

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

防災立国推進閣僚会議 https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/index.html

人命最優先の防災立国を早急に構築するべく、令和6年能登半島地震の教訓を踏まえた災害対応の強化や政府の組織体制強化に向け関係行政機関の緊密な連携を確保し、その効果的かつ総合的な推進を図るために内閣総理大臣をはじめとする全閣僚により構成

◆251226(4) https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/dai4kai.pdf

資料1 防災立国の推進に向けた基本方針(案)概要

資料2 防災立国の推進に向けた基本方針(案)

資料3 中央防災会議防災対策実行会議首都直下地震対策検討ワーキンググループ報告書概要

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■251224(45) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo45/>

(資料1) 日本における医学物理士の人材育成と課題について

(資料2) 医療用ラジオアイソトープを巡る状況に関するヒアリングのまとめ(案)

■251216(44) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo44/>

(資料1) AIによる保全の効率化

■251210(43) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo43/>

(資料1-1) 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン 2025について (資料1-2) 燃料デブリ取り出しにおける現状と今後の課題

(資料2) 令和7年度版原子力白書 特集案及びスケジュール案について

■251202(42) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo42/>

(資料1) 原子力人材育成の現状と今後の課題(資源エネルギー庁)

(資料2-1) 美浜発電所の自主的な現地調査について(関西電力) ※修正履歴(資料2-1)

(資料2-2) 美浜発電所後継機の自主的な現地調査の実施に向けた対応(関西電力)

 **原子力規制委員会**  **N-ADRES** https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&gi=M003_001

■251224(49) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014938>

資料1 安全研究に係る事前評価(令和8年度開始プロジェクト)

資料2 「リスク情報活用に関する事業者との実務レベルの技術的意見交換会」における議論の状況

資料3 第76回技術情報検討会の結果概要

資料4 ALPS処理水の海洋放出に関するIAEAレビューミッションの概要(海洋放出後第5回)

資料5 特定重大事故等対処施設設置の経過措置に係る追加報告 298p

令和7年12月24日 原子力施設等におけるトピックス(令和7年12月15日~12月23日)

■251217(48) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014768>

資料1 試験研究用等原子炉設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可

資料2 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(3号及び4号発電用原子炉施設の変更)に関する審査の結果の案の取りまとめー主変圧器及び所内変圧器の更新ー

資料3-1 フュージョン装置の開発を進める事業者等との意見交換会合の状況(1/2)

資料3-2 フュージョン装置の開発を進める事業者等との意見交換会合の状況(2/2)

資料4 3.11報告及び年次報告の作成方針の見直し

資料5 実用発電用原子炉の許認可制度等に関する見直し(第2回)

■251210(47) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014609>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所に係る審査及び検査の改善に向けた検討(第

4 回) ～東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則の一部を改正する規則等の案及び意見公募の実施～

資料 2 安全研究及び研究開発に関する原子力事業者との技術的な意見交換の実施状況

資料 3 原子力規制委員会業務継続計画(首都直下地震対策)の改正

資料 4 政策の事後評価プロセスの見直し及び政策評価基本計画等の変更

■251203(46) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014469>

資料 1-1 上席放射線防災専門官等の業務内容と今後の取組

資料 1-2 上席放射線防災専門官等の業務内容と今後の取組

資料 2 原子力規制委員会の令和 7 年度補正予算案の概要

■251201(45臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014470>

資料 1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所の役割とその維持に向けて

資料 2 意見交換の主なポイント 参考資料 原子力規制委員会発足以降の QST に関する動き

原発をなくす全国連絡会 <https://www.no-genpatu.jp/>

2025.12.23 フクシマ原発事故から 15 年 とめよう原発 3.7 全国集会 https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/251219_02.pdf

2026 年 3 月 7 日(土)11:00～ 今だからこそ、声をあげる必要があります。ぜひ、ご参加ください。

新型コロナウイルス感染症対策

内閣感染症危機管理統括庁 <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/index.html>

■240901 内閣感染症危機管理統括庁発足 1 年を迎えて <https://www.caicm.go.jp/houdou/article/topics/20240901.html>

新型インフルエンザ等対策推進会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin.html>

◆251201(20) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai20_2025.html

資料 1_新型インフルエンザ等対策政府行動計画のフォローアップについて (PDF/556KB)

資料 2-1_抗インフルエンザウイルス薬の不足への対応について (PDF/2.8MB)

資料 2-2_新型インフルエンザ等対策政府行動計画ガイドライン新旧対照表(案) (PDF/152KB)

資料 3_エムボックスへの対応について (PDF/563KB)

資料 4_インフルエンザウイルスのサブグレート K について (PDF/296KB)

資料 5_国際保健規則(IHR)(2005)の改正について (PDF/522KB)

参考資料 1_新型インフルエンザ等対策推進会議委員名簿 (PDF/72KB)

参考資料 2_治療薬・治療法に関するガイドライン(改定後全文)(改定見え消し) (PDF/328KB)

日本成長戦略本部/日本成長戦略会議 > <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/index.html>

日本成長戦略本部

◆251224(2) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai2/gjjsidai.html>

(タカイチ) 今後の課題としては、高市内閣の経済財政運営を踏まえた中長期試算の提示方法、複数年度でバランスを確認しつつ、『債務残高対 GDP(国内総生産)比』を安定的に引き下げる財政運営の目標、『責任ある積極財政』を実現するための投資枠組みや当初予算と補正予算の関係の明確化などを含む『予算の在り方』の整理、また、各国を圧倒する水準のスタートアップ・エコシステムを形成するための取組、日本全体の人材力を高めるため、例えば教育の O S 転換とも言えるべき、『公教育の底上げ』や『大学の研究力強化策』の検討などについて御意見を頂きました。

資料 1-1 成長戦略の検討体制(概要)

資料 1-2 成長戦略の検討体制

資料 2 分野横断的課題への対応の方向性

資料 3-1 会田委員提出資料

資料 3-2 片岡委員提出資料

資料 3-3 小林委員提出資料

資料 3-4 鈴木委員提出資料

資料 3－5 竹内委員提出資料

資料 3－6 筒井委員提出資料

資料 3－7 橋本委員提出資料

資料 3－8 平野委員提出資料

資料 3－9 芳野委員提出資料

日本成長戦略会議

◆251224(2) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai2/gijisidai.html>

資料 1－1 成長戦略の検討体制（概要）

資料 1－2 成長戦略の検討体制

資料 2 分野横断的課題への対応の方向性

資料 3－1 会田委員提出資料

資料 3－2 片岡委員提出資料

資料 3－3 小林委員提出資料

資料 3－4 鈴木委員提出資料

資料 3－5 竹内委員提出資料

資料 3－6 筒井委員提出資料

資料 3－7 橋本委員提出資料

資料 3－8 平野委員提出資料

資料 3－9 芳野委員提出資料

非財務情報可視化研究会

◆251226(7) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/hizaimu/dai7/gijisidai.html>

資料 1 非財務情報可視化研究会の開催について

資料 2 人的資本可視化指針の見直しについて

資料 3 人的資本可視化指針（改訂版）の骨子（案）

資料 4 金融庁提出資料

参考資料 1 付録（案）

参考資料 2 企業事例集

参考資料 3 金融庁提出資料

外国人の受入れ・秩序ある共生社会実現に関する関係閣僚会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gaikokujinzai/index.html>

平成 30 年 12 月 25 日決定：「外国人材の受入れ・共生のための総合的対応策」（外国人材の受入れ・共生に関する関係閣僚会議決定） 概要（PDF／383KB） 本文（PDF／184KB）

エネルギー・食料等国民生活を支える基盤の戦略的強化に向けた関係閣僚会議

◆251226(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/enerugi/dai1/gijisidai.html>

資料 1 エネルギー・食料等国民生活を支える基盤の戦略的強化に向けた関係閣僚会議について（PDF／1,002KB）

参考資料

エネルギー・食料等国民生活を支える基盤の戦略的強化に向けた関係閣僚会議の開催について（PDF／107KB）

人工知能戦略本部 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/ai_hq.html

◆251223 人工知能基本計画閣議決定 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/ai_plan.html

人工知能基本計画の概要（PDF 形式：521KB） https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/aipplan_g_20251223.pdf

人工知能基本計画～「信頼できる AI」による「日本再起」～（PDF 形式：325KB）

https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/aipplan_20251223.pdf

中央防災会議 <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/index.html>

防災推進国民会議 ><https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/index.html>

◆251218(11) <https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/dai11kai.html>

資料 1 防災推進国民会議 議員名簿(PDF：125KB)

資料 2 防災推進国民会議の活動報告(PDF：1.7MB)

資料 3 防災推進国民会議の今後の活動方針（案）(636KB)

資料 4 全国女性会館協議会の取組(1.0MB)

資料 5 全国災害ボランティア支援団体ネットワークの取組(PDF 形式：1.9MB)

資料 6 令和 7 年度取組調査(PDF 形式：782KB)

参考資料 1 防災推進国民会議の開催について(PDF 形式：61KB)

参考資料 2 防災庁設置の基本的な方向性(PDF 形式：675KB)

参考資料 3 南海トラフ地震防災対策推進基本計画の概要(PDF 形式：530KB)

参考資料 4 「山火事など世界災害」国際会議について(PDF 形式：254KB)

経済安全保障推進会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html

経済安全保障法制に関する有識者会議(令和4年度～) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆251216(13) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r7_dai13/shidai.pdf

資料1 推進法改正に関する検討会合の要点 (PDF/2.20MB)

資料2 第1回推進法改正に関する検討会合資料(経済安全保障に関する総合的な調査研究及び官民協議会)(1.29MB)

資料3 第1回推進法改正に関する検討会合資料(サプライチェーン強靱化に向けた更なる措置・経済安全保障上重要な海外事業の展開) (PDF/712KB) 資料4 第1回推進法改正に関する検討会合資料(特定重要技術の研究開発に係る指定基金制度の在り方について) (PDF/730KB)

資料5 第1回推進法改正に関する検討会合 議事のポイント (PDF/603KB)

資料6 第1回推進法改正に関する検討会合 議事要旨 (PDF/451KB)

資料7 第2回推進法改正に関する検討会合資料(基幹インフラ制度への医療分野追加に係る論点)(PDF/3.34MB)

資料8 第2回推進法改正に関する検討会合資料(基幹インフラ制度の運用改善に係る論点)(PDF/940KB)

資料9 第2回推進法改正に関する検討会合資料(データセキュリティ制度の検討について) (PDF/1.20MB)

資料10 第2回推進法改正に関する検討会合 議事のポイント (PDF/482KB)

資料11 第2回推進法改正に関する検討会合 議事要旨 (PDF/424KB)

特定秘密保護法関連 <https://www.cas.go.jp/jp/tokuteihimitsu/index.html>

○251226 特定秘密保護法の運用基準改定(閣議決定)。

(<https://www.cas.go.jp/jp/tokuteihimitsu/hourei.html#unyoukijun>)

重要経済安保情報との切り分けの明確化や、適性評価の方法の変更(まず個人情報情報を徹底的に収集する)など。

特定秘密の指定及びその解除並びに適性評価の実施に関し統一的な運用を図るための基準の策定について(平成26年10月14日閣議決定)

- 本文[最終改正:令和7年12月26日] ([PDF①/500KB](#)) ([PDF②/9.41MB](#))
- [特定秘密保護法 統一的な運用基準の骨子](#) (PDF/95KB)
- [特定秘密保護法 統一的な運用基準 概要](#) (PDF/327KB)
- [特定秘密保護法 適正確保の仕組み](#) (PDF/146KB)
- 特定秘密保護法の運用基準の改正履歴
 - 改正履歴は [こちら](#)

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

○251212(76) <https://www.kantei.go.jp/jp/104/actions/202512/12danjo.html>

第6次男女共同参画基本計画策定に当たっての基本的な考え方(答申)(案)

(タカイチ)男女共同参画は、全ての方が個性と能力を十分に発揮し、生きがいを感じられる、多様性が尊重される社会を実現するものであるとともに、我が国の経済社会にイノベーションをもたらす、持続的な発展を確保する上でも不可欠な要素でございます。・・・計画を策定した後も、取組を更に強化していく必要がございます。そのため、来年の夏に向けて、特に次の3点について、具体の施策の検討を進めてください。一つ目は、女性の生涯にわたる健康支援の強化です。女性の各ライフステージに特有の健康課題の解決に向けて、職場や地域において理解を深める取組や、『女性の健康総合センター』を司令塔に、診療拠点の整備や研究、人材育成等の取組を全国展開していくための施策を検討してください。二つ目は、地域における女性活躍の推進です。地域未来戦略と相まって、女性も男性も活躍できて、暮らしやすい地域づくりを実現できるよう、一層の取組を進めてください。三つ目は、成長戦略分野における女性の活躍推進です。女性の更なる活躍の場を広げていくことで、日本経済の強い成長を実現する方策について検討してください。

宇宙開発戦略本部 開催状況 <https://www8.cao.go.jp/space/hq/kaisai.html>

O251226(33) <https://www8.cao.go.jp/space/hq/dai33/gijisidai.html>

資料1 宇宙基本計画工程表（令和7年度改訂）（案）のポイント（PDF形式：759KB）

資料2 宇宙基本計画工程表（令和7年度改訂）（案）（PDF形式：1282KB）

宇宙政策委員会 <https://www8.cao.go.jp/space/committee/kaisai.html>

O251209(126) <https://www8.cao.go.jp/space/committee/dai120/gijisidai.html>

議事要旨 <https://www8.cao.go.jp/space/committee/dai120/gijiyousi.pdf>

資料1-1 宇宙活動法の見直しの基本的方向性 最終とりまとめ概要（PDF形式：2022KB）

資料1-2 宇宙活動法の見直しの基本的方向性 最終とりまとめ（PDF形式：349KB）

資料2-1 宇宙領域防衛指針概要（PDF形式：1433KB）

資料2-2 宇宙領域防衛指針（PDF形式：325KB）

資料3 宇宙戦略基金事業の経過報告（PDF形式：2734KB）

資料4-1 宇宙基本計画工程表（令和7年度）改訂のポイント（案）（PDF形式：378KB）

資料4-2 宇宙基本計画工程表（令和7年度改訂）本文（案）（PDF形式：1067KB）

資料4-3 宇宙基本計画工程表（令和7年度改訂）線表（案）（PDF形式：1494KB）

参考資料1 宇宙政策の最近の動向（PDF形式：8474KB）

知的財産戦略本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

AI時代の知的財産権検討会

O251212(10) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ai_kentoukai/gijisidai/dai10/index.html

資料1 第9回 AI時代の知的財産権検討会 議事要旨（PDF／377KB）

資料2 AIの適切な利活用等に向けた知的財産の保護及び透明性に関するプリンシプル型コード（仮称）（案）（538KB）

参考資料1-1 「人工知能基本計画骨子」に関する意見募集の結果概要

（人工知能戦略専門調査会（第3回）資料）（PDF／777KB）

参考資料1-2 人工知能基本計画（案）（人工知能戦略専門調査会（第3回）資料）（PDF／963KB）

参考資料1-3 「人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針骨子」に関する意見募集の結果概要（人工知能戦略専門調査会（第3回）資料）（PDF／708KB）

参考資料1-4 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針（案）（人工知能戦略専門調査会（第3回）資料）（PDF／628KB）

知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会

O251216(26) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/tousi_kentokai/dai26/gijisidai.html

資料2 委員名簿（PDF／212KB）

資料3 事務局説明資料（PDF／672KB）

資料4 プレゼンテーション資料（林力一委員）（PDF／2.7MB）

参考1 「コーポレートガバナンス・コードの改訂に関する有識者会議」（令和7年度第1回）資料4（PDF／661KB）

参考2 「コーポレートガバナンス・コードの改訂に関する有識者会議」（令和7年度第1回）議事録（PDF／4.1MB）

参考3 構想委員会（第1回会合 令和7年11月21日）議事次第（PDF／146KB）

参考4 構想委員会 構成員名簿（PDF／218KB）

参考5 無形資産可視化ツール 活用マニュアル（概要版） Ver1.0（PDF／1,960KB）

参考6 一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）意見書（PDF／434KB）

参考7 一般社団法人 日本知的財産協会（JIPA）意見書（PDF／154KB）

参考8 一般社団法人 無形資産経営推進協会 意見書（PDF／137KB）

参考 9 一般社団法人 知財・無形資産ガバナンス協会 意見書 (PDF/287KB)

参考 10 弁護士有志 意見書 (PDF/310KB)

水循環政策本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/index.html

災害時における地下水等活用推進に向けた有識者会議

☆251218(6) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/saigaiji/dai6/gijishidai.html

資料 1 災害時地下水利用ガイドライン改定案 (PDF/7178KB)

構成委員名簿 (PDF/48KB)

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

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

◆251222 (16 持ち回り) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai16/index.html

資料 1 GXをめぐる情勢と今後の取組について(GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/4.55MB)

資料 2 分野別投資戦略(ver.3)(案)(PDF/5.84MB)

資料 3 GX戦略地域制度を通じたGX産業クラスターの創出-中間とりまとめ(案)(PDF/9.13MB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

デジタル行財政改革会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozakaikaku/index.html

☆251224(12) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozakaikaku/kaigi12/gijishidai12.html

(タカイチ) 人口減少、我が国最大の問題でございます。今もう、公共サービスや経済活動を支える担い手が大きく減少しております。しかし、このような中でも、国民の皆様の命や健康、暮らしを守って、子育てなどに取り組む現役世代を支えるためには、デジタルを最大限活用して、担い手の皆様の支援に生活者目線で取り組むことが必要でございます。

資料 1 デジタル行財政改革会議の開催について (PDF/171KB)

資料 2 デジタル行財政改革の今後の取組方針について (PDF/7,377KB)

資料 3 上野山構成員提出資料 (PDF/608KB)

資料 4 穴戸構成員提出資料 (PDF/359KB)

資料 5 中室構成員提出資料 (PDF/420KB)

資料 6 東原構成員提出資料 (PDF/633KB)

資料 7 堀構成員提出資料 (PDF/422KB)

デジタル庁 Digital Agency <https://www.digital.go.jp/>

12月1日に全ての健康保険証が有効期限満了し、その後は「マイナ保険証」が「資格確認書」で保険診療を受けられます。

マイナンバーカードの健康保険証利用 最終更新日: 11月27日 <https://www.digital.go.jp/policies/mynumber/insurance-card>

地域未来戦略本部 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/chiikimirai/index.html>

◆251204(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/chiikimirai/kaisai_jokyo/dai1/gijishidai.html

(タカイチ) 政府は、一步前に出て、地域を超えたビジネス展開を図る企業を支援し、大胆な投資促進策とインフラ整備を一体的に講ずることで、地方に大規模な投資を呼び込み、地域ごとに産業クラスターを戦略的に形成していきます。/ 大胆な投資が更なる投資を呼び、地域の皆様には、手取りが増える、質の高い教育が受けられるといった、目に見える形で、着実な変化を実感していただきます。/ まずは、世界をリードする成長分野の「クラスター」、地域発の「クラスター」を全国各地に形成して、地方から日本を成長軌道に押し上げていきます。

議事要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/chiikimirai/kaisai_jokyo/dai1/gijigaiyo.pdf

資料 1 地域未来戦略本部の設置について(令和7年11月11日閣議決定)(PDF/191KB)

資料 2 地域未来戦略本部運営要領(令和7年12月4日地域未来戦略本部長決定)(PDF/168KB)

資料 3 地域未来戦略に関する関係副大臣等会議の開催について(令和7年11月11日地域未来戦略本部長決定)(PDF/190KB)

資料 4 地域未来戦略の検討課題(PDF/311KB)

経済

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

◆251225(令和7年第15回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1225agenda.html>

(タカイチ)『強い経済』の構築に向けて、『責任ある積極財政』の考え方の下、経済財政政策をしっかりと推進してまいります

資料 1-1 令和8年度政府経済見通しについて(内閣府) (PDF形式:274KB)

資料 1-2 令和8年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(内閣府) (PDF形式:439KB)

資料 2 骨太方針に向けて経済財政諮問会議において検討すべき優先課題(有識者議員提出資料) (PDF形式:458KB)

資料 3 「総合経済対策」の広報展開について(内閣府) (PDF形式:658KB)

資料 4 総合経済対策における主な物価高への対応(内閣府) (PDF形式:612KB)

資料 5 重点支援地方交付金、物価高対応子育て応援手当について(黄川田臨時議員提出資料) (PDF形式:393KB)

資料 6 「医療・介護等支援パッケージ」の着実な執行による医療・介護・障害福祉現場への支援(上野臨時議員提出資料) (PDF形式:615KB)

資料 7 ガソリン・軽油の暫定税率廃止、電気・ガス料金の支援について(赤澤議員提出資料) (PDF形式:1017KB)

資料 8-1 「EBPMアクションプラン 2025」「改革実行プログラム 2025」「進捗管理・点検・評価表 2025(改訂版)」(概要) (経済・財政一体改革推進委員会) (PDF形式:722KB)

資料 8-2 EBPMアクションプラン 2025 (PDF形式:6.8MB)

資料 8-3 経済・財政新生計画 改革実行プログラム 2025 (PDF形式:1.1MB)

資料 8-4 経済・財政新生計画 進捗管理・点検・評価表 2025(改訂版) (PDF形式:3.0MB)

◆251205(令和7年第14回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1205agenda.html>

(タカイチ) 令和8年度予算編成につきましては、『責任ある積極財政』の考え方の下、令和7年度補正予算と一体になって編成します。/ 併せて、『強い経済』の構築に向けた重要施策に重点化しつつ、歳出・歳入両面の改革を推進し、マーケットからの信認を確保してまいります。

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1205gijiyoushi.pdf>

資料 1 消費者物価の動向と経済対策の効果(内閣府) (PDF形式:663KB)

資料 2 内閣総理大臣からの諮問第54号について (PDF形式:170KB)

資料 3 令和8年度予算編成の基本方針(案) (PDF形式:535KB)

資料 4 社会保障改革の新たなステージに向けて(有識者議員提出資料) (PDF形式:580KB)

資料 5 社会保障改革の新たなステージに向けて(参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式:1018KB)

資料 6 社会保障分野における今後の対応について(上野臨時議員提出資料) (PDF形式:943KB)

規制改革推進会議 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/meeting.html>

O251224(26) <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/251224/agenda.html>

資料 1 規制・制度改革の今後の検討課題(案) (PDF形式:1,347KB)

資料 2 日本成長戦略本部と規制改革推進会議の連携(案) (PDF形式:374KB)

資料 3 規制改革推進会議の進め方について(案) (PDF形式:103KB)

参考資料 1 内閣府本府組織令(抜粋) (PDF形式:173KB) 参考資料 2 規制改革推進会議令 (PDF形式:192KB)

参考資料 3 規制改革推進会議運営規則 (204KB) 参考資料 4 規制改革推進会議委員名簿 (191KB)

関連情報: 高市総理の取りまとめ発言(首相官邸)

高市内閣では、国民の皆様の今の暮らしや未来への不安を安心や希望に変えていくということ、そして強い経済を作って日本列島全体を強く豊かにしていくということ、これを発信しております。そういう観点から『強い経済の実現』、それからもう一つは『地方を伸ばし、暮らしを守る』というこの二本柱が必要となる規制・制度改革を強力に進めていただく。

規制・制度改革の今後の検討課題 (PDF形式:1,347KB)

日本成長戦略本部と規制改革推進会議の連携 (PDF形式:374KB)

規制改革推進会議の進め方について (PDF形式:103KB)

健康・医療・介護 WG

O251203 第7回 https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/2501_02medical/251203/medical07_agenda.html

資料1-1 一般社団法人全国介護付きホーム協会提出資料 (PDF形式:1,609KB)

資料1-2 北九州市提出資料 (PDF形式:1,297KB)

資料1-3 厚生労働省提出資料 (PDF形式:3,590KB)

資料2 事務局提出資料 (PDF形式:176KB)

財務省 MOF <https://www.mof.go.jp/index.htm>

★251226 令和8年度予算政府案 https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2026/seifuan2026/index.html

- ・ [令和8年度予算のポイント\(PDF:863KB\)](#) 
- ・ [令和8年度予算フレーム\(PDF:94KB\)](#) 
- ・ [令和8年度一般会計歳入歳出概算\(令和7年12月26日閣議決定\)\(PDF:73KB\)](#) 
- ・ [我が国の財政事情\(PDF:994KB\)](#) 
- ・ 各予算のポイント

251226 2026年度予算案を閣議決定 過去最大122兆円、国債費31兆円

毎日新聞 12/26(金) 10:16 <https://news.yahoo.co.jp/articles/716218ccc1034634332c59f0b5c81a006950a855>

政府は26日、2026年度予算案を閣議決定した。物価高や人件費の高騰を反映し、一般会計の歳出総額は122兆3092億円で、25年度当初予算(115兆1978億円)より6・2%増えて過去最大。国の借金返済や利払いに充てる国債費も25年度当初比10・8%増の31兆2758億円で過去最大となった。高市早苗政権発足後初の編成となった今回の予算案は財政拡張路線が鮮明となり、金融市場は警戒を強めそうだ。

251216 18.3兆円の補正予算が成立 物価高対応が柱、防衛力強化にも充当 真海喬生

朝日新聞 2025年12月16日 16時50分 <https://digital.asahi.com/articles/ASTDJ1THTDULFA00JM.html>

今年度の補正予算が16日、参院本会議で自民、日本維新の会、国民民主、公明の4党などの賛成多数で可決、成立した。「責任ある積極財政」を掲げる高市早苗政権が初めて編成。一般会計の歳出は18.3兆円で、昨年度補正予算の13.9兆円を上回った。財源の一部は税収の増加分を充てるが、足りない分は、国債を11.6兆円追加発行してまかなう。

財政制度等審議会 https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/index.html

◆251202 令和8年度予算の編成等に関する建議 164p

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/report/zaiseia20251202/01.pdf

概要 https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/report/zaiseia20251202/02.pdf

3. 防衛

・外交力・経済力等も含む総合的な国力が重要。有事の財政需要の拡大に対応するため、経済・財政面の体質強化を図る必要。今後の防衛力強化に必要な予算は、数字ありきではなく、真に必要な防衛力を積み上げ、これらを安定的に支える財源確保は現世代の責任。

・令和8年度予算編成においては、計画で定められた経費の総額を堅持し、既定の方針に沿って財源を手当てしていく必要。

・企業の効率化意欲や研究開発へのインセンティブを向上させる方策や防衛生産等の維持・強化に向け官民連携のあり方を検討すべき。

・自衛官の社会的地位の向上や組織文化の改革等に取り組むとともに、自衛隊組織のスリム化を検討するべき。

5. 文教・科学技術

・教育の質の確保の観点から、義務教育について、①教員志望者を増やすための取組、②効率的な学校運営、③適切なダウンサイジングを進めることが必要。高等教育については、認証評価制度の見直しとその評価結果に基づく私学助成のメリハリ強化によって、大学の統合・縮小・撤退を促進するべき。また、国立大学の運営費交付金の在り方を見直し、大学の創意工夫・改革を促すべき。

・科学技術について、研究開発費総額は主要先進国と遜色ない水準だが、論文生産性は低水準であり、構造的な阻害要因に対処すべき。また、次期科技・イノベ計画においては予算の増額ありきでなく、適切なアウトカム目標の設定が必要。宇宙政策について、研究開発における民間資金の供給拡大・官民の役割分担の整理を進めた上で、民間事業者の持つ技術力を最大限活用するべ

き。

(参考資料) https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/report/zaiseia20251202/03.pdf

外交・安全保障



外務省

Ministry of Foreign Affairs of Japan

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

251220「中央アジア+日本」対話・首脳会合の開催(結果) https://www.mofa.go.jp/mofaj/erp/ca_c/pageit_000001_02664.html

12月20日午前9時30分から約80分、都内ホテルにおいて、「中央アジア+日本」対話(CA+JAD、Central Asia plus Japan Dialogue)／カジャッド)・首脳会合を初めて開催、同会合には、高市早苗内閣総理大臣の議長の下、トカエフ・カザフスタン大統領、ジャパロフ・キルギス大統領、ラフモン・タジキスタン大統領、ペルディムハメドフ・トルクメニスタン大統領、ミルジヨーエフ・ウズベキスタン大統領の他、各国の閣僚等が参加。

(参考1) 今次会合の機会に署名された文書

「『中央アジア+日本』対話・首脳会合」

「『中央アジア+日本』対話・首脳共同宣言(東京宣言)」(骨子(PDF)／英文(PDF)／和文仮訳(PDF))

政府開発援助(ODA)

「ウズベキスタン共和国に対する円借款「畜産振興・家畜衛生強化事業」に関する交換公文の署名・交換」

「ウズベキスタン共和国に対する血液保管・輸送関連機材の供与(無償資金協力「経済社会開発計画」)に関する交換公文の署名・交換」

「キルギス共和国に対する無償資金協力4件に関する書簡の署名・交換」

「タジキスタン共和国に対する無償資金協力2件に関する書簡の署名・交換」

「中央アジア5か国に対する無償資金協力『中央アジアにおける広域災害リスク軽減のための体制強化計画(UNDP連携)』に関する書簡の署名・交換」

(国家) 安全保障会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

251203 【四大臣会合】国家安全保障戦略等について

総合的な防衛体制の強化に資する研究開発及び公共インフラ整備に関する関係閣僚会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/index.html

◆251226 (10) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai10/gijisidai.html

資料 総合的な防衛体制の強化に資する取組について(研究開発)(PDF/589KB)

参考資料 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発の推進のための重要技術課題(PDF/211KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

◆251226 防衛省における特定秘密に係る情報保全事案について <https://www.mod.go.jp/j/press/news/2025/12/26d.html>

国防という重要な任務を担っている防衛省において、情報の保全はその根幹をなすにもかかわらず、再び多数の事案が確認された

防衛省における特定秘密に係る情報保全事案について <https://www.mod.go.jp/j/press/news/2025/12/26d.pdf>

DSTB 防衛科学技術委員会 <https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/dstb/index.html>

◆251117 (4)・科学技術政策と安全保障政策との連携について (会議資料掲載なし)

◆251031 (3)・科学技術政策と安全保障政策との連携について (会議資料掲載なし)

◆251009 (2)・科学技術政策と安全保障政策との連携について (会議資料掲載なし)

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

経済安全保障政策 https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

経済安全保障に関する産業・技術基盤強化のための有識者会議

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

☆251120(5) https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/08-01.pdf

資料2 委員名簿

資料3 経済安全保障に関する産業・技術基盤強化の検討状況と今後の方向性

資料4-1 経済安全保障に関連した事業者の取組における独占禁止法上の基本的な考え方

資料4-2 経済安全保障と独占禁止法に関する事例集

資料5 経済安全保障経営ガイドライン(案)

01 審議会・研究会>関連価格等算定委員会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/index.html>

☆251216(109) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/109.html>

委員名簿(PDF形式:70KB)

資料1 地熱発電について(PDF形式:2,003KB)

資料2 中小水力発電について(PDF形式:1,799KB)

資料3 バイオマス発電について(PDF形式:1,385KB)

資料4 太陽光発電について(PDF形式:1,547KB)

審議会・研究会>計量行政審議会 計量標準部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/keiryo_hyojun/index.html

検定有効期間等検討小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/index.html

☆251225 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/2025_003.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/pdf/2025_003_gijiyoshi.pdf

資料1 委員名簿(PDF形式:74KB)

資料2 機械駆動部のない水道メーターに係る技術的検証作業の結果について(電磁式・超音波式)(PDF形式:7,078KB)

資料3 水道メーターの検定有効期間の見直し等に係る検討結果について(案)(PDF形式:175KB)

☆251110 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/2025_002.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/keiryogyoseishin/kihon/validity_period/pdf/2025_002_gijiyoshi.pdf

資料1 委員名簿(PDF形式:74KB)

資料2 水道メーター海外調査結果について(PDF形式:1,285KB)

資料3 水道メーター海外調査結果について/欧州と日本の比較(設置環境とメーター種)(PDF形式:1,362KB)

資料4 機械駆動部のある水道メーターの技術的検証作業について(PDF形式:1,582KB)

資料5 技術的検証作業の進捗状況について(機械駆動部のない水道メーター)(PDF形式:1,096KB)

02>化学物質審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/index.html>

令和7年度第8回薬事審議会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第253回審査部会 第260回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会

☆251212 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/253.html>

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/253_gijiyoshi.pdf

0 >経済産業 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

2>企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会

☆251203 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_finance/002.html

資料2 委員等名簿(PDF形式:112KB)

資料3 事務局説明資料(PDF形式:1,852KB)

資料4 キオクシアホールディングス株式会社 提出資料【非公開】 資料5 日本製鉄株式会社 提出資料【非公開】

資料6 大和証券株式会社 提出資料(PDF形式:853KB)

4>内外一体のグローバル産業戦略に関する有識者会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_industrial_strategy/index.html

☆251224 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/family_business/003.html

資料2 委員名簿(PDF形式:102KB)

資料3-1 事務局説明資料(PDF形式:3,481KB)

資料3-2 ファミリーガバナンス・ガイダンス(仮称) 骨子案(PDF形式:706KB)

資料4 プレゼンテーション資料（みずほ信託銀行）（PDF形式：1,347KB）

☆251223 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_industrial_strategy/002.html

委員名簿（PDF形式：78KB）

事務局提出資料（PDF形式：2,931KB）

☆251202 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/global_industrial_strategy/001.html

委員名簿（PDF形式：78KB）

事務局提出資料（PDF形式：3,822KB）

Ⅰ 審議会・研究会〈総合資源エネルギー調査会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

基本政策分科会 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

★241225(68) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/068/

委員名簿（PDF形式：87KB）

資料1 エネルギー基本計画(案)（PDF形式：953KB）84p

2011年の東京電力福島第1原発事故以降に明記してきた「可能な限り原発依存度を低減する」との表現を削除。40年度の発電量全体に占める原発の割合は2割程度と見込み、30年度目標の20～22%と同水準を維持する。再生可能エネルギーは最大電源に位置付け、40年度の割合は4～5割程度を目指す。現状では7割近くを占める火力は3～4割程度とする。

資料2 2040年度におけるエネルギー需給の見通し（関連資料）（PDF形式：2,495KB）36p

資料3 提出資料（環境省・経済産業省）（PDF形式：446KB）

資料4 エネルギー政策に関する「意見箱」へのご意見（PDF形式：418KB）

参考資料1 地球環境産業技術研究機構提出資料（PDF形式：3,166KB）

発電コスト検証WG

★241217 総合資源エネルギー調査会〈基本政策分科会(67)〉

参考資料1 基本政策分科会に対する発電コスト検証に関する報告（PDF形式：7,574KB）214p

https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/067/067_009.pdf

2)省エネルギー・新エネルギー分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/index.html

2.1)省エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html

★251211 第49回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/049.html

委員名簿（PDF形式：93KB）

オブザーバー名簿（後掲）

議事の取扱い等について（PDF形式：36KB）

事務局資料 更なる省エネ・非化石転換・DRの促進に向けた政策について（PDF形式：9,851KB）

事務局資料 デジタル・AI技術による省エネ・生産性向上に向けた手引き（デジタル省エネ手引き）（案）（4,594KB）

3>資源・燃料分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/index.html

★251216 第45回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/045.html

資料2 委員名簿（PDF形式：127KB）

資料3 資源・燃料政策を巡る状況について（PDF形式：8,536KB）98p

●我が国にとって資源の安定供給は不可欠である。特に近年、GXやDXの進展により電力需要の増加が見通され、蓄電池や半導体等の製造が我が国の産業競争力を左右する中、その重要性は一層増している。

意見書 寺澤委員提出資料（PDF形式：713KB）

参考資料1 意見書（一般財団法人日本エネルギー経済研究所理事長 寺澤委員）（PDF形式：575KB）

参考資料2 意見書（東京大学大学院情報理工学系研究科教授 江崎委員）（PDF形式：494KB）

3.1)資源開発・燃料供給小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html

☆251205 第24回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/025.html

資料2 委員名簿（PDF形式：151KB）

資料3 化石燃料を巡る国際情勢等を踏まえた資源開発等の方向性について（PDF形式：3,077KB）

3.4)カーボンマネジメント小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/index.html

本委員会は「産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 第10回産業保安基本制度小委員会／総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 第1回カーボンマネジメント小委員会」の合同会議

☆251203 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/010.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 115KB)

資料3 CCS政策を巡る状況について (事務局) (PDF形式: 4,252KB)

資料4 ノルウェーNorthern Lights サイト視察報告 (独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構) (PDF形式: 2,264KB)

4 電力・ガス事業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/index.html

4.1) 原子力小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html

☆251217 第47回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/047.html

委員名簿 (86KB) 資料1 原子力政策の具体化に向けた論点について (事務局提出資料) (PDF: 7,862KB) 104p

● **既設炉の最大限活用** ➡ **安全性向上や安定供給、設備利用率向上に繋がる発電所の運用高度化につき、関係者より御説明を頂いた上で、議論を深めたい**

資料2 原子力発電所の運用高度化による安全性向上・品質向上に向けた取組みについて (電気事業連合会提出資料) (PDF形式: 2,612KB)

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

★251211 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/010.html

委員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料1 高速炉／高温ガス炉の国内外動向 (事務局提出資料) (PDF形式: 2,390KB)

資料2 高速炉実証炉の開発状況 (日本原子力研究開発機構提出資料) (PDF形式: 2,841KB)

資料3 高温ガス炉実証炉の開発状況 (日本原子力研究開発機構提出資料) (PDF形式: 2,685KB)

核燃料サイクルの実効性向上に向けた枠組み検討WG

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

★251212 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/nuclear_fuel_cycle_wg/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 63KB)

資料3 核燃料サイクルの実効性向上に向けた今後の取組について (事務局提出資料) (PDF形式: 2,465KB)

資料4 国内外に保有するプルトニウム利用について (電気事業連合会提出資料) (PDF形式: 1,535KB)

資料5 再処理工場およびMOX燃料工場の安定運転に向けた対応について (日本原燃株式会社提出資料) (PDF: 2,192KB)

4.3) 次世代電力・ガス事業基盤構築小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/index.html

◆251219 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/005.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 106KB)

資料3 日本ガス協会説明資料 (PDF形式: 2,014KB)

資料4 日本ガス株式会社説明資料 (PDF: 2,337KB)

資料5 東部ガス株式会社説明資料 (PDF: 1,680KB)

資料6 エネルギー事業コンサルタント 角田憲司氏説明資料 (PDF形式: 848KB)

資料7 日本コミュニティーガス協会説明資料 (PDF形式: 2,538KB)

資料8 国土交通省説明資料 (PDF形式: 4,007KB)

資料9 環境省説明資料 (PDF形式: 1,615KB)

◆251217 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 90KB)

資料3 分散型エネルギー推進戦略 WG の設置について (PDF **電力シス**

テム改革の検証を踏まえた制度設計WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/index.html

★251210(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/008.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 96KB)

資料3 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計 WG とりまとめ (PDF形式: 4,280KB)

資料4 IEA “Electricity Market Design” の概要について (PDF形式: 2,220KB) : 1,355KB)

資料4-1 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計 WG とりまとめ (案) (PDF形式: 4,263KB)

資料4-2 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計 WG 参考資料 (PDF形式: 2,539KB)

資料4-3 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計に係る意見の概要 (PDF形式: 1,857KB)

資料5 高度化法における電気事業者の非化石電源比率目標について (PDF形式: 1,986KB)

資料 6 GX-ETS における発電ベンチマークについて (PDF 形式: 2,116KB)

資料 7 GX 戦略地域制度に係る検討状況 (PDF 形式: 3,448KB)

資料 8 次世代電力・ガス事業基盤構築小委員会 中間整理 (案) (PDF 形式: 1,600KB) 概要 (PDF 形式: 536KB)

分散型エネルギー推進戦略WG

◆251219 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/distributed_energy_wg/001.html

委員等名簿 (PDF 形式: 183KB)

資料 1 議事の取扱い等について (案) (PDF 形式: 95KB)

資料 2 分散型エネルギー推進戦略ワーキンググループの開催について (案) (PDF 形式: 247KB)

資料 3 分散型エネルギーを取り巻く状況と在り方について (PDF 形式: 14,956KB)

基盤構築小委員会制度検討作業部会

◆251212 (109) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_review/109.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式: 90KB)

資料 3 非化石価値取引市場について (PDF 形式: 6,069KB)

資料 4 容量市場について (PDF 形式: 3,113KB)

資料 5 長期脱炭素電源オークションについて (PDF 形式: 3,120KB)

資料 6 需給調整市場について (PDF 形式: 5,198KB)

4.5)再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会

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

★251226 第78回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/078.html

委員等名簿 (PDF 形式: 260KB)

資料 1 電力ネットワークの次世代化について (PDF 形式: 2,658KB)

資料 2 洋上風力発電について (PDF 形式: 5,490KB)

資料 3 再生可能エネルギーの地域との共生について (PDF 形式: 4,448KB)

参考資料 1 分散型エネルギー推進戦略 WG の設置について (PDF 形式: 401KB)

参考資料 2 大規模太陽光発電事業 (メガソーラー) に関する対策パッケージ (PDF 形式: 353KB)

洋上風力促進 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/index.html

交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議

★251217(41) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/041.html

委員名簿 (PDF 形式: 134KB)

合同会議の一部非公開について (PDF 形式: 107KB)

資料 1 洋上風力発電に係る第 1 ラウンド公募事業の撤退要因等の分析 (非公開)

資料 2 洋上風力事業を完遂させるための事業環境整備 (PDF 形式: 8,017KB)

資料 3 洋上風力事業を完遂させるための新たな公募制度 (PDF 形式: 2,997KB)

★251203(40) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/040.html

委員名簿 (PDF 形式: 136KB)

資料 1 事業者ヒアリング参加団体一覧 (PDF 形式: 48KB)

資料 2 洋上風力事業を完遂させるための新たな公募制度 (PDF 形式: 2,996KB)

資料 3-1 一般社団法人日本風力発電協会提出資料 (PDF 形式: 1,219KB)

資料 3-2 一般社団法人再生可能エネルギー-長期安定電源推進協会提出資料 (PDF 形式: 760KB)

資料 3-3 一般社団法人日本建設業連合会提出資料 (PDF 形式: 1,001KB)

資料 3-4 一般社団法人日本埋立浚渫協会提出資料 (PDF 形式: 1,550KB)

II 審議会・研究会 **エネルギー・環境** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html

③)合成燃料(e-fuel)の導入促進に向けた官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/index.html

■241225(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/003.html

資料 2 構成員名簿 (PDF 形式: 95KB)

資料3 欧米を中心とした世界の合成燃料（e-fuel）製造プロジェクト動向（PDF形式：1,777KB）

資料4 我が国の合成燃料（e-fuel）に関する研究開発動向（PDF形式：3,643KB）

資料5 我が国の合成燃料（e-fuel）に関する取組状況及び本協議会の名称変更等を含めた今後の進め方（5,617KB）

29)経済産業分野におけるトランジション・ファイナンス推進のためのロードマップ策定検討会

■251224(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance_suishin/013.html

資料2 委員名簿（PDF形式：109KB）

資料3 事務局説明資料（PDF形式：5,367KB）

資料4 「トランジション・ファイナンス」に関する化学分野における技術ロードマップ 更新案（PDF形式：4,112KB）

資料5 「トランジション・ファイナンス」に関する紙・パルプ分野における技術ロードマップ 更新案（3,817KB）

43)GXリーグにおけるサプライチェーンでの取組のあり方に関する研究会

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

■251212 GXリーグにおけるサプライチェーンでの取組のあり方に関する研究会 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_league/20251212_report.html

GXリーグにおけるサプライチェーンでの取組のあり方に関する研究会とりまとめ（概要資料）（PDF形式：2,153KB）

サプライチェーンでのGXを通じたGX需要創出に向けて（とりまとめ）（PDF形式：422KB）

■251202(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_league/005.html

資料2 委員名簿（PDF形式：99KB）

資料3 GXリーグにおけるサプライチェーンでの取組のあり方に関する研究会とりまとめ案（PDF形式：420KB）

資料4 事務局資料（PDF形式：2,148KB）

資料5 参考資料集（PDF形式：9,959KB）

53)メタネーション推進官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/index.html

■251202 第15回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/015.html

資料2 委員名簿（PDF形式：144KB）

資料3 資源エネルギー庁説明資料（PDF形式：4,245KB）

資料4 各社等の取組状況に関する説明資料

資料4-1 日本ガス協会説明資料（PDF形式：2,614KB）

資料4-2 東京ガス説明資料（PDF形式：2,432KB）

資料4-3 大阪ガス説明資料（PDF形式：2,252KB）

資料4-4 三菱商事説明資料（PDF形式：688KB）

資料4-5 丸紅説明資料（PDF形式：1,476KB）

資料4-6 住友商事説明資料（PDF形式：2,461KB）

Ⅲ 審議会・研究会〈ものづくり/情報/流通・サービス〉 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html

1)化粧品産業競争力強化検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cosmetic_industry/index.html

■251208(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cosmetic_industry/001.html

資料2 化粧品産業競争力強化検討会の設置について（案）（PDF形式：175KB）

資料3 化粧品産業ビジョンの概要と課題（後掲）

資料4 化粧品製造業をめぐる状況（後掲）

資料5 化粧品広告規制の影響について（後掲）

資料6 議題及び論点について（各委員提出）（後掲）

4)キャッシュレス推進検討会

■251226 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_promotion/20251226_report.html

キャッシュレス推進検討会とりまとめ（PDF形式：3,553KB）

（概要版）（PDF形式：2,893KB）

6)クレジットカード分野に係るAPI連携の推進に関する検討会

■251217(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/credit_card_api/001.html

資料2 クレジットカード分野に係るAPI連携の推進に関する検討会について（PDF形式：79KB）

資料3 委員名簿（PDF形式：71KB）

資料4 事務局説明資料（PDF形式：1,238KB）

資料5 プレゼンター説明資料（一般社団法人日本クレジット協会）（PDF形式：1,012KB）

資料6 プレゼンター説明資料（一般社団法人電子決済等代行業者協会）（一部非公開）（PDF形式：2,984KB）

⑩>無人機産業基盤強化検討会

■251224 無人機産業基盤強化検討会 中間取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/drone_industry/20251224_report.html

無人機産業基盤強化検討会 中間取りまとめ (PDF 形式 : 2,955KB)

⑬>2025 年日本国際博覧会成果検証委員会

■251224 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/results_verification/001.html

資料 2 成果検証委員会について (PDF 形式 : 68KB)

資料 3 委員等名簿 (PDF 形式 : 74KB)

資料 4 大阪・関西万博の開催実績及び成果の整理 (案) (PDF 形式 : 6,113KB)

資料 5 ご議論いただきたい内容 (PDF 形式 : 66KB)

83>出版産業における返品削減研究会

■251217(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/reduced_returns/002.html

資料 2 趣旨紙 (PDF 形式 : 114KB) 資料 3 委員名簿 (PDF 形式 : 97KB) 資料 4 事務局資料 (PDF 形式 : 1,136KB)

資料 5 野間委員提出資料 (非公開) 資料 6 青柳委員提出資料 (非公開) 資料 7 安部委員提出資料 (非公開)

資料 8 南條委員提出資料 (非公開) 資料 9 近藤委員提出資料 (非公開) 資料 10 富樫委員提出資料 (非公開)

資料 11 浅羽委員提出資料 (非公開) 資料 12 矢幡委員提出資料 (非公開) 資料 13 大塚委員提出資料 (非公開)

資料 14 葛城委員提出資料 (非公開) 資料 15 松信委員提出資料 (非公開) 資料 16 大垣委員提出資料 (非公開)

Ⅳ 審議会・研究会>安全・安心 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html

7>環境審査顧問会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html

>風力部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html

★251208 2025 年度 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_021.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

株式会社新エネルギー技術研究所 (仮称) つがる南第 2 風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-1-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ)

資料 2-1-2 補足説明資料 (PDF 形式 : 3,867KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式 : 1,703KB)

資料 2-1-4 知事意見 (PDF 形式 : 189KB)

資料 2-1-5 環境大臣意見 (PDF 形式 : 196KB)

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

3>グリーンイノベーションプロジェクト部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html

3. 3>グリーン電力の普及促進等分野WG

☆251226(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/014.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 73KB)

資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について (PDF 形式 : 1,627KB)

資料 3 グリーンイノベーション基金事業／次世代型太陽電池の開発プロジェクト 2025 年度 WG 報告資料 (NEDO) (PDF 形式 : 1,443KB)

資料 4 次世代型太陽電池を取り巻く環境変化・社会実装に向けた支援の状況等 (PDF 形式 : 3,458KB)

資料 5 説明資料 積水ソーラーフィルム株式会社 (PDF 形式 : 1,147KB)

資料 6 説明資料 株式会社東芝 (PDF 形式 : 1,139KB)

資料 7 説明資料 株式会社エネコートテクノロジーズ (PDF 形式 : 1,818KB)

資料 8 説明資料 株式会社カネカ (PDF 形式 : 1,273KB)

資料 9 説明資料 株式会社アイシン (PDF 形式 : 2,957KB)

資料 10 事業戦略ビジョン（積水ソーラーフィルム株式会社）【非公開】

資料 11 事業戦略ビジョン（株式会社東芝）【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン（株式会社エネコートテクノロジーズ）【非公開】

資料 13 事業戦略ビジョン（株式会社カネカ）【非公開】

資料 14 事業戦略ビジョン（株式会社アイシン）【非公開】 参考資料 議事の運営について（PDF 形式：87KB）

4）経済産業政策新機軸部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/index.html

☆251222(29) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/029.html

委員名簿（PDF 形式：103KB） 資料 1 「経済産業政策の新機軸」の今後の方向性について（PDF 形式：5,199KB）

参考資料 2040 年の就業構造推計（改訂版）について ※非公表・机上配布のみ

4.1）事業再構築小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/index.html

☆250901(7 書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/007.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/pdf/007_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員名簿（PDF：89KB） 資料 3 早期事業再生検討ワーキンググループの設置について（PDF：155KB）

早 期 事 業 再 生 検 討 W G

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/index.html

☆251226 早期事業再生検討ワーキンググループ 中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/20251226_report.html

経済産業政策新機軸部会 事業再構築小委員会 早期事業再生検討ワーキンググループ 中間整理（：2,919KB）

☆251219(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/003.html

資料 2 委員名簿（PDF：81KB） 資料 3 事務局説明資料（早期事業再生法の制度設計について）（PDF：780KB）

資料 4 早期事業再生検討ワーキンググループ中間整理（案）（PDF 形式：1,587KB）

4.2）価値創造経営小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/value_creation/index.html

☆251208(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/value_creation/007.html

資料 2 委員名簿（PDF 形式：88KB） 資料 3 富士フィルム提出資料（PDF 形式：2,184KB）

資料 4 東京ガス提出資料（PDF 形式：2,633KB）

資料 5 ブラックロック・ジャパン提出資料（PDF 形式：291KB） 資料 6 事務局説明資料（PDF 形式：632KB）

5）地域経済産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/index.html

☆251219(27) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/027.html

資料 2 委員名簿（PDF 形式：99KB） 資料 3 地域未来戦略について（PDF 形式：914KB） PDF ファイル

資料 4 産業構造審議会地域経済産業分科会報告書（案）（PDF 形式：613KB） 概要版（PDF 形式：636KB）

資料 5 地域生活維持政策小委員会 中間報告（PDF 形式：1,653KB） 概要版（PDF 形式：635KB）

5.1）工場立地法検討小委員会

☆251210(37) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kojo_ritchi/037.html

資料 1 委員名簿（PDF 形式：92KB） 資料 2 工場立地法検討小委員会の公開について（PDF 形式：57KB）

資料 3 工場立地法の運用状況及び特定の工場に対する緑地規制の見直しについて（PDF 形式：4,275KB）

資料 4 都市緑地政策の最近の動向について（PDF 形式：4,304KB）

5.2）工業用水道政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/index.html

☆251202(19) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/019.html

資料 1 委員等名簿（PDF 形式：99KB） 資料 2 第 19 回工業用水道政策小委員会審議資料（PDF 形式：2,980KB）

別添資料 1 資産維持費の導入事例について（PDF 形式：1,252KB）

5.3)地域生活維持政策小委員会

☆251218 地域生活維持政策小委員会 中間報告

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/20251218_report.html

地域生活維持政策小委員会 中間報告 (PDF 形式 : 1,633KB) 中間報告概要 (PDF 形式 : 623KB)

☆251216 (3) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/003.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/pdf/003_gijiyoshi.pdf

委員名簿 (PDF 形式 : 77KB) 資料 1 全日食チェーンの取組み (PDF 形式 : 11,374KB)

資料 2 持続可能な社会インフラの共創に向けて (PDF 形式 : 5,847KB)

資料 3 バス事業の現状と取組みについて (PDF 形式 : 10,263KB)

資料 4 わたしたちの向き合う問い (PDF : 9,852KB) 資料 5 地域生活維持政策小委員会 中間報告 (案)

別添 : エッセンシャルサービスの供給の持続性確保に向けた事業運営の効率化の事例集 (PDF 形式 : 1,244KB)

資料 6 地域生活維持政策小委員会 中間報告概要 (案) (PDF 形式 : 678KB)

7)イノベーション・環境分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html ←産業技術環境分科会

7.1)イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/index.html

☆251208(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/010.html

資料 2 委員・オブザーバー名簿 (PDF 形式 : 113KB)

資料 3 国家戦略技術領域に係る一気通貫支援の推進に向けて (PDF 形式 : 5,155KB)

資料 4-1 国家戦略技術領域の一気通貫支援に係る制度整備の方向性について (案) 【概要】 (PDF 形式 : 1,444KB)

資料 4-2 国家戦略技術領域の一気通貫支援に係る制度整備の方向性について (案) (PDF 形式 : 175KB)

資料 5 フロンティア領域の探索と育成について (PDF 形式 : 2,228KB)

資料 6 倉田委員提出資料 (PDF 形式 : 346KB)

参考資料 内閣府 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ概要 (PDF 形式 : 4,922KB)

7.7)資源循環経済小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/index.html

自動車リサイクルWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/index.html

☆251223 (63) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/063.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 154KB)

資料 3 自動車リサイクル制度の個別論点の深掘りについて (制度の安定化・効率化) 【事務局】 (PDF 形式 : 2,937KB)

脱炭素化再生資源利用WG

☆251224(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/decarbonization_recycled_wg/002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 61KB)

資料 3 事務局資料 (PDF 形式 : 985KB)

指定再資源化製品WG

☆251223(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/designated_recycled_products_wg/002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 91KB)

資料 3 事務局資料 (PDF 形式 : 1,312KB)

7.11)排出量取引制度小委員会

☆251219 イノベーション・環境分科会 排出量取引制度小委員会 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/20251219_report.html

脱炭素成長型投資事業者排出枠の割当ての実施に関する指針に関する意見 (PDF 形式 : 4,749KB)

令和 8 年度の参考上限取引価格及び調整基準取引価格に関する意見 (PDF 形式 : 107KB)

☆251219 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/007.html

資料 2 委員名簿 (PDF : 91KB)

資料 3 排出量取引制度における上下限価格の水準 (案) (PDF : 2,015KB)

☆251209 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/006.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 91KB)

資料3 産業構造審議会排出量取引制度小委員会 中間整理 (案) (事務局説明資料) (PDF形式: 5,060KB)

資料4 各業種のベンチマーク指標 (案) (事務局参考資料) (PDF形式: 3,305KB)

資料5 上野委員提出資料 (PDF形式: 5,300KB)

8)製造産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html

8.5)車両競技小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/019.html

☆251217 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/sharyo_kyogi/021.html

委員名簿 (PDF形式: 137KB) 資料1 事務局説明資料 (前回審議の振り返り) (PDF形式: 2,083KB)

資料2-1 競輪第3次中期基本方針 (案) (PDF形式: 603KB)

資料2-2 競輪第3次中期基本方針 (案) について (PDF形式: 2,203KB)

資料3-1 オートレース第3次中期基本方針 (案) (PDF形式: 595KB)

資料3-2 オートレース第3次中期基本方針 (案) について (PDF形式: 2,292KB)

8.8)繊維産業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/index.html

☆251201(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/016.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 336KB) 資料3 繊維製品の資源循環に向けて (事務局) (PDF形式: 3,400KB)

資料4 サステナブルファッションの推進に係る取組 (消費者庁) (PDF形式: 3,874KB)

資料5 CE情報流通PF実現に向けた調査分析事業(東レ株式会社・領域別CE情報流通PF要件定義事務局)(1,928KB)

資料6 繊維産業の監査要求事項・評価基準 (JASTI) の運用状況と改訂について (事務局) (PDF形式: 1,392KB)

資料6-1 JASTI改定 (案) (事務局) (PDF形式: 1,525KB)

資料7 繊維産業における外国人材の活用について (事務局) (PDF形式: 1,534KB)

9)商務流通情報分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/index.html

9)バイオものづくり革命推進WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/index.html

☆251204(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/013.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 69KB) 資料2 ENEOS株式会社 説明資料 (非公開)

☆251203(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/012.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 69KB) 資料2 バイオものづくり革命推進事業第4回公募に向けて (後掲)

資料3 株式会社 ENEOS マテリアル 説明資料 (非公開)

9)バイオ小委員会個人遺伝情報保護WG 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議

☆251224 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議 取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/kojin_iden/life_science/20251224_report.html

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針見直しの方向性について (取りまとめ) (PDF: 342KB)

10)保安・消費生活用製品安全分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/index.html

10.2) 高圧ガス安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/index.html

☆251204(30) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/koatsu_gas/030.html

委員名簿 (PDF形式: 86KB) 資料1 冷凍設備の保安対策について (PDF形式: 1,793KB)

資料2 制度整備・運用見直し等の取組状況について (PDF形式: 1,133KB)

資料3 高圧ガス設備の地震対策等について (PDF形式: 1,065KB)

10.4) 液化石油ガス小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/ekika_sekiyu/index.html

☆251225(20) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/ekika_sekiyu/020.html

委員名簿 (PDF 形式 : 72KB)

資料 1-1 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の中間評価及び見直しの方向性について (PDF 形式 : 3,209KB)

資料 1-2 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況及び振り返りについて (LP ガス事業者) / 一般社団法人全国 LP ガス協会 (PDF 形式 : 2,402KB)

資料 1-3 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況及び振り返りについて (第三者機関) / 特別民間法人高圧ガス保安協会 (PDF 形式 : 1,688KB)

参考資料 1 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) / 一般社団法人日本エルピーガス供給機器工業会 (PDF 形式 : 2,105KB)

参考資料 2 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) / ガス警報器工業会 (PDF 形式 : 2,155KB)

参考資料 3 「液化石油ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) / 一般社団法人日本ガス石油機器工業会 (PDF 形式 : 1,558KB)

10.5) 電力安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html

☆251215(33) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/033.html

委員等名簿 (PDF 形式 : 133KB)

資料 1 太陽電池発電設備等の発電設備を巡る保安上の課題と対応の方向性に係る取りまとめの概要 (案) (PDF 形式 : 2,501KB)

資料 2 太陽電池発電設備等の発電設備を巡る保安上の課題と対応の方向性に係る取りまとめ (案) (PDF 形式 : 4,466KB)

☆251203(32) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/032.html

委員名簿 (PDF 形式 : 65KB)

資料 1-1 「ガス安全高度化計画 2030」の中間評価及び見直しの方向性について (PDF 形式 : 4,220KB)

資料 1-2 「ガス安全高度化計画 2030」の取り組み状況および振り返りについて (都市ガス事業者) / 一般社団法人日本ガス協会 (PDF 形式 : 1,987KB)

資料 1-3 「ガス安全高度化計画 2030」の取り組み状況および振り返りについて (コミュニティーガス事業者) / 一般社団法人日本コミュニティーガス協会 (PDF 形式 : 2,861KB)

資料 2-1 南海トラフ巨大地震に関するガス工作物の耐性評価等について (PDF 形式 : 720KB)

資料 2-2 南海トラフ巨大地震に関するガス工作物の耐性評価等について / 一般社団法人日本ガス協会 (2,183KB)

参考資料 1 「ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) / 一般社団法人日本ガス石油機器工業会 (PDF 形式 : 1,807KB)

参考資料 2 「ガス安全高度化計画 2030」の取組状況について (関係事業者等) / ガス警報器工業会 (PDF : 946KB)

10.6) 火薬小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/index.html

☆251223(18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/018.html

委員名簿 (PDF 形式 : 100KB)

資料 1 保安検査の基準日の見直しについて (PDF 形式 : 679KB)

資料 2 軽微な変更の工事の追加について (PDF 形式 : 969KB)

資料 3 避雷装置の技術基準を定める告示の改正について (PDF 形式 : 1,069KB)

参考資料 議事の運営について (PDF 形式 : 43KB)

暮らし

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

◆231225 (7 1) https://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka71-s.html

資料 1 第 5 次男女共同参画基本計画中間年フォローアップの結果について [PDF 形式 : 1,335KB]

資料 2 「女性活躍・男女共同参画の重点方針 2024 (女性版骨太の方針 2024)」の策定に向けて [PDF 形式 : 163KB]

資料 3 第 5 次男女共同参画基本計画の一部変更について (諮問) [PDF 形式 : 195KB]

資料4 第5次男女共同参画基本計画の一部変更について（説明資料）[PDF形式：198KB]

資料5 第5次男女共同参画基本計画の一部変更について（答申）（案）[PDF形式：195KB]

資料6 独立行政法人国立女性教育会館及び男女共同参画センターの機能の強化及び施設の見直し[PDF形式：192KB]

参考資料1 男女共同参画会議有識者議員名簿 [PDF形式：194KB]

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

「AI戦略」（AI戦略実行会議） <https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/index.html>

人工知能戦略本部 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/ai_hq.html

◆251223 人工知能基本計画閣議決定 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/ai_plan.html

人工知能基本計画の概要（PDF形式：521KB） https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/aipplan_g_20251223.pdf

人工知能基本計画～「信頼できるAI」による「日本再起」～（PDF形式：325KB）

https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_plan/aipplan_20251223.pdf

■251219 第3回 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/3kai/3kai.html

資料1-1 人工知能基本計画（案）の概要（PDF形式：522KB）

資料1-2 人工知能基本計画（案）（PDF形式：366KB）

資料1-3 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針（案）の概要（PDF形式：700KB）

資料1-4 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針（案）（PDF形式：655KB）

資料2 経済対策におけるAI施策について（PDF形式：695KB）

■251121 第2回（持ち回り開催） https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/2kai/2kai.html

資料1-1 人工知能基本計画骨子（案）の概要について（PDF形式：341KB）

資料1-2 人工知能基本計画骨子（案）（PDF形式：827KB）

資料1-3 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針骨子（案）の概要について（695KB）

資料1-4 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針骨子（案）（PDF形式：524KB）

資料2 「人工知能戦略推進会議の開催について」の一部改正について（案）（PDF形式：343KB）

人工知能戦略推進会議 https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_spc/ai_spc.html

◆251210 第2回（持ち回り開催） https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_spc/2kai/2kai.html

資料1 「人工知能戦略推進会議幹事会の開催について」の一部改正について（案）（PDF形式：345KB）

◆251017 第1回（持ち回り開催） https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_spc/1kai/1kai.html

資料1 人工知能戦略推進会議の開催について（PDF形式：279KB）

資料2 人工知能戦略推進会議の運営について（案）（PDF形式：277KB）

資料3 人工知能戦略推進会議幹事会の開催について（案）（PDF形式：164KB）

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

専門調査会・懇談会等 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/index.html>

基本計画専門調査会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/index.html>

◆251219（11） <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/11kai/11kai.html>

資料1 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」素案のたたき台（PDF形式：1,946KB）

参考資料1 基本計画専門調査会（第10回）議事概要（PDF形式：720KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2025-12-22 報告 大学教育の分野別質保証のための教育編成上の参照基準 薬学分野

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h251222.pdf>

2025-12-19 報告 心についての科学教育の未来像 ～よりよい社会を実現するために～

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h251219.pdf>

日本学術会議の法人化について <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-21.html>

令和7年6月11日に日本学術会議法が成立し、日本学術会議は、令和8年10月1日に法人へ移行することとなりました。
こちらのページでは、法人化の準備状況等をお知らせしてまいります。

関係法令：[日本学術会議法（令和7年法律第70号）](#) [候補者選考委員会令（令和7年政令第215号）](#) [日本学術会議法施行令（令和7年政令第299号）](#) [日本学術会議法附則第七条第二項に規定する内閣府令で定める事項を定める内閣府令（令和7年内閣府令第90号）](#)

法人化準備委員会

法人化後の組織体制やガバナンス等、法人化に伴い検討が必要な事項を審議する委員会として、令和7年8月29日日本学術会議第389回幹事会決定により設置。

- [構成員（PDF形式：121KB）](#) [運営要綱（PDF形式：190KB）](#)

開催状況

2025-11-24（4）連携会員に係る方針案について、論点整理：役員会（幹事会）について

分科会

会員選任制度検討分科会

- [構成員（PDF形式：109KB）](#) [設置提案書（PDF形式：123KB）](#)

開催状況

2025-12-25（2）前回議事要旨（案）について 日本学術会議憲章骨子案について

- [資料1：前回議事要旨（案）（PDF形式：152KB）](#)
- [資料2：日本学術会議憲章骨子案（PDF形式：567KB）](#)
- 参考1：参考資料集
- 参考2：ありたい日本学術会議像の各部提案内容と分析

日本学術会議憲章検討分科会

- [構成員（PDF形式：113KB）](#) [設置提案書（PDF形式：122KB）](#)

開催状況

2025-12-25（2） 前回議事要旨（案）について 日本学術会議憲章骨子案について

- [資料1：前回議事要旨（案）（PDF形式：152KB）](#)
- [資料2：日本学術会議憲章骨子案（PDF形式：567KB）](#)
- 参考1：参考資料集
- 参考2：ありたい日本学術会議像の各部提案内容と分析

自己資金検討WG

- [構成員（PDF形式：104KB）](#) [設置提案書（PDF形式：122KB）](#)

開催状況

2025-12-19（2） 前回議事要旨（案）について 法人化後の会計構造等について 自己資金獲得に関する運用
指針案及び具体的な自己資金獲得方策について 今後の進め方について

- [資料1：前回議事要旨（案）（PDF形式：141KB）](#)
- [資料2：法人化後の会計構造等について（PDF形式：584KB）](#)
- [資料3：自己資金獲得に関する基本指針（案）（PDF形式：519KB）](#)
- 資料4：日本学術会議の公平性、中立性を確保する上での外部資金の調達方策（案）について
- 資料5：参考人招致の候補の御提案

● 参考 1：シンポジウム開催数（総会資料抜粋）

候補者選考委員会

令和 8 年 10 月に会員となるべき者（会員予定者）の候補者の選考にかかる審議を行うため、日本学術会議法附則第 6 条及び第 7 条に基づき設置。 [構成員（PDF 形式：70KB）](#)

開催状況

[2025-12-19](#)（2）前回の議事要旨（案）について 選考方針（案）等について その他

- 資料 1：第 1 回議事要旨（案） 資料 2：選考方針（案）
- 資料 3：候補者推薦依頼書（案） 資料 4：質疑応答集（案）
- [参考 1：候補者選考委員名簿（PDF 形式：75KB）](#)
- [参考 2：候補者選考委員会の公開等について（PDF 形式：44KB）](#)
- [参考 3：日本学術会議について（PDF 形式：630KB）](#)
- [参考 4：前回（2023 年）の会員選考等について（PDF 形式：1,111KB）](#)
- [参考 5：2026 年 10 月以降の日本学術会議の概要（PDF 形式：475KB）](#)
- [参考 6：法人発足時の会員の選任について（PDF 形式：207KB）](#)
- [参考 7：候補者選考委員会関連規定（PDF 形式：279KB）](#)

教育

[教育通信 異見交論](#) <https://kyoikutsushin.jp/iken/%E7%95%B0%E8%A6%8B%E4%BA%A4%E8%AB%96.html>

大学とは何か。どんな価値を持つのか、進むべき道はどこにあるか。大学人や政治家、官僚、財界人らに大学への本音を聞く。

[251222](#) 【第 56 回】通信制高校生を大学に迎えるために（下）（星槎国際高等学校 多賀光一氏、第一学院高等学校 平野裕介氏） <https://kyoikutsushin.jp/iken/iken56-2.html>

「なんでもできる自由な場所」「虐待体験者として児童福祉を学びたい」「差別しない先生に出会いたい」「朝起きられるか心配、サポートしてほしい」……。通信制高校生が大学に期待する内容は様々だ。その大学進学率はここ 10 年で 3 倍。親たちの「大学進学熱」を背景に、今後も増えていくだろう。大学人にはいささか困惑するような志望動機であったとしても迎え入れないわけにはいかず、軟着陸させるには、背景や親についての知識を深める必要がある。なかなか手の届かない親に関する情報を中心に、引き続き、通信制高校のベテラン進路指導教員である多賀光一氏と平野裕介氏が語る現状報告や問題提起に耳を傾けた。

[251208](#) 【第 56 回】通信制高校生を大学に迎えるために（上）（星槎国際高等学校 多賀光一氏、第一学院高等学校 平野裕介氏） <https://kyoikutsushin.jp/iken/iken56-1.html>

再履修者・休学・退学者に「通信制高校※1 出身者が目につく」と、よく耳にするようになった。通信制高校生の大学進学率はここ 10 年間で 3 倍増と飛躍的に高まっている。それに対応して軟着陸を促すサポートができていない可能性がある。いまや高校生の 10 人に 1 人は通信制高校に在籍し、その“予備軍”ともいえる小中学校の不登校者数も過去最多の 35 万人超※2 に及ぶ。大学に進む通信制高校生がこの先も増えるとしたら、受け入れ態勢の改善は大学の喫緊の課題ではないか。そもそも、通信制高校に通う生徒がどんな背景を持ち、何を求めて大学を選択するのかを探る必要もあるだろう。通信制高校のベテラン進路指導教員の多賀光一氏と平野裕介氏に現状と課題を聞いた。

[251110](#) 【第 55 回】家政学は「女性を家に閉じ込める」学問？（金沢大学教授 尾島恭子氏、高知大学教授 森田美佐氏）

<https://kyoikutsushin.jp/iken/%E7%95%B0%E8%A6%8B%E4%BA%A4%E8%AB%96.html>

少子化による受験生争奪戦の激化や文理融合の広がり大学で学部名称が難解さを増し、高校の進路指導教員が頭を悩ませている。中でも生徒への助言が難しいと言われるのは、意外にも「家政学」だ。敗戦後まもなく女子大の学部名称となったことから、男子は「女子向き学部」、女子も「家に閉じ込められそう」と敬遠するという。確かに、学部の男女比だけでなく、卒業後の職業にしても「女子の進路」に特化している現実是否めない。家政学の定義は「生活の質向上と人類の福祉に貢献する実践的総合科学 1」で、性別不問の開かれた学問のはずだが。「今という混沌とした時代こそ家政学の時代」と強調する金沢大学の尾島恭子氏と、高知大学の森田美佐氏に家政学の現状と課題を語ってもらった。

[MEXT 文部科学省](#) <http://www.mext.go.jp/>

1 **中央教育審議会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm

1.1 > **生涯学習分科会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm

★251224 (第 135 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoku/1422064_00037.htm

【資料 1】生涯学習分科会関連の文部科学省の主な施策について (PDF:2.2MB)

【資料 2】社会教育の在り方に関する特別部会における議論の状況について (PDF:171KB)

【資料 3】高等学校卒業程度認定試験への「情報」科目の追加について (PDF:1.1MB)

【資料 4】早稲田大学のリカレント教育の取組みについて (PDF:2.9MB)

【資料 5】神戸リカレント教育プロジェクト～大学都市神戸の産官学共創による取組み～ (PDF:4.4MB)

【参考資料 1】第 13 期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿 (PDF:246KB)

【参考資料 2】令和 7 年度第 1 回認定日本語教育機関の認定並びに登録実践研修機関・登録日本語教員養成機関
審査結果について (持ち回り開催分) (PDF:308KB)

> **社会教育の在り方に関する特別部会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html

★251111 (第 1 3 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00016.html

【資料 1-1】事務局説明資料 (714KB) 【資料 1-2】国立青少年教育施設の振興方策について (報告書) (411KB)

【資料 2】株式会社 R.project 発表資料 (PDF:3.5MB) 【資料 3】青木教授発表資料 (PDF:2.8MB)

【資料 4】社会教育主事・社会教育士の養成等の改善・充実に関するワーキング・グループ (第 1 回) 概要 (PDF:404KB)

【資料 5】中央教育審議会総会、生涯学習分科会及び特別部会における主な意見 (PDF:341KB)

【参考資料 1】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について (諮問) (PDF:181KB)

【参考資料 2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について (諮問) 【概要】
(PDF:224KB) 【参考資料 3】参考資料集 (PDF:6.3MB)

★251106 (第 1 2 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00015.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/gijiroku/1422152_00012.htm

【資料 1】全国公民館連合会発表資料 (PDF:580KB) 【資料 2】日本図書館協会発表資料 (PDF:3.5MB)

【資料 3】日本博物館協会発表資料 (PDF:2.0MB) 【資料 4-1】事務局説明資料 (PDF:1.4MB)

【資料 4-2】文化庁説明資料 (PDF:4.0MB)

【資料 5】社会教育主事・社会教育士の養成等の改善・充実に関するワーキング・グループについて.pdf (PDF:200KB)

【資料 6】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会、特別部会における主な意見 (PDF:336KB)

【参考資料 1、2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について (諮問) (PDF:181KB)
【概要】 (PDF:224KB) 【参考資料 3】参考資料集 (PDF:6.3MB)

【参考資料 4】令和 6 年度社会教育統計 調査結果のポイント (PDF:296KB)

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

高等学校教育の振興に関する懇談会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/201/index.html

▼251210 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/201/siryo/mext_00001.html

【資料 1】「人材育成システム改革推進タスクフォース」における議論について (PDF:982KB)

【資料 2】高校教育の振興について (高校教育改革に関する基本方針 (グランドデザイン (仮称)) 骨子等) (PDF:1.1MB)

【資料 3】日本の高等教育の構造について (PDF:735KB) 岩本委員提出資料 (PDF:1.9MB)

「令和の日本型学校教育」を推進する学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究協力者会議

▼251201 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/195/giji_list/mext_00008.html

【資料 1】有限責任監査法人トーマツ御発表資料 (PDF:2.3MB)

【資料 2】株式会社ファインコラボレート研究所御発表資料 (PDF:7.9MB)

【資料 3】京都府相楽東部広域連合御発表資料 (PDF:1.4MB)

【資料 4】「令和の日本型学校教育」を推進する学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究協力者会議
報告書最終まとめ骨子（案） (PDF:147KB)

【参考資料 1】少子化時代に対応した学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究 (PDF:735KB) PDF

【参考資料 2】本日の主な論点について (PDF:295KB)

【参考資料 3】公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き（目次）（平成 27 年 1 月 27 日） (PDF:345KB)
>外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議（令和 7 年度）

▼251218（9）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryo/1418919_00009.html

【資料 1】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議におけるこれまでの議論の整理（案） (PDF:268KB)

【資料 2】資質・能力を育成する日本語指導に向けて（案） ※後日掲載予定

【資料 3】外国人児童生徒等の就学・進学・就職機会の確保に関する主な検討事項＜事務局作成メモ＞ (PDF:988KB)

【資料 4】今後のスケジュール (PDF:70KB)

【参考資料 1】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議の設置について (PDF:140KB)

【参考資料 2】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議 運営規則 (PDF:110KB)

【参考資料 3】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議における主な検討事項 (PDF:134KB)

【参考資料 4】外国人児童生徒等の教育に関する現状と課題について (PDF:8MB)

【参考資料 5】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理【概要】
（令和 7 年 10 月 15 日中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会） (PDF:376KB)

【参考資料 6】今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）たたき台（令和 7 年 12 月 5 日
教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ（第 3 回）） (PDF:1MB)

大学院における社会人等の免許取得に資する新教育課程WG

▼251222（第 1 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/123/siryo/mext_00005.html

【資料 1】会議の公開に関する規則 (PDF:182KB) 【資料 2】【資料 3】中央教育審議会初等中等教育分
科会教員養成部会大学院新教育課程ワーキンググループの設置について (PDF:278KB) 【資料 4-1】【概要】

多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理 (PDF:523KB)

【資料 4-2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理
(PDF:701KB) 【資料 5】今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）案 (PDF:1.3MB)

【資料 6】大学院における社会人等の免許取得に関する基礎資料 (PDF:1.5MB)

【資料 7】当ワーキンググループで検討すべき主な論点 (PDF:248KB) 【資料 8】今後の開催予定(案) (PDF:166KB)

【参考資料 1-1】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）概要
(PDF:520KB) 【参考資料 1-2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に
ついて（諮問） (PDF:273KB)

【参考資料 2】社会の変化や学習指導要領の改訂等も見据えた教職課程の
在り方_基礎資料 (PDF:3.1MB) 【参考資料 3】初等中等教育分科会教員養成部会運営規則 (PDF:222KB)

教員養成部会 幼児教育作業部会

▼251215（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/122/gijiroku/mext_00004.html

【資料 1】初等中等教育分科会教員養成部会運営規則 (PDF:221KB)

【資料 2】幼児教育作業部会について (PDF:514KB)

【資料 3-1】幼稚園教諭を取り巻く現状と課題について (PDF:4.6MB)

【資料 3-2】幼児教育作業部会で検討すべき論点 (PDF:734KB)

【資料 3-3】幼稚園教諭の今後の養成・採用・研修の在り方について (PDF:474KB)

- 【資料 4】四日市市幼児教育センター所長提出資料 (PDF:3.5MB)
- 【資料 5】幼児教育作業部会スケジュール (12 月 15 日時点) (PDF:172KB)
- 【参考資料 1-1】教員養成部会 論点整理 令和 7 年 10 月 15 日 (PDF:507KB)
- 【参考資料 1-2】教員養成部会 論点整理 概要 令和 7 年 10 月 15 日 (PDF:593KB)
- 【参考資料 2-1】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について (諮問) (PDF:276KB)
- 【参考資料 2-2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について (諮問) 概要 (PDF:525KB)
- 【参考資料 3-1】幼稚園教諭の養成・採用・研修を取り巻くその他に資料 (PDF:5.3MB)
- 【参考資料 3-2】文部科学省 幼児教育関連予算 (令和 8 年度概算要求) (PDF:2.5MB)
- 【参考資料 4】今後の教職課程や教員免許制度の在り方について (中間まとめ) たたき台 教職課程・免許・大学院 WG 第 3 回資料 (令和 7 年 12 月 5 日) (PDF:1.3MB)
- 【参考資料 5-1】全日本私立幼稚園連合 提言 教職課程・免許・大学院 WG 第 3 回資料 (令和 7 年 12 月 5 日) (PDF:390KB)
- 【参考資料 5-2】全国国公立幼稚園・こども園長会 提言 教職課程・免許・大学院 WG 第 3 回資料 (令和 7 年 12 月 5 日) (PDF:374KB)
- 【参考資料 6】有識者資料 (福山市立大学教授 大庭 三枝氏 (PDF:1.1MB)
- 【参考資料 7】教育課程部会教育課程企画特別部会 論点整理 (令和 7 年 9 月 25 日) 抜粋 (PDF:1.3MB)
- 【参考資料 8】OECD 国際幼児教育・保育従事者調査 (TALIS Starting Strong) 2024 結果 (PDF:847KB)

2.0)教育課程部会 総則・評価特別部会

▼251215 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00041.html

- 【資料 1-1】検討資料(4)個に応じた学習過程の工夫 (PDF:2.8MB)
- 【資料 1-2】中谷委員提出資料 (PDF:2.7MB)
- 【資料 2】検討資料(5)学習の基盤となる資質・能力 (PDF:1.5MB)
- 【参考資料 1】総則・評価に関する参考資料 (PDF:7.5MB)
- 【参考資料 2】デジタル学習指導要領の実現に向けた調査研究について (令和 7 年度補正予算) (PDF:407KB)
- 【参考資料 3】学習指導要領等の改訂に関するスケジュール (イメージ) (PDF:474KB)

2.3)教育課程部会 産業教育WG

▼251216 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext_00008.html

- 【資料 1】ヒアリング日程について (PDF:187KB)
- 【資料 2-1】ヒアリング資料 広島県立西条農業高等学校 (PDF:7.4MB)
- 【資料 2-2】ヒアリング資料 愛知県立古知野高等学校 (PDF:4.0MB)
- 【資料 3】職業に関する各教科の目標・内容の構造化・表形式化について (2) (PDF:3.0MB)
- 【参考資料 1】専門高校に関する参考資料集 (PDF:8.0MB)
- 【参考資料 2】学習指導要領等の改訂に関するスケジュール (イメージ) (総則・評価特別部会 (第 4 回) 配付資料) (PDF:391KB)

2.4)教育課程部会 国語WG

▼251226 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/107/siryo/mext_00004.html

- 【資料 1】第 4 回国語ワーキンググループの検討事項について (PDF:1008KB)

2.5)教育課程部会 外国語WG

▼251224 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryo/mext_00006.html

- 【資料】「内容の一層の構造化」について (PDF:2.1MB)
- 【参考資料 1】検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等 (PDF:807KB)
- 【参考資料 2】補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等) (PDF:1.9MB)

▼251216 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryo/mext_00005.html

- 【資料 1】「高校科目の在り方」、「内容の一層の構造化」について (PDF:4.3MB)

【資料 2】江原委員発表資料 (PDF:605KB)

【参考資料 1】検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等 (PDF:941KB)

【参考資料 2】補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等) (PDF:1.9MB)

【参考資料 3】布村委員提出資料 (PDF:1.5MB)

【参考資料 4】学習指導要領等の改訂に関するスケジュール (イメージ) (PDF:405KB)

【参考資料 5】現行の学習指導要領 (外国語・抜粋) (PDF:2.7MB)

▼251201 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryo/mext_00004.html

【資料 1】「外国語を学ぶ本質的意義等を踏まえた話題・活動等の在り方」、「小学校・中学校における指導内容の段階的な示し方」について (PDF:3.0MB)

【資料 2】鈴木委員発表資料 (PDF:869KB)

【資料 3】田縁真弓氏発表資料 (464KB) 【参考資料 1】検討資料① 目標・内容の構造化・表形式化等 (942KB)

【参考資料 2】補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等) (PDF:1.9MB)

【参考資料 3】日向端委員提出資料 (677KB) 【参考資料 4】現行の学校段階別一覧表 (小学校・中学校) (247KB)

2.6)教育課程部会 社会・地理歴史・公民WG

▼251217 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/109/siryo/mext_00003.html

【資料 1】社会・地理歴史・公民における目標、見方・考え方、高次の資質・能力の在り方等について (PDF:1.1MB)

2.7)教育課程部会 算数・数学 WG

▼251222 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siryo/mext_00003.html

【資料】高等学校の科目構成並びに算数・数学科の目標等及び高次の資質・能力について (PDF:4.5MB)

【参考資料 1-1】総則・評価特別部会 (第 2 回) 資料 1-1 「検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等」 (PDF:806KB)

【参考資料 1-2】総則・評価特別部会 (第 2 回) 参考資料 1 「補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等)」 (PDF:1.9MB)

【参考資料 2-1】総則・評価特別部会 (第 3 回) 資料 1 「検討資料 (2) デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善について」.pdf (PDF:6.3MB)

【参考資料 2-2】総則・評価特別部会 (第 3 回) 参考資料 1 「補足資料 (デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善関係)」 (PDF:1.9MB)

【参考資料 3】算数・数学ワーキンググループ 参考資料・データ (PDF:5.8MB)

【参考資料 4】教育課程部会算数・数学ワーキンググループ委員名簿 (PDF:127KB)

▼251212 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siryo/mext_00002.html

【資料】算数・数学科の目標等と高次の資質・能力について (PDF:3.2MB)

【参考資料 1-1】総則・評価特別部会 (第 2 回) 資料 1-1 「検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等」 (PDF:513KB)

【参考資料 1-2】総則・評価特別部会 (第 2 回) 参考資料 1 「補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等)」 (PDF:1.4MB) 【参考資料 2】算数・数学ワーキンググループ 参考資料・データ (PDF:5.0MB)

【参考資料 3】教育課程部会算数・数学ワーキンググループ委員名簿 (PDF:73KB)

2.8)教育課程部会 理科WG

▼251202 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siryo/mext_00001.html

【資料】理科における目標・内容等について (PDF:3.9MB)

【参考資料 1-1】総則・評価特別部会 (第 2 回) 資料 1-1 「検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等」 (PDF:806KB)

【参考資料 1-2】総則・評価特別部会 (第 2 回) 参考資料 1 「補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会

論点整理の抜粋等)」 (PDF:1.9MB)

【参考資料 2-1】総則・評価特別部会 (第 3 回) 資料 1 「検討資料 (2) デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善について」 (PDF:6.3MB)

【参考資料 2-2】総則・評価特別部会 (第 3 回) 参考資料 1 「補足資料 (デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善関係)」 (PDF:1.9MB)

【参考資料 3】理科ワーキンググループ 参考資料・データ (PDF:3.8MB)

【参考資料 4】教育課程部会理科ワーキンググループ委員名簿 (PDF:116KB)

2.9)教育課程部会 体育・保健体育、健康、安全WG

▼251218 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siryo/mext_00005.html

【資料 1-1】前島光委員資料 (PDF:5.6MB)

【資料 1-2】細川江利子委員資料 (PDF:2.2MB)

【資料 2】体育科・保健体育科における「高次の資質・能力」等について (PDF:1.4MB)

【参考資料 1】体育・保健体育、健康、安全ワーキンググループにおける検討事項等 (参考資料) (PDF:9.2MB)

【参考資料 2】体育・保健体育等を学ぶ意義・価値等について (PDF:587KB)

▼251205 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siryo/mext_00004.html

【資料 1-1】吉田伊津美委員資料 (PDF:4.0MB)

【資料 1-2】日野克博委員資料 (PDF:4.4MB)

【資料 1-3】森良一委員資料 (PDF:1.2MB)

【資料 2】体育科・保健体育科の「目標」等について (PDF:938KB)

【参考資料 1】体育・保健体育、健康、安全ワーキンググループにおける検討事項等 (参考資料) (PDF:9.2MB)

【参考資料 2】体育・保健体育等を学ぶ意義・価値等について (PDF:586KB)

2.11)教育課程部会 家庭WG

▼251225 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/114/siryo/mext_00003.html

【資料】家庭科の資質・能力の育成及び高校の科目構成の在り方について (PDF:1.3MB)

▼251029 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/114/siryo/mext_00032.html

【資料 1】家庭科、技術・家庭科 (家庭分野) における目標・内容等の在り方について (PDF:1.1MB)

【資料 2】家庭科、技術・家庭科 (家庭分野) に関する関連資料 (PDF:697KB)

【参考資料 1】検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等 (PDF:808KB)

【参考資料 2】補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等) (PDF:1.9MB)

【参考資料 3】令和 4 年度小学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント (家庭) (PDF:875KB)

【参考資料 4】令和 5 年度中学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント (技術・家庭 (家庭分野)) 【速報版】 (PDF:931KB)

【参考資料 5】家庭ワーキンググループ委員名簿 (PDF:197KB)

2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間 WG

▼251226 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00005.html

【資料 1】総合的な学習・探究の時間に関する 目標・内容の構造化等について (前提となる諸論点の整理) (PDF:4.4MB)

【資料 2】生活科の学びの本質的意義について (PDF:612KB)

2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間 WG

▼251226 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00005.html

【資料 1】総合的な学習・探究の時間に関する 目標・内容の構造化等について (前提となる諸論点の整理) (PDF:4.4MB)

【資料 2】生活科の学びの本質的意義について (PDF:612KB)

2.15)教育課程部会 情報・技術 WG

▼251208 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/118/mext_00040.html

【資料1】情報活用能力の抜本的向上を目指す姿について (PDF:2.1MB)

【資料2】中学校 情報・技術科（仮称）及び高等学校 情報科の目標と見方・考え方について (PDF:1.3MB)

【参考資料1】令和5年度中学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント（技術・家庭科（技術分野））【速報版】 (PDF:4.6MB) 【参考資料2】中学校・高等学校段階における情報活用能力の育成等に関する資料 (PDF:2.3MB)

【参考資料3】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.1MB)

2.16)不登校児童生徒に係る特別的教育課程 WG

▼251203 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/119/giji_list/mext_00008.html

【資料1】不登校児童生徒に係る特別的教育課程の教育活動等について (PDF:823KB)

【資料2】我妻委員提出資料 (PDF:8.9MB)

【参考資料1】今後のスケジュールについて（案） (PDF:94KB)

【参考資料2】不登校児童生徒に係る特別的教育課程ワーキンググループ名簿.pdf (PDF:119KB)

2.17)特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別的教育課程WG

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/index.html

▼251212 (4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_00010.html

【資料1】特別的教育課程の実施機関や実施場所等の考え方 (PDF:2.8MB)

【資料2】五味委員提出資料 (PDF:1.1MB)

【資料3】坂本委員提出資料 (PDF:2.3MB)

【資料4】大島委員提出資料 (PDF:2.1MB)

【参考資料1】特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別

的教育課程に関する現状・課題と検討事項 (PDF:657KB)

1.3> **大学分科会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

> 大学院部会 >https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼251208 (122) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00030.html

【資料1】大学院教育の質の向上に向けて（人社系） (PDF:426KB)

【資料2】豊橋技術科学大学大学院における質向上・質保証について (PDF:2.0MB)

【資料3】北陸先端科学技術大学院大学における学位の質保証・質向上の取組 (PDF:3.3MB)

【資料4】専門職大学院（経営）の評価事例 (PDF:337KB)

【資料5】専門職大学院の分野別認証評価における評価事例について（学修成果） (PDF:2.0MB)

【資料6】前回までの大学院部会での大学院評価に関するご意見と今後の論点 (PDF:203KB)

【参考資料1】大学院関連参考資料集 (PDF:5.4MB)

> 質向上・質保証システム部会 >https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/055/index.html

▼251223 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/055/giji_list/1422801_00014.html

【資料1-1】教育の質保証・向上とスチューデントサクセスの取組（茨城大学 提出資料） (PDF:6.2MB)

【資料1-2】質保証と質向上に向けた実践アウトカムの向上について（静岡県立大学 提出資料） (PDF:1.5MB)

【資料1-3】日本女子大学における質保証と質向上に向けた取り組み（日本女子大学 提出資料） (PDF:4.3MB)

【資料1-4】日本文理大学における質向上・質保証の取り組み（日本文理大学 提出資料） (PDF:6.0MB)

【資料1-5】北海道科学大学の質向上に向けた取組（北海道科学大学 提出資料）.pdf (PDF:5.9MB)

【資料1-6】武蔵野大学における質保証・質向上の取り組み（武蔵野大学 提出資料） (PDF:1.8MB)

【参考資料1】国公立大学の現状 (PDF:1.5MB)

【参考資料2】参考資料集 (PDF:8.2MB)

5 **科学技術・学術審議会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm

科学技術・学術に関する基本的政策

5.1 学術分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm

5.1.3 人文学・社会科学特別委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

★251225 (29) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryo/1421468_00025.htm

【資料 1】今後の人文学・社会科学における AI について (PDF:998KB)

【資料 2】古代エジプト語・コプト語研究における AI 活用 (PDF:3.7MB)

【資料 3】「人文学と AI」の人材育成 (PDF:1.3MB)

★251204 (28) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00024.htm

【資料 1】人文学・社会科学研究における DX・AI 活用について (PDF:1.1MB)

【資料 2】人文学・社会科学研究における DX・AI 活用に関する聞き取り結果 (PDF:958KB)

【資料 3】人文学研究の「高度化」と「民主化」に向けた AI 活用モデル (PDF:1.1MB)

【資料 4】DH 研究や AI for Science に係る権利問題の支援 (PDF:1.7MB)

科学技術関係人材の育成・確保

5.2 人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

＞ 次世代人材育成 WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/006/index.html

▼251202 (第 5 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/006/siryo/mext_00006.html

【資料 1-1】科学技術人材の育成・確保に関する令和 8 年度概算要求・令和 7 年度補正予算案等について (PDF:2.7MB)

【資料 1-2】科学技術人材施策パッケージ (2.9MB)

【資料 2-1】人材委員会の今後のスケジュール (170KB)

【資料 2-2】今後の科学技術人材政策の方向性について ―今後のスーパーサイエンススクール支援事業の在り方― (PDF:765KB)

【資料 2-3】今後の科学技術人材政策の方向性について ―今後の博士後期課程学生への支援事業の在り方― (PDF:1.5MB)

【参考資料 1】今後の科学技術人材政策の方向性（中間まとめ）本文 (PDF:4.6MB) 概要 (PDF:4.9MB)

宇宙航空分野における研究開発

＞ 宇宙開発利用部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm

★251216 (100) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryo/1422108_00004.html

資料 100-1_「内閣府宇宙開発利用加速化戦略プログラム」（スターダストプログラム）により実施する戦略プロジェクトの進捗報告・評価について (PDF:2.8MB)

資料 100-2_金星探査機「あかつき」(PLANET-C)

及び小型ソーラー電力セイル実証機「IKAROS」の成果について (PDF:4.4MB)

資料 100-3_技術試験衛星 9 号機 (ETS-9) の開発状況について (PDF:1.4MB)

資料 100-4_アジア・太平洋地域宇宙機関会議 (APRSAF-31) の結果報告について (PDF:3.9MB)

資料 100-5_直近のトピックについて (PDF:751KB)

宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会

★251225 (58) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryo/1421907_00003.html

資料 58-1_H3 ロケット 8 号機打上げ失敗原因究明状況 (PDF:4.4MB)

★251223 (57 緊急会合) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryo/1421907_00002.html

資料 57-1_H3 ロケット 8 号機の打上げ結果について (PDF:1.9MB)

参考資料 1_H3 ロケット 8 号機対策本部の設置について (PDF:132KB)

参考資料 2-1_調査・安全小委員会の設置について【第 13 期】 (PDF:182KB)

参考資料 2-2_宇宙開発利用部会運営規則 (PDF:159KB)

＞ 宇宙開発利用部会 国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会

★251226 (73) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00003.html

資料 73-1-1_日本の国際宇宙探査シナリオ案 2025 (PDF:3.6MB)

資料 73-1-2_月面経済圏について 月面におけるインフラ開発と市場機会 (PDF:967KB)

資料 73-1-3_報告書「月面探査における当面の取組と進め方について」のフォローアップ～現状の議論のまとめ～ (PDF:1.1MB)

資料 73-2_国際宇宙探査及び ISS を含む地球低軌道を巡る最近の動向 (PDF:3.6MB)

参考資料 73-1_月面探査における当面の取組と進め方について (PDF:493KB)

参考資料 73-2_月面探査における当面の取組と進め方について【概要】 (PDF:515KB)

参考資料 73-3_宇宙戦略基金 技術開発テーマ 文部科学省分・探査等抜粋 (PDF:519KB)

研究環境・基盤整備、研究拠点形成

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

▼251224(32) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00032.html

【資料 1-1】 科学の再興に関する有識者会議 提言について (PDF:1.2MB)

【資料 1-2】 科学の再興に向けて 提言 (PDF:1.2MB)

【資料 1-3】 第 7 期 科学技術・イノベーション基本計画 素案のたたき台 (PDF:1.2MB)

【資料 1-4】 科学研究のための基盤の刷新「科学の再興」に関する有識者会議 (第 3 回) (PDF:7.5MB)

【資料 2】 研究基盤の刷新について (PDF:8.1MB) 【資料 3】 量子ビーム施設の動向について (PDF:5.5MB)

【資料 4-1】 3GeV 高輝度放射光施設(NanoTerasu)の整備・共用等に係る中間評価結果(概要)(案)

【資料 4-2】 3GeV 高輝度放射光施設(NanoTerasu)の整備・共用等に係る中間評価結果(案)

【参考資料 1】 科学の再興に向けて 関連データ集

【参考資料 2-1】 研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針

【参考資料 2-2】 令和 7(2025)年度の科学研究費助成事業(科研費)の変更点等について

【参考資料 2-3】 研究開発課題の事前評価(令和 7 年 8 月研究開発基盤部会)

【参考資料 2-4】 令和 7 年度先端研究基盤共用促進事業シンポジウム(文部科学省)

【参考資料 3-1】 第 13 期 量子ビーム施設利用推進委員会における審議事項について

【参考資料 3-2】 北川進 京都大学特別教授のノーベル化学賞受賞について(矢橋委員発表資料)

【参考資料 3-3】 北川進 京都大学特別教授のノーベル化学賞受賞について(川北委員発表資料)

【参考資料 3-4】 SPring-8/SACLA 中間評価フォローアップ(矢橋委員発表資料)

【参考資料 4-1】 科学技術・学術審議会研究開発基盤部会 運営規則

【参考資料 4-2】 第 13 期研究開発基盤部会における評価について

【参考資料 4-3】 NanoTerasu 中間評価にあたっての主な論点について

【参考資料 4-4】 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu のビームラインの計画的な増設についての報告書

【参考資料 4-5】 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の概要説明(令和 7 年 5 月 27 日量子ビーム施設利用推進委員会武田理事発表資料)

5.15 情報委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm#pageLink4

★251006(44) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryu/1418998_20250424_00002.html

【資料 1-2】 AI for Science / 概念と方向性 (PDF:3.4MB)

【資料 1-3】 AI for Science ～イノベーションを起こすための AI 活用～ (PDF:5.0MB)

【資料 1-4】 富岳 NEXT : AI for Science の高度化に向けた AI・HPC 融合プラットフォームの開発へ (PDF:3.0MB)

【資料 1-5】 AI for Science の推進に向けた基本的な考え方について (PDF:9.8MB)

【資料 2】 情報委員会における下部組織の設置について(案) (PDF:73KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会 情報委員会 運営規則 (PDF:120KB)

【参考資料 2】 第 13 期情報委員会名簿 (10 月 1 日現在) (PDF:113KB)

5.15.1 ジャーナル問題検討部会

5.15.2 次世代計算基盤検討部会

5.15.3 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方検討部会

5.15.4 情報科学技術分野における戦略的重要研究開発領域に関する検討会

5.15.5 AI for Science を支える研究データの管理・利活用と流通の在り方WG

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/index.html

★251224(1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/siryo/mext_00001.html

【資料 1-1】 情報委員会における下部組織の設置について (177KB) 【資料 1-2】 委員名簿 (193KB)

【資料 2-1】 運営規則 (案) (PDF:206KB) 【資料 2-2】 公開の手続について (案) (PDF:216KB)

【資料 3】 AI for Science を支える研究データの管理・利活用及び流通の在り方について (文部科学省説明資料) (PDF:5.0MB)

【資料 4】 学術研究プラットフォームの現状と今後 (国立情報学研究所 (N I I) 説明資料) (PDF:6.1MB)

【資料 5】 令和 7 年度補正予算 (AI for Science を支える情報基盤等関連) について (PDF:3.6MB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会 情報委員会 運営規則 (PDF:212KB)

【参考資料 2】 次世代の科学技術イノベーションを支える情報基盤の在り方について (中間とりまとめ) (PDF:354KB)

ライフサイエンス

5.16 ライフサイエンス委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/index.htm

ヒト受精胚等を用いる研究に関する専門委員会

▼251204(8) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/025/siryo/mext_00008.html

【資料 1】 ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚作成研究に係る合同会議の開催について (案) (110KB)

【資料 2】 CSTI 生命倫理専門調査会報告書「ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚の作成について」等を踏まえた関係指針の見直しについて (849KB) 【資料 3】 今後の検討予定について (PDF:76KB)

【参考資料 1】 ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚の作成について (令和 7 年 8 月 26 日 生命倫理専門調査会) (PDF:817KB) 【参考資料 2】 関係指針等一覧 (PDF:234KB) 【参考資料 3】

ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚作成研究に係る合同会議委員名簿 (PDF:145KB)

▼251204(7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/025/siryo/mext_00007.html

【資料 1-1】 ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の取扱い等に関する合同会議の開催について (案) (PDF:275KB)

【資料 1-2】 科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会 ヒト受精胚等を用いる研究に関する専門委員会運営規則 (案) (114KB) 【資料 1-3】 ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の取扱い等に関する合同会議委員名簿 (146KB)

【資料 2】 ゲノム編集技術等を用いて加工されたヒトゲノム編集胚等に関するこれまでの主な経緯・本日御議論いただきたい事項 (279KB) 【資料 3】 これまでの各委員会における主な御意見と対応する考え方 (PDF:721KB)

【資料 4】 法的規制の具体的内容 (案) (PDF:324KB)

【資料 5】 「議論の整理」 (案) (PDF:1.3MB) 【資料 6】 「議論の整理」 概要 (案) (PDF:374KB)

【資料 7】 今後の当面の検討の進め方 (PDF:210KB)

【参考資料 1】 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直しに係る報告 (第三次) (PDF:491KB)

【参考資料 2】ゲノム編集技術等を用いたヒト受精卵等の臨床利用のあり方に関する専門委員会 議論の整理（令和 2 年 1 月 7 日）（PDF:3.9MB）

【参考資料 3】再生医療等の安全性の確保等に関する法律及び臨床研究法の一部を改正する法律附則（抄）（PDF:165KB）

【参考資料 4】海外の状況（PDF:556KB）

【参考資料 5】ヒトの幹細胞から作成される生殖細胞を用いるヒト胚の作成について（第 160 回生命倫理専門調査会 参考資料 3）（PDF:710KB）

5.17 先端研究開発基盤強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/index.html

◆251218 第 4 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/siryo/mext_00004.html

【資料 1-1】「科学の再興」に関する有識者会議 提言について（PDF:1.3MB）

【資料 1-2】科学の再興に向けて 提言（PDF:1.7MB）

【資料 1-3】科学研究のための基盤の刷新_「科学の再興」に関する有識者会議（第 3 回）（PDF:8.2MB）

【資料 2】研究基盤の刷新について（PDF:9.7MB）

【参考資料 1】科学の再興に向けて 関連データ集（PDF:5.2MB）

【参考資料 2-1】研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針（PDF:1.9MB）

【参考資料 2-2】令和 7（2025）年度の科学研究費助成事業（科研費）の変更点等について（PDF:7.2MB）

【参考資料 2-3】研究開発課題の事前評価結果（令和 7 年 8 月）（PDF:765KB）

【参考資料 3】令和 7 年度先端研究基盤共用促進事業シンポジウム（文部科学省）（PDF:1.2MB）

◆調査研究協力者会議等

15（生涯学習政策）> 学校安全の推進に関する有識者会議（令和 7 年度）

★251222 第 3 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/047/siryo/1412213_00015.htm

01【資料 1】「危機管理マニュアル等の見直し・実効性を高める方策」について（PDF:1.5MB）

02【資料 2】「学校における安全教育の取組のさらなる充実」について（PDF:1.6MB）

16（初等中等教育）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/index.htm

> 「令和の日本型学校教育」を推進する学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究協力者会議

▼251201(7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/195/giji_list/mext_00008.html

【資料 1】有限責任監査法人トーマツ御発表資料 ※12 月 3 日差替え（PDF:2.3MB）

【資料 2】株式会社ファインコラボレート研究所御発表資料（PDF:7.9MB）F

【資料 3】京都府相楽東部広域連合御発表資料（PDF:1.4MB）

【資料 4】「令和の日本型学校教育」を推進する学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究協力者会議報告書最終まとめ骨子（案）（PDF:147KB）

【参考資料 1】少子化時代に対応した学校の適正規模・適正配置の在り方に関する調査研究（PDF:735KB）

【参考資料 2】本日の主な論点について（PDF:295KB）

【参考資料 3】公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き（目次）（平成 27 年 1 月 27 日）（PDF:345KB）

19>（科学技術・学術政策）科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

1223★251128（24）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryo/1383033_00028.htm

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/gijiroku/1383033_00016.htm

【資料 1】令和 8 年度概算要求について（PDF:231KB）

【資料 2】オープンフォーラム 2025 について（PDF:6.1MB）

【資料 3】科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業 事後評価委員会の開催について（PDF:126KB）

【資料 4】科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業 事

後評価の実施方法について (151KB)

【資料 5】事後評価委員会 今後のスケジュールについて (95KB)

【資料 6】共進化実現プログラムの今後の進め方について (1.7MB)

【資料 7】事後評価委員会説明資料(案)

(参考資料 0-1) 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会の設置について (PDF:163KB)

(参考資料 0-2) 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業

基本方針 (PDF:187KB)

(参考資料 1-1) (別紙 1) 拠点自己評価報告書 (PDF:395KB)

(参考資料 1) (別紙 2) 拠点自己評価報告書_一覧表 (PDF:66KB)

(別紙 3) 評価シート (PDF:130KB)

21> (研究振興) > 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議 (アドバイザーボード) (第 2 期)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/index.html

251219 (文科省報道発表) 「国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議 (アドバイザーボード) による審査の状況を公表します」 https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01580.html

1219★251111、251125、251210、第 5 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gijiroku/00005.html

★251014～17、251020 第 4 回

議事要旨 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gijiroku/00004.html

(研究振興) >> HPCI 計画推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

★251209 (67) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1421321_00040.html

【資料 1-1】令和 7 年度補正予算案の概要について (PDF:2.6MB)

【資料 1-2】スーパーコンピュータに係る最新動向について (PDF:2.1MB)

【資料 2】研究開発プログラム推進ワーキンググループの設置について (PDF:267KB)

【資料 3-1】次世代 HPCI 環境検討ワーキンググループにおける検討状況について (PDF:651KB)

【資料 3-2】登録施設利用促進機関利用者選定業務運営の改善の考え方 (PDF:222KB)

【資料 4】今後のアプリ開発展望 (PDF:3.1MB)

【資料 5】今後の HPCI への期待 (PDF:867KB)

(参考資料 1) 次世代計算基盤を見据えた今後の HPCI の運営に係る検討を踏まえた対応策 (PDF:822KB)

(参考資料 2-1)「富岳」利用促進業務実施機関選定審査委員会における指摘事項に対する RIST 対応まとめ (PDF:473KB)

(参考資料 2-2)「HPCI の運営」選定審査委員会における指摘事項に対する RIST 等対応まとめ (PDF:1.1MB)

(参考資料 3) スーパーコンピュータの地元貢献に関する要望 (PDF:252KB)

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

25.12.16 経団連カーボンニュートラル行動計画 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/087.html>

25.12.16 2026 年度以降の経団連 C N 行動計画のあり方 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/088.pdf>

25.12.16 「転換期における外国人政策のあり方」 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/086.html>

25.12.16 グローバルサウスとの連携強化に向けて <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/085.html>

25.12.16 「科学技術立国」実現に向けた緊急提言 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/084.html>

世界的な研究開発競争が激化の一途を辿る中、経済界は、経営者自らが「投資推進型」にマインドセットを転換する。官民連携して「科学技術立国」を力強くけん引していく決意である。折しも高市総理が日本成長戦略のなかで「新技術立国」を提唱し、今後具体化が図られる局面にある。この機をとらえ、「科学技術立国」の実現のために必要な改革を以下のとおり緊急提言する。<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/084.pdf>

📌24.12.09 FUTURE DESIGN 2040 「成長と分配の好循環」～公正・公平で持続可能な社会を目指して～

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/082.html>

25.12.16 持続的な成長に向けたコーポレートガバナンスのあり方 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/083.html>

25.11.28 令和 8 年度診療報酬改定に関する要請

厚生労働大臣 上野 賢一郎 殿

健康保険組合連合会 会長 宮永 俊一
全国健康保険協会 理事長 北川 博康
日本経済団体連合会 会長 筒井 義信

国民健康保険中央会 理事長 原 勝則
全日本海員組合組合長 松浦 満晴
日本労働組合総連合会 会長 芳野 友子

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2025 年 12 月 16 日 新代表幹事選任のお知らせ (公益社団法人 経済同友会 代表幹事代行 役員等候補選考委員会 委員長) 岩井 睦雄 <https://www.doyukai.or.jp/news/hr/251216.html>

公益社団法人経済同友会は次期代表幹事候補者について、役員等候補選考委員会からの推薦に基づき、本日 12 月 16 日の臨時幹事会での了承を得ました。その後開催された臨時理事会において、代表幹事を選任しましたので、お知らせいたします。 なお、就任は 2026 年 1 月 1 日付となります。

■就任予定者 山口 明夫 日本アイ・ビー・エム 取締役社長

経済同友会、代表幹事に日本 IBM の山口社長 辞任した新浪氏の後任

橋田正城

朝日新聞 2025 年 12 月 16 日 11 時 57 分

<https://digital.asahi.com/articles/ASTDJ0V53TDJULFA00LM.html?linkType=article&id=ASTDJ0V53TDJULFA00LM&ref=flashmail>



日本 IBM の山口明夫社長=経済同友会提供

経済同友会の次期代表幹事に、日本 IBM の山口明夫社長 (61) が内定したことが 16 日、分かった。代表幹事は、前任の新浪剛史氏 (66) =サントリーホールディングス前会長=がサブプリメント購入をめぐる警察の家宅捜索を受け、9 月末に辞任。同友会は後任の選考を進めていた。

山口氏は 1987 年に日本 IBM に入った。グローバル・ビジネス・サービス事業本部本部長などを経て 2019 年 5 月に社長に就任した。同友会での活動は 18 年 5 月からスタート。22 年 4 月からは副代表幹事を務めている。