

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

■220218 第88回 [sidai_r040218.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

まん延防止等重点措置を実施すべき期間 ; 令和4年1月9日から3月6日までとする。

各区域におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間は次のとおりである。

- ・広島県については、令和4年1月9日から3月6日までとする。
- ・群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、岐阜県、愛知県、三重県、香川県、長崎県、熊本県及び宮崎県については、令和4年1月21日から3月6日までとする。
- ・北海道、青森県、福島県、茨城県、栃木県、石川県、長野県、静岡県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、福岡県、佐賀県及び鹿児島県については、令和4年1月27日から3月6日までとする。
- ・和歌山県については、令和4年2月5日から3月6日までとする。・高知県については、令和4年2月12日から3月6日までとする。

■220210 第87回 [sidai_r040210.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

資料1 直近の感染状況の評価等

■220203 第86回 [sidai_r040203.pdf \(kantei.go.jp\)](#)

新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議

[新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

◆220225 (閣議決定) 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案

「新しい資本主義実現本部」 新しい資本主義実現会議

[新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化会議

[パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

経済安全保障推進会議 [経済安全保障推進会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・推進するため、経済安全保障推進会議を開催

☆220225 経済安保推進法案を閣議決定 官民連携で供給網強化、中口念頭

東京新聞 2022年2月25日 20時05分 (共同通信) [経済安保推進法案を閣議決定 官民連携で供給網強化、中口念頭: 東京新聞 TOKYO Web \(tokvo-mp.co.jp\)](#)

政府は25日、経済安全保障推進法案を閣議決定した。ハイテク技術の台頭やサイバー攻撃などが懸念される中国やロシアを念頭に、半導体など重要物資のサプライチェーン（供給網）を強化し、官民が連携して先端技術開発を推進することなど4本柱を盛り込んだ。重要情報の流出防止も図り、岸田政権の経済安保政策の中核に据える。今国会で早期成立を目指す。

経済安保政策は米国や欧州が先行する。政府は米欧と連携するには法制化による官民の体制整備が必要と判断した。法案では、国による民間技術開発への支援を盛り込む一方、事業者が重要情報を漏えいした場合の罰則も規定した。

☆220204(2) [経済安全保障推進会議 \(第2回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

(岸田首相) 我が国の経済構造の自律性の向上、技術の優位性ひいては不可欠性の確保を進め、国民の安全・安心を守り抜く。

同時に、新たな経済成長を実現する。こうした経済安全保障の取組は、待ったなしの課題であり新しい資本主義の重要な柱です。

資料1 経済安全保障法制に関する提言の概要 (PDF/546KB)

資料2 経済安全保障法制に関する提言 (PDF/1,042KB) = **★220201(4)** 経済安全保障法制に関する有識者会議 提言経済安全保障法制に関する提言 (PDF/1,042KB) [teigen.pdf \(cas.go.jp\)](#)

経済安全保障法制に関する有識者会議 [経済安全保障法制に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

★220201(4) [経済安全保障法制に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

資料1 (PDF/393KB) サプライチェーン強靱化に関する検討会合 (第3回) 議事要旨

資料2 (PDF/339KB) 基幹インフラに関する検討会合 (第3回) 議事要旨

資料3 (PDF/322KB) 官民技術協力に関する検討会合 (第3回) 議事要旨

資料4 (PDF/353KB) 特許非公開に関する検討会合 (第3回) 議事要旨

提言 経済安全保障法制に関する提言 (PDF/1,042KB) [teigen.pdf \(cas.go.jp\)](#)

こども政策の推進に係る有識者会議 [こども政策の推進に係る有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

210916 (1) ~211119 (5)

◆**220225 (閣議決定)** **こども家庭庁設置法案、こども家庭庁設置法の施行に伴う関係法律の整備に関する法律案**

孤独・孤立対策 [孤独・孤立対策 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

孤独・孤立対策推進会議

◆**220210 (2)** [第2回 孤独・孤立対策推進会議 配布資料 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

(議事録) [gijiroku.pdf \(cas.go.jp\)](#)

資料1 : 孤独・孤立対策の今後の取組について (PDF/2,566KB)

参考資料 : 孤独・孤立対策に取り組むNPO等への支援策について (令和4年度予算案・令和3年度補正予算) (PDF/2,735KB)

孤独・孤立対策の重点計画に関する有識者会議 [孤独・孤立対策の重点計画に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

DX

[内閣府ホーム](#) > [活動・白書等](#) > [審議会・懇談会等](#) > [消費者委員会](#) > [部会・専門調査会会議等](#) > **デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ**

グループ [デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ：消費者委員会・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

★220228(1) [第1回 デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ：消費者委員会・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

【資料1】 開催の趣旨及び今後の進め方について (PDF形式：468KB)

【参考資料1】 消費者委員会 ワーキング・グループ設置・運営規定 (PDF形式：144KB)

【参考資料2】 下部組織の会議運用の在り方に関する申し合わせ (PDF形式：157KB)

【参考資料3】 消費者委員会 デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ構成員・オブザーバー名簿 (PDF形式：130KB)

デジタル田園都市国家構想実現会議 [デジタル田園都市国家構想実現会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

★220224(4) [デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第 \(第4回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

デジタル基盤の整備について

資料1 群馬県前橋市提出資料 (PDF/4,482KB) 資料2 北海道岩見沢市提出資料 (PDF/8,289KB)

資料3 東京電力パワーグリッド株式会社提出資料 (PDF/1,100KB)

資料4 日本電気株式会社提出資料 (PDF/1,908KB) 資料5 村井委員提出資料 (PDF/739KB)

資料6 金子大臣提出資料 (資料 (PDF/2,259KB)、参考資料 (PDF/3,772KB))

資料7 萩生田大臣提出資料 (PDF/1,260KB) 資料8 牧島大臣提出資料 (PDF/3,985KB)

資料9 本日も議論いただきたいこと (PDF/130KB)

机上配付資料 平井委員提出資料 (PDF/195KB) 湯崎委員提出資料 (PDF/188KB)

☆220204(3) [デジタル田園都市国家構想実現会議 議事次第 \(第3回\) | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

デジタル人材の育成・確保、誰一人取り残されない取組について

資料1 今後のスケジュールについて (PDF/147KB) 資料2 北橋北九州市長提出資料 (PDF/2,285KB)

資料3 石山委員提出資料 (PDF/3,957KB)

資料4 井澗委員提出資料 (PDF/301KB)

資料5 正能委員提出資料 (PDF/3,762KB)

資料6 若宮委員提出資料 (PDF/744KB)

資料7 若宮大臣提出資料 (PDF/1,393KB)

資料8 萩生田大臣提出資料 (PDF/1,177KB)

資料9 後藤大臣提出資料 (PDF/1,384KB)

資料10 末松大臣提出資料 (PDF/1,190KB)

資料11 牧島大臣提出資料 (PDF/483KB)

資料12 本日も議論いただきたいこと (PDF/133KB)

デジタル庁 Digital Agency [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

[会議等](#) [会議等 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

[デジタル社会推進会議](#)

[デジタル社会構想会議](#)

[トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ](#)

◆220224 (第6回) [トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ \(第6回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 事務局説明資料 (PDF/3,126KB)

資料2 宮村氏提出資料 (データトラストにかかわる主題とスコープ、課題の整理イメージ) (PDF/107KB)

参考資料; トラストを確保したDX推進サブワーキンググループの開催について (PDF/64KB)

関連政策 データ戦略 [データ戦略 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

◆220208 (第5回) [トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ \(第5回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 事務局説明資料 (PDF/3,042KB)

資料2 手塚氏提出資料 (トラストサービスのアシュアランスレベルの考え方) (PDF/1,901KB)

資料3 伊藤氏提出資料 (GlobalSignにおける電子証明書の利用事例) (PDF/689KB)

資料4 中武氏提出資料 (トラストサービスのユースケース及び制約となる制度について) (PDF/749KB)

資料5 林氏提出資料 (サービス提供におけるトラスト確保を実現するポリシー策定の論点) (PDF/554KB)

[デジタル臨時行政調査会](#)

◆220222(3) [デジタル臨時行政調査会作業部会 \(第3回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 東京大学大学院 江崎浩教授 からの提出資料 (PDF/957KB)

資料2 世界経済フォーラム第四次産業革命日本センターからの提出資料 (PDF/1,397KB)

資料3 Vantiq 株式会社からの提出資料 (PDF/7,409KB)

資料4 ソフトバンク株式会社 (5x5 Technologies) からの提出資料 (PDF/3,862KB)

資料5 東京大学大学院 松尾豊教授からの提出資料 (PDF/216KB)

資料6 株式会社 GRID からの提出資料 (PDF/28,407KB)

資料7 株式会社 DeepX からの提出資料 (PDF/2,687KB)

資料8 デジタル技術と規制見直し事項の対応イメージ (PDF/297KB)

デジタル臨時行政調査会作業部会

◆220222(3) デジタル臨時行政調査会作業部会（第3回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

- 資料1 東京大学大学院 江崎浩教授 からの提出資料 (PDF/957KB)
- 資料2 世界経済フォーラム第四次産業革命日本センターからの提出資料 (PDF/1,397KB)
- 資料3 Vantiq 株式会社からの提出資料 (PDF/7,409KB)
- 資料4 ソフトバンク株式会社 (5x5 Technologies) からの提出資料 (PDF/3,862KB)
- 資料5 東京大学大学院 松尾豊教授からの提出資料 (PDF/216KB)
- 資料6 株式会社 GRID からの提出資料 (PDF/28,407KB)
- 資料7 株式会社 DeepX からの提出資料 (PDF/2,687KB)
- 資料8 デジタル技術と規制見直し事項の対応イメージ (PDF/297KB)

◆220222(2) デジタル臨時行政調査会作業部会（第2回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

- 資料1 国土交通省道路局からの提出資料 (PDF/590KB)
- 資料2 国際航業株式会社からの提出資料 (PDF/5,630KB)
- 資料3 株式会社フォトンラボからの提出資料 (PDF/6,837KB)
- 資料4 株式会社長大からの提出資料 (PDF/3,715KB)
- 資料5 グリッドスカイウェイ有限責任事業組合からの提出資料 (PDF/1,646KB)
- 資料6 デジタル技術と規制見直し事項の対応イメージ (PDF/297KB)

関連情報：第2回デジタル臨時調査作業部会を開催 官民連携し、アナログな規制を代替する先端技術を学びました

◆220210(1) デジタル臨時行政調査会作業部会（第1回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

- 資料1 デジタル臨時行政調査会作業部会の設置について (PDF/38KB)
- 資料2 デジタル臨時行政調査会作業部会 構成員 (PDF/30KB)
- 資料3 デジタル臨時行政調査会作業部会 運営要領 (PDF/29KB)
- 資料4 デジタル原則への適合性の点検・見直し作業の方針案 (PDF/701KB)
- 資料5 今後の作業部会の進め方 (PDF/66KB)
- 資料6 法制事務のデジタル化検討チームの設置について (PDF/98KB)
- 資料7 法制事務のデジタル化に関する検討事項 (PDF/23KB)

関連情報：第1回デジタル臨時行政調査会作業部会を開催 規制の横断的な点検・見直しを開始しました

デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム

◆220228(2) デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム（第2回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

- 資料1 e-LAWS の取組について (PDF/894KB)
- 資料2 パブリックコメントについて<総務省作成資料> (PDF/626KB)
- 資料3-1 規制の政策評価について<総務省作成資料> (PDF/1,066KB)
- 資料3-2 (参考) 規制の事前評価書の例 (PDF/296KB)
- 資料4 法令のデジタル原則への適合性確認のプロセス・体制について (PDF/1,025KB)
- 資料5 海外事例の調査項目案について (PDF/402KB)

◆220217(1) デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム（第1回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

- 資料1 法制事務のデジタル化検討チームの設置について (PDF/92KB)
- 資料2 法制事務のデジタル化検討チーム構成員 (PDF/70KB)
- 資料3 法制事務のデジタル化検討チーム運営要領 (PDF/56KB)
- 資料4 法制事務のデジタル化に関する検討事項 (案) (PDF/44KB)

経済

知的財産戦略本部 [知的財産戦略本部 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)

構想委員会 > [構想委員会 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)


スタートアップ・大学を中心とする知財エコシステムの在り方に関する検討会 >

◆220215 (第1回) [スタートアップ・大学を中心とする知財エコシステムの在り方に関する検討会 \(第1回\) 議事次第 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)

資料1 議事次第 (PDF/124KB)

資料2 スタートアップ・大学を中心とする知財エコシステムの在り方に関する検討会について (PDF/124KB)

資料3 委員名簿名簿 (PDF/202KB) 資料4 事務局説明資料 (内閣知的財産戦略推進事務局) (PDF/3,696KB)

資料5 プレゼンテーション資料 (特許庁企画調査課) (PDF/1,966KB) 

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

審議会・研究会 > **経済産業** > **人的資本経営の実現に向けた検討会** [人的資本経営の実現に向けた検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

☆220121 第7回 [第7回 人的資本経営の実現に向けた検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

資料2 人的資本経営の実現に向けた検討会 取りまとめ骨子 (案) (PDF形式:136KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式:647KB)

審議会・研究会 > **経済産業** > **未来人材会議** [未来人材会議 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

☆220218 第3回 [第3回 未来人材会議 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

資料3 事務局資料 (PDF形式:18,533KB)

審議会・研究会 > **ものづくり/情報/流通・サービス** > **AI原則の実践の在り方に関する検討会**

☆220128 [AI原則実践のためのガバナンス・ガイドライン ver. 1.1](http://www.meti.go.jp/)

AI原則実践のためのガバナンス・ガイドライン ver. 1.1(PDF形式:2,811KB) 82p

Governance Guidelines for Implementation of AI Principles ver. 1.1(PDF形式:1,042KB)

☆220116 第4回 [第4回 AI原則の実践の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

資料1 AI原則の実践の在り方に関する検討会 委員名簿 (PDF形式:703KB)

資料2 メルカリグループにおけるAIに関する取り組みのご説明 (非公表)

資料3 米国を中心とするAI規制・ガバナンスの動向 (非公表)

資料4-1 AIガバナンス・ガイドライン Ver. 1.1 (非公表)

資料4-2 AI Governance Guidelines Ver. 1.1 (非公表)

資料4-3 パブリックコメントの概要と対応の方向性 (補足説明付き) (非公表)

参考資料1 第3回 AI原則の実践の在り方に関する検討会 議事概要 (PDF形式:1,128KB)

☆211105 第3回 [第3回 AI原則の実践の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

資料1 AI原則の実践の在り方に関する検討会 委員名簿 (PDF形式:697KB)

資料2 一般社団法人ピープルアナリティクス&HRテクノロジー協会活動のご紹介 (PDF形式:1,265KB)

資料3 人事データ分析の現状とAIガバナンス・ガイドラインへの期待 (PDF形式:2,365KB)

資料4 AIガバナンスの実効性向上に関する動向 (PDF形式:570KB)

実践的な学びの場ワーキンググループ [実践的な学びの場ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

☆220125 第3回 [第3回 実践的な学びの場ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/)

資料 デジタル人材育成プラットフォームについて (事務局) (PDF形式:2,222KB)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会

地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会 (METI/経済産業省)

■220201(第1回) 第1回 地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会 (METI/経済産業省)

資料1 委員等名簿 (PDF 形式: 78KB) 資料2 地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会について (PDF 形式: 111KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF 形式: 1, 153KB) 参考資料 地方版 IoT 推進ラボ募集要領 (PDF 形式: 229KB)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)繊維技術ロードマップ策定検討会

繊維技術ロードマップ策定検討会 (METI/経済産業省)

■220203(第2回) 第2回 繊維技術ロードマップ策定検討会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第 (PDF 形式: 326KB) 資料2 委員名簿 (PDF 形式: 112KB)

資料3 事務局取りまとめ資料 (PDF 形式: 3, 071KB) 資料4 産総研の繊維技術 (PDF 形式: 449KB)

■211224(第1回) 第1回 繊維技術ロードマップ策定検討会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第 (PDF 形式: 335KB) 資料2 繊維技術ロードマップ策定検討会について (PDF 形式: 411KB)

資料3 委員名簿 (PDF 形式: 345KB) 資料4 本検討会及び配布資料等の公開について (PDF 形式: 341KB)

資料5 事務局資料 (PDF 形式: 1, 252KB)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)蓄電池のサステナビリティに関する研究会

蓄電池のサステナビリティに関する研究会 (METI/経済産業省)

■220121(第1回) 第1回 蓄電池のサステナビリティに関する研究会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第 (PDF 形式: 67KB) 資料2 蓄電池のサステナビリティに関する研究会の開催について (PDF 形式: 85KB)

資料3 委員名簿 (PDF 形式: 80KB) 資料4 事務局資料 (PDF 形式: 3, 311KB)

参考資料 「蓄電池産業の現状と課題について」(第1回 蓄電池産業戦略検討官民協議会資料) (PDF 形式: 3, 691KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>グリーンイノベーション戦略推進会議

グリーンイノベーション戦略推進会議 兼 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 (METI/経済産業省)

■220218(7) 第7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 (METI/経済産業省)

資料2 議事概要 (第6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) (PDF 形式: 475KB)

資料3-1 バイオマスをCO2吸収源としたネガティブエミッション技術 (PDF 形式: 1, 606KB)

資料3-2 ネガティブエミッション技術について (PDF 形式: 7, 278KB)

資料4 グリーン成長戦略・革新的環境イノベーション戦略のフォローアップについて (PDF 形式: 1, 376KB)

審議会・研究会)エネルギー・環境)CCS 長期ロードマップ検討会 CCS 長期ロードマップ検討会 (METI/経済産業省)

■220224 第2回 第2回 CCS 長期ロードマップ検討会 (METI/経済産業省)

資料3 水素・アンモニア発電コスト及びCCS付き火力発電コスト試算結果 (PDF 形式: 1, 757KB)

資料4 三菱商事(株)提出資料 (PDF 形式: 439KB) 資料5 (株)INPEX 提出資料 (PDF 形式: 930KB)

資料6 石油資源開発(株)提出資料 (PDF 形式: 747KB) 資料7 JX石油開発(株)提出資料 (PDF 形式: 811KB)

資料8 日本CCS調査(株)提出資料 (PDF 形式: 1, 697KB) 資料9 三井物産(株)提出資料 (PDF 形式: 1, 138KB)

資料10 伊藤忠商事(株)提出資料 (PDF 形式: 841KB) 資料11 石油鉱業連盟提出資料 (PDF 形式: 137KB)

資料12 電気事業連合会提出資料 (PDF 形式: 1, 360KB) 資料13 電源開発(株)提出資料 (PDF 形式: 1, 711KB)

資料14 日本鉄鋼連盟提出資料 (PDF 形式: 1, 726KB) 資料15 日本化学工業協会提出資料 (PDF 形式: 967KB)

資料16 セメント協会提出資料 (PDF 形式: 1, 538KB) 資料17 日本製紙連合会提出資料 (PDF 形式: 1, 123KB)

審議会・研究会)エネルギー・環境)メタネーション推進官民協議会メタネーション推進官民協議会 (METI/経済産業省)

■220222 第5回 第5回 メタネーション推進官民協議会 (METI/経済産業省)

資料3 資源エネルギー庁説明資料 (PDF 形式: 1, 285KB)

産業構造審議会)経済産業政策新機軸部会 経済産業政策新機軸部会 (METI/経済産業省)

★**220216 第4回** 第4回 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 129KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 189KB)

資料3 事務局説明資料 (スタートアップについて) (PDF形式: 1,533KB)

資料4 事務局説明資料 (スタートアップ・イノベーションを支える次世代人材育成について) (PDF形式: 3,208KB)

資料5 事務局説明資料 (デジタル時代の規制・制度のあり方について) (PDF形式: 1,411KB)

資料6 事務局説明資料 (イノベーション創出に向けた先端基盤技術(量子・AI)戦略について) (PDF形式: 2,416KB)

★**220204 第3回** 第3回 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 (METI/経済産業省)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 116KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 189KB)

資料3 事務局説明資料 (グリーン社会の実現について) (PDF形式: 1,505KB)

資料4 事務局説明資料 (グローバル社会の実現について) (PDF形式: 4,377KB)

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)研究開発改革ワーキンググループ

研究開発改革ワーキンググループ (METI/経済産業省)

●**220225(5)** 第5回 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 研究開発改革ワーキンググループ (METI/経済産業省)

資料2 研究開発改革WG最終取りまとめ(案) (PDF形式: 4,509KB)

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

評価ワーキンググループ (METI/経済産業省)

●**220301(60)** 第60回 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 (METI/経済産業省)

資料3 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 技術評価報告書(案) (PDF形式: 4,733KB)

資料4 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発委託・補助事業 終了時評価 技術評価報告書(案) (PDF形式: 6,384KB)

資料5 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発) 終了時評価 技術評価報告書(案) (PDF形式: 4,434KB)

補足資料1 ロボット介護機器開発・標準化事業 終了時評価 補足説明用資料 (PDF形式: 1,926KB)

補足資料2 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 補足説明資料 (PDF形式: 1,907KB)

補足資料3 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発委託・補助事業 終了時評価 補足説明用資料 (PDF形式: 3,951KB)

補足資料4 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発) 終了時評価 補足説明資料 (PDF形式: 2,390KB)

●**220125(59)** 第59回 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 (METI/経済産業省)

(議事録) [059_gijiroku.pdf \(meti.go.jp\)](#)

資料1 委員名簿 (PDF形式: 73KB)

資料2 令和3年度評価WGの審議スケジュール(事前・中間・終了時評価) (PDF形式: 487KB)

資料3 革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業費 技術評価報告書(終了時評価)(案) (PDF形式: 1,636KB)

資料4 地域の技術シーズ等を活用した研究開発型スタートアップ支援事業 技術評価報告書(事前評価)(案)

【非公表】

資料5 ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 技術評価報告書(事前評価)(案)【非公表】

補足資料1 革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業費 終了時評価補足説明用資料 (PDF形式: 1,668KB)

補足資料2 ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 事前評価補足説明資料【非公表】

産業構造審議会>産業技術環境分科会>グリーントランスフォーメーション推進小委員会

[グリーントランスフォーメーション推進小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

●220212 第3回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 2050年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合

[第3回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 2050年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1-1 「カーボンニュートラルの実現へ!山梨県における水素社会の実践とYHCによるエネルギー需要転換への挑戦」(山梨県企業局提出資料) (PDF形式: 8,079KB)

資料1-2 「カーボンニュートラルに対する三菱重工Grの挑戦とご提案」(三菱重工業エンジニアリング提出資料) (PDF形式: 24,386KB)

資料1-3 「合成メタンの社会実装によるカーボンニュートラル実現への挑戦」(大阪ガス株式会社提出資料) (PDF形式: 4,524KB)

資料1-4 「バイオ生産によるGHG排出削減」(株式会社バックス・バイオイノベーション提出資料) (PDF形式: 2,622KB)

資料1-5 「大王製紙グループの温暖化対策について」(大王製紙株式会社提出資料) (PDF形式: 3,992KB)

資料1-6 「ヒートポンプを活用した中小規模工場の電化取り組み事例のご紹介」(四国電力株式会社提出資料) (PDF形式: 2,831KB)

資料2 「エネルギーを起点とした産業のGX(グリーントランスフォーメーション)について」(事務局提出資料) (PDF形式: 6,913KB)

産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会 [繊維産業小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

☆220217 第4回 第4回 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会 (METI/経済産業省)

資料3 新たな市場獲得への体制整備 (PDF形式: 1,768KB)

資料4 太田氏提出資料 (PDF形式: 1,749KB) 資料5 井上委員提出資料 (PDF形式: 1,657KB)

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★220118 令和4年度(2022年度)の中間貯蔵施設事業の方針の公表について

[環境省 令和4年度\(2022年度\)の中間貯蔵施設事業の方針の公表について \(env.go.jp\)](#)

科学技術・イノベーション [科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

科学技術政策

(20+) [内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook](#) (20+) [内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook](#)



内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局
Science, Technology and Innovation
Cabinet Office, Government of Japan

■220218 科学技術関係予算について [科学技術関係予算 - 科学技術政策 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

(令和4年度当初予算案・令和3年度補正予算)

令和4年度当初予算案、令和3年度補正予算の概要について(令和4年2月)(PDF形式:1715KB)

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和4年度当初予算案)について(PDF形式:256KB)

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和4年度当初予算案)行政事業レビューシート対象分(PDF形式:1362KB)

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和4年度当初予算案)行政事業レビューシート対象外等(PDF形式:312KB)

科学技術関係予算の判定結果一覧(令和3年度補正予算)(PDF形式:491KB)

[科学技術・イノベーション](#) > [統合イノベーション戦略](#) > [統合イノベーション戦略推進会議](#)

[統合イノベーション戦略推進会議 - 科学技術・イノベーション - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

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) 「安全・安心」 「バイオ戦略」 「量子技術イノベーション」

「マテリアル戦略」 > [科学技術・イノベーション](#) > [マテリアル戦略](#) [マテリアル戦略 - 科学技術・イノベーション - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

■220203 (第7回) [第7回 マテリアル戦略有識者会議 - 科学技術・イノベーション - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

1. マテリアル分野における最新動向について 2. 重点テーマの検討・推進状況および取組の加速について

資料 1-1aCN に係る国内外の最新動向 (GI 基金など) (PDF 形式: 1451KB)

資料 1-1b 鉄鋼業におけるマテリアル戦略事例 (PDF 形式: 1897KB)

資料 1-2aNIMS データ駆動型研究成果事例 (PDF 形式: 1747KB)

資料 1-2b 超超プロジェクトの成果と今後の展開 (PDF 形式: 1560KB)

資料 1-3 マテリアル分野の国際的な学術研究のトレンド (PDF 形式: 1849KB)

資料 2-1a マテリアルDXプラットフォーム構築状況 (PDF 形式: 1543KB)

資料 2-1b 研究DXの推進に係る取組 (PDF 形式: 1539KB)

資料 2-1c マテリアルデータに関する企業間連携の取組検討 (PDF 形式: 1098KB)

資料 2-2 製造プロセス技術とデータ科学の融合 (PDF 形式: 1519KB)

資料 2-3 サーキュラーエコノミー実現のための低環境負荷なプラ循環システム構築に向けた取組状況 (1644KB)

資料 2-4 L I B リサイクルの検討状況について (PDF 形式: 1228KB)

資料 2-5a 重要技術領域における研究開発 (PDF 形式: 1707KB)

資料 2-5b 「物質×情報=複素人材」育成を通じた持続可能社会の創造 (PDF 形式: 1106KB)

資料 2-6 マテリアル・イノベーションの加速に向けて (PDF 形式: 1044KB)

[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 \(本会議\)](#)

■220217 (第59回) [総合科学技術・イノベーション会議 \(第59回\) 議事次第 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

イノベーション・エコシステム専門調査会の設置について(案)(PDF形式:151KB)

■220201 (第58回) [総合科学技術・イノベーション会議 \(第58回\) 議事次第 - 総合科学技術・イノベーション会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

科学技術・イノベーションによる「成長」と「分配」の好循環の実現に向けて

- (1) イノベーションの源泉の抜本強化～人材育成・教育・研究力を一体として (2) 科学技術・イノベーションの恩恵を国民・地域に届けるイノベーション・エコシステムの形成 (3) 先端科学技術の戦略的な推進

資料 1 科学技術・イノベーションによる「成長」と「分配」の好循環の実現に向けて (PDF 形式: 1873KB) 12p

資料 2 世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ(案) (PDF 形式: 1898KB) 52p

- 資料3 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（案）印刷用一括版（PDF形式：4355KB） 57p
- 資料4 Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（中間まとめ）（PDF形式：2007KB） 35p
- 資料5 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の見直し～次期SIPに向けた課題候補の決定と制度・運用面の見直し～（PDF形式：1656KB） 8p
- 資料6 生命倫理専門調査会第3次報告（案）～研究用新規作成胚を用いた基礎的研究の容認～（PDF形式：1053KB）（概要）（PDF形式：188KB） 97p+2p
- 資料7 末松文部科学大臣提出資料（PDF形式：1285KB）
- 参考資料1 第56回総合科学技術・イノベーション会議議事録（案）（PDF形式：13KB）

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆220217 議事次第 [令和4年2月17日・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

- 資料1 国際頭脳循環・国際共同研究の推進に向けて（PDF形式：3489KB）
- 資料2 量子技術イノベーション戦略の見直しの方向性中間取りまとめ概要（案）（PDF形式：723KB）

◆220210 議事次第 [令和4年2月10日・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策<中間とりまとめ>（案）

「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策<中間とりまとめ>（案）印刷用一括版（PDF形式：4002KB）

日本学術会議の在り方に関する政策討議

◆220120 第9回 [日本学術会議の在り方に関する政策討議（第9回）・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

- 資料1 「日本学術会議の在り方に関する政策討議」における主な意見等（PDF形式：707KB）
- 資料2 当面の論点（未定稿）（PDF形式：238KB）
- 参考資料日本学術会議関係資料1（PDF形式：1678KB） 2（PDF形式：1538KB）

追加配布資料日本学術会議の在り方に関する政策討議取りまとめ（案）（PDF形式：352KB）

専門調査会・懇談会等 [専門調査会・懇談会等・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

イノベーション・エコシステム専門調査会（令和4年2月～）

イノベーション・エコシステムの抜本的強化を図るため、成長志向の資金循環形成、成長志向の「人材」などの基盤強化等について調査・検討を行う。

◆220221(1) 第1回 [イノベーション・エコシステム専門調査会・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

- 資料1 イノベーション・エコシステム専門調査会の設置について（PDF形式：430KB）
- 資料2 イノベーション・エコシステム専門調査会委員名簿（PDF形式：254KB）
- 資料3 イノベーション・エコシステム専門調査会議事運営規則（案）（PDF形式：466KB）
- 資料4 スタートアップ・エコシステムの現状と課題（事務局提出資料）（PDF形式：4360KB）
- 資料5 主な論点（案）（事務局提出資料）（PDF形式：330KB）
- 資料6 ベンチャー・キャピタル市場の活性化と政府の役割（宍戸委員提出資料）（PDF形式：441KB）
- 資料7 世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けて（世界銀行提出資料）（PDF形式：4733KB）
- 資料8 日本経済復興のために（JVCA提出資料）（PDF形式：3943KB）
- 資料9 富山委員提出資料（PDF形式：411KB） 資料10 今後のスケジュール（PDF形式：287KB）

教育・人材育成ワーキンググループ

◆220209 [総合科学技術・イノベーション会議 教育・人材育成ワーキンググループ・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

中間まとめに対するアンケート結果について Society 5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（素案）について

- ・資料1 第58回総合科学技術・イノベーション会議 岸田総理ご発言要旨（令和4年2月1日）（PDF形式：222KB）

- ・資料2 中間まとめに対するアンケート結果について（概要）（PDF形式：698KB）
- ・資料3 Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（素案） 1（1745KB） 2（1455KB）
- ・資料4 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会について（PDF形式：268KB）
- ・参考資料1 教育データ利活用ロードマップ 牧島大臣記者会見要旨（令和4年1月11日）（PDF形式：273KB）
- ・参考資料2 教育データ利活用ロードマップについて 1（PDF形式：1902KB） 2（PDF形式：1796KB） 3（PDF形式：1506KB） 4（PDF形式：1912KB） 5（PDF形式：1734KB） 6（PDF形式：1787KB）
- ・参考資料3 教育データ利活用ロードマップ（令和4年1月7日デジタル庁、総務省、文科省、経産省）に関するQ&A（PDF形式：1606KB）

生命倫理専門調査会

◆220113 第130回 [生命倫理専門調査会（第130回）議事次第・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府（cao.go.jp）](#)

資料1 第129回「生命倫理専門調査会」議事概要（案）（PDF形式：93KB）

資料2 今後の検討事項についての論点等（案）（PDF形式：11KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

学術会議の6人任命拒否問題「検討していく」岸田首相、梶田会長に

朝日新聞デジタル 2022年1月13日 16時09分 [学術会議の6人任命拒否問題「検討していく」岸田首相、梶田会長に：朝日新聞デジタル（asahi.com）](#)

日本学術会議の梶田隆章会長が13日、岸田文雄首相と首相官邸で面会し、2020年に菅義偉首相が拒否した会員候補6人の任命を求めた。梶田氏によると、岸田首相は「6人については、前首相が最終的に決めたことだ」と説明。そのうえで「この問題について今後どうするかについて、松野博一官房長官を担当に、検討していきたい」と応じたという。

教育



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

教育未来創造会議 [教育未来創造会議 | 内閣官房ホームページ（cas.go.jp）](#)

教育未来創造会議ワーキング・グループ [教育未来創造会議ワーキング・グループ | 内閣官房ホームページ（cas.go.jp）](#)

教育未来創造会議ワーキング・グループの開催について（PDF/108KB）

ワーキング・グループ構成員（PDF/128KB）

▼220217（2）第2回 [教育未来創造会議ワーキング・グループ 配付資料 | 内閣官房ホームページ（cas.go.jp）](#)

資料1：大学関係団体資料（PDF/4,494KB）

資料2：日本経済団体連合会資料（PDF/5,752KB）

資料3：ワーキング・グループ骨子案（PDF/179KB）

資料4：大学機能強化に向けた論点（PDF/251KB）

資料5：参考資料集（PDF/14,643KB）

資料6：参考データ集（PDF/6,077KB）

資料7：有識者構成員資料（PDF/6,628KB）

▼220124（1）第1回 [教育未来創造会議ワーキング・グループ 配付資料 | 内閣官房ホームページ（cas.go.jp）](#)

資料1：ワーキング・グループの主な論点案（PDF/161KB）

資料2：参考資料集（PDF/7,390KB） 63p

資料3：参考データ集（PDF/4,645KB） 91p

資料4：有識者構成員資料（PDF／25,174KB） 85p

参考資料1：教育未来創造会議ワーキング・グループの開催について（令和3年12月27日教育未来創造会議決定）（PDF／108KB）

参考資料2：教育未来創造会議ワーキング・グループ構成員（PDF／128KB）

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

★2022年2月25日 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案 文科省

[国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案 – Gov base \(gov-base.info\)](#)

国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案（概要）（PDF:435KB）

国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案（要綱）（PDF:191KB）

国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案（案文・理由）（PDF:201KB）

国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案（新旧対照表）（PDF:177KB）

国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律案（参照条文）（PDF:91KB）

▼220200 科学技術・学術 > [産学官連携、地域科学技術振興](#) > [大学等における産学官連携](#) > [産学官連携の実績](#) >

令和2年度 大学等における産学連携等実施状況について

[令和2年度 大学等における産学連携等実施状況について：文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

全体実績；大学等における産学連携等実施状況について（概要）（PDF:2.5MB）

調査実績（調査票に個別機関の合計値を入力した実績）（PDF:691KB）

※個別機関の実績は、「4 個別実績（機関別データ）」をご覧ください。

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

▼220207（130） [中央教育審議会（第130回） 配付資料：文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

第3次学校安全の推進に関する計画の策定について（答申案） 次期教育振興基本計画の策定について（諮問）

令和3年度文部科学省関係補正予算・令和4年度文部科学省関係予算案及び税制改正について 教育未来創造会議について

【資料1】第3次学校安全の推進に関する計画の策定について（答申案）（PDF:585KB） 概要（PDF:526KB）

【資料2-1】次期教育振興基本計画の策定について（諮問）（PDF:268KB）

【資料2-2】次期教育振興基本計画の策定について（諮問）概要（PDF:817KB）

【資料2-3】教育振興基本計画部会の設置について（案）（PDF:162KB）

【資料3-1】令和3年度文部科学省補正予算（PDF:674KB）

【資料3-2】令和3年度文部科学省補正予算事業別資料集（PDF:8.1MB）

【資料3-3】令和4年度文部科学省予算（案）のポイント（PDF:8.4MB）

【資料4】令和4年度文部科学関係税制改正要望事項の結果（概要）（PDF:351KB）

【資料5】教育未来創造会議について（PDF:671KB）

【資料6】中央教育審議会の総会を経ないで行われた諮問について（PDF:303KB）

【参考資料1】「これからの時代の地域における大学の在り方について－地方の活性化と地域の中核となる大学の実現－」（審議まとめ）（本文）（PDF:399KB）（概要）（PDF:543KB）

【参考資料2】総合科学技術・イノベーション会議教育・人材育成 WGSociety 5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ<中間まとめ>（PDF:2.6MB）

中央教育審議会 > **大学分科会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼220209（165） [大学分科会（第165回） 配付資料：文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

国際連携教育課程制度（ジョイント・ディグリー）の見直しについて 質保証システム部会の審議経過について

大学ファンド創設と大学研究力強化に向けた取組について 一般社団法人日本経済団体連合会提言について

【資料 1-1】国際連携教育課程制度（ジョイント・ディグリー）の見直しについて（案）（PDF:2.2MB）

【資料 1-2】大学設置基準等の一部改正について（諮問）（PDF:240KB）

【資料 1-3】大学設置基準等の一部改正について（答申）（案）（PDF:290KB）

【資料 2】新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について（案）（PDF:537KB） 概要（PDF:412KB）

現行制度において、各大学の運用等で実施可能な取組例（PDF:1.6MB）

【資料 3】大学ファンド創設と大学研究力強化に向けた取組について（PDF:5.4MB）

【資料 4】提言「新しい時代に対応した大学教育改革の推進-主体的な学修を通じた多様な人材の育成に向けて

（PDF:2.5MB） <概要版>（PDF:2.1MB） 採用と大学改革への期待に関するアンケート結果（PDF:1.3MB）

【参考資料 1】世界と伍する研究大学の在り方について最終まとめ（PDF:2.9MB）

【参考資料 2】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（PDF:4.7MB）

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

▼220216（104） [大学院部会（第104回）](#) [配付資料：文部科学省（mext.go.jp）](#)

人文科学・社会科学系における大学院生のキャリアパス等について 大学院におけるリカレント教育の振興について

資料 1 人文科学・社会科学系における大学院生のキャリアパス等について（PDF:2.6MB）

資料 2 大学院におけるリカレント教育の振興について（PDF:3.4MB）

資料 3 共同教育課程制度に係る学生の在籍関係について（PDF:351KB）

大学分科会 > 質保証システム部会 [質保証システム部会：文部科学省（mext.go.jp）](#)

> [質保証システム部会作業チーム](#) [質保証システム部会作業チーム：文部科学省（mext.go.jp）](#)

▼220203（3） [質保証システム部会作業チーム会合（第3回）](#) [配付資料：文部科学省（mext.go.jp）](#)

【資料 1】新たな時代を見据えた質保証システムの改善・充実について（案）（PDF:531KB） 概要（PDF:414KB）

【資料 2】現行制度において、各大学の運用等で実施可能な取組例（PDF:1.5MB）

【参考資料 1】質保証システム部会のミッションと質保証システムで保証すべき「質」及び見直しに関する方向性について（案）（PDF:399KB）

【参考資料 2】質保証システムの見直しの方向性（PDF:438KB）

【参考資料 3】大学等の質保証に資する定員管理の在り方について（PDF:1.6MB）

【参考資料 4】遠隔授業やICTを活用した授業内容・授業方法の進展に伴う質保証の在り方について（論点）

（PDF:267KB）

【参考資料 5】通学制・通信制に係る現行制度等について（PDF:2.8MB）

【参考資料 6】大学設置基準等に係る個別論点について（設置認可、専任教員、学内組織等、実務家教員等）

（PDF:943KB）

【参考資料 7】質保証システムにおける大学設置基準の性質・構造や役割、主な各種論点について（PDF:2.4MB）

【参考資料 8】質保証システム見直しに係る基礎資料集 1（PDF:8.8MB） 2（PDF:9.8MB）

（初等中等教育） > [コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議](#)

★220221（10） [コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議（第10回）](#) [配布資料：文部科学省（mext.go.jp）](#)

資料 1 最終まとめ（案）（PDF:1.1MB）

参考資料 1 コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議 中間まとめ（PDF:3.9MB）

参考資料 2 コミュニティ・スクールに関する参考資料（PDF:6.9MB）

参考資料 3 コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議の設置について（PDF:105KB）

参考資料 4 コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議委員名簿（PDF:103KB）

参考資料5 コミュニティ・スクールの在り方等に関する検討会議運営規則 (PDF:61KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

★220215 (115) 生涯学習分科会 (第115回) 配付資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

地域コミュニティに着目した他省庁の施策に関するヒアリング 第11期生涯学習分科会の議論の方向性について

【資料1-1】厚生労働省提出資料 (PDF:3.6MB) 【資料1-2】総務省提出資料 (PDF:990KB)

【資料1-3】農林水産省提出資料 (PDF:2.9MB)

【資料2】第11期生涯学習分科会の議論の方向性に関する委員提出意見 (PDF:424KB)

【資料3】生涯学習分科会における検討課題と議論の方向性の整理 (PDF:163KB)

【資料4】第11期生涯学習分科会の今後の審議予定 (PDF:67KB)

【参考資料1】今期の生涯学習分科会の議論の方向性について (牧野副分科会長提出資料) (第114回生涯学習分科会における資料4) (PDF:921KB)

【参考資料2】第11期生涯学習分科会の検討課題について (PDF:138KB)

【参考資料3】第111~第114回生涯学習分科会における主な御意見 (PDF:369KB)

【参考資料4-1】次期教育振興基本計画について (諮問) (PDF:271KB)

【参考資料4-2】次期教育振興基本計画の策定について (諮問) 概要 (PDF:818KB)

中央教育審議会「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会 (第6回)・基本問題小委員会 (第1回)・初等中等教育分科会教員養成部会 (第127回) 合同会議

0204◆211224 中央教育審議会「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会 (第6回)・基本問題小委員会 (第1回)・

初等中等教育分科会教員養成部会 (第127回) 合同会議: 文部科学省 (mext.go.jp)

研修の充実と教員免許更新制の発展的解消に関する制度改正の方向性について 校内研修 (現場の学び) に関するヒアリング 教職課程認定基準の改正等について (議事録)

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 学校法人制度改革特別委員会 学校法人制度改革特別委員会: 文部科学省 (mext.go.jp)

◆220222 第3回 学校法人制度改革特別委員会 (第3回) 会議資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

資料1 これまでの主な意見 (PDF:233KB) 資料2 学校法人ガバナンス改革に関する主な論点 (PDF:637KB)

資料3 学校法人ガバナンス改革に関する主な論点に対する私学団体からの意見 (概要: 総論、理事・理事会、評議員・評議員会) (PDF:560KB) 資料4 日本私立中学高等学校連合会 追加提出意見書 (PDF:223KB)

資料5 主査覚書 (PDF:563KB) 資料6 審議日程 (案) (PDF:75KB)

参考資料1 学校法人制度改革特別委員会 (第2回) 議事録 (PDF:811KB)

参考資料2-1 一般社団法人日本私立大学連盟 提出意見書 (PDF:256KB)

参考資料2-2 日本私立大学協会 提出意見書 (PDF:443KB)

参考資料2-3 日本私立短期大学協会 提出意見書 (PDF:368KB)

参考資料2-4 日本私立中学高等学校連合会 提出意見書 (PDF:243KB)

参考資料2-5 日本私立小学校連合会 提出意見書 (PDF:823KB)

参考資料2-6 全日本私立幼稚園連合会 提出意見書 (PDF:285KB)

参考資料2-7 全国専修学校各種学校総連合会 提出意見書 (PDF:286KB)

参考資料3 一般社団法人日本経済団体連合会 提言「新しい時代に対応した大学教育改革の推進」 (PDF:886KB)

参考資料4 仏教系大学会議からの意見書 (PDF:522KB)

参考資料5 学校法人と社会福祉法人・公益財団法人の関係法令上のガバナンスの比較 (PDF:731KB)

参考資料6 私立学校・学校法人データ集 (PDF:3.2MB)

参考資料7 学校法人（都道府県知事所轄）のガバナンスに関するアンケート集計結果（PDF:385KB）

参考資料8 私立大学のガバナンスに関する現況調査（PDF:2.8MB）

追加資料 主査覚書 概要（PDF:480KB）

◆**220209** 第2回 [学校法人制度改革特別委員会（第2回）会議資料：文部科学省（mext.go.jp）](#)

資料1 これまでの主な意見（PDF:201KB）

資料2 学校法人ガバナンス改革に関する主な論点（PDF:637KB）

資料3 学校法人ガバナンス改革に関する主な論点に対する私学団体からの意見（概要：総論、理事・理事会、評議員・評議員会）（PDF:532KB）

資料4-1 一般社団法人日本私立大学連盟 提出意見書（PDF:256KB）

資料4-2 日本私立大学協会 提出意見書（PDF:444KB）

資料4-3 日本私立短期大学協会 提出意見書（PDF:369KB）

資料4-4 日本私立中学高等学校連合会 提出意見書（PDF:239KB）

資料4-5 日本私立小学校連合会 提出意見書（PDF:831KB）

資料4-6 全日本私立幼稚園連合会 提出意見書（PDF:282KB）

資料4-7 全国専修学校各種学校総連合会 提出意見書（PDF:284KB）

資料5 審議日程（案）（PDF:74KB）

参考資料1 学校法人制度改革特別委員会（第1回）議事録（PDF:699KB）

参考資料2 公益財団法人公益法人協会等からの意見書（PDF:209KB）

参考資料3 一般社団法人大学監査協会からの意見書（PDF:552KB）

参考資料4 日本私立大学教職員組合連合からの意見書（PDF:1.4MB）

参考資料5 学校法人と社会福祉法人・公益財団法人の関係法令上のガバナンスの比較（PDF:720KB）

参考資料6 私立学校・学校法人データ集（PDF:3.2MB）

参考資料7 学校法人（都道府県知事所轄）のガバナンスに関するアンケート集計結果（PDF:388KB）

参考資料8 私立大学のガバナンスに関する現況調査（PDF:2.8MB）

◆**220112**第1回 [学校法人制度改革特別委員会（第1回）会議資料：文部科学省（mext.go.jp）](#)

資料1 学校法人制度改革特別委員会の設置について（PDF:321KB）

資料2 学校法人制度改革特別委員会運営規則（案）（PDF:167KB）

資料3 「学校法人のガバナンスに関する有識者会議」報告書（PDF:679KB）【概要】（PDF:824KB）

資料4 学校法人ガバナンス改革会議報告書（PDF:1.2MB）【概要】（PDF:682KB）

資料5 私立学校ガバナンス改革に関する対応方針（PDF:626KB）

資料6 審議日程（案）（PDF:72KB）

参考資料1 学校法人分科会運営規則（抄）（PDF:88KB） 参考資料2 私立学校・学校法人データ集（PDF:3.2MB）

参考資料3 学校法人（都道府県知事所轄）のガバナンスに関するアンケート集計結果（211028更新）（PDF:385KB）

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

大学研究力強化委員会 [大学研究力強化委員会：文部科学省（mext.go.jp）](#)

★**220208(3)** [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会（第3回）](#) 配布資料：文部科学省（mext.go.jp）

大学研究力強化に向けた取組（1. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設 2. 地域中核・特色ある研究
大学総合振興パッケージ 3. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化（大学研究力関係）

【資料1】大学研究力強化に向けた取組（PDF:4.6MB）

【資料2】受田委員発表資料（地域の中核大学SRUへの挑戦）（PDF:4.9MB） 高知大学

【資料3】 福間委員発表資料（金沢大学における世界トップレベル研究拠点形成に向けた取り組み）（PDF:2.0MB）

【資料4】 日本の大学の持つ特徴の把握の例:NISTP の調査研究から（PDF:3.0MB）

【参考資料1】 世界と伍する研究大学の在り方について 最終まとめ（総合科学技術・イノベーション会議）（PDF:2.9MB）

【参考資料2】 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（総合科学技術・イノベーション会議）（PDF:4.7MB）

★**220117(2)** [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会（第2回）](#) 配布資料：文部科学省（mext.go.jp）

大学研究力強化に向けた取組（1. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設 2. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ 3. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化（大学研究力関係））

0207（議事録） [科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会（第2回）議事録](#)：文部科学省（mext.go.jp）

【資料1】 大学研究力強化に向けた取組について（PDF:3.3MB）

【参考資料1】 制度改正に向けた論点整理（世界と伍する研究大学の実現に向けた制度改正等のための検討会議（第5回）配布資料）（PDF:2.4MB）

【参考資料2】 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（総合科学技術・イノベーション会議有識者会合 配布資料一部改訂）（PDF:4.6MB）

[学術分科会](#) > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/index.htm

JST 科学技術振興機構 <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) <https://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html>

NEDO 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 <https://www.nedo.go.jp/>

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

★**220202** 大学の研究施設・設備等の維持・管理費が研究活動に及ぼす影響の考察：長期のインプット・アウトプットマクロデータを用いた日本の大学の論文生産の分析 [DISCUSSION PAPER No. 180] の補遺の公表について

[大学の研究施設・設備等の維持・管理費が研究活動に及ぼす影響の考察：長期のインプット・アウトプットマクロデータを用いた日本の大学の論文生産の分析 \[DISCUSSION PAPER No. 180\] の補遺の公表について | 科学技術・学術政策研究所 \(NISTEP\)](#)

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

★**220215** Innovating Migration Policies—2030年に向けた外国人政策のあり方—

[経団連：Innovating Migration Policies \(2022-02-15\) \(keidanren.or.jp\)](#)

★**220209** 経済安全保障法制に関する意見—有識者会議提言を踏まえて—

[経団連：経済安全保障法制に関する意見 \(2022-02-09\) \(keidanren.or.jp\)](#)

『週刊 経団連タイムス』（1月13日発行 No.3528）<https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/#d20220113>

★**220118** 2022年版 経営労働政策特別委員会報告—ポストコロナに向けて、労使協働で持続的成長に結びつく Society 5.0の実現—（目次のみ掲載）[経団連：2022年版 経営労働政策特別委員会報告 \(2022-01-18\) \(keidanren.or.jp\)](#)