

新型コロナウイルス感染症対策

2020年7月14日 第3回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000649233.pdf>

資料1 アドバイザリー・ボード運営要領(案) 資料2-1 感染状況等に関するデータ
資料2-2 直近の感染状況等に関する分析・評価(案) 資料3 アドバイザリー・ボード
感染者情報の活用の在り方に関するWG 設置要綱(案) 資料4 行政検査の対象者の整理(案)
参考資料 新型コロナウイルス感染症対策の現状と課題

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

◆200721 (第41回) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r020722.pdf

(安倍首相発言) 新型コロナウイルス感染症について、現状は、専門家の皆さんに分析・評価いただいているとおり、感染状況の拡大を十分に警戒すべき状況にはありますが、検査体制の拡充や医療提供体制の整備が進んでいること、感染は主に若い世代の中で広がっており、重症者が少ないことなどを踏まえると、4月の緊急事態宣言時とは大きく状況が異なります。最も重要なことは、ウィズコロナの時代にあつて、効果的な感染防止策を講じながら、社会経済活動を段階的に回復させていく、この両立をしっかりと図っていくことであります

資料1 厚生労働省提出資料 資料2 内閣官房(新型コロナウイルス感染症対策推進室)提出資料
資料3 内閣官房(国家安全保障局)提出資料

◆200703 (第40回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r020703.pdf

「新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の開催について」の廃止について(案)(新型コロナウイルス感染症対策本部決定)

「新型コロナウイルス感染症対策分科会」

◆200722 (第3回) 111p

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona3.pdf#search=%27E3%80%8CE6%96%B0E5%9E%8BE3%82%B3E3%83%AD%3%83%8AE3%82%A6E3%82%A4E3%83%ABE3%82%B9E6%84%9FE6%9F%93E7%97%87E5%AF%BE7%AD%96E5%88%86E7%A7%91E4%BC%9AE3%80%8D+%E7%AC%AC3E5%9B%9E%27>

◆200716 (第2回)

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona2.pdf#search=%27E3%80%8CE6%96%B0E5%9E%8BE3%82%B3E3%83%AD%3%83%8AE3%82%A6E3%82%A4E3%83%ABE3%82%B9E6%84%9FE6%9F%93E7%97%87E5%AF%BE7%AD%96E5%88%86E7%A7%91E4%BC%9AE3%80%8D+%E7%AC%AC2E5%9B%9E%27>

◆200706 (第1回)

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/corona1.pdf#search=%27E3%80%8CE6%96%B0E5%9E%8BE3%82%B3E3%83%AD%3%83%8AE3%82%A6E3%82%A4E3%83%ABE3%82%B9E6%84%9FE6%9F%93E7%97%87E5%AF%BE7%AD%96E5%88%86E7%A7%91E4%BC%9AE3%80%8D%27> 121p

資料1 新型コロナウイルス感染症対策分科会の設置について(メンバー) 資料2 最近の感染状況と当面の対応
資料3 新型コロナウイルス感染症対策の現状と課題 資料4 構成員提出資料(たたき台案) 資料5 次回以降の進め方
参考資料1 基本的対処方針 参考資料2 屋内イベントの開催のあり方に関する検討会 参考資料3 AI シミュレーション事業
コロナ新「分科会」が初会合…感染対策と経済の両立議論

読売新聞 2020/07/06 13:58 <https://www.yomiuri.co.jp/politics/20200706-OYT1T50157/>

政府が新型インフルエンザ等対策有識者会議の下に新設した「新型コロナウイルス感染症対策分科会」の初会合が6日午後、東京都内で始まった。感染症対策の専門家に加え、経済の専門家や自治体関係者らがメンバーに入り、感染症対策と社会経済活動の両立や検査体制の拡充などが議論される。分科会は、廃止された政府の専門家会議に代わる組織。同会議は感染症や公衆衛生の専門家を中心だったが、今回は経済学者、労働組合幹部、県知事も加わり、計18人で構成。同会議の

副座長だった尾身茂・地域医療機能推進機構理事長が会長を務める。

初会合では〈1〉東京都を中心とした首都圏などの感染状況分析〈2〉イベントの入場制限緩和など経済活動の段階的引き上げ〈3〉PCR検査や抗原検査の戦略的拡大〈4〉クラスター（感染集団）の発見につなげるデータの把握・分析——などをテーマに話し合われる。会合の冒頭、西村経済再生相は「次の（感染拡大の）大きな波に備え、検査の戦略的拡大などが重要な課題となる。政府としては分科会の意見を聞きながら、新型コロナウイルス対策を進めていきたい。忌憚（きたん）のない議論をしていただきたい」とあいさつした。

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>

【ポイント】

1. 新型コロナウイルス感染症により直面する難局への対応と持続的かつ強靱な社会・経済構造の構築
2. スタートアップ・エコシステム拠点都市の形成やスマートシティの実現と国際展開などの推進
3. 研究力を強化するための若手研究者の挑戦支援や、大学等の間での連携による世界に伍する規模のファンドの創設、人文・社会科学の更なる振興
4. AI、バイオ、量子技術、マテリアルといった基盤技術や、感染症や自然災害などに対する安全・安心に関する科学技術、環境エネルギーなど重要分野の取組の強化

【本文】 https://www8.cao.go.jp/cstp/togo2020_honbun.pdf 180p

【概要】 <https://www8.cao.go.jp/cstp/togo2020gaiyo.pdf>

[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/gjisisai.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）

資料2：健康・医療戦略（第1期）の実行状況（PDF／427KB） 概要（PDF／263KB）

資料3：医療分野研究開発推進計画（第1期）の実行状況（PDF／532KB） 概要（PDF／462KB）

資料4：令和3年度 医療分野の研究開発関連予算等の資源配分方針（案）（PDF／199KB）

資料5-1：健康・医療分野のムーンショット型研究開発の目標（案）及び進め方について（PDF／1,381KB）

資料5-2：ムーンショット型研究開発制度が目指すべき「ムーンショット目標」について（案）（PDF／350KB）

資料6：「日本医療研究開発機構の業務運営の基本方針」（平成26年7月22日健康・医療戦略推進本部決定）の一部改正について（案）（PDF／83KB）

資料7：日本医療研究開発機構（AMED）の運営及び新型コロナウイルス感染症対策への取組について（PDF／1,351KB）

参考資料：健康・医療戦略の推進体制（PDF／288KB）

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

資料4：大木議員提出資料 資料5：神津議員提出資料 資料6：三村会長提出資料

参考資料：ウィズ・コロナ、ポスト・コロナ社会の検討のための未来投資会議の拡充について

■200717 令和2年第11回経済財政諮問会議及び第41回未来投資会議を合同で開催

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai41/index.html>

（安倍首相発言）本年の骨太方針は、世界が新型コロナウイルス流行という正に歴史的な危機に直面する中で、我が国として、思い切った社会変革を果敢に実行することによって、自ら未来を切り拓（ひら）いていく。そうした強い意志を持つ

た未来志向の骨太方針としており、副題も、危機の克服、そして新しい未来へ、といたしました。国民の皆様と力を合わせ、この困難を乗り越え、未来を見据えて進んでいく。そのためにも、この骨太方針を着実に実行してまいります。また、本年の成長戦略は、新しい働き方の定着、決済インフラの見直し、デジタル市場への対応、オープン・イノベーションの推進などを柱として策定しました。

経済財政運営と改革の基本方針2020（案） 成長戦略実行計画案

資料1： 内閣総理大臣からの諮問第43号について 資料2： 経済財政運営と改革の基本方針2020（案） ～概要～

資料3： 成長戦略実行計画案 資料4： 成長戦略フォローアップ案、令和2年度革新的事業活動に関する実行計画案

資料5： 令和元年度革新的事業活動実行計画重点施策に関する報告書案

■200703（39）<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai40/index.html>

（安倍首相発言）令和2年度成長戦略実行計画案について、審議。第一に、新しい働き方の定着。第二に、決済インフラの見直しとキャッシュレスの環境整備。第三に、デジタル市場への対応。第四に、オープン・イノベーションの推進。

未来投資会議においては、新型コロナウイルス感染症の時代、さらにはその先の未来の新たな社会像、国家像を構想するため、今月後半より、本会議を拡大し、幅広い方の意見を聞きながら、新たな議論を開始することといたします。

資料1-1： 成長戦略実行計画案

資料1-2： 成長戦略フォローアップ案、令和2年度革新的事業活動に関する実行計画案、令和元年度革新的事業活動実行計画重点施策に関する報告書案、成長戦略のKPIの進捗状況

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

■200717 [令和2年第11回経済財政諮問会議及び第41回未来投資会議を合同で開催](#)

■200708 令和2年第10回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0708/agenda.html>

「選択する未来2.0」中間報告 骨太方針の原案

（安倍首相発言）今年の骨太方針は、新型コロナウイルス感染症の流行により世界的な時代の転換点にあつて、この数年間で思い切った社会変革を実行していくか否かが我が国の未来を左右するとの切迫した危機感に基づいた原案となっています。我が国の未来に向けた新たな経済社会の姿として、新たな日常の確立を通じた質の高い経済社会の実現を目指してまいります。

資料1-1 選択する未来2.0 中間報告について（西村議員提出資料）（PDF形式：28KB）

資料1-2 選択する未来2.0 中間報告について（参考資料）（西村議員提出資料）（PDF形式：307KB）

資料1-3 選択する未来2.0 中間報告（PDF形式：3,664KB）

資料2 経済財政運営と改革の基本方針2020（仮称）原案（PDF形式：576KB）

資料3-1 ワイズスペンディングの徹底に向けたEBPMの強化（有識者議員提出資料）（PDF形式：485KB）

資料3-2 ワイズスペンディングの徹底に向けたEBPMの強化（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：339KB）

規制改革推進会議（1910～） <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/meeting.htm>

■200702 第8回 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/20200702/agenda.html>

資料1 規制改革推進に関する答申（PDF形式：614KB）

付属 規制改革実施計画のフォローアップ結果について（PDF形式：962KB）

資料2 デジタル時代の規制・制度について（令和2年6月22日 規制改革推進会議決定）（PDF形式：343KB）

資料3 書面規制、押印、対面規制の見直しについて（PDF形式：304KB）

経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

★200713「GOVERNANCE INNOVATION: Society5.0の実現に向けた法とアーキテクチャのリ・デザイン」報告書

<https://www.meti.go.jp/press/2020/07/20200713001/20200713001.html>

ビッグデータ、IoT、AIなどデジタル技術が社会を急激に変えていく中で、「イノベーションの促進」と「社会的価値の実現」を両立する、新たなガバナンスモデルの必要性と、その在り方を示す「GOVERNANCE INNOVATION: Society5.0の実現に向けた法とアーキテクチャのリ・デザイン」報告書を公表

[日本語版] GOVERNANCE INNOVATION: Society5.0の実現に向けた法とアーキテクチャのリ・デザイン(PDF形式:10,410KB)

概要(PDF 形式:623KB)

[English] GOVERNANCE INNOVATION: Redesigning Law and Architecture for Society5.0(PDF 形式:12,577KB)

寄せられたパブリックコメントの概要と回答(PDF 形式:417KB)

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

資料 2 委員名簿 (PDF 形式:280KB)

資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式:2,037KB)

参考資料 1 第 2 回検討会 事務局説明資料 (PDF 形式:746KB)

参考資料 2 Society5.0 時代におけるデジタル・ガバナンス検討会 中間とりまとめ (PDF 形式:519KB)

地域の持続可能な発展に向けた政策の在り方研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/index.html

2020 年 6 月 23 日 中間とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/20200623_report.html

産業構造審議会 http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html

●200617 第 26 回 産業構造審議会総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/026.html>

資料 1 産業構造審議会総会名簿 (PDF 形式:259KB)

産業構造審議会>成長戦略部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/index.html

★200501 第 3 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/003.html

資料 1 成長戦略部会委員名簿 (PDF 形式:77KB)

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 1 委員名簿 (PDF 形式:115KB)

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)

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

●200612 (53) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/053.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式:88KB)

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)」

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

★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

資料1 グリーンイノベーション戦略推進会議の趣旨 (参考) グリーンイノベーション戦略推進会議の位置づけ・体制 (PDF形式: 111KB)

参考1 グリーンイノベーション戦略推進会議の進め方について (PDF形式: 1, 247KB)

参考2 グリーンイノベーション戦略推進会議の設置について (PDF形式: 185KB)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 131KB)

資料3 事務局説明

資料3-1 グリーンイノベーション戦略推進会議及び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の議事運営について (PDF形式: 60KB)

資料3-2 グリーンイノベーション戦略推進会議及び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今後の進め方(案) (PDF形式: 123KB)

資料3-3 革新的環境イノベーション戦略の実行状況 (PDF形式: 3, 028KB)

(参考) 研究開発プロジェクト例 ※非公表

資料4 「ゼロエミ・チャレンジ」について (PDF形式: 1, 097KB)

資料5 コロナ危機を受けた海外の動向 (PDF形式: 2, 744KB)

資料6 事業者からの取り組み紹介

資料6-1 三菱重工エンジニアリング (PDF形式: 1, 107KB)

資料6-2 旭化成 (PDF形式: 2, 803KB)

資料7 CCUS/カーボンリサイクル関係資料

資料7-0 事務局 (PDF形式: 65KB)

資料7-1 NEDO (PDF形式: 2, 950KB)

資料7-2 JST (PDF形式: 2, 695KB)

資料7-3 事務局 (PDF形式: 1, 981KB)

サーキュラー・エコノ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

★200624(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/002.html

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

★200701(第29回) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/029.html

資料1 議事次第 (PDF形式: 91KB)

資料2 資源・燃料分科会名簿 (PDF形式: 116KB)

資料3 新型コロナウイルスの感染拡大を踏まえた資源・燃料政策の今後の方向性 (PDF形式: 3,212KB)

資料4 2020年度から2024年度までの石油・LPガス備蓄目標(案) (PDF形式: 1,418KB)

資料5-1 石油天然ガス・金属鉱物資源機構金属鉱産物の備蓄に係る基本方針(案)

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

◆200714 Society 5.0 に向けて求められる初等中等教育改革 第一次提言 ～with コロナ時代の教育に求められる取組み～ <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/063.html>

◆200714 Society 5.0 時代のヘルスケアⅡ～DXによる COVID-19 対応とその先の未来～
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/062.html>

◆200714 経団連が提唱する Society 5.0 時代のヘルスケアとは? http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/062_movie.html

◆200714 コロナの下での自由で開かれた貿易投資の実現 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/064.html>

産官学データ 一括検索 日立や東大、流通促進へ新団体

2020/7/17 18:00 日本経済新聞 電子版 イブニングスクープ

https://www.nikkei.com/article/DGXMZ061649320X10C20A7MM8000/?n_cid=NMAIL007_20200717_Y

日立製作所やNTT データ、東京大などが連携し、データ利用を促す新団体を発足する。企業が持つマーケティング情報や自治体が集めた統計データ、大学が保有する学術資料など、散在するデータを一括検索できる基盤を構築。革新的な技術やサービスの創出につなげる

■革新的な技術やサービスを創出へ ■12 月に 5 団体が共同で立ち上げ ■データを一括検索できるポータルサイトを構築…続き

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/siryou/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>

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。

暮らし

厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

★190709 「平成 30 年版厚生労働白書」 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05530.html

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

◆200612 令和 2 年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書
<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>

農林水産省

◆200707 福島県原子力被災 12 市町村の営農再開の加速化に向けて「市町村を越えた広域的な高付加価値産地構想」を公表 <https://www.maff.go.jp/j/press/seisan/kankyo/200707.html>

[市町村を越えた広域的な高付加価値産地構想について\(PDF : 2,993KB\)](#)

男女共同参画会議 http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/index.html

▼170324 (51) http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka51-s.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/>

>170606 第6回 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/dai6/gijisidai.html>

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（SIP）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>

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期の各課題に参画している740研究機関に対して、新型コロナウイルス感染症による影響を調査した結果、6月19日時点で、概ね以下の状況であることが分かりました（別紙1、参考資料参照）。

- ・ 新型コロナウイルス感染症による今年度の計画に対する遅れ 今年度の計画に対する遅れが約1か月間以下と回答した研究機関が約70%となった一方、3か月以上と回答した研究機関が10%強あった。
- ・ 新型コロナウイルス感染症による今年度目標達成見込みについて 今後の挽回も含め、目標時期への影響が少ないと回答した研究機関が75%以上を占める一方、3か月程度以上の期間見直す必要があると回答した研究機関が約8%あった。
- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のための出勤制限について 令和2年6月19日時点において、85%以上の研究機関が必要に応じて出勤可能とした一方、8%の研究機関からは原則テレワークであり、余程の理由がないと出勤できないとの回答を得ており、一部において新型コロナウイルス感染症により研究場所に立ち入れない等の影響が残っていることが分かった。
- ・ 新型コロナウイルス感染症により支障となっている業務内容等 2割以上の研究機関が会議打ち合わせ、出張等の移動制限が支障となっていると回答しており、2割弱の研究機関が実験場所について支障となっていると回答していることから移動の制約が一定程度残っていると考えられる。

別紙1: SIP 第2期における新型コロナウイルス感染症に係る影響調査結果速報(PDF形式:588KB)

https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20200709_sip_siryo.pdf

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>

■200716（50） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui050/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

（安倍首相発言）「私たちは、本年、新型コロナウイルス感染症という人類共通の脅威に直面しました。また、今月は、豪雨災害では、自然の脅威、改めて痛感したところであります。こうした社会課題を解決していく最大のカギは、イノベーションにあります。人類は、これまで、感染症など、様々な困難に直面しながらも、それをイノベーションの力によって乗り越えてきました。このような困難な時代だからこそ、しっかりと未来を見据えながら、我が国の科学技術・イノベーションの力を抜本的に高めていかなければならない。そうした思いの下に、本日、統合イノベーション戦略2020を決定いたしました。

イノベーションの核となるのは、なんといたって人材であります。とりわけ若い皆さんが、将来に夢や希望を持って、研究の道に飛び込むことができる。そのための環境づくりは、待ったなしの課題です。先般決定した若手研究者支援パッケージは、その道しるべです。そして、いよいよこれを具体的に実行へと移す時です。博士を目指す全ての学生が生活面での心配をすることなく研究に打ち込むことができるよう、奨学金などの支援策を抜本的に強化してください。同時に、若手研究者の成長を長期的な視野で安定的に支援していくための、世界に伍（ご）する規模のファンドの創設など、新たな仕組みづくりを速やかに進めてください。

そして、新たなイノベーション、科学技術の力を、しっかりと様々な社会課題の解決へとつなげていく。そのエンジンは、起業家精神です。ベンチャー精神こそ、新しい時代を切り拓（ひら）く原動力です。

資料1-1「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」の進捗状況（PDF形式：1368KB）

資料1-2 研究力強化及び若手研究者支援に向けた提言（PDF形式：22KB）

資料2-1 スタートアップ・エコシステム形成に向けた支援パッケージ（PDF形式：926KB）

資料2-2 五神真 東京大学総長説明資料（PDF形式：1533KB）

世界をリードするスタートアップ拠点都市の形成と経済好循環の駆動～東京大学の取り組み～

資料2-3 石塚博昭 新エネルギー・産業技術総合開発機構理事長説明資料（PDF形式：404KB）

資料3-1 統合イノベーション戦略2020（概要）（案）（PDF形式：1138KB）

資料 3-2 諮問第 24 号「統合イノベーション戦略2020について」に対する答申(案) (PDF 形式 : 1739KB)

資料 4-1 最先端研究開発支援プログラム (FIRST) 追跡評価・外部評価報告書 (案) 概要 1 (PDF 形式 : 1216KB)
2 (PDF 形式 : 1986KB) 3 (PDF 形式 : 1102KB) 4 (PDF 形式 : 1709KB) 5 (PDF 形式 : 1176KB)

資料 4-2 最先端研究開発支援プログラム (FIRST) 追跡評価報告書 (案) (PDF 形式 : 899KB)

資料 4-3 最先端・次世代研究開発支援プログラム (NEXT) 追跡評価報告書 (案) 概要 (PDF 形式 : 1555KB)

資料 4-4 最先端・次世代研究開発支援プログラム (NEXT) 追跡評価報告書 (案) (PDF 形式 : 709KB)

参考資料 1 諮問第 24 号「統合イノベーション戦略 2020 について」(諮問) (PDF 形式 : 192KB)

府政科技第 705 号 令和 2 年 7 月 16 日

総合科学技術・イノベーション会議議長 安倍晋三殿 内閣総理大臣安倍晋三

内閣府設置法 (平成 11 年法律第 89 号) 第 26 条第 1 項第 1 号の規定に基づき、次の事項について、理由を添えて諮問します。

諮問第 24 号「統合イノベーション戦略 2020 について」

理由 : 中長期的な政策の方向性を示す科学技術基本計画と連動させつつ、科学技術・イノベーション政策の実行すべき取組等を示す「統合イノベーション戦略 2020」の策定のため、貴会議において調査審議する必要があるため。 **令和 2 年 7 月 16 日に諮問し、同日答申 (資料 3)**

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

◆200701 第 6 回 オンライン開催 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/6kai/6kai.html>

科学技術・イノベーション基本計画の検討の方向性 (案) 及び今後の検討の進め方について

資料 1 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 : 1076KB)

資料 2 科学技術・イノベーション基本計画の策定に向けた今後の検討の進め方 (PDF 形式 : 664KB)

資料 3 オープンサイエンスと研究開発 DX (デジタル・トランスフォーメーション) に関する論点 (PDF 形式 : 1010KB)

資料 4 林上席研究官提出資料 1 (PDF 形式 : 1372KB) 2 (PDF 形式 : 804KB)

資料 5 岸村准教授提出資料 (PDF 形式 : 359KB) 資料 6 岩崎准教授提出資料 (PDF 形式 : 338KB)

資料 7 江崎委員提出資料 (PDF 形式 : 1519KB) 資料 8 濱口委員提出資料 (PDF 形式 : 269KB)

資料 9 松尾委員提出資料 (PDF 形式 : 250KB) 資料 10 五神委員提出資料 (PDF 形式 : 260KB)

科学技術イノベーション政策推進専門調査会 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/index.html>

専門調査会・懇談会等 > 人工知能技術戦略会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/jinkochino/7kai/7kai.html>

国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/index.html>

▼190820 (7) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/11kai/11kai.html>

研究データ基盤整備と国際展開ワーキンググループ報告書について

資料 1-1 研究データ基盤整備と国際展開 WG 報告書 (PDF 形式 : 475KB)

人間中心の AI 社会原則検討会議 > <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/index.html>

官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM: プリズム) > 官民研究開発投資拡大プログラムに係るガバナングボード > <http://www8.cao.go.jp/cstp/prism/gb.html>

革新的研究開発支援プログラム (ImPACT) > 革新的研究開発推進プログラム有識者会議 >

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/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

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

▼200715 (第6回) オンライン会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/kaisai/mext_00003.html

1 研究基盤 関係の最近の動きについて 2 今後取り組むべき施策の方向性について

学術分科会 > 第10期研究費部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/index.htm

★200630 (11) オンライン会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryu/1422729_00005.htm

今後の科研費制度の改善・充実について

資料 第6期科学技術基本計画に向けた科研費の改善・充実について(中間まとめ)(案)(PDF:295KB)

学術分科会 > 研究環境基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

▼190709 (第102回) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/07/1418641.htm>

資料 1-1 第4期中期目標期間における大学共同利用機関の在り方について(審議のまとめ)(抄)(PDF)

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>

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

▶200729 地域科学技術指標 2019[調査資料-294]の公表について←New! <https://www.nistep.go.jp/archives/44942>

地域における科学技術の資源と活動の現状を把握するため、①企業、②非営利団体・公的機関、③大学、④自治体(科学技術関連予算)、⑤科学研究費助成事業(科研費)、⑥産学連携、⑦特許、⑧論文の8つの項目に着目し分析。その結果、地域の状況は、人口や企業が集積している大都市圏において科学技術に関連する項目の数値が高く、地域イノベーションのポテンシャルが高いと言えること、研究開発費や人材の資源配分において地域間格差が拡大しているとは言いきれないが、企業や大学などが集積している東京圏をはじめとした3大都市圏において資源配分は集中・固定しているという状況が確認された。

地域科学技術指標 2019[調査資料-294]

https://nistep.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=6698&item_no=1&page_id=13&block_id=21

▶200722 科学技術に関する国民意識調査—新型コロナウイルスを含む感染症に対する意識— [調査資料-293]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/44919>

0410 速報の詳細

[結果概要]「政府が講じるべき施策」として他の施策と比べて新型コロナウイルス、鳥インフルエンザ、エボラ出血熱などの感染症予測と対策への関心が急速に高まっていることが判明。性別で見ると、「一般の人への分かりやすい情報提供」では、男性より女性が常に関心が高いこと。年代別で見ると「一般の人への分かりやすい情報提供」や、「研究開発の推進」では50-60代の関心が高いこと。

: 科学技術に関する国民意識調査—新型コロナウイルスを含む感染症に対する意識— [調査資料-293]

▶200703 COVID-19 研究に関する国際共著状況: 2020年4月末時点のデータを用いた分析[DISCUSSION PAPER No. 185]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/44767>

COVID-19の研究活動に関する国際協力の現状を把握し、協力関係構築の推進に向けた基礎データを提供することを目的とし、世界保健機関(WHO)から公開されている文献データ及び論文データベース(Scopus)より特定したCOVID-19文献(2020年4月末時点)を対象に、文献産出状況の地理的分析、国際共著分析を実施

ライブラリ: COVID-19研究に関する国際共著状況: 2020年4月末時点のデータを用いた分析 [DISCUSSION PAPER No. 185]

▶200630 COVID-19 / SARS-CoV-2 関連のプレプリントを用いた研究動向の試行的分析[DISCUSSION PAPER No. 186]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/44760>

全体としてはCOVID-19に関するプレプリント投稿件数が伸びていること、医療系のみならず、人文社会系や物理・情報系に軸を置くプレプリントサーバにおいてもプレプリントの投稿があること、などが確認されました。

ライブラリ: COVID-19 / SARS-CoV-2 関連のプレプリントを用いた研究動向の試行的分析 [DISCUSSION PAPER No. 186]

★200730 記録「第24期 総合工学委員会及び関連分科会の活動」(PDF形式:787KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kiroku/3-20200703.pdf>

★200727 Science Portal https://scienceportal.jst.go.jp/reports/other/20200727_01.html

『公正中立な立場で助言できる組織を』 日本学術会議が常設の感染症委員会設置を提言

★200727 提言「住居領域における専門教育と資格教育のあり方」(PDF形式:952KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-6.pdf>

★200727 提言「健康栄養教育を担う管理栄養士の役割」(PDF形式:1.412KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-5.pdf>

★200721 提言「より良い近未来創造のためのロボットAIの理解と人材育成」(PDF形式:472KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t293-1.pdf>

★200714 提言「持続可能な人間社会の基盤としての我が国の地球衛星観測のあり方」(PDF形式:1,064KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-4.pdf>

★200710 提言「Web調査の有効な学術的活用を目指して」(PDF形式:651KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-3.pdf>

★200707 法告「東京電力福島第一原子力発電所事故による環境汚染の調査研究の進展と課題」(PDF形式:1,908KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200707.pdf>

★200707 提言「サステナブルで個人が主体的に活躍できる社会を構築するサービス学」(PDF形式:691KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-2.pdf>

★200707 提言「化学・情報科学の融合による新化学創成に向けて」(PDF形式:859KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t292-1.pdf>

★200703 提言「感染症の予防と制御を目指した常置組織の創設について」(PDF形式:875KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-4.pdf>

★200630 提言「高校国語教育の改善に向けて」(PDF形式:894KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-7.pdf>

★200630 提言「原子力安全規制の課題とあるべき姿」(PDF形式:824KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-6.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/>

★200727 新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応について

https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/index.html

教育活動の実施等に関する Q&A(7月27日時点)

大学等における本年度後期や次年度の各授業科目の実施方法に係る留意点について(7月27日)(PDF:146KB)

★200710 令和元年度文部科学白書の公表について https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/07/1418930_00004.htm

< 大学入試改革の現状について > 大学入学者選抜における英語 4 技能評価や記述式問題のあり方や、経済的な状況や居住地域、障害の有無等に関わらず、安心して試験を受けられる配慮などに係る「大学入試のあり方に関する検討会議」の審議状況等、昨今の大学入試を取り巻く現状について紹介。

< 新型コロナウイルス感染症に関する対応について > 新型コロナウイルス感染症に関する文部科学省の対応として、全国一斉の学校の臨時休業の要請等の経緯や本感染症の研究開発、2020年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会の延期、スポーツ・文化イベントの中止・延期等の状況を紹介します。

★200616 「新型コロナで社会の形大きく変わる」政府、今年の科学技術白書を閣議決定

https://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash_review/newsflash/2020/06/20200616_01.html

令和2年版 科学技術白書 https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202001/1421221.html

第1部科学技術が広げる未来社会の可能性と選択肢 はじめに新型コロナウイルス感染症の流行について

第1章科学技術に関する未来予測の取組 第2章2040年の未来予測-科学技術が広げる未来社会(Society5.0) -

第3章未来社会に向けた研究開発等の政府の関連する取組 (概要版) https://www.mext.go.jp/content/1421221_001.pdf

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

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

資料2 これからの高等専門学校教育の目指すべき姿 (PDF:566KB)

資料3 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:488KB)

資料4-1 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:257KB)

資料4-2 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方について【参考資料】(更新版) (PDF:2.1MB)

資料4-3 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154回)における主な御意見 (PDF:131KB)

資料5 令和元年度「全国学生調査(試行実施)」の結果について (PDF:2.1MB)

参考資料1-1 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:689KB)

参考資料1-2 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(本文) (PDF:9.4MB)

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 (PDF:434KB)

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

0731★200728 (118) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siry/mext_00461.html

個別最適化された学びについて 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 奈須委員発表資料 (PDF:664KB) 資料 2 文部科学省初等中等教育局 中川視学委員発表資料 (PDF:3.5MB)

資料 3 教育課程部会におけるこれまでの審議経過 (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 11 回) 配付資料)

資料 4-1 新時代に対応した高等学校教育の在り方 (これまでの議論を踏まえた論点整理) (概要) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 11 回) 配付資料)

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) (本体) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 11 回) 配付資料)

参考資料 中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会委員名簿

奈須委員 当日説明資料 (PDF:3.3MB)

0706★200630 (117) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siry/mext_00410.html

特定分野に特異な才能を持つ者に対する指導及び支援の在り方について 教育課程部会等におけるこれまでの検討の経過について 産業教育振興法施行規則の一部改正について

資料 1 愛媛大学教育学部 隅田教授提出資料 (PDF:6.6MB)

資料 2-1 東京大学先端科学技術研究センター 福本特任助教提出資料 (PDF:2.0MB)

資料 2-2 東京大学先端科学技術研究センター 福本特任助教提出補足資料 (PDF:2.0MB)

資料 3 教育課程部会におけるこれまでの審議経過 (案) (PDF:178KB)

資料 4-1 義務教育 9 年間を見通した教科担任制の在り方に係る論点メモ (案) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 10 回) 配付資料)

資料 4-2 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遠隔・オンライン教育等の在り方について (検討用資料) (新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 10 回) 配付資料)

資料 5 産業教育振興法施行規則の一部改正について (PDF:1.4MB)

参考資料 1 平成 30 年度 教育改革の総合的推進に関する調査研究 ～社会の持続的な発展を牽引する力の育成

に関する調査研究～ 調査報告書

参考資料 2 義務教育 9 年間を見通した教科担任制の在り方【関係資料】(新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会(第 10 回)配付資料)

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

★200717 (1 1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00011.htm

関係部会等からの検討状況の報告 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

- 資料 1 教育課程部会 報告資料 (PDF:317KB) 資料 2 教員養成部会 報告資料 (PDF:1.1MB)
- 資料 3 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 報告資料(本文) (PDF:558KB) (概要) (PDF:1.1MB)
- 資料 4 新しい時代の特別支援教育の在り方に関する有識者会議 報告資料(本文) (PDF:842KB) (概要) (PDF:840KB)
- 資料 5 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) (修正履歴付き) (PDF:987KB) ストコロナの段階における新たな学びの実現(イメージ) (PDF:1.1MB) 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:244KB)

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)
- 資料 3-2 高等学校通信教育の質保証方策(論点整理案)概要 (PDF:369KB)
- 資料 4 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案) (PDF:360KB) (修正履歴付き) (PDF:385KB)
- 資料 5 学科の在り方及び地域社会や高等教育機関等との連携の在り方についてこれまでの議論を踏まえた更なる制度設計の検討のための論点 (PDF:247KB) (修正履歴付き) (PDF:251KB)
- 資料 6 関係資料(公立高等学校の配置・高等学校卒業後の状況) (PDF:458KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

0716◆200617 (107) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00003.htm

新型コロナウイルス感染症対策に係る対応について 議論の整理(素案)について

- 資料 1 生涯学習分科会の今後のスケジュールについて(案) (PDF:29KB)
- 資料 2 新型コロナウイルスに関する状況を踏まえた生涯学習・社会教育のあり方について(審議の視点例) (PDF:120KB) 取り組み例(生涯学習・社会教育関係) (PDF:5.4MB) 資料 3 今村委員提出資料 (PDF:3.5MB)
- 資料 4 第 10 期生涯学習分科会 議論の整理(素案) (PDF:169KB) 資料 5 関委員提出資料 (PDF:117KB)

◆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

◆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)

資料 1-2 大学の現場から見た現行の会計制度の課題認識 (PDF:444KB)

資料 1-3 経営体に相応しい会計制度の在り方 (PDF:1.4MB)

資料 1-4 大野委員提出資料 (PDF:2.7MB)

資料 1-5 五神委員提出資料 (PDF:4.3MB)

資料 1-6 松本委員提出資料 (PDF:194KB)

資料 2 自律的契約関係の在り方 (PDF:2.3MB)



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/>

20200721 「社会へのアピール 新型コロナ危機のもとでの学生支援の抜本的強化を！」

現状ではコロナ危機のもとで、日本の高等教育そのものが危機に陥っており、なかでも学生支援の抜本的強化が求められている。「学生支援のために緊急にとられるべき7項目」は、基本的な課題や考え方を手短かに整理したもので、学生の現状や政策の展開に応じて、より具体化されるべきものである。

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/07/statement20200721.pdf>

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/siryou.html>

(安倍首相発言) 今般の感染症の影響によって、子供たちの学びに遅れが生じたり、地域や学校の間で格差が生じるようなことはあってはならず、感染症対策と子供たちの健やかな学びを両立し、あらゆる手段を尽くして、子供たちを誰一人取り残すことなく、その学びを保障していかなければなりません。このような感染症を始め、今後どのような事態が生じたとしても、子供たちの学びを確実に保障できる教育システムを構築していく必要があります。

さらに、遠隔教育の本格化や高等教育のグローバル化など、ポストコロナ期における新たな学びの在り方とともに、秋季入学など教育分野に留まらず社会全体で取り組まなければならない事項についても検討する必要があります。

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/34KB)

資料 2 教育再生実行会議 構成員 (PDF/73KB)

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)

資料 4 教育再生実行会議の今後の進め方について (PDF/155KB)

参考資料 1 経済財政運営と改革の基本方針 2020 (令和 2 年 7 月 17 日閣議決定) (抜粋) (PDF/228KB)

参考資料 2 成長戦略実行計画 (令和 2 年 7 月 17 日閣議決定) (抜粋) (PDF/164KB)

参考資料 3 成長戦略フォローアップ (令和 2 年 7 月 17 日閣議決定) (抜粋) (PDF/277KB)

有識者提出資料 (PDF/903KB)

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

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

◆200608(6) 科学技術振興機構構理事長 濱口道成氏 産業界よ、足元を見よ

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/006/index.html>

日本の経済成長に向け、大学改革は1丁目1番地——。政府はそう発破をかけ、改革を推し進めている。しかし、それは本当にイノベーションにつながっているのだろうか。「答えはノー」と明確に否定するのは、科学技術振興機構 (JST) の濱口道成理事長だ。大学にも問題はあがあるが、「企業側の責任も大きい」と言う。では、何が一番の問題なのだろうか。