PDF:327KB)

資料10 主な検討事項例(案)

資料11-1 2021年度入学者選抜に向けた各大学の検討状況に関する調査研究 概要版(抄) (PDF:390KB)

資料11-2 令和3年度大学入学者選抜における主体性等評価の実施予定状況調査(案) (PDF:524KB)

(高等教育) > 国立大学法人の戦略的経営実現に向けた検討会議

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/105/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/index.htm)

◆200319 第2回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00002.html)

国と国立大学法人との契約関係について 自主財源確保に向けた方策について

資料1 第1回検討会議における主な論点 (PDF:533KB)

資料2 国と国立大学法人との契約関係 (PDF:3.7MB)

資料3-1 国立大学の機能拡張による経営裁量拡大に向けた財源確保策 (PDF:1.6MB)

資料3-2 五神委員提出資料 (PDF:471KB)



◆**200221** 第1回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00001.html)

国立大学改革の変遷と現行制度について

資料1 国立大学法人の戦略的経営実現に向けた検討会議設置要項 (PDF:97KB)

資料2 国立大学法人の戦略的経営実現に向けた検討会議運営要領(案) (PDF:58KB)

資料3 文部科学省説明資料 (PDF:1.5MB) 資料4 大野委員提出資料 (PDF:1.1MB)

資料5 五神委員提出資料 (PDF:4.5MB) 資料6 山極委員提出資料 (PDF:2.0MB)

国立大学の一法人複数大学制度等に関する調査検討会議 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm)

◆**190326** 国立大学の一法人複数大学制度等について <報告書>

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/gaiyou/1414767.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gaiyou/1414767.htm)

(高等教育) > 歯学教育の改善・充実に関する調査研究協力者会議

◆**200331** 歯学教育の改善・充実に関する調査研究協力者会議 令和元年度(第4回)フォローアップ調査まとめ [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/035/toushin/mext\\_00269.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/035/toushin/mext_00269.html)

研究振興 > 国立大学法人研究担当理事・副学長協議会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/025/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/025/index.htm)

0309★**200128** (第13回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/025/gijiroku/1413356\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/025/gijiroku/1413356_00001.htm)

資料1\_研究力向上のための共同利用・共同研究体制の強化・充実にについて (PDF:3.8MB)

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\_科学技術基本法等の改正 及び 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージについて (PDF:1.3MB)

資料4\_基礎研究関係施策について (PDF:2.2MB)

資料5\_ライフサイエンス分野の取組について (PDF:1.4MB)

資料6\_科学研究費助成事業(科研費)等について (PDF:782KB)

資料7\_公的研究費の適正な管理・監査について (PDF:174KB)

資料8\_情報科学技術関連施策について (PDF:3.3MB)

資料9\_科学技術・学術審議会総合政策特別委員会の検討状況について (PDF:1.1MB)

資料10\_科学技術イノベーション人材の育成施策及び科学技術振興機構の競争的資金等の公募について (PDF:871KB)

資料11\_先端研究基盤共用促進事業、未来社会創造事業及びムーンショット型研究開発制度について (PDF:1.6MB)

資料12\_産学連携関係施策について (PDF:3.0MB)

資料13\_大学の国際化と危機管理について (PDF:1.7MB)

参考資料1\_平成30年度「新たな共用システム導入支援プログラム」における研究設備・機器の共用に関する取組(科学技術振興機構のウェブサイトリンク)

参考資料2\_大学等における安全保障貿易管理について (PDF:2.5MB)

担当連絡先一覧 (PDF:51KB)

(文教施設) 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(令和元年度~)

◆**200317** (第3回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025\\_00003.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00003.htm)

資料1 (概要)次期施設整備計画の方向性 (PDF:652KB)

資料2 次期国立大学法人等施設整備計画策定に向けた中間まとめ(仮称)(素案) (PDF:2.7MB)

0319◆**200131** (第2回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00001.html)

(議事要旨) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/052/gijiroku/1417986\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/gijiroku/1417986_00002.html)

資料1 国立大学法人名古屋大学 天野浩教授 提供資料 (PDF:9.4MB)

資料2 オックスフォード大学日本事務所代表 アリソン・ビール委員 提供資料 (PDF:5.0MB)

資料3 国立高等専門学校機構理事、函館工業高等専門学校校長 但野茂委員 提供資料 (PDF:3.7MB)

資料4 山中教授・大隅教授のインタビュー概要の紹介 (PDF:746KB)

資料5 令和2年度予算(案)のポイント (PDF:3.5MB)

資料6 次期計画に向けた論点・方向性(案)について (PDF:276KB)

資料7 今後のスケジュール(案) (PDF:945KB)

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm](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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm)

★200326 知識集約型の価値創造に向けた科学技術イノベーション政策の展開 — Society 5.0の実現で世界をリードする国へ — (最終取りまとめ) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1422095\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1422095_00001.htm)

65p、概要 3p

<部会>(190313 科学技術・学術審議会決定)

研究開発基盤部会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm)

★200227 (3) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/mext\\_00211.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/mext_00211.html)

研究基盤政策に関する最近の動きについて 令和2年度予算案及び令和元年度補正予算について

今後取り組むべき施策の方向性について

資料1 研究基盤政策に関する最近の動き (PDF:1.3MB)

学術分科会 > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm)

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>

★200330 NDL (National Diet Library、国立国会図書館)、総合調査報告書「EBPM (証拠に基づく政策形成) の取組と課題」と、シンポジウムの記録をまとめた『科学技術立国』を支えるこれからの研究者育成」を刊行 <https://www.ndl.go.jp/jp/diet/publication/document/2020/index.html>

前者は、「証拠に基づく政策形成」(EBPM)をテーマに行った調査結果をまとめたもの。わが国における EBPM の取組と課題を示した「第I部 EBPM の展開」と、6つの政策を事例として EBPM の観点から政策の現状と課題を検討した「第II部 EBPM の観点からの個別事例分析」から構成。

後者は、2019年9月、科学技術に関する調査プロジェクト2019シンポジウム—「科学技術立国」を支えるこれからの研究者育成—の記録等をまとめた。有識者4名による研究者育成の現状と課題の報告、パネルディスカッションの記録、解説『ポストク問題』から再考する研究者育成の課題」がまとめられている。

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

★研究論文に着目した日英独の大学ベンチマーキング2019[調査資料-288]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/44050>

★数学研究に関する国際比較—「忘れられた科学」から—[調査資料-287]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/43939>

**国立大学協会** <http://www.janu.jp/>

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

◆200331 採用と大学教育の未来に関する産学協議会・報告書:Society 5.0 に向けた大学教育と採用に関する考え方

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/028.html>

■『週刊 経団連タイムス』（3月26日発行 No.3448） [http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2020/0326\\_01.html](http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2020/0326_01.html)

報告書「Society 5.0時代を切り拓く人材の育成 一企業と働き手の成長に向けて」を公表

◆200327 2019年度 低炭素社会実行計画 第三者評価委員会 評価報告書

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/027.html>

◆200326 ESG投資の進化、Society 5.0の実現、そしてSDGsの達成へ（経団連・東京大学・GPIFの共同研究報告書）

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/026.html>

全体像、要旨、全文82p、

Society 5.0 for SDGs実現に向けた経団連・東京大学・GPIFのアクションプラン

◆200317 Society 5.0の実現に向けた規制・制度改革に関する提言

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/023.html>

◆200317 EdTechを活用したSociety 5.0時代の学び～初等中等教育を中心に～

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/022.html>

◆200317 Society 5.0時代を切り拓く人材の育成一企業と働き手の成長に向けて一

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/021.html>

企業における今後の人材育成のあり方を示すとともに、先進的な企業事例を紹介している。

◆200317 戦略的なインフラシステムの海外展開に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/024.html>

◆200317 経団連サイバーセキュリティ経営宣言に関する取組み <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/025.html>

◆200317 循環型社会形成自主行動計画 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/020.html>

◆200316 日本銀行の「新型コロナウイルス拡大の影響を踏まえた金融緩和の強化」に関する中西会長コメント

<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2020/0316.html>

◆200313 新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた2020年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動及び2019年度卒業・修了予定等の内定者への特段の配慮に関する要請について <http://www.keidanren.or.jp/announce/2020/0313.html>

◆200312 新型コロナウイルス感染症の拡大により影響を受ける下請等中小企業との取引に関する一層の配慮及び新型コロナウイルス感染症により影響を受ける個人事業主・フリーランスとの取引に関する配慮の要請について

<http://www.keidanren.or.jp/announce/2020/0312.html>

※月刊 経団連 2020.3 座談会・対談 **Society 5.0時代を切り拓くエンゲージメントと価値創造力の向上**

[http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/03\\_zadankai.pdf](http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/03_zadankai.pdf)

**経済同友会** <https://www.doyukai.or.jp/>