

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議、ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議

[https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo\\_osensui/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/index.html)

●240830 (7) [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo\\_osensui/dai7/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai7/index.html)

議事録 [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo\\_osensui/dai7/gijiroku.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai7/gijiroku.pdf)

(キシダ)・・・本日の会議において、ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の実施状況を確認し、昨年の本会議において示した、政府としてALPS 処理水の処分が完了するまで全責任を持って取り組むという方針について、何ら変わりにくく堅持することを確認いたしました。／ 他方で、一部の国・地域による科学的根拠に基づかない輸入規制措置が継続しており、引き続き、あらゆる機会を捉えて即時撤廃を強く求めるとともに、科学に基づく専門家同士の対話を通じ正しい理解を得る努力を行います。・・・

また、福島第一原子力発電所における廃炉作業について、全体として着実に進捗していることを確認しました。こうした中、先日、2号機において開始した、燃料デブリの試験的取り出しに向けた準備作業が、作業の初日に中断したことは、重く受け止めています。

資料1 ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の実施状況と今後の対策の方向性について (PDF/855KB)

資料2 「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おける多核種除去設備等処理水の処分にに関する基本方針」の実施状況と今後の対策の方向性について (案) (PDF/308KB)

資料3 ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画 (案) (PDF/3,003KB) 134p

資料4 東京電力福島第一原子力発電所における廃炉作業の進捗状況について (PDF/1,167KB) P

※ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議 (第7回) と合同開催

**福島国際研究教育機構** (Fukushima Institute for Research, Education and Innovation、F-REI) <https://www.f-rei.go.jp/>

事業紹介 令和6年8月14日更新 [https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/introduction\\_of\\_f-rei\\_240814r2.pdf](https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/introduction_of_f-rei_240814r2.pdf)

令和6年能登半島地震による被害状況等について <https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/index.html>

■240821 令和6年能登半島地震による被害状況等について (PDF形式: 3.2MB) 230p

[https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin\\_49.pdf](https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_49.pdf)

■240730 令和6年能登半島地震による被害状況等について (PDF形式: 3.1MB) 231p

[https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin\\_48.pdf](https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/r60101notojishin/pdf/r60101notojishin_48.pdf)

**原子力委員会** <http://www.aec.go.jp/>

■240827 (令和6年27) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryu27/>

(1) 日立における技術士の活用について (日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社)

(2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉設置変更許可〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕について (答申)

参考資料 (2-1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉設置変更許可〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕に関する意見の聴取について

(2-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉設置変更許可申請〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕(使用済燃料の処分の方法の変更) の概要について

(2-3) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉設置変更許可申請書〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕に関する審査の概要

■240820 (令和6年26) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryu26/>

(1-1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉設置変更許可〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕に関する意見の聴取について

(1-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉設置変更許可申請〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕(使用済燃料の処分の方法の変更) の概要について

(2) 上坂原子力委員会委員長の海外出張報告 (令和6年3月5日～3月9日)

(3) 原子力エネルギーに関する日仏委員会第12回会合等の結果 (概要)

(4) 上坂原子力委員会委員長の海外出張報告 (令和6年6月30日～7月4日)

(5) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 2024 上級行政官会合 (SOM) の結果 (概要)

参考資料 (1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉設置変更許可申請書〔FCA (高速炉臨界実験装置) 施設の変更〕に関する審査の概要 (2) For More Women In Nuclear (IAEA)

■240806 (令和6年25) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2024/siryu25/>

(1) 認知症診療医が抱く今後の脳核医学検査への期待と不安 (東京医科大学)

  [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)

■240828(28 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004660>

資料1 放射線審議会の専門委員候補者の選定

資料2 国際原子力機関(IAEA)の国際核物質防護諮問サービス(IPPAS)ミッションの結果報告

■240828(27) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004525>

資料1 日本原子力発電株式会社敦賀発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(2号発電用原子炉施設の変更)に関する審査の結果の案の取りまとめ(1/2)(2/2)

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の審議結果報告

資料3 第66回技術情報検討会の結果概要

資料4 国特有の安全文化フォーラム日本の報告書

配付資料 令和6年度第25回原子力規制委員会議題4「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の組織改正に係る保安規定変更認可申請等の審査の状況及び中長期計画の変更認可の手続きについて」の資料修正

原子力施設等におけるトピックス (令和6年8月19日～8月25日)

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 2号機 PCV 内部調査・試験的取り出し作業状況について (8月22日発表)

■240821(26 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004502>

議事要旨 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100004502?contents=NRA100004502-004-002#pdf=NRA100004502-006-001>

資料1 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等の選考

資料2 令和6年度第1四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)

■240821(25) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004098>

議事録 <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100004098?contents=NRA100004098-004-002#pdf=NRA100004098-006-001>

資料1 令和5年度実施施策等に係る事後評価及び今後の政策評価の在り方

資料2 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の令和5年度における業務の実績に関する評価 (原子力規制委員会共管部分)

資料3 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和5年度における業務の実績に関する評価 (原子力規制委員会共管部分)

資料4 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の組織改正に係る保安規定変更認可申請等の審査の状況及び中長期計画の変更認可の手続きについて

資料5 令和6年度第1四半期の原子力規制検査等の結果

資料6 令和5年度原子力事業者防災訓練の結果及び令和6年度の訓練実施方針の報告

令和6年08月21日 原子力施設等におけるトピックス (令和6年7月29日～8月18日)

■240802(24 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100004153>

資料1 原子力規制委員会と日本原子力発電株式会社経営層による意見交換

資料2 敦賀発電所2号炉\_現在検討中の主な追加調査案について(敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性)

**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](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html)

> 分科会等開催状況 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/bunkakai/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/index.html)

> 三位一体労働市場改革分科会

☆2024年8月28日 ジョブ型人事指針を公表

ジョブ型人事指針 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/pdf/jobgatajinji.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/jobgatajinji.pdf) 235p

☆2024年8月28日 アセットオーナー・プリンシプルを公表

アセットオーナー・プリンシプル Asset Owner Principles

アセットオーナー・プリンシプルの受入れを表明したアセットオーナーのリストの公表について

**重要経済安保情報保護活用諮問会議** [https://www.cao.go.jp/keizai\\_zenzen\\_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html](https://www.cao.go.jp/keizai_zenzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/shimon.html)

☆240829 第3回 [https://www.cao.go.jp/keizai\\_zenzen\\_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi\\_3/shidai.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_zenzen_hosho/hogokatsuyou/shimon/kaigi_3/shidai.pdf)

資料1 第2回会議の議論の整理(主なポイント)

資料2 適合事業者への重要経済安保情報の提供等

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

> 構想委員会 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/index.html>

○240805 国際標準戦略部会(第2回) [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kokusai\\_hyoujun/gijisidai/dai2/index.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kokusai_hyoujun/gijisidai/dai2/index.html)

資料1 米欧中の国家標準戦略のレビュー(羽生田委員資料)(PDF/1,296KB)

※本資料は内閣府知的財産戦略推進事務局が株式会社オウルズコンサルティンググループ羽生田委員より承諾を頂いた上で公開しています。 ※本資料は、書面による株式会社オウルズコンサルティンググループの事前承認なしに、第三者への配布・引用・複製は行わないでください。

資料2 国家標準総合戦略のレビュー①: 内閣府 知的財産戦略推進事務局の取組のレビュー(事務局資料)(1,318KB)

資料3 米欧中の国家標準戦略のレビューおよび内閣府 知的財産戦略推進事務局の取組のレビューをふまえた今後の論点例(事務局資料)(PDF/243KB)

資料4 委員からの提出意見(小林委員・森川委員)(PDF/235KB)

参考資料1 第1回 国際標準戦略部会における委員からの意見(PDF/279KB)

参考資料2 我が国の国際標準戦略の策定に際しての情報提供依頼(PDF/159KB)

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**GX実行会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html)

◆240827(12) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/dai12/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai12/index.html)

資料1 我が国のグリーン・トランスフォーメーションの加速に向けて(齋藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料)(PDF/8.7MB) 資料2 GX2040ビジョンに向けた環境省の取組(伊藤環境大臣提出資料)(PDF/1,293KB)

資料3 林構成員提出資料(机上配布のみ)

資料4 十倉構成員提出資料(PDF/193KB)

資料5 竹内構成員提出資料(PDF/838KB)

資料6 小林構成員提出資料(PDF/387KB)

資料7 木藤構成員提出資料(PDF/548KB)

資料8 勝野構成員提出資料(PDF/827KB)

**GX2040リーダーズパネル** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/index.html)

◆240801 (3) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/r60801.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/r60801.html)

議事要旨 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/gx2040/20240801/gijiyousi.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/gx2040/20240801/gijiyousi.pdf)

(キシダ) 本日はGX(グリーン・トランスフォーメーション)とDX(デジタル・トランスフォーメーション)を総合的に進め、成長につなげるための産業構造。スタートアップをイノベーション創発の担い手とするための方策、投資の予見可能性を高めるためのカーボンプライシング市場、また新たな市場創造やリスクテイク型先行投資への支援の在り方、さらには中小企業から見たGXなどについて、示唆に富む貴重な御見解を伺いました。… 政府はこれから年末にかけてGX国家戦略、次期エネルギー基本計画、次期地球温暖化対策計画を本格的に取りまとめていくプロセスに入ります。特に制度的対応や予算要求を伴うものについては、会議の結論を待つことなく、スピード感を優先して検討を始めます。

資料 1 馬田隆明氏資料(PDF/1,652KB) 資料 2 名和高司氏資料(PDF/1,780KB) 資料 3 大橋弘氏資料(PDF/426KB)

資料 4 川島健氏資料 (PDF/2.2MB) 資料 5 伊藤麻美氏資料 (PDF/1,232KB)

資料 6 GX2040 リーダーズパネルで得られた7つの課題(案) (PDF/306KB)

**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)

☆240830 水循環政策本部会合(第7回) [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/dai7/siryou.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/dai7/siryou.html)

議事概要 [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/dai7/gijigairoku.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/dai7/gijigairoku.pdf)

資料 1 新たな水循環基本計画(案)の概要(PDF/1,114KB) 資料 2 水循環基本計画(案)(PDF/722KB) 閣議決定

資料 3 新たな水循環基本計画における主要施策の工程表(案)(PDF/431KB)

資料 4 「水循環政策本部幹事会の開催について」の一部改正について(案)(PDF/67.4KB)

参考資料 1 現行の水循環基本計画における水循環施策の効果に関する評価(PDF/2.4MB)

参考資料 2 令和6年能登半島地震における上下水道施設被害について(PDF/218KB)

☆240829 第7回(※持ち回り開催) [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/kanjikai\\_dai7/gijisidai.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/kanjikai_dai7/gijisidai.html)

資料 1 水循環政策本部会合(第6回)における本部長(総理)指示(PDF/73.9KB)

資料 2 現行の水循環基本計画における水循環施策の効果に関する評価(案)の概要(PDF/1,021KB)

資料 3 現行の水循環基本計画における水循環施策の効果に関する評価(案)(PDF/2.4MB)

資料 4 新たな水循環基本計画(案)の概要(PDF/1,068KB) 資料 5 水循環基本計画(案)(PDF/721KB)

資料 6 新たな水循環基本計画における主要施策の工程表(案)(PDF/672KB)

**災害時における地下水等活用推進に向けた有識者会議**

☆240830 第1回 [https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu\\_junkan/saigaiji/dai1/gijisidai.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/saigaiji/dai1/gijisidai.html)

設立趣意書(PDF/36.5KB)

令和6年能登半島地震の概要(PDF/4.3MB)

ガイドラインとりまとめイメージ(PDF/247KB)

構成委員名簿(PDF/42.4KB)

**経済**

**令和6年8月02日 令和6年度年次経済財政報告－熱量あふれる新たな経済ステージへ－**

全文 <https://www5.cao.go.jp/j-j/wp/wp-je24/24.html> 427p 説明資料(PDF形式:944KB) 37p

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

◆240806 全国財務局管内経済情勢報告概要(令和6年7月)

[https://www.mof.go.jp/about\\_mof/zaimu/kannai/202402/index.html](https://www.mof.go.jp/about_mof/zaimu/kannai/202402/index.html)

主なポイント(PDF:1677KB) 本文(PDF:1866KB)

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

[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou\\_infra/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/index.html)

◆240808(5 持ち回り開催) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou\\_infra/dai5/gjijisidai.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/koukyou_infra/dai5/gjijisidai.html)

資料1 総合的な防衛体制の強化に資する取組について(研究開発)(PDF/168KB)

資料2 総合的な防衛体制の強化に資する取組について(公共インフラ整備)(PDF/488KB)

別添1 空港の施設・港湾施設の円滑な利用に関する確認事項(PDF/311KB)

別添2 「総合的な防衛体制の強化に資する公共インフラの運用・整備方針について」の一部改正について 新旧対照表(PDF/287KB)

別添3 総合的な防衛体制の強化に資する公共インフラの運用・整備方針について(PDF/259KB)

参考資料 総合的な防衛体制の強化に資する研究開発の推進のための重要技術課題(PDF/288KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

防衛力の抜本的強化に関する有識者会議 <https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/index.html>

## 総会

◆240802(2) 安全保障分野における産学官の研究開発エコシステム構築 等

会議資料1 令和6年度予算 ー整備計画対象経費の進捗ー、日米安全保障協議委員会(日米「2+2」)(概要)

日米韓防衛相会談・日韓防衛相会談・日米防衛相会談について、日英伊防衛相会合について

人的基盤の抜本的強化に向けた取組、自衛官の採用者数、人的基盤の抜本的強化に向けた検討の方向性  
防衛省・自衛隊からの公表案件について

会議資料2 我が国周辺の最近の軍事動向

会議資料3 安全保障分野における産学官の研究開発エコシステム構築 会議資料3 動画

## 部会

◆240830(1) 防衛省・自衛隊からの公表案件について、

防衛力抜本的強化の全体像(7本柱) スタンド・オフ防衛能力/統合防空ミサイル防衛能力

会議資料1 防衛省・自衛隊からの公表案件について; 特定秘密漏えい事案等/本省内部部局幹部職員によるパワー・ハラスメント事案/海上自衛隊における服務事案/川崎重工業株式会社と海上自衛隊との間における潜水艦修理契約について/メッセージ(令和6年7月12日 防衛大臣 木原稔)

会議資料2 日本の安全保障政策ー防衛力抜本的強化の全体像(7本柱)・スタンド・オフ防衛能力/統合防空ミサイル防衛能力ー ; 1. 有識者会議の目的 2. 最近の国際軍事情勢 3. 3文書の概要と7本柱の全体像 4. スタンド・オフ防衛能力 5. 統合防空ミサイル防衛能力 6. スタンド・オフ・ミサイル/統合防空ミサイル防衛能力の情報発信 73p 会議資料2の動画

ATLA 防衛装備庁 <https://www.mod.go.jp/atla/>

☆240827 防衛装備庁技術シンポジウム2024のホームページを開設

<https://www.mod.go.jp/atla/research/ats2024/index.html>

防衛装備庁技術シンポジウム 開催日時: 令和6年11月12日(火)~13日(水)

開催形態: 対面形式及び発表のオンライン配信

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

○ 審議会・研究会 > **経済産業** <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

⑰ 博士人材の民間企業における活躍促進に向けた検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral\\_talent\\_pri/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/index.html)

☆240826 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral\\_talent\\_pri/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent_pri/001.html)

資料1 構成員名簿(PDF形式: 88KB)

資料2 検討会の開催について(PDF形式: 1,470KB)

資料3 文部科学省「博士人材活躍プラン～博士をとろう～」(PDF形式:1,848KB)

資料4 大学支援フォーラム PEAKS「産学人材流動 WG アクション・プラン」(PDF5,206KB) 概要 (PDF:775KB)

資料5-1 日本経済団体連合会「博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に向けた提言」(PDF形式:1,109KB)

資料5-2 日本経済団体連合会「博士人材と女性理工系人材の育成・活躍に関するアンケート結果」(3,374KB)

委員提出資料1 博士人材の活躍に関する当社の課題意識(山田委員)(PDF形式:2,287KB)

委員提出資料2 博士人材のキャリアに関する問題意識と期待(吉原委員)(PDF形式:205KB)

Ⅰ [審議会・研究会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html) **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**

**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)

☆240820 **第40回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/040.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/040.html)

資料1 事務局提出資料 (PDF形式:3,950KB)

資料2 原子力事業環境整備の海外事例(電力中央研究所提出資料)(PDF形式:868KB)

資料3 **原子力の持続的かつ最大限の活用に向けて**(電気事業連合会提出資料)(PDF形式:2,603KB)

資料4 革新軽水炉の取り組みについて(原子力エネルギー協議会提出資料)(PDF形式:1,311KB)

資料5 審査基準について(事務局提出資料)(PDF形式:980KB)

資料6 第40回原子力小委員会に対する意見(伊藤委員提出資料)(PDF形式:511KB)

**4.2>電力・ガス基本政策小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html)

★240809 **第79回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/079.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/079.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式:91KB)

資料3 電力システムが目指すべき方向性について～電力システム改革の検証～ (PDF形式:5,665KB)

資料4 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:6,631KB)

資料5 特定計量制度の不適切事案への対応について (PDF形式:1,192KB)

資料6 ガス事業者による不適切事案に係る対応の状況について (PDF形式:808KB)

資料7 都市ガスのカーボンニュートラル化に向けた新たな市場創出・利用拡大につながる適切な規制・制度の在り方について (PDF形式:1,623KB)

**>ガス事業制度検討WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/gas\\_jigyo\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/index.html)

★240729 **(36)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/gas\\_jigyo\\_wg/036.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/036.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式:78KB)

資料3 ガスの適正な取引の確保に向けた制度的措置について(ガスの小売事業に係る変更登録に関する事項)(PDF形式:904KB) 資料4 都市ガスのカーボンニュートラル化に向けた新たな市場創出・利用拡大につながる適切な規制・制度の在り方について (PDF形式:1,623KB) 資料5 ガス事業者による不適切事案への対応について (PDF形式:396KB)

参考資料 東邦瓦斯株式会社及び中部電力ミライズ株式会社について経済産業大臣に対する勧告について(352KB)

## **4.5>再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/index.html)

★240819 **(67)** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/067.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/067.html)

委員等名簿 (PDF形式:231KB) 資料1 地球環境産業技術研究機構 説明資料 (PDF形式:4,790KB)

資料2 デロイトトーマツコンサルティング合同会社 説明資料 (PDF形式:2,758KB)

資料3 日本エネルギー経済研究所/横浜国立大学 説明資料 (PDF形式:4,801KB)

参考資料1 岡本オブザーバー 提出資料 (PDF形式:644KB)

★240807 (66) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/066.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/066.html)

委員等名簿 (PDF形式: 231KB)

資料1 地熱発電の開発促進に向けて (PDF形式: 3,169KB)

資料2 国土交通省説明資料 (PDF: 2,112KB)

資料3 再生可能エネルギーの導入に関する諸論点 (PDF: 3,726KB)

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)

**6)次世代の分散型電力システムに関する検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/jisedai\\_bunsan/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html)

★240802 第10回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/jisedai\\_bunsan/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/010.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 118KB) 資料3 議事の運営について (修正案) (事務局提出資料) (PDF形式: 143KB)

資料4 エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するサイバーセキュリティガイドラインの改定について (事務局提出資料) (PDF形式: 4,173KB)

資料5 エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するガイドラインの改定について (事務局提出資料) (PDF: 5,542KB) 資料6 低圧ベースラインに関する調査・検討 (野村総合研究所提出資料) (PDF: 3,198KB)

参考資料1 岩船委員提出資料 (PDF形式: 372KB)

参考資料2 ヒートポンプ給湯機の DRready 要件 (案) (DRready 勉強会資料) (PDF形式: 2,011KB)

**26)GX 実現に向けた排出量取引制度の検討に資する法的課題研究会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/gx\\_implementation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/index.html)

■240821(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/gx\\_implementation/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_implementation/004.html)

資料2 委員名簿 (PDF: 135KB) 資料3 【骨子案】排出量取引制度の法的課題とその考え方 (民事法) (PDF: 277KB)

資料4 経済産業省説明資料 (「排出枠の市場取引に係る法的在り方に関する論点について」) (PDF形式: 1,389KB)

資料5 環境省説明資料 (「国内排出量取引制度の法的課題について」(平成24年3月)から関連する議論の紹介 (取引制度に関する課題について)) (PDF形式: 207KB)

**63)次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会**

■240820 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/perovskite\\_solar\\_cell/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/004.html)

参加者名簿 (PDF形式: 195KB)

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)

**産業データ sWG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/industrial\\_data\\_subwg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/index.html)

■240730(2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/industrial\\_data\\_subwg/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/002.html)

資料1 事務局資料 (PDF: 1,396KB) 資料2 浜田委員ご説明資料 (後掲) 資料3 石原委員ご説明資料 (後掲)

資料4 土屋様ご説明資料 (後掲) 資料5 石井委員ご説明資料 (後掲) 資料6 中島委員ご説明資料 (後掲)

資料7 鈴木委員ご説明資料 (後掲)

**27)企業価値向上に向けたデジタル・ガバナンス検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_gv\\_corp\\_values/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/index.html)

■240806 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_gv\\_corp\\_values/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_gv_corp_values/004.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 298KB) 資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,236KB)

資料4 「デジタルガバナンス・コード 3.0~DX経営による企業価値向上に向けて~ (仮称)」原案 (第4回検討会での議論用) (PDF形式: 775KB)

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

■240830 24年度第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_platform\\_monitoring/2024\\_002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2024_002.html)

資料1 楽天グループ株式会社提出資料 (発表資料) (PDF形式: 1,412KB)

資料2 楽天グループ株式会社回答 (PDF形式: 316KB)

参考資料1 特定デジタルプラットフォーム提供者による報告書 (抜粋) 楽天グループ株式会社 (第1回会合)

提出資料) (PDF形式: 1,530KB)

**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)

**★240828 2024年度第10回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_010.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

JR 東日本エネルギー開発株式会社 (仮称) 新白滝山風力発電事業 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: 22,995KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 1,708KB) 資料 2-1-4 山口県知事意見 (PDF形式: 217KB)

東急不動産株式会社 (仮称) 徳島鳴門風力発電事業 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: 8,853KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 6,763KB)

資料 2-2-4 徳島県知事意見 (PDF形式: 119KB) 資料 2-2-5 香川県知事意見 (PDF形式: 133KB)

東急不動産株式会社 (仮称) 北海道厚田風力発電事業 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: 1,542KB)

資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 7,957KB) 資料 2-3-4 北海道知事意見 (PDF形式: 223KB)

**★240828 2024年度第9回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_009.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

むつ小川原港洋上風力開発株式会社 むつ小川原港洋上風力発電事業 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: 0KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 2,517KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見 (PDF形式: 0KB)

ENEOS リニューアブル・エナジー株式会社 (仮称) いま金せたな風力発電事業 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: 0KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 0KB) 資料 2-2-4 北海道知事意見 (PDF形式: 0KB)

**★240808 2024年度第8回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_008.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_008.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

むつ小川原港洋上風力開発株式会社 むつ小川原港洋上風力発電事業 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: 4,824KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 2,517KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見 (後掲)

ENEOS リニューアブル・エナジー株式会社 (仮称) 今金せたな風力発電事業 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: 3,936KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 15,369KB) 資料 2-2-4 北海道知事意見 (PDF形式: 229KB)

**★240801 2024年度第7回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2024\\_007.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2024_007.html)

資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社岡山建設 (仮称) 東通白糠風力発電事業 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: 226KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 3,192KB) 資料 2-1-4 青森県知事意見 (PDF形式: 186KB)

厚沢部風力開発株式会社 (仮称) 厚沢部風力発電事業 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: 596KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 9,501KB) 資料 2-2-4 北海道知事意見 (PDF形式: 212KB)

知内風力開発株式会社（仮称）知内風力発電事業 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：3,187KB）

資料 2-3-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：6,631KB）

資料 2-3-4 北海道知事意見（PDF 形式：222KB）

## 火力部会

☆240729(2024 年度第2回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/karyoku/2024\\_002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2024_002.html)

資料 2 環境影響評価図書の審査

九州電力株式会社（仮称）新小倉発電所 6 号機建設計画 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 環境影響評価方法書（要約書）（顧問のみ）

資料 2-1-3 補足説明資料（PDF 形式：9,897KB）

資料 2-1-4 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：4,674KB）

資料 2-1-5 北九州市長意見（PDF 形式：421KB）

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

0) **産業構造審議会総会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/index.html>

★240801 第 33 回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/033.html>

委員名簿（PDF 形式：125KB）

資料 1 経済産業政策の新機軸第 3 次中間整理について（PDF 形式：1,472KB）

資料 2 令和 7 年度経済産業政策の重点(案)について（PDF 形式：1,036KB）

資料 3 令和 6 年 7 月の機構改革等について（PDF 形式：722KB）

資料 4 令和 5 年度に講じた政策に関する政策評価（事後評価）について（PDF 形式：5,629KB）

参考資料 1 産業構造審議会 活動報告書（PDF 形式：705KB）

参考資料 2-① 経済産業政策新機軸部会第 3 次中間整理（PDF 形式：1,634KB）

参考資料 2-② 経済産業政策新機軸部会第 3 次中間整理の概要（PDF 形式：1,870KB）

参考資料 2-③ 経済産業政策新機軸部会第 3 次中間整理参考資料集（PDF 形式：6,304KB）

1>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)

>評価WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/evaluation\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/evaluation_wg/index.html)

☆240828（1） [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/innovation/evaluation\\_wg/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/evaluation_wg/001.html)

委員名簿（PDF 形式：70KB）

資料 1 産業構造審議会イノベーション・環境分科会イノベーション小委員会評価WGの設置について（後掲）

資料 2 令和 7 年度プログラム評価（後掲）

資料 3-1 再生医療技術を応用した高度な創薬支援ツール技術開発 中間評価報告書（案）（後掲）

資料 3-2 メタンハイドレートの研究開発事業 中間評価報告書（案）（後掲）

資料 3-3 高温ガス炉実証炉開発事業 中間評価報告書（案）（後掲）

資料 4 令和 5 年度 追跡調査及び追跡評価の結果について（後掲）

参考資料 1 令和 6 年度 事前・中間評価報告書集（後掲）

参考資料 2 令和 5 年度 補正事前評価報告書集（後掲）

参考資料 3 令和 5 年度 中間評価（下期）報告書集（後掲）

3.2>産業構造転換分野WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html)

☆240806(25) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/025.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/025.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：78KB）

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：1,074KB）

資料 3 本日の議論の進め方（PDF 形式：229KB）

資料 4 自動車分野のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向等について（PDF 形式：4,308KB）

資料5 グリーンイノベーション基金事業／次世代蓄電池・次世代モーターの開発 2024年度WG報告資料(NEDO)  
(PDF形式:1,478KB) 資料6 日産自動車株式会社 説明資料(PDF形式:3,978KB)  
資料7 株式会社デンソー 説明資料 (PDF形式:2,817KB) 資料8 マツダ株式会社 説明資料 (PDF形式:959KB)  
資料9 JX金属株式会社・JX金属サーキュラーソリューションズ株式会社 説明資料 (PDF形式:1,504KB)  
資料10 事業戦略ビジョン(日産自動車株式会社)【非公開】 資料11 事業戦略ビジョン(株式会社デンソー)  
【非公開】 資料12 事業戦略ビジョン(マツダ株式会社)【非公開】 資料13 事業戦略ビジョン(JX金属  
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)

☆240822(2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin\\_kijiku/business\\_restructuring/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/002.html)

資料2 委員名簿(PDF形式:89KB) 資料3 事務局説明資料(第1回小委員会の振り返り)(PDF形式:635KB)  
資料4 東京大学宍戸教授提出資料 (PDF形式:291KB) 資料5 全国銀行協会提出資料 (PDF形式:1,220KB)  
資料6 全国地方銀行協会提出資料 (PDF形式:601KB) 資料7 第二地方銀行協会提出資料 (PDF形式:446KB)  
資料8 全国信用金庫協会提出資料 (PDF形式:1,702KB)

**6.5)流通小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/distribution/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/index.html)

[産業構造審議会](#) [商務流通情報分科会](#) [流通小委員会](#)・[交通政策審議会](#) [交通体系分科会](#) [物流部会](#)・[食料](#)・[農業](#)・[農村政策審議会](#) [食料産業部会](#) [物流小委員会](#) [合同会議](#)

☆240826 (2) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/distribution/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/002.html)

資料1 合同会議におけるこれまでの議論等 (PDF形式:706KB)  
資料2-1 取りまとめ素案(現時点のたたき台) (PDF形式:449KB)  
資料2-2 改正物流効率化法の施行に向けた追加論点 (PDF形式:1,001KB)  
資料3-1 一般社団法人日本経済団体連合会 提出資料 (PDF形式:778KB)  
資料3-2 日本商工会議所 提出資料 (PDF形式:1,553KB)  
資料3-3 全国農業協同組合連合会 提出資料 (PDF形式:484KB)  
資料3-4 公益社団法人全日本トラック協会 提出資料 (PDF形式:236KB)  
資料3-5 一般社団法人日本倉庫協会 提出資料 (PDF形式:1,133KB)  
資料3-6 一般社団法人日本冷蔵倉庫協会 提出資料 (PDF形式:1,997KB)  
資料4 今後の検討の進め方について(想定) (PDF形式:70KB)

☆240628 (1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/distribution/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/001.html)

議事録 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/distribution/pdf/001\\_gijiroku.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/distribution/pdf/001_gijiroku.pdf)

資料1 物流を取り巻く現状と取組状況について (PDF形式:2,856KB)  
資料2 改正物流効率化法に基づく基本方針、判断基準、指定基準等について (PDF形式:1,351KB)  
資料3 今後の検討の進め方について(想定) (PDF形式:148KB)  
参考資料1 配席図 (PDF形式:281KB) 参考資料2 合同会議 委員名簿 (PDF形式:289KB)  
参考資料3 改正物流効率化法 参照条文 (PDF形式:400KB)

**>中央環境審議会地球環境部会 2050年ネットゼロ実現に向けた気候変動対策検討小委員会・産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討WG合同会合**

☆240828(第3回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/chikyuu\\_kankyo/ondanka\\_2050/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/003.html)

資料1 中央環境審議会地球環境部会中長期の気候変動対策検討小委員会 委員名簿 (PDF形式:60KB)  
資料2 産業構造審議会イノベーション・環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討ワーキンググループ 委員名簿 (PDF形式:54KB)  
資料3 第2回合同会合での主な意見及び第3回合同会合における主なヒアリング事項 (PDF形式:189KB)

資料4 Climate Youth Japan (CYJ) 説明資料 (PDF形式: 820KB)

資料5 Fridays For Future Japan (FFF) 説明資料 (PDF形式: 1,244KB)

資料6 Japan Youth Platform for Sustainability (JYPS) 説明資料 (PDF形式: 1,544KB)

資料7 国際協力機構 (JICA) 説明資料 (PDF形式: 5,368KB)

資料8 能代市 説明資料 (PDF形式: 2,778KB)

資料9 横浜市 説明資料 (PDF形式: 2,943KB)

[☆240730\(第2回\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/002.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/chikyuu\\_kankyo/ondanka\\_2050/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/ondanka_2050/002.html)

資料1 中央環境審議会地球環境部会中長期の気候変動対策検討小委員会 委員名簿 (PDF形式: 60KB)

資料2 産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会中長期地球温暖化対策検討ワーキンググループ 委員名簿 (53KB)

資料3 第1回合同会合での主な意見及び第2回合同会合における主なヒアリング事項 (PDF形式: 557KB)

資料4 日本経済団体連合会 説明資料 (PDF形式: 2,187KB)

資料5 日本気候リーダーズ・パートナーシップ 説明資料 (PDF形式: 3,113KB)

資料6 日本商工会議所 説明資料 (PDF: 1,143KB)

資料7 日本労働組合総連合会 説明資料 (PDF: 639KB)

[9.4\)バイオ小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/bio/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html)

[☆240819](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/20240819_report.html) バイオ小委員会 報告書 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/bio/20240819\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/20240819_report.html)

近年急速に発展しているバイオテクノロジーに関連する政策について今後の方向性を示すため、同小委員会において検討してきた内容を「バイオ政策のアクションプラン」として取りまとめ。

バイオ政策のアクションプラン (PDF形式: 6,165KB) 【概要】 (PDF形式: 570KB)

[>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) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/bio/mono\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/index.html)

[☆240801\(4\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/004.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu\\_ryutsu/bio/mono\\_wg/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/004.html)

資料1 委員名簿 (PDF形式: 74KB)

資料2 バイオものづくり革命推進事業第二回公募の結果概要【非公開】

資料3 「バイオものづくり革命推進事業」第三回公募に向けた改善案 (PDF形式: 1,064KB)

資料4 ワーキンググループにおけるモニタリングについて (PDF形式: 948KB)

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

[☆240827](https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_zenen/021.html) 消費経済審議会 製品安全部会と合同会議 [https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin\\_zenen/021.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_zenen/021.html)

委員名簿 (産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 製品安全小委員会) (PDF形式: 90KB)

委員名簿 (消費経済審議会 製品安全部会) (PDF形式: 73KB)

資料1 製品安全4法改正を踏まえた制度整備について (PDF形式: 1,886KB)

資料2 携帯用液化石油ガス用バーナー (いわゆるガストーチ) の規制対象化について (PDF形式: 1,826KB)

[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) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/carbon\\_dioxide/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/index.html)

[☆240805\(1\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/001.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/carbon\\_dioxide/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/001.html)

委員名簿 (PDF形式: 154KB)

資料2 議事運営について (案) (PDF形式: 88KB)

資料1 産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 二酸化炭素貯留事業等安全小委員会の設置について (117KB)

資料3 二酸化炭素の貯留事業に関する法律 (CCS事業法) について (概要) (PDF形式: 1,459KB)

資料4 二酸化炭素の貯留事業に関する法律 (CCS事業法) における省令事項 について (試掘に関する保安関連) (後掲)

資料5 今後の検討事項について (後掲)

[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>

[内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会](#)

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

8月9日 日本学術会議会長談話「宮崎県日向灘を震源とする地震及び南海トラフ地震臨時情報について」

<https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20240809.pdf>

**7月31日 サイエンス 20(S20) 2024 共同声明 の公表** <https://www.scj.go.jp/ja/int/s20/index.html>

令和6年7月1日、2日、ブラジル・リオデジャネイロにおいて、ブラジル科学アカデミー主催のもとサイエンス 20 (S20) 2024 が開催されました。同会議には、日本学術会議から日比谷副会長が参加しました。会議では、「Science for Global Transformation (地球規模の変革に向けた科学)」というテーマのもと、「人工知能：倫理、社会的影響、規制及び知識共有」、「バイオエコノミー：持続可能な地球に向けた世界の形成」、「エネルギー移行プロセス：再生可能エネルギー、社会及び経済への配慮」、「健康関連の課題：医療の質、公平性、アクセス及び感染症と気候変動に対する備え」、「社会正義：包摂性の促進、貧困の撲滅及び不平等の解消」をサブテーマとした共同声明について議論しました。

共同声明は各国アカデミーから承認を得て、令和6年7月31日に公表されました。

共同声明 (本文) Science for Global Transformation

共同声明 (仮訳) 地球規模の変革に向けた科学

タスクフォース 1 (本文) Artificial Intelligence: Ethics, Social Impact, Regulation, and Knowledge Sharing

タスクフォース 1 (仮訳) 人工知能：倫理、社会的影響、規制及び知識共有

タスクフォース 2 (本文) Bioeconomy: Shaping the World Toward a Sustainable Planet

タスクフォース 2 (仮訳) バイオエコノミー：持続可能な地球に向けた世界の形成

タスクフォース 3 (本文) Energy Transition Process: Renewable Energies, Social and Economic Considerations

タスクフォース 3 (仮訳) エネルギー移行プロセス：再生可能エネルギー、社会及び経済への配慮

タスクフォース 4 (本文) Health Challenges: Quality, Equity, Access, and Preparedness for Epidemics and Climate Change

タスクフォース 4 (仮訳) 健康関連の課題：医療の質、公平性、アクセス及び感染症と気候変動に対する備え

タスクフォース 5 (本文) Social Justice: Promoting Inclusion, Ending Poverty, and Reducing Inequalities

タスクフォース 5 (仮訳) 社会正義：包摂性の促進、貧困の撲滅及び不平等の解消

**7月30日** 光石会長から会員・連携会員・協力学術研究団体へのメッセージ (令和6年7月30日)

会長メッセージ「日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の第12回会合の開催について」

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message240730.pdf>

**MEXT 文部科学省** <http://www.mext.go.jp/>

☆240809 科学技術・学術政策研究所「科学技術指標 2024」を公表しました

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/2020/1422310\\_00029.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/2020/1422310_00029.htm)

科学技術指標は、科学技術活動を客観的・定量的データに基づき体系的に把握するための基礎資料であり、約160の指標で日本及び主要国の状況を表しています。

日本の産学官を合わせた研究開発費、研究者数は主要国(日米独仏英中韓の7か国)中第3位、論文数(分数カウント法)は世界第5位です。注目度の高い論文を見るとTop10%・Top1%補正論文数で第13位・第12位です。これらは昨年と同順位です。

日本の博士課程入学者数は長期的に減少していましたが、2023年度に対前年度比4.4%増加しました。日本の大学と民間企業等との「共同研究」の受入額は継続的に増加し、2022年度には1,000億円に達しました。

科学技術指標の公表資料 (※科学技術・学術政策研究所ライブラリにリンク)

**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)

▼240827 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について(答申)(中教審第251号) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/sonota/1412985\\_00006.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/sonota/1412985_00006.htm)

「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について(答申)(PDF:1MB)

【概要】(PDF:685KB) 中央教育審議会答申の考え方 (PDF:434KB)

**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)

★240809 (第145回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449\\_00029.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00029.htm)

資料1 不登校児童生徒が欠席中に行った学習の成果の成績評価に係る法令改正について (PDF:2.1MB)

資料2 学校安全を推進するための組織体制の在り方について 中間まとめ (PDF:295KB) (概要) (PDF:418KB)

資料3 令和6年度全国学力・学習状況調査の結果 (概要) (PDF:5.2MB) ポイント (PDF:1.5MB)

資料4-1 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (審議のまとめ)」に関する意見募集 (結果概要) (PDF:568KB)

資料4-2 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (答申 (案)) (PDF:1.8MB)

資料4-3 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (答申 (案))【審議のまとめからの修正履歴付き】 (PDF:1.8MB)

資料4-4 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (答申 (案))【概要】 (PDF:959KB)

参考資料1-1 次期ICT環境整備方針の在り方ワーキンググループ取りまとめ (PDF:492KB)

参考資料1-2 次期ICT環境整備方針の在り方ワーキンググループ取りまとめ (概要) (PDF:1.5MB)

参考資料2-1 経済財政運営と改革の基本方針2024 (概要) (PDF:754KB)

参考資料2-2 経済財政運営と改革の基本方針2024 (主な初等中等教育関係記載の抜粋) (PDF:218KB)

参考資料3 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024年改訂版 (主な初等中等教育関係記載の抜粋) (PDF:76KB) 参考資料4 戸ヶ崎委員提出資料 (PDF:72KB)

**質の高い教師の確保特別部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/index.html)

▼240726 (14) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/siryu/mext\\_00022.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/099/siryu/mext_00022.html)

【資料1】「審議のまとめ」についての文部科学省からの発信について (PDF:3.1MB)

【資料2】「審議のまとめ」に関する意見募集 (結果概要) (PDF:568KB)

【資料3】経済財政運営と改革の基本方針 (令和6年6月21日閣議決定) (抄) (PDF:220KB)

【資料4】「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (答申 (案)) (PDF:2.1MB) 【審議のまとめからの修正履歴付き】 (PDF:2.2MB) 【概要】 (PDF:952KB)

【参考資料1】質の高い教師の確保のための環境整備に関する参考資料 (PDF:9.3MB)

【参考資料2】働き方改革振り返りシート (PDF:400KB)

【参考資料3】学校における働き方改革に配慮した学校プールの管理の在り方について (依頼) (PDF:207KB)

【参考資料4】公立学校共済組合のストレスチェックデータ分析結果報告書 (PDF:2.7MB)

【参考資料5】これまでの審議経過について (PDF:86KB)

【参考資料6】澤田委員提出資料 (PDF:920KB)

【参考資料7】妹尾委員提出資料 (PDF:351KB)

＜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)

▼240808 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (中間まとめ) (令和6年8月8日 中央教育審議会大学分科会高等教育の在り方に関する特別部会)

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1411360\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1411360_00002.html)

**高等教育の在り方に関する特別部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/index.html)

▼240808 急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (中間まとめ)

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/toushin/1411360\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/toushin/1411360_00001.html)

急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (中間まとめ) (本文、参考資料) (PDF:1.3MB) (概要) (PDF:1.6MB)

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > **国立大学法人等の機能強化に向けた検討会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/index.html)

設置要綱 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_00001.html)

名簿 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_00006.html)

★240902 (2) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryo/mext\\_00007.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryo/mext_00007.html)

【資料1】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会設置要綱 (PDF:145KB)

【資料2】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について(中間まとめ) (PDF:1.6MB)

【資料3】第1回会議における主な御意見の概要 (PDF:387KB) 【資料4】国立大学法人等の現状について (PDF:4.5MB)

【資料5】第1回会議における御意見等に関連する資料 (PDF:3.5MB)

【資料6】国立大学等の法人化に係る議論の経緯と背景 (PDF:1.3MB)

【資料7】令和7年度概算要求について (PDF:5.8MB)

【参考資料1】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料 (PDF:7.9MB)

【参考資料2-1】今後の医学教育の在り方に関する検討会(中間とりまとめ) (PDF:5.0MB)

【参考資料2-2】今後の医学教育の在り方に関する検討会(第二次中間取りまとめ) (PDF:9.4MB)

0819★240730 第1回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext\\_00030.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_00030.html)

【資料1】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会設置要綱 (PDF:145KB)

【資料2】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会運営要領(案) (PDF:187KB)

【資料3】国立大学等の法人化に係る議論の経緯と背景 (PDF:910KB)

【資料4-1】国立大学法人等の現状について (PDF:3.9MB)

【資料4-2】現状データの傾向及び機能強化の具体策の検討にあたって必要な観点 (PDF:315KB)

【参考資料】国立大学法人等の制度・データに関する参考資料 (PDF:6.6MB)

> 国際教育 > 大学生等の留学生交流・国際交流の推進 > 留学生交流施策全般 > Global×Innovation 人材育成フォーラム >

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02804.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02804.html)

★240830 (第4回) [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02852.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02852.html)

【資料1】「グローバルインターンシップでの価値創造～グローバルビジネス現場での東大生の本気の挑戦～」(ダイキン工業株式会社 提出資料) (PDF:2.0MB)

【資料2】Global×Innovation 人材育成フォーラムにおける主な意見(第3回まで) (PDF:257KB)

【資料3】留学・経済的支援の状況について (PDF:845KB)

【資料4-1】Global×Innovation 人材育成フォーラム 中間まとめ(案)～未来を創造し担う若者たちが世界に羽ばたける留学環境とチャンス～ (PDF:238KB)

【資料4-2】Global×Innovation 人材育成フォーラム 中間まとめ(案)～未来を創造し担う若者たちが世界に羽ばたける留学環境とチャンス～(見え消し版) (PDF:245KB)

【参考資料1】議論すべき内容 (PDF:150KB)

【参考資料2】共創のための留学生モビリティ拡大の方向性 (PDF:7.8MB)

【参考資料3】「教育を創造する若者の留学促進イニシアティブ<J-MIRAI>(第二次提言)」概要 (PDF:1.1MB)

【参考資料4】せかい×まなびのプラン (PDF:992KB)

【参考資料5】円安・物価高騰と留学に関する学生アンケート調査 速報値(抄)(第3回机上資料) (PDF:664KB)

★240806 (第3回) [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02835.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02835.html)

【資料1】「東北大学における留学促進・グローバル人材育成の取組」(山口副学長提出資料) (PDF:3.7MB)

【資料2】「留学とマイノリティ経験」(立木氏提出資料) (PDF:1.2MB)

【資料3】Global×Innovation 人材育成フォーラム(第2回)における主な意見(第2回まで) (PDF:216KB)

【資料4】留学・経済的支援の状況について (PDF:459KB)

【資料 5】 Global×Innovation 人材育成フォーラム 中間まとめ（案）～未来を担い創造する意欲ある若者たちに留学のチャンス～（PDF:202KB）

【参考資料 1】 議論すべき内容（PDF:150KB）

【参考資料 2】 共創のためのモビリティ拡大の方向性（PDF:7.3MB）

【参考資料 3】 「教育を創造する若者の留学促進イニシアティブ<J-MIRAI>（第二次提言）」概要（PDF:1.1MB）

【参考資料 4】 せかい×まなびのプラン（PDF:992KB）

★240730（第 2 回） [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/ryugaku/mext\\_02831.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/mext_02831.html)

【資料 1】 「広島県における留学促進・グローバル人材育成に係る取組」（湯崎知事提出資料）（PDF:2.1MB）

【資料 2】 「太陽の情熱で世界を照らす」（渡辺氏提出資料）（PDF:3.6MB）

【資料 3】 Global×Innovation 人材育成フォーラム（第 1 回）における主な意見（7 月 5 日）（PDF:182KB）

【資料 4】 留学・経済的支援の状況について（PDF:313KB）

【参考資料 1】 議論すべき内容（PDF:150KB）

【参考資料 2】 共創のための留学生モビリティ拡大の方向性（PDF:7.3MB）

【参考資料 3】 「教育を創造する若者の留学促進イニシアティブ<J-MIRAI>（第二次提言）」概要（PDF:1.1MB）

【参考資料 4】 せかい×まなびのプラン（PDF:992KB）

【参考資料 5】 Global×Innovation 人材育成フォーラム委員名簿（PDF:143KB）

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm)

★240902（第 71 回） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext\\_00016.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00016.html)

資料 1 AIP センターの今後の在り方について（PDF:827KB）

資料 2-1-1 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見【ポイント】（PDF:803KB）

資料 2-1-2 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見（PDF:629KB）

資料 2-2 産業連携・地域振興部会における議論（PDF:1.5MB）

資料 2-3 科学技術・イノベーションにおける国際戦略（中間まとめ）（PDF:538KB）

資料 2-4 2050 年を見据えた「シン・ニッポンイノベーション人材戦略」（案）（PDF:3.4MB）

資料 2-5 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画の検討に向けた基本的な考え方について（PDF:1.7MB）

資料 2-6 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画の検討に向けた意見について（PDF:656KB）

参考資料 1 第 12 期科学技術・学術審議会委員名簿（PDF:385KB）

参考資料 2 科学技術・学術審議会運営規則（PDF:393KB）

参考資料 3 第 12 期科学技術・学術審議会の活動等について（PDF:645KB）

参考資料 4-1 令和 7 年度概算要求のポイント（科学技術関係）（PDF:4.2MB）

参考資料 4-2 高等教育局主要事項－令和 7 年度概算要求－（PDF:5.1MB）

参考資料 4-3 国立大学・高専等の施設整備（PDF:974KB）

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)

▼240820（第 9 3 回） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext\\_00027.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext_00027.html)

【資料 1-1】 ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プランの変更について（案）（PDF:720KB）

【資料 1-2】 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会による研究開発課題の中間評価結果（案）（PDF:896KB）

【資料 1-3】 ナノテクノロジー・材料科学技術分野に関する研究開発課題の中間評価結果（案）（PDF:194KB）

【資料 2-1-1】 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）

【資料 2-1-2】 ライフサイエンス委員会による研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 2-1-3】 ライフサイエンス分野に関する研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 2-2-1】 防災科学技術分野研究開発プランの変更について（案）

【資料 2-2-2】 防災科学技術委員会による研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 2-2-3】 防災科学技術分野に関する研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 2-3-1】 情報分野研究開発プランの変更について（案）

【資料 2-3-2】 情報委員会による研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 2-3-3】 情報分野に関する研究開発課題の事前評価結果（案）

【資料 3】 分野別研究開発プラン（案）

＞ **量子科学技術委員会(第 9 期～)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/089/index.htm)

**量子ビーム利用推進小委員会(第 9 期～)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/index.htm)

★240801 (55) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryu/1421367\\_00028.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryu/1421367_00028.htm)

資料 1 骨太方針などにおける量子ビーム利用関係の記載について (PDF:481KB)

資料 2-1 研究開発課題の事前評価結果（案）(大型放射光施設 SPring-8-II の整備 (PDF:394KB) PDF

資料 2-2 研究開発課題の事前評価結果(案)(3 GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の共用ビームライン増設等)  
(PDF:330KB) 資料 2-3 量子ビーム分野研究開発プラン（改定案） (PDF:327KB)

資料 3-1 SPring-8/SACLA 前回中間評価以降の主な成果 (PDF:5.0MB)

資料 3-2 SPring-8/SACLA 前回中間評価の指摘事項に対するフォローアップ 1 (PDF:9.3MB)

資料 3-3 量子ビーム利用推進小委員会における SPring-8/SACLA の中間評価スケジュールについて（案）  
(PDF:178KB)

**ライフサイエンス委員会** <https://www.lifescience.mext.go.jp/council/committee.html>

★240808 ライフサイエンス研究の研究力向上に向けて（中間とりまとめ）について

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/mext\\_01863.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/044/mext_01863.html)

ライフサイエンス研究の研究力向上に向けて(中間とりまとめ) (PDF:614KB) 概要 (PDF:918KB)

＞ **革新的 GX 技術開発小委員会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html)

0802★240730(9) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731\\_00009.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00009.htm)

【資料 1】第 8 回革新的 GX 技術開発小委員会における主なご指摘等 (PDF:394KB) 議論の中間まとめ(案) (PDF:575KB)

【資料 2】革新的 GX 技術創出事業 (GteX) の取組状況等 (PDF:1.8MB)

【資料 3-1】次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書（概要） (PDF:417KB)

【資料 3-2】次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書 (PDF:713KB)

【資料 3-3】次世代半導体のアカデミアにおける研究開発等に関する検討会報告書について (PDF:5.2MB)

【資料 3-4】2040 年に実現するフィジカルインテリジェンスに必要な「エッジ AI 半導体」の実現に向けた研究開発ロードマップ (PDF:591KB)

**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)

▼240823 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/mext\\_01880.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/mext_01880.html)

第 7 期科学技術・イノベーション基本計画に向けた学術分科会としての意見 (PDF:392KB) 【ポイント】 (PDF:463KB)

＞ **人文学・社会科学特別委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm)

▼240822 今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について（中間まとめ）

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/houkoku/1421958\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/houkoku/1421958_00002.html)

今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について（中間まとめ） (PDF:466KB) (概要) (PDF:411KB)

▼240822 (第24回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468\\_00020.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00020.htm)

【資料1】第23回人文学・社会科学特別委員会における主な御意見 (PDF:231KB)

【資料2-1】課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業の現状について (PDF:975KB)

【資料2-2】人文学・社会科学データインフラストラクチャー強化事業の概要について (PDF:863KB)

【資料2-3】JSPS 人文学・社会科学データインフラストラクチャー強化事業の活動状況 (PDF:964KB)

【資料2-4】データ駆動による課題解決型人文学の創成～データ基盤の構築・活用による次世代型人文学研究の開拓～ (PDF:4.7MB)

【資料2-5】デジタル・ヒューマニティーズ (DH) コンソーシアム事業について (PDF:1.7MB)

【資料3】今後の人文学・社会科学の振興に向けた推進方策について (中間まとめ) (案) (PDF:479KB) (概要) (案) (PDF:487KB)

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

2024.08.09 科学技術指標 2024[調査資料-341] <https://www.nistep.go.jp/archives/58119>

科学技術活動を「研究開発費」、「研究開発人材」、「高等教育と科学技術人材」、「研究開発のアウトプット」、「科学技術とイノベーション」の5つのカテゴリーに分類し、約160の指標で日本及び各国の状況を

- ・ 要旨 ・ 概要 ・ 報告書全文 ・ 統計集(PDF版) ・ 報道発表資料
- ・ 統計集(HTML版) (科学技術指標で使用しているすべての表がエクセルでダウンロードできます)
- ・ 解説資料(PDF版) (科学技術指標2024のポイントをスライドでまとめています)