

高市内閣発足

251028 再びアメリカ製兵器「爆買い」なのか トランプ氏との関係構築に安倍元首相の手法をそっくりなぞる高市首相
 東京新聞 2025年10月28日 20時41分 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/445533>

28日の日米首脳会談で、（首相は会談の冒頭で「日本と米国をより強く、豊かにするために、日米同盟の新たな黄金時代と共に作り上げたい」と述べた。）トランプ米大統領は日本の防衛力強化に伴う米国製装備品の購入拡大を歓迎し、高市早苗首相も防衛費増額に取り組む考えを伝え足並みをそろえた。首相は2027年度までに防衛費を国内総生産（GDP）比2%に増やす目標を、本年度中に前倒しして達成する方針を明言している。戦闘機などを「爆買い」することで米側との関係を築く手法も故安倍晋三元首相を参考にしているようだ。

令和7年10月21日 基本方針 閣議決定 https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2025/_00047.html

今の暮らしや未来への不安を希望に変え、強い経済を作る。世界が直面する課題に向き合い、世界の真ん中で咲き誇る日本外交を取り戻す。日本と日本人の底力を信じてやまない者として、日本の未来を切り拓く責任を果たすべく、絶対にあきらめない決意をもって、国家国民のため、内閣の総力を挙げて、以下の政策を推し進める。

1. 強い経済の実現
2. 地方を伸ばし、暮らしを守る
3. 外交力と防衛力の強化

>高市内閣 閣僚名簿 >高市内閣 内閣総理大臣補佐官名簿 <https://www.kantei.go.jp/jp/104/meibo/index.html>

2025年10月20日自民党と日本維新の会、連立政権合意書の全文

日本経済新聞 10月20日 23:20 <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUA20AP30Q5A021C2000000/>

戦後最も厳しく複雑な国際安全保障環境を乗り越えるためには、日本列島を強く豊かにし、誇りある「自立する国家」としての歩みを進める内政および外政政策を推進せねばならない。

わが国は、「自立する国家」として、日米同盟を基軸に、極東の戦略的安定を支え、世界の安全保障に貢献する。わが国には、そのような覚悟に加え、安全保障環境の変化に即応し、「国民をどう守るか」「わが国の平和と独立をどう守るか」というリアリズムに立った視座が不可欠である。両党は、このリアリズムに基づく国際政治観および安全保障観を共有する。

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■251029(37) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo37/>

(資料1-1) 国際原子力機関（IAEA）第69回総会概要（外務省）

(資料1-2) 城内内閣府科学技術政策担当大臣及び上坂原子力委員会委員長海外出張報告（内閣府）

■251022(36) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo36/>

(資料1) 64Cu を用いた見えるがん治療薬開発

■ 251015 原子力委員会と原子力規制委員会との意見交換会（第4回）

<https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo35/>

(資料1) 原子力施設の廃止措置における廃棄物処分の促進について

(資料2) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号発電用原子炉施設の変更）について（答申）

参考資料：(2-1) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について

(2-2) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号発電用原子炉施設の変更）の概要について

(2-3) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

■251014(令和7年35) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo35/>

(資料1) 原子力施設の廃止措置における廃棄物処分の促進について

(資料2) 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号発電用原子炉施設の変更）について

て（答申）

■251007(令和7年34) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo34/>

（資料1）原子力防災の現状

（資料2－1）関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉の設置変更許可（3号発電用原子炉施設の変更）に関する意見の聴取について

（資料2－2）関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（3号発電用原子炉施設の変更）の概要について

参考資料 （2） 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請に関する審査の概要

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

■251029(38) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013698>

資料1 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可（3号発電用原子炉施設の変更）-使用済燃料乾式貯蔵施設の設置-

資料2 国際原子力機関（IAEA）の総合規制評価サービス（IRRS）ミッションの事前提出資料（ARM）（第2回）

資料3 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3回）

資料4 山岡委員の出張報告

令和7年10月29日 原子力施設等におけるトピックス（令和7年10月20日～10月26日）

関西電力（株）から美浜発電所3号機における運転上の制限からの逸脱に係る報告を受理

■251022(37) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013540>

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に関する審査の結果の案の取りまとめ

資料2 第22回主要原子力施設設置者（被規制者）の原子力部門の責任者との意見交換会の結果報告

資料3 第75回技術情報検討会の結果概要

■251015(36) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013436>

資料1 「令和7年度原子力総合防災訓練計画」に対する原子力規制委員会の意見

資料2 IAEAの枠組みの下での追加的モニタリングの分析結果に関する報告書

資料3 国際原子力機関（IAEA）の総合規制評価サービス（IRRS）ミッションの事前提出資料（ARM）

■251008(35) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013301>

資料1 原子力災害医療における高度専門人材の育成・活動の現状と今後の取組

資料2 ALPS処理水の海洋放出に関するIAEAレビュー・ミッションの報告書（海洋放出後第4回）

■251001(34) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013172>

資料1 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況

資料2 核燃料施設等の新規制基準適合性審査等の状況

資料3 原子力規制庁職員の最近の採用状況と採用拡大に向けた取組

資料4 原子力施設等におけるトピックス（令和7年9月22日～9月28日）

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

新しい資本主義実現会議

◆251003(37) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai37/gijisidai.html

（イシバ） 物価高に負けない賃金を定着させ、実質賃金が年1パーセント程度上昇していくことが当然となる経済社会を実現する。最低賃金についても、「2020年代に1,500円」、このような目標を達成する。このため、中小企業・小規模事業者

の皆様方に対し、引き続き政策を総動員して、生産性の向上、競争力の強化、これらを全力で応援するなど、たゆまぬ努力を継続していかなければなりません。 人手不足に直面する我が国では、諸外国のように失業率の上昇を心配することなく、生産性の向上に最大限注力することが可能あります。 省力化・デジタル投資の支援に加え、労働市場改革や働き方改革の総点検など、人への投資拡大や多様な人材の活躍に向けた環境整備を進めることによって、人手不足というピンチを生産性の向上というチャンスに変えていくことが重要であります。

- 資料1 経済の現状と課題（基礎資料） 資料2 新しい資本主義の実現に向けた主な取組と成果
資料3 川邊委員提出資料 資料4 小林委員提出資料 資料5 澤田委員提出資料
資料6 渋澤委員提出資料 資料7 松尾委員提出資料 資料8 村上委員提出資料

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 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ai_kentoukai/kaisai/index.html

○251024(8) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ai_kentoukai/gijisidai/dai8/index.html

- 資料1 「AI 時代の知的財産権検討会」の開催について (PDF/275KB)
資料2 知的財産推進計画 2025（本文）(PDF/6,777KB) （概要）(PDF/3,598KB)
資料3 論点例 (PDF/118KB) 資料4 竹中委員提出資料 (PDF/598KB)
参考資料1 AI 時代の知的財産権検討会 中間とりまとめ（本文）(PDF/3,020KB) （概要）(PDF/1,260KB)
参考資料2 人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する法律(条文)(PDF/178KB) （概要）(PDF/502KB)
参考資料3 人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する法律に対する附帯決議（令和7年4月24日衆議院内閣委員会）(PDF/214KB) （令和7年5月27日参議院内閣委員会）(PDF/141KB)
参考資料4-1 A I 基本計画骨子（たたき台）の概要について（人工知能戦略本部（第1回）資料）(PDF/728KB)
参考資料4-2 人工知能基本計画骨子（たたき台）について（人工知能戦略本部（第1回）資料）(PDF/805KB)
参考資料5 A I 法に基づく適正性確保に関する指針（案）の概要について（人工知能戦略本部（第1回）資料）(PDF/843KB) 参考資料6 A I 法に基づく調査研究等について（人工知能戦略本部（第1回）資料）(PDF/855KB)
参考資料7 人工知能戦略専門調査会の設置について（人工知能戦略専門調査会（第1回）資料）(PDF/204KB)
参考資料8 AI 事業者ガイドライン（総務省・経済産業省資料）(PDF/1,900KB)
参考資料9 生成 AI 品質マネジメントガイドライン（国立研究開発法人産業技術総合研究所資料）(PDF/2,754KB)
参考資料10 AI と著作権に関する関係者ネットワークの総括（文化庁資料）(PDF/1,043KB)
参考資料11 肖像と声のパブリシティ価値に係る現行の不正競争防止法における考え方の整理について（経済産業省資料）(PDF/860KB) 参考資料12 EU AI 法の概要(欧州連合日本政府代表部資料)(PDF/1,114KB)

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

○250912(4) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/saigaiji/dai4/gijisidai.html

- 構成委員名簿 (PDF/48KB) 災害時地下水利用ガイドラインについて (PDF/5893KB)
災害時地下水利用ガイドライン改定方針及び今後の進め方 (PDF/2160KB)

経済

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

◆251001(令和7年第1回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1001agenda.html>

1006 議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1001gijiyoushi.pdf>

- 資料1 物価動向及び物価高対策の取組状況について（内閣府）(PDF形式:2.4MB)
資料2 米国関税引上げ後の我が国の輸出、生産、収益等の動向（内閣府）(PDF形式:517KB)

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

○251003(24) <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/251003/agenda.html>

(イシバ) この一年で、規制改革実施計画をとりまとめ、農地集約や工場建設等に向けた、膨大な所有者不明土地の有効活用のための制度整備、ロボット農機の市場投入に先回りした公道走行制度化、山間部・離島などへの物資輸送のための、ドローンの多数同時運行の要件を定めたガイドラインの策定、災害時におけるキッチンカーの営業許可に関する解釈の明瞭化、といった具体的な成果を上げることができました。 人工知能（A I）が経済活動や日々の生活にもたらす大きな可能性を十分にいかすとともに、リスクを低減するため、医療や介護などでのA Iの利活用、あるいはフィジカルA Iについて、先回りした規制・制度改革を進める重要性が一層高まっております。

資料1 規制改革実施計画を踏まえた規制・制度改革の更なる発展・深化について（案）(PDF形式:288KB)

参考資料1 規制・制度改革における直近1年間の主な取組・成果 (PDF形式:1,650KB)

参考資料2 川邊委員提出資料 (PDF形式:231KB)

参考資料3－1 次期規制改革推進会議委員について (PDF形式:193KB)

参考資料3－2 次期規制改革推進会議専門委員について (PDF形式:176KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

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

☆251031(106) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/106.html>

資料1 太陽光発電の現状と自立化・主力化に向けたチャレンジ（一般社団法人太陽光発電協会）(PDF: 3,910KB)

資料2 地熱発電の自立化に向けて（日本地熱協会）(PDF形式: 2,423KB)

資料3 木質バイオマス発電コストを巡る現状と課題（一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会）(543KB)

資料4 バイオガス発電の自立化に向けた取組について（一般社団法人日本有機資源協会）(PDF形式: 2,285KB)

資料5 バイオマス発電の主力電源化・自立化に向けた取組について（一般社団法人バイオマス発電事業者協会）(PDF形式: 1,753KB)

☆251024(105) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/105.html>

委員名簿 (PDF形式: 70KB)

資料1 国内外の再生可能エネルギーの現状と今年度の調達価格等算定委員会の論点案 (PDF形式: 4,322KB)

☆251001(104) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/104.html>

委員名簿 (PDF形式: 70KB) 委員会の非公開について (PDF形式: 98KB)

資料1 入札（バイオマス第8回）の上限価格設定に当たっての参考資料 (PDF形式: 923KB)

資料2 令和7年度の供給価格上限額（バイオマス発電設備第8回）に関する意見（案）（後日掲載）

資料3 洋上風力発電事業を取り巻く事業環境変化を踏まえた令和7年度入札（着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外））の実施について (PDF形式: 784KB)

資料4 令和7年度の入札制度（着床式洋上風力発電（再エネ海域利用法適用外））に関する意見（案）(112KB)

参考資料1 洋上風力発電について (PDF形式: 1,382KB)

審議会・研究会>消費経済審議会>製品安全部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/index.html

☆241029(書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/023.html

委員名簿 (PDF形式: 73KB)

資料1 消費生活用製品安全法の特定製品及び子供用特定製品の指定について（諮問）(PDF形式: 145KB)

資料2 消費生活用製品安全法施行令の改正に係る消費経済審議会への諮問について（概要）(PDF形式: 150KB)

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

令和7年度第6回薬事審議会化學物質安全対策部会化學物質調査会 化學物質審議会第251回審査部会 第258回中央環境審議会環境保健部会化學物質審査小委員会

☆251021 議事要旨 (PDF: 45KB) <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/251.html>

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

★251031 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_finance/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 99KB)

資料3 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の設置について (PDF形式: 112KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 2,639KB) 資料5 株式会社 GENDA 提出資料 (PDF形式: 1,002KB)

資料6 株式会社 U-NEXT HOLDINGS 提出資料 (非公開)

資料7 株式会社格付投資情報センター提出資料 (PDF形式: 574KB)

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>

2.2)新エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html

>バイオマス持続可能性WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html

★251030 第34回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/034.html

委員等名簿 (PDF形式: 124KB) 資料1 ライフサイクル GHG 既定値の見直しについて (PDF形式: 400KB)

資料2 輸入木質バイオマスの持続可能性について (PDF形式: 2,704KB)

資料3 調達価格等算定委員会への報告 (案) について (PDF形式: 916KB)

2.3)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

★250908 第75回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/075.html

委員等名簿 (PDF形式: 257KB) 資料1 再エネ価値が適切に評価される環境の整備 (PDF形式: 1,764KB)

資料2 太陽光発電協会 説明資料 (PDF形式: 1,223KB) 資料3 日本風力発電協会 説明資料 (PDF形式: 462KB)

資料4 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 説明資料 (PDF形式: 1,098KB)

資料5 再生可能エネルギーの地域との共生について (PDF形式: 2,950KB)

参考資料1 洋上風力発電について (PDF形式: 1,645KB)

>洋上風力促進WG 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

★251001(第37回) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/037.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: 108KB)

資料1 三菱商事に対する質問と回答 (非公開) 資料2 第1ラウンド事業からの撤退の要因分析等 (非公開)

資料3 洋上風力発電の政策的位置付けと今後の検討の視座 (PDF形式: 3,064KB)

参考資料 三菱商事提出資料 (非公開)

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

★251001 第46回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/046.html

委員名簿 (88KB) 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形式: 1,651KB)

資料2 今後の電力需給を見据えた原子力発電の見通し・将来像について (電気事業連合会提出資料) (PDF形式: 646KB)

資料3 原子力産業基盤維持・強化の取組み (日本電機工業会提出資料) (PDF形式: 2,388KB)

資料4 建設コスト・基数・建設目標がもたらすSC影響 (三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 864KB)

資料5 第46回原子力小委員会に対する意見 (壬生委員提出資料) (PDF形式: 125KB)

資料6 第46回原子力小委員会に対する意見（山下委員提出資料）(PDF形式:483KB)

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

★251003 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/009.html

委員名簿 (PDF形式:89KB) 資料1 次世代革新炉に関する動向 (事務局提出資料) (PDF形式:2,666KB)

資料2 開発の道筋検討に係る論点 (革新軽水炉／小型軽水炉) (事務局提出資料) (PDF形式:1,588KB)

資料3 三菱重工の革新軽水炉開発 (三菱重工業株式会社) (PDF形式:1,996KB)

資料4 日立GEベルノバニュークリアエナジーにおける革新軽水炉・小型軽水炉の実現に向けた取組み状況(日立GEベルノバニュークリアエナジー株式会社) (PDF形式:4,359KB)

資料5 東芝エネルギーシステムズにおける革新軽水炉iBR開発の取組(東芝エネルギーシステムズ株式会社) (3,395KB)

資料6 NuScale SMR事業への取組について(日揮ホールディングス株式会社及び株式会社IHI) (PDF形式:3,765KB)

資料7 第9回革新炉ワーキンググループに対する意見 (小野委員提出資料) (PDF形式:163KB)

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

◆251031 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/003.html

資料2 委員等名簿(90KB) 資料3 今夏の電力需給及び今冬以降の需給見通し・運用について (PDF:4,992KB)

資料4 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計WGの進捗について (PDF形式:2,993KB)

資料5 次世代の電力産業の構築に向けて (PDF形式:7,072KB)

資料6 電力・ガス取引監視等委員会からの建議を受けた対応について (PDF形式:2,927KB)

資料7 ガス事業者による不適切事案に関する対応について (PDF形式:1,721KB)

参考資料1 神山委員からの御意見 (PDF形式:505KB)

ガス事業環境整備WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/index.html

◆251022 (3) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/003.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:96KB) 資料3 日本ガス協会説明資料 (PDF形式:3,296KB)

資料4 東京ガスネットワーク株式会社説明資料 (PDF形式:3,209KB)

資料5 大阪ガスネットワーク株式会社説明資料 (PDF形式:5,105KB)

資料6 東邦ガスネットワーク株式会社説明資料 (PDF形式:3,262KB)

◆251007 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/002.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:96KB)

資料3 ガスシステム改革の検証に係るヒアリング等の進め方 (PDF形式:813KB)

資料4 ガスシステム改革の検証に係る意見募集の御案内について (案) (PDF形式:147KB)

資料5 大阪瓦斯株式会社説明資料 (PDF形式:2,750KB)

資料6 広島ガス株式会社説明資料 (PDF形式:3,799KB)

資料7 東京電力エナジーパートナー株式会社説明資料 (PDF形式:2,090KB)

資料8 ENEOS Power株式会社説明資料 (PDF形式:787KB)

基盤構築小委員会制度検討作業部会

◆251029 (108) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/034.html

委員等名簿 (PDF形式:124KB) 資料1 ライフサイクルGHG既定値の見直しについて (PDF形式:400KB)

資料2 輸入木質バイオマスの持続可能性について (PDF形式:2,704KB)

資料3 調達価格等算定委員会への報告 (案)について (PDF形式:916KB)

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

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

★251015(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/005.html

- 資料2 委員等名簿 (PDF形式: 96KB) 資料3 安定供給に必要な燃料の確保について (PDF形式: 2,164KB)
資料4 ファイナンスの円滑化に向けて (PDF形式: 1,693KB)
資料5 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 3,642KB)
資料6 同時市場の概要と今後の進め方について (PDF形式: 2,286KB)
資料7 中長期取引市場の整備に向けた検討について (PDF形式: 1,386KB)
資料8 経過措置料金の解除に係る課題等の整理 (PDF形式: 1,420KB)

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

①) **プラスチック製容器包装及び分別収集物の再商品化入札制度に係る検討会**

◆251009 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/plastic_containers/002.html

- 資料2 出席者名簿 (PDF形式: 254KB)
資料3 プラスチック製容器包装及び分別収集物の再商品化入札制度の見直しについて (PDF形式: 1,860KB)

③) **航空燃料供給不足への対応に向けた官民タスクフォース**

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

■251028(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aviation_fuel_tf/006.html

- 資料2-1 事務局提出資料 (航空燃料供給不足への対応状況) (PDF形式: 293KB)
資料2-2 事務局提出資料 (航空燃料供給不足に対する行動計画のフォローアップ状況) (PDF形式: 591KB)
資料2-3 事務局説明資料 (閑空における給油対応力の強化に向けた取組) (PDF形式: 442KB)
資料2-4 事務局提出資料 (航空分野における特定技能制度について) (PDF形式: 516KB)

⑧) **同時市場の在り方等に関する検討会** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/index.html

★251015 同時市場の在り方等に関する検討会 第二次中間取りまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/20251015_report.html

同時市場の在り方等に関する検討会 第二次中間取りまとめ (PDF形式: 4,689KB)

23) **使用済燃料対策推進協議会** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/index.html

使用済燃料対策推進協議会 幹事会

■251009 第9回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/k_009.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/pdf/k_009_gijiyoshi.pdf

- 資料1 再処理工場のしゅん工に向けた進捗状況 (2025年9月29日時点) (PDF形式: 350KB)

- 資料2 説明の全体計画 (PDF形式: 556KB)

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**

■251023(11) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance_suishin/011.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 127KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 5,284KB)

- 資料4 「トランジション・ファイナンス」に関する自動車分野における技術ロードマップ 改訂案 (PDF形式: 5,157KB)

- 資料5 「トランジション・ファイナンス」に関するセメント分野における技術ロードマップ 改訂案 (PDF形式: 4,995KB)

37) **温対法に基づくガス事業者及び熱供給事業者別排出係数の算出方法等に係る検討会**

■251003(第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ontaiho_gas/005.html

- 資料2 委員等名簿 (PDF形式: 93KB) 資料3 ガス事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 3,264KB)

- 資料4 热供給事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 2,046KB)

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

■251007(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_league/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 107KB) 資料3 石山委員提出資料 (PDF形式: 4,417KB)

資料4 森原様提出資料 (PDF形式: 3,198KB) 資料5 押田様提出資料 (PDF形式: 3,385KB)

資料6 本庄様提出資料 (PDF形式: 3,068KB)

■250904(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_league/003.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 107KB) 資料3 饗場委員提出資料 (PDF形式: 3,600KB)

資料4 大下委員提出資料 (PDF形式: 1,693KB) 資料5 富吉委員提出資料 (PDF形式: 3,056KB)

資料6 渡邊委員提出資料 (PDF形式: 1,903KB)

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

0) AIロボティクス検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robots/index.html

◆251008 AIロボティクス検討会 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robots/20251008_report.html

AIロボティクス検討会 戰略の方向性の骨子 (PDF形式: 1,021KB) 参考資料 (PDF形式: 3,359KB)

27)デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合

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

☆251020 デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合 とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/20251024_report.html

【総合物販オンラインモール分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 648KB)

【アピリストア分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 492KB)

【デジタル広告分野】モニタリング会合とりまとめ (PDF形式: 579KB)

Society5.0における新たなガバナンスモデル検討会

☆250930 Society5.0における新たなガバナンスモデル検討会報告書 (Ver.4)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/governance_model_kento/20250930_report.html

GOVERNANCE INNOVATION Ver.4: アジャイル・ガバナンスの社会実装に向けた「規制・制裁・責任の一体的改革」(PDF形式: 2,418KB)

43)繊維産地から目指す次世代繊維企業の外需獲得に向けた研究会

☆251028(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/acquire_foreign_demand/001.html

資料2 設置要綱 (PDF形式: 85KB) 資料3 委員名簿 (PDF形式: 105KB)

資料4 事務局資料 (繊維産地から目指す次世代繊維企業の外需獲得に向けた対応について) (PDF形式: 1,236KB)

55)GX推進のためのグリーン鉄研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/index.html

GX推進のためのグリーン鉄研究会 第1回 フォローアップ会合

☆251006(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/follow_up/002.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 104KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 4,170KB)

資料4 国土交通省説明資料 (PDF形式: 1,329KB) 資料5 リバー株式会社説明資料 (PDF形式: 3,190KB)

資料6 アサヒセイレン株式会社説明資料 (PDF形式: 1,334KB)

68)エンタメ・クリエイティブ産業政策研究会

☆251023 (8) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/008.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:125KB)

資料3 事務局資料 (PDF形式:4,640KB)

資料4 参考資料(中村伊知哉委員) (PDF形式:1,280KB)

資料5 参考資料(中山淳雄委員) (PDF形式:393KB)

資料6 参考資料(村松俊亮委員) (PDF形式:189KB)

資料7 参考資料(総務省) (PDF形式:492KB)

73)キャッシュレス推進検討会

★251021 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_promotion/001.html

資料2 キャッシュレス推進検討会について (PDF形式:72KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式:75KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式:2,435KB)

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

★251006 令和7年度第1回全体会

https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/zentaikai_2025_01.html

1. 顧問等の異動について

- 資料1-1 発電所の環境影響評価に係る環境審査要領 (PDF形式:118KB)
- 資料1-2 環境審査顧問会運営要領 (PDF形式:97KB)
- 資料1-3 環境審査顧問会の組織図 (PDF形式:26KB)
- 資料1-4 環境審査顧問会名簿案 (後掲)

2. 長期脱炭素電源オーケーションについて (PDF形式:2,978KB)

3. 発電所に係る環境影響評価制度の最新動向について

- 資料3-1 環境影響評価法の一部を改正する法律について (PDF形式:950KB)
- 資料3-2 再エネ海域利用法の一部を改正する法律について (PDF形式:1,574KB)
- 資料3-3 洋上風力発電所の環境影響に係るモニタリングガイドラインについて (PDF形式:1,474KB)

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

• ★ 251001 2025 年 度 第 16 回

https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_016.html

• 資料2 環境影響評価図書の審査について

• 株式会社グリーンパワーインベストメント(仮称) 上沼風力発電事業 環境影響評価方法書

• 資料2-1-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-1-2 補足説明資料 (PDF形式:6,037KB)

• 資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:2,897KB) PDF

• 資料2-1-4 知事意見 (PDF形式:87KB) PDF ファイル

• ENEOSリニューアブル・エナジー株式会社(仮称) ノソウケ峠風力発電事業 環境影響評価方法書

• 資料2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料 (PDF形式:2,791KB)

• 資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:3,024KB) 資料2-2-4 知事意見 (PDF形式:671KB)

• かづのグリーンエネルギー株式会社(仮称) 鹿角東部市民ウインドファーム事業 環境影響評価方法書

• 資料2-3-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-3-2 補足説明資料 (PDF形式:636KB)

• 資料2-3-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式:4,183KB) 資料2-3-4 知事意見 (PDF形式:91KB)

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

3.1)エネルギー構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html

★251009(31) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/031.html

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 72KB) 資料2 本日の議論の進め方 (PDF形式: 410KB)
資料3 担当課室説明資料 (PDF形式: 2,835KB)
資料4 「CO₂等を用いた燃料製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装 計画 (改定案) (PDF: 1,485KB)
資料5 実施企業説明資料【非公開】 参考資料 議事の運営について (PDF形式: 87KB)

3.2>産業構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html

★251030(34) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/034.html

- 資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式: 69KB)
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: 1,610KB)
資料3 「次世代デジタルインフラの構築」プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF形式: 6,467KB)
資料4 「次世代デジタルインフラの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (改定案) (PDF形式: 2,091KB)
資料5 グリーンイノベーション基金事業／次世代デジタルインフラの構築 2025年度WG報告資料(NEDO) (1,332KB)
資料6 説明資料 ローム株式会社 (PDF形式: 1,820KB) 資料7 説明資料 株式会社デンソー (PDF形式: 2,473KB)
資料8 説明資料 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 (PDF形式: 3,375KB) PDFファイル
資料9 説明資料 富士通株式会社 (PDF形式: 3,110KB)
資料10 事業戦略ビジョン (説明資料 ローム株式会社)【非公開】
資料11 事業戦略ビジョン (説明資料 株式会社デンソー)【非公開】
資料12 事業戦略ビジョン (説明資料 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社)【非公開】
資料13 事業戦略ビジョン (説明資料 富士通株式会社)【非公開】
参考資料 議事の運営について (PDF形式: 86KB)

事業戦略ビジョン【公開版】はこちら <https://green-innovation.nedo.go.jp/project/building-next-generation-digital-infrastructure/scheme/>

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

★251024(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/value_creation/005.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 3,029KB)
資料4 今後のスケジュール (PDF形式: 127KB) 資料5 工藤委員提出資料 (PDF形式: 209KB)

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

★251014(26) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/026.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 99KB) 資料3 地方での投資促進に向けた産業用地の確保について (PDF形式: 5,643KB)
資料4 地域生活維持政策小委員会の設置について (PDF形式: 115KB)
参考資料 地域生活維持政策小委員会の設置に係る関連政府文書 (PDF形式: 100KB)

5.3>地域生活維持政策小委員会

★251022 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/001.html

- 資料1 審議会の公開について (案) (PDF形式: 68KB) 資料2 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 79KB)
資料3 委員名簿 (PDF形式: 86KB) 資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 2,488KB)
資料5 人口減少時代における地域のエッセンシャルサービスの課題 (PDF形式: 11,530KB)
資料6 「移動」から考えるエッセンシャルサービス (PDF形式: 6,100KB)
資料7 人口減少地域における生活必需品小売(エッセンシャルサービス)の担い手をめぐる課題と対応 (PDF: 1,741KB)
参考資料 地域生活維持政策小委員会の設置について (PDF形式: 122KB)

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

>設計認定基準WG／第1回 中央環境審議会循環型社会部会 静脈産業の脱炭素型資源循環システム構築に係る小

委員会 環境配慮設計推進WG 合同会議

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/design_certification_criteria_wg/index.html

☆251027(2)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/design_certification_criteria_wg/002.html

資料2 委員名簿(PDF形式:186KB) 資料3 資源有効利用・脱炭素化促進設計指針案(骨子)(PDF形式:1,540KB)

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

☆251021 (62) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/062.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:154KB)

資料3 ヒアリング関係資料【(一社) 日本自動車販売協会連合会】(PDF形式:538KB)

資料4 ヒアリング関係資料【(一社) 日本自動車リサイクル機構】(PDF形式:2,632KB)

資料5 ヒアリング関係資料【(一社) 日本鉄リサイクル工業会】(PDF形式:1,752KB)

資料6 ヒアリング関係資料【地方公共団体】 【三重県】(PDF形式:947KB) 【千葉県】(PDF形式:2,791KB)

参考資料1 ヒアリングの進め方について (PDF形式:102KB)

☆251014 (61) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/061.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:154KB) 資料3 ヒアリングの進め方について【事務局】(PDF形式:93KB)

資料4 ヒアリング関係資料【(公財) 自動車リサイクル促進センター】(PDF形式:3,348KB)

資料5 ヒアリング関係資料【自動車製造業者等】

資料5-1 ヒアリング関係資料【(一社) 日本自動車工業会】(PDF形式:7,306KB)

資料5-2 ヒアリング関係資料【日本自動車輸入組合】(PDF形式:4,984KB)

資料6 ヒアリング関係資料【(一社) 日本中古自動車販売協会連合会】(PDF形式:877KB)

資料7 ヒアリング関係資料【福岡県】(PDF形式:2,445KB)

›小型家電リサイクルWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/small_appliance_recycling_wg/index.html

☆251024 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/small_appliance_recycling_wg/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:113KB)

資料3 小型家電リサイクル制度の評価・検討について (PDF形式:3,065KB) 参考資料 (PDF形式:2,384KB)

7.11)排出量取引制度小委員会

☆251017 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:82KB)

資料3 ベンチマーク・グランドファザリングの割当水準の考え方等について(事務局説資料)(PDF形式:2,752KB)

☆250918 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/003.html

資料2 委員名簿 (82KB) 資料3 排出枠の割当てにおける勘案事項(事務局説明資料)(PDF形式:2,975KB)

製造業ベンチマーク検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/index.html

☆251027 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:70KB) 資料3 日本ソーダ工業会説明資料 (PDF形式:1,526KB)

資料4 一般社団法人板硝子協会説明資料 (PDF形式:1,559KB)

資料5 日本ガラスびん協会説明資料 (PDF形式:1,808KB)

資料6 一般社団法人日本自動車工業会説明資料 (PDF形式:2,449KB)

資料7 ソーダベンチマーク(案)(素材産業課説明資料)(PDF形式:867KB)

資料8 板ガラスベンチマーク(案)(素材産業課説明資料)(PDF形式:825KB)

資料9 ガラスびん製造ベンチマーク(案)(生活製品課説明資料)(PDF形式:605KB)

資料10 自動車ベンチマーク（案）（自動車課説明資料）（PDF形式：907KB）

☆251002 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/003.html

資料2 委員名簿（PDF形式：78KB） 資料3 一般社団法人日本アルミニウム協会説明資料（PDF形式：2,967KB）

資料4 日本石灰協会説明資料（PDF形式：2,235KB）

資料5 カーボンブラック協会説明資料（PDF形式：2,561KB）

資料6 一般社団法人日本ゴム工業会説明資料（PDF形式：1,280KB）

資料7 アルミニウムベンチマーク（案）（金属課説明資料）（PDF形式：739KB）

資料8 石灰ベンチマーク（案）（素材産業課説明資料）（PDF形式：895KB）

資料9 カーボンブラックベンチマーク（案）（素材産業課説明資料）（PDF形式：814KB）

資料10 ゴム製品ベンチマーク（案）（素材産業課説明資料）（PDF形式：717KB）

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

9.4)バイオ小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html

》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

☆251015(11) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/011.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」プロジェクトに関する動向について（後掲）

資料3 バイオものづくり革命推進事業WG報告資料（NEDO）（後掲）

資料4 バイオものづくり革命推進基金事業におけるモニタリングの実施について（後掲）

資料5 長瀬産業株式会社 説明資料（後掲） 資料6 大阪ガス株式会社 説明資料（後掲）

資料7 長瀬産業株式会社 説明資料2【非公開】 資料8 大阪ガス株式会社 説明資料2【非公開】

資料9 長瀬産業株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】 資料10 大阪ガス株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

☆251003(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/010.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」プロジェクトに関する動向について（後掲）

資料3 バイオものづくり革命推進事業WG報告資料（NEDO）（後掲）

資料4 バイオものづくり革命推進事業におけるモニタリングの実施について（後掲）

資料5 日揮ホールディングス株式会社 説明資料（後掲）

資料6 王子ホールディングス株式会社 説明資料（後掲）

資料7 株式会社ENEOSマテリアル 説明資料（後掲） 資料8 東レ株式会社 説明資料（後掲）

資料9 日揮ホールディングス株式会社 説明資料2【非公開】

資料10 王子ホールディングス株式会社 説明資料2【非公開】

資料11 株式会社ENEOSマテリアル 説明資料2【非公開】 資料12 東レ株式会社 説明資料2【非公開】

資料13 日揮ホールディングス株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

資料14 王子ホールディングス株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

資料15 株式会社ENEOSマテリアル 事業戦略ビジョン【非公開】

資料16 東レ株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

☆251002(9) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/009.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」プロジェクトに関する動向について（後掲）

資料3 バイオものづくり革命推進事業WG報告資料（NEDO）（後掲）

- 資料4 バイオものづくり革命推進事業におけるモニタリングの実施について（後掲）
資料5 ENEOS 株式会社 説明資料（後掲）
資料6 株式会社バッカス・バイオイノベーション 説明資料（後掲）
資料7 三和澱粉工業株式会社 説明資料（後掲）
資料8 ANA ホールディングス株式会社 説明資料（後掲）
資料9 フィコケミー株式会社 説明資料（後掲）
資料10 ENEOS 株式会社 説明資料2【非公開】
資料11 株式会社バッカス・バイオイノベーション 説明資料2【非公開】
資料12 三和澱粉工業株式会社 説明資料2【非公開】
資料13 ANA ホールディングス株式会社 説明資料2【非公開】
資料14 フィコケミー株式会社 説明資料2【非公開】
資料15 ENEOS 株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
資料16 株式会社バッカス・バイオイノベーション 事業戦略ビジョン【非公開】
資料17 三和澱粉工業株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
資料18 ANA ホールディングス株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】
資料19 フィコケミー株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

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

☆251022(第6回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/kojin_iden/life_science/2025_006.html

- 資料1 今後のスケジュール（案）(PDF形式: 229KB)
資料2-1 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）(案)(474KB)
資料2-2 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の一部を改正する件について（概要）(案)(206KB)
参考資料1-1 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の開催について(PDF形式:360KB)
参考資料1-2 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委員名簿(PDF形式:192KB)
参考資料2-1 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (PDF形式: 535KB)
参考資料2-2 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 ガイダンス (PDF形式: 1,391KB)
参考資料3 ヘルシンキ宣言 (PDF形式: 577KB) 参考資料4 参照法令等一覧 (PDF形式: 240KB)

9.8>次世代半導体等小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/index.html

☆251026(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/006.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 89KB) 資料3 事業者説明資料（非公開）
資料4 事務局資料①（非公開） 資料5 事務局資料②（非公開） 資料6 事務局資料③（非公開）

☆251014(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/005.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 89KB) 資料3 事務局資料（非公開）

10,9>二酸化炭素貯留事業等安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/index.html

☆251009(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/005.html

- 委員名簿 (PDF形式:91KB) 資料1 導管輸送事業における作業監督者の要件（変更案）について (PDF:491KB)
資料2 保安措置事項（案）について (PDF形式: 1,100KB)
資料3 CCS 導管の高濃度化防止措置（案）について (PDF形式: 77KB)
資料4 CCS 事業技術基準検討ワーキンググループの設置について (PDF形式: 121KB)

CCS 事業技術基準検討WG

☆251024(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/ccs/001.html

- 委員名簿(PDF形式:76KB) 資料1 CCS事業技術基準検討ワーキンググループの設置について(PDF形式:107KB)
- 資料2 議事の運営について(案)(PDF形式:90KB)
- 資料3 導管輸送工作物の技術基準に係る解釈例に記載するポイントについて(PDF形式:637KB)
- 資料4 CCSパイプラインに関する技術基準(KHKS)の概要(PDF形式:1,340KB)
- 資料5 高濃度化防止措置におけるCO2濃度基準について(PDF形式:412KB)
- 参考資料1 他法令の解釈例における関連規定(PDF形式:671KB)
- 別紙1 ガス工作物技術基準の解釈例(抜粋)(PDF形式:893KB)
- 別紙2 高圧ガス保安法の解釈例(抜粋)(PDF形式:1,705KB)
- 参考資料2 CCSパイプラインに関する基準(KHKS)の原案(PDF形式:959KB)

11)知的財産分科会・不正競争防止小委員会

11.2)不正競争防止小委員会

➢ 外国公務員贈賄に関するWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/index.html

☆251020(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/gaikoku_komuin_wg/010.html

資料2 委員名簿(85KB) 資料3 OECD外国公務員贈賄防止条約における対日審査への対応等(PDF形式:2,014KB)

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

令和7年10月3日 ◆配布資料 国立大学病院長会議 記者会見 一般社団法人国立大学病院長会議会長大鳥精司
<https://plaza.umin.ac.jp/~nuh-forum/report/kaigi/pdf/251003.pdf>

◎2025.09.30 プレスリリース 全国医学部長病院長会議(AJMC)が「令和6年度大学病院の経営状況」を公表
 AJMC 全国医学部長病院長会議 <https://ajmc.jp/>

■ 令和6年度大学病院の経営状況 令和6年度大学病院の経営状況

2025(令和7)年10月03日 医療に関する懇談会－日本医師会・全国医学部長病院長会議－

各大学病院の経営は、これまで以上に厳しい状況になっており、特に物価高騰および賃上げへの対応に伴い経営状況は悪化し、大学病院本来の機能を維持していくことが困難な状況に陥っており、さらにこのままでは病院閉鎖による地域医療崩壊となり国民の健康や福祉に影響が出る恐れがある。このような状況を改善するため、国(厚労省は診療、文科省は教育・研究)においては、緊急に財政支援を行うよう要望する。

令和7年10月3日 ◆配布資料 国立大学病院長会議 記者会見 一般社団法人国立大学病院長会議会長大鳥精司
<https://plaza.umin.ac.jp/~nuh-forum/report/kaigi/pdf/251003.pdf>

経営危機がもたらす影響と緊急対策の要望

- 大学病院が機能不全に陥れば、人材輩出されている医師の派遣等で支えられている地域の医療機関の存続も危ぶまれ、大学病院の経営基盤強化は地域の医療提供体制の維持にとっても死活問題。
- 大学病院の赤字脱却には、厚労省による診療報酬等の充実が不可欠であるが、大学病院の本来の機能を維持・強化する上では、大学病院を所管する文科省から、教育研究の観点からの財政支援も必要。
- 令和8年度以降の予算充実は重要だが、今年度の経営危機にある大学病院も多くあり、緊急対応として、厚労省・文科省双方からの補正予算の早急な編成を要望。 =文部科学省

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

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

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

重要技術領域検討WG <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/index>

◆251028(第5回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/5kai/5kai.html>

資料1 情報通信分野の技術的動向について(PDF形式:2,887KB)

資料2 核融合（フェュージョン）の現状とポテンシャル（PDF形式：7,235KB）

資料3 重要技術領域の設定に基づく研究支援（文部科学省）（PDF形式：2,699KB）

資料4 重要技術領域に対する支援について（経済産業省）（PDF形式：2,088KB）

資料5 経済安全保障上の重要技術領域について（内閣府経済安全保障担当／内閣官房国家安全保障局）（PDF形式：1,383KB）

◆251002（第4回）<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/4kai/4kai.html>

1028 議事概要<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/5kai/sanko1.pdf>（PDF形式：560KB）

資料1 量子分野の技術的動向について（PDF形式：893KB） 資料2 先端ロジック半導体の最新動向（PDF形式：2,081KB）

資料3 NEDO-TSCが注目する今後我が国が取り組むべき技術領域（PDF形式：1,653KB）

資料4 重要技術領域について（案）（PDF形式：650KB）

参考資料1 重要技術領域検討ワーキンググループ（第3回）議事概要（PDF形式：640KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2025-10-27～29 第195回総会配布資料 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryo195.html>

・資料1：日本学術会議第195回総会日程等（PDF形式：439KB）

・資料2：講演関係資料（差替後）（PDF形式：3,901KB）

2.1 提言：生成AIを受容・活用する社会の実現に向けて 黒橋 複夫（国立情報学研究所 所長／京都大学 特定教授（日本学術会議 情報学委員会 幹事）

2.2 提言：気候危機に対処するための産官学民の総力の結集－循環経済を活かし自然再興と調和する炭素中立社会への転換 森口祐一（循環経済を活かし自然再興と調和する炭素中立社会への移行に関する検討委員会委員長）

・資料4：日本学術会議活動状況報告、会長及び副会長報告資料（PDF形式：4,487KB）

・資料5：各部部長及び若手アカデミー報告資料（PDF形式：4,009KB）

・資料6：日本学術会議活動報告（2024年10月～2025年9月）（PDF形式：1,737KB）

・資料7：法人化に関する対応状況と今後の予定（PDF形式：869KB）

・参考1：会長談話「日本学術会議法案の成立を受けて」（PDF形式：133KB）

・参考2-1：日本学術会議関係法規集（現行法）（PDF形式：566KB）

・参考2-2：日本学術会議関係法規集（新法）（PDF形式：383KB）

2025-10-10 日本学術会議会長談話：坂口志文先生のノーベル生理学・医学賞受賞、北川進先生のノーベル化学賞受賞を祝して <https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20251010.pdf>

教育

 大学フォーラム

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

★251009 「大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム」、研究会をオンラインで開催。

・国際卓越大学となった東北大学の現状と問題点；片山知史・東北大学教授（農学研究科・水産資源生態学分野・東北大学教職員組合執行委員長）

・「ウェルビーイング」「総合知」を振りかざし、定員に満たない大学にフォーカスするような2月の中教審答申の批判的検討：光本滋・北海道大学教授（教育学研究科、教育学・高等教育論）

 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。

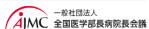
251013 【第54回】「リケジョを増やす」はなぜ難しいか（東京大学教授 隠岐さや香氏）

<https://kyoikutsushin.jp/iken/iken54.html>

理系の女性、“リケジョ”を増やすための政策が始まって20年を迎えた。女子の進路選択の幅を広げる、男女の賃金格差を解消するなどと期待は一杯だったが…。いまだに進路選択は文学や教育、看護といった文・資格系に偏り、男女格差を可視化したジェンダーギャップ指数は先進国最低ランクで、世界から厳しい目を向けられている有様だ。政府は「3,000 億円基金」を創り、大学を理系に転換させつつある。大学側も入試に女子枠を設けたり、女性研究者の採用を増やしたりと、様々な手を打っている。なのにどうして、状況は改善しないのか。もしかすると、学問の文理分類を前提にした根本の政策自体に問題があるのではないか。『文系と理系はなぜ分かれたのか』の著者で科学史が専門の隠岐さや香氏に聞いた。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

令和7年10月3日 ◆配布資料 国立大学病院長会議 記者会見 一般社団法人国立大学病院長会議会長大鳥精司
<https://plaza.umin.ac.jp/~nuh-forum/report/kaigi/pdf/251003.pdf>

◎2025.09.30 **プレスリリース** 全国医学部長病院長会議（AJMC）が「令和6年度大学病院の経営状況」を公表
 <https://ajmc.jp/>

■ 令和6年度大学病院の経営状況 [令和6年度大学病院の経営状況](#)

2025(令和7)年10月03日 医療に関する懇談会－日本医師会・全国医学部長病院長会議－

各大学病院の経営は、これまで以上に厳しい状況になっており、特に物価高騰および賃上げへの対応に伴い経営状況は悪化し、大学病院本来の機能を維持していくことが困難な状況に陥っており、さらにこのままでは病院閉鎖による地域医療崩壊となり国民の健康や福祉に影響が出る恐れがある。このような状況を改善するため、国（厚労省は診療、文科省は教育・研究）においては、緊急に財政支援を行うよう要望する。

令和7年10月3日 ◆配布資料 国立大学病院長会議 記者会見 一般社団法人国立大学病院長会議会長大鳥精司

<https://plaza.umin.ac.jp/~nuh-forum/report/kaigi/pdf/251003.pdf>

経営危機がもたらす影響と緊急対策の要望

- 大学病院が機能不全に陥れば、人材輩出されている医師の派遣等で支えられている地域の医療機関の存続も危ぶまれ、大学病院の経営基盤強化は地域の医療提供体制の維持にとっても死活問題。
- 大学病院の赤字脱却には、厚労省による診療報酬等の充実が不可欠であるが、大学病院の本来の機能を維持・強化する上では、大学病院を所管する文科省から、教育研究の観点からの財政支援も必要。
- 令和8年度以降の予算充実は重要だが、今年度の経営危機にある大学病院も多くあり、緊急対応として、厚労省・文科省双方からの補正予算の早急な編成を要望。

＝厚生労働省

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

》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

★251007（第11回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00014.html

【資料1】金澤委員発表資料 (PDF:7.2MB)

【資料2】高等教育局発表資料 (PDF:4.5MB)

【資料3】事務局説明資料 (PDF:726KB)

【資料4】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:331KB)

【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)

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

▼251020（152） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryo/1416449_00036.htm

【資料1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方に関する審議状況について（論点整理） (PDF:5.3MB)

【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関する論点整理 (1/6)

(PDF:8.2MB) (2/6) (PDF:3.9MB) (3/6) (PDF:7.7MB) (4/6) (PDF:9.1MB) (5/6) (PDF:9.8MB) (6/6) (PDF:7.4MB)

【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関する論点整理（概要）
(519KB)

【資料 3-1】デジタル教科書推進ワーキンググループ審議まとめ（概要） (PDF:859KB)

【資料 3-2】デジタル教科書推進ワーキンググループ審議まとめ (PDF:689KB)

【資料 4】全国学力・学習状況調査の結果等について (PDF:4.8MB)

【参考資料 1】令和 8 年度概算要求主要事項（初等中等教育局） (PDF:7.0MB)

【参考資料 2】令和 8 年度概算要求のポイント (PDF:8.2MB)

【参考資料 3】公立学校の教育職員の業務量の適切な管理その他教育職員の服務を監督する教育委員会が教育職員の健康及び福祉の確保を図るために講すべき措置に関する指針の改正等について (PDF:3.3MB)

【参考資料 4】岩本委員提出資料 (PDF:279KB)

1) 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

▼251027 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/201/siryo/mext_00046.html

【資料 1】高等学校教育の振興に関する懇談会について (PDF:153KB) 【資料 2】高等学校教育について (PDF:4.3MB)

2) 教育課程部会

教育課程部会 教育課程企画特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/index.html

2. 0) 教育課程部会 総則・評価特別部会

▼251014 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00026.html

【資料 1－1】検討資料①目標・内容の構造化・表形式化等 (PDF:800KB)

【資料 1－2】石井主査代理提出資料 (PDF:3.2MB) 【資料 1－3】奈須主査代理提出資料 (PDF:561KB)

【資料 1－4】秋田委員提出資料 (PDF:386KB)

【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】総則・評価に関する参考資料 (PDF:7.5MB)

2.3) 教育課程部会 産業教育WG

▼251007 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext_00001.html

【進行資料】産業教育ワーキンググループ（第 1 回）の流れ（イメージ） (PDF:418KB)

【資料 1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問） (PDF:314KB) 概要 (PDF:607KB)

【資料 2】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【資料 3】産業教育に関する 現状・課題と検討事項 (PDF:1.3MB)

【参考資料 1】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:127KB)

【参考資料 2】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:388KB)

【参考資料 3】教育課程部会総則・評価特別部会委員名簿 (PDF:136KB)

【参考資料 4】教育課程部会産業教育 WG 委員名簿 (PDF:128KB)

【参考資料 5】専門高校に関する参考資料集（前半） (PDF:4.1MB) （後半） (PDF:8.2MB)

2.4) 教育課程部会 国語WG

▼251024 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/107/siryo/mext_02210.html

【資料 1】第 2 回国語ワーキンググループの検討事項について (PDF:1.1MB)

【資料 2】石黒委員提出資料 (PDF:862KB) 【資料 3】犬塚委員提出資料 (PDF:1.1MB)

【資料 4】渡邊委員提出資料 (PDF:1.1MB) 【参考資料 1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【参考資料 2】検討資料① 目標・内容の構造化・表形式化等（令和 7 年 10 月 14 日総則・評価特別部会資料 1-

1 (会議意見反映版)) (PDF:942KB)

【参考資料 3】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) (令和 7 年 10 月 14 日総則・評価特別部会参考資料 1) (PDF:1.9MB)

2.5)教育課程部会 外国語WG

▼251030 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryo/mext_00002.html

【資料 1】「AI 時代に外国語を学ぶ本質的意義」・「英語運用能力に関する社会全体の課題と学校教育における対応の方向性」について (PDF:5.2MB) 【資料 2】富士通株式会社発表資料 (PDF:3.5MB)

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

2.6)教育課程部会 社会・地理歴史・公民WG

▼251023 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/109/siryo/mext_00031.html

【資料 1】社会・地理歴史・公民における目標・内容等の在り方について (PDF:1.2MB)

【資料 2】社会・地理歴史・公民に関する関連資料 (PDF:1.8MB)

【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】社会・地理歴史・公民ワーキンググループ委員名簿 (PDF:188KB)

▼250926 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00019.html

【資料 1】社会・地理歴史・公民ワーキンググループ委員名簿 (PDF:188KB)

【資料 2】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:129KB)

【資料 3】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:314KB) (概要) (PDF:533KB)

【資料 4】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:389KB)

【資料 5】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【資料 6】社会・地理歴史・公民 WG に関する現状・課題と検討事項 (PDF:1.9MB)

【資料 7】社会・地理歴史・公民に関する関連資料(現行学習指導要領関連資料) (PDF:1.4MB)

2.7)教育課程部会 算数・数学 WG

▼251017 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siryo/mext_02207.html

【資料】算数・数学に関する現状・課題と検討事項.pdf (PDF:8.7MB)

【参考資料 1-1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【参考資料 1-2】教育課程企画特別部会 論点整理 参考資料集 (1/3) (PDF:9.2MB)

【参考資料 1-2】教育課程企画特別部会 論点整理 参考資料集 (2/3) .pdf (PDF:8.7MB)

【参考資料 1-2】教育課程企画特別部会 論点整理 参考資料集 (3/3) .pdf (PDF:9.1MB)

【参考資料 2-1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) .pdf (PDF:314KB)

【参考資料 2-2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) 概要.pdf (PDF:609KB)

【参考資料 3】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則.pdf (PDF:128KB)

【参考資料 4】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について.pdf (PDF:388KB)

【参考資料 5】教育課程部会算数・数学ワーキンググループ委員名簿.pdf (PDF:126KB)

【参考資料 6-1】全国学力・学習状況調査の結果について.pdf (PDF:3.7MB)

【参考資料 6-2】全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた主な対応 (指導関係) .pdf (PDF:206KB)

【参考資料 7】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 (算数) .pdf (PDF:751KB)

【参考資料 8】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 (数学) 【速報版】.pdf (PDF:1.2MB)

2.8) 教育課程部会 理科WG

▼251029 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siryo/mext_02212.html

【資料】理科における目標・内容等について (PDF:3.7MB)

【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】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 3】教育課程部会理科ワーキンググループ委員名簿 (PDF:63KB)

▼251006 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siryo/mext_02197.html

【資料】理科に関する現状・課題と検討事項 (PDF:3.8MB)

【参考資料 1-1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:4.6MB)

【参考資料 1-2】教育課程企画特別部会 論点整理 参考資料集 (1/3) (PDF:9.1MB)～ (3/3) (PDF:9.1MB)

【参考資料 2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問） (PDF:304KB) 概要 (PDF:694KB)

【参考資料 3】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:103KB)

【参考資料 4】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:200KB)

【参考資料 5】教育課程部会理科ワーキンググループ委員名簿 (PDF:87KB)

【参考資料 6-1】全国学力・学習状況調査の結果について (PDF:3.3MB)

【参考資料 6-2】全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた主な対応（指導関係） (PDF:203KB)

【参考資料 7】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（理科） (PDF:805KB)

【参考資料 8】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（理科）【速報版】 (PDF:899KB)

2.9) 教育課程部会 体育・保健体育、健康、安全WG

▼251027 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siryo/mext_00001.html

【資料 1】 大日方邦子委員資料 (PDF:748KB) 【資料 2】 今後の議論の進め方イメージ (PDF:912KB)

【資料 3】 体育・保健体育等を学ぶ意義・価値等について (PDF:577KB)

【資料 4-1】 佐藤豊委員資料 (PDF:2.3MB) 【資料 4-2】 岡出美則委員資料 (PDF:540KB)

【参考資料】 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)

▼251006 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siryo/mext_00003.html

【資料 1-1】 体育・保健体育、健康、安全WGにおける検討事項等について (1/5) (PDF:719KB) (5/5) (PDF:5.0MB)

【資料 1-2】 委員提出資料 (1/2) (PDF:8.9MB) (2/2) (PDF:6.3MB)

(参考資料 1) 初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:140KB)

(参考資料 2) 各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:183KB)

(参考資料 3) 教育課程部会体育・保健体育、健康、安全ワーキンググループ委員名簿 (PDF:143KB)

(参考資料 4) 教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:4.6MB)

(参考資料 5-1) 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問） (PDF:335KB)

(参考資料 5-2) 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問） 概要 (PDF:705KB)

2.10) 教育課程部会 芸術WG

▼251027 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siryo/mext_00002.html

【資料 1】芸術ワーキンググループ（第2回）における論点に関する資料 (PDF:869KB)

【参考資料 1】令和4年度学習指導要領実施状況調査 結果のポイント（音楽、図画工作） (PDF:1.7MB)

【参考資料2】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（音楽、美術）【速報版】（PDF:2.7MB）

▼251006（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siryo/mext_00001.html

【資料1】芸術系教科・科目に関する現状・課題と検討事項（PDF:2.3MB）

【参考資料1-1】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）

【参考資料1-2】教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集（1／3）（PDF:9.1MB）～（3／3）（PDF:9.2MB）

【参考資料2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:314KB） 概要（PDF:601KB）

【参考資料3】芸術ワーキンググループ委員名簿（PDF:132KB）

【参考資料4】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:128KB）

【参考資料5】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:383KB）

2.11)教育課程部会 家庭WG

▼251002（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00024.html

【資料1】家庭ワーキンググループ委員名簿（PDF:196KB）

【資料2】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:106KB）

【資料3】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:308KB） 概要（PDF:683KB）

【資料4】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:189KB）

【資料5】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）

【資料6】家庭WGに関する現状・課題と検討事項（PDF:618KB）

【資料7】家庭に関する関連資料（現行学習指導要領関連資料）（PDF:1.5MB）

2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間 WG

▼251015（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_02202.html

【資料1-1】生活科に関する現状・課題と検討事項（PDF:2.4MB）

【資料1-2】総合的な学習・探究の時間に関する現状・課題と検討事項（PDF:6.1MB）

【資料1-3】学習指導要領に関する参考資料（PDF:1.5MB）

【資料2-1】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:4.5MB）

【資料2-2】教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集（1/3）（PDF:9.1MB）（2/3）（PDF:8.7MB）（3/3）（PDF:9.1MB）

【資料3】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）（PDF:298KB） 様（諮問） 概要（PDF:679KB）

【資料4】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:106KB）

【資料5】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:204KB）

【資料6】教育課程部会生活、総合的な学習・探究の時間ワーキンググループ 委員名簿（PDF:118KB）

【資料7】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（生活、総合的な学習の時間）（PDF:717KB）

【資料8】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（総合的な学習の時間）【速報版】（PDF:752KB）

2.13)教育課程部会 特別活動WG

▼251020（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00001.html

【資料1】特別活動に関する現状・課題と検討事項（PDF:6.1MB）

【資料2】恒吉主査発表資料（PDF:681KB）

【資料3】学習指導要領に関する参考資料（PDF:1.7MB）

【資料4-1】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）

- 【資料 4-2】教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集(1/3) (PDF:9.2MB) (2/3) (PDF:8.7MB) (3/3) (PDF:9.1MB)
- 【資料 5-1】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:313KB)
- 【資料 5-2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) 概要 (PDF:601KB)
- 【資料 6】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:127KB)
- 【資料 7】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:388KB)
- 【資料 8】教育課程部会 特別活動ワーキンググループ 委員名簿 (PDF:130KB)

2.15) 教育課程部会 情報・技術 WG

▼251020 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00029.html

- 【進行資料】情報・技術ワーキンググループ (第2回) の流れ (PDF:391KB)
- 【資料 1】情報活用能力として育成すべき資質・能力の体系的な整理 (PDF:2.2MB)
- 【参考資料 1】情報活用能力育成に係る研究開発を行う学校の取組例 (PDF:5.8MB)
- 【参考資料 2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:387KB)
- 【参考資料 3】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.0MB)

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

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

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

▼251006(44) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/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:4.5MB)
- 【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)

研究計画・研究開発評価

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

5.4 研究計画・評価分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.htm

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

量子ビーム施設利用推進委員会

▼251015(5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/001/siryo/mext_00005.html

- 【資料 1-1】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 (PDF:150KB)
- 【資料 1-2】1008第3回「科学の再興」に関する有識者会議資料 (PDF:8.2MB)
- 【資料 1-3】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 (理研提出資料) (PDF:804KB)
- 【資料 1-4】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 (J-PARC提出資料) (PDF:622KB)
- 【資料 1-5】SPring-8 SACLA 中間評価フォローアップ (PDF:1.5MB)
- 【資料 1-6】SPring-8 SACLA 利用促進業務に関する報告 (PDF:886KB)
- 【資料 1-7】GSO会議におけるJ-PARCセンターについての報告 (J-PARC提出資料) (PDF:6.0MB)
- 【資料 2-1】研究開発課題の中間評価結果 (案)

【資料 2-2】NanoTerasu の中間評価とりまとめに向けた主なポイント

5.6 > 大学研究力強化部会 (第 13 期～) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/index.html

▼251009(2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryo/00002.html

資料 1 研究大学群への支援の在り方に係る検討課題（案） (PDF:4.5MB)

資料 2 グローバル卓越人材招へい研究大学強化事業 (EXPERT-J) の公募結果について (PDF:1.1MB)

資料 3 国際卓越研究大学体制強化計画の進捗状況（東北大学発表資料） (PDF:4.1MB)

資料 4 地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS) ～社会と大学の変革を実現させる岡山大学の挑戦
～（岡山大学発表資料） (PDF:7.5MB) 資料 5 政策評価に係る検討 (PDF:4.2MB)

参考資料 1 我が国の研究大学を取り巻く現状（基礎データ集） (PDF:2.4MB)

参考資料 2 国際卓越研究大学制度概要パンフレット (PDF:3.5MB)

5.7 基礎研究振興部会

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

> 生命倫理・安全部会 > 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

▼251022(6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/mext_00029.html

【資料 1】今後のスケジュール（案） (PDF:213KB) 【資料 2-1】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）（案） (PDF:443KB) 【資料 2-2】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の一部を改正する件について（概要）（案） (PDF:192KB)

【参考資料 1-1】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の開催について (PDF:347KB)

【参考資料 1-2】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委員名簿 (PDF:169KB)

【参考資料 2-1】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (PDF:538KB)

【参考資料 2-2】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイド (PDF:1.2MB)

【参考資料 3】ヘルシンキ宣言 (PDF:565KB) 【参考資料 4】参考法令等一覧 (PDF:226KB)

第十三期食品成分委員会

◆251104 第 27 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu3/014/siryo/1422931_00003.htm

資料 1 第 13 期科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会委員名簿 (PDF:86KB)

資料 2 科学技術・学術審議会資源調査分科会運営規則 (PDF:104KB)

資料 3 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会運営規則 (PDF:106KB)

資料 4 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会の公開の手続きについて (PDF:101KB)

資料 5 食品成分委員会について（令和 7 年 9 月 11 日資源調査分科会資料） (PDF:100KB)

資料 6 作業部会の設置について（案） (PDF:95KB)

参考資料 1 第 13 期資源調査分科会の検討課題 (PDF:96KB)

参考資料 2 今後の分析食品の考え方等について（令和 5 年 12 月 5 日食品成分委員会取りまとめ） (PDF:109KB)

◆調査研究協力者会議等

⑯ (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）

★251030 第 2 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/047/index.html

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:1.1MB)

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:1.1MB)

03 【資料 3-1】学校安全に関する施策の進捗状況（令和 6 年度）について (PDF:1.3MB)

04 【資料 3-2】令和 6 年度第 3 次計画フォローアップを踏まえた第 4 次計画の検討に向けた課題について (PDF:177KB)

05 【資料 4】令和 6 年度有識者会議「審議のまとめ」を踏まえた対応状況について (PDF:495KB)

★250707 第 1 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/047/siryo/1412213_00012.htm

01 【資料 1-1】学校安全の推進に関する有識者会議について (PDF:163KB)

02 【資料 1-2】学校安全の推進に関する有識者会議の運営について (PDF:115KB)

03 【資料 2-1】令和 7 年度「学校安全の推進に関する有識者会議」検討スケジュール (案) (PDF:141KB)

04 【資料 2-2】令和 7 年度学校安全関係予算について (PDF:1.3MB)

05 【資料 3-1,2,3】「学校事故の予防に向けたデータの活用と施策の検証」「危機管理マニュアル等の見直し・実効性を高める方策」「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:919KB)

06 【参考資料 1】第 3 次学校安全の推進に関する計画 (概要)・(本文) (PDF:1.1MB)

⑯(科学技術・学術政策) > 「科学の再興」に関する有識者会議

★251027(4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/siryo/1383033_00003.htm

【資料 1】「科学の再興に向けて」提言 (素案) (PDF:988KB) 概要 (PDF:1,235KB) PDF

【参考資料 1】「科学の再興」に関する有識者会議運営要領 (PDF:406KB)

【参考資料 2】関連データ集 (PDF:5,476KB)

【参考資料 3】第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」の論点 (案) (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (2025.9.18 基本計画専門調査会 (第 9 回) 資料 1) (PDF:774KB)

★251008(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/siryo/1383033_00002.htm

【資料 1-1】今後の科学技術人材政策の方向性 (中間まとめ) 概要 (PDF:4913KB)

【資料 1-2】科学研究のための基盤の刷新～研究施設・設備、研究資金等の改革～ (PDF:8518KB)

【資料 1-3】科学技術・イノベーションにおける国際戦略～頭脳循環や国際連携の戦略的強化に向けて～ (PDF:2468KB)

【資料 1-4】**日本の高等教育の構造と改革の方向性** (PDF:1635KB)

【資料 1-5】グローバル・コモンズの持続可能な保全に向けた展開—Society5.0 を目指して— (PDF:2850KB)

【参考資料 1】「科学の再興」に関する有識者会議運営要領 (PDF:405KB)

【参考資料 2】グローバル・コモンズの持続可能な保全に向けた展開に関する研究会 報告書 (PDF:404KB)

【参考資料 3】第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」の論点 (案) (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (2025.9.18 基本計画専門調査会 (第 9 回) 資料 1) (PDF:425KB)

★250918(2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/siryo/1383033_00001.htm

【資料 1-1】前回の議論を踏まえた「科学の再興」に関する論点 (PDF:892KB)

【資料 1-2】第 1 回有識者会議における主な意見 (PDF:289KB)

【資料 2-1】今後の新興・融合研究の推進に関する検討 (PDF:1695KB)

【資料 2-2】AI for Science による科学の再興 (PDF:8939KB)

【参考資料 1】「科学の再興」に関する有識者会議運営要領 (PDF:406KB)

【参考資料 2】中間取りまとめに向けた論点整理案 (改訂版) (PDF:526KB)

【参考資料 3】関連データ集 (PDF:2376KB)

【参考資料 4】これまでの科学技術・学術審議会等での提言・とりまとめ (PDF:305KB)

★250905(1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/siryo/1383033_00025.htm

1006 議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/gijiroku/mext_00018.html

【資料 1】「科学の再興」に関する有識者会議設置要綱 (PDF:269KB) 運営要領 (案) (PDF:102KB)

【資料2】「科学の再興」に関する有識者会議の進め方について（案）（PDF:232KB）

【資料3-1】CSTI 基本計画専門調査会における検討状況（PDF:363KB）

【資料3-2】中間取りまとめに向けた論点整理案（改訂版）（PDF:598KB）

【資料4】「科学の再興」に関する論点（PDF:631KB）

【参考資料1】これまでの科学技術・学術審議会等での提言・とりまとめ（PDF:306KB）

【参考資料2】関連データ集（PDF:2.5MB）

【参考資料3】令和8年度文部科学関係概算要求のポイント

（研究力の抜本的強化による『科学の再興』の実現）（PDF:407KB）

（文教施設）> **木造校舎の構造設計標準の在り方に関する検討会（令和6年度～）**

★251006 「木造校舎の構造設計標準の在り方について」報告書の公表について

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/073/mext_02176.html

「木材校舎の構造設計標準の在り方について」報告書（全体）（PDF:5.6MB）（概要）（PDF:359KB）

JIS A 3301 改正後のイメージパース（PDF:3.2MB）

（文教施設）> **今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議（令和6年度～）**

★251027（4）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/giji_list/1423025_00017.html

資料1 第6次国立大学法人等施設整備5か年計画における整備目標について（PDF:810KB）

資料2 第6次国立大学法人等施設整備5か年計画策定に向けた最終報告（素案）（PDF:4.7MB）

資料3 共創拠点の実装化等に係る取組事例等について（PDF:6.5MB） 資料4 今後のスケジュール（案）（PDF:328KB）

参考資料1 国立大学法人等の施設整備に関連する政策文書等（PDF:1.1MB）

参考資料2 これまでの国立大学法人等施設に関する取組（PDF:4.8MB）

参考資料3 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する 調査研究協力者会議設置要綱（PDF:294KB）

参考資料4 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議（第7回）議事録（PDF:419KB）

参考資料5 第6次国立大学法人等施設整備5か年計画（令和8～令和12年度）策定に向けた中間まとめ（概要・要旨・本文）

（PDF:7.9MB）（参考資料）（PDF:6.4MB）

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

25.10.06 提言等 大学等との産学連携に関するアンケート結果（速報版）<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/068.html>

コンテンツ産業支援施策の拡充に向けた緊急メッセージ