

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>

★200925 第27回復興推進会議

(菅首相発言) 来年3月で、東日本大震災の発災から10年の節目を迎えます。これまでの取組により、復興は着実に進展している、その一方で、被災者の心のケアなどの問題も残されております。そして福島は、本格的な復興・再生が始まったところでもあります。来年度から始まる新たな復興期間において万全を期すため、本年6月に復興庁設置法が改正され、7月には今後の新たな財源の枠組みも決定したところであります。(後略)

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/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

◆200828(42) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r020828.pdf

新型コロナウイルス感染症への対応について

新型コロナウイルス感染症に関する今後の取組 (新型コロナウイルス感染症対策本部決定)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/houkoku_r020828.pdf

「新型コロナウイルス感染症対策分科会」

◆200925 (第10回) 126p

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona10.pdf#search='%E3%80%8C%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E5%AF%BE%E7%AD%96%E5%88%86%E7%A7%91%E4%BC%9A%E3%80%8D+%E7%AC%AC10%E5%9B%9E'>

- (1) 最近の感染状況等について
- (2) 国際的な人の往来の再開について
- (3) ワクチン接種について (中間とりまとめ)
- (4) Go To イベント事業等について

◆200911 (第9回) 116p

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona9.pdf#search='%E3%80%8C%E6%96%B0%E5%9E%8B%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9%E6%84%9F%E6%9F%93%E7%97%87%E5%AF%BE%E7%AD%96%E5%88%86%E7%A7%91%E4%BC%9A%E3%80%8D+%E7%AC%AC9%E5%9B%9E'>

- (1) 最近の感染状況等について
- (2) 今後のイベント開催制限のあり方及び Go To トラベル 事業等について
- (3) 大都市の歓楽街における感染拡大防止対策ワーキンググループの開催について
- (4) AI 等シミュレーション開発事業の今後の課題

◆200904 (第8回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona8.pdf> 96p

- (1) 最近の感染状況等について
- (2) Go To Eat キャンペーン事業等について
- (3) ワクチン接種について

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

■200924 デジタル化「5年間はかかる」平井デジタル相

FNN プライムオンライン 9/24(木) 18:09 配信

<https://news.yahoo.co.jp/articles/2c72be9f4524586d5c0483a260fe38cc9a9ae1fd>

菅政権肝いりのデジタル化政策について、担当大臣が「5年間はかかる」と語った。平井デジタル相「(デジタル化は)5年間はどうしてもかかると思う。だいたい、航空母艦の方向転換みたいなものだから、クイットとは曲がれない」平井デジタル相は24日、IT関連の民間団体と面会し、行政のデジタル化には一定の時間が必要だとの認識を示した。また、「デジタル

庁」の2021年中の発足をにらみ、「トップクラスの人材を出してほしい」と民間団体に要望した。

☆200923(1) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/digital_kaikaku/dai/gijisidai.html

資料 デジタル化の現状・課題 (PDF/987KB)

(菅首相)「今回の新型コロナウイルスへの対応において、国、自治体のデジタル化の遅れや人材不足、不十分なシステム連携に伴う行政の非効率、煩雑な手続きや給付の遅れなど住民サービスの劣化、民間や社会におけるデジタル化の遅れなど、デジタル化について様々な課題が明らかになりました。

この政権においては、かねて指摘されてきたこれらの課題を根本的に解決するため、行政の縦割りを打破し、大胆に規制改革を断行します。そのための突破口として、デジタル庁を創設いたします。

この新たな組織の創設により、国、自治体のシステムの統一・標準化を行うこと、マイナンバーカードの普及促進を一気呵成に進め、各種給付の迅速化やスマホによる行政手続きのオンライン化を行うこと、民間や準公共部門のデジタル化を支援するとともに、オンライン診療やデジタル教育などの規制緩和を行うことなど、国民が当たり前に見望んでいるサービスを実現し、デジタル化の利便性を実感できる社会をつくっていきたくと考えます。

そのため、デジタル庁は、強力な司令塔機能を有し、官民を問わず能力の高い人材が集まり、社会全体のデジタル化をリードする強力な組織とする必要があります。

そのための検討を加速し、年末には基本方針を定め、次の通常国会に必要な法案を提出したいと思っております。あわせて、デジタル分野における重要法案であるIT基本法の抜本改正も行う予定です。

デジタル庁の創設は、我が国の経済・社会の大きな転換につながる改革であり、今までにないスピードで取り組む必要があります。平井デジタル改革担当大臣は、この改革の中心として、様々な壁を突破し、思い切った舵(かじ)取りを行っていただきたいと思います。また全ての関係者においては、この大きな改革を全力で協力していただくよう、お願い申し上げます。

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/>

☆200717 閣議決定 統合イノベーション戦略 2020 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/index.html>

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

◆200610 第6回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai6/gijisidai.html

AI戦略2019のフォローアップについて

資料1 「AI戦略2019」フォローアップ(案)(PDF/466KB)

資料1別紙 「AI戦略2019」フォローアップ別紙(案)(PDF/1,392KB)

資料 「AI戦略2019」フォローアップ(概要)(案)(PDF/687KB)

資料3 文部科学省提出資料(PDF/601KB) 資料4 経済産業省提出資料(PDF/1,863KB)

資料5 総務省提出資料(PDF/1,680KB) 資料6 厚生労働省提出資料(PDF/1,390KB)

資料7 農林水産省提出資料(PDF/1,244KB) 資料8 国土交通省提出資料(PDF/2,473KB)

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

◆200310 第8回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/dai8/gijisidai.html

シンクタンク機能検討ワーキンググループの開催について

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

◆200514~0619 第5回(書面開催) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/dai5/gijisidai.html

バイオ戦略2020に盛り込むべき事項について

資料1-1 バイオ戦略2020に向けた有識者提言(PDF/1,645KB)

資料1-2 バイオ戦略の中長期的検討に向けた有識者提言(PDF/433KB)

参考資料1 バイオ戦略2020(基盤的施策)のポイント(PDF/975KB)

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

◆200904 第7回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai7/gijisidai.html

量子技術イノベーション戦略の概要 量子技術イノベーション戦略に基づく府省の取組状況

資料1 量子技術イノベーション戦略の概要(PDF/1,279KB)

資料2 量子技術イノベーション戦略に基づく府省の取組状況 (PDF/2, 435KB)

資料3 有識者説明資料 (篠原氏) (PDF/2, 4682KB) (佐藤氏) (PDF/705KB) (金山氏) (PDF/4, 471KB)

経済

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

★**200827 第2回** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/biomass_hatsuden/002.html

資料1 本研究会で検討すべき主な論点 (PDF形式: 669KB)

資料2 林業・木質バイオマス発電の成長産業化に向けた検討について (PDF形式: 78KB)

資料2-1 (国研) 森林研究・整備機構 林業経営・政策研究領域長: 久保山座長 説明資料 (PDF形式: 2, 532KB)

資料2-2 日本木質ペレット協会: 岡本委員 説明資料 (PDF形式: 812KB)

資料2-3 日本製紙連合会: 小川委員 説明資料 (PDF形式: 1, 353KB)

資料2-4 日本木質バイオマスエネルギー協会: 酒井委員 説明資料 (PDF形式: 3, 161KB)

資料2-5 全国木材チップ工業連合会: 佐合委員 説明資料 (PDF形式: 1, 662KB)

資料2-6 全国木材資源リサイクル協会連合会: 藤枝委員 説明資料 (PDF形式: 1, 695KB)

資料2-7 全国森林組合連合会: 村松委員 説明資料 (PDF形式: 1, 050KB)

資料2-8 バイオマス発電事業者協会: 山本委員 説明資料 (PDF形式: 1, 159KB)

資料2-9 北海道立総合研究機構森林研究本部: 酒井委員 説明資料 (PDF形式: 1, 362KB)

資料2-10 日本エネルギー経済研究所電力グループ: 永富委員 説明資料 (PDF形式: 1, 872KB)

資料2-11 秋田大学大学院理工学研究科: 古林委員 説明資料 (PDF形式: 910KB)

資料3 広葉樹の活用による自然エネルギー100%のまちづくり (岡山県真庭市 説明資料) (PDF形式: 4, 198KB)

産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html>

●**200908 第27回 産業構造審議会総会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/027.html>

資料1 産業構造審議会総会名簿 (PDF形式: 261KB)

資料2 **令和3年度 経済産業政策の重点(案)** (PDF形式: 834KB)

資料3 室伏委員提出資料 (PDF形式: 113KB)

参考資料1 コロナ禍における経済対策の執行状況 (PDF形式: 705KB)

参考資料2 新型コロナウイルスの影響を踏まえた経済産業政策の在り方について (令和2年6月 第26回総会資料) (PDF形式: 4, 554KB)

産業構造審議会>産業技術環境分科会>

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

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

●**200928 (4)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/004.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 111KB)

資料2 テーマごとの問い (PDF形式: 124KB)

参考資料 研究開発・イノベーション小委員会 中間とりまとめ2020 (PDF形式: 2, 035KB)

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

★200901(第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/005.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(案) (PDF形式: 236KB)

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, 388KB)

エネルギー・環境 グリーンイノベーション戦略推進会議

エネルギー・環境 グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ

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

★200908(第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/003.html

資料2 第2回グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ議事概要 (PDF形式: 510KB)

資料3 技術開発(農林水産業・吸収源)に関する説明 資料3-1 NARO (PDF形式: 2, 150KB)

資料3-2 NEDO (PDF形式: 3, 412KB)

資料3-3 JST (PDF形式: 2, 065KB)

資料4 事業者からの取組紹介

資料4-1 (株)クボタ (PDF形式: 8, 619KB) 資料4-2 (株)竹中工務店 (PDF形式: 3, 543KB)

資料5 事務局資料(農林水産業・吸収源の技術動向) 資料5-1 本体版 (PDF形式: 2, 434KB)

資料5-2 農業を取り巻く情勢 (PDF形式: 2, 067KB)

資料5-3 概要版(委員限り)

資料6 アクセラレーションプランの説明

資料6-1 産総研ゼロエミセンター・東京湾岸ゼロエミベイ (PDF形式: 1, 962KB)

資料6-2 地域循環共生圏 (PDF形式: 7, 201KB)

資料6-3 海外広報 (PDF形式: 1, 396KB)

資料7 今後の進め方 (PDF形式: 129KB)

資料8 ご議論 (PDF形式: 112KB)

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

★200928 **環境と成長の好循環に向けたコロナ後の経済社会の再設計(Redesign)**

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2020/084.html>

★200923 **デジタル庁の創設に向けた緊急提言** <https://www.keidanren.or.jp/policy/2020/083.html>

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、わが国経済社会におけるデジタル化が世界に比して大きく立ち遅れていることがあらわとなった。ポストコロナ時代に日本が生き残るためには、経済社会のあらゆる分野においてDXに集中的に投資し、Society 5.0の実現を急がなければならない。

★200918 **EdTech推進に向けた新内閣への緊急提言～With/Post コロナ時代を切り拓く学びへ～**

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/082.html>

★200915 **新卒採用、6割が「最終までウェブ面接」 経団連調査**

朝日新聞 <https://www.asahi.com/articles/ASN9H61YJN9HULFA01M.html>

経団連は15日、企業の新卒採用活動のアンケート結果を発表した。9割以上がウェブ面接を活用し、うち6割は実際に会うより学生の評価が難しいとこたえた。通年採用とジョブ型採用は、いずれも2割前後が導入していた。

ウェブ面接は92%の企業が導入。63%は最終まですべての面接をウェブに切り替えていた。複数回答で利点を聞くと、「遠方の学生に対して有効」(96%)が最多で、「交通費の支給などコストが減少」(81%)が続いた。欠点は「細やかな表情等が把握しにくい」(83%)、「通信環境を担保する必要」(75%)、「熱意等が伝わりにくい」(55%)だった。

通年採用は16%がすでに実施し、5%が実施予定、36%が検討していた。あらかじめ職務が決まっている「ジョブ型」での採用は、22%が実施し、1%が実施予定、16%が検討中だった。アンケートは6～7月に経団連の会員企業1448社を対象にし、3割の442社から回答があった。上場企業が7割を占めた。(諏訪和仁)

★200902 「災害警戒時に来客や従業員の安全確保を第一に優先する企業の対応の推進」に関する要請について

<http://www.keidanren.or.jp/announce/2020/0902.html>

『月刊 経団連』2020年9月号 特集 「新型コロナウイルスを克服し、新たな成長を実現する」

<http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/09/>

外交・安全保障

内閣総理大臣の談話 令和2年9月11日 https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/discourse/20200911danwa.html

1. 私が内閣総理大臣の任に就いて7年8ヶ月、我が国の安全保障政策に大きな進展がありました。**平和安全法制を成立させ、日米同盟はより強固なものとなりました。**我が国自身の防衛力向上と、日米同盟の強化、更には「自由で開かれたインド太平洋」の考え方にに基づき諸外国との協力関係を構築することにより、我が国周辺の環境をより平和なものとするべく努力してまいりました。
2. 我が国を取り巻く安全保障環境は厳しさを増しています。特に、北朝鮮は我が国を射程に収める弾道ミサイルを数百発保有しています。核兵器の小型化・弾頭化も実現しており、これらを弾道ミサイルに搭載して、我が国を攻撃する能力を既に保有しているとみられています。また、昨年発射された新型の短距離弾道ミサイルは、ミサイル防衛網を突破することを企図していると指摘されており、このような高度化された技術がより射程の長いミサイルに応用されることも懸念されています。
3. このような厳しい状況を踏まえ、国民の命と平和な暮らしを守り抜くために、何をなすべきか。やるべきことをしっかりとやっていく必要があります。まず、イージス・アショアの配備プロセスの停止については、その経緯を確認し、既に公表したところです。その上で、その代替として取り得る方策については、検討を進めているところであり、弾道ミサイル等の脅威から、我が国を防衛しうる迎撃能力を確保していくこととしています。
4. しかしながら、迎撃能力を向上させるだけで本当に国民の命と平和な暮らしを守り抜くことができるのか。そういった問題意識の下、抑止力を強化するため、ミサイル阻止に関する安全保障政策の新たな方針を検討してまいりました。もとより、この検討は、憲法の範囲内において、国際法を遵守しつつ、行われているものであり、専守防衛の考え方については、いささかの変更もありません。また、日米の基本的な役割分担を変えることもありません。助け合うことのできる同盟はその絆（きずな）を強くする。これによって、抑止力を高め、我が国への弾道ミサイル等による攻撃の可能性を一層低下させていくことが必要ではないでしょうか。
5. これらについて、与党ともしっかり協議させていただきながら、今年末までに、あるべき方策を示し、我が国を取り巻く厳しい安全保障環境に対応していくことといたします。
6. 我が国政府の最も重大な責務は、我が国の平和と安全を維持し、その存立を全うするとともに、国民の生命・身体・財産、そして、領土・領海・領空を守り抜くことです。これは、我が国が独立国家として第一義的に果たすべき責任であり、我が国の防衛力は、これを最終的に担保するものであり、平和国家である我が国の揺るぎない意思と能力を明確に示すものです。そして、我が国の繁栄の不可欠の前提である、我が国の平和と安全が維持されるよう、今後とも、政府として取り組んでいかなければなりません。

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

- 200709 戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）における新型コロナウイルス感染症による影響について <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20200709sip.html>

科学技術政策

- ★200925 次期科学技術・イノベーション基本計画の共創に向けた全国キャラバン

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/caravan2020.html>

次期基本計画の検討に当たっては、大学をはじめ、企業や自治体、市民、NPOなど、科学技術・イノベーションに関わる多様なステークホルダーの参画を得て、幅広い意見の募集や連携体制の構築を通じ、計画に実効力を伴わせることが必要です。このため、大学・自治体・学協会等の協力の下、次期基本計画についてのステークホルダーの理解を深めるとともに、我が国の未来を担う若手研究者を含め次期基本計画を共創する機会として、新型コロナウイルス感染症の影響も見極めつつ、全国キャラバンを実施します。

概要（PDF形式：391KB） イベントスケジュール（PDF形式：129KB） ※随時更新

参考資料：科学技術・イノベーション基本計画の検討の方向性（案）

- ★200901 エビデンスシステム（e-CSTI）を通じたEBPM等の推進及び公開サイトの立ち上げについて

https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20200901_e-csti.html

内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）では、大学等の研究機関における「研究」、「教育」、「資金獲得」に関するエビデンスを収集し、インプットとアウトプットの関係性を「見える化」するための各種分析機能を開発し、関係省庁や国立大学・研究開発法人等の関係機関に対して分析機能・データを共有するプラットフォームとしてe-CSTI（Evidence data platform constructed by Council for Science, Technology and Innovation）を構築いたしました。

URL：<https://e-csti.go.jp/>

e-CSTI ロゴマーク 

e-CSTI を通じた EBPM 等の推進及び公開サイトの立ち上げについて (PDF : 594KB)

e-CSTI を通じた EBPM 等の推進に係る取組状況について 1 (PDF : 1292KB) 2 (PDF : 1083KB)

産業界技術系の人材ニーズを最終学歴別 (学士、修士、博士等) に見える化したところ、学士については情報、機械、電気分野における人材ニーズが高くなっている一方、博士については幅広い分野に人材ニーズが広がっている。博士の中でも 20 代の若手については、産業界における処遇向上の動きが出現し始めている。産業界人材ニーズの変化や若手博士人材に対する評価向上の動きを受け、産業界ニーズを踏まえた高度専門人材の育成・輩出の在り方の改善方策の検討が可能となる。

ムーンショット型研究開発制度 > ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議

■200914 第2回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/moonshot/senryakusuishin/2nd/2nd.html>

資料1 : ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議の進め方等について (PDF 形式 : 992KB)

資料2 : 目標4における前回の助言等への対応について (PDF 形式 : 223KB)

資料3 : 目標7における公募・審査状況等について (PDF 形式 : 264KB)

資料4-1 : (準備中)

資料4-2 : 目標1における研究開発の進め方等について (PDF 形式 : 288KB)

資料4-3 : 目標2における研究開発の進め方等について (PDF 形式 : 279KB)

資料4-4 : 目標3における研究開発の進め方等について (PDF 形式 : 350KB)

資料4-5 : 目標6における研究開発の進め方等について (PDF 形式 : 250KB)

■200729 第1回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/moonshot/senryakusuishin/1st/1st.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/moonshot/senryakusuishin/1st/giigaivo.pdf>

資料1 : ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議の開催について (PDF 形式 : 281KB)

資料2 : ムーンショット型研究開発制度及び戦略推進会議について (PDF 形式 : 631KB)

資料3 : 目標4における研究開発の進め方等について (PDF 形式 : 612KB)

資料4-1 : 目標1、2、3、6における公募・審査状況等について (PDF 形式 : 424KB)

資料4-2 : 目標5における公募・審査状況等について (PDF 形式 : 213KB)

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

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

0917◆200910 第8回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/8kai/8kai.html>

第7回基本計画専門調査会 (書面開催) の結果について 社会実装力の強化について

総合科学技術・イノベーション会議 第7回 基本計画専門調査会 議事概要 (PDF 形式 : 652KB)

資料2-1 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) (PDF 形式 : 115KB)

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) (PDF 形式 : 161KB)

資料3 目指すべき Society 5.0 の姿 (PDF 形式 : 29KB) 資料4 社会実装力の強化について (PDF 形式 : 1003KB)

資料5 アクセンチュアイノベーションセンター 中村福島センター長 提出資料

1 (PDF 形式 : 1424KB) 2 (PDF 形式 : 1565KB)

資料6 知的財産推進戦略事務局提出資料 (PDF 形式 : 528KB)

資料7 産業技術総合研究所提出資料 1 (PDF 形式 : 1849KB) 2 (PDF 形式 : 1803KB)

資料8 科学技術・イノベーション基本計画の策定に向けたスケジュール (PDF 形式 : 69KB)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/8kai/siryos.pdf>

資料9 松尾委員提出資料 (PDF 形式 : 31KB) 資料10 江崎委員提出資料 (PDF 形式 : 15KB)

資料11 五神委員提出資料 (PDF 形式 : 1206KB) 参考資料1 基本計画専門調査会 構成員名簿 (PDF 形式 : 9KB)

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

<部会>(190313 科学技術・学術審議会決定)

基礎研究振興部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

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

学術分科会 > 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

★200924 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想 ロードマップの策定 -ロードマップ 2020-

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1388523_00001.htm

研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

★200902 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryo/1422932_00002.htm

原子力システム研究開発事業の見直し等について 国際原子力人材育成イニシアティブ事業の採択結果について
「もんじゅ」サイトに設置する試験研究炉の炉型及び今後の検討の進め方について (案) 今後の原子力機構
の在り方について

資料1 原子力システム研究開発事業の見直し等について (PDF:977KB)

資料2 国際原子力人材育成イニシアティブ事業の採択結果について (PDF:419KB)

資料3 もんじゅサイトに設置する新たな試験研究炉の在り方について (案) (PDF:127KB)

資料4 今後の原子力機構の在り方について (PDF:197KB)

参考資料1 第10期原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:93KB)

参考資料2 原子力研究開発・基盤・人材作業部会 委員名簿 (R2年9月時点) (PDF:57KB)

参考資料3 令和元年度「もんじゅ」サイトを活用した新たな試験研究炉に関する調査の概要 (PDF:1.3MB)

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。

★200902 第11回科学技術予測調査におけるバックキャストとフォーキャストの比較分析[DISCUSSION PAPER No.188]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/45522>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

日本学術会議 梶田隆章・東大教授を新会長に選出 2015年ノーベル物理学賞受賞

毎日新聞 2020年10月1日 17時56分 <https://mainichi.jp/articles/20201001/k00/00m/010/231000c>

日本学術会議は1日に開いた総会で、2015年にノーベル物理学賞を受賞した梶田隆章・東京大卓越教授(61)を新会長に選出した。山極寿一前会長の任期満了に伴うもので、任期は23年9月末まで3年間。梶田氏は以前から基礎研究の重要性を指摘し、経済成長につながる研究に重点投資する「選択と集中」に異を唱えてきた。梶田氏は「科学技術の急激な発展で科学と社会の距離が狭まっている。学術会議と外部との対話をさらに進めたい」と抱負を述べた。総会では会員による投票数134票のうち、梶田氏が過半数の73票を獲得した。

梶田氏は08年から東京大宇宙線研究所の所長を務める。素粒子ニュートリノに質量があることを発見したとして、15年のノーベル物理学賞に輝いた。【池田知広】

- ★200930 提言「教育のデジタル化を踏まえた学習データの利活用に関する提言 -エビデンスに基づく教育に向け-」(PDF 形式 : 694KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t299-1.pdf>
- ★200929 提言「社会と学術における男女共同参画の実現を目指して—2030 年に向けた課題—」(PDF 形式 : 6, 659KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-6.pdf>
- ★200929 提言「「同意の有無」を中核に置く刑法改正に向けて—性暴力に対する国際人権基準の反映—」(PDF 形式 : 1, 418KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-5.pdf>
- ★200929 提言「わが国の経営学大学院における教育研究の国際通用性のある質保証に向けて」(PDF 形式 : 1, 842KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-4.pdf>
- ★200928 提言「学術情報流通の大変革時代に向けた学術情報環境の再構築と国際競争力強化」(PDF 形式 : 2, 200KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-6.pdf>
- ★200925 提言「我が国の子どもの成育環境の改善にむけて—成育空間の課題と提言 2020—」(PDF 形式 : 5, 075KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-5.pdf>
- ★200925 報告「情報教育課程の設計指針—初等教育から高等教育まで」(PDF 形式 : 2, 408KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200925.pdf>
- ★200923 提言「性的マイノリティの権利保障をめざして (II) —トランスジェンダーの尊厳を保障するための法整備に向けて—」(PDF 形式 : 1, 308KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-4.pdf>
- ★200918 提言「行政記録情報の活用に向けて」(PDF 形式 : 519KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-3.pdf>
- ★200918 提言「我が国における移植医療と再生医療の発展と普及」(PDF 形式 : 743KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-2.pdf>
- ★200918 提言「災害レジリエンスの強化による持続可能な国際社会実現のための学術からの提言—知の統合を实践するためのオンライン・システムの構築とファシリテータの育成—」(PDF 形式 : 608KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-1.pdf>
- ★200916 提言「感染症対策と社会変革に向けた ICT 基盤強化とデジタル変革の推進」(PDF 形式 : 905KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t298-3.pdf>
- ★200915 報告「都市域土壌の現状と課題」(PDF 形式 : 771KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200915.pdf>
- ★200914 提言「社会的モニタリングとアーカイブ—復興過程の検証と再帰的ガバナンス—」(PDF 形式 : 1, 016KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t296-5.pdf>
- ★200914 提言「シチズンサイエンスを推進する社会システムの構築を目指して」(PDF 形式 : 995KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-2.pdf>
- ★200911 提言「地域包括ケアシステム構築のために求められる歯科保健医療体制」(PDF 形式 : 667KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-5.pdf>
- ★200911 提言「認知症に対する学術の役割—「共生」と「予防」に向けて—」(PDF 形式 : 621KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t297-1.pdf>
- ★200911 提言「活力ある超高齢社会の構築に向けて—これからの日本の医学・医療、そして社会のあり方—」(PDF 形式 : 708KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t295-5.pdf>
- ★200908 報告「科学的知見の創出に資する可視化—文理融合研究と新パラダイム策定—」(PDF 形式 : 1, 891KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200908-2.pdf>
- ★200908 報告「日本学術会議資料の保存・管理と公開に向けて」(PDF 形式 : 790KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200908-1.pdf>

★200907 提言「未来のための心理学の市民社会貢献に向けて」(PDF形式: 479KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t296-4.pdf>

★2009071 提言「子ども・妊婦への受動喫煙対策をさらに充実させるべきである」(PDF形式: 778KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t287-2.pdf>

★200907 提言「被服学分野の資格教育の現状と展望」(PDF形式: 1,087KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-8.pdf>

★200907 提言「人口減少社会に対応した農業情報システム科学の課題と展望」(PDF形式: 965KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t296-3.pdf>

★20904 提言「持続可能な医療を担う薬剤師の職能と生涯研鑽」(PDF形式: 748KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t296-2.pdf>

★200904 報告「学術とSDGsのネクストステップー社会とともに考えるためにー」(PDF形式: 710KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200904.pdf>

★200902 報告「現代社会への応答性を備えた総合的社会理論の振興のために」(PDF形式: 532KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200902.pdf>

★200902 提言「ケアサイエンスの基盤形成と未来社会の創造」(PDF形式: 675KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-7.pdf>

★200902 提言「「地元創成」の実現に向けた看護学と社会との協働の推進」(PDF形式: 957KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-8.pdf>

★200901 提言「国土構造の将来像を踏まえた第2期地方創生施策の実施に向けて」(PDF形式: 1,080KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t294-5.pdf>

★200901 提言「不透明化する世界と地域研究の推進ーネットワーク化による体制の強化に向けてー」(PDF形式:

639KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t294-5.pdf>

★200901 報告「日本における農業資源の潜在力を顕在化するために生産農学が果たすべき役割」(PDF形式:

3,536KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200901.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發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、これまで文明の發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>

トピックス2 AIと生命科学がもたらすユートピアとディストピア

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic2.html>

トピックス3 環境・エネルギー・災害 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic3.html>

各界からのメッセージ <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/message.html>

教育

文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

※200915 大学等における後期授業の実施方針の調査について

https://www.mext.go.jp/content/20200915_mxt_kouhou01-000004520_1.pdf

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

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

デジタル化推進本部初会合 文科省、教育や科学焦点

<https://www.nikkei.com/article/DGKKZ064254480V20C20A9CR8000/>

デジタル改革関係閣僚会議に萩生田大臣が出席

https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2020/20200923_01.html

中央教育審議会 > 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

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

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

▼200915(156) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryo/1422495_00006.html

大学等連携推進法人制度の導入について 地域連携プラットフォーム構築に関するガイドラインについて 教育と研究を両輪とする高等教育の在り方について 地方大学の振興について 「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」について 大学等における新型コロナウイルス感染症への対応状況について

資料 1-1 大学等連携推進法人の認定制度に関する省令の制定等について (PDF:1.2MB)

資料 1-2 大学設置基準等の改正について(諮問) (PDF:102KB)

資料 1-3 大学設置基準等の改正について(答申)(案) (PDF:55KB)

資料 2 地域連携プラットフォーム構築に関するガイドライン(案) (PDF:1.1MB)

資料 3-1 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方に関する論点整理(案) (PDF:240KB)

資料 3-2 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方について(概要イメージ) (PDF:197KB)

資料 3-3 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方に関する検討について(案)(検討の観点例) (PDF:162KB)

資料 3-4 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方について 大学分科会(第155回)における主な御意見 (PDF:79KB)

資料 4-1 閣議決定文書における地方大学関係の記載 (PDF:95KB)

資料 4-2 地方創生に資する魅力ある地方大学の実現に向けた検討会議の開催について (PDF:185KB)

資料 4-3 魅力ある地方大学の実現に向けて (PDF:4.1MB)

資料 5-1 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 概要 (PDF:683KB)

資料 5-2 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 (PDF:9.4MB)

資料 6 大学等における新型コロナウイルス感染症への対応状況について (PDF:1.9MB)

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

0924 ▼200919(98) WEB会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00003.htm

大学院設置基準の一部を改正する省令について(報告) 「ジョブ型研究インターンシップ」について

大学院の国際化について 大学院レベルの履修証明プログラムについて

「科学技術ワクワク挑戦チーム博士進学ワーキンググループの活動報告および省内若手有志からの問題提起」について

資料 1-1 大学院設置基準の一部を改正する省令(概要) (PDF:194KB)

資料 1-2 大学院設置基準の一部を改正する省令 (PDF:104KB)

資料 2-1 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ (PDF:987KB)

資料 2-2 ジョブ型研究インターンシップ【提案内容と今後の進め方】 (PDF:1.5MB)

資料 3 高等教育の国際化とコロナの影響 (PDF:1.1MB)

資料 4 大学院レベルの履修証明プログラムについて一青山学院大学と会計大学院協会での取り組み一 (PDF:732KB)

資料 5 科学技術ワクワク挑戦チーム博士進学ワーキンググループの活動報告及び省内若手有志からの問題提起について (PDF:954KB)

大学分科会 > 質保証システム部会

▼**200928 (10)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/049/siryu/1422495_00003.html

我が国の高等教育の質保証システムの在り方について

資料 1-1 大学分科会質保証システム部会 (第1~3回)の主な意見の概要 (PDF:574KB)

資料 1-2 土屋委員提出資料 (PDF:604KB) 資料 2 全国公立短期大学協会提出資料 (PDF:500KB)

資料 3 日本私立短期大学協会提出資料 (PDF:308KB) 資料 4 吉岡部会長提出資料 (PDF:318KB)

資料 5 大学分科会質保証システム部会における今後の議論における論点 (案) (PDF:91KB)

資料 6 その他諸会議の動向について (PDF:5.2MB)

参考資料 中央教育審議会大学分科会質保証システム部会基礎資料 (PDF:5.5MB)

初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm

★**200928 (127)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00008.htm

中間まとめ (案) について

資料 1 教育再生実行会議 報告資料 (PDF:888KB)

資料 2-1 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ (案))【概要】 (PDF:1.9MB)

資料 2-2 「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ (案))【本文】 (PDF:2.8MB)

参考資料 1 道永委員提出資料 (PDF:2.4MB)

参考資料 2 今後の検討スケジュール (PDF:528KB)

参考資料 3 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第12回・第13回)概要 (PDF:571KB)

初等中等教育分科会 > 教育課程部会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/index.html

★**200924 (120)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00518.html

高等学校の教育課程等の在り方について 教育課程部会におけるこれまでの検討の状況について

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における審議状況 (PDF:3.4MB)

資料 2 荒瀬副部会長発表資料 (PDF:184KB)

資料 3 大島委員発表資料 (PDF:3.4MB)

資料 4-1 教育課程部会におけるこれまでの審議のまとめ (たたき台) (PDF:322KB)

資料 4-2 教育課程部会におけるこれまでの審議のまとめ (たたき台) (前回からの修正履歴付き) (PDF:335KB)

参考資料 1 誰一人取り残すことのない「令和の日本型学校教育」の構築を目指して (中間まとめ素案) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第13回)配付資料)

参考資料 2 各教科等の指導における ICT の効果的な活用について

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

★**200911 (13)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00014.htm

関係部会等からの検討状況の報告 中間まとめ（素案）について

資料1 教育課程部会 報告資料（PDF:769KB）

資料2 全国的な学力調査のCBT化検討ワーキンググループ 報告資料（PDF:371KB）

資料3-1 魅力ある学校づくり検討チーム 報告資料（概要）（PDF:178KB）

資料3-2 魅力ある学校づくり検討チーム 報告資料（本文）（PDF:552KB）

資料4 教育再生実行会議 報告資料（PDF:141KB）

資料5-1 誰一人取り残すことのない「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（中間まとめ素案）（PDF:2.7MB）

資料5-2 誰一人取り残すことのない「令和の日本型学校教育」の構築を目指して（中間まとめ骨子案からの修正履歴付き）（PDF:2.8MB）

参考資料1 義務教育9年間を見通した指導体制の在り方等に関する検討会議の開催について（PDF:168KB）

参考資料2 今後の検討スケジュール（PDF:523KB）

参考資料3 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会（第12回）（令和2年8月20日）概要（PDF:426KB）

◆調査研究協力者会議等

（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

◆200924 第8回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00008.html

中間とりまとめ（案）について 今後の検討事項について

資料1-1 中間とりまとめ（案）（PDF:1.2MB）

資料1-2 大野委員提出資料（PDF:822KB）

資料1-3 五神委員提出資料（PDF:140KB）

資料2 今後の検討会議で議論すべきと考えられる主な論点（PDF:182KB）

参考資料1 第7回検討会議で出された主な論点（PDF:212KB）

（科学技術・学術政策）> 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

★200911（第13回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryu/1383033_00004.htm

【資料1-1】SciREX 事業成果とりまとめ（SciREX センター説明資料）（PDF:267KB）

【資料1-2】成果第1部「政策デザイン」（SciREX センター説明資料）（PDF:1.8MB）

【資料1-3】成果第1部「SPIAS」（SciREX センター説明資料）（PDF:1.7MB）

【資料1-4】成果第1部「感染症対策」（SciREX センター説明資料）（PDF:827KB）

【資料1-5】成果第2部「研究プロジェクト俯瞰図」（SciREX センター説明資料）（PDF:1.2MB）

【資料2-1】共進化実現プログラム（第2フェーズ）の概要（PDF:621KB）

【資料2-2】課題選定等を含めた今後の進め方について（PDF:1.7MB）

【資料2-3】プロジェクト選定等委員会の設置について（イメージ）（PDF:153KB）

【資料3-1】第2期中間評価にあたっての基本的な考え方について（PDF:99KB）

【資料3-2】基盤的研究・人材育成拠点等中間評価委員会の設置について（イメージ）（PDF:116KB）

【資料3-3】「自己評価報告書において記載すべき内容」のガイドライン作成について（SciREX センター説明資料）（PDF:537KB）

【資料4-1】政策リエゾンとの意見交換会について（SciREX センター説明資料）（PDF:187KB）

【資料4-2】SciREX サマースクール募集要項（SciREX センター説明資料）（PDF:1.3MB）

【資料 4-3】 修士課程プログラム（2 年制）の開始および履修証明プログラムの実施報告（政策研究大学院大学説明資料）（PDF:346KB）

【資料 4-4-1】 IIR サマースクール 2020 開催報告（一橋大学説明資料）（PDF:334KB）

【資料 4-4-2】 IMPP 独自サマーキャンプについて（一橋大学説明資料）（PDF:144KB）

【参考資料 1】 アドバイザリー委員会の設置について（PDF:218KB）

【参考資料 2-1】 共進化実現プロジェクト一覧（PDF:389KB）

【参考資料 2-2】 共進化実現プロジェクトアドバイザリーからの助言_共通事項（PDF:365KB）

【参考資料 2-3】 共進化実現プロジェクトアドバイザリーからの助言_個別事項（PDF:213KB）

（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 2 年度～）

◆200924（5） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00005.html

最終報告に向けた論点・スケジュールについて コロナ禍を踏まえた大学施設の在り方について

資料 1-1_最終報告に向けた主な論点とスケジュール（PDF:157KB）

資料 1-2_最終報告の検討に係る参考資料（PDF:1.6MB）

資料 2-1_コロナ対応の現状、課題、今後の方向性について（PDF:6.4MB）

資料 2-2_コロナ禍を踏まえた大学施設の在り方について（案）（PDF:792KB）

参考資料 1_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（PDF:9.3MB）

参考資料 2_国立大学法人等を巡る最近の動向について（PDF:310KB）

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。

萩生田氏は同日の閣議後の記者会見で、同会議の下にデジタルに特化して議論する新たなワーキンググループ（WG）を設ける方針を示した。小中学生全員に学習用端末を配備する「GIGA スクール構想」に加え、大学間を結ぶ超高速の学術ネットワーク「SINET（サイネット）」の活用方法などを検討する。萩生田氏は新型コロナウイルス感染対策で実現を望む声が多い少人数学級を巡り「首相からはぜひ進めてくれと言われた」とも明らかにした。政府は 24 日にも教育再生実行会議の初等中等 WG の会合を開き、本格的な議論に入る。

★200825（47） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai47/siryou.html>

（議事録） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai47/gijiroku.pdf>

資料 1 教育再生実行会議ワーキング・グループ 主な論点（案）（PDF/213KB）

資料 2 教育再生実行会議ワーキング・グループの開催について（案）（PDF/68KB）

資料 3 教育再生実行会議ワーキング・グループ 構成員（案）（PDF/70KB）

参考資料 1 教育再生実行会議 構成員（PDF/73KB）

参考資料 2 教育再生実行会議の今後の進め方について（前回会議配布資料）（PDF/156KB）

参考資料 3 主な論点に関する参考資料（PDF/15,897KB）

参考資料 4 自由民主党政務調査会『「学校休業に伴う学びの保障」と「秋季入学制度」について』（令和 2 年 6 月 2 日）（PDF/408KB）

参考資料 5 公明民主党政務調査会/9 月入学含めた子どもの学びの確保支援検討プロジェクトチーム「With コロナからポストコロナを見据えた子どもの学びの確保支援について—子どもたちの学びと生活を支えるために

一」(令和2年6月2日)(PDF/305KB)

有識者提出資料(PDF/507KB)

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

★200914(第1回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/koutou_wg/dai1/siryou.html

資料1 教育再生実行会議ワーキング・グループの開催について(令和2年8月25日教育再生実行会議決定)(PDF/68KB)

資料2 教育再生実行会議ワーキング・グループ 構成員(PDF/70KB)

資料3 教育再生実行会議の今後の進め方について(第46回教育再生実行会議配布資料)(PDF/657KB)

資料4 教育再生実行会議ワーキング・グループ 主な論点(PDF/210KB)

資料5 教育再生実行会議(第46回、第47回)における主な意見の概要(PDF/185KB)

資料6 新型コロナウイルス感染症に係る大学等の対応状況等(PDF/1,121KB)

資料7 喜連川委員発表資料(PDF/6,566KB)

資料8 大橋副主査発表資料(PDF/948KB)

参考資料1 教育再生実行会議の開催について(平成25年1月15日閣議決定)(PDF/37KB)

参考資料2 教育再生実行会議 構成員(PDF/75KB)

参考資料3 前回会議以降の主な教育政策の動きについて(第46回教育再生実行会議配布資料)(PDF/2,657KB)

参考資料4 高等教育ワーキング・グループ関連参考資料(PDF/9,387KB)

参考資料5 両ワーキング・グループ関連参考資料(PDF/6,438KB)

有識者提出資料(PDF/3,194KB)

初等中等教育 WG

★200914(第2回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/syotyutou_wg/dai2/siryou.html

資料1 文部科学省提出資料(PDF/1,211KB) 資料2 経済産業省提出資料(PDF/6,872KB)

資料3 長谷部委員提出資料(PDF/4,145KB) 資料4 溝上委員提出資料(PDF/3,223KB)

資料5 堀田委員提出資料(PDF/3,804KB)

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/55KB)

参考資料2 教育再生実行会議 構成員(PDF/75KB)

参考資料3 初等中等教育ワーキング・グループ 主な論点(PDF/60KB)

参考資料4 ワーキング・グループにおけるこれまでの主な意見の概要(PDF/130KB)

参考資料5 初等中等教育ワーキング・グループ関連参考資料(補足資料)(PDF/3,383KB)

★200908(第1回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/jikkoukaigi_wg/syotyutou_wg/dai1/siryou.html

資料1 教育再生実行会議 WG の開催について(令和2年8月25日教育再生実行会議決定)(PDF/68KB)

資料2 教育再生実行会議ワーキング・グループ 構成員(PDF/70KB)

資料3 前回会議以降の主な教育政策の動きについて(第46回教育再生実行会議配布資料)(PDF/768KB)

資料4 教育再生実行会議の今後の進め方について(第46回教育再生実行会議配布資料)(PDF/156KB)

資料5 初等中等教育ワーキング・グループ 主な論点(PDF/60KB)

資料6 両ワーキング・グループで共通して検討が必要な事項 主な論点(PDF/91KB)

参考資料1 教育再生実行会議の開催について(平成25年1月15日閣議決定)(PDF/37KB)

参考資料2 教育再生実行会議 構成員(PDF/75KB)

参考資料3 教育再生実行会議(第46回、第47回)における主な意見の概要(PDF/178KB)

参考資料4 初等中等教育ワーキング・グループ関連参考資料 (PDF/5, 176KB)

参考資料5 両ワーキング・グループ関連参考資料 (PDF/3, 315KB)

参考資料6 高等教育ワーキング・グループ 主な論点 (PDF/63KB)

有識者提出資料 (PDF/6, 110KB)

少人数によるきめ細かな指導体制・環境整備について (PDF/1, 842KB)

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

★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。

声明は、任命されなかった候補に「共謀罪」法や安全保障関連法を批判した人が含まれることを踏まえ、「政治的な判断で任命されるようになれば、学術会議は政府の御用機関となる」と指摘。任命拒否を「学問の自由を定める憲法の明確な蹂躪である」と批判した。【待鳥航志】