

**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/>■260127(令和8年第4回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry004/>

(資料1-1) 核医学治療の臨床実装を支える排水処理の実情と提言(院内事例からの考察)

(資料1-2) 医療分野における放射線汚染された感染性廃棄物の処理に関する法改正および対策要望

■260120(令和8年第3回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry003/>

(資料1) The Consortium of Universities and Institutions in Japan (CUIJ) の紹介

■260113(令和8年第2回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry002/>

(資料1) 科学を共通言語に社会と対話する STEAM 教育実装に関する研究活動

(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の設置変更許可(3号及び4号発電用原子炉施設の変更)について(答申)

(参考資料2-1) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可(3号及び4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

(参考資料2-2) 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)の概要について

(参考資料2-3) 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に関する審査の概要

■260107(令和8年第1回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry001/>

(資料1-1) 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可(3号及び4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1-2) 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)の概要について

(参考資料1) 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に関する審査の概要


 原子力規制委員会  N-ADRES [https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003\\_001](https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001)
■260128(54) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015550>

資料1 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る今後の取組方針

資料2 原子力規制人材育成事業の令和8年度実施方針

資料3 原子力施設等におけるトピックス(令和8年1月19日~1月25日)

■260127(53臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015633>

資料1 放射線審議会の委員候補者の選考

議題2 国際原子力機関(IAEA)核セキュリティガイダンス委員会(NSGC)第28回会合結果概要-IAEA\_核セキュリティ・シリーズ上位文書の改訂状況

資料3 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の選考についての今後の進め方

■260121(52) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015409>

資料1 火災防護に係る審査・検査への対応状況

資料2 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会(火山部会、基本部会)の審議結果報告

資料3 国際原子力機関(IAEA)安全基準委員会(CSS)第58回会合結果概要-IAEA安全基準の策定・改定状況-原子力施設等におけるトピックス(令和8年1月13日~1月18日)

東京電力ホールディングス(株)から柏崎刈羽原子力発電所6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

■260114(51) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015153>

資料1 中部電力株式会社の不正行為に対する今後の対応

資料2 原子力規制研究の強化に向けた技術基盤構築事業に係る令和7年度までの進捗及び令和8年度の実施方針

資料3 日本原燃株式会社再処理施設の設計及び工事の計画の認可に係る審査の進捗を踏まえた対応の状況

資料4 登録試験機関が実施した令和7年度放射線取扱主任者試験の問題誤りに対する再発防止策

■260106(50) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015154>

資料1 中部電力株式会社浜岡原子力発電所の新規制基準適合性審査における基準地震動策定に係る不正行為

資料2 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況

資料3 原子力規制委員会の令和8年度予算案等の概要

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>

### 成長戦略の検討体制

「危機管理投資」、「成長投資」の戦略分野		分野横断的課題		⑥デジタル・サイバーセキュリティ デジタル・サイバーセキュリティ ワーキンググループ	⑬防衛産業 防衛産業ワーキンググループ	⑯家事等の負担軽減 家事等の負担軽減に資するサービスの 利用促進に関する関係府省連絡会議
戦略分野分科会						
①AI・半導体 AI・半導体ワーキンググループ	⑩防災・国土強靱化 国土強靱化推進会議	①新技術立国・競争力強化 産業構造審議会 経済産業政策新 機軸部会	②人材育成 人材育成分科会	⑦コンテンツ コンテンツ産業官民協議会	⑭情報通信 情報通信成長戦略官民協議会	⑰ upside環境整備 政令等の意見交換
②造船 造船ワーキンググループ	⑪創薬・先端医療 創薬・先端医療ワーキンググル ープ (内閣府)	③スタートアップ スタートアップ政策推進分科会	④金融 新戦略策定のための資産運用立国 推進分科会	⑧フードテック フードテックワーキンググル ープ (農林水産省)	⑱海洋 海洋ワーキンググループ	⑲ 質上げに向けた中小企業等の活力 向上に関するワーキンググル ープ
③量子 量子ワーキンググループ	⑫フュージョンエネルギー フュージョンエネルギーワーキン ググループ	⑤労働市場改革 労働市場改革分科会		⑨資源・エネルギー安全保障・GX GXに向けた専門家ワーキング グループ		⑳ サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ推進専門 家会議
④合成生物学・バイオ 合成生物学・バイオワーキン ググループ	⑬マテリアル(重要鉱物・部素材) 産業構造審議会 製造産業分科会					
⑤航空・宇宙 航空・宇宙ワーキンググル ープ (内閣府)	⑭港湾ロジスティクス 港湾ロジスティクスワーキン ググループ (国土交通省)					

### 「危機管理投資」、「成長投資」の戦略分野

#### 戦略分野分科会

◆260122(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/senryaku/dai1/gijishidai.html>

資料1-1 戦略分野分科会の開催について

資料1-2 戦略分野分科会の取扱いについて

資料2 戦略17分野における「官民投資ロードマップ」に盛り込むべき内容

#### 分野別横断的課題

①新技術立国・競争力強化 METI 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会

②人材育成 人材育成分科会

③スタートアップ スタートアップ政策推進分科会

④金融 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会

◆260115(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kinyu/dai1/gijishidai.html>

資料1 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会の開催について

資料2 内閣官房・金融庁資料

資料3 金融庁資料(コーポレートガバナンス改革)

資料4-1 金融庁資料(地域金融力の強化)

資料4-2 金融庁資料(地域金融力強化プランの概要)

資料4-3 金融庁資料(地域金融力強化プラン)

資料5 経済産業省資料

資料6 本日の主な論点

資料7 上田委員提出資料

資料8 坂本委員提出資料

資料9-1 松岡委員提出資料

資料9-2 松岡委員提出資料

資料10 家森委員提出資料

⑤労働市場改革 労働市場改革分科会

⑥家事等の負担軽減 家事等の負担軽減に資するサービスの利用促進に関する関係府省連絡会議

◆260114(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaji/dai1/gijishidai.html>

- 資料 1 - 1 会議の開催について                      資料 1 - 2 会議の取扱いについて
- 資料 2 - 1 家事等の負担軽減（分野横断的課題に関する対応の方向性について）
- 資料 2 - 2 今後の議論のテーマ（予定）                      資料 3 こども家庭庁における取組について
- 資料 4 厚生労働省における取組について                      資料 5 経済産業省における取組について

**⑧サイバーセキュリティ** サイバーセキュリティ推進専門家会議

**人身取引対策推進会議** <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jinsintorihiki/index.html>

**◆260116(12)** <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jinsintorihiki/dai12/gijishidai.pdf>

「人身取引対策に関する取組の強化」について

木原官房長官「冒頭に、尾崎副長官から指示があったとおりですが、人身取引というのは、重大な人権侵害であり、深刻な国際問題でもあります。/ 我が国では、現在、行動計画 2022 に基づいて、その対策を進めているところであり、一定の成果も上がっているところであります。/ しかしながら、人身取引の被害者数は増加傾向にあり、加えて社会的な耳目を集める事案も発生している、そういった状況です。/ そこで、政府一丸となった人身取引対策の一層の強化のため、各府省庁において、行動計画の改定に向けた作業を開始をしてください。/ 新たな行動計画の策定の作業に当たっては、人身取引の手段の巧妙化や情勢の変化を念頭に置きながら、人身取引事犯の実態を丁寧に分析をし、人身取引の防止・撲滅に向けて、どのような対応が有効か、各府省庁がよく連携の上、検討し、進めてこととしてください。/ 今年の夏を目途として改定ができるように、各大臣におかれては、御協力の程よろしくお願いいたします。」

資料 1 「人身取引対策行動計画 2022」の概要

資料 2 人身取引事案の現況

資料 3 近年の人身取引事案

**経済安全保障推進会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_anzen\\_hosyo/index.html](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](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html)

**◆260122(14)** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_anzen\\_hosyohousei/r8\\_dai14/shidai.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r8_dai14/shidai.pdf)

提言骨子の概要 (PDF/447KB)

提言骨子 サプライチェーン強靱化 (PDF/261KB)                      基幹インフラ役務の安定提供 (PDF/361KB)

海外事業の展開支援 (PDF/241KB)                      特定重要技術の研究開発等 (PDF/222KB)                      総合的な経済安全保障

シンクタンク及び官民協議会 (PDF/271KB)                      データセキュリティ (PDF/248KB)

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

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

**○260121(121)** <https://www8.cao.go.jp/space/committee/dai121/gijisidai.html>

資料 1-1 内閣府 説明資料 (PDF 形式: 465KB)                      資料 1-2 内閣衛星情報センター 説明資料 (PDF 形式: 807KB)

資料 1-3 総務省 説明資料 (PDF 形式: 1408KB)                      資料 1-4 文部科学省 説明資料 (PDF 形式: 1831KB)

資料 1-5 農林水産省 説明資料 (PDF 形式: 1267KB)                      資料 1-6 経済産業省 説明資料 (PDF 形式: 1324KB)

資料 1-7 国土交通省 説明資料 (PDF 形式: 528KB)                      資料 1-8 環境省 説明資料 (PDF 形式: 903KB)

資料 1-9 防衛省 説明資料 (PDF 形式: 363KB)

資料 2-1 宇宙戦略基金事業の経過報告及び今後に向けての提言 (PDF 形式: 3520KB)

資料 2-2 宇宙戦略基金 (第三期) の検討の進め方 (案) (PDF 形式: 166KB)

資料 3 H3 ロケット 8 号機打上げ失敗の調査状況 (PDF 形式: 4053KB)

資料 4 航空・宇宙ワーキンググループの概要 (PDF 形式: 487KB)                      参考資料 1-1 警察庁 説明資料 (PDF 形式: 465KB)                      参考資料 1-2 外務省 説明資料 (PDF 形式: 296KB)                      基礎資料 宇宙政策基礎資料 (PDF 形式: 8506KB)

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

**水循環政策本部** [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/index.html)

☆**251224** 災害時における地下水等活用の促進に向けて～「災害時地下水利用ガイドライン」を改訂～

[https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/20251224\\_kantei.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/20251224_kantei.html)

地下水は、生活用水、工業用水、農業用水のほか、消雪やエネルギー源など多様な用途に利用されているなど地域の貴重な資源です。また、令和6年能登半島地震の被災地において代替水源として井戸水や湧水が活用されるなど、災害時における活用についても関心が高まっています。/ 内閣官房水循環政策本部事務局及び国土交通省では、自治体による災害時における代替水源としての地下水等活用の取組を促進させることを目的として、令和7年3月に取組の手順等について分かりやすく紹介した「災害時地下水利用ガイドライン」を策定しました。/ 今回、本ガイドラインの一部内容を改訂して、記述を充実させています。

ガイドラインの全体版 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gmpp/guide/laws/law02.html>

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**DX** (デジタルトランスフォーメーション)

**経済**

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

◆**260112**(令和8年第1回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/0122agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/index.html#tab0122>

資料1-1 中長期の経済財政に関する試算(2026年1月)のポイント(内閣府) (PDF形式:595KB)

資料1-2 中長期の経済財政に関する試算(2026年1月)(内閣府) (PDF形式:1.2MB)

資料2 中長期の経済財政試算を踏まえた「責任ある積極財政」の実行に向けて (有識者議員提出資料)

(PDF:200KB) 資料3 (参考資料)(有識者議員提出資料) (PDF形式:510KB)

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

**260122** 【四大臣会合】国家安全保障戦略等について

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

**00** 審議会・研究会 > **対外経済**

**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>

☆**260120(113)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/113.html>

委員名簿 (PDF形式:70KB) 資料1 入札制・地域活用要件について (PDF形式:2,044KB)

資料2 残る論点について (PDF形式:2,414KB)

☆**260109(112)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/112.html>

資料1 風力発電について (PDF形式:3,317KB) 参考資料1 洋上風力発電について (PDF形式:4,926KB)

☆**260108(111)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/111.html>

委員名簿 (PDF形式:70KB) 資料1 洋上風力発電事業の産業基盤構築に向けた取組と発電コスト低減の道筋(一般社団法人日本風力発電協会) (PDF形式:2,132KB)

☆**260107(110)** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/110.html>

委員名簿 (PDF形式:70KB) 資料1 太陽光発電について (PDF形式:6,598KB)

参考資料1 一般社団法人太陽光発電協会 提出資料 (PDF形式:179KB)

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

安全対策部会 令和7年度化学物質審議会第4回安全対策部会

☆260113 化学物質審議会 第4回安全対策部会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen\\_taisaku/2025\\_04.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2025_04.html)

- 資料 1-1 【p-ジクロロベンゼン (#53)】リスク評価 (一次) 評価IIにおける p-ジクロロベンゼンの評価結果について (生態影響) (令和8年1月改訂) (案) (PDF形式: 228KB) 参考1 【p-ジクロロベンゼン (#53)】リスク評価 (一次) 評価IIにおける p-ジクロロベンゼンの評価結果について (生態影響) (PDF形式: 224KB) 参考2 【p-ジクロロベンゼン (#53)】生態影響に係るリスク評価書簡易版 (PDF形式: 2,015KB)
- 資料 1-2-1 【1, 4-ジオキサン (#80)】人健康影響に係る有害性情報の詳細資料 (修正案) (PDF形式: 1,129KB)
- 資料 1-2-1 参考 【1, 4-ジオキサン (#80)】1, 4-ジオキサンの有害性情報の整理 (PDF形式: 704KB)
- 資料 1-2-2 【1, 4-ジオキサン (#80)】人健康影響に係るリスク評価 (一次) 評価IIの進捗報告 (PDF形式: 682KB)
- 参考1 【1, 4-ジオキサン (#80)】物理化学的性状等の詳細資料 (PDF形式: 417KB)
- 資料 1-3-1 【デカン-1-オール (#170)】生態影響に係る有害性情報の詳細資料 (案) (PDF形式: 697KB)
- 資料 1-3-2 【デカン-1-オール (#170)】リスク評価 (一次) 評価IIにおけるデカン-1-オールの評価結果について (生態影響) (令和8年1月改訂) (案) (PDF形式: 345KB) 参考1 【デカン-1-オール (#170)】リスク評価 (一次) 評価IIにおけるデカン-1-オールの評価結果について (生態影響) (PDF形式: 10KB) 参考2 【デカン-1-オール (#170)】生態影響に係るリスク評価書簡易版 (PDF形式: 212KB) 参考3 【デカン-1-オール (#170)】物理化学的性状等の詳細資料 (PDF形式: 268KB) 資料 1-3 参考4 【デカン-1-オール (#170)】生態影響に係る有害性情報の詳細資料 (PDF形式: 167KB) 資料 2-1 デフォルトの有害性クラス適用候補物質の新たな評価単位でのスクリーニング評価結果 (PDF: 309KB)
- 資料 2-2 一般化学物質のスクリーニング評価においてデフォルトの有害性クラスを適用する候補物質に関する今後の進め方について (PDF形式: 204KB)
- 資料 3 化審法の優先評価化学物質の見直しについて (PDF形式: 463KB)
- 資料 4 MCCP の第一種特定化学物質への指定に伴う優先評価化学物質「モノ (又はポリ) クロロアルカン (C=14~17、直鎖型)」(優先評価化学物質通し番号 218) の評価単位の見直しについて (PDF形式: 244KB)
- 参考資料 1-1 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス
- 参考資料 1-2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表 (ver.4)
- 参考資料 1-3 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について【改訂第2版】(1,172KB)
- 参考資料 1-4 化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について (PDF形式: 901KB)
- 委員名簿 (PDF形式: 110KB)

[令和7年度第9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254回審査部会 第261回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会](#)

☆260113 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/254\\_3.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/254_3.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/254\\_3\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/254_3_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**

☆260130 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate\\_finance/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/corporate_finance/003.html)

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 96KB) 資料 3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,658KB)

資料 4 株式会社みずほ銀行 提出資料 (PDF形式: 2,347KB)

**3> 世界で競い成長する大学経営のあり方に関する研究会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university\\_management/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/001.html)

☆260121 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university\\_management/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/003.html)

資料1 構成員名簿 (PDF形式: 117KB)

資料2 世界で競い成長する大学の実現に向けた政策の方向性について (PDF形式: 2,173KB)

資料3 これまでの政策の進捗について (PDF形式: 4,276KB)

資料4 植草委員提出資料 (PDF形式: 606KB)

資料5 杉原委員提出資料 (PDF形式: 385KB)

資料6 牧委員提出資料 (PDF形式: 640KB)

★251027 第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university\\_management/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/002.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university\\_management/pdf/002\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/pdf/002_gijiyoshi.pdf)

資料1 構成員名簿 (PDF形式: 115KB)

資料2 世界トップ大学の経営、改革の状況について (PDF形式: 3,062KB)

有識者プレゼン資料1 大学経営フロンティアのゲーム進化: 2020年代からの変化 (上山参与) (PDF: 2,458KB)

有識者プレゼン資料2 研究大学の経営-卓越化と持続可能性の理論的検討- (両角教授) (PDF形式: 240KB)

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>

4 電力・ガス事業分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/index.html](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html)

革新炉WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/kakushinro\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/index.html)

★260129 第11回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/kakushinro\\_wg/011.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/011.html)

委員名簿 (PDF形式: 87KB)

資料1 第10回革新炉ワーキンググループにおけるご質問への回答 (事務局提出資料) (PDF形式: 3,457KB)

参考資料1 議事要旨 (第10回革新炉ワーキンググループ) (PDF形式: 377KB)

参考資料2 議事録 (第10回革新炉ワーキンググループ) (PDF形式: 547KB)

参考資料3 高速炉/高温ガス炉の国内外動向 (事務局提出資料) (第10回革新炉ワーキンググループ【資料1】) (PDF形式: 2,404KB)

参考資料4 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) (第10回革新炉ワーキンググループ【資料2】) (PDF形式: 2,821KB)

参考資料5 高速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) (第10回革新炉ワーキンググループ【資料3】) (PDF形式: 2,713KB)

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](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/index.html)

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](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/index.html)

◆260123 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/gas\\_business\\_wg/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/006.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 103KB)

資料3-1 ガスシステム改革の検証に係るヒアリングの振り返りと論点整理 (PDF形式: 8,768KB)

資料3-2 ガスシステム改革の検証に係る意見の概要 (PDF形式: 372KB)

資料4 経過措置料金規制の解除基準と都市ガス事業者の状況 (PDF形式: 4,030KB)

資料5 小野オブザーバー提出資料 (PDF形式: 157KB)

基盤構築小委員会制度検討作業部会

◆260123 (110) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/jisedai\\_kiban/system\\_review/110.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_review/110.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 90KB)

資料3-1 容量市場メインオークション約定結果 (対象実需給年度: 2029年度) (PDF形式: 3,719KB)

資料3-2 容量市場 2025年度メインオークションに係る監視結果の詳細報告 (PDF形式: 880KB)

資料3-3 容量市場について (PDF形式: 4,302KB)

資料4 需給調整市場について (PDF形式: 1,925KB)

資料5 非化石価値取引について (PDF形式: 4,149KB)

資料6 間接送電権について (PDF形式: 1,597KB)

[洋上風力促進WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/yojo\\_furyoku/index.html](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](#)

★260121(42書面審議) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/yojo\\_furyoku/042.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/042.html)

委員名簿 (PDF形式: 133KB)

資料1 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: 2,981KB)

資料2 一般海域における占用公募制度の運用指針 (改訂案素案) (PDF形式: 951KB)

資料3 各委員の御意見及び事務局の回答 (PDF形式: 167KB)

参考資料1 一般海域における占用公募制度の運用指針 (新旧対照表) (PDF形式: 1,246KB)

II 審議会・研究会 [エネルギー・環境](#) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html)

3)持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進に向けた官民協議会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/saf/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/index.html)

■260128(8) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/saf/008.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saf/008.html)

資料2 官民協議会設置要綱/構成員名簿 (PDF形式: 185KB)

資料3 事務局説明資料 (タスクフォース関連) (PDF形式: 3,971KB)

資料4 更なる SAF 導入促進に向けた基本方針 (更なる SAF 導入促進策検討タスクフォース中間取りまとめ文書) 概要 (PDF形式: 495KB)

資料5 更なる SAF 導入促進に向けた基本方針 本文 (PDF形式: 237KB)

資料6 令和7年度の取組取りまとめ (国土交通省) 資料 (PDF形式: 2,817KB)

⑩青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aomori\\_kyosokaigi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/index.html)

★260120 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/aomori\\_kyosokaigi/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/004.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 100KB)

資料3 地域の将来像の実現に向けた取組の「工程表」 (PDF形式: 1,580KB)

資料4 地域の将来像の実現に向けた取組の「工程表」 進捗状況の概要 (PDF形式: 1,820KB)

参考資料 「工程表」取りまとめ後の動き (PDF形式: 68KB)

64)太陽光発電事業の更なる地域共生・規律強化に向けた関係省庁連絡会議

■251222 第3回 議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/chiikikyosei/pdf/003\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiikikyosei/pdf/003_gijiyoshi.pdf)

■251029 第2回 議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/chiikikyosei/pdf/002\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiikikyosei/pdf/002_gijiyoshi.pdf)

■250924 第1回 議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/chiikikyosei/pdf/001\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiikikyosei/pdf/001_gijiyoshi.pdf)

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](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\\_robotics/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics/index.html)

◆260121(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/ai\\_robotics\\_strategy/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics_strategy/001.html)

資料1 AIロボティクス戦略検討会議の設置について (PDF形式: 152KB)

資料2 議事の運営について (PDF形式: 60KB)

資料3 AIロボティクス戦略検討会議第1回事務局資料 (PDF形式: 2,939KB)

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

■260123(2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/credit\\_card\\_api/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/credit_card_api/002.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 65KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 940KB)

資料4 山上委員提出資料 (PDF形式: 708KB)

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](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/index.html)

サプライチェーン間での鋼材と紐付いたグリーン鉄情報の伝達に係る調査事業 参考資料(2)

☆260116 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/green\\_steel/supply\\_chain/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/green_steel/supply_chain/002.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 210KB) 資料3 サプライチェーンでのグリーン鉄情報の伝達に係る調査事業  
ディスカッションペーパー (第二回検討会) (PDF形式: 1,844KB)

## **56)産業界と教育現場の連携を推進するコーディネーターに関する研究会**

☆260115(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/collab\\_coordinator/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/collab_coordinator/001.html)

資料2 趣旨紙・委員名簿 (PDF形式: 186KB) 資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,961KB)  
資料4 株式会社リバネス提出資料 (ゲストスピーカー資料) (PDF形式: 6,710KB)  
資料5 岡山県高梁市提出資料 (ゲストスピーカー資料) (PDF形式: 11,143KB)  
資料6 神奈川県鎌倉市教育委員会提出資料 (ゲストスピーカー資料) (PDF形式: 5,992KB)

## **62)健康経営推進検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/health\\_management/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/health_management/index.html)

☆251216 (4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/health\\_management/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/health_management/004.html)

資料1 委員等名簿 (PDF形式: 139KB)  
資料2 経済産業省 資料 (1) (今後の健康経営の推進について) (PDF形式: 3,903KB)  
資料3 経済産業省 資料 (2) (健康経営推進検討会の設置要領 (案)) (PDF形式: 129KB)  
資料4 健康経営優良法人認定事務局 資料 (令和7年度健康経営度調査・健康経営優良法人認定申請等の状況  
のご報告) (PDF形式: 3,270KB) 参考資料1 ライフデザイン経営とライフデザインサービスの普及拡大に  
向けて (経済産業省商務・サービスグループ サービス政策課 サービス産業室 提出資料) (PDF形式: 1,568KB)  
参考資料2 プレコンセプションケアの取組の推進 (こども家庭庁 成育局 母子保健課 提出資料) (PDF形式: 2,594KB)

## **68)エンタメ・クリエイティブ産業政策研究会**

☆260126 (10) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/entertainment\\_creative/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/010.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 156KB) 資料3 事務局資料 (第8回事務局資料の再掲) (PDF形式: 4,878KB)  
資料4 参考資料 (伊藤委員) (非公開) 資料5 参考資料 (炭田委員) (非公開)  
資料6 参考資料 (野間委員) (PDF形式: 2,881KB) 資料7 参考資料 (瓶子委員) (非公開)

☆251222 (9) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/entertainment\\_creative/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/009.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 158KB) 資料3 事務局資料 (第8回事務局資料の再掲) (PDF形式: 5,094KB)  
資料4 参考資料 (猪野委員) (後掲) 資料5 参考資料 (辻野委員) (後掲)  
資料6 参考資料 (遠山委員) (後掲) 資料7 参考資料 (中川委員) (後掲)  
資料8 参考委員 (中西委員) (後掲) 資料9 参考資料 (増田委員) (後掲)  
資料10 参考資料 (稲葉委員) (後掲) 資料11 参考資料 (佐藤委員) (後掲)  
資料12 参考資料 (長井委員) (後掲)  
資料13 参考資料 (12月19日令和7年度補正予算説明会資料 (経済産業省)) (PDF形式: 1,188KB)  
資料14 参考資料 (12月19日令和7年度補正予算説明会資料 (文化庁)) (PDF形式: 595KB)

## **72) AI 利活用における民事責任の在り方に関する研究会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/ai\\_utilization\\_civil/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_utilization_civil/index.html)

☆260114 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/ai\\_utilization\\_civil/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_utilization_civil/004.html)

資料2 構成員等名簿 (PDF形式: 87KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 623KB)  
資料4 AI利活用における民事責任の解釈適用に関する手引き (案) (非公開)

**IV 審議会・研究会** **安全・安心** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/index.html](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](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html)

★260108 2025 年度 第22回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2025\\_022.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_022.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

リエネ大分日出杵築ウインドファーム合同会社（仮称）大分日出杵築風力発電事業 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：7,393KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：2,564KB） 資料 2-1-4 知事意見（PDF 形式：218KB）

株式会社ジェイウインド（仮称）新郡山布引高原風力発電所 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価準備書（顧問のみ） 資料 2-2-2 補足説明資料（PDF 形式：2,911KB）

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：2,073KB） 資料 2-2-4 知事意見（PDF 形式：375KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：141KB）

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html)

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html)

☆260114(34) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/034.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/034.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：306KB）

資料 3 事務局説明資料（PDF 形式：21,276KB） 参考資料 議事の運営について（PDF 形式：87KB）

☆260114(33) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/033.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/033.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：346KB）

資料 3 担当課室説明資料（PDF 形式：1,429KB） 資料 4 「製鉄プロセスにおける水素活用」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：1,190KB） 参考資料 議事の運営について（PDF 形式：87KB）

**4.1>事業再構築小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin\\_kijiku/business\\_restructuring/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/index.html)

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/index.html)

☆260123(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin\\_kijiku/business\\_restructuring/early\\_business\\_revitalization/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/004.html)

資料 2 委員名簿（PDF 形式：81KB） 資料 3 産業構造審議会 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（PDF 形式：3,995KB）

資料 4 日本労働組合総連合会提出資料（PDF 形式：439KB）

資料 5 日本弁護士連合会提出資料（PDF 形式：321KB）

資料 6 一般社団法人事業再生実務家協会提出資料（PDF 形式：796KB）

資料 7 日本証券業協会提出資料（PDF 形式：859KB）

**5>地域経済産業分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki\\_keizai/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/index.html)

☆260116 地域経済産業分科会 報告書 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki\\_keizai/20260116\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/20260116_report.html)

産業構造審議会 地域経済産業分科会 報告書 概要（PDF 形式：631KB）

産業構造審議会 地域経済産業分科会 報告書（PDF 形式：621KB）

**6>通商・貿易分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/index.html)

**6.1>不公正貿易政策・措置調査小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/fukosei\\_boeki/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/index.html)

☆260107(78) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/fukosei\\_boeki/078.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/078.html)

議事要旨 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho\\_boeki/fukosei\\_boeki/pdf/078\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/pdf/078_gijiyoshi.pdf)

**7)イノベーション・環境分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html)

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/index.html)

☆260128(11) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/011.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/011.html)

資料2 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 111KB) 資料3 「新技術立国」の実現に向けて (PDF形式: 1,766KB)

資料4 「新技術立国」の検討に向けた論点に関する内閣府(科学技術・イノベーション推進事務局)資料 (PDF形式: 2,639KB) 文部科学省資料 (PDF形式: 1,849KB) 防衛省資料 (PDF形式: 561KB) 経済産業省資料 (PDF形式: 2,117KB) 外務省資料 (PDF形式: 1,159KB)

資料5 鮫嶋委員提出資料 (PDF形式: 417KB) 参考資料1 契約学科制度の創設について (PDF形式: 704KB)

参考資料2 フロンティア領域の探索と育成について (PDF形式: 2,842KB)

参考資料3 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 (PDF形式: 186KB)

参考資料4 「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)」に対する意見公募手続の結果について (PDF形式: 319KB)

参考資料5 ディープテック・スタートアップ支援事業の基本方針の改定について (PDF形式: 1,419KB)

参考資料6 「科学技術立国」実現に向けた緊急提言(一般社団法人日本経済団体連合会) (PDF形式: 796KB)

**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](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/index.html)

☆260113(64) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/resource\\_circulation/jidosha\\_wg/064.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/064.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 154KB) 委員提出資料 (PDF形式: 104KB)

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(国内資源循環の推進) (PDF形式: 3,029KB)

資料4 自動車リサイクル制度の個別論点の深掘りについて(変化への対応と発展的要素) (PDF形式: 2,522KB)

委員提出資料 (PDF形式: 104KB)

**8)製造産業分科会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html)

**8.3>宇宙産業小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/space\\_industry/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/space_industry/index.html)

☆260130 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/space\\_industry/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/space_industry/006.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 283KB)

資料3 民間のイノベーション力を最大限に生かした宇宙産業政策 (PDF形式: 2,635KB)

資料4 前回以降いただいたご意見のポイント (PDF形式: 602KB)

資料5 宇宙戦略基金 実施方針(経済産業省計上分)(案)の概要 (PDF形式: 2,883KB)

資料6 宇宙戦略基金 実施方針(経済産業省計上分)(案) (PDF形式: 522KB)

参考資料1 宇宙戦略基金 基本方針(令和7年3月) (PDF形式: 515KB)

参考資料2 宇宙戦略基金事業の経過報告及び今後に向けての提言(令和8年1月) (PDF形式: 3,576KB)

参考資料3 成長分野から将来の基幹分野へ:宇宙政策のさらなる推進に向けて(令和8年1月) (PDF形式: 6,091KB)

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/index.html)

**10.1)製品安全小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/seihin\\_anzen/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/index.html)

☆260122(19) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/seihin\\_anzen/019.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/019.html)

委員名簿 (PDF形式: 87KB)

資料1-1 事務局説明資料(令和7年度製品安全対策優良企業表彰(PSアワード)について) (PDF形式: 3,762KB)

資料1-2 西田「+あんしん制度」審査・運営委員会委員長説明資料(誤使用・不注意による製品事故リスクを低減した製品の表彰・表示制度) (PDF形式: 877KB) 資料1-3 株式会社パロマ説明資料 (PDF形式: 1,364KB)

資料1-4 株式会社大創産業説明資料 (PDF形式: 1,308KB)

資料 2-1 事務局説明資料（モバイルバッテリー関連事業者へのヒアリングを踏まえた対応）（PDF 形式：819KB）

資料 2-2 アンカー・ジャパン株式会社説明資料（PDF 形式：1,418KB）

資料 2-3 エレコム株式会社説明資料（PDF 形式：1,366KB）

資料 3-1 事務局説明資料（製品安全に向けた取組について）（PDF 形式：6,693KB）

[10.5\) 電力安全小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_anzen/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/index.html)

[\) 電気設備自然災害等対策 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_anzen/denki\\_setsubi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/index.html)

[☆260121\(24\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/024.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_anzen/denki\\_setsubi/024.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anzen/denki_setsubi/024.html)

委員等名簿（PDF 形式：137KB）

資料 1-1 新屋浜風力発電所ブレード破損事故に関する報告（さくら風力株式会社（株式会社新エネルギー技術研究所）、株式会社日立パワーソリューションズ資料）（PDF 形式：3,118KB）

資料 1-2 新屋浜風力発電所におけるブレード破損事故について（事務局資料）（PDF 形式：2,677KB）

資料 2-1 高田発電所水圧管路損壊事故について（新潟県企業局資料）（PDF 形式：9,178KB）

資料 2-2 新潟県営高田発電所における水圧管路の破断事故について（事務局資料）（PDF 形式：1,631KB）

資料 3-1 南海トラフ巨大地震に係る電気設備等の耐性評価について（事務局資料）（PDF 形式：2,376KB）

資料 3-2 南海トラフ地震における電気設備の耐性評価確認結果について（電気事業連合会資料）（PDF 形式：3,102KB）

資料 3-3 南海トラフ巨大地震における電気設備の耐性評価（送配電網協議会資料）（PDF 形式：2,898KB）

資料 4 首都直下地震及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る電気設備等の耐性評価について（事務局資料）（PDF 形式：4,499KB）

資料 5 意見書（東京工芸大学工学部 教授 松井委員）（PDF 形式：108KB）

[科学技術・イノベーション](https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html) <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) <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) [https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai\\_hq/ai\\_hq.html](https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/ai_hq.html)

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

[SCJ 日本学術会議](http://www.scj.go.jp/) <http://www.scj.go.jp/>

2026-01-16 報告 福祉の価値とイノベーションの創発による福祉システムの共創

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h260116.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) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-21.html>

法人化準備委員会

開催状況

[2026-01-20](#) (7) 論点整理：地区会議、地方学術会議、若手アカデミー等について

[2025-12-24](#) (6) 論点整理：運営助言委員会、会長候補者選考について

[2025-12-14](#) (5)

議事録 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/houjinka/pdf/houjinka-yousi2605.pdf>

- [資料 1：論点整理：部、委員会、事務局について](#)（PDF 形式：212KB）
- [資料 2：法人化準備委員会方針案](#)（PDF 形式：390KB）
- [参考資料 1：日本学術会議の組織図](#)（PDF 形式：246KB）
- [参考資料 2 - 1：分野別委員会の下に設置される分科会等の設置について](#)（PDF 形式：577KB）
- [参考資料 2 - 2：加盟国際学術団体に関する継続的な活動について（第 188 回総会資料抜粋）](#)（PDF 形式：328KB）
- [参考資料 3：関連規定等（部、委員会、事務局）](#)（PDF 形式：225KB）

[参考資料 4：法人化準備委員会と会員選任制度検討分科会の分担について](#)（PDF 形式：192KB）

分科会

会員選任制度検討分科会

日本学術会議憲章検討分科会

## 開催状況

2026-01-14 (3) 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 \(案\) \(PDF 形式 : 137KB\)](#)
- [資料 2 : 日本学術会議憲章案 \(PDF 形式 : 167KB\)](#)

参考 1 : 参考資料集

## 自己資金検討 WG

### 開催状況

2026-01-21 (3) 前回議事要旨 (案) について 自己資金獲得について (参考人発表) その他

- [資料 1 : 前回議事要旨 \(案\) \(PDF 形式 : 118KB\)](#)
- 資料 2 : 日本学術会議のファンドレイジングについて
- [資料 3 : 株式会社リバネスの取組照会 \(PDF 形式 : 1,458KB\)](#)
- [資料 4 : 自己資金獲得に関する基本方針 \(案\) \(PDF 形式 : 536KB\)](#)
- [資料 5 : 各国アカデミーの予算状況について \(PDF 形式 : 805KB\)](#)

## 候補者選考委員会

### 開催状況

2025-12-26 (3) 選考方針 (案) 等について

- 資料 1 : 選考方針 (案)
- 資料 2 : 候補者推薦依頼書 (案)
- 資料 3 : 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 \(PDF 形式 : 279KB\)](#)

[参考 7 : 候補者選考委員会関連規定 \(PDF 形式 : 207KB\)](#)

## 軍学共同反対連絡会 <http://no-military-research.jp>

ニュースレター第 109 号 ([260119](#)) <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2026/01/NL109.pdf>

首相官邸政府高官の「核保有」発言に抗議し、「非核一原則」の追求を！ 池内了

ニュースレター第 108 号 ([251228](#)) <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/12/NL108.pdf>

本年度安全保障技術研究推進制度採択 11 大学への公開質問書

## 教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

ノーベル賞学者も求めた基礎研究の予算、異例の大幅アップ 文科省

朝日新聞 1/5(月) 12:00 <https://news.yahoo.co.jp/articles/c2517ed1cc9626729ebc85d8659c1e2d36d957a3>

文部科学省は 2026 年度の当初予算案で、科学技術分野について 9863 億円 (前年度比 86 億円増) を計上すると発表した。最もベーシックな研究資金となる科学研究費助成事業 (科研費) は、101 億円増の 2479 億円で、15 年ぶりに 100 億円超の増額となった。発表は昨年 12 月 26 日付。科学技術とは別に、国立大学を支援する「運営費交付金」も、過去最大の 188 億円を増額し、1 兆 971 億円を計上した。ノーベル賞受賞者をはじめ研究者が長年求めてきた「基礎研究」への支援の強化に、政府として転じる姿勢を鮮明にした。重点強化分野では、米国主導で日本も参加する有人月探査「アルテミス計画」関連予算を 184 億円 (109 億円増) 計上。トヨタ自動車などによる月面探査車「ルナクルーザー (有人と圧ローバー)」の開発費などが含まれた。文科省の組織改革でも、人工知能 (AI) によって研究の進め方が急変する潮流をリードしようと、AI for Science 推進の司令塔となる企画官とチームを、4 月に新設する。

1 [中央教育審議会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

▼[251024\(143\)](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gjjiroku/1415607_00030.html) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gjjiroku/1415607\\_00030.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gjjiroku/1415607_00030.html)

【資料 1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:4.6MB) 【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 (概要) (PDF:261KB) 【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 (PDF:848KB) 【資料 2-3】中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会 委員及び外部有識者の発表資料(1/7) (PDF:6.2MB) (2/7) (PDF:5.0MB) (3/7) (PDF:7.7MB) (4/7) (PDF:3.2MB) (5/7) (PDF:6.3MB) (6/7) (PDF:9.8MB) (7/7) (PDF:7.4MB) 【資料 3】公立の義務教育諸学校等の教育職員の給与等に関する特別措置法等の一部を改正する法律の成立等について (PDF:5.6MB) 【資料 4】中央教育審議会の会議を経ないで行われた諮問について (PDF:1.1MB)

**1.1> 生涯学習分科会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm](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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html)

**★260115 (第 1 4 回)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji\\_list/mext\\_00017.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00017.html)

【資料 1】社会教育実践研究センター発表資料 (PDF:918KB)  
【資料 2】 審議事項 2 に関する意見の整理 (概要案) (PDF:251KB) (本文案) (PDF:657KB)  
【資料 3】 事務局説明資料 (PDF:522KB)  
【資料 4】 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:349KB)  
【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)  
【参考資料 4】 社会教育人材ネットワークを活用した地域づくり活性化事業 (PDF:389KB)

**1.2> 初等中等教育分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

**▼260126 (153)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449\\_00037.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00037.htm)

【資料 1】 三党合意に基づく令和 8 年度以降の高校教育等の振興方策について (PDF:2.3MB)  
【資料 2】 三党合意に基づく学校給食費の抜本的な負担軽減について (PDF:1.6MB)  
【参考資料 1】三党合意に基づく令和 8 年度以降の高校教育等の振興方策について (令和 7 年 10 月 29 日) (PDF:1.1MB)  
【参考資料 2】三党合意に基づくいわゆる高校無償化に関する国と地方の関係について (令和 7 年 12 月 18 日) (782KB)  
【参考資料 3】 三党合意に基づきいわゆる教育無償化に向けた対応について (令和 7 年 12 月 19 日) (PDF:956KB)  
【参考資料 4】 令和 8 年度予算 (案) 主要事項 (総合教育政策局) (PDF:3.8MB)  
【参考資料 5】 令和 8 年度予算 (案) 主要事項 (初等中等教育局) (PDF:5.2MB)  
【参考資料 6】 令和 8 年度予算 (案) のポイント (PDF:8.7MB)  
【参考資料 7】令和 6 年度児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査の結果について (PDF:1.7MB)  
【参考資料 8】 学校における児童生徒の暴力行為・いじめへの対応について (PDF:657KB)  
【参考資料 9】幼稚園設置基準の見直しについて (PDF:1.2MB) 【参考資料 10】岩本委員提出資料 (PDF:2.9MB)  
>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)

**▼260116 (10)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919\\_00010.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919_00010.html)

【資料 1】就学に関する取組について<事務局作成資料> (PDF:1MB) 【資料 2】高階委員発表資料 (PDF:3MB)  
【資料 3】 今後のスケジュール (PDF:84KB)  
【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:756KB)  
【参考資料 5】 令和 8 年度予算案に関する資料 (PDF:434KB)

【参考資料6】こども若者★いけんプラスに関する資料 (PDF:650KB)

【参考資料7】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)

## 教員養成部会 幼児教育作業部会

▼260128 (2) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/122/gijiroku/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/122/gijiroku/mext_00001.html)

【資料1】幼児教育作業部会で検討すべき論点と今後の方向性(案)(令和8年1月28日時点) (PDF:848KB)

【資料2】幼稚園教諭等の採用にかかる現状と国の取組 (PDF:7.6MB)

【資料3】幼稚園教諭等の今後の養成・採用・研修の在り方について(イメージ:令和8年1月28日時点) (PDF:610KB)

【資料4】藤原委員(福井県児童家庭課)提出資料 (PDF:2.4MB)

【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)(令和8年1月19日) (PDF:1.7MB)

【資料6】幼児教育作業部会 スケジュール(令和8年1月28日時点) (PDF:171KB)

【参考資料1】幼稚園教諭を取り巻く現状と課題について (PDF:4.7MB)

【参考資料2】幼稚園教諭の養成・採用・研修を取り巻くその他の資料 (PDF:5.6MB)

【参考資料3】文部科学省 幼児教育関係予算(令和8年度予算案) (PDF:2.5MB)

【参考資料4】大阪常盤会大学短期大学部における取組(令和7年6月27日 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会(第151回) 卜田教授配布資料) (PDF:1.7MB)

【参考資料5】保育士養成課程等検討会の開催要綱および主な論点(案) (PDF:289KB)

## 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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/index.html)

▼260129 教育課程企画特別部会における論点整理について(報告)

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/gaiyou/mext\\_00010.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/gaiyou/mext_00010.html)

教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集 (1/3) (PDF:9.6MB) (2/3) (PDF:8.9MB) (3/3) (PDF:9.9MB)

論点整理のポイント:論点整理の要点をイラストやアイコン等も交えて分かりやすく整理したポイント資料を作成しています。

教育課程企画特別部会 論点整理(ポイント:概要版) (PDF:1.3MB) (ポイント:詳細版) (PDF:1.9MB)

## 2.0)教育課程部会 総則・評価特別部会

▼260119 (5) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext\\_00042.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_00042.html)

【資料1】検討資料(6)調整授業時数制度等の具体化について (PDF:1.9MB)

【参考資料1】小見委員提出資料 (PDF:1.5MB)

【参考資料2】総則・評価に関する参考資料 (PDF:7.8MB)

## 2.3)教育課程部会 産業教育WG

▼260122 (4) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext\\_00012.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext_00012.html)

【資料1】ヒアリング日程について (PDF:243KB)

【資料2】ヒアリング資料 岐阜県立岐阜商業高等学校 (PDF:5.0MB) 埼玉県立常盤高等学校 (PDF:4.4MB)  
山形県立酒田光陵高等学校 (PDF:7.2MB)

【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(3) (PDF:1.2MB)

【参考資料1】専門高校に関する参考資料集 (PDF:9.2MB)

## 2.6)教育課程部会 社会・地理歴史・公民WG

▼260123 (4) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/109/siryu/mext\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/109/siryu/mext_00004.html)

【資料1】社会・地理歴史・公民における目標及び新たな「見方・考え方」の在り方について (PDF:1.1MB)

【資料2】社会・地理歴史・公民における高次の資質・能力の在り方について (PDF:1.4MB)

【参考資料1】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(社会) (PDF:1.1MB)

【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（社会）【速報版】（PDF:3.0MB）

## 2.7)教育課程部会 算数・数学WG

▼260123（5）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siry/mext\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siry/mext_00004.html)

【資料1】「深い学び」の実装及び高等教育との接続について（PDF:7.4MB）

【資料2】篠ヶ谷圭太氏発表資料（PDF:2.5MB）

【資料3】伊藤由佳理氏発表資料（PDF:799KB）

【参考資料1】総則・評価特別部会（第4回）資料1-1「検討資料（4）個に応じた学習過程の充実について」（PDF:2.8MB）

【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:5.8MB）

【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:101KB）

## 2.8)教育課程部会 理科WG

▼260120（4）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siry/mext\\_00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siry/mext_00003.html)

【資料1】理科におけるICT活用及び高等学校・理科の科目について（PDF:3.6MB）

【資料2】久保田委員提出資料（PDF:3.4MB）

【参考資料1-1】令和7年11月7日 日本学術会議科学者委員会 「これからの高校理科教育のあり方に関する要望について」（PDF:218KB）

【参考資料1-2】平成28年2月8日 日本学術会議科学者委員会・科学

と社会委員会合同 広報・科学力増進分科会 「これからの高校理科教育のあり方（提言）」（PDF:650KB）

【参考資料1-3】平成28年3月29日 教育課程部会理科ワーキンググループ（第6回）議事録（抄）（PDF:349KB）

【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:116KB）

## 2.9)教育課程部会 体育・保健体育、健康、安全WG

▼260116（6）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siry/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siry/mext_00006.html)

【資料1-1】宇山賢委員資料（PDF:2.4MB）

【資料1-2】金岡恒治委員資料（PDF:3.6MB）

【資料1-3】中村めぐみ委員資料（PDF:4.0MB）

【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:2.5MB）

【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:9.6MB）

## 2.10)教育課程部会 芸術WG

▼260126（5）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siry/mext\\_00005.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siry/mext_00005.html)

【資料1】芸術系教科・科目における目標、見方・考え方、高次の資質・能力について（PDF:1.4MB）

【参考資料1】芸術ワーキンググループ参考資料・データ（PDF:2.7MB）

【参考資料2】教育課程部会芸術ワーキンググループ委員名簿（PDF:132KB）

▼251226（4）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siry/mext\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siry/mext_00004.html)

【資料1】芸術系教科・科目における高次の資質・能力の在り方・示し方について【令和7年12月26日差替版】（PDF:747KB）

【参考資料1】芸術ワーキンググループ参考資料・データ（PDF:2.6MB）

【参考資料2】教育課程部会芸術ワーキンググループ委員名簿（PDF:76KB）

## 2.11)教育課程部会 家庭WG

▼260128（4）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/114/siry/mext\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/114/siry/mext_00004.html)

【資料】家庭科の資質・能力の育成等について（PDF:2.0MB）

## 2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間WG

▼260127（4）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siry/mext\\_00007.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siry/mext_00007.html)

【資料1】生活科に関する目標・内容の構造化等について（PDF:1.4MB）

【資料2】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（PDF:2.3MB）

## 2.13)教育課程部会 特別活動 WG

▼**251215 (3)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryu/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryu/mext_00006.html)

【資料】特別活動に関する目標・内容の構造化等について (2) (PDF:2.7MB)

## 2.14)教育課程部会 道徳WG

▼**260120 (2)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryu/mext\\_00008.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryu/mext_00008.html)

【資料1】特別の教科 道徳に関する 目標・内容の構造化等について (PDF:2.2MB)

【参考1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【参考2】教育課程部会 総則・評価特別部会 (第2回) 資料1-1 (会議意見反映版) (PDF:807KB)

## 2.15)教育課程部会 情報・技術 WG

▼**260109 (5)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/118/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/118/mext_00001.html)

【資料1】情報・技術 WG の議論の流れ (PDF:403KB)

【資料2-1】今度委員提出資料 (PDF:954KB)

【資料2-2】鈴木委員提出資料 (PDF:3.2MB)

【資料2-3】山脇委員提出資料 (PDF:3.9MB)

【資料3】中学校 情報・技術科 (仮称) における目標、内容と高次の資質・能力について (PDF:1.4MB)

【資料4】高等学校 情報科における目標と高次の資質・能力について (PDF:1.3MB)

【参考資料1】情報活用能力 ②情報技術の適切な取扱いに関する参考資料 (PDF:2.3MB)

【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:358KB)

【参考資料3】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.0MB)

## 2.16)不登校児童生徒に係る特別の教育課程 WG

▼**260129 (4)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/119/giji\\_list/mext\\_00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/119/giji_list/mext_00003.html)

【資料1】不登校児童生徒に係る特別の教育課程の個別の指導計画等について (PDF:1.8MB)

【資料2】藤田委員提出資料 (PDF:4.0MB)

【資料3】金子委員提出資料 (PDF:1.1MB)

【資料4】今村委員提出資料 (PDF:8.4MB)

【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の教育課程ワーキンググループ名簿 (PDF:119KB)

## 1.3) 大学分科会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

▼**251113 (186)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/mext\\_02227.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/mext_02227.html)

【資料1】大学設置基準等の一部改正について (諮問) (PDF:138KB) (答申)(案) (PDF:88KB) パブリックコメント結果の概要 (PDF:521KB)

【資料2】私立大学等の収容定員の適正化を図るための学則変更手続の弾力化(学校教育法施行令の一部を改正する政令案)について (610KB) 【資料3】学部・研究科の連続性に配慮した教育課程編成の促進について (PDF:1.3MB)

【資料4】今後の科学技術人材政策の方向性(中間まとめ)概要 (PDF:4.9MB) PDF

【資料5】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検討状況等について (PDF:976KB)

【参考資料1】学士+修士5年制プログラム UTokyo College of Design について(中央教育審議会大学分科会質向上・質保証システム部会(第5回)(令和7年10月8日)資料1-1) (PDF:927KB)

【参考資料2】今後の科学技術人材政策の方向性(中間まとめ) (PDF:4.6MB)

【参考資料3-1】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【参考資料3-2】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:567KB)

【参考資料4】令和6年度全国学生調査(第4回試行実施)の結果について (PDF:5.3MB)

【参考資料5】国立大学法人等改革基本方針【概要】 (PDF:554KB)

**5** **科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm)

▼**260114** 国際卓越研究大学の認定について (答申)

文部科学大臣 松本 洋平 殿

科学技術・学術審議会 会長 大野 英男

国際卓越研究大学の認定について（答申）

令和8年1月13日付け7文科振第967号で諮問された国際卓越研究大学の認定については、これを適当と認めます。

●**260114** 科学技術・学術審議会 大学研究力強化部会(第4回)[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00004.html)

資料 1-2 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）における審査の状況について（概要）

### ▼**260113** 科学技術・学術審議会への諮問について

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1288274\\_00004.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1288274_00004.htm)

7文科振第967号 令和7年1月13日

科学技術・学術審議会 会長 大野英男 殿

文部科学大臣 松本 洋平

国際卓越研究大学の認定について（諮問）

国立大学法人東京科学大学から、別添のとおり、国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律（令和4年法律第51号）第4条第2項の規定に基づく申請があったので、同法第4条第4項の規定に基づき、標記の意見を求める。

（別添）国際卓越研究大学に係る認定申請書（PDF:921KB）

### 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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm)

### 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

▼**251224(1)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/siryu/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/siryu/mext_00001.html)

0121 議事録 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/gijiroku/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/gijiroku/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（PDF:177KB）

【資料 1-2】委員名簿（PDF: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）（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）

### 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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm)

5.4 研究計画・評価分科会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html)

★**260126**（第100回）[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext\\_00036.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext_00036.html)

【資料 1】第13期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（案）（PDF:338KB）

【資料 2-1】ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:2.0MB）

【資料 2-2～5】ライフサイエンス委員会による研究開発課題の中間評価結果(1)（案）（PDF:1.6MB）（PDF:202KB）

(2)（案）（PDF:4.9MB）（PDF:202KB）

【資料 3】航空科学技術分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:1.2MB）

【資料 4】原子力科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果(1)（案）（PDF:858KB）（PDF:202KB）

(2)（案）（PDF:988KB）（PDF:202KB）

【資料 5】量子科学技術分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:426KB）

【資料 6-1】防災科学技術分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:279KB）PDF

【資料 6-2～7】 防災科学技術委員会による研究開発課題の事後評価結果(1) (案) (PDF:1.5MB) (PDF:202KB)

(2) (案) (PDF:1.1MB) (PDF:202KB) (3) (案) (PDF:724KB) (PDF:202KB)

【資料 7-1】 情報分野研究開発プランの変更について (案)

【資料 7-2～3】 情報委員会による研究開

発課題の事前評価結果 (案)

【資料 8】 分野別研究開発プラン (案)

【参考資料 1】 第 13 期

科学審計評分科会委員等名簿 (PDF:240KB)

【参考資料 2】 科学技術・学術審議会関係法令等 (PDF:292KB)

【参考資料 3】 (第 13 期)科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会における部会・委員会の設置について (本  
体) (PDF:196KB)

【参考資料 4】 研究開発課題の評価について (留意点) (PDF:300KB)

【参考資料 5】 研究開発評価のイメージ (文部科学省) (PDF:307KB) PDF

【参考資料 6(1)】 分野別研究開発プラン(令和 7 年 8 月 18 日改定) (PDF:8.9MB) (PDF:9.5MB) (PDF:6.8MB) (PDF:8.0MB)

## 宇宙航空分野における研究開発

### 宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会

★260120 (59) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907\\_00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00004.html)

資料 59-1\_H3 ロケット 8 号機打上げ失敗原因究明状況 (PDF:6.5MB)

### 研究環境・基盤整備、研究拠点形成

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](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/index.html)

▼260114(4) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00004.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00004.html)

0121 議事録 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/gijiroku/00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/gijiroku/00003.html)

資料 1-1 大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学の第 2 期公募審査  
の状況について～ (PDF:2.5MB)

資料 1-2 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議 (アド

バイザリーボード) における審査の状況について (概要) (PDF:905KB)

資料 1-3 大学研究力

強化に向けた主な施策の状況について (令和 7 年度補正予算、令和 8 年度予算案) (PDF:4.4MB)

資料 1-4 新たな支援策の検討の方向性について (PDF:3.1MB)

参考資料 1 大学研究力強化部会委員名簿 (PDF:128KB)

参考資料 2 科学技術・学術審議会大学研究力強

化部会関係法令・規定 (抄) (PDF:254KB)

参考資料 3 大学研究力強化部会運営規則 (PDF:200KB)

## ◆調査研究協力者会議等

19 > (高等教育)2040 年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会議

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/132/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/index.html)

★251215(7) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/132/siryu/mext\\_00011.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/siryu/mext_00011.html)

【資料 1】 2040 年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会議 審議のまとめ (案) (PDF:642KB)

【資料 2】 2040 年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会議 審議のまとめ(案)-見え消し版- (PDF:417KB)

【資料 3】 2040 年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会議 審議のまとめ(案)-概要- (PDF:1.7MB)

【参考資料 1】 関係データ・事例集 (PDF:9.7MB)

【参考資料 2】 人材育成システム改革推進タスクフォースについて (PDF:401KB)

NISTEP 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 <https://www.nistep.go.jp/>

★260121 研究室パネル調査定常報告 2023: 1) 研究室・研究グループの活動における要素間の関係分析, 2)  
職位変化が研究室・研究グループの研究活動に与える影響 [調査資料-351] を公開  
<https://www.nistep.go.jp/archives/61189/>

研究室・研究グループにおける活動実態について、「研究資金」「研究時間」「メンバー構成」「資産の活用」「研究支援」といった要  
素間の関係や、教員の職位変化が研究活動に与える影響を分析。 学部生から博士課程へ進むにつれて、学生が研究プロジェ  
クトで果たす役割が拡大する一方、博士後期課程の人材不足やポストドクターの確保が難しいことが、研究の推進に影響を与えてい

る可能性が示され、研究開発費が多いほどプロジェクト数や外部との連携が活発になる傾向がある一方、資金の獲得や管理に時間を要し、教員の研究時間が制約されるケースも確認。

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

26.01.15 「パートナーシップ構築宣言」の実効性向上に向けて ～「取適法」施行を契機とし、社会全体での「価格転嫁の商習慣」の定着を～ 2026年1月15日 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2026/001.html>

日本経済団体連合会 会長筒井義信 日本商工会議所 会頭小林健 経済同友会 代表幹事

**経済同友会** <https://www.doyukai.or.jp/>

26.01.01 経済成長による持続可能な社会の実現（2026年 年頭見解）

<https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/statement/2025/260101.html>

経済同友会における「共助資本主義」の実践は、経済成長による持続可能な社会を実現する仕組みの一つである。多様なセクターが連携し、社会課題を解決する「共助」の取組みは、イノベーションによる課題解決を通じて経済成長に寄与するとともに、包摂性を高め、人々の分断を防ぎ、持続可能な社会をつくることを目指す。

山口明夫

26.01.01 筒井義信会長新年メッセージ 「投資牽引型経済」への転換を目指して

<https://www.keidanren.or.jp/speech/2026/0101.html>

経団連は、「投資牽引型経済」への転換に向けて先導的な役割を果たし、わが国経済の潜在成長力の強化に向け、次の主要政策分野に注力していく所存である。／第一は、絶え間ないイノベーションの創出を通じた「科学技術立国」の実現である。—**政府の掲げる「新技術立国」の具体化を図るべく、官民一体となって研究開発投資を拡大していく**—／第二は、税・財政・社会保障の一体改革の推進である。／第三は、地域経済社会の活性化である。／第四は、労働改革である。／第五は、自由で開かれた国際経済秩序の維持・強化である。／第六は、安価で安定的なクリーンエネルギー供給の確保とグリーントランスフォーメーション（GX）の推進である。／第七は、持続的な成長に向けたコーポレートガバナンス改革である。