

復興推進会議・復興推進委員会 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

エネルギー安保で原子力活用「選択肢」 原子力白書

産経新聞 7/28(木) 16:39 <https://news.yahoo.co.jp/articles/ec99e75c9a299a3ca08047d529173081b9676f81>

国の原子力委員会（上坂充委員長）は28日、ロシアのウクライナ侵攻以後に懸念されるエネルギーの安定供給や、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロとする「カーボンニュートラル」の実現といった課題に対応する上で、原子力発電を「選択肢の一つ」とする令和3年度版原子力白書を取りまとめた。エネルギーの安定供給を確保する手段として、「原子力のあり方を考えていくことが必要」と明記

令和3年度版 原子力白書 (aec.go.jp)

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2022/zentai.pdf>

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

令和4年7月15日 第94回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r040715.pdf

「第7波」と指摘される急速な感染再拡大を受け、高齢者らへの4回目のワクチン接種促進や駅・空港での無料検査体制の強化、効率的な換気徹底などに取り組む方針を決定した。

資料(PDF/5.08MB) 91p

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（令和4年7月15日変更）(PDF/1.11MB)

BA.5系統への置き換わりを見据えた感染拡大への対応（令和4年7月15日対策本部）(PDF/497KB)

新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html

<閣議決定(令和4年6月7日)>

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画・フォローアップ(2022年)

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/ap2022.pdf

フォローアップ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/fu2022.pdf

新しい資本主義実現会議

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

[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 \(cas.go.jp\)](#)

GX

◆220727 GX実行推進担当大臣について(木原誠二内閣官房副長官)

https://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/202207/27_a.html

本日、岸田内閣総理大臣より萩生田経済産業大臣に対して、GX実行推進担当大臣の担務を追加するとの発令が行われました。具体的には、萩生田大臣には、資源エネルギーの安定的な供給確保を大前提として、2050年カーボンニュートラルを見据え、官民連携の下、日本をクリーンエネルギー中心となる脱炭素に向けた経済、社会、産業構造変革、いわゆるGX(グリーントランスフォーメーション)を実現するため、総合的な対策を推進すべく、行政各部の所管する事務の調整を担当していただくことになるというものでございます。

GX実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

産業革命以来の化石燃料中心の経済・社会、産業構造をクリーンエネルギー中心に移行させ、経済社会システム全体の変革、すなわち、GX(グリーントランスフォーメーション)を実行するべく、GX実行会議を開催

◆220727(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai1/index.html

(岸田首相) まず、足元の危機の克服が最優先です。この危機の克服なくして、2030年・2050年に向けたGXの実行はありません。／ 他方、足元の危機の克服が中長期のGXの実行と別々のものであってはなりません。足元の危機克服を、GX実行に向けた10年ロードマップの第一段階に位置付けるものとしなければならないと考えます。

資料1 GX実行会議の開催について (PDF/250KB) 資料2 GX実行会議運営要領 (PDF/227KB)

資料3 GX実行会議における議論の論点 (萩生田GX実行推進担当大臣提出資料) (PDF/3,131KB)

資料4 伊藤構成員提出資料 (PDF/152KB) 資料5 勝野構成員提出資料 (PDF/4,057KB)

資料6 竹内構成員提出資料 (PDF/1,592KB) 資料7 十倉構成員提出資料 (PDF/1,865KB)

資料8 芳野構成員提出資料 (269KB) 資料9 脱炭素移行に向けた環境省の取組 (山口環境大臣提出資料) (922KB)

「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会 https://www.cas.go.jp/seisaku/clean_energy_kondan/index.html

物価・賃金・生活総合対策本部 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/index.html>

(閣議決定) 物価・賃金・生活総合対策本部の設置について https://www.cas.go.jp/seisaku/bukka/dai1/bukka_tingin.pdf

◆220715(2) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai2/siryoul.pdf>

資料1 内閣府提出資料 資料2 総務省提出資料 資料3 経済産業省提出資料

資料4 農林水産省提出資料 資料5 厚生労働省提出資料

MOFA 外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/index.html>

持続可能な開発目標(SDGs)推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/index.html>

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

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 \(cas.go.jp\)](#)

国家戦略特別区域諮問会議 [国家戦略特別区域諮問会議 \(chisou.go.jp\)](https://www.chisou.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](#) [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 \(cao.go.jp\)](#)

[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 \(cas.go.jp\)](#)

☆220601(8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai8/gijisidai.html

デジタル田園都市国家構想基本方針(案)について

資料1 デジタル田園都市国家構想基本方針(案)の全体像 (PDF:261KB)

デジタル庁 Digital Agency [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](https://www.digital.go.jp/)

◆220607 「デジタル社会の実現に向けた重点計画」閣議決定。

<https://www.digital.go.jp/news/f6b7bb94-b31c-4d85-9e3f-269fe8f2ee3a/>

[政策＞技術検討会議](#)

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

[デジタル社会推進会議](#)

[デジタル庁コンプライアンス委員会](#)

◆220722(4) <https://www.digital.go.jp/councils/d9b3ed9d-30dd-4629-8ebb-15241b8e76c9/>

資料 https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/d9b3ed9d-30dd-4629-8ebb-15241b8e76c9/25e03178/20220722_meeting_compliance_outline_01.pdf

経済

[経済財政諮問会議](#) [経済財政諮問会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

■220725(令和4年第9回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0725/agenda.html>

(岸田首相) 物価上昇という新しい環境の下で、成長と分配の好循環を実現し、経済を持続的な成長軌道に乗せるためには、一般の物価上昇を踏まえ、最低賃金を含め、賃上げの流れをよりしっかりとした継続的なものとともに、将来所得の源泉となる投資を大幅に拡大することが不可欠です。

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 141KB)

資料2 「原油価格・物価高騰等総合緊急対策」のフォローアップについて (内閣府) (PDF形式: 463KB)
(参考資料) (内閣府) (PDF形式: 437KB)

資料3 令和4年度内閣府年央試算 (内閣府) (PDF形式: 300KB) (ポイント) (内閣府) (PDF形式: 349KB)

資料4 年央試算を受けたマクロ経済運営について (有識者議員提出資料) (PDF形式: 166KB)
(参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 640KB)

外交・安全保障

(国家) [安全保障会議](#) [安全保障会議 \(kantei.go.jp\)](#)

[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>

[MOD 防衛省](#) [防衛省・自衛隊 \(mod.go.jp\)](#)

◆220722 2022年版防衛白書

岸信夫防衛相は22日の閣議で報告。別冊で「抑止力」について特集し、「強固な同盟により、第三国からの侵略に対し共同で抑止が可能だ」と明記。日本の大軍拡や敵基地攻撃能力の保有で軍事力を強化し、日米同盟を強化する狙いを鮮明に。

今年の防衛白書は安全保障環境のすう勢及び防衛省・自衛隊の取組をまとめた「FOCUS」や、自衛官個人の活躍に焦点を当てた「自衛官の足跡」を新規作成。

一括(本編)【87.3MB】514p (別冊)【58.2MB】 (資料編)【2.5MB】 (防衛年表)【959B】 英語版パンフレット【13MB】
中国語版パンフレット【13.8MB】 はじめての防衛白書

[ATLA 防衛装備庁](#) [防衛装備庁：ホーム \(mod.go.jp\)](#)

防衛装備庁の概要 http://www.mod.go.jp/atla/soubichou_gaiyou.html

[安全保障技術研究推進制度](#) [防衛装備庁：安全保障技術研究推進制度 \(mod.go.jp\)](#) 略称、「**安保技術研究**」。

2021/8/11 **令和3年度の新規採択研究課題を掲載しました。NEW!** [r03kadai.pdf \(mod.go.jp\)](#)

情報保全諮問会議 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#eighth>

◆190516(8) <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dai8/giisidai.pdf>

METI <http://www.meti.go.jp/>

審議会・研究会〈経済産業〉グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会

[グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

☆220720 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 185KB) 資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF形式: 204KB)

資料4 グリーン社会の実現に向けた競争政策について (事務局提出資料) (PDF形式: 687KB)

資料5 前回会合までのゲストによる講演概要 (PDF形式: 835KB)

資料6 三菱総合研究所 阿由葉 真司氏 経歴 (PDF形式: 213KB) 提出資料 (PDF形式: 1,899KB)

資料7 日本政策投資銀行 竹ヶ原 啓介氏 経歴 (PDF形式: 205KB) 提出資料 (PDF形式: 3,064KB)

審議会・研究会〈ものづくり/情報/流通・サービス〉健康・医療新産業協議会

☆220728 健康・医療新産業協議会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/20220729_report.html

未来の健康づくりに向けた「アクションプラン 2022」(PDF形式: 323KB) [20220729_1.pdf \(meti.go.jp\)](#)

審議会・研究会〈ものづくり/情報/流通・サービス〉コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/covid-19_dgc/index.html

■220713(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/covid-19_dgc/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 330KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,289KB)

資料4 事務局説明資料 (改訂デジタルガバナンス・コード (検討用素案)) (PDF形式: 520KB)

資料5 「デジタル産業の変革に向けた研究会」座長報告資料 (PDF形式: 1,287KB)

審議会・研究会〈ものづくり/情報/流通・サービス〉生活製品産業研究会

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

★220620 (4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/seikatsu_seihin/004.html

資料3 市場拡大の方策 (PDF形式: 790KB)

資料4 プレゼンテーション資料 (牛窪委員) (PDF形式: 2,625KB)

審議会・研究会〈エネルギー・環境〉節電・DR 促進研究会

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

■220624 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/001.html

資料1-1 資源エネルギー庁「今夏・今冬の需給・市場の見通しについて」(PDF形式: 1,536KB)

資料1-2 enechain「今夏・今冬の需給・市場の見通しについて」(PDF形式: 3,610KB)

資料2-1 インフォメティス節電「DRに関するサービスや取組事例について」(PDF形式: 2,894KB)

資料2-2 ENECHANGE「DRに関するサービスや取組事例について」(PDF形式: 1,734KB)

資料2-3 SBパワー「DRに関するサービスや取組事例について」(PDF形式: 1,656KB)

資料2-4 九州電力「DRに関するサービスや取組事例について」(PDF形式: 1,951KB)

資料2-5 資源エネルギー庁「電気の効率利用促進について」(PDF形式: 741KB)

資料2-6 環境省「新電力向け補助事業について」説明資料 (PDF形式: 2,068KB)

資料2-7 環境省「GLPについて」(PDF形式: 3,307KB)

資料2-8 資源エネルギー庁「FIP制度について」(PDF形式: 1,408KB)

資料 2-9 損保ジャパン「地域新電力保険について」(PDF形式: 465KB)

資料 2-10 東京海上日動「地域新電力保険について」(PDF形式: 403KB)

資料 2-11 三井住友海上「地域新電力向け保険について」(PDF形式: 457KB)

資料 2-11 (別紙) 三井住友海上「電気事業者向けインバランス補償保険について」(PDF形式: 254KB)

審議会・研究会>総合資源エネルギー調査会>電力・ガス事業分科会>原子力小委員会>革新炉ワーキンググループ

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/index.html

★220701 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/003.html

資料 3 エネルギーを巡る社会動向を踏まえた革新炉開発の課題(事務局提出資料)(PDF形式: 4,672KB)

資料 4 革新炉 今後の見通し(英語/日本語(仮訳))(NRC提出資料)(PDF形式: 10,836KB)

資料 5 革新的な原子力技術(英語/日本語(仮訳))(NEI提出資料)(PDF形式: 4,240KB)

資料 6 サプライチェーンの課題と海外展開 アンケート調査と実務者聴取(日本原子力産業協会提出資料)(PDF形式: 1,642KB)

資料 7 当社における原子力関連の取組みについて(助川電気工業株式会社提出資料)(PDF形式: 1,241KB)

資料 8 原子力バルブ事業の現状と課題(東亜バルブ提出資料)(PDF形式: 1,463KB)

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

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)

★220613 **産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理**

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/20220613_report.html

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★220607 (閣議決定) 令和4年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の公表について

<https://www.env.go.jp/press/111155.html>

令和4年度「環境白書を読む会」の開催について <https://www.env.go.jp/press/111156.html>

暮らし

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

◆211129 (69) 男女共同参画会議(第65回)議事次第 | 内閣府男女共同参画局 (gender.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
@caojp 037000000

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

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/kaigi.html>

■220601 (第12回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/12kai/12kai.html>

統合イノベーション戦略 2022 (案) について 「令和4年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針(案)」及び「指定補助金等の交付等に関する指針(案)」について

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」有識者会議

■ **220624** (8) <https://www8.cao.go.jp/cstp/material/8kai/8kai.html>

1. マテリアル分野における最新動向について (1) 新・素材産業ビジョン 中間整理～グローバル市場で勝ち続ける素材産業に向けて～ (2) マテリアルとしてのファインセラミックスの重要性と国プロへの期待

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

(1) マテリアルデータの収集・蓄積の環境整備 ・研究DXの推進に係る取組 ・マテリアルDXプラットフォームの構築状況等 ・マテリアルデータに関する企業間連携の取組検討

(2) 製造プロセス技術とデータ科学の融合 (3) カーボンニュートラル等に資する社会課題解決

(4) 重要技術領域における研究開発 (5) マテリアル・イノベーションの加速に向けて

資料 1-1 新・素材産業ビジョン 中間整理 (PDF形式：1367KB)

資料 1-2 マテリアルとしてのファインセラミックスの重要性と国プロへの期待 (PDF形式：1426KB)

資料 2-1a 研究DXの推進について (PDF形式：1043KB)

資料 2-1b マテリアルDXプラットフォームの取り組み状況 (PDF形式：1616KB)

資料 2-1c 企業間データ連携準備WG活動報告 (PDF形式：457KB)

資料 2-2 マテリアル・プロセスイノベーションプラットフォームの運用状況 (PDF形式：812KB)

資料 2-3 カーボンニュートラル等に資する社会課題解決 (PDF形式：813KB)

資料 2-4 重要技術領域における研究開発 (PDF形式：1783KB)

資料 2-5 マテリアル・イノベーションの加速への取組 (PDF形式：1081KB)

[科学技術・イノベーション > 安全・安心 > https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/enzen_anshin.html](https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/enzen_anshin.html)

経済安全保障重要技術育成プログラムに係るプログラム会議

■ **220621** (1) https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/program/1kai/1kai.html

経済安全保障重要技術育成プログラムについて 研究開発ビジョン検討ワーキンググループについて

資料 1 経済安全保障重要技術育成プログラムに係るプログラム会議運営要領（案）(PDF形式：370KB)

資料 2-1 経済安全保障重要技術育成プログラムについて (PDF形式：925KB)

資料 2-2 経済安全保障重要技術育成プログラムに係る研究開発ビジョンについて (PDF形式：938KB)

資料 2-3 運用・評価指針について (PDF形式：369KB)

資料 3 研究開発ビジョン検討ワーキンググループの開催について (PDF形式：194KB)

参考資料 1 経済安全保障重要技術育成プログラムの運用に係る基本的考え方について (PDF形式：379KB)

参考資料 2 経済安全保障重要技術育成プログラムに係るプログラム会議の開催について (PDF形式：320KB)

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）

■ **220726** (第62回)持ち回り <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui062/haihu-062.html>

資料 1 諮問第31号「文部科学省所管の国立研究開発法人が達成すべき業務運営に関する目標（中長期目標）の変更について」に対する答申（案）(PDF形式：117KB)

資料2 諮問第32号「国立研究開発法人産業技術総合研究所第5期中長期目標の変更について」に対する答申（案）（PDF形式：115KB）

参考資料1-1 諮問第31号「文部科学省所管の国立研究開発法人が達成すべき業務運営に関する目標（中長期目標）の変更について」（諮問）（PDF形式：257KB）

参考資料1-2 国立研究開発法人物質・材料研究機構 中長期目標 新旧対照表（案）（PDF形式：239KB）

参考資料1-3 国立研究開発法人物質・材料研究機構 中長期目標（案）（PDF形式：815KB）

参考資料1-4 国立研究開発法人理化学研究所 中長期目標 新旧対照表（案）（PDF形式：232KB）

参考資料1-5 国立研究開発法人理化学研究所 中長期目標（案）（PDF形式：664KB）

参考資料2-1 諮問第32号「国立研究開発法人産業技術総合研究所第5期中長期目標の変更について」（諮問）（PDF形式：232KB）

参考資料2-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中長期目標 新旧対照表（案）（PDF形式：551KB）

参考資料2-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中長期目標（案）（PDF形式：996KB）

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆**220714** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220714.html>

資料1 科学技術外交推進会議提言「科学技術力の基盤強化」（印刷用一括版）（PDF形式：2290KB）

◆**220707** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220707.html>

資料1 「総合知」の本年度の普及啓発（キャラバン等）の進め方（PDF形式：1468KB）

資料2 先端研究等に関する報告：計算化学による機能性材料の理解の深化と効率的設計（PDF形式：988KB）

日本学術会議の在り方に関する政策討議

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～)

教育・人材育成ワーキンググループ

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆**220727 梶田会長記者会見** <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

>資料1-1：[科学者コミュニティからの研究インテグリティに関する論点整理【改訂版】](#)（PDF形式：656KB）

>資料1-2：[会長メッセージ「『研究インテグリティ』という考え方の重要性について」](#)（PDF形式：340KB）

>資料1-3：[先端科学技術と「研究インテグリティ」の関係について](#)（PDF形式：155KB）

>資料2：[学術フォーラム・公開シンポジウム等の開催予定について](#)（PDF形式：4,618KB）

>資料3-1：[「オープンサイエンスのためのデータ管理基盤ハンドブック」の発行について](#)（PDF形式：321KB）

>資料3-2：[国立情報学研究所（NII）オンライン記者会見（7月27日）について](#)（PDF形式：639KB）

>資料3-3：[オープンサイエンスのためのデータ管理基盤ハンドブック～学術研究者のための“個人情報”の取扱い方について](#)（PDF形式：2,274KB）

◆**220722** 日本学術会議会長メッセージ「『研究インテグリティ』という考え方の重要性について」

<https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20220722.pdf>

◆**220726** 「先端科学技術と『研究インテグリティ』の関係について」を公表しました。

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/kaitou25-1.pdf>

◆**220712** 幹事会声明「有期雇用研究者・大学教員等のいわゆる『雇止め』問題の解決を目指して」を発表。

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-kanji-3.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11期～） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/index.html

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

大学分科会 > **大学振興部会** > https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/index.html

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

★220725(第136回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00018.htm

教育公務員特例法及び教育職員免許法の一部を改正する法律等について 「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会における審議経過等について 次期教育振興基本計画について 不登校に関する調査研究協力者会議報告書について 部活動の地域移行について 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の審議状況について

資料 1-1 教育公務員特例法及び教育職員免許法の一部を改正する法律の概要等 (PDF:852KB)

資料 1-2 公立の小学校等の校長及び教員としての資質の向上に関する指標の策定に関する指針改正案のポイント (PDF:1.7MB)

資料 1-3 公立の小学校等の校長及び教員としての資質の向上に関する指標の策定に関する指針 (改正案) (PDF:1.7MB)

資料 1-4 研修履歴を活用した対話に基づく受講奨励に関するガイドライン案のポイント (PDF:692KB)

資料 1-5 研修履歴を活用した対話に基づく受講奨励に関するガイドライン (仮称) (案) (PDF:465KB)

資料 1-6 指導が不適切な教員に対する人事管理システムのガイドライン改定 (案) のポイント (PDF:629KB)

資料 1-7 指導が不適切な教員に対する人事管理システムのガイドライン (改定案) (PDF:708KB)

資料 2-1 令和の日本型学校教育を担う教師の在り方特別部会における審議経過報告 (素案) 概要 (PDF:597KB)

資料 2-2 令和の日本型学校教育を担う教師の在り方特別部会における審議経過報告 (素案) (PDF:1.2MB)

資料 2-3 特別支援教育を担う教師の養成に係る方策について (PDF:5.1MB)

資料 3 次期教育振興基本計画について (PDF:3.5MB)

資料 4 不登校に関する調査研究協力者会議報告書について (PDF:1.3MB)

資料 5-1 運動部活動の地域移行について (PDF:1.2MB)

資料 5-2 文化部活動の地域移行について (PDF:979KB)

資料 6-1 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:233KB)

資料 6-2 教科書・教材・ソフトウェアの在り方ワーキンググループについて (PDF:2.4MB)

参考資料 1 第11期中央教育審議会初等中等教育分科会委員 (PDF:189KB)

参考資料 2-1 こども家庭庁設置法 (令和4年法律第75号) の概要 (PDF:507KB)

参考資料 2-2 こども基本法 (令和4年法律第77号) 概要 (PDF:233KB)

参考資料 3-1 経済財政運営と改革の基本方針2022 概要 (PDF:3.7MB)

参考資料 3-2 経済財政運営と改革の基本方針2022 (主な初中局関係記載の抜粋) (PDF:362KB)

参考資料 3-3 新しい資本主義のグランドデザインおよび実行計画（主な初中局関係記載の抜粋）（PDF:214KB）

参考資料 4 運動部活動の地域移行に関する検討会議提言（PDF:5.0MB）

[\(初等中等教育\) > いじめ防止対策協議会\(令和4年度\) > \[https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/180/index.html\]\(https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/180/index.html\)](#)

0708★[220615](#) (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/180/siryo/1421368_00010.htm

【資料1】令和4年度いじめ防止対策協議会の設置について（PDF:228KB）

【資料2】令和4年度いじめ防止対策協議会論点整理メモ（PDF:194KB）

【資料3】論点整理メモに対する委員からの御意見について（PDF:124KB）

【参考資料】いじめ対応の更なる強化・改善について（通知）（PDF:321KB）

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

★[220725](#) (120) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1422064_00017.htm

【資料1_1】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（案）（PDF:354KB）

【資料1_2】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（案）（PDF:566KB）

【資料1_3】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（案）（PDF:5.5MB）

【資料1_4】第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理（案）（PDF:5.5MB）

【資料2】社会通信教育の認定及び廃止等について（報告）（PDF:623KB）

◆**調査研究協力者会議等**

[\(高等教育\) > 学校法人ガバナンス改革会議](#) [学校法人ガバナンス改革会議：文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

[学校法人ガバナンス改革会議報告書](#) [学校法人ガバナンス改革会議報告書：文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

[\(初等中等教育\) > 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議](#)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/index.html

★[220712](#) (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryo/mext_00012.html

資料1 和歌山県御発表資料（PDF:1.2MB） 資料2 佐賀県御発表資料（PDF:624KB） 資料3 山口県御発表資料（PDF:1.1MB）

資料4 小規模自治体への対応、広域行政の推進のための方策について 今後の論点（案）（PDF:401KB）

★[220606](#) (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryo/mext_00011.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/gijiroku/mext_00004.html

資料1 第1回から第3回までの各委員からの意見等について（PDF:354KB） 資料2 教育委員会の現状について（PDF:505KB）

資料3 静岡県教育委員会御発表資料（PDF:1.5MB） 資料4 岐阜県羽島郡二町教育委員会御発表資料（PDF:577KB）

★[220418](#) (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryo/mext_00010.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/gijiroku/mext_00002.html

資料1 吉田委員御発表資料（PDF:3.4MB） 資料2 村上委員御発表資料（PDF:689KB） 資料3 岩本委員御発表資料（PDF:5.6MB）

★[220307](#) (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryo/mext_00001.html

（議事録） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/gijiroku/mext_00001.html

資料1 青木委員御発表資料（PDF:956KB） 資料2 梶原委員御発表資料（PDF:8.7MB） 資料3 藤迫委員御発表資料（PDF:2.4MB）

RUC Research
University
Consortium
研究大学コンソーシアム

<https://www.ruconsortium.jp/>

R4.6.30 科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会（第5回）資料3

組織間連携・分野融合を通じた日本の研究力強化に向けて 研究大学コンソーシアムの取り組みと、見えてきた課題、これからの発展的展開（山本 進一 研究大学コンソーシアム全体会議議長 豊橋技術科学大学理事・副学長）

https://www.mext.go.jp/content/20220630-mxt_gakkikan_000023532_4.pdf

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

大学研究力強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/index.html

★**220714(6)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/siryo/000017833_00004.html

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】国際卓越研究大学の特徴を計測する指標について (PDF:1.4MB)

【資料 2】基本方針の策定に向けて (PDF:2.0MB)

【資料 3】大学研究力の強化に向けて (PDF:669KB)

★**220630(5)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/siryo/000017833_00003.html

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))

0801 (議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu32/gijiroku/000017833_00006.html

【資料 1】大学研究力強化に向けた取組 (PDF:645KB)

【資料 2】特色ある強みを持ち、成長する研究大学群の形成に向けて (PDF:964KB)

【資料 3】山本委員発表資料 (組織間連携・分野融合を通じた日本の研究力強化に向けて) (PDF:4.8MB)

【資料 4】大学ファンドの支援対象大学の選定に向けて (PDF:3.1MB)

(研究開発) > 革新的将来宇宙輸送システム実現に向けたロードマップ検討会

▼**220707** 革新的将来宇宙輸送システム実現に向けたロードマップ検討会取りまとめについて

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/024/toushin/mext_00001.html

安全保障や防災利用、深宇宙探査等の官ミッションに対応する「基幹ロケット発展型宇宙輸送システム」と、二地点間高速輸
送や宇宙旅行、低軌道衛星の打上げ等のミッションに対応する「高頻度往還飛行型宇宙輸送システム」の二本立ての研究開発
を推進することの必要性が明記されています。

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

▼**220708** (第 1 3 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu28/siryo/mext_00005.html

コアファシリティ構築支援プログラムの中間評価の進め方等について 研究設備・機器の共用に関する施策の現状等について

資料 1～3 及び参考資料 (PDF:9.8MB) https://www.mext.go.jp/content/20220708-mxt_kibanken02-000023898.pdf

資料 1 コアファシリティ構築支援プログラムの中間評価の進め方

資料 2 研究設備・機器の共用に関する施策の現状等

資料 2-1 政府文書での位置付け・CSTI での議論等

資料 2-2 研究環境課の取組の実施状況・成果等

資料 2-3 御議論頂きたい事項 (議題 2)

資料 3-1 次世代放射光施設の現状と展望 資料 3-2 JASIS2022 への出展

研究計画・評価分科会 [研究計画・評価分科会：文部科学省 \(mext.go.jp\)](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm)

★**220707** 第 81 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/shiryo/mext_00014.html

【資料 1】航空科学技術委員会による航空科学技術分野に関する研究開発ビジョン最終とりまとめ (992KB) (概要)
(604KB)

【資料 2】「地球観測・予測データの活用による SDGs への貢献」中間とりまとめ (PDF:4.1MB) (概要) (PDF:621KB)

【資料 3-1】分野別研究開発プログラム評価の進め方等に関する分野別委員会等からのご意見について (PDF:313KB)

【資料 3-2】第 11 期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について (案) (PDF:477KB)

【資料 3-3】今後の分野別研究開発プラン及び分野別研究開発プログラム評価に関するスケジュール (PDF:144KB)

【資料 4-1】 科学技術・学術審議会総会（第 67 回）における研究計画・評価分科会に関する事項について（PDF:256KB）

【資料 4-2】 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況（PDF:651KB）

【資料 4-3】 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画に記載の目標・主要指標と科学技術・学術審議会の分科会等との活動について（PDF:216KB）

【資料 5-1-1】 令和 3 年度に総合科学技術・イノベーション会議が実施した国家的に重要な研究開発の評価について（PDF:265KB）

【資料 5-1-2】 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価（PDF:907KB）

【資料 5-2】 令和 3 年度「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」の活用状況と課題に関する調査・分析（PDF:2.2MB）

【資料 6】 研究計画・評価分科会の今後のスケジュールについて（案）（PDF:159KB）

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会委員名簿（PDF:192KB）

【参考資料 2】 分野別研究開発プランの策定の進め方について（PDF:574KB）

【参考資料 3】 分野別研究開発プログラムと同プログラム評価の経緯と考え方について（PDF:814KB）

【参考資料 4】 分野別研究開発プログラム評価の進め方について（案）（PDF:352KB）

【参考資料 5】 第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（PDF:438KB）

【参考資料 6】 我が国の研究力強化に向けたエビデンス把握について（PDF:5.2MB）（2）（PDF:7.0MB）

【参考資料 7】 科学技術・イノベーション基本計画（PDF:1.8MB）（概要）（PDF:1.2MB）

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

★220617 「我が国の大学の研究活動における研究マネジメントの状況に関する分析」[DISCUSSION PAPER No. 208] の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/51926>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

★220527 地域中核・特色ある研究大学の強みやその特色を伸ばすための取組について（中間まとめ）—我が国の大学の研究力及び国際競争力強化への 7 つの提言—

https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2022/05/202205_7teigen.pdf

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

2022 年 7 月 22 日 サステイナブルな資本主義を实践する—経団連夏季フォーラム 2022 行動宣言—

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/071.html>

★週刊 経団連タイムス 2022 年 7 月 7 日 No.3551

末松文科相との懇談会を開催—教育・科学技術政策について意見交換

https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/0707_01.html

教育未来創造会議第一次提言のポイント—教育・大学改革推進委員会

https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/0707_04.html

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

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

2022 年 5 月 24 日 「国際卓越研究大学法」の成立に当たって 全国大学高専教職員組合中央執行委員会

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=9130&upload_id=27396