

新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナウイルス感染症対策本部 https://www.kantei.go.jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

「新型コロナウイルス感染症対策分科会」

◆201023 (第12回) 79p <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/bunkakai/corona12.pdf>

各地域におけるクラスター対策ヒアリングの結果について、年末年始等の在り方について、新技術導入・普及の取組について

◆202015 (第11回) 86p <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/bunkakai/corona11.pdf>

(1) 最近の感染状況等について (2) 歓楽街における感染分析について (3) 令和3年度大学入学共通テストについて (4) 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム (HER-SYS) の状況等について (5) 接触確認アプリ (COCOA) の状況について (6) 新技術導入・普及の取組について

経済

デジタル改革関係閣僚会議 https://www.kantei.go.jp/99_suga/actions/202009/23digital.html

令和2年9月30日 菅総理のデジタル改革関連法案準備室の職員への訓示

選択する未来2.0 <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/future2/index.html>

◆200701 選択する未来2.0 中間報告 (PDF形式: 1253KB) (概要) (PDF形式: 531KB)

参考資料集 (PDF形式: 2218KB) 翁座長報告資料 (PDF形式: 426KB)

◆201023 第14回 <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/future2/20201023/agenda.html>

(1) ポストコロナの人材像と働き方、STEAM教育・人材育成について

資料1 山口周氏 提出資料 (PDF形式: 921KB)

資料2 ヤング吉原麻里子、木島里江 一般社団法人スカイラボ共同代表提出資料 (PDF形式: 1738KB)

◆201021 第13回 <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/future2/20201021/agenda.html>

(1) EBPmと教育政策、雇用・労働と人材育成について

資料1 苅谷剛彦 オックスフォード大学教授提出資料 (PDF形式: 901KB)

資料2 大内伸哉 神戸大学教授提出資料 (PDF形式: 508KB)

◆201016 第12回 <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/future2/20201016/agenda.html>

(1) コロナ後の経済・社会の在り方について

資料1 藤原辰史 京都大学人文科学研究所准教授提出資料 (PDF形式: 945KB)

◆200914 第11回 <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/future2/20200914/agenda.html>

(1) 東京一極集中の是正と地域活性化、気候変動・エネルギー問題と経済成長について

資料1 藻谷浩介 日本総合研究所調査部主席研究員提出資料 (PDF形式: 1605KB)

資料2 諸富徹 京都大学大学院経済学研究科教授提出資料 (PDF形式: 2265KB)

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

■201023 第15回令和2年 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/1023/agenda.html>

資料1 「新しい人の流れ」の創出で経済に活力を (有識者議員提出資料) (PDF形式: 355KB) (参考資料) (1,064KB)

- 資料2 デジタル化の加速により利便性の高いサービスと新産業の創出を（有識者議員提出資料）（PDF形式：33KB）
（参考資料）（PDF形式：581KB）
- 資料3 規制改革の取組について（河野臨時議員提出資料）（PDF形式：472KB）
- 資料4 （武田議員提出資料） ポストコロナの社会に向けた地方回帰支援（PDF形式：901KB）
行政のデジタル化の加速化について～地方行政のデジタル化を中心に～（PDF形式：1,054KB）
- 資料5 竹森議員・柳川議員提出資料（PDF形式：14KB）
- 資料6 新浪議員提出資料（PDF形式：13KB）（参考資料）（PDF形式：624KB）
- 資料7 成長戦略会議の設置について（10月16日成長戦略会議配布資料）（PDF形式：247KB）

■201006 第14回令和2年 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/1006/agenda.html>

（菅首相発言）菅内閣最初の経済財政諮問会議を開催しました。新型コロナウイルスの感染対策を講じながら、国民生活を守り、経済を再生していくことが、菅内閣の最重要課題です。経済財政諮問会議を司令塔として、マクロ経済財政政策、複数省庁にまたがる改革を力強く実行し、日本経済を確かな成長軌道に乗せる。新内閣が取り組むべきあるべき改革とその実行方策について メリハリの効いた感染対策を実行すると同時に、新型コロナウイルスに関するこれまでの知見を発信し、国民の不安に対応規制改革。行政の縦割りや既得権益、悪しき前例主義を打破し、内閣を挙げて改革に取り組む。

民間議員から提案のありました、都会から地方への人の流れの創出、コーポレートガバナンス改革、産業競争力の強化、グリーンによる成長、公的部門のデジタル化・効率化などについて、この内閣で強力に取り組む。

- 資料1 感染防止と社会経済活動の両立について（西村議員提出資料）（PDF形式：145KB）
- 資料2 新内閣における経済財政運営と重要課題について（有識者議員提出資料）（PDF形式：28KB）（参考資料）
- 資料2-3 柳川議員提出資料（PDF形式：11KB） 資料2-4 新浪議員提出資料（PDF形式：228KB）
- 資料2-5 竹森議員提出資料（PDF形式：13KB） 資料2-6 中西議員提出資料（PDF形式：467KB）
- 資料3 経済・財政一体改革推進委員会 委員名簿（PDF形式：86KB）

成長戦略会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/seicho/index.html>

◆201016 第1回 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/seicho/seichosenryakukaigi/dai1/index.html>

（菅首相）今後、経済財政諮問会議において、経済財政運営と改革の基本的な方針を議論し、その方針の下で、この成長戦略会議において、我が国経済の持続的な成長に向けて、制度改正など成長戦略のための改革の具体策を御議論いただきたい。…今後、ウィズコロナ、ポストコロナの世界における我が国企業の事業の再構築、生産性の向上、労働移動の円滑化、強靱なサプライチェーンの構築、新しい働き方の実現、足腰の強い中小企業の構築、バーチャル株主総会の実現などビジネス上のイノベーションの推進、グリーン成長というこのエネルギー・環境政策の再構築などを御議論いただきたい・・・成長戦略の具体化を図るため、本会議では、**本年末に中間的な取りまとめ**をしていただきたい

- 資料1： 成長戦略会議の開催について 資料2： 成長戦略会議運営要領
- 資料3： 成長戦略会議の設置について 資料4： 10月6日の経済財政諮問会議の開催結果
- 資料5： 未来投資会議が行ってきた主な検討テーマ
- 資料6： アトキンソン氏提出資料 日本経済成長戦略概略

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

■201007 「未来投資会議」機能を縮小へ 経産省の発言力低下か

朝日新聞 10/7(水) 7:00配信 <https://news.yahoo.co.jp/articles/0c2a1d5b3685cf46257ab06f545e5733a834b3f8>

菅政権は、安倍政権下で設置された政府の「未来投資会議」の機能を縮小させる方針を固めた。経済財政諮問会議との重複を減らすため、会議が扱う政策分野や議員数を絞ったうえで、「成長戦略会議（仮称）」に名称を変える方向だ。「安倍官邸」で存在感を発揮した経済産業省の発言力が低下することにもなりそうだ。政権幹部は見直しの狙いについて「役割をすっきりさせる」と語る。政府の基本方針は、司令塔役の諮問会議が骨太の方針で簡潔に示し、毎年末の実行計画をやめる。具体的な政策は、成長戦略会議をはじめとする政府の各会議が担う方向で調整しているという。未来投資会議は2016年、安倍晋三前首相を本部長とする「日本経済再生本部」の下に設置された。閣僚のほか民間人15人の議員が集まり、経済政策や成長戦略だけでなく、消費増税対策や社会保障改革、新型コロナ後の社会像など様々な議題に取り組んできた。会議運営は経産省の新原浩朗・経済産業政策局長が担い、諮問会議よりも安倍氏の意向が強く反映されていたともされる。

[地方創生推進事務局>国家戦略特区 >国家戦略特別区域諮問会議](#)

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai37/shiryuu.html>

全世代型社会保障検討会議 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/

■**201015** (第10回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dai10/siryuu.html

(菅首相) 今後も、若い人たちが将来も安心できる、全世代型社会保障制度を構築してまいります。

まず、当事者の気持ちに寄り添いつつ、出産を希望する世帯を広く支援し、ハードルを少しでも下げていくために、不妊治療への保険適用を早急に検討し、本年末に工程を明らかにします。また保険適用までの間は、現行の助成措置を大幅に拡充します。・・・本年末に最終報告を取りまとめた

資料1 少子化対策に関する論点 (PDF/150KB)

資料2 参考資料 (PDF/1,810KB)

資料3 中西議員提出資料 (PDF/431KB)

参考資料 全世代型社会保障検討会議の開催について (PDF/197KB)

経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

[審議会・研究会>エネルギー・環境>林業・木質バイオマス発電の成長産業化に向けた研究会](#)

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/biomass_hatsuden/index.html

★**201013 第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/biomass_hatsuden/003.html

資料 「林業・木質バイオマス発電の成長産業化に向けた研究会」 報告書(案) (PDF形式:729KB)

[ものづくり/情報/流通・サービス Society5.0時代のデジタル・ガバナンス検討会](#)

★**201026 (4)** https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dgs5/004.html

資料3 事務局説明資料 (PDF形式:726KB)

資料4 認定取得ガイドランス WG 成果報告 (PDF形式:508KB)

資料5 認定取得を目指す企業向けガイドランス資料(案) (PDF形式:1,614KB)

資料6 DX認定制度 申請チェックシート(案) (PDF形式:454KB)

資料7 銘柄基準検討WG 成果報告 (PDF形式:1,023KB)

産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.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](#)

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

●**201012(20)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/020.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:101KB)

資料2 ウィズコロナ/アフターコロナ下におけるスタートアップ環境と今後の政策方針について (PDF形式:2,998KB)

資料3 藤井氏ご提出資料

資料4 留目氏ご提出資料

資料5 大企業から継続的にイノベーションが創出される仕組みの分析の検討について(ご示唆いただきたい点)

参考資料1 経済産業省 産業技術関係 令和3年度概算要求のポイント (PDF形式:783KB)

[研究開発・イノベーション小委員会若手ワーキンググループ](#)

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

●**201030 (5)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/005.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:111KB)

資料2 各グループで検討いただきたい問い (PDF形式:100KB)

産業構造審議会 産業技術環境分科会 廃棄物・リサイクル小委員会 プラスチック資源循環戦略ワーキンググループ 中央環境審議会 循環型社会部会 プラスチック資源循環小委員会 合同会議

★**201020(第6回)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/006.html

資料1 今後のプラスチック資源循環施策の基本的方向性を踏まえた主な施策について (PDF形式:248KB)

参考資料 プラスチックを取り巻く国内外の状況 <参考資料集> (PDF形式:4,390KB)

[エネルギー・環境 >グリーンイノベーション戦略推進会議](#)

★201016 林業・木質バイオマス発電の成長産業化に向けた研究会 報告書 (PDF形式: 665KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/biomass_hatsuden/pdf/20201016_1.pdf

★201013 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/gi_002.html

資料2 議事概要 (第1回グリーンイノベーション戦略推進会議) (PDF形式: 512KB)

資料3 ワーキンググループからの報告 (PDF形式: 592KB)

資料3-1 イノベーション・ダッシュボード (案) (PDF形式: 3,740KB)

資料3-2 アクセラレーションプランの進捗状況について (第1~3回ワーキンググループにおける報告まとめ) (PDF形式: 5,079KB)

資料4-1 プロジェクト・アウトック (令和3年度革新的環境イノベーション関連予算) (PDF形式: 1,963KB)

資料4-2 気候変動分野に関するファイナンスの取組について (PDF形式: 2,044KB)

資料4-3 エネルギー・環境イノベーションの国際会議 (東京ビヨンド・ゼロ・ウィーク) (PDF形式: 1,520KB)

資料5 気候変動に関する国際情勢 (PDF形式: 1,532KB)

資料6 御議論 (PDF形式: 237KB)

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

★201030 真の全世代型社会保障に向けた制度改革の実現を <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/103.html>

★201013 「科学技術・イノベーション基本計画」策定に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/099.html>

★201013 ポストコロナを展望した少子化対策の推進に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/093.html>

★201013 改訂 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/2020/091.html>

★201009 寿都町、神恵内村のNUMO文献調査応募・受諾に関する中西会長コメント

<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2020/1009.html>

★201009 政治との連携強化に関する見解 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/096.html>

★201009 主要政党の政策評価 2020 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/097.html>

★201008 ポストコロナを展望した少子化対策の推進に向けて

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/093.html>

★201005 改訂 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/2020/091.html>

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

科学技術政策

★201102 「人文・社会科学」研究にも政府が介入? 科学技術振興の改正法、来年4月に施行

東京新聞 2020年11月2日 05時50分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/65742>

◆哲学や法学などが新たな適用対象

国内の科学技術振興に関する基本的な政策を定める根拠となる科学技術基本法などの改正法が、来年4月に施行される。哲学や法学など「人文・社会科学」が新たに適用対象となり、政府は自然科学を含む全ての学問分野で施策を円滑に進められると説明する。だが、日本学術会議が推薦した新会員候補6人を菅義偉首相が任命拒否した問題を受け、学者側は法の運用によっては、政府が研究面でも介入を強めるのではないかと懸念を深めている。(中根政人)

◆「学術会議の問題と根は同じ」

国内の研究者約4000人が所属する「日本科学者会議」は改正法が成立する前後、問題点を訴える声明や決議などを発表してきた。会議の事務局長を務める井原聡・東北大学名誉教授(科学史・技術史)は「日本の科学や技術、学術を政府の思惑通りに動かそうという枠組みで、学術会議の問題と根は同じだ」と話す。

★201009 新技術の活用による新たな日常の構築に向けて <https://www8.cao.go.jp/cstp/201009shingijutu.html>

新型コロナウイルスに迅速かつ効果的に対応するためには、我が国が有する新技術の導入・普及がカギであり、官民挙げてそ

の取組を加速することが重要です。特に、新たな日常においては、職場や学校、病院や公共交通機関、店舗やイベント会場などあらゆるシーンにおいて、感染予防技術の普及が進むとともに、業務やサービスの在り方そのものも新技術を用いた新たなスタイルに変化することが求められます。

こうした取り組みを効果的に進めるため、内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室、内閣官房 IT 総合戦略室、内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）が連携し、各府省庁を通じて、新型コロナウイルスへの予防等に活用可能な新技術や、これらを用いた実証事業に関する情報を収集し、その効果的な導入・普及を推進します。これにより、新型コロナウイルスを契機として明らかとなった社会課題を解決するとともに、Society5.0を実現するための、新たなイノベーションへと発展させます。

■新技術リストの公開 関係府省庁から提案のあった新技術のリスト

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

以下の会合の Up 日は不明（多分、10 月後半）

■201024 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20201022.html>

1. ImPACT 成果報告会(10)
2. 基本計画について（知のフロンティアを開拓する多様で卓越した研究の推進）
3. 基本計画について（指標）

資料 1-1 CSTI 有識者会合(木曜会合公開)での ImPACT プログラムの成果報告について (PDF 形式：161KB)

資料 1-2 ユビキタス・パワーレーザーによる安全・安心・長寿社会の実現 1 (PDF 形式：1121KB) 2 (PDF 形式：1564KB) 3 (PDF 形式：789KB)

参考資料 1-1 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)：各プログラムの成果概要 (PDF 形式：1001KB)

資料 2-1 知のフロンティアを開拓する多様で卓越した研究の推進について 1 (PDF 形式：1193KB) 2 (PDF 形式：1815KB)

参考資料 2-1 【人材】大学本務教員の年齢構成 (PDF 形式：712KB)

参考資料 2-2 経年変化（博士課程修了者、ポストドクター等、大学本務教員、重点支援(3)）2011-2019 年度 (PDF 形式：397KB)

資料 3-1 第 6 期基本計画のロジックチャートと指標の検討状況（案）(PDF 形式：1348KB)

資料 3-2 研究資金配分と論文アウトプットの関係性に係る分析結果について（全体傾向）(PDF 形式：1022KB)

■200924 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200924.html>

「未来からの問い」（掲載準備中）SCJHP、単行本（9.10 発行）で公開

資料 2-1CSTI 有識者会合(木曜会合公開)での ImPACT プログラムの成果報告について (PDF 形式：161KB)

資料 2-2ImPACT バイオニックヒューマノイドが拓く 新産業革命 (PDF 形式：1410KB)

参考資料 2-1 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)：各プログラムの成果概要 (PDF 形式：1001KB)

■200910 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200910.html>

資料 1-1 科学技術指標 2020 (PDF 形式：358KB)

資料 1-2 博士課程修了後のアカデミア、産業界における雇用状況 (PDF 形式：478KB)

資料 2-1CSTI 有識者会合(木曜会合公開)での ImPACT プログラムの成果報告について (PDF 形式：361KB)

資料 2-2 「豊かで安全な社会と新しいバイオものづくりを実現する人工細胞リアクタ

参考資料革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)：各プログラムの成果概要 (PDF 形式：1001KB)

■200903 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200903.html>

資料 1-1CSTI 有識者会合(木曜会合公開)での ImPACT プログラムの成果報告について (PDF 形式：204KB)

資料 1-2 内閣府革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 「進化を超える極微量物質の超迅速多項目センシングシステム」 1 (PDF 形式：1409KB) 2 (PDF 形式：1017KB)

参考資料 1-1 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)：各プログラムの成果概要 (PDF 形式：1001KB)

資料 2-1 次期科学技術・イノベーション基本計画における人文・社会科学の推進方策について (PDF 形式：211KB)

資料 2-2 実証的な社会科学と自然科学の連携融合によるレジリエントな社会の構築への貢献 (PDF 形式 : 921KB)

資料 2-3 人文学・社会科学の研究振興についてー 次期基本計画の策定に向けてー (PDF 形式 : 342KB)

■200826 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200827.html>

資料 1 次期科学技術・イノベーション基本計画における人文・社会科学の推進方策について (PDF 形式 : 108KB)

1003 ■200806 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200806.html>

人材育成に係る産業界ニーズを踏まえた高等教育の在り方について

人材育成に係る産業界ニーズの見える化 1 (PDF 形式 : 1334KB) 2 (PDF 形式 : 1182KB)

資料 2 博士課程修了後のアカデミア、産業界における雇用状況 (PDF 形式 : 361KB)

資料 3 博士入社研究員を対象としたアンケート集計結果 (PDF 形式 : 361KB)

資料 4 本日のご議論いただきたい論点案 (PDF 形式 : 361KB)

参考資料 博士人材のキャリアパスについて 1 (PDF 形式 : 1201KB) 2 (PDF 形式 : 1516KB) 3 (PDF 形式 : 1674KB)

■200730 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200730.html>

資料 1 新たなムーンショット目標の検討の進め方について (案) (概要) (PDF 形式 : 571KB)

資料 2 新たなムーンショット目標の検討の進め方について (案) (PDF 形式 : 361KB)

■200702 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200702.html>

資料 1 橋本議員資料 (PDF 形式 : 811KB)

資料 2 博士経済的支援に係る検討用資料 (PDF 形式 : 1862KB)

資料 3 研究力強化・若手研究者支援に関する検討状況 1 (PDF 形式 : 1326KB) 2 (PDF 形式 : 1859KB) 3 (PDF 形式 : 1356KB) 4 (PDF 形式 : 1529KB) 5 (PDF 形式 : 1551KB)

資料 4 「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」の進捗状況と今後の方向性 (PDF 形式 : 1493KB)

参考資料 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ (PDF 形式 : 1541KB)

■200625 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200625.html>

資料 1 統合イノベーション戦略 2020 (概要) (案) (PDF 形式 : 311KB)

資料 2 統合イノベーション戦略 2020 (本文) (素案) (PDF 形式 : 1833KB)

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

◆201016 第 9 回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/9kai/9kai.html>

(1) イノベーション・エコシステムの強化について (2) 新たな社会に向けた教育・人材育成について

資料 1 イノベーション・エコシステムの強化について 1 (PDF 形式 : 1853KB) 2 (PDF 形式 : 1762KB)

資料 2 リアルテックファンド永田代表提出資料 (PDF 形式 : 1687KB)

資料 3 新たな社会に向けた教育・人材育成について 1 (PDF 形式 : 1530KB) 2 (PDF 形式 : 828KB)

資料 4 文部科学省提出資料 1 (PDF 形式 : 1776KB) 2 (PDF 形式 : 1691KB) 3 (PDF 形式 : 1665KB)

資料 5 経済産業省提出資料 (PDF 形式 : 1804KB) 資料 6 松尾委員提出資料 (PDF 形式 : 19KB)

資料 7 江崎委員提出資料 1 (PDF 形式 : 1529KB) 2 (PDF 形式 : 879KB) 資料 8 五神委員提出資料 (PDF 形式 : 244KB)

資料 9 全国キャラバン実施状況一覧 (PDF 形式 : 170KB) 参考資料 1 基本計画専門調査会 構成員名簿 (PDF 形式 : 9KB)

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

■201023 (第 137 回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/hyouka/haihu137/haihu-si137.html>

1. 研究開発評価の充実に向けた検討について (1) CSTI が実施すべき評価の取り組み (資料 1、資料 2) (2) 追跡評価・調査の取り組み (資料 3) 2. 国家的に重要な研究開発の評価について (1) 来年度要求に係る事前評価案件 (資料 4)

資料 1 CSTI におけるメタ評価 (評価の有効性の評価) の実施に向けた検討 (PDF 形式 : 622KB)

資料 2 第 6 期基本計画のロジックチャートと指標の検討状況 (案) (PDF 形式 : 861KB)

資料3 追跡評価・調査の取り組み (PDF形式: 826KB)

資料4 国家的に重要な研究開発の事前評価について ※別添は構成員のみ (PDF形式: 274KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

「第302回幹事会後に記者会見を開催しました。(令和2年10月29日)

>日本学術会議の活動と運営について(記者会見要旨)(PDF形式: 300KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryo302-kaiken-yoshi.pdf>

>記者会見資料(PDF形式: 1,883KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryo302-kaikenshiryo.pdf>」

【動画あり】学術会議の梶田会長らが井上担当相と会談「任命拒否は活動の著しい制約」

東京新聞 2020年10月29日 21時19分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/65145?ret=gakujutsu>

日本学術会議の新会員任命拒否問題を巡り、梶田隆章会長らは29日、東京都港区の同会議を視察した井上信治科学技術担当相と会談した。会談後の記者会見で梶田会長は「任命拒否は活動の著しい制約になっている」と、任命拒否の理由説明と6人の任命をあらためて求めた。(望月衣塑子、梅野光春)

日本学術会議「第25期新規会員任命に関する要望書」を内閣総理大臣に提出しました。(令和2年10月3日)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryo301-youbou.pdf>

第25期新規会員任命に関する要望書 令和2年10月2日

内閣総理大臣 菅 義偉 殿

日本学術会議第181回総会 第25期新規会員任命に関して、次の2点を要望する。

1. 2020年9月30日付で山極壽一前会長がお願いしたとおり、推薦した会員候補者が任命されない理由を説明いただきたい。
2. 2020年8月31日付で推薦した会員候補者のうち、任命されていない方について、速やかに任命していただきたい。

日本学術会議は、**令和2年10月1日より第25期がスタート**しました。 <http://www.scj.go.jp/>

「第25期新規会員任命に関する要望書」(PDF形式: 152KB)を内閣総理大臣に提出しました。(令和2年10月3日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryo301-youbou.pdf>

日本学術会議第25期副会長が選出されました。(令和2年10月2日)

望月 眞弓 (組織運営及び科学者間の連携担当)

菱田 公一 (政府、社会及び国民等の関係担当)

高村 ゆかり (国際活動担当)

日本学術会議第25期連携会員が任命されました。(令和2年10月1日)

>第25期連携会員名簿はこちら (PDF形式: 965KB)

日本学術会議第25期新会長に梶田 隆章会員が選出されました。(令和2年10月1日)

日本学術会議第25期新会員が任命されました。(令和2年10月1日)

第25期会員名簿(新会員のみ)はこちら (PDF形式: 236KB)

第25期会員名簿(継続会員含む)はこちら (PDF形式: 275KB)

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>

「未来からの問い」特設HP <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/mirai-top.html>

概要説明: 山極壽一(日本学術会議会長)

私たち人間や社会を発展させてきた文明が今、その大きな破壊力のゆえに地球を崩壊の危機に追い込み始めています。最近世界中で蔓延している新型コロナウイルスの被害はその好例と言えましょう。それらの危機を救うのは、これまで文明の発展に中心的な力を担ってきた学術であることは間違いありません。

トピックス1 **持続可能な社会の実現に向けて** <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic1.html>

★**200910** 単行本発行（日経印刷）408p 未来からの問い—日本学術会議 100 年を構想する
未来からの問い—日本学術会議 100 年を構想する 414p

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/miraitoi.html>

- ・ 表紙、はじめに、【総論】「日本学術会議 100 年を構想する」（PDF 形式：946KB）
- ・ 【第 1 章】多様性と包括性のある社会へ（PDF 形式：1,053KB）
- ・ 【第 2 章】持続発展的な社会と多様性（PDF 形式：957KB）
- ・ 【第 3 章】文化と持続可能な発展（PDF 形式：563KB）
- ・ 【第 4 章】医療の未来社会（PDF 形式：960KB）
- ・ 【第 5 章】知識社会と情報（PDF 形式：984KB）
- ・ 【第 6 章】国土の利用と資源管理（PDF 形式：931KB）
- ・ 【第 7 章】エネルギー・環境の統合的問題（PDF 形式：1,115KB）
- ・ 【第 8 章】日本の学術が世界の学術に果たす役割（PDF 形式：599KB）
- ・ 【第 9 章】日本の学術の展望（PDF 形式：881KB）
- ・ 【特別章】「未来からの問い」特設 HP／公開対談「新型コロナウイルス後の世界」（PDF 形式：2,434KB）
- ・ SDGs 解説、「未来からの問い」検討委員会委員、索引、奥付、裏表紙（PDF 形式：882KB）

公開対談「新型コロナウイルス後の世界」 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/after-corona.html>

教育

文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

※**201027** [財政制度等審議会における議論について](#) > 教職員定数関係について

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/hensei/003/mext_00995.html

「財政制度等審議会財政制度分科会歳出改革部会（令和 2 年 10 月 26 日）資料についての文部科学省の見解」
財政制度等審議会財政制度分科会歳出改革部会（令和 2 年 10 月 26 日開催）資料についての文部科学省の見解
（教職員定数関係）（PDF:713KB）

（参考）財政制度等審議会財政制度分科会歳出改革部会（令和 2 年 10 月 26 日開催）資料一覧〔※財務省ホームページへリンク〕

文部科学省デジタル化推進本部

200925（第 1 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2020/20200925.html

議事要旨 https://www.mext.go.jp/a_menu/other/1410537_00001.htm

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

◆**201016**（第 125 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1415607_00002.html

「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（中間まとめ）について 生涯学習分科会における議論の整理について
教育再生実行会議における検討状況について

資料 1－1 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（中間まとめ）概要（PDF:627KB）

資料 1－2 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（中間まとめ）本文（PDF:557KB）

資料 2 第 10 期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（PDF:1.9MB）

資料 3 教育再生実行会議 関係資料（PDF:1.3MB）

資料4 中央教育審議会の総会を経ない諮問について (PDF:3.4MB)

参考資料1 道永委員提出資料 (PDF:2.3MB)

参考資料2 令和3年度概算要求のポイント (PDF:9.5MB)

参考資料3 令和3年度文部科学省税制改正要望事項 (PDF:1.5MB)

参考資料4 産業教育振興法施行規則の一部改正について (PDF:82KB)

初等中等教育分科会 > 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/index.htm

★201023 (15) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryo/1422644_00016.htm

関係団体からのヒアリング (全国知事会、全日本教職員連盟、日本高等学校教職員組合、全国教育管理職員団体協議会)

資料1 全国知事会 資料 (PDF:112KB)

資料2 全日本教職員連盟 資料 (PDF:620KB)

資料3 日本高等学校教職員組合 資料 (PDF:548KB)

資料4 全国教育管理職員団体協議会 資料 (PDF:155KB)

資料5-1 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 【概要】 (PDF:1.9MB)

資料5-2 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 【本文】 (PDF:2.6MB)

参考資料 今後の検討スケジュール (PDF:545KB)

★201015 (14) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryo/1422644_00015.htm

関係団体からのヒアリング (指定都市教育委員会協議会、中核市教育長会、全国町村教育長会)

資料1 指定都市教育委員会協議会 資料 (PDF:375KB)

資料2 中核市教育長会 資料 (PDF:256KB)

資料3 全国町村教育長会 資料 (PDF:305KB)

資料4-1 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 【概要】 (PDF:1.9MB)

資料4-2 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 【本文】 (PDF:2.6MB)

参考資料 今後の検討スケジュール (PDF:551KB)

初等中等教育分科会 > 新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/index.htm

★201006 (12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryo/1421594_00010.htm

資料1 新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ (審議まとめ素案) (PDF:802KB)

参考資料1-1 新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ (第11回) 意見概要 (PDF:373KB)

参考資料1-2 中央教育審議会の関係分科会・部会における意見概要 (新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ関係) (PDF:190KB)

参考資料2 岩本委員提出資料 (PDF:528KB)

お問合せ先

★200 (11)

★200819 (10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryo/1421594_00009.htm

資料1-1 田村委員発表資料 (PDF:1.2MB)

資料1-2 新時代に対応した高等学校教育の在り方 (論点整理) (スクール・ミッション及びスクール・ポリシー関係部分抜粋) (PDF:164KB)

資料2-1 スーパーサイエンスハイスクール支援事業について (PDF:539KB)

資料2-2 スーパーグローバルハイスクール事業について (PDF:586KB)

資料3 新たな普通教育を主とする学科に関する具体的な制度設計に係る論点 (PDF:303KB)

参考資料 1-1 新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ (第9回) 意見概要 (PDF:186KB)

参考資料 1-2 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第11回) 意見概要 (PDF:120KB)

参考資料 1-3 教育課程部会 (第118回) 意見概要. (PDF:90KB)

参考資料 2 末富委員提出資料 (PDF:951KB)

参考資料 3 岩本委員提出資料 (PDF:257KB)

参考資料 4-1 新時代に対応した高等学校教育の在り方 (これまでの論点を踏まえた論点整理) 概要 (PDF:275KB)

参考資料 4-2 新時代に対応した高等学校教育の在り方 (これまでの議論を踏まえた論点整理) (PDF:395KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

◆**201013** 第10期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理 (2009)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/toushin/1330378_00001.htm

本文・概要、事例・施策集

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > **「全国学生調査」に関する有識者会議**

◆**201021** 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/siryu/1422495_00001.html

資料1 「全国学生調査」に関する有識者会議 (第1回) における主な意見の概要 (PDF:88KB)

資料2 「全国学生調査」の本格実施に向けた論点と今後の方向性 (事務局案) (PDF:153KB)

参考資料1 大学等における後期等の授業の実施方針等に関する調査 (PDF:3.8MB)

参考資料2 2018年度 新卒採用に関するアンケート調査結果 (PDF:1.3MB)

参考資料3 令和元年度「全国学生調査 (施行実施)」の結果について (「全国学生調査」に関する有識者会議 (第1回) 資料4) (PDF:2.7MB)

◆**200916** 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/1422495_00007.html

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/107/gijiroku/mext_00540.html

資料1 「全国学生調査」に関する有識者会議の開催について (PDF:71KB)

資料2 「全国学生調査」に関する有識者会議運営規則 (案) (PDF:56KB)

資料3 「全国学生調査」の検討経緯について (PDF:97KB)

資料4 令和元年度「全国学生調査 (試行実施)」の結果について (PDF:2.7MB)

資料5 全国学生調査の本格実施に向けた論点 (案) (PDF:67KB)

参考資料1 (別添) 令和元年度「全国学生調査 (試行実施)」の結果について【資料編】

参考資料2 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申) 学生調査関連部分 (抜粋) (PDF:49KB)

参考資料3 大学における教育内容等の改革状況 (平成29年度) について (抜粋) (PDF:160KB)

参考資料4 各国における主な卒業生・学生調査の概要について (PDF:112KB)

お問合せ先

(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

◆**20(0925→)1023** 第9回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00009.html

国立大学法人のエンゲージメントの在り方について 学生視点からの国立大学の収容定員総数の在り方について

資料1-1 英国の大学における「学生中心」政策の展開 (PDF:2.3MB)

資料1-2 国立大学法人のエンゲージメントの在り方について (PDF:1.2MB)

資料 1-3 大野委員提出資料 (PDF:1.6MB) 資料 1-4 五神委員提出資料 (PDF:656KB)

資料 1-5 小林委員提出資料 (PDF:179KB) 資料 1-6 富山委員提出資料 (PDF:1.2MB)

資料 1-7 星委員、松本委員提出資料 (PDF:516KB)

資料 2 学生視点からの国立大学の収容定員総数の在り方について (PDF:2.3MB)

参考資料 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 (令和 2 年 10 月 20 日改正) (PDF:168KB)

参考資料 2 国立大学法人の戦略的な経営実現に向けて～社会変革を駆動する真の経営体へ～ 中間とりまとめ (令和 2 年 9 月)【概要】 (PDF:979KB)

参考資料 3 国立大学法人の戦略的な経営実現に向けて～社会変革を駆動する真の経営体へ～ 中間とりまとめ (令和 2 年 9 月)【本文】 (PDF:1.1MB)

参考資料 4 国立大学法人制度見直しの方向性 (イメージ) (PDF:697KB)

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

★201014 (第 64 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryo/mext_00003.html

議事次第・配布資料_1 (PDF:9.3MB) https://www.mext.go.jp/content/20201013-mxt_chousei02-000010389_1.pdf 177p

次期科学技術・イノベーション基本計画について 最近の科学技術・学術の動向について

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) 令和 2 年 3 月 26 日 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会 p7～p110

令和 3 年度 概算要求のポイント (科学技術関係) p111～

人材委員会>ポストドクター等の雇用に関する小委員会

★201027 (第 6 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/003/shiryo/mext_00555.html

資料 1 第 89 回人材委員会・第 5 回ポストドク小委員会合同会議における主な御意見 (PDF:182KB)

資料 2 「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン (案)」について (案) (PDF:686KB)

参考資料 ポストドクター等の雇用に関わる主な法律 (PDF:701KB)

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

▼201021 (第 7 回) オンライン会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryo/mext_00539.html

令和 3 年度概算要求について 今後取り組むべき施策の方向性について

資料 1 令和 3 年度概算要求 (研究基盤関係)

資料 2-1 今年の政策文書について (研究基盤関係の記載)

資料 2-2 科学技術・イノベーション基本計画の検討の方向性 (案) (概要)

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

★201030 (第 13 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryo/1421726_00002.htm

ELSI に関する取組に関する有識者ヒアリング

資料 1-1 大阪大学における ELSI の取組 (PDF:991KB)

資料 1-2 科学技術振興機構社会技術研究開発センターにおける ELSI の取組 (PDF:3.3MB)

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

★200925 「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査 (2018 年度実績)」速報版の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/45706>

「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査 (2018 年度実績) (速報版)」 [725KB]

ポストドクター等のうち、男性は、10,948 人(70.2%)、女性は、4,642 人(29.8%)であり、平均年齢は、37.5 歳(男性 37.2

歳、女性 38.1 歳)であった。前回の調査に比べ、女性の割合が 増加し、全体の平均年齢の上昇が認められた。

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>

★200918 首相、教育再生会議の継続指示 デジタル WG 設置へ

日本経済新聞 2020/9/18 16:06 <https://www.nikkei.com/article/DGXMZO64025240Y0A910C2EA3000/>

菅義偉首相は 18 日、萩生田光一文部科学相と首相官邸で面会し、安倍晋三前首相の私的諮問機関、教育再生実行会議の継続を指示した。デジタル庁の新設を前に「(同会議で) 幼少期から高等教育、科学技術の研究に関するデジタルのあり方について深く議論してほしい」と述べた。

教育再生実行会議ワーキング・グループ https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/index.html

高等教育 WG

★201019 (第 2 回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/koutou_wg/dai2/siryou.html

資料 1 文部科学省提出資料 (PDF/1, 618KB) 資料 2 出口委員提出資料 (PDF/4, 385KB)

資料 3 日比谷委員提出資料 (PDF/1, 913KB) 資料 4 デジタル化タスクフォースの開催について (PDF/58KB)

初等中等教育 WG

★201021 (第 3 回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/syotyutou_wg/dai3/siryou.html

資料 1 松岡委員 提出資料 (PDF/474KB) 資料 2 天笠茂 千葉大学特任教授 提出資料 (PDF/1, 492KB)

資料 3 松本武洋 和光市長 提出資料 (PDF/330KB) 資料 4 文部科学省 提出資料 (PDF/2, 575KB)

資料 5 デジタル化タスクフォースの開催について (PDF/58KB)

参考資料 5 三十人学級の推進及び高等学校の ICT 環境整備に関する決議

(令和 2 年 9 月 24 日 自由民主党教育再生実行本部) (PDF/97KB)

参考資料 6 30 人以下学級の推進に関する決議

(令和 2 年 9 月 24 日 公明党教育改革推進本部・文部科学部会) (PDF/75KB)

参考資料 7-1 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 概要 (PDF/1, 685KB)

参考資料 7-2 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ) 本文 (PDF/1, 297KB)

有識者提出資料 (PDF/266KB)

デジタル化タスクフォース

★201019 (第 1 回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/digital_tf/dai1/siryou.html

資料 1 デジタル化タスクフォースの開催について (PDF/60KB)

資料 2 文部科学省 提出資料 (PDF/3,496KB)

参考資料 1 教育再生実行会議ワーキング・グループ 構成員 (PDF/72KB)

参考資料 2 ワーキング・グループにおける主な論点 (PDF/129KB)

全国大学高専教職員組合 (全大教) <https://zendaikyo.or.jp/>

(緊急声明) 政府による日本学術会議会員の任命拒否に抗議し、その撤回を求めます

2020 年 10 月 3 日 全国大学高専教職員組合中央執行委員会

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=7704&upload_id=23315

(前略) 日本学術会議が政府の介入を受けることなく自由に活動できることは、憲法 23 条で定める学問の自由が保障しなければならないもっとも重要なことのひとつです。そして学問の自由は、個人的研究のレベルのみならず様々な組織的表現を通じて行使されるのであって、今回政府が行ったことが放置され、うやむやにされるようなことがあれば、日本における学協会や大学などといった様々な組織で行われている学術活動全般に大きな否定的影響を及ぼすものです。

私たち国公立大学、高専、大学共同利用機関で教育研究活動を行う教員・職員で構成する全国大学高専教職員組合は、政府による日本学術会議会員の任命拒否に強く抗議します。政府に対し、速やかに今回の決定に至った理由を説明するとともに、任命拒否の撤回を行うよう求めます。

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

菅義偉首相による日本学術会議会員推薦者の任命拒否に関する緊急声明

2020年10月3日 日本私大教連中央執行委員会

<https://jfpu.org/wp->

[content/uploads/2020/10/20201003NS_%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%AD%A6%E8%A1%93%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E4%BC%9A%E5%93%A1%E4%BB%BB%E5%91%BD%E3%81%AB%E3%81%8B%E3%81%8B%E3%82%8B%E7%B7%8A%E6%80%A5%E5%A3%B0%E6%98%8E.pdf](https://jfpu.org/wp-content/uploads/2020/10/20201003NS_%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%AD%A6%E8%A1%93%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E4%BC%9A%E5%93%A1%E4%BB%BB%E5%91%BD%E3%81%AB%E3%81%8B%E3%81%8B%E3%82%8B%E7%B7%8A%E6%80%A5%E5%A3%B0%E6%98%8E.pdf)

（前略）今回の菅義偉首相による任命拒否は、日本学術会議の歴史に残る汚点となるばかりか、学問の自由を定めている日本国憲法の明確な蹂躪である。日本私大教連中央執行委員会は、このような暴挙を行った菅義偉首相に抗議するとともに、日本学術会議法の定めどおりに推薦された6名の会員の任命拒否を直ちに撤回することを強く要求する。あわせて日本学術会議には、引き続き6名の任命を行うよう政府に働きかけることを求める。

★201003 「歴史に残る汚点」私大教職員組合が声明 学術会議任命拒否の撤回求める

毎日新聞 2020年10月3日 18時35分 <https://mainichi.jp/articles/20201003/k00/00m/040/113000c>

日本学術会議が推薦した新会員候補6人を菅義偉首相が任命しなかった問題で、全国の私大・短大の教職員組合でつくる「日本私立大学教職員組合連合」が3日、「歴史に残る汚点となる」などとして首相に抗議し、任命拒否の撤回を求める声明を発表した。