

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 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

(安倍首相発言) 7月以降の感染拡大は、足元で、減少傾向に転じていますが、季節性インフルエンザの流行期には、発熱等の症状を訴える方が大幅に増え、検査や医療の需要が急増することが見込まれます。これに備えるためには、今から必要な手を速やかに打っていく必要があります。更なる検査体制、医療提供体制の確保に取り組むと同時に、これまでの知見を踏まえ、重症化リスクの高い方々に医療資源を重点化していきます。

「新型コロナウイルス感染症対策分科会」

◆200824 (第7回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona7.pdf>

(1) 最近の感染状況について (2) 国際的な人の往来の再開について (3) AI等シミュレーション開発事業進捗報告について (4) イベント開催制限のあり方について

◆200821 (第6回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona6.pdf>

(1) 最近の感染状況等について (2) ワクチン接種について

◆200807 (第5回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona5.pdf>

今後想定される感染状況と対策について 48p

8p https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/kongo_soutei_taisaku.pdf

◆200731 (第4回) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona4.pdf>

今後想定される感染状況の考え方 (暫定合意) 100p

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>

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

◆200714 第30回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/suisin_dai30/gjisdai.html

資料1: アジア医薬品・医療機器規制調和実行戦略(案) (PDF/301KB) 概要 (PDF/807KB)

経済

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

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

■200730(42) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai42/index.html>

新型コロナウイルス感染症の時代、さらにはその先の新たな社会像の検討に向けた議論のテーマについて

資料1: 拡大未来投資会議の検討項目のタタキ台 資料2: 基礎資料 資料3: 尾身議員提出資料

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

■200731 令和2年第13回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0731/agenda.html>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算(2020年7月)のポイント(内閣府)(PDF形式: 205KB)

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算(2020年7月)(内閣府)(PDF形式: 596KB)

資料2 中長期的に持続可能な経済成長と財政の実現に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式: 529KB)

■**200730** 令和2年第12回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0730/agenda.html>

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 181KB) PDFを別ウィンドウで開きます

資料2 金融政策、物価等に関する集中審議資料 (内閣府) (PDF形式: 528KB)

資料3-1 令和2年度内閣府年央試算 (ポイント) (内閣府) (PDF形式: 190KB)

資料3-2 令和2年度内閣府年央試算 (内閣府) (PDF形式: 165KB)

資料4 「新たな日常」の下での経済再生の実現に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 656KB)

資料5 令和元年度決算について (麻生議員提出資料) (PDF形式: 219KB)

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)

★**200720 第1回** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/biomass_hatsuden/001.html

議事録 (PDF形式: 293KB)

資料1 林業・木質バイオマス発電の成長産業化に向けた研究会の設立について (案) (PDF形式: 94KB)

資料2 地域と共生した木質バイオマス発電の主力電源化の実現に向けて (経済産業省説明資料) (PDF形式: 3,824KB)

資料3 木質バイオマスのエネルギー利用の現状と今後の展開について (農林水産省説明資料) (PDF形式: 3,363KB)

審議会・研究会>ものづくり/情報/流通・サービス>産業サイバーセキュリティ研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/index.html

経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/index.html

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

★**200710 (3)** https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dgs5/003.html

産業構造審議会 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>

★**200803 第9回** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/009.html

資料1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿 (PDF形式: 129KB)

資料2 産業技術環境政策について (PDF形式: 7,073KB) 106p

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/pdf/009_02_00.pdf

参考資料1 産業技術環境分科会 組織図 (PDF形式: 60KB)

参考資料2 各小委員会の主な動き (PDF形式: 241KB)

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

●**200624(19)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/019.html

資料2 コロナ禍後の社会変化と期待されるイノベーション像 (PDF形式: 6,362KB)

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

●**200728(3)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/003.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 75KB) 資料2 テーマごとの問い (PDF形式: 73KB)

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

産業構造審議会 知的財産分科会 特許制度小委員会

●**200617** 報告書「AI・IoT技術の時代にふさわしい特許制度の在り方—中間とりまとめ— (案)」

https://www.jpo.go.jp/news/public/iken/document/200617_tokkyo-seido/houkoku.pdf

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

★**200721(第4回)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/004.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: 226KB)

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: 4,410KB)

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

★**200821(第2回)** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/002.html

資料2-1 推進会議 (PDF形式: 522KB) 資料2-2 ワーキンググループ (PDF形式: 402KB)

資料3 事業者等からの取り組み紹介 資料3-1 九州大学 (PDF形式: 2,163KB)

資料3-2 トヨタ自動車(株) (PDF形式: 626KB) 資料3-3 (一財)日本船舶技術開発協会 (PDF形式: 1,571KB)

資料4 技術開発に関する説明 資料4-1 NEDO (PDF形式: 2,387KB)

資料4-2 JST (PDF形式: 2,787KB) 資料4-3 事務局 (PDF形式: 1,243KB)

資料5 アクセラレーションプランの説明 資料5-1 ベンチャー支援 (PDF形式: 997KB)

資料5-2 若手研究者支援 (PDF形式: 1,138KB) 資料6 今後の進め方 (PDF形式: 133KB)

資料7 ご議論 (PDF形式: 106KB)

★**200707** 第1回 グリーンイノベーション戦略推進会議 兼 第1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 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/001.html

0821 (議事概要) 推進会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/pdf/002_02_01.pdf

WG https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/pdf/002_02_02.pdf

サーキュラー・エコミー及びプラスチック資源循環ファイナンス研究会

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

★**200731(第3回)** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/003.html

資料1 ガイダンスにおける「価値観（仮称）」について（PDF形式：6,573KB）

資料2 サークュラー・エコノミー及びプラスチック資源循環のリスクと機会について（PDF形式：6,952KB）

資料3-1 第一生命保険株式会社提出資料（PDF形式：1,975KB）

資料3-2 三井化学株式会社提出資料（PDF形式：2,282KB）

参考資料1 委員等名簿（PDF形式：60KB）

★200624（第2回）https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/003.html

0731（議事概要）https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/pdf/003_s02_00.pdf

資料1 ガイダンスにおける「価値観（仮称）」について（PDF形式：6,573KB）

総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/index.html

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

令和2年度予算政府案 https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/seifuan2019/index.html

ポイント https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/seifuan2019/01.pdf

消費税増収分を活用した社会保障の充実、経済対策の着実な実行、歳出改革の取組の継続により、経済再生と財政健全化を両立する予算。

外交・安全保障

防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

■200713 令和2年度防衛白書 <https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/>

新型コロナウイルスの世界的な感染拡大に伴う社会不安・混乱に便乗し、中国が「偽情報の流布を含む宣伝工作」を行っている」と指摘。「自らに有利な国際秩序の形成や影響力の拡大」を図る動きとして警戒感を示した。

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

★200728 科学技術基本法等の一部を改正する法律の公布について（通知）

https://www8.cao.go.jp/cstp/cst/kihonhou/kaisei_tuuchi.pdf

> 科学技術・イノベーション基本法・科学技術イノベーション創出の活性化に関する法律

<https://www8.cao.go.jp/cstp/cst/kihonhou/mokuji.html>

令和2年第201回国会において、近年の科学技術・イノベーションの急速な進展により、人間や社会の在り方と科学技術・イノベーションとの関係が密接不可分となっていることを踏まえ、「人文科学のみに係る科学技術」及び「イノベーションの創出」を「科学技術基本法」の振興の対象に加えるとともに、科学技術・イノベーション創出の振興方針として、分野特性への配慮、あらゆる分野の知見を用いた社会課題への対応といった事項を追加する「科学技術基本法等の一部を改正する法律」が成立しました。この法律により、「科学技術基本法」は「科学技術・イノベーション基本法」に変更されます（令和3年4月施行）。

科学技術基本法等の一部を改正する法律

概要（PDF形式：687KB） 本文（PDF形式：190KB） 新旧対照表

科学技術基本法等の一部を改正する法律案に対する附帯決議（衆議院科学技術・イノベーション推進特別委員会（衆議院ホームページ））

科学技術基本法等の一部を改正する法律案に対する附帯決議（参議院内閣委員会）（PDF形式：92KB）

科学技術・イノベーション創出の総合的な振興に向けた科学技術基本法等の在り方について（総合科学技術・イノベーション会議・基本計画専門調査会・制度課題ワーキンググループ報告書）

科学技術基本法等の一部を改正する法律の公布について（通知）（PDF形式：223KB）

科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律

科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律への改正の概要（PDF形式：500KB）

出資先及び出資形態一覧（平成31年1月17日）（PDF形式：116KB）

科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律の施行に基づく、出資及び株式の取得等に係るガイドライン

研究開発法人による出資等に係るガイドライン（平成31年1月17日）（PDF形式：277B）

研究開発法人及び国立大学法人等による成果活用事業者に対する支援に伴う株式又は新株予約権の取得及び保有に係るガイドライン（平成31年1月17日）（PDF形式：192KB）

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

■200821 自動運転移動サービスの実用化並びに横展開に向けた環境整備 道の駅「赤来高原」を拠点とした自動運転サービスの長期実証実験を開始 <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20200821sip.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>

■200716（50） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu050/haihu-050.html>

1. 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージについて
2. スタートアップ支援パッケージについて
3. 統合イノベーション戦略2020の策定について
4. 最先端研究開発支援プログラム（FIRST）及び最先端・次世代研究開発支援プロジェクト（NEXT）追跡評価について

◆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>

■200109 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200109.html>

「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」の検討について

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

◆200828 科学技術・イノベーション基本計画の検討の方向性（案）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/chukan/index.html>

- ◆次期基本計画は、SDGsの達成を含めた**人類の幸福の最大化と安全・安心の確保**に資するべく、全ての国民に科学技術・イノベーションの果実を届ける「道しるべ」
- ◆Society 5.0の具体像を共有し、スピード感と危機感を持ってこれを実装するため、国を挙げて新しい社会を牽引する科学技術・イノベーション政策を実現

◆200804～08 第7回（書面開催）↑

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

★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

65p、概要 3p

研究計画・評価分科会 > 第10期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会

★200805（第7回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-9/shiryo/1422562_00002.htm

「マテリアル革新力強化のための政府戦略策定に向けて」について 令和3年度新規要求・拡充施策についての事前評価【非公開】

【資料1】マテリアル革新力強化のための政府戦略策定に向けて（戦略準備会合取りまとめ）【概要】（PDF:445KB）

【参考資料1】第10期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 委員名簿（PDF:82KB）

【参考資料2】マテリアル革新力強化のための政府戦略策定に向けて（戦略準備会合取りまとめ）（PDF:8.4MB）

【参考資料3】先端共用施設・共用プラットフォーム展望調査WG報告書（案）概要（PDF:1.8MB）

★200000 (第6回) Upされていません (0807)

1126★191018 (第5回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-9/shiryo/1422562.htm

第6期基本計画に向けたナノテクノロジー・材料科学技術分野の推進方策について

【資料1】イノベーション創出の最重要基盤となるマテリアルテクノロジーの戦略的強化に向けて(第6期科学技術基本計画に向けた提言)(案) (PDF:258KB)

研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

0618★200610 (24 メール審議による開催) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryo/1418483_00003.htm

資料1 令和2年度研究評価計画について (PDF:251KB)

資料2 研究開発プログラム評価票(案) (PDF:201KB)

★200423 (23 メール審議による開催) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryo/1418483_00002.htm

資料1 第10期原子力科学技術委員会運営規則の一部改定について (PDF:55KB)

資料2 第10期原子力科学技術委員会運営規則(案) (PDF:79KB)

資料3 原子力科学技術委員会運営規則第3条第2項に基づく出席について(案) (PDF:61KB)

★191021 (22 メール審議による開催) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryo/1418483_00001.htm

原子力分野・科技基本計画策定に向けた推進方策について(案) (PDF:133KB) PDF

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

▶200831 科学技術に関する国民意識調査—新技術の社会受容性—[調査資料-296]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/45445>

ライブラリ:科学技術に関する国民意識調査—新技術の社会受容性—[調査資料-296]

◆200807 科学技術指標 2020[調査資料-295]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/44972>

日本については研究開発費、研究者数は共に主要国(日米独仏英中韓の7か国)中第3位、論文数(分数カウント法)は世界第4位、注目度の高い論文数(分数カウント)では世界第9位、特許ファミリー(2か国以上への特許出願)数では世界第1位。これらは昨年、一昨年と引き続き同じ順位。論文数(分数カウント法)では、中国が初めて米国を上回り、世界第1位となり注目度の高い論文数では、米国が第1位。今版では、「新型コロナウイルス感染症」にかかわる4つのコラムも掲載。

3. 学生の日常生活:学生の「生きがい」は大学生生活の充実も左右 「読書」の定義は5年前から大きく変化

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★200831 提言「ゲノム医療推進に向けた体制整備と人材育成」(PDF形式:941KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t294-4.pdf>

★200831 提言「発達障害への多領域・多職種連携による支援と成育医療の推進」(PDF形式:525KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-7.pdf>

★200828 提言「工学システムの社会安全目標の新体系」(PDF形式:737KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t293-5.pdf>

★200828 提言「物理学における学問分野に基づく教育研究(DBER)の推進」(PDF形式:1,025KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t295-3.pdf>

★200827 提言「博物館法改正へ向けての更なる提言~2017年提言を踏まえて~」(PDF形式:914KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t294-3.pdf>

★200826 提言「すべての人に無償の普通教育を多様な市民の教育システムへの包摂に向けて」(PDF形式:580KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t295-2.pdf>

★200825 提言「「地理総合」で変わる新しい地理教育の充実に向けて—次ゾクカノウナシャカイヅクリニコウ

ケンスる地理的資質能力の育成—」(PDF形式:1,235KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t295-1.pdf>

★200825 提言「人類の未来を開くフロンティア人工物工学の展開のために」(PDF形式:920KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t293-4.pdf>

★200825 提言「気候変動に伴い激甚化する災害に対しグリーンインフラを活用した国土形成により“いのちまち”を創る」(PDF形式:3,056KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200825.pdf>

★200825 報告「工学システムに対する安心感と社会」(PDF形式:946KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200825.pdf>

★200824 提言「「人口縮小社会」という未来—持続可能な幸福社会をつくる—」(PDF形式:747KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t296-1.pdf>

★200629 作成 記録「研究データに関する北京宣言」(PDF形式:787KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kiroku/3-20200629.pdf>

★200818 提言「大学入試における英語試験のあり方についての提言」(PDF形式:755KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-6.pdf>

★200818 報告「大学教育の分野別質保証のための教育課程編成上の参照基準 教育学分野」(PDF形式:608KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200818.pdf>

★200811 提言「生活習慣病予防のための良好な成育環境・生活習慣の確保に係る基盤づくりと教育の重要性」(PDF形式:1,742KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200811.pdf>

★200811 報告「主権者教育の理論と実践」(PDF形式:888KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200811.pdf>

★200811 提言「外国人の子どもの教育を受ける権利と修学の保障——公立高校の「入口」から「出口」まで」

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-4.pdf>

★200804 報告「「軍事的安全保障研究に関する声明」への研究機関・学協会の対応と論点」(PDF形式:1,296KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-4.pdf>

★200804 提言「新学習指導要領下での算数・数学教育の円滑な実施に向けた緊急提言:統計教育の実効性の向上に焦点を当てて」(PDF形式:1,203KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t293-2.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>

「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>

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/>

200825 令和2年度学校基本調査（速報値）の公表について

https://www.mext.go.jp/content/20200825-mxt_chousa01-1419591_8.pdf

200803 秋季入学に関する検討について https://www.mext.go.jp/a_menu/shukinyugaku/index.html

- ・ 秋季入学（九月入学）に関する検討の経緯（PDF:163KB）
- ・ 「9月入学」に移行する際の主な課題と対応（PDF:2.1MB）
- ・ 秋季入学に関する課題への対応策と必要な考慮点等について（PDF:3.2MB）
- ・ 改正の検討が必要な法律（PDF:88KB）
- ・ 秋季入学に移行する場合における費用面での影響（PDF:149KB）
- ・ 「9月入学」を導入する場合のパターンについて（PDF:438KB）

その他参考資料

- ・ 「秋季入学に関する研究調査」（昭和61年12月）（PDF:4.8MB）
- ・ 臨時教育審議会 第4次答申（昭和62年8月） 抜粋（PDF:123KB）

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

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

▼200715（155） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495_00005.html

0828（議事録） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1422632_00007.html

1. 「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」からの報告及び今後のインターンシップについて
2. 高専教育の高度化に向けた設置基準の改正について
3. 大学等連携推進法人制度の導入について
4. 教育と研究を両輪とする高等教育の在り方について
5. 令和元年度「全国学生調査（試行実施）」の結果について

資料1 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 時代の産学共同教育に向けたインターンシップの推進強化について（PDF:6.5MB） ー概要ー（PDF:4.5MB）

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

★200702（126） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00007.htm

初等中等教育分科会運営規則の改正について 学校における働き方改革（給特法改正を踏まえた休日の「まとめ取り」の推進）について 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた今後の学校教育の在り方等について 産業教育振興法施行規則の一部改正について

資料1 初等中等教育分科会運営規則（改正案）（PDF:102KB）

資料2-1 公立の義務教育諸学校等の教育職員の給与等に関する特別措置法の一部を改正する法律等について（PDF:796KB）

資料2-2 教育職員の休日の「まとめ取り」に関する文部科学省令（案）（PDF:791KB）

資料2-3 教育職員の休日の「まとめ取り」に関する参考資料（PDF:1.7MB）

資料3-1 新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの学びの在り方について～遠隔・オンライン教育を含むICT活用を中心として～（PDF:1.2MB）

資料3-2 ICTの活用や、対面指導と遠隔・オンライン教育とのハイブリッド化による指導の実現に向けた教室の在り方（PDF:256KB）

資料4 産業教育振興法施行規則の一部改正について（概要）（PDF:512KB）

参考資料 1 遠隔教育の分類 (PDF:1.5MB) 参考資料 2 岩本委員提出資料 (PDF:2.5MB)

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 8 回～第 10 回) における「新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの遠隔・オンライン教育等の在り方」に関連する意見概要
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

★200824 (119) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/mext_00484.html

各学校段階を通じた資質・能力の育成について 教育課程部会等におけるこれまでの検討の状況について

資料 1 白梅学園大学 無藤名誉教授発表資料 (PDF:204KB) 資料 2 福井市立至民中学校 小林校長発表資料 (PDF:3.2MB)

資料 3 筑波大学 藤田教授発表資料 (PDF:1.3MB) 資料 4 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)

資料 5 中教審答申案の作成に向けた骨子 (案) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 12 回) 配付資料)

参考資料 「キャリア・パスポート」例示資料

追加資料 令和 2 年度から令和 4 年度までの間における小学校学習指導要領、中学校学習指導要領及び高等学校学習指導要領の特例を定める告示並びに特別支援学校小学部・中学部学習指導要領及び特別支援学校高等部学習指導要領の特例を定める告示について

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

★200820 (12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00012.htm

関係部会等からの検討状況の報告 中間まとめ (骨子案) について

資料 1 デジタル教科書の今後の在り方等に関する検討会議 報告資料 (PDF:444KB)

資料 2 福岡市教育委員会 資料 (PDF:2.8MB)

資料 3 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) (PDF:1.9MB)

参考資料 1 今後の検討スケジュール (PDF:508KB)

参考資料 2 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 11 回) (令和 2 年 7 月 17 日) 概要 (PDF:225KB)

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

★200708 (9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryu/1421594_00007.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について

資料 1 初等中等教育分科会の検討の進め方・各部会等で検討されている事項 (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 10 回) 配布資料抜粋) (PDF:573KB)

資料 2 新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの学びの在り方について～遠隔・オンライン教育を含む ICT 活用を中心として～ (初等中等教育分科会 (第 126 回) 配付資料) (PDF:315KB)

資料 3-1 通信制高等学校の質の確保・向上に関する調査研究協力者会議における検討状況について (PDF:94KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

◆200817 (108) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00006.htm

#資料 1 第 10 期生涯学習分科会 議論の整理 (案) (PDF:982KB) PDF

0804◆200731 (109) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00004.htm

資料 1 第 10 期生涯学習分科会 議論の整理 (案) (PDF:1.2MB)

資料 2 菊川委員提出資料 (PDF:121KB)

→200800 令和 2 年度国立大学法人運営費交付金の重点支援の評価結果について

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1417263_00001.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

◆200319 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryu/1417595_00005.htm

資料1 小林委員提出資料 (PDF:955KB)

(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

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)

(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

◆200831 第7回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00007.html

資料1-1 これまでの審議概要 (骨子) (案) (PDF:487KB)

資料1-2 自律的契約関係とエンゲージメント型 (整理) (PDF:884KB)

資料1-3 大野委員提出資料 (PDF:898KB) 資料1-4 五神委員提出資料 (PDF:4.4MB)

資料1-5 山極委員提出資料 (PDF:1.3MB) 資料1-6 濱口委員・松本委員提出資料 (PDF:602KB)

参考資料1 第1回～第6回検討会議における主な意見概要 (PDF:642KB)

◆200728 第6回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00006.html

内閣府における大学改革の議論について ニューノーマル社会における自律的契約関係の在り方について

資料1-1 上山委員提出資料 (PDF:4.2MB)

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>

★200720 (46) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai46/siryu.html>

資料3 前回会議以降の主な教育政策の動きについて (PDF/768KB)

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>

◆200812(7) 一橋大学教授 太田浩氏 検証・留学生 30万人計画

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/007/index.html>

外国人留学生の国内受け入れ数が約30万人に達した。「2020年までに30万人に」という国の計画は、数字だけ見れば達成したといえる。だが、留学生を呼び込むことで狙った「日本の大学の国際競争力」は果たして向上したのか。そして、その中核と目される国立大学はどう変わったのか？