

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/>

■250225(令和7年7) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry07/>

- (1-1) プルトニウム利用計画について (電気事業連合会)
- (1-2) プルトニウム利用計画について (関西電力株式会社)
- (1-3) 六ヶ所再処理施設およびMOX燃料加工施設 暫定操業計画 (日本原燃株式会社)
- (1-4) 令和7年度研究開発用プルトニウム利用計画の公表について (日本原子力研究開発機構)
- (1) 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方

■250212(令和7年6) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry06/>

- (1-1) 日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標 (中長期目標) の変更について (諮問)
- (1-2) 日本原子力研究開発機構 中長期目標の変更について
- (1-3) 日本原子力研究開発機構 中長期目標 新旧対照表 (案)
- (1-4) 日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標 (中長期目標)
- (2) 日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標 (中長期目標) の変更について (答申)
- (3) 「エネルギー基本計画 (案)」について (見解) (案)

■250212 「エネルギー基本計画 (案)」について (見解) <https://www.aec.go.jp/kettei/seimei/20250212.pdf>

■250204(令和7年5) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry05/>

- (1) 異色のキャリアパスの中で核医学研究を続けて
- (2) 次世代革新炉開発の取組みについて



https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001

■250226(65) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008351>

資料1 原子力規制委員会の取組 (3.11 報告) (対象期間: 6年4月1日~7年2月28日) の公表 118p

資料2 令和6年度マネジメントレビュー

資料3-1 内閣府におけるフュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方の検討状況及び今後の対応方針 資料3-2 (参考1) フュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方 (素案)

資料3-3 (参考2) フュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方検討タスクフォース 構成員名簿 資料4 原子力規制検査に係る手数料の徴収の誤りの発生と今後の対応

資料5 第70回技術情報検討会の結果概要

■250219(64 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008308>

資料1 指定保障措置検査等実施機関の役員の選任の認可

資料2 重要経済安保情報の保護及び活用に関する法律の施行に向けた今後の対応

資料3 令和6年度第3四半期原子力規制検査等の結果報告 (核物質防護関係)

■250219(63) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008149>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所に係る審査及び検査の改善に向けた検討(第2回)

資料2 原子力機構 HTTR の水素製造施設に対する原子炉等規制法の適用範囲に関する実務レベルの意見交換の実施

資料3 令和6年度第3四半期の原子力規制検査等の結果

原子力施設等におけるトピックス（令和7年2月10日～2月16日）

■250212(62) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008054>

資料1 国が指定する原子力災害医療協力機関の新規指定

資料2 原子力規制人材育成事業の令和7年度実施方針

資料3 安全研究及び研究開発に関する原子力事業者との技術的な意見交換の実施状況

資料4 原子力規制委員会所管行政手続のデジタル化に向けた対応状況

原子力施設等におけるトピックス（令和7年2月3日～2月9日）

■250205(61 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008035>

資料1 使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に関する条約日本国第8回国別報告に対する質問への回答（2回目）

■250205(60) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100008034>

資料1 次期中期目標策定に向けた検討（目標の取りまとめ）187p

資料2 東北電力女川原子力発電所及び関西電力高浜発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設の設置に係る審査方針

資料3 国外の原子力関係事象等に係る環境放射線モニタリング

原子力施設等におけるトピックス（令和7年1月28日～2月2日）

■250204(59 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100007879>

資料1 特定放射性同位元素の防護措置に係る放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の解釈の改正案及び事業者への意見聴取

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

■250220 <抗議声明> 原発の「最大限活用」をすすめる「第7次エネルギー基本計画」の閣議決定に断固抗議する。原発をやめ、再生可能エネルギーの抜本的拡大を求める。2025年2月19日 Fukushima復興共同センター
https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250219_01.pdf

■250220 東京電力福島第一原発事故被害者の思いを踏みにじり、原発推進に舵を切った第7次エネルギー基本計画の閣議決定に断固抗議する 2025年2月19日 原発をなくす全国連絡会

健康・医療戦略推進本部 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/kaisai.html>

○250218 (19) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/suisin_dai49/gijisidai.html

（イシバ）2025年度から2029年度までの5か年間における、我が国の医療分野の研究開発推進と健康長寿社会に資する新産業創出の基本的な計画である、第3期健康・医療戦略と第3期医療分野研究開発推進計画を取りまとめました。

資料1： 第3期健康・医療戦略（案）(PDF/785KB) 概要 (PDF/340KB)

資料2： 第3期医療分野研究開発推進計画（案）(PDF/947KB) 概要 (PDF/557KB)

資料3： 医療分野の研究開発関連の調整費に関する配分方針（案）(PDF/251KB)

資料4： 国立健康危機管理研究機構 中期目標（案）(PDF/487KB) 概要 (PDF/523KB)

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>

知的財産推進計画2025策定に向けた検討・構想委員会

○250214(3) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2025/dai3/gijisidai.html>

資料1： IPトランスフォーメーション（2）(PDF/3,697KB)

資料2： 「知的財産推進計画2025」に向けた意見募集の結果概要 (PDF/499KB)

資料3： 日本新聞協会ご提出資料 (PDF/1,206KB)

資料4： AILAS（日本音声データ認証サービス機構）ご提出資料 (PDF/1,505KB)

資料5：AI Samurai ご提出資料 (PDF/1,339KB)

コンテンツ産業官民協議会(第2回)・映画戦略企画委員会(第2回)

☆250213 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/wgkaisai/contents_dai2/index.html

資料1：コンテンツ産業官民協議会の開催について

資料2：文化庁提出資料

資料3：経済産業省提出資料

資料4：総務省提出資料

資料5：公正取引委員会提出資料

資料6：内閣官房フリーランス・事業者間取引適正化等法担当室提出資料

資料7：内閣府知的財産戦略推進事務局提出資料

資料8：内山委員提出資料

資料9：是枝委員提出資料

資料10：近藤委員提出資料

資料11：坂本委員提出資料

資料12：辻本委員提出資料

資料13：堀木委員提出資料

資料14：村松委員提出資料

参考資料1：映画戦略企画委員会の開催について

参考資料2：議事要旨（第1回コンテンツ産業官民協議会及び第1回映画戦略企画委員会）

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)

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

☆250220(9) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozakaikaku/kaigi9/gijishidai9.html

(イシバ) 次の3点を中心に、各大臣は取組を進めてください。

第1に、地方創生2.0の実現です。

第2に、若者や女性に選ばれる地方を作りますためにも、イノベーションに合わせ、レギュレーションを見直し、教育、モビリティ、インフラ、医療など生活を支える仕組みをデジタルでアップデートすることが重要であります。

第3に、データの利活用やデータに基づく政策立案の推進であります。

資料1 デジタル行財政改革の進捗と更なる対応について (PDF/3,111KB)

資料2 新しい地方経済・生活環境創生担当大臣提出資料 (PDF/907KB)

資料3 防災担当大臣提出資料 (PDF/3,614KB)

資料4 総務大臣提出資料 (PDF/736KB)

資料5 文部科学大臣提出資料 (PDF/990KB)

資料6 厚生労働大臣提出資料 (PDF/1,476KB)

資料7 国土交通大臣提出資料 (PDF/1,687KB)

資料8 こども政策・少子化対策・若者活躍・男女共同参画担当大臣提出資料 (PDF/748KB)

資料9 国家公安委員会委員長提出資料 (PDF/815KB)

資料10 佐藤構成員提出資料 (PDF/439KB)

資料11 宍戸構成員提出資料 (PDF/298KB)

経済

外交・安全保障



外務省

Ministry of Foreign Affairs of Japan

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

令和7年2月7日 日米首脳会談 https://www.mofa.go.jp/mofaj/na/na1/us/pageit_000001_01583.html

・両首脳は、厳しく複雑な安全保障環境に関する情勢認識を共有し、「自由で開かれたインド太平洋」の実現に向けて緊密に協力し、日米同盟を新たな高みに引き上げていくことを確認しました。・両首脳は、日米同盟の抑止力・対処力を高め、日米が直面する地域の戦略的課題に緊密に連携の上、対処していくことで一致しました。石破総理大臣からは、日本の防衛力の抜本的強化への揺るぎないコミットメントが表明され、トランプ大統領はこれを歓迎しました。

日米首脳共同声明 (英文) <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100791691.pdf>

(和文) <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100791692.pdf>

社説：石破・トランプ初会談 理念かすむ実利優先外交

毎日新聞 2025/2/9 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20250209/ddm/005/070/096000c>

安全保障と経済の両面で日米同盟を強化することでは一致した。だが、「法の支配」や国際ルールの重要性を確認できたか疑わしい。・・・滑り出しは友好ムードの演出に成功したが、トランプ氏の就任によって不確実性を増す国際情勢について、踏み込んだ議論がなされた様子はいかがい。

サイバー安全保障に関する取組（能動的サイバー防御の実現に向けた検討など）

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

近年、サイバー攻撃による政府や企業の内部システムからの情報窃取等が大きな問題となっているほか、重要インフラ等の機能を停止させることを目的とした高度な侵入・潜伏能力を備えたサイバー攻撃に対する懸念が急速に高まっています。

特に、重要インフラの機能停止や破壊等を目的とした重大なサイバー攻撃は、国家を背景とした形でも日常的に行われるなど、安全保障上の大きな懸念となっています。

こうした情勢に対処するため、政府では「国家安全保障戦略」（令和4年12月16日閣議決定）に基づき、サイバー対処能力の向上に向けた取組を進めています。

令和7年2月7日（閣議決定）サイバー対処能力強化法案及び同整備法案

法案の概要と説明資料： 概要資料 (PDF/175KB) 説明資料 (PDF/2,758KB)

重要電子計算機に対する不正な行為による被害の防止に関する法律案（サイバー対処能力強化法案）：

要綱 (PDF/197KB) 法律案・理由 (PDF/576KB) 参照条文 (PDF/158KB)

重要電子計算機に対する不正な行為による被害の防止に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律案（サイバー対処能力強化法整備法案）：

要綱 (PDF/79KB) 法律案・理由 (PDF/194KB) 新旧対照表 (PDF/311KB) 参照条文 (PDF/319KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

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

軍学共同反対連絡会ニュースレター第99号（25年2月13日）STOP 日本学術会議の法人化

軍学共同反対連絡会ニュースレター第98号（25年1月27日）軍学共同反対連絡会幹事会声明「軍学共同を一層押し

進めることにつながる日本学術会議の法人化 学術・研究を政権の道具にしようとする史上空前の暴挙を許さない」（2025年

1月20日） <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/01/NL98.pdf>



環境省

Ministry of the Environment

<https://www.env.go.jp/index.html>

0240218 地球温暖化対策計画の閣議決定及び日本の次期NDC（温室効果ガス削減目標）の国連気候変動枠組条約事務局への提出について https://www.env.go.jp/press/press_04467.html

次期 NDC（温室効果ガス削減目標）を含む「地球温暖化対策計画」については、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WG合同会合での議論を経て、昨年 12 月 27 日に開催された地球温暖化対策推進本部にて政府原案が取りまとめられ、国民の皆様から広く意見募集（パブリック・コメント）を行ってまいりました。／ 頂戴した御意見も踏まえ、「地球温暖化対策計画」は、本日開催された地球温暖化対策推進本部にて同本部決定の上、閣議決定されました。／ なお、日本の次期 NDC（温室効果ガス削減目標）については、本日中に速やかに国連気候変動枠組条約事務局へ提出される予定です。

・地球温暖化対策計画（令和7年2月18日閣議決定） <https://www.env.go.jp/earth/ondanka/keikaku/250218.html>

・日本の NDC（国の決定する貢献）（令和7年2月18日提出） <https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/ndc.html>

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

00 審議会・研究会> 対外経済

1) 貿易プラットフォーム利活用推進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/digital_trade_platform/index.html

☆250226(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/digital_trade_platform/005.html

資料2 検討会参加者名簿 (PDF形式: 92KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,271KB)

資料4 国土交通省説明資料 (PDF形式: 894KB)

資料5-1 (株) Shippio 説明資料 (PDF形式: 1,684KB)

資料5-2 (株) STANDAGE 説明資料 (PDF形式: 2,060KB)

資料5-3 (株) トレードワルツ説明資料 (PDF形式: 1,095KB)

資料6-1 オリンパス (株) 説明資料 (PDF形式: 1,309KB)

資料6-2 (株) カネカ説明資料 (非公開)

資料6-3 住友電気工業 (株) 説明資料 (非公開)

資料6-4 (株) デンソー説明資料 (非公開)

資料6-5 日本製鉄 (株) 説明資料 (非公開)

資料6-6 三菱重工業 (株) 説明資料 (非公開)

⑧) 日本企業の海外展開動向を踏まえた国際課税制度のあり方に関する研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/qdmtt/index.html

☆250205 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/qdmtt/002.html

資料1 委員等名簿 (PDF形式: 101KB)

資料2 事務局資料 (PDF形式: 1,340KB)

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>

☆250203 「7年度以降の調達価格等に関する意見」について https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/20250203_report.html

令和7年度以降の調達価格等に関する意見 (PDF形式: 10,927KB)

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

03 > 国立研究開発法人審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/index.html>

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

⑩) 「稼ぐ力」の強化に向けたコーポレートガバナンス研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/index.html

☆250213 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/earning_power/006.html

資料2 委員一覧 (PDF形式: 122KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,692KB)

資料4 事務局説明資料 (参考資料集) (PDF形式: 3,343KB)

資料5 味の素株式会社 佐々木様説明資料 (PDF形式: 4,126KB)

資料6 株式会社日本総合研究所 山田様説明資料 (PDF形式: 2,589KB)

③⑥) > 多様性を競争力につなげる企業経営研究会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/diversity/index.html>

☆250203 第3回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/diversity/003.html>

資料2 委員名簿 (PDF形式: 99KB)

資料3 事務局資料 (非公開)

資料4-1 ゲストスピーカー発表資料 (慶應義塾大学大学院経営管理研究科 教授 浅川和宏氏) (非公開)

資料4-2 ゲストスピーカー発表資料 (株式会社日立製作所 執行役専務 Chief Sustainability Officer 兼 CHRO 兼人財統括本部長兼 CDEIO ロレーナ・デッラジョヴァンナ氏) (非公開)

資料5 委員発表資料 (寺沢委員) (非公開)

参考資料1 本日も欠席の委員からのご意見 (非公開)

参考資料2 ダイバーシティ 2.0 行動ガイドライン (経済産業省) (PDF形式: 1,461KB)

新たなモデル LPA の作成等のための有識者検討会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/lpa/index.html>

☆250210(1) <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/lpa/001.html>

資料2 新たなモデル LPA の作成等のための有識者検討会について (PDF形式: 109KB)

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>

= [〈資源エネルギー庁総合資源エネルギー調査会](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

★250218 第7次エネルギー基本計画が閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250218001/20250218001.html>

概要: 令和3年10月に第6次エネルギー基本計画を策定して以降、我が国を取り巻くエネルギー情勢は大きく変化しました。こうした状況の変化も踏まえつつ、政府が新たに策定した2040年度温室効果ガス73%削減目標と統合的な形で、「エネルギー基本計画」を策定しています。本日、同時に閣議決定された「GX2040ビジョン」、「地球温暖化対策計画」と一体的に、エネルギー安定供給、経済成長、脱炭素の同時実現に取り組んでいきます。

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

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

★250110 第47回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/047.html

委員名簿 (PDF形式: 102KB)

オブザーバー名簿 (PDF形式: 102KB)

事務局資料 更なる省エネ・非化石転換・DRの促進に向けた政策について (PDF形式: 6,080KB)

資料1 ヒアリング資料 (日本データセンター協会) (PDF形式: 1,731KB)

資料2 ヒアリング資料 (アマゾンウェブサービスジャパン合同会社) (PDF形式: 1,001KB)

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

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

[CCS事業の支援措置に関するWG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_wg/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_wg/index.html

☆250205 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_wg/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 112KB) 資料4 議事運営について (案) (PDF形式: 78KB)

資料3 CCS事業の支援措置に関するワーキンググループの設置について (PDF形式: 110KB)

資料5 CCS政策の動向について (事務局) (PDF形式: 2,302KB)

資料6 ワーキンググループの進め方と前提となる考え方について (事務局) (PDF形式: 2,383KB)

資料7 LCO2船舶輸送バリューチェーン共通化協議会検討状況報告 (独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構) (PDF形式: 1,566KB)

資料8 英国、オランダのCCUSの支援制度 (公益財団法人地球環境産業技術研究機構) (PDF形式: 826KB)

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

4.2) [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

★250228 第86回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/086.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 91KB) 資料3 電力小売全面自由化の進捗状況について (PDF形式: 2,436KB)

資料4 沖縄エリアにおける電力システム改革の状況について (PDF形式: 1,258KB)

資料5 スマートメーターのオプトアウトについて (PDF形式: 1,911KB)

参考資料1 第7次エネルギー基本計画 (PDF形式: 1,634KB)

Ⅱ [制度検討作業部会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html

★250226(100) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/100.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB)

資料3 高度化法におけるCCSの非化石価値の算定方法について (PDF形式: 777KB)

資料4 長期脱炭素電源オークションについて (PDF形式: 3,131KB)

資料5 容量市場について (PDF形式: 4,032KB)

資料6 予備電源について (PDF形式: 2,466KB)

資料7 ベースロード市場について (PDF形式: 1,241KB)

★250205(99) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/099.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 89KB)

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: 2028年度) (PDF形式: 3,239KB)

資料3-2 容量市場2024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: 956KB)

資料3-3 容量市場について (PDF形式: 1,580KB) 資料4 予備電源について (PDF形式: 1,652KB)

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

★250203(72) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/072.html

委員等名簿 (PDF形式: 247KB)

資料1 再エネ特措法に関する諸論点について (PDF形式: 3,283KB)

資料2 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 5,950KB)

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

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

★250219 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/013.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 127KB)

資料3 本検討会における今後の検討について (PDF形式: 7,408KB)

資料4 電源起動・出力配分ロジックの技術検証(検証A)の進捗報告について (PDF形式: 4,657KB)

資料5 市場価格算定方法(検証B)における検証の進め方について (PDF形式: 4,701KB)

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式: 735KB)

17)福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議

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

★250210 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/007.html

資料2 委員名簿 (61KB)

資料3 地域の課題・要望事項を踏まえた工程表の見直し(案)の概要 (PDF: 516KB)

資料4 地域の課題・要望事項を踏まえた工程表の具体化(案)(関連部分抜粋) (PDF形式: 843KB)

資料5 文部科学省における地域振興の取組とその進捗状況 (PDF形式: 1,394KB)

資料6 共創会議における取組状況(関西電力) (PDF形式: 3,013KB)

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

使用済燃料対策推進協議会 幹事会

■250206 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/k_005.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/pdf/k_005_gijiyoshi.pdf

資料1 使用済燃料貯蔵対策の取組強化について(「使用済燃料対策推進計画」) (PDF形式: 2,571KB)

⑯)GX実現に向けたカーボンフットプリント活用に関する研究会

■250228 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_carbon_footprint/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 78KB)

資料3 研究会の設置趣旨 (PDF形式: 200KB)

資料4 事務局資料 (PDF形式: 4,866KB)

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

16)より配送能力の高い自動配送ロボットの社会実装検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/index.html

■250226 とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/delivery_robot/20250226_report.html

より配送能力の高い自動配送ロボットの社会実装検討ワーキング・グループ 取りまとめ(概要版) (PDF: 4,264KB)

より配送能力の高い自動配送ロボットの社会実装検討ワーキング・グループ 取りまとめ(詳細版) (PDF: 7,643KB)

参考資料 (PDF 形式 : 2,526KB)

[⑱>防衛装備に係る事業者の下請適正取引等の推進のためのガイドライン策定に向けた有識者検討会](#)

■250220(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/defense_equipment/004.html

資料 2 防衛産業における下請適正取引等の推進のためのガイドライン (案) (後掲)

資料 3 防衛産業における下請適正取引等の推進のためのガイドライン概要 (PDF 形式 : 948KB)

資料 4 防衛産業における下請適正取引等の推進のためのガイドライン策定後の取組について (PDF 形式 : 408KB)

[⑳>Society 5.0 時代のデジタル人材育成に関する検討会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/index.html

☆250212 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/society_digital/005.html

資料 1 令和 6 年度構成員名簿 (PDF 形式 : 233KB)

資料 2 個人や組織におけるスキルベースの人材育成について (事務局資料) (後掲)

資料 3 株式会社キカガク スクール事業部 事業部長 和泉様 資料 (PDF 形式 : 2,594KB)

資料 4 株式会社 SAMURAI 執行役員 プロダクト・サービス部長 青柳様 資料 (PDF 形式 : 1,382KB)

資料 5 久世委員 資料 (PDF 形式 : 1,911KB)

資料 6 イオン株式会社 人材育成部 人材開発グループ マネジャー 青野様 資料 (PDF 形式 : 1,582KB)

[デジタル人材のスキル・学習の在り方WG](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/index.html

☆250218 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/005.html

資料 1 令和 6 年度構成員名簿 (PDF 形式 : 218KB)

資料 2 経済産業省商務情報政策局サイバーセキュリティ課 資料 (後掲)

資料 3 公益財団法人日本英語検定協会 ICT 推進部長 山田様 資料 (後掲)

資料 4 独立行政法人情報処理推進機構 デジタル人材センター長 山北様 資料 (後掲)

資料 5 「デジタル人材のスキル・学習の在り方ワーキンググループとりまとめ案 (これまでの議論について)」事務局資料 (後掲)

☆250204 第 4 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_skill/004.html

資料 1 令和 6 年度構成員名簿 (PDF 形式 : 218KB)

資料 2 「デジタル人材のスキル・学習の在り方ワーキンググループ (IT エンジニア)」第 4 回 事務局資料 (後掲)

資料 3 一般社団法人情報サービス産業協会 人材委員長 松田様 資料 (後掲)

資料 4 一般社団法人次世代システム運用コンソーシアム 運営委員長 川瀬様、研究委員長 片岡様 資料 (後掲)

資料 5 ファインディ株式会社 CEO 山田様 資料 (後掲) 資料 6 広木委員 資料 (後掲)

[36>地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/chiiki_dx/index.html

☆250226 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/chiiki_dx/003.html

資料 1 委員等名簿 (PDF 形式 : 75KB) 資料 2 地域 DX 推進ラボの在り方等に関する検討会について (後掲)

資料 3 事務局説明資料 (後掲) 参考資料 地域 DX 推進ラボ募集要領 (後掲)

[40>家具・紙等業界における合法伐採木材等の円滑な流通・利用促進協議会](#)

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

☆250204(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/felled_wood/004.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式 : 94KB)

資料 3 事務局資料(合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律(クリーンウッド法)の改正について)(1,761KB)

資料 4 株式会社ニトリ提出資料 (ニトリグループ 木材調達に関する取り組みについて) (PDF 形式 : 2,128KB)

資料 5 (一社)日本建材・住宅設備産業協会提出資料 (合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律の施行に向けて) (PDF 形式 : 1,422KB)

④>繊維産地におけるサプライチェーン強靱化に向けた対応検討会

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

☆25027(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_production_area/004.html

- 資料2 委員名簿(PDF形式:90KB) 資料3 事務局資料(多種多様な主体の連携について)(PDF形式:1,828KB)
資料4 森常株式会社提出資料(PDF形式:1,315KB)
資料5 株式会社エイガールズ提出資料(PDF形式:23,359KB) 補足資料(PDF形式:1,159KB)
資料6 事務局資料(繊維産地のサプライチェーン強靱化に向けた対応(案))(PDF形式:1,828KB)
資料7 西村委員事前提出資料(PDF形式:586KB)

④>繊維産業における責任ある企業行動ルール形成戦略研究会

☆250228(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/textile_corporate_rules/jasti_wg/004.html

- 資料2 委員名簿(PDF形式:86KB) 資料3 事務局説明資料(非公開) 資料4 日本繊維産業連盟提出資料(非公開)
資料5 検査機関提出資料(非公開) 資料6 全国社会保険労務士会連合会提出資料(非公開)
資料7 JASTI案(非公開) 資料8-1 JASTI監査要領 資料8-2 工場プロフィール(非公開)
資料8-3 監査時必要資料((1)監査側用)(非公開) 資料8-4 監査時必要資料((2)被監査企業用)(非公開)
資料8-5 監査スケジュール(非公開) 資料8-6 監査レポート(現場確認用)(非公開)
資料8-7 監査レポート(最終判定用)(非公開)

④>国内皮革産業の維持・発展に向けた検討委員会

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

☆250213(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/domestic_leather_industry/002.html

- 資料1 国内皮革産業のあるべき姿と行動目標・ロードマップ検討のための課題整理(調査結果概要)(PDF形式:643KB)
資料2 国内皮革産業のあるべき姿と行動目標・ロードマップ骨子素案(非公開)
参考資料1 消費者等Webアンケート調査結果中間報告(非公開)
参考資料2 消費者等グループインタビュー結果概要中間報告(非公開)

63>高齢者・介護関連サービス産業振興に関する戦略検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/elder_care/index.html

☆250131(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/elder_care/001.html

- 資料2 委員名簿(PDF形式:103KB) 資料4 事務局資料(PDF形式:4,607KB)
資料3 「高齢者・介護関連サービス産業振興に関する戦略検討会」における公開の取扱いについて(PDF形式:71KB)
資料5 プレゼンター発表資料(成田氏)(PDF形式:2,071KB) 資料6 プレゼンター発表資料(星氏)(PDF形式:2,004KB)

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

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

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

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

☆250218 事業再構築小委員会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/20250220_report.html

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 報告書(PDF形式:1,055KB)

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

☆250204(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/value_creation/001.html

- 資料2 議事の運営について(案)(PDF形式:52KB) 資料3 委員名簿(PDF形式:104KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 5,317KB) 資料5 加賀谷委員提出資料 (PDF形式: 181KB)

資料6 三瓶委員提出資料 (PDF形式: 2,723KB) 資料7 中神委員提出資料 (PDF形式: 880KB)

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

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

☆250226(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/kogyoyo_suido/017.html

資料1 委員等名簿 (PDF形式: 99KB)

資料2 工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたワーキンググループとりまとめ (PDF形式: 1,276KB)

資料3 工業用水道事業の経営基盤強化等に向けたワーキンググループ (とりまとめ) (PDF形式: 6,973KB)

資料4 継続的に検討を進めるべき論点 (案) (PDF形式: 383KB)

別添資料1 国土強靱化における工業用水道事業の動き (PDF形式: 1,280KB)

別添資料2 国土強靱化実施中期計画の策定方針 (素案) (PDF形式: 501KB)

別添資料3 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第1編 総論 (PDF形式: 982KB)

別添資料4 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第2編 施設更新指針 (:488KB)

別添資料5 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第3編 耐震対策指針 (:931KB)

別添資料6 工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針改正案 新旧対照表第4編 アセットマネジメント指針 (PDF形式: 782KB) 別添資料7 工業用水道料金算定要領改正案 新旧対照表 (PDF形式: 109KB)

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

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

☆250220(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/007.html

資料2 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 115KB)

資料3 産学官連携に関する課題と対応の方向性について (PDF形式: 3,450KB)

資料4-1 国立大学法人東北大学 青木理事・副学長提出資料 (PDF形式: 7,879KB)

資料4-2 日本電気株式会社提出資料 (PDF形式: 3,188KB)

資料4-3 学校法人早稲田大学 牧准教授提出資料 (PDF形式: 1,779KB)

☆250213(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/006.html

資料2 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 121KB)

資料3 スタートアップ政策について～これまでの取組と進捗～ (PDF形式: 4,672KB)

資料4-1 TeraWatt Technology 株式会社提出資料 (PDF形式: 1,609KB)

資料4-2 Oishii Farm Corporation 提出資料 (PDF形式: 2,252KB)

資料4-3 Sakana AI 株式会社提出資料 (PDF形式: 2,355KB)

資料5 スタートアップ政策について～現状認識・課題、今後の方向性～ (PDF形式: 6,616KB)

資料6-1 一般社団法人日本経済団体連合会 南場副会長提出資料 (PDF形式: 2,206KB)

資料6-2 公益社団法人経済同友会 辻副代表幹事提出資料 (PDF形式: 1,383KB)

資料7 一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会 田島代表理事提出資料 (PDF形式: 988KB)

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

☆250213 小委員会 取りまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/20250213_report.html

成長志向型の資源自律経済戦略の実現に向けた制度見直しに関する取りまとめ (PDF形式: 1,113KB)

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

☆250225 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/small_appliance_recycling_wg/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 119KB)

資料3 小型家電リサイクル制度の施行状況について (PDF形式: 5,969KB)

資料4 「使用済小型電子機器等の再資源化を実施すべき量に関する目標」への到達状況及びその分析(PDF形式:3,511KB)

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

☆250123 第17回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/017.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:116KB) 資料2 座席表 (PDF形式:138KB)

資料3 製造業を巡る現状の課題と今後の政策の方向性 (PDF形式:6,436KB)

8.3>宇宙産業小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/space_industry/index.html

☆250214 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/space_industry/003.html

資料2 委員名簿(PDF形式:253KB) 資料3 宇宙産業における今後の取組の方向性について(PDF形式:3,261KB)

参考資料1-1 宇宙戦略基金 基本方針(令和6年4月)(PDF形式:504KB)

参考資料1-2 宇宙戦略基金 実施方針(経済産業省計上分)(令和6年4月)(PDF形式:1,045KB)

参考資料2-1 宇宙戦略基金事業第1期分経過報告について(令和7年1月)(PDF形式:2,804KB)

参考資料2-2 宇宙戦略基金(第二期)の検討の進め方案(令和7年1月)(PDF形式:299KB)

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

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

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

基本計画専門調査会は、科学技術・イノベーション創出の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、国内外の情勢を踏まえて、科学技術・イノベーション基本計画について調査・検討を行う。

◆250225(3) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/3kai/3kai.html>

資料1 研究力の強化に向けて (PDF形式:1824KB)

資料2 日本の研究パフォーマンス最大化プラン(仮称)(文部科学省)(PDF形式:2667KB)

資料3 伊藤委員提出資料 (PDF形式:984KB)

参考資料基本計画専門調査会(第2回)議事概要 (PDF形式:687KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◎2025年2月27日 日本学術会議会長談話「日本学術会議の法人化に関する法案の検討状況について」

令和7年2月27日 日本学術会議会長 光石 衛 <https://www.scj.go.jp/ja/head/pdf/20250227.pdf>

日本学術会議の「特殊法人」化に 反対する

大学フォーラム <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

2025-02-07 日本学術会議の「特殊法人」化に反対するオンライン署名を始めました

<https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20250207/>

大学フォーラムは諸団体と共同して、日本学術会議の「特殊法人」化に反対するオンライン署名を始めました。内閣府に法案提出をやめるように要請する予定です。また、記者会見を行い、国会内集会を開催する方向で検討しています。みなさん、署名への賛同を。

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

軍学共同反対連絡会ニュースレター第99号 (25年2月13日) STOP 日本学術会議の法人化

軍学共同反対連絡会ニュースレター第98号 (25年1月27日) 軍学共同反対連絡会幹事会声明「軍学共同を一層推し進めることにつながる日本学術会議の法人化 学術・研究を政権の道具にしようとする史上空前の暴挙を許さない」(2025年

1月20日) <http://no-military-research.jp/wp/wp-content/uploads/2025/01/NL98.pdf>

2025.2.1 8 日本学術会議 歴代会長 会見 日本学術会議 歴代会長 会見

<https://www.jnpc.or.jp/archive/conferences/36921/report>

(日本記者クラブ) 日本学術会議の特殊法人化を柱とする法案が今国会に提出される予定となっていることを受け、日本学術会議の歴代会長が「石破茂首相に対して『日本学術会議法案(仮称)』の撤回を求める声明」をまとめ会見に臨んだ。声明は吉川弘之、黒川清、広渡清吾、大西隆、山極壽一、梶田隆章の6氏連名。

会見には黒川さん、広渡さん、大西さん、梶田さんの4人(写真左から順)が登壇。吉川さん、山極さんからはメッセージが寄せられた。日本学術会議のあり方を巡り、歴代会長が声明を出すのは2023年4月、2024年6月に続き3回目。

■動画 <https://www.youtube.com/watch?v=gp2pcO6gSBM> 101m

■配布資料:「石破茂首相に対して『日本学術会議法案(仮称)』の撤回を求める声明」

<https://s3-us-west-2.amazonaws.com/jnpc-prd-public-oregon/files/2025/02/b2d90ada-24ae-459f-b383-abf3821cafbe.pdf>

広渡清吾さん資料 大西隆さん資料 吉川弘之さんからのメッセージ 山極壽一さんからのメッセージ

安全保障関連法に反対する学者の会 <http://anti-security-related-bill.jp/>

▼250215 声明: 日本学術会議法の改正に反対し、会員候補6名の任命と情報開示を求める

<http://anti-security-related-bill.jp/#kaiji> <http://anti-security-related-bill.jp/images/link20250215.pdf>

「政府に従属する組織になる」 学術会議任命を拒否された岡田氏

共同通信 2/15(土) 18:05 <https://news.yahoo.co.jp/articles/88a7bae0446193f73eb4246cf19a9b34ddb43676>



記者会見に出席した岡田正則・早稲田大教授(中央)ら=15日午後、東京都千代田区

日本学術会議を法人化する法案に反対する学者らが15日「学術会議の意義を破壊することになる」との声明を発表した。東京都内で開かれた記者会見には、2020年に菅義偉元首相に任命を拒否された岡田正則・早稲田大教授(行政法)らも出席。「政府に従属する組織にしようとしており重大な問題だ。日本の学術の在り方そのものを汚染する」と糾弾した。

声明は「安全保障関連法に反対する学者の会」が発表。今後、政府と学術会議側に提出する。首相任命の監事を設置するとの政府方針などに対し「活動の自主性を制約される。本来期待される人類的な課題がおろそかになることが懸念される」などと訴えた。

「学術会議の言葉、国は聞かなくなる」加藤陽子氏ら法人化反対の会見

朝日新聞 2/15(土) 17:45 <https://news.yahoo.co.jp/articles/96fc5e432f6bfb8c6a124ca12bb3dcb208a64dad>



日本学術会議の法人化法案に反対する意見を話す加藤陽子・東京大教授(左)ら=15日、東京都千代田区

日本学術会議の法人化法案について、法学者らの団体が15日、反対する声明を発表した。法人化は、2020年の菅義偉政権による任命拒否問題という「政府の違法状態を糊塗(こと)するものだ」と主張している。

声明をまとめたのは憲法学者や政治学者らがつくる「安全保障関連法に反対する学者の会」。声明では、加藤陽子・東京大教授ら6人の任命拒否について「不作為の違法状態が続いている」として、任命と拒否理由の開示を政府に求めている。

法人化法案については、首相任命の監事を新たに置くなど「独立性と自律性を破壊しようとしている」と指摘。「新法は国益に反する結果を招き、法改正が強行されたとしても任命拒否の違法性は消えない」とした。声明は内閣府と学術会議に送るという。

賛同者として記者会見した加藤教授は「国の機関から外れた団体の言葉を、国が聞かなくなることは明らかだ」と話し、法人化に反対する考えを示した。

学問と表現の自由を守る会 <https://academicfreedom.jp/>

法人化反対の声明

2/26 【動画】「学術会議解体法案の廃案を求める会見」学問と表現の自由を守る会の会見

<https://www.youtube.com/watch?v=H8YHSLZReB8>

【概要】政府は、学術会議任命拒否問題の真相を明らかにしないまま、学術会議を事実上、解体する法案の提出を目指している。法案の撤回を求めて、学問と表現の自由を守る会が会見を開いた。

〈出席〉 藤森研(日本ジャーナリスト会議) 佐藤学(東京大学名誉教授) 金平茂紀(ジャーナリスト)
田中優子(前法政大学学長) 前川喜平(元文部科学次官) 森達也(映画監督)

[全国大学高専教職員組合](https://zendaikyoo.or.jp/) <https://zendaikyoo.or.jp/>

2025/02/07 【見解】日本学術会議の法人化を目指すとする法案提出について

https://zendaikyoo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=11302&upload_id=32639

全国大学高専教職員組合中央執行委員会は、現行の日本学術会議法の枠内で、学術会議の独立性を担保することが妥当であると考えている。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

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

▼250221 我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）（中教審第 255 号）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1420275_00014.htm

我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）（PDF:1.5MB）

我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）要旨（PDF:1.6MB）

高等教育が
目指す姿

我が国の「知の総和」の向上 

- ▶ 目指す未来像の実現のためには、「知の総和」（数×能力）を向上することが必須
- ▶ 「知の総和」の向上のためには、教育研究の質を上げ、意欲ある全ての人々が高等教育を享受できるよう社会的に適切な規模の高等教育機会を供給し、地理的・社会経済的な観点からのアクセス確保によって高等教育の機会均等の実現を図ることが必要

関係データ集(1)（PDF:9MB）～ 関係資料集(6)（PDF:5.4MB） 100p

大学縮小を国支援 設置審査、厳格化 中教審答申

毎日新聞 2025/2/22 東京朝刊 <https://mainichi.jp/univ/articles/20250222/ddm/001/100/132000c>

中教審が答申した高等教育の在り方のポイント

教育研究の「質」の更なる高度化	<ul style="list-style-type: none"> ● 認証評価制度の見直し ● 転編入などの柔軟化 ● 定員管理方策の制度改善などによる外国人留学生などの受け入れ推進 ● 通信教育課程の制度改善に向けた検討
高等教育全体の「規模」適正化	<ul style="list-style-type: none"> ● 学士・修士5年一貫教育の大幅拡充 ● 研究環境の低下要因を取り除くための業務負担軽減の推進 ● 厳格な設置認可審査への転換 ● 再編・統合の推進 ● 縮小・撤退への支援
高等教育への「アクセス」確保	<ul style="list-style-type: none"> ● 産学官の関係者が議論する「地域構想推進プラットフォーム（仮称）」の構築 ● 大学などの連携を行う「地域研究教育連携推進機構（仮称）」の導入 ● 地方創生を進める高等教育機関への支援 ● 学生への経済的支援の充実

中央教育審議会（文部科学相の諮問機関）は21日、急速な少子化を見据えた大学など高等教育の将来像をまとめ、阿部俊子文科相に答申した。学生を確保できない高等教育機関は経営が悪化し、教育の質を維持できなくなるとして、全体の規模適正化を進める一方、地域における教育機会の確保を図る。文科省は答申を踏まえ、今後、制度改革や財政支援の取り組みなど10年程度の工程を示した政策パッケージを策定する。

答申は、高等教育全体の規模について「地域や社会のニーズ等を踏まえた上で、再編・統合や縮小、撤退を支援することが必要」と指摘。私立大の公立化についても「安易な設置は避ける必要がある」とした。その上で、大学などの設置認可審査の厳格化をはじめ、再編・統合の推進、縮小・撤退の支援と、それぞれの状況に応じた取り組みを求めている。

一方で、都市と地方の教育格差を念頭に、意欲のある学生が進学を諦めないよう「地理的観点と社会経済的観点の両面から対策を講じる必要がある」と強調。産学官で地域の人材育成や教育のあり方を議論する「地域構想推進プラットフォーム（仮称）」を構築したり、経済的な負担を軽減する修学支援制度を充実させたりする方策が示された。

規模適正化を進める背景には、急速な少子化がある。国内の18歳人口は1966年の約249万人をピークに減少。2024年に約63万人いる大学進学者数は40年には推計約46万人と約17万人減の見通しとなっている。現在の入学定員の規模が維持された場合、約3割が埋まらなくなる計算だ。

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

▼250221 我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）（中教審第 255 号）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1420275_00014.htm

我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）（PDF:1.5MB）

我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～（答申）要旨（PDF:1.6MB）

- 目指す未来像の実現のためには、「知の総和」(数×能力)を向上することが必須
- 「知の総和」の向上のためには、教育研究の質を上げ、意欲ある全ての人が高等教育を享受できるよう社会的に適切な規模の高等教育機会を供給し、地理的・社会経済的な観点からのアクセス確保によって高等教育の機会均等の実現を図ることが必要

関係データ集(1) (PDF:9MB) ～ 関係資料集(6) (PDF:5.4MB) 100p

大学縮小を国支援 設置審査、厳格化 中教審答申

毎日新聞 2025/2/22 東京朝刊 <https://mainichi.jp/univ/articles/20250222/ddm/001/100/132000c>

中教審が答申した高等教育の在り方のポイント	
教育研究の「質」の更なる高度化	・認証評価制度の見直し
	・転編入などの柔軟化
	・定員管理方針の制度改善などによる外国人留学生などの受け入れ推進
高等教育全体の「規模」適正化	・通信教育課程の制度改善に向けた検討
	・学士・修士5年一貫教育の大幅拡充
	・研究環境の低下要因を取り除くための業務負担軽減の推進
高等教育への「アクセス」確保	・厳格な設置認可審査への転換
	・再編・統合の推進
	・縮小・撤退への支援
・産学官の関係者が議論する「地域構想推進プラットフォーム(仮称)」の構築 ・大学などの連携を行う「地域研究教育連携推進機構(仮称)」の導入 ・地方創生を進める高等教育機関への支援 ・学生への経済的支援の充実	

中央教育審議会(文部科学相の諮問機関)は21日、急速な少子化を見据えた大学など高等教育の将来像をまとめ、阿部俊子文科相に答申した。学生を確保できない高等教育機関は経営が悪化し、教育の質を維持できなくなるとして、全体の規模適正化を進める一方、地域における教育機会の確保を図る。文科省は答申を踏まえ、今後、制度改革や財政支援の取り組みなど10年程度の工程を示した政策パッケージを策定する。

答申は、高等教育全体の規模について「地域や社会のニーズ等を踏まえた上で、再編・統合や縮小、撤退を支援することが必要」と指摘。私立大の公立化についても「安易な設置は避ける必要がある」とした。その上で、大学などの設置認可審査の厳格化をはじめ、再編・統合の推進、縮小・撤退の支援と、それぞれの状況に応じた取り組みを求めている。

一方で、都市と地方の教育格差を念頭に、意欲のある学生が進学を諦めないよう「地理的観点と社会経済的観点の両面から対策を講じる必要がある」と強調。産学官で地域の人材育成や教育のあり方を議論する「地域構想推進プラットフォーム(仮称)」を構築したり、経済的な負担を軽減する修学支援制度を充実させたりする方策が示された。

規模適正化を進める背景には、急速な少子化がある。国内の18歳人口は1966年の約249万人をピークに減少。2024年に約63万人いる大学進学者数は40年には推計約46万人と約17万人減る見通しとなっている。現在の入学定員の規模が維持された場合、約3割が埋まらなくなる計算だ。

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

★250218 中央教育審議会初等中等教育分科会(148)・個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会(7)合同会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1416449_00033.htm

資料1 ・中央教育審議会 初等中等教育分科会 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会における審議について (PDF:83KB) 審議まとめ (PDF:488KB) 【概要】 (PDF:389KB)

・義務教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ【簡略版解説】 (PDF:1.2MB)

・高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ (PDF:858KB) 【概要】 (PDF:564KB)

資料2 初等中等教育分科会の審議の状況について (PDF:216KB)

資料3 現行学習指導要領の実施状況や今後の教育課程等の検討に係る論点等について (PDF:1.1MB)

資料4 教員養成部会の審議の状況について (PDF:956KB)

資料5 「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:1.6MB) 【概要】 (PDF:513KB) 教師の「働きやすさ」と「働きがい」実現プラン (PDF:2.0MB)

資料6-1 デジタル学習基盤に係る現状と課題の整理 (PDF:7.0MB)

資料6-2,3 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:345KB) 【概要】 (PDF:866KB)

資料6-4,5 デジタル教科書推進ワーキンググループ中間まとめ (PDF:741KB) 【概要】 (PDF:957KB)

参考資料1 第12期中央教育審議会初等中等教育分科会機構図 (PDF:150KB)

参考資料2 第12期中央教育審議会初等中等教育分科会関係委員名簿 (PDF:438KB)

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

▼250228 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_00001.html

【資料1-1】論点資料(1)学習指導要領の一層の構造化 (PDF:785KB) 【資料1-2】堀田委員提出資料 (PDF:3.4MB)

【資料 1 - 3】戸田市立戸田南小学校発表資料 (PDF:5.8MB) 【資料 1 - 4】加賀市立山代中学校発表資料 (PDF:3.7MB)

【資料 1 - 5】宮城県仙台第三高等学校発表資料 (PDF:9.8MB)

【参考資料 1 - 1】論点資料補足資料 (学習指導要領関連記述、諸外国の事例、学習評価関連資料等) (PDF:4.2MB)

【参考資料 1 - 2】戸ヶ崎委員提出資料 (PDF:7.1MB)

【参考資料 1 - 3】石井委員提出資料 (PDF:7.1MB)

【参考資料 1 - 4】山本委員提出資料 (PDF:1.4MB)

【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) 参考資料 (PDF:8.5MB)

【参考資料 3】デジタル教科書推進ワーキンググループ中間まとめ (PDF:861KB) (概要) (PDF:851KB)

▼250217 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_02010.html

【資料 1 - 1】論点資料(1)学習指導要領の一層の構造化 (PDF:776KB)

【資料 1 - 2】戸ヶ崎委員提出資料 (PDF:7.1MB)

【資料 1 - 3】石井委員提出資料 (PDF:7.1MB)

【参考資料 1 - 1】論点資料補足資料 (学習指導要領関連記述、諸外国の事例等) (PDF:2.3MB)

【参考資料 1 - 2】今井委員提出資料 (PDF:595KB)

【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) 参考資料 (PDF:9.0MB)

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

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

▼250128(15) 大学分科会(181)と合同会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryo/mext_01993.html

【資料 2】日本の学位・称号等枠組み (案) について (PDF:2.2MB)

【資料 3】専修学校の適格専攻科への大学院入学資格の付与について (PDF:612KB)

【資料 4-1】我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～ (答申【案】) (PDF:1.7MB)

【資料 4-2】我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～ (答申案) 要旨 (PDF:1.6MB)

【資料 4-3】「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 (答申 (案))」に関する意見募集の実施について (PDF:562KB)

【資料 4-4】大学分科会 (第 180 回)、高等教育の在り方に関する特別部会 (第 14 回) で出された主な意見 (PDF:326KB)

【資料 4-5】中央教育審議総会 (第 140 回) で出された主な意見 (PDF:296KB)

【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ついて (諮問) (PDF:331KB) 【概要】 (PDF:562KB)
参考資料 (PDF:7.8MB)

【資料 6】令和 7 年度予算 (案) について (PDF:5.4MB)

【資料 7】地域の大学の振興に向けて (「地域大学振興室」の設置) (PDF:268KB) PDF

【参考資料 1】関係データ集 (PDF:9.7MB) 【参考資料 2】関係資料集(1) (PDF:7.7MB) (2) (PDF:5.6MB) (3) (PDF:6.2MB) 【参考資料 3】大学分科会第 12 期審議状況について (PDF:2.5MB)

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

▼250207 (117) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00022.html

【資料 1-1】大学院入学者選抜実施要項の見直しの概要 (PDF:230KB)

【資料 1-2】大学院入学者選抜実施要項 (PDF:273KB)

【資料 2】我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～ (答申【案】) (PDF:1.4MB) 要旨 (PDF:1.4MB)

【資料 3】令和 7 年度予算 (案) ～博士・大学院関係～ (PDF:3.5MB)

【資料 4-1】博士人材の民間企業における活躍促進に向けたガイドブック (案) 概要 (PDF:553KB)

【資料 4-2】企業で活躍する博士人材ロールモデル事例集 (仮) 概要 (PDF:632KB)

【資料 5】第 12 期大学院部会の審議の整理・第 13 期に向けた論点 (例) (PDF:284KB)

【参考資料 1】高等教育局主要事項—令和 7 年度予算 (案) — (PDF:5.2MB)

【参考資料2】令和4年度大学院活動状況調査 (PDF:6.6MB)

【参考資料3】高等教育の在り方に関する大学院部会における主な意見 (報告) (PDF:268KB)

【参考資料4】大学院関連参考資料集 (PDF:4.4MB)

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

人材委員会 研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係る WG

▼250207 (第11回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/005/siryu/mext_00014.html

【資料1】北大 ITeCH 構想について (北海道大学事例紹介) (網塚委員ご発表 資料) (PDF:5.0MB)

【資料2】研究開発マネジメント人材の人事制度等に関するガイドライン (素案) (PDF:4.7MB)

【資料3】研究開発マネジメント人材に関する体制整備事業について (PDF:1.1MB)

【資料4】今後のスケジュール (案) (PDF:106KB)

【参考資料1】研究開発イノベーションの創出に関わるマネジメント業務・人材に係る WG 委員名簿 (PDF:135KB)

【参考資料2-1】研究開発マネジメント人材の人事制度等に関するガイドライン 構成 (案) (PDF:226KB)

【参考資料2-2】技術職員の人事制度等に関するガイドライン構成 (案) (PDF:127KB)

【参考資料3】科学技術イノベーションの創出に向けた研究開発マネジメント 業務・人材に係る課題の整理と今後の在り方【本体】 (PDF:603KB) 【ポイント】 (PDF:313KB)

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

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

★250205 (94) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00045.htm

資料 94-1 衛星地球観測の官民連携による災害対応訓練 (防災ドリル) の結果報告について (PDF:3.9MB)

資料 94-2-1,2 「国際宇宙ステーション (ISS) に提供する ISS 構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象 (DELIGHT)】」調査審議結果 (案) (PDF:1.9MB) ポイント (PDF:412KB)

資料 94-3 宇宙戦略基金 (第二期) について (PDF:4.2MB)

参考資料-1 宇宙戦略基金事業 第1期分 (令和5年度補正予算計上分) 経過報告 (PDF:3.6MB)

参考資料-2 宇宙戦略基金 (第二期) の検討の進め方案 (PDF:379KB)

参考資料-3 宇宙戦略基金 基本方針 (令和6年4月) (PDF:1.4MB)

参考資料-4 宇宙戦略基金 実施方針 (文部科学省計上分) (令和6年4月) (PDF:1.6MB)

参考資料-5 JAXA による今後の衛星地球観測の方向性について (第91回宇宙開発利用部会) (PDF:1.4MB)

宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/index.htm

★240216 (53) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00019.htm

資料 53-1-1 令和4年度 ISS 構成要素及び搭載物に係る安全性について (PDF:263KB)

資料 53-1-2 国際宇宙ステーション (ISS) に提供する ISS 構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象 (Space PUP II)】 (PDF:1.9MB) 資料 53-1-3 国際宇宙ステーション (ISS) に提供する ISS 構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象 (Space PUP II)】調査審議結果 (案) (PDF:1.8MB)

宇宙開発利用部会 国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会

★250212 (68) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/071/shiryu/1420983_00035.htm

資料 68-1-1 ポスト ISS を見据えた我が国としての地球低軌道活動の確保に向けた国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会の検討の経緯 (PDF:80KB)

資料 68-1-2 我が国の地球低軌道活動の充実・強化に向けた取組の方向性 (案) (第12期国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会議論の整理) (PDF:323KB)

資料 68-1-3 我が国の地球低軌道活動の充実・強化に向けた取組の方向性 (概要) (第12期国際宇宙ステーション・国際宇宙探査小委員会議論の整理) (PDF:323KB)

ン・国際宇宙探査小委員会議論の整理) (PDF:452KB)

資料 68-1-4 我が国の地球低軌道活動の充実・強化に向けた取組の方向性 (案) 参考資料集 (PDF:5.8MB)

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

▼250203(29) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00020.html

資料 1～5 (PDF:3.6MB)

資料 1 第 75 回科学技術・学術審議会総会での報告事項について

資料 2 令和 6 年度先端研究基盤共用促進事業シンポジウムについて

資料 3 研究大学における共用研究設備・機器の在り方に関する検討会 これまでの検討のまとめ

資料 4 研究開発基盤部会 (第 12 期) 議論のとりまとめ (案)

資料 5 第 12 期の活動報告、次期部会における検討事項

参考資料 1～2 (PDF:7.7MB)

参考資料 1 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理 (概要)

参考資料 2 先端研究設備・機器の共用推進に係る論点整理

5.6 **大学研究力強化委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html

★250204(17) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00019.html

資料 1 国際卓越研究大学公募・選定について (PDF:1.4MB)

資料 2 地域中核・特色ある研究大学の振興について (PDF:1.3MB)

資料 3 大学研究力強化に向けた主な施策の状況について (PDF:5.4MB)

資料 4 我が国の大学の研究力強化に向けた課題分析に関する調査業務 (中間報告) (PDF:2.6MB)

資料 5 基礎科学力の強化に向けた今後の方向性 (PDF:5.3MB)

資料 6 大学研究力強化に向けた多様な取組について (PDF:2.5MB)

参考資料 1 東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画概要 (PDF:6.6MB)

参考資料 2 国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理 (令和 7 年 1 月 15 日 国立大学法人等の機能強化に向けた検討会) (PDF:1.1MB)

5.12 **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

0217★250131(10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00010.htm

【資料 1】第 9 回小委員会における主なご指摘等 (PDF:391KB)

【資料 2】文部科学省の GX 関連施策の状況 (PDF:2.6MB)

【資料 3】革新的 GX 技術創出事業 (GteX) の取組状況等 (PDF:2.2MB)

【資料 4】革新的 GX 技術開発小委員会における検討状況と今後の対応について (PDF:411KB)

【参考資料 1】GX 実現に向けてアカデミアに求められる研究開発の方向性について (議論の中間まとめ) (PDF:603KB)

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

次世代医療実現のための基盤形成に関する作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/113/index.html

0217★250203(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/113/siryu/mext_00003.html

資料 1 製薬企業によるバイオバンク・データの利活用 (寺尾ヘッド資料) (PDF:4.2MB)

資料 2-1 研究開発事業の方向性 (石垣教授資料) (PDF:3.5MB)

資料 2-2 全ゲノムデータ基盤新規作用機序抗精神病薬探索プラットフォームの開発 (岩田教授資料) (PDF:2.9MB)

資料 2-3 バイオバンクを活用した新規診断法開発・創薬研究支援体制の提案 (山内教授資料) (PDF:3.2MB)

資料 3 報告書骨子 (案) (PDF:285KB)

参考資料 1 次世代医療実現のための基盤形成に関する作業部会 名簿 (PDF:328KB)

参考資料 2 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 ライフサイエンス委員会運営規則 (PDF:238KB)

[0120★241220\(2\)](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/113/siry/mext_00002.html) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/113/siry/mext_00002.html

資料 1-1 わが国のバイオバンク・ネットワークの状況と海外（欧米）のバイオバンクの状況（荻島教授資料）
(PDF:4.2MB)

資料 1-2 バイオバンク動向（主にアジア）、ゲノム関連研究／ゲノム創薬の潮流（辻フェロー資料） (PDF:3.7MB)

資料 2 バイオバンク・ジャパン (BBJ) の取り組みと ToMMo-BBJ 連携について（松田教授資料） (PDF:7.2MB)

参考資料 1 次世代医療実現のための基盤形成に関する作業部会 名簿 (PDF:156KB)

参考資料 2 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 ライフサイエンス委員会運営規則 (PDF:195KB)

生命倫理・安全部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/index.htm

▼**250205(57)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/mext_00012.html

【資料 57-1-1】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」の改正案 (PDF:367KB)

【資料 57-1-2】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正案 (PDF:326KB)

【資料 57-2】CSTI 生命倫理専門調査会の「ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）」の概要について (PDF:785KB)

【資料 57-3】第 12 期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会の活動状況等 (PDF:520KB)

【参考資料 1】第 12 期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会委員名簿 (PDF:115KB)

【参考資料 2】研究二種省令・告示の見直しについて（遺伝子組換え技術等専門委員会（第 156 回）資料 2-1） (PDF:828KB)

【参考資料 3】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」及び「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正に関するパブリックコメント（意見公募手続）の結果について（遺伝子組換え技術等専門委員会（第 157 回）資料 1-1） (PDF:411KB)

【参考資料 4】研究開発段階における遺伝子組換え等の第二種使用等の手引き（案）（遺伝子組換え技術等専門委員会（第 157 回）資料 4） (PDF:733KB)

【参考資料 5】ヒト胚モデルの取扱いについて(中間まとめ)(令和 6 年 11 月 7 日生命倫理専門調査会) (PDF:766KB)

特定胚等研究専門委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/014/index.htm

▼**250210(125)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/014/siry/1415607_00004.html

【資料 125-1-1】CSTI 生命倫理専門調査会の「ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）」を踏まえた関係指針の見直しに係る論点について (PDF:619KB) 【資料 125-1-2】今後の検討予定について (PDF:155KB)

【資料 125-2】国立研究開発法人理化学研究所バイオリソース研究センターの設置計画変更確認申請（分配責任者の変更）の概要について (PDF:164KB)

【資料 125-3】特定胚及びヒト ES 細胞研究等に係る申請・届出について（報告） (PDF:109KB)

【参考資料 1】科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会特定胚等研究専門委員会委員名簿 (PDF:139KB)

【参考資料 2】ヒト胚モデルの取扱いについて(中間まとめ)(令和 6 年 11 月 7 日生命倫理専門調査会) (PDF:758KB)

【参考資料 3】関係指針等一覧 (PDF:94KB)

＞ **遺伝子組換え技術等専門委員会**

▼**250130(157)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/024/siry/mext_00005.html

【資料 1-1】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定め

る省令」及び「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正に関するパブリックコメント（意見公募手続）の結果について（PDF:415KB）

【資料 1-2】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」の改正案（PDF:408KB）

【資料 1-3】「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」の改正案（PDF:327KB）

【資料 1-4】今後の予定について（PDF:46KB）

【資料 2】「Human immunodeficiency virus 1 型(HIV-I)の増殖力等欠損株等の解釈について」の見直し（PDF:204KB）

【資料 3】ポジションペーパーの今後の取扱い（案）（PDF:178KB）

【資料 4】「研究開発段階における遺伝子組換え生物等の第二種使用等の手引き」の見直し（PDF:781KB）

【資料 5】第二種使用等拡散防止措置確認申請書 ※非公表

【資料 6】第二種使用等拡散防止措置確認申請（「遺伝子組換え技術等専門委員会の運営等について」の4に基づき、当該委員会の審議を要さないものとして報告するもの） ※会議終了後一部公表

【参考資料 1】遺伝子組換え技術等専門委員会構成員（第 12 期）（PDF:98KB）

【参考資料 2】関係法令等一覧（PDF:102KB）資料 1～5（PDF:3.6MB）PDF

参考資料 1～2（PDF:7.7MB）

生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議

★250212（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/mext_00013.html

【資料 1-1】生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議の開催について（案）（PDF:161KB）

【資料 1-2】生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議委員名簿（PDF:92KB）

【資料 2】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針について（PDF:441KB）

【資料 3-1】「個人情報保護法いわゆる 3 年ごと見直しに係る検討」の今後の検討の進め方について（PDF:626KB）

【資料 3-2】事務局ヒアリングを踏まえて短期的に検討すべき追加論点について（PDF:667KB）

【資料 4】今後の見直し検討における主な論点について（案）（PDF:228KB） 【資料 5】検討の進め方（案）（PDF:156KB）

【参考資料 1】個人情報保護法の制度的課題に対する考え方について（PDF:471KB）

【参考資料 2】ヘルシンキ宣言（PDF:317KB）

【参考資料 3-1】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（PDF:542KB）

【参考資料 3-2】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイダンス（PDF:1.2MB）

【参考資料 4】参照法令等一覧（PDF:54KB）

◆調査研究協力者会議等

11 (政策評価) > [政策評価に関する有識者会議](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/index.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/index.htm

★240226（第 6 1 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/gijiroku/1420748_00010.htm

（資料 1）今後の政策評価に係る取組の方向性（案）について（PDF:1023KB）

14 (文教施設) > PFI 検討会（令和 6 年度）>https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/071/index.html

0203◆250117（第 4 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/070/giji_list/1423025_00006.html

資料 1 過去の大規模地震災害における被災地の国立大学法人の対応事例について（PDF:1.5MB）

資料 2 鶴見委員発表資料（PDF:8.3MB）

資料3 第6次国立大学法人等施設整備5か年計画策定に向けた中間まとめ(素案)(PDF:5.5MB) 概要(PDF:472KB)

資料4 共創拠点化の推進に関するワーキング・グループ報告(PDF:7.6MB) 概要(PDF:5.1MB)

資料5 戦略的な施設マネジメントに関するWG報告(PDF:3.0MB) 概要(PDF:1.3MB)

資料6 今後のスケジュール(案)(PDF:210KB)

参考資料1 国立大学・高専等施設の整備(令和7年度予算案)(PDF:770KB)

参考資料2 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(PDF:164KB)

参考資料3 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議の運営について(PDF:106KB)

参考資料4 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(第2回)議事録(PDF:344KB)

17(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

設置要綱 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

★**241224(6)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryu/mext_00004.html

【資料1】国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理(案)(PDF:635KB)

【参考資料1】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(答申案)要旨(1.1MB)

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

25.02.18 2040年を見据えた教育改革 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/014.html>

➢教育は未来を映す鏡。教育投資は、未来への投資

➢政府は、財政状況を踏まえつつ、教育への公財政支出を強化するとともに、効果的な教育投資を行うことが重要

*高校授業料の無償化等については、教育の質の向上や教育格差の是正等の観点から、どのような施策に財政支出を行うか熟議を期待

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

250217 共助資本主義の実現に向けた大学連合設立総会・記者発表会

<https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2024/250217.html>

共助資本主義*の実現委員会と連携する「共助資本主義の実現に向けた大学連合」が東京大学や上智大学など13大学を会員としてスタート。産学官民の垣根を越え、社会課題の解決を実現する共助の新たな担い手として、交流・学修・創発・実践の機会を提供します。 *共助資本主義 <https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2023/kyojo.html>

社会課題解決を目指すための大学連合 <https://solve-alliance.org/>

設立時参画組織

会 員：東京大学／上智大学／東京外国語大学／中央大学／関西大学／法政大学／東北大学／立命館大学／早稲田大学／立教大学／東京科学大学／大阪大学／帝京大学(参画受付順)

賛助会員：ICHI COMMONS 株式会社(設立準備事務局)、NPO 法人 The Peace Front(設立準備事務局)

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

2025/02/07【見解】日本学術会議の法人化を目指すとする法案提出について

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=11302&upload_id=32639

全国大学高専教職員組合中央執行委員会は、現行の日本学術会議法の枠内で、学術会議の独立性を担保することが妥当であると考えている。

日本私大教連(日本私立大学教職員組合連合) <http://www.jfpu.org/>

2025 2 12 日 私立大学教職員のペースアップを可能にするために、私大助成額増額を予算措置するよう要請します

日本私立大学教職員組合連合 <https://jfpu.org/wp-content/uploads/2025/02/20250212beashien-yousei.pdf>