

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

■251118 第44回 <https://www.reconstruction.go.jp/topics/cat-11/cat-47/cat-158/202511181501219038/>

(タカイチ)被災地の方々の絶え間ない御努力によりまして、復興は着実に進展しておりますが、一方で地域によって状況は様々でございます。/『原子力災害被災地域』については、引き続き国が前面に立って、福島の本格的な復興・再生に取り組んでまいります。/それぞれの地域の実情を踏まえながら、避難者の帰還や生活環境の整備、産業・なりわいの再生などの取組を一層進めてまいります。/また、除去土壌等の県外最終処分の実現に向けては、昨年設置した閣僚会合の下、復興再生土の利用における先事例の創出、県外最終処分に向けた検討、国民の皆様の理解醸成等の取組を着実に推進してまいります。

資料 復興加速化への取組

参考資料 1 復興推進会議構成員

参考資料 2 復興推進会議(第43回)議事録案

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■251126(41) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry041/>

(資料1) ウラン資源とその需給について

(資料2-1) 東芝臨界実験装置の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可について(答申)

(資料2-2) 東芝教育訓練用原子炉の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可について(答申)

(参考資料2-1) 東芝臨界実験装置の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する意見の聴取について

(参考資料2-2) 東芝教育訓練用原子炉の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する意見の聴取について

(参考資料2-3) 試験研究用等原子炉設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併認可申請の概要について

(参考資料2-4) 試験研究用等原子炉設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する審査の概要

■251119(40) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry040/>

(資料1) NEA International Mentoring Workshop

(資料2-1) もんじゅサイトの新試験研究炉について(文部科学省)

(資料2-2) 新試験研究炉の建設に向けた取組み状況(日本原子力研究開発機構)

■251112(39) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry039/>

(資料1-1) 東芝臨界実験装置の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する意見の聴取について

(資料1-2) 東芝教育訓練用原子炉の設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する意見の聴取について

(資料1-3) 試験研究用等原子炉設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併認可申請の概要について

(参考資料1) 試験研究用等原子炉設置者である東芝エネルギーシステムズ株式会社の株式会社東芝への合併の認可に関する審査の概要

■251104(38) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siry038/>

(資料1-1) Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール開催報告

(資料1-2) IAEA リーゼ・マイトナープログラム開催報告



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

■251201(45臨時)

■251126(44) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014311>

資料1 原子力施設付近における航空機の飛行を確認した場合の連絡に係る運用状況

資料2 原子力規制庁職員に係る研修の現状及び今後の取組

■251120(43臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014315>

資料1 核物質防護事案に係る初動対応の課題への対応状況

資料2 東北電力株式会社東通原子力発電所に対する原子力規制検査の結果及び今後の対応

資料3 令和7年度第2四半期の原子力規制検査等の結果(核物質防護関係)

■251119(42臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014314>

将来のありたい姿と実現に向けた原子力事業運営に係る取組みについて

■251119(41) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100014151>

資料1 令和7年度第2四半期の原子力規制検査等の結果

資料2 令和7年度原子力規制委員会年度業務計画の変更

資料3 手数料徴収実績の調査結果の報告

資料4 実用発電用原子炉の許認可制度等に関する見直し(第1回)

■251112(40) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013968>

資料1-1 建替原子炉の設計に関する事業者との実務レベルの技術的意見交換会での意見聴取結果(中間報告)

資料1-2 建替原子炉の設計に関する事業者との実務レベルの技術的意見交換会での意見聴取結果(中間報告)

資料2 原子力規制委員会の所管する許認可申請等及び国家資格の手続のデジタル化等に伴う関係規則の改正案及び意見公募の実施

資料3 令和7年度第2四半期における専決処理(報告)

■251105(39) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013826>

資料1 屋内退避に関する指針の関連文書案及び意見公募の実施並びに指針の関連文書の体系整理

資料2 原子力規制検査で用いる確率論的リスク評価モデルの適切性確認に係る報告(女川原子力発電所2号機の確率論的リスク評価モデル及び産業界における中長期的改善箇所への対応状況)

資料3 令和7年度放射線安全管理功労・環境放射能対策功労表彰の受賞者

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

2025年11月8日 第11回原発ゼロをめざす運動全国交流集会資料

https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/251107_01.pdf

学習講演「考えよう原発に依存しない私たちの暮らし」: 松久保肇(原子力資料情報室・事務局長)

「福島からの報告」: 野木茂雄(ふくしま復興共同センター代表委員)

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

日本成長戦略本部

◆251104(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/honbu/dai1/gijisidai.html>

「高市総理のとりまとめ発言」 <https://www.kantei.go.jp/jp/104/actions/202511/04seichyou.html>

この日本成長戦略本部で、日本の供給構造を抜本的に強化して、『強い経済』を実現するための成長戦略を強力に推進していきます。成長戦略の肝は、『危機管理投資』です。リスクや社会課題に対して、先手を打って供給力を抜本的に強化するために官民連携の戦略的投資を促進します。世界共通の課題解決に資する製品、サービス及びインフラを提供することにより、更なる我が国経済の成長を目指します。・・・各戦略分野の供給力強化策として、複数年度にわたる予算措置のコミットメントなど、投資の予見可能性向上につながる措置を検討してください。研究開発、事業化、事業拡大、販路開拓、海外展開といった事業フェーズを念頭に、防衛調達など官公庁による調達や規制改革など新たな需要の創出や拡大策を取り入れてください。

議事要旨 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/honbu/dai1/gijisiyousi.pdf>

要旨(城内内閣府特命担当大臣) https://www.cao.go.jp/minister/2510_m_kiuchi/20251104kaiken.html

資料1 日本成長戦略本部の設置について

資料2 日本成長戦略本部運営要領

資料3 日本成長戦略会議の開催について(案)

資料4 成長戦略の検討課題(案)

参考資料 日本成長戦略本部 名簿

日本成長戦略会議

◆251110(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai1/gijisidai.html>

(タカイチ) とにかく供給構造の抜本的強化のためには、防衛調達も含む官公庁による調達や規制改革など新たな需要の創出や拡大策、これを取り入れるということとともに、複数年度にわたる予算措置のコミットメントといった、投資の予見可能性の向上につながる措置によって民間投資を後押ししていく必要がございます。

議事要旨 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai1/gijiyousi.pdf>

要旨(城内内閣府特命担当大臣) https://www.cao.go.jp/minister/2510_m_kiuchi/20251110kaiken.html

資料1 日本成長戦略会議構成員名簿

資料2 日本成長戦略会議の開催について

資料3 日本成長戦略会議運営要領

資料4 成長戦略の検討課題

資料5 日本船主協会様提出資料

資料6 日本造船工業会様提出資料

資料7 Oishii Farm 様提出資料

資料8-1 総合経済対策に盛り込むべき重点施策(案)の考え方

資料8-2 総合経済対策に盛り込むべき重点施策(案)

資料9 基礎資料

資料10-1 会田委員提出資料

-2 伊藤委員提出資料

-3 片岡委員提出資料

-4 小林委員提出資料

-5 竹内委員提出資料

-6 筒井委員提出資料

-7 平野委員提出資料

-8 松尾委員提出資料

-9 芳野委員提出資料

政労使の意見交換

◆251125 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/seiroushi/dai1/gijisidai.html>

(タカイチ)『政府は、賃上げを事業者の皆様にも丸投げせず、継続的に賃上げできる環境を整備する』という高市内閣の方針に基づきまして、先週末の21日に、官公需を含めた価格転嫁・取引適正化の徹底、中小企業・小規模事業者への政府全体で1兆円規模の支援を行うこととし、基金を活用して、賃上げに取り組む中小企業・小規模事業者による成長投資支援を抜本的に強化すること、また、重点支援地方交付金による賃上げ税制を活用できない中小企業・小規模事業者の賃上げ環境整備のための推奨メニュー事業の強化も含む賃上げ環境整備のための施策を抜本的に強化した形で総合経済対策を閣議決定いたしました。

資料1-1 総合経済対策における賃上げのための政府の取組

資料1-2 総合経済対策

資料2 基礎資料

資料3 日本経済団体連合会 筒井会長提出資料

資料4 日本労働組合総連合会 芳野会長提出資料

資料5 日本商工会議所 小林会頭提出資料

資料6 全国中小企業団体中央会 森会長提出資料

資料7 全国商工会連合会 森会長提出資料

資料8 経済産業大臣提出資料

資料9 公正取引委員会委員長提出資料

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

一定の専門性・技能を有する外国人等の受入れ並びに国民及び我が国で生活する外国人にとって安全・安心な、秩序ある共生社会の実現に向けた環境整備について、関係行政機関の緊密な連携の下、政府一体となって総合的な検討を行うため、外国人の受入れ・秩序ある共生社会実現に関する関係閣僚会議を開催

構成員 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gaikokujinzai/kakuryokaigi/pdf/koseiin.pdf>

◆251104(1) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gaikokujinzai/kakuryokaigi/dai1/gijishidai.html>

(タカイチ) 人口減少に伴う人手不足の状況において、外国人材を必要とする分野があるということは事実でございます。また、インバウンド観光も我が国にとって非常に重要でございます。／しかしながら、一部の外国人による違法行為やルールからの逸脱に対し、国民の皆様が不安や不公平を感じる状況が生じていることも、また事実です。／そして、ルールを守って暮らしておられる外国人の方々が、我が国に住みづらくなるような状況は作ってしまってはなりません。／排外主義とは一線を画しつつも、こうした行為には、政府として毅然(きぜん)と対応します。

議事録 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gaikokujinzai/kakuryokaigi/dai1/gijiroku.pdf>

資料1 外国人の受入れ・秩序ある共生社会実現に関する関係閣僚会議について(PDF/293KB)

資料2 外国人との秩序ある共生社会の実現のための有識者会議の開催について(案)(PDF/174KB)

資料3 特定技能制度及び育成就労制度の基本方針及び分野別運用方針に関する有識者会議の開催について(案)(PDF/181KB)

参考資料外国人の受入れ・秩序ある共生社会実現に関する関係閣僚会議の開催について(PDF/202KB)

外国人との秩序ある共生社会の実現について(内閣総理大臣指示)

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gaikokujinzai/kakuryokaigi/dai1/sorishiji.pdf>

人口戦略本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jinko_senryaku/index.html

人口戦略本部の設置について(PDF/69KB)

◆251118(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jinko_senryaku/contents/20251118/index.html

(タカイチ) 我が国最大の問題は人口減少であるとの認識に立ち、若者や女性を含む誰もが、自ら選んだ地域で住み続けられる社会を実現するため、地域に必要な社会保障サービスの維持、少子化対策の推進、安心して働き、暮らせる地方の生活環境の創生、付加価値創出型の新しい地方経済の創生、外国人材との共生を始めとする人口減少対策を総合的に推進するため、人口戦略本部を設置。

議事録 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jinko_senryaku/contents/20251118/minutes.pdf

資料1 人口戦略本部の設置について(令和7年11月18日閣議決定)(PDF/77KB)

参考資料1 社会保障改革の推進について(内閣総理大臣指示)(令和7年11月17日)(PDF/113KB)

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

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・推進するため、経済安全保障推進会議を開催

◆251107(第8回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai8/gijisidai.html

(タカイチ) 経済安全保障推進法の成立から3年が経過しました。この間にも、国際情勢は、かつてない速度と複雑さで変化を続けております。我が国は戦後最も厳しく複雑な安全保障環境に置かれております。/ このような中で、例えば、造船能力の復活や重要鉱物の確保など、サプライチェーン強靱(きょうじん)化のための施策の更なる強化の必要性がございます。特に各省でサプライチェーン調査をやっていただいていると思うのですが、これは不断に行ってください。そして医療インフラのセキュリティ向上を含む、基幹インフラ役務の安定提供に関する見直しの必要性もがございます。/ 我が国は、こうした変化や新たな課題に対して、迅速かつ強力に対応していく必要があります。/ 国家安全保障戦略では、我が国の平和と安全のみならず、経済的な繁栄も含めた国益の確保を『経済安全保障』として位置づけています。/ この内閣では、大胆な『危機管理投資』これによって力強い経済成長を目指すということともに、経済安全保障の確保を確実なものにしてまいります

資料1 経済安全保障の更なる推進に向けて(PDF/1,006KB)

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

◆251126(12) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r7_dai12/shidai.pdf

資料1 経済安全保障の更なる推進に向けて(PDF/1,525KB)

資料2-1 基幹インフラ制度への医療分野の追加に係る検討状況等 について(PDF/2.3MB)

資料2-2 分野別検討会合(基幹インフラ制度) 議事のポイント(PDF/357KB)

資料2-3 分野別検討会合(基幹インフラ制度) 議事要旨(PDF/473KB)

資料2-4 基幹インフラ制度への医療分野の追加について(PDF/659KB)

資料3-1 サプライチェーン強靱化の取組みのフォローアップ(PDF/1,099KB)

資料3-2 重要物資に生じている安定供給確保上の課題(PDF/2.2MB)

資料3-3 分野別検討会合(サプライチェーン強靱化) 議事のポイント(PDF/308KB)

資料3-4 分野別検討会合(サプライチェーン強靱化) 議事要旨(PDF/487KB)

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

O251128(54) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouryou/suisin/suisin_dai54/gijishidai.html

資料1：令和7年度第2回医療分野の研究開発関連の調整費の実行計画（案）（PDF/112KB）

資料2：ムーンショット型研究開発制度5年目評価について（案）（PDF/229KB）

全世代型社会保障構築本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/index.html

O251117（12） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai12/gijisidai.html

資料1 「全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋（改革工程）」の検討状況について（PDF/694KB）

参考資料1 第219回国会における高市内閣総理大臣所信表明演説（抄）（PDF/418KB）

参考資料2 全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋（改革工程）（概要）（PDF/712KB）

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

O250603 知的財産推進計画2025

[本体\(PDF/6,759KB\)](#) [概要\(PDF/3,443KB\)](#) [本体英語版（仮訳）\(PDF/6.5MB\)](#) [概要英語版（仮訳）\(PDF/2.6MB\)](#)

O250603 新たな国際標準戦略

[本体\(PDF/2,321KB\)](#) [ポイント\(PDF/664KB\)](#) [概要\(PDF/292KB\)](#) [本体英語版（仮訳）\(PDF/291KB\)](#) [ポイント英語版（仮訳）\(PDF/511KB\)](#) [概要英語版（仮訳）\(PDF/1,755KB\)](#)

> **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2026策定に向けた検討

O251121（第1回） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2026/dai1/gijisidai.html>

資料1：知的財産推進計画の検討体制とスケジュールについて（PDF/489KB）

資料2：「知的財産推進計画2026」の検討に向けた論点について（PDF/7.4MB）

資料3：竹中委員提出資料（PDF/1,038KB）

資料4：村松委員提出資料（PDF/443KB）

参考資料1：構想委員会構成員名簿（PDF/224KB）

参考資料2：構想委員会の開催について（PDF/110KB）

参考資料3：構想委員会の運営について（PDF/184KB）

参考資料4：知的財産推進計画2025（PDF/6.7MB）

参考資料5：「知的財産推進計画2025」（概要）（PDF/3.4MB）

AI時代の知的財産権検討会

O251112(9) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/ai_kentoukai/dai9/index.html

（内閣府知的財産戦略推進事務局）

お知らせ：本検討会の開催について、11月10日付でお知らせしておりましたが、設置根拠に定める「会議又は会議資料若しくは議事録を公開することにより率直な意見の交換が損なわれる恐れがあるときその他必要と認めるときは、これらの全部又は一部を非公開とすることができる」に該当するため、非公開とします。

知財投資・活用戦略の有効な開示及びガバナンスに関する検討会

O251029(25) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/tousi_kentokai/dai25/gijisidai.html

資料2 委員名簿（PDF/208KB）

資料3 事務局説明資料（PDF/1,660KB）

資料4 プレゼンテーション（1）資料（株式会社東京証券取引所）（PDF/3.15MB）

資料5 プレゼンテーション（2）資料（大和アセットマネジメント株式会社）（PDF/3.55MB）

資料6 小野塚委員提出資料（PDF/488KB）

資料7 林委員提出資料（PDF/1,656KB）

資料8 森委員提出資料（PDF/4.5MB）

参考1 コーポレートガバナンス改革の実質化に向けたアクション・プログラム2025（PDF/596KB）

参考2 コーポレートガバナンス・コード（抜粋）（PDF/291KB）

参考3 企業成長の道筋～投資家との対話の室を高める知財・無形資産の開示～（PDF/7.68MB）

水循環政策本部 >

災害時における地下水等活用推進に向けた有識者会議

O251120(5) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/mizu_junkan/saigaiji/dai5/gjishidai.html

資料1 災害時地下水利用ガイドライン改定素案 (PDF/2916KB)

資料2 今後の進め方 (PDF/129KB)

構成委員名簿 (PDF/48KB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

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

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

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

経済

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

◆**251127(令和7年第13回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1127agenda.html>

(タカイチ) 令和8年度予算編成については、『責任ある積極財政』の考え方の下、令和7年度補正予算と一体となって編成し、危機管理投資と成長投資によって潜在成長力を引き上げ、『強い経済』を実現するとともに、経済成長を通じて税収を増やし、財政の持続可能性を実現することを目指します。

この成長型経済への転換を図るに当たって、まず、物価上昇を適切に反映した予算とします。

資料1 令和8年度予算編成の基本方針(案) (PDF形式:540KB)

資料2 責任ある積極財政に向けた予算改革～物価を映す予算・中長期枠組み・政府効率化の三位一体で信認確保を～(有識者議員提出資料) (PDF形式:453KB)

資料3 責任ある積極財政の下での非社会保障歳出の重点化・効率化(有識者議員提出資料) (PDF形式:445KB)

資料4 財政制度等審議会の建議の方向(片山議員提出資料) (PDF形式:498KB)

◆**251112(令和7年第12回)** <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1112agenda.html>

(たかいし) この内閣では、『未来への不安を希望に変える』取組として、まずは経済対策の策定を進めております。/特に、第一の柱であります『生活の安全保障・物価高への対応』として、地域のニーズにきめ細かく速やかに対応する重点支援地方交付金の『拡充』、これが鍵になります。/第二の柱であります『危機管理投資・成長投資による強い経済の実現』につきましてもですね、これ日本成長戦略会議とこの会議、連携をよろしくお願いたします。

資料1 総合経済対策の策定について(内閣総理大臣指示)(令和7年10月21日(火)) (PDF形式:243KB)

資料2 総合経済対策に盛り込むべき重点施策(日本成長戦略会議) (PDF形式:325KB)

資料3 植田議員提出資料 (PDF形式:171KB)

資料4 筒井議員提出資料 (PDF形式:385KB)

資料5 永濱議員提出資料 (PDF形式:228KB)

資料6 南場議員提出資料 (PDF形式:178KB)

資料7 若田部議員提出資料 (PDF形式:263KB)

税制調査会 <https://www.cao.go.jp/zei-cho/gijiroku/zeicho/index.html>

◆**251118(6)** <https://www.cao.go.jp/zei-cho/gijiroku/zeicho/2025/7zen6kai.html>

(タカイチ) 高市内閣におきましては、国民の皆様の今の暮らしや未来への不安を希望に変え、「強い経済」を作り、日本列島を強く豊かにしてまいります。この「強い経済」を構築するために、「責任ある積極財政」の考え方の下、戦略的な財政出動を行います。物価高対策、大胆な危機管理投資による強い経済の実現などの重要課題に対応してまいります。そうした中にありましても、政府債務残高の対GDP比、これを引き下げていくということで、財政の持続可能性を実現し、マーケットからの信認を確保してまいります。/中でも最優先で取り組むことは、国民の皆様が直面している物価高への対応でございます。この点、例えば、所得税の基礎控除を物価に連動した形で更に引き上げる税制措置について議論を進めることとしております。

行政改革推進会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

O251128 第63回持ち回り <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai63/gjishidai.html>

議事要旨 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai63/gjijyoshi.pdf>

資料 令和7年秋の年次公開検証の取りまとめ（案）(PDF/426KB)

O251003 第62回持ち回り <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai62/gijishidai.html>

議事要旨 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai62/gijiyoushi.pdf>

資料1 令和7年秋の年次公開検証の実施について（案）(PDF/211KB)

資料2-1 令和6年度調達改善の取組に関する点検結果（概要）（案）(PDF/458KB)

資料2-2 令和6年度調達改善の取組に関する点検結果（案）(PDF/648KB)

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

O251026(25) <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/251016/agenda.html>

議長互選 議事概要 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/251016/251016minutes.pdf>

参考資料1 規制改革推進会議委員名簿 (PDF形式:191KB) 専門委員名簿 (PDF形式:325KB)

参考資料2 規制改革推進会議令 (PDF形式:192KB) 運営規則 (PDF形式:206KB)

健康・医療・介護 WG

O251029 第6回 https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/2501_02medical/251029/medical06_agenda.html

議事録 https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/wg/2501_02medical/251029/medical06_minutes.pdf

資料1-1 一般社団法人日本希少がん患者会ネットワーク 御提出資料 (PDF形式:1,221KB)

資料1-2 公益財団法人がんの子どもを守る会 御提出資料 (PDF形式:1,662KB)

資料1-3 一般社団法人全国がん患者団体連合会 御提出資料 (PDF形式:1,313KB)

資料1-4 国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策研究所サイバーシップ研究部 御提出資料 (1,777KB)

資料1-5 国立研究開発法人国立がん研究センターがんゲノム情報管理センター 御提出資料 (PDF形式:931KB)

資料1-6 国立大学法人島根大学医学部精神医学講座稲垣正俊教授 御提出資料 (PDF形式:872KB)

資料1-7 国立健康危機管理研究機構システム基盤整備局医療DX部国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策研究所医療政策部石井太祐氏 御提出資料 (PDF形式:1,141KB)

資料1-8-1 認定特定非営利活動法人日本がん登録協議会 御提出資料 (PDF形式:754KB)

資料1-8-2 認定特定非営利活動法人日本がん登録協議会 御提出資料 (PDF形式:830KB)

資料1-9 国立大学法人東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 御提出資料 (PDF形式:1,675KB)

資料1-10 厚生労働省 御提出資料 (PDF形式:1,714KB) 資料2 事務局 提出資料 (PDF形式:197KB)

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

251128 25年度補正予算案 18.3兆円、政府決定 物価高対策や成長投資 高市早苗政権

日本経済新聞 2025年11月28日 15:14 <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUA27AAA0X21C25A100000/>

政府は28日、2025年度補正予算案を閣議決定した。一般会計の総額は18兆3034億円に上る。物価高対策や成長投資など経済対策の財源とする。歳入は国債の追加発行が11兆6960億円とおよそ6割を占めた。

政府は今国会に提出し、12月中の成立をめざす。高市早苗首相は「責任ある積極財政」を掲げている。補正予算の規模としては24年度の13.9兆円を上回り、新型コロナウイルス禍以降で最大となった。

高市政権の経済政策の肝である危機管理投資・成長投資は人工知能(AI)や半導体、造船などの戦略分野が対象だ。サプライチェーン(供給網)の強化やサイバーセキュリティ対策の徹底を促す政策に予算を充てる。

防衛費も積み増す。国内総生産(GDP)比2%に引き上げる目標の達成時期を当初の27年度から2年前倒しする考えだ。

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

財政制度等審議会 財政制度等審議会財政制度分科会

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/index.html

◆251111 (令和8年度予算について) 文教・科学技術

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

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

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

> 化学物質審議会 安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/index.html

☆251114 **7年度第3回安全対策部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2025_03.html

資料1-1 令和7年度スクリーニング評価結果及び今後の対応について (案) (PDF形式: 316KB)

資料1-1 別添 優先評価化学物質として指定することが適当であると考えられる物質一覧 (案) (PDF形式: 122KB)

資料1-2 優先評価化学物質として指定することが適当であると考えられる物質に関するスクリーニング評価結果詳細 (案) (PDF形式: 420KB) 資料1-3 専門家の詳細評価によるスクリーニング評価結果 (案) (PDF形式: 522KB)

資料1-4 優先評価化学物質指定の取消がなされた物質のスクリーニング評価結果 (案) (PDF形式: 592KB)

資料1-5 デフォルトの有害性クラス適用候補物質のスクリーニング評価結果 (案) (PDF形式: 251KB)

参考資料1 化審法に基づくスクリーニング評価の基本的な考え方【改訂第2版】 (PDF形式: 270KB)

参考資料2 化審法におけるスクリーニング評価手法について【改訂第3版】 (PDF形式: 688KB)

参考資料3 スクリーニング評価における専門家による詳細評価と判断基準 (PDF形式: 744KB)

参考資料4-1 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4-2 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)

参考資料5 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有害性情報提供のお願い (令和7年10月17日) (PDF形式: 392KB) 委員名簿 (PDF形式: 110KB)

令和7年度第7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252回審査部会 第259回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第2部】

☆251114 <https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/252.html>

資料1-1 高分子化合物の試験方法及び判定基準の改正等について (PDF形式: 157KB)

資料1-2 高分子フロッスキームの合理化検討概要 (PDF形式: 730KB)

資料1-3 「既に得られているその組成、性状等に関する知見」としての取扱いについて (新旧対照表) (PDF形式: 108KB)

資料1-4 新規化学物質の判定及び監視化学物質への該当性の判定等に係る試験方法及び判定基準 (新旧対照表) (PDF形式: 163KB) 資料1-5 新規化学物質等に係る試験の方法について (新旧対照表) (PDF形式: 169KB)

参考1 委員名簿 (PDF形式: 99KB)

参考2 新規化学物質の判定及び監視化学物質への該当性の判定等に係る試験方法及び判定基準 (PDF形式: 689KB)

参考3 「既に得られているその組成、性状等に関する知見」としての取扱いについて (PDF形式: 286KB)

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

①ワット・ビット連携官民懇談会

ワット・ビット連携官民懇談会WG

☆251110(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/watt_bit/watt_bit_wg/005.html

資料5-1 事務局説明資料 (PDF形式: 0KB)

資料5-2 JDCC説明資料 (PDF形式: 0KB)

2) 企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会

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

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 99KB)

資料3 企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会の設置について (PDF形式: 112KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 2,639KB)

資料5 株式会社 GENDA 提出資料 (PDF形式: 1,002KB)

資料6 株式会社 U-NEXT HOLDINGS 提出資料 (非公開)

資料7 株式会社格付投資情報センター提出資料 (PDF形式: 574KB)

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

2.3)再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会

>洋上風力促進WG 交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議

★251119(第39回) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/039.html

委員名簿 (PDF形式: 96KB)

資料1 洋上風力の政策的位置付けと今後の検討の視座 (PDF形式: 3,093KB)

資料2 洋上風力事業を完遂させるための事業環境整備 (PDF形式: 4,656KB)

資料3 洋上風力事業を完遂させるための新たな公募制度 (PDF形式: 2,939KB)

★251110(第38回) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/038.html

委員名簿 (PDF形式: 96KB)

合同会議の一部非公開について (PDF形式: 107KB)

資料1 三菱商事に対する質問と回答 (非公開)

資料2 第1ラウンド事業からの撤退の要因分析等 (公開日: 2025年11月19日) (PDF形式: 979KB)

資料3 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(日本風力発電協会提出資料)(1,642KB)

資料4 洋上風力の政策的位置付けと今後の検討の視座 (PDF形式: 3,114KB)

資料5 海外における洋上風力公募制度について (三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 385KB)

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

CCS事業制度検討WG/中央環境審議会 水環境・土壌農薬部会 海底下 CCS 制度専門委員会 合同会合

☆251125 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_business_system/003.html

資料2 貯留事業・導管輸送事業の制度検討について (事務局) (PDF形式: 1,438KB)

資料3 合同会議での議論を踏まえた CCS 事業法の政省令の内容について (事務局) (PDF形式: 452KB)

☆251008 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_business_system/002.html

資料2 貯留事業の制度検討について (事務局) (PDF形式: 1,312KB)

資料3 貯留 CO2 の長期安定性とその評価 (JOGMEC) (PDF形式: 2,308KB)

参考資料1 委員名簿 (PDF形式: 113KB)

参考資料2 CCS 事業制度検討ワーキンググループの設置及び合同会議の開催について (PDF形式: 103KB)

参考資料3 議事の運営について (PDF形式: 73KB)

☆250912 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_business_system/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 117KB)

資料3 CCS 事業制度検討ワーキンググループの設置及び合同会議の開催について (PDF形式: 106KB)

資料4 議事の運営について (案) (PDF形式: 76KB)

資料5 貯留事業の制度検討について (事務局) (PDF形式: 2,256KB)

資料6 CO2 の安定貯留に向けた措置の基本的な考え方 (JOGMEC) (PDF形式: 3,029KB)

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

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

電力システム改革の検証を踏まえた制度設計WG

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

★251128(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/007.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 96KB)

資料3 供給力確保に向けた方策について (PDF形式: 953KB)

資料4 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 3,537KB)

資料5 小売電気事業者の量的な供給力確保の在り方について (PDF形式: 2,018KB)

資料6 中長期取引市場の整備に向けた検討について (PDF形式: 1,065KB)

資料7 小売電気事業者による安定的な事業実施の確保について (PDF形式: 2,047KB)

資料8 経過措置料金の解除に係る課題等の整理 (PDF形式: 741KB)

参考資料1 広域系統整備計画のコスト検証等に関するガイドライン(案) (PDF形式: 1,026KB)

★251111(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/006.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 96KB) 資料3 供給力確保に向けた方策について (PDF形式: 1,378KB)

資料4 ファイナンスの円滑化に向けて (PDF形式: 2,433KB)

資料5 小売電気事業者の量的な供給力確保の在り方について (PDF形式: 3,063KB)

資料6 中長期取引市場の整備に向けた検討について (PDF形式: 1,983KB)

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

◆251119 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 103KB) 資料3 日本ガス協会説明資料 (PDF形式: 1,949KB)

資料4 東京ガス株式会社説明資料(PDF形式:2,609KB) 資料5 株式会社デンソー説明資料(PDF形式:2,200KB)

資料6 日本製紙連合会説明資料 (PDF形式: 1,399KB) 資料7 みずほ銀行説明資料 (PDF形式: 911KB)

資料8 有限責任監査法人トーマツ説明資料 (PDF形式: 1,722KB)

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

★251112 第77回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/077.html

委員等名簿 (PDF形式: 255KB) 資料1 再生可能エネルギーの主力電源化について (PDF形式: 4,723KB)

資料2 太陽光発電協会 FIP 移行促進に向けたロードマップ&アクションプラン (PDF形式: 1,713KB)

資料3 再生可能エネルギーの地域との共生について (PDF形式: 2,713KB)

資料4-1 太陽光発電協会 取組方針 (PDF形式: 1,180KB)

資料4-2 太陽光発電協会 取組方針 参考資料 (PDF形式: 3,969KB)

資料5 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 取組方針 (PDF形式: 2,079KB)

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

交通政策審議会港湾分科会環境部会洋上風力促進小委員会 合同会議

★251125(39) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/039.html

委員名簿 (PDF形式: 96KB) 資料1 洋上風力の政策的位置付けと今後の検討の視座 (PDF形式: 3,093KB)

資料2 洋上風力事業を完遂させるための事業環境整備 (PDF形式: 4,656KB)

資料3 洋上風力事業を完遂させるための新たな公募制度 (PDF形式: 2,939KB)

★251110(38) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/038.html

委員名簿 (PDF形式: 96KB) 合同会議の一部非公開について (PDF形式: 107KB)

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

資料3 洋上風力発電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(日本風力発電協会提出資料)(1,642KB)

資料4 洋上風力の政策的位置付けと今後の検討の視座 (PDF形式: 3,114KB)

資料5 海外における洋上風力公募制度について(三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 385KB)

★251001(37) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/037.html

委員名簿 (PDF形式: 134KB) 合同会議の一部非公開について (PDF形式: 108KB)

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

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

参考資料 三菱商事提出資料（非公開）

次世代電力系統WG(←電力・ガス事業分科会電力・ガス基本政策小委員会 系統WG)

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

★251114(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/005.html

委員等名簿 (PDF形式: 165KB) 資料 1-1 電圧起因による系統の安定運用への影響について (PDF形式: 2,744KB)

資料 1-2 イベリア半島における大規模停電の要因と示唆 (PDF形式: 1,235KB)

資料 1-3 適正な系統電圧維持に向けた取り組みについて (PDF形式: 1,352KB)

資料 1-4 ローカル系統の太陽光発電出力制御等による電圧対策 (ゴールドデンウィーク等の低需要期) (PDF: 2,298KB)

資料 2 発電等設備における系統アクセス手続きの規律強化について (PDF形式: 2,208KB)

資料 3 局地的な大規模需要に対する規律確保について (PDF形式: 2,098KB)

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

①>DRready 勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/index.html

◆251125 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/007.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 309KB)

資料 3 家庭用蓄電池及びハイブリッド給湯機のDRready要件(案)(事務局資料) (PDF形式: 706KB)

資料 4 日本電機工業会提出資料 (PDF形式: 1,066KB)

資料 5 エコネットコンソーシアム提出資料 (PDF形式: 1,245KB)

資料 6 燃料電池実用化推進協議会提出資料 (PDF形式: 2,761KB)

資料 7 諸外国におけるEV充電・充放電のDRに関する制度の検討状況(三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 1,141KB)

参考資料 1 第5回DRready勉強会 西村委員提出資料 (PDF形式: 462KB)

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

★251119 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/014.html

資料 2 委員等名簿 (PDF形式: 121KB)

資料 3 前回の議論の振り返りと本日の進め方について (事務局提出資料) (PDF形式: 1,138KB)

資料 4 エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するガイドラインの改定について(事務局提出資料) (PDF: 2,337KB) 資料 5 高頻度経済DR向けのベースラインの検討(野村総合研究所提出資料) (PDF: 1,251KB)

資料 6 需給調整市場における機器個別計測について(第13回検討会のフォローアップ)(事務局提出資料) (4,030KB)

参考資料 1 「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(案)」に関する意見公募
手続の結果について (PDF形式: 266KB)

参考資料 2 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 (PDF形式: 1,866KB)

⑥>次世代燃料の導入促進に向けた官民協議会

商用化推進WG

★251125 第8回 環境整備WG(第10回)と合同会議

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/e_fuel/shoyoka_wg/008.html

資料 2 委員名簿 (PDF形式: 73KB)

資料 3-1 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 説明資料 (PDF形式: 2,421KB)

資料 3-2 ENEOS株式会社 説明資料 (PDF形式: 2,271KB)

資料 3-3 合成燃料の商用化に向けた取組について (PDF形式: 4,428KB)

資料 4-1 三菱総合研究所株式会社 説明資料 (PDF形式: 3,279KB)

資料 4-2 ガソリンへのバイオエタノール導入拡大に向けた取組について (PDF形式: 2,091KB)

資料5 次世代燃料の導入拡大策について (PDF形式: 1,798KB)

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

43) 繊維産地から目指す次世代繊維企業の外需獲得に向けた研究会

☆251125(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/acquire_foreign_demand/002.html

資料2 設置要綱 (PDF形式: 85KB) 資料3 委員名簿 (PDF形式: 111KB)

資料4 事務局資料 (産地企業の持つ経営課題分析と海外販路開拓先) (非公開)

参考資料1 国内の繊維・アパレル海外進出企業事例 (非公開)

参考資料2 海外展開支援策について (非公開)

④5) 素形材産業ビジョン策定委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/materials_industry/index.html

☆251128 素形材産業取引ガイドライン 2025年度

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sokeizai_fairtrade/20251128_report.html

素形材産業取引ガイドライン令和7年11月改訂版 (PDF形式: 1,236KB)

⑤0) 自動車取引適正化研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/car_trading/index.html

☆251110(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/car_trading/015.html

資料2 委員一覧 (PDF形式: 109KB) 資料3 自動車産業適正取引ガイドライン改訂案 (PDF形式: 856KB)

参考資料1 【新旧対照表】自動車産業適正取引ガイドライン改訂案 (PDF形式: 340KB)

参考資料2 自動車産業適正取引ガイドライン (令和6年5月改訂) (PDF形式: 1,139KB)

参考資料3 【概要】下請代金支払遅延等防止法及び下請中小企業振興法の一部を改正する法律 (取適法・振興法) (令和7年5月) (PDF形式: 389KB) 参考資料4 【新旧対照表】取適法 (令和7年5月) (PDF形式: 410KB)

参考資料5 【全文】取適法 (令和7年5月) (PDF形式: 204KB)

参考資料6 【全文】取適法「運用基準」の改正 (令和7年10月) (PDF形式: 371KB)

参考資料7 審議経過 (PDF形式: 125KB)

参考資料8 自動車産業適正取引ガイドライン改訂等に係るスケジュール (PDF形式: 150KB)

73) キャッシュレス推進検討会

☆251117 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/cashless_promotion/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 81KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,206KB)

資料4 ゲストスピーカー説明資料 (公益社団法人2025年日本国際博覧会協会) (PDF形式: 3,253KB)

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

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

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

★251117 2025年度 第17回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_019.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社ユーラスエネルギーホールディングス (仮称) 小田野沢 III 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: 4,825KB)

資料2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 2,667KB) 資料2-1-4 知事意見 (PDF形式: 205KB)

東急不動産株式会社 (仮称) 岩手久慈風力発電事業 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: 2,080KB)

資料2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 1,698KB) 資料2-2-4 知事意見 (PDF形式: 172KB)

資料2-2-5 環境大臣意見 (PDF形式: 196KB)

火力部会

☆251128(2025年度第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2025_003.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 環境影響評価準備書

資料2-1-1 環境影響評価準備書(顧問のみ) 資料2-1-2 環境影響評価準備書(要約書)(顧問のみ)
資料2-1-3 補足説明資料(PDF形式:5,145KB) 資料2-1-4 意見の概要と事業者の見解(PDF形式:2,631KB)
資料2-1-5 北九州市長意見(PDF形式:42KB) 資料2-1-6 環境大臣意見(PDF形式:261KB)

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

☆251110(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/017.html

資料1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿(PDF形式:74KB)
資料2 グリーンイノベーション基金事業の今後の取組の方向性等について(PDF形式:3,961KB)
資料3 グリーンイノベーション基金事業の基本方針(改定案)(PDF形式:546KB)
資料4 分野別資金配分方針(変更案)(PDF形式:168KB)

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

☆251125(32) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/032.html

資料1 委員名簿(PDF形式:72KB)
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:1,619KB)
資料3 CO₂分離回収プロジェクトを取り巻く環境変化・社会実装に向けた支援の状況等(PDF形式:3,241KB)
資料4 グリーンイノベーション基金事業/CO₂の分離回収等技術開発プロジェクト 2025年度WG報告資料(NEDO)(PDF形式:2,738KB) 資料5 説明資料 クラサスケミカル株式会社(PDF形式:3,868KB)
資料6 説明資料 日本製鉄株式会社(PDF形式:798KB) 資料7 説明資料 東邦瓦斯株式会社(PDF形式:1,827KB)
資料8 説明資料 千代田化工建設株式会社(PDF:475KB) 資料9 説明資料 株式会社デンソー(PDF:1,958KB)
資料10 事業戦略ビジョン(クラサスケミカル株式会社)【非公開】 資料11 事業戦略ビジョン(日本製鉄株式会社)【非公開】 資料12 事業戦略ビジョン(東邦瓦斯株式会社)【非公開】 資料13 事業戦略ビジョン(千代田化工建設株式会社)【非公開】 資料14 事業戦略ビジョン(株式会社デンソー)【非公開】
参考資料 議事の運営について(PDF形式:87KB)

事業戦略ビジョン【公開版】 <https://green-innovation.nedo.go.jp/project/development-co2-separation-recovery/scheme/#anchorContents>

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

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

☆251110(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/002.html

資料2 委員名簿(PDF:81KB) 資料3 事務局説明資料(早期事業再生法の制度設計について)(PDF:2,110KB)

☆251003(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/001.html

議事録 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/pdf/001_gijiroku.pdf

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/pdf/001_gijiyoshi.pdf

資料2 委員名簿(78KB) 資料3 事務局説明資料(早期事業再生法の制度設計について)(PDF形式:1,109KB)
参考資料 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における「早期事業再生検討ワーキンググループ」の設置(第7回産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 事業再構築小委員会 資料3)(PDF形式:155KB)

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

☆251117(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/value_creation/006.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 88KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 4,652KB)

資料4 橋本委員提出資料 (PDF形式: 123KB)

資料5 松田委員提出資料 (PDF形式: 544KB)

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

5.3)地域生活維持政策小委員会

☆251118 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/002.html

委員名簿 (PDF: 77KB)

資料1 事務局説明資料 (PDF: 900KB)

資料2 ローソンの取り組み (PDF: 2,266KB)

資料3 持続可能な社会の実現を目指した全国の生協の社会的取り組み (PDF形式: 4,608KB)

資料4 コープさっぽろの取組について (PDF形式: 7,187KB)

資料5 地域に密着したタクシー事業の取組 (PDF形式: 9,913KB)

資料6 人口減少時代における地域のエッセンシャルサービス維持に向けたガス会社の役割 (PDF形式: 1,376KB)

参考資料 地域のエッセンシャルサービスの担い手: 労働者協同組合の可能性 (PDF形式: 641KB)

6.1)不正貿易政策・措置調査小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/index.html

☆251114(77) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/077.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/tsusho_boeki/fukosei_boeki/pdf/077_gijiyoshi.pdf

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

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

☆251104(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/015.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 333KB)

資料3 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報告書(PDF:2,447KB) (概要)(PDF:1,982KB)

資料4 繊維製品の資源循環に向けて (PDF形式: 2,111KB)

資料5 衣類の資源循環システム構築に向けた現状 (環境省) (PDF形式: 1,396KB)

資料6 繊維to繊維資源循環構築を目指して(Consortium for Fiber to Fiber、帝人フロンティア株式会社)(7,506KB)

資料7 持続可能なファッション産業の実現に向けて (一般社団法人ジャパンサステナブルファッションアライアンス (JSFA)) (PDF形式: 1,318KB)

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

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

☆251102(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/next_generation_semiconductor/007.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 89KB)

資料3 事業者説明資料 (非公開)

資料4 事務局資料① (非公開)

資料5-1 事務局資料②-1 (非公開)

資料5-2 事務局資料②-2 (非公開)

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>

総合科学技術・イノベーション会議 (本会議) https://www8.cao.go.jp/cstp/giji/giji_r5.html

◆251128 (80) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu080/haihu-080.html>

(タカイチ) 高市政権は、日本に強みがある技術の社会実装を進めるとともに、勝ち筋となる産業分野について、国際競争力強化と人材育成に資する戦略的支援を進めていく『新技術立国』を実現いたします。

基本計画の取りまとめに向け、3点指示をいたします。

1) 我が国の『科学』を再興すべく、運営費交付金などの基盤的経費や基礎研究への投資の大幅な拡充について検討。

2) 基礎研究から社会実装まで一貫通貫での支援を実現するための施策、例えば、研究開発税制を戦略分野での民間の野心的なチャレ

ンジを促す『戦略技術領域型』や、高い研究力を持つ大学等の研究開発拠点と企業との連携を後押しする『大学拠点強化型』を創設するなどを通じて抜本強化するなど、各府省庁横断で必要な施策をできるものから実現。

3) 現下の安全保障環境を踏まえ、国家安全保障上の要請に科学技術が応えていくという視点や、戦略的な科学技術外交が重要。

資料 1 第 7 期科学技術・イノベーション基本計画の検討状況について (PDF 形式: 824KB)

資料 2-1 ムーンショット型研究開発制度の進捗状況等の評価について (PDF 形式: 331KB)

資料 2-2 ムーンショット型研究開発制度 5 年目評価について (案) (目標 1) (PDF 形式: 352KB)

資料 2-3 ムーンショット型研究開発制度 5 年目評価について (案) (目標 2) (PDF 形式: 336KB)

資料 2-4 ムーンショット型研究開発制度 5 年目評価について (案) (目標 3) (PDF 形式: 271KB)

資料 2-5 ムーンショット型研究開発制度 5 年目評価について (案) (目標 6) (PDF 形式: 255KB)

資料 3-1 福島国際研究教育機構の令和 6 年度研究開発等業務の実績評価に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見について (PDF 形式: 336KB)

資料 3-2 諮問第 51 号「福島国際研究教育機構の令和 6 年度業務実績に関する主務大臣評価 (案) について」に対する答申 (案) (PDF 形式: 270KB)

参考資料 1 諮問第 51

号「福島国際研究教育機構の令和 6 年度業務実績に関する主務大臣評価 (案)」について (諮問) (PDF 形式: 86KB)

参考資料 2 第 78 回総合科学技術・イノベーション会議議事録 (案) (PDF 形式: 303KB)

◆**科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index2023.html>

◆**251120** 小野田清美内閣府特命担当大臣 (科学技術政策) は、科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合に出席。 https://www.cao.go.jp/minister/2510_k_onoda/photo/2025_015.html

会合冒頭の挨拶の中で小野田大臣は、科学技術・イノベーションは強い経済の基盤で国力の源泉であり、「**新技術立国**」を目指す**高市内閣**で科学技術政策を担当する大臣として、「第 7 期科学技術・イノベーション基本計画」をはじめとする科学技術関係の重要政策について、専門家との議論を十分に踏まえつつ、研究現場の声にも耳を傾け、我が国の明るい未来につながる科学技術政策を推進する旨を述べました。

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

◆**251127** (10) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/10kai/10kai.html>

資料 1 「科学の再興」に関する有識者会議 提言について (文部科学省) (PDF 形式: 1,607KB)

資料 2 科学の再興に向けて 提言 (文部科学省) (PDF 形式: 1,615KB)

資料 3 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ概要 (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (PDF 形式: 4,979KB)

資料 4 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (PDF 形式: 1,761KB)

資料 5 第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」の骨子 (案)

(内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (PDF 形式: 1,102KB)

参考資料 1 基本計画専門調査会 (第 9 回) 議事概要 (PDF 形式: 877KB)

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

◆**251126** (第 7 回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/7kai/7kai.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/7kai/giji.pdf>

資料 1 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ (案) (PDF 形式: 1744KB)

◆**251114** (第 6 回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/6kai/6kai.html>

資料 1 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ (案) 概要 (PDF 形式: 4,976KB)

資料 2 重要技術領域検討ワーキンググループ 取りまとめ (案) (PDF 形式: 872KB)

参考資料 1 重要技術領域検討ワーキンググループ (第 5 回) 議事概要 (PDF 形式: 611KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2025-11-27 見解 能登半島地震・豪雨災害の教訓に基づく広域地域災害への備え (防災減災学術連携委員会)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-k251127.pdf>

2025-11-27 提言 研究力の危機と再構築：学術と社会を支える持続的な研究エコシステムの構築に向けて

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-t394-2.pdf>

2025-11-27 提言 研究の活性化へ向けた研究評価の具体的な改善方策

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-t394-1.pdf>

2025-11-17 見解 女性の政治参画を進めるための制度改革と環境整備について（政治学委員会民主主義の深化と退行に関する比較政治分科会 法学委員会ジェンダー法分科会）<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-k251117.pdf>

2025-11-14 報告 高等学校の生物教育における重要用語の選定について（2025年版）（基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 生物科学分科会）<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-h251114.pdf>

2025-11-12 報告 「災害対応と復興政策のための社会的モニタリングと復興アーカイブの実質化を目指して」（社会学委員会 災害を克服する地域社会と社会的モニタリング検討分科会）

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-h251112.pdf>

2025-10-27 提言 気候危機に対処するための産官学民の総力の結集－循環経済を活かし自然再興と調和する 炭素中立社会への転換－<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-t393-2.pdf>

2025-10-27 提言 社会と学術界におけるジェンダー平等・公正の実現を目指して－2030年に向けた課題－

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-t393-1.pdf>

2025-10-27 提言 社会と学術界におけるジェンダー平等・公正の実現を目指して－2030年に向けた課題－

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-26-t393-1.pdf>

2025-10-27～29 第195回総会配布資料 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy195.html>

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

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

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

法人化準備委員会

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

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

開催状況

2025-10-24 （4）連携会員に係る方針案について、論点整理：役員会（幹事会）について

2025-11-11 （3）論点整理：総会、会長・副会長について

2025-10-19 （2）資料の修正について、連携会員に係る方針案について、論点整理：総会、会長・副会長について

2025-10-10 （1）議事録 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/houjinka/pdf/houjinka-yousi2601.pdf>

- [資料1：法人化準備委員会の公開について（案）（PDF形式：95KB）](#)
- [資料2：日本学術会議法人化準備委員会の運営について（案）（PDF形式：377KB）](#)
- [資料3：日本学術会議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（案）（PDF形式：186KB）](#)
- [資料4：論点整理（連携会員）（PDF形式：189KB）](#)
- [参考1：日本学術会議法人化準備委員会運営要綱（PDF形式：293KB）](#)
- [参考2：日本学術会議法人化準備委員会委員名簿（PDF形式：163KB）](#)
- [参考3：日本学術会議の組織・ガバナンスに係る関連規定等の整理表（連携会員関係）（PDF形式：172KB）](#)
- [参考4：会員と連携会員の位置付け（PDF形式：175KB）](#)
- [参考5：日本学術会議における法人化検討体制（PDF形式：188KB）](#)

分科会

会員選任制度検討分科会

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

開催状況

2025-11-25 (1) 役員の選出等について 分科会の検討事項について

日本学術会議憲章検討分科会

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

開催状況

2025-11-25 (1) 役員の選出等について 憲章の検討方針について

- [資料1：憲章の検討方針について \(PDF 形式：153KB\)](#)
- [参考1：日本学術会議憲章検討分科会委員名簿 \(PDF 形式：104KB\)](#)
- [参考2：声明「日本学術会議憲章」 \(PDF 形式：248KB\)](#)
- [参考3：声明「科学者の行動規範－改訂版－」 \(PDF 形式：303KB\)](#)
- [参考4：日本学術会議のより良い役割発揮に向けて \(PDF 形式：703KB\)](#)
- [参考5：世界最高のナショナルアカデミーを目指して～日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会最終報告書～ \(PDF 形式：415KB\)](#)
- [参考6：声明「次世代につなぐ日本学術会議の継続と発展に向けて～政府による日本学術会議法案の国会提出にあたって」 \(PDF 形式：402KB\)](#)
- [参考7：衆議院附帯決議 \(PDF 形式：228KB\)](#) [参考8：参議院附帯決議 \(PDF 形式：179KB\)](#)

自己資金検討WG

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

開催状況

2025-11-20 (1) 役員の選出等について 自己資金検討WGの検討事項について

- [資料1：自己資金検討WGの進め方案 \(PDF 形式：218KB\)](#)
- [資料2：自己資金検討WGにおける論点 \(PDF 形式：315KB\)](#)
- [参考1：自己資金検討WG委員名簿 \(PDF 形式：91KB\)](#)

候補者選考委員会

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

日本学術会議のあり方に関するこれまでの資料等

[日本学術会議のあり方について \(関連資料\) https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-20.html](#)

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

ニュースレター第107号 (251112) <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/11/NL107.pdf>

「声明」それでも応募しますか 2025年度安全保障技術研究推進制度応募状況と採択結果について

法人化まで1年 「学問の自由」のために関心をもと続けよう 小寺孝之

「731部隊と医の倫理」に画期的な言及をした日本医学会 西山勝夫

(2025/11/10)◆【声明】「それでも応募しますか？—安全保障技術研究推進制度 2025年度応募状況と採択結果について—」を公表。防衛装備庁は9月9日、2025年度の安全保障技術研究推進制度の新規採択課題を公表しました。応募総数は340件、採択件数は49件であり、いずれも2015年度に本制度が創設されてから過去最高となりました。軍学共同反対連絡会幹事会は、学問を軍事研究体制、戦時体制に取り込み、軍学共同を一層深化させる国の政策に強く抗議するとともに、本制度に応募した大学・研究機関・研究者に対して猛省を促したいと思います。軍学共同反対連絡会幹事会は、今年度の安全保障技術研究推進制度の応募状況と採択結果について声明を公表

(全文) <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/11/statement20251110.pdf>

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

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

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

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

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

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

251128 高等学校教育 > 高校教育改革に関する基本方針（グランドデザイン（仮称））

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kaikaku/1358056_00005.htm

高校教育改革に関する基本方針（グランドデザイン（仮称））骨子（PDF:237KB）

251117 令和7年度文部科学省関係補正予算（案）（PDF:664KB）

https://www.mext.go.jp/content/20251117-ope_dev02-000037774_1.pdf

令和7年度文部科学省関係補正予算（案）事業別資料集（PDF:19.3MB）

https://www.mext.go.jp/content/20251117-ope_dev02-000037774_2.pdf

高等学校教育改革促進基金の創設～N-E.X.T.（ネクスト）ハイスクール構想～

https://www.mext.go.jp/content/20251128-mxt_koukou01-000046079_02.pdf

251111 財政審資料に対する文部科学省の見解【基本的な考え方】

https://www.mext.go.jp/content/20251118-mxt_koutou01-000045813_2.pdf

（財政審）○国立大学の運営費交付金の在り方について、今後、競争的資金への更なるシフト、野心的な経営改革と運交金依存度低下目標の設定により、大学の創意工夫・改革を促すべき。また、高等教育全体において、教育の質を持続的に確保・発展させるため、大学の統合・縮小・撤退を促進することが重要。

（文科省）○大学の知的創造性を引き出し、最大化させるためには、基盤的経費、科研費、その他の競争的資金のベストミックスによる支援（デュアルサポートシステム）が必要。この「デュアルサポートシステム」に対し、既に10年以上前から、**基盤的経費の一方的な削減等によりシステムにゆがみが生じ、安定的な教育研究活動等が阻害されている**との批判がある。

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

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

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

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

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

【資料1】有限責任監査法人トーマツ御発表資料（PDF:2.3MB）

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

【資料3】京都府相楽東部広域連合御発表資料（PDF:1.4MB）

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

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

【参考資料2】本日の主な論点について（PDF:295KB）

【参考資料3】公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き（目次）（平成27年1月27日）（PDF:345KB）

>外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議（令和7年度）

▼**251110（8）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919_00008.html

【資料1】浜田委員発表資料（PDF:994KB）

【資料2】千葉大学発表資料（PDF:2MB）

【資料3】日本語指導担当教師等の指導力の向上に関する主な検討事項<事務局作成メモ>（PDF:281KB）

【資料4】今後のスケジュール（PDF:58KB）

【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:135KB）

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

【参考資料5】外国人児童生徒等教育を担う教員の養成・研修モデルプログラム（抜粋）（PDF:1MB）

【参考資料6】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（令和6年12月25日 中央教育審議会 諮問）【概要】（PDF:501KB）

【参考資料7】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理(概要)（令和7年10月15日 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会）（PDF:565KB）

【参考資料8】教職課程・免許・大学院課程に関する検討資料（令和7年10月22日 教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ（第1回））（PDF:558KB）

【参考資料9】教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループで検討すべき論点（令和7年10月22日 教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ（第1回））（PDF:591KB）

教育課程部会

2.0)教育課程部会 総則・評価特別部会

▼**251112（3）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryu/mext_00037.html

【資料1】検討資料(2) デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善について（PDF:6.3MB）

【資料2】検討資料(3) 総則の構成・記載の在り方（PDF:695KB）

【参考資料1】補足資料（デジタル技術を活用した学習指導要領の活用の利便性の抜本的改善関係）（PDF:1.9MB）

【参考資料2】第3回教育課程企画特別部会 堀田委員発表資料（PDF:3.4MB）

【参考資料3】総則・評価に関する参考資料（PDF:7.5MB）

2.1)教育課程部会 幼児教育WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/104/index.html

▼**251111（2）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/104/siryu/mext_00005.html

【資料1】育みたい資質・能力の在り方について（PDF:1.1MB）

【資料2】資質・能力の育成に向けた内容の改善・充実に付いて（PDF:1.5MB）

▼**251022（1）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/104/siryu/mext_00002.html

【資料1】主な検討事項（PDF:353KB）

【資料2】関係団体提出資料（PDF:6.3MB）

【参考資料1】参考資料・データ（PDF:4.4MB）

【参考資料2】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）

【参考資料3】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について(諮問)（PDF:314KB）（諮問）概要（PDF:534KB）

【参考資料4-1】保育所、認定こども園における保育の内容の基準等の在り方について(諮問)（199KB）概要（716KB）

【参考資料5】各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:365KB）

【参考資料6】保育専門委員会の設置について（PDF:104KB）

【参考資料7】中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会幼児教育ワーキンググループ委員名簿（PDF:123KB）

【参考資料8】こども家庭審議会幼児期までのこどもの育ち部会保育専門委員会名簿（PDF:123KB）

【参考資料9】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:128KB）

【参考資料 10】 こども家庭審議会幼児期までのこどもの育ち部会運営細則 (PDF:252KB)

2.3)教育課程部会 産業教育WG

▼251118 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext_00007.html

【資料 1】 ヒアリング日程について (PDF:253KB)

【資料 2-1】 ヒアリング資料 埼玉県立大宮工業高等学校 (PDF:2.8MB)

【資料 2-2】 ヒアリング資料 新潟県立海洋高等学校 (PDF:5.2MB)

【資料 2-3】 ヒアリング資料 千葉県立佐倉東高等学校 (PDF:1.9MB)

【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 (1) (PDF:1.7MB)

【参考資料 1】 検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等 (総則・評価特別部会 (第 2 回) 配付資料) (PDF:936KB)

【参考資料 2】 専門高校に関する参考資料集 (PDF:7.9MB)

2.4)教育課程部会 国語WG

▼251128 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/107/siry/mext_00003.html

【資料 1】 第 3 回国語ワーキンググループの検討事項について (PDF:2.3MB)

【参考資料 1】 教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:4.5MB)

2.5)教育課程部会 外国語WG

▼251117 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siry/mext_00003.html

【資料】 外国語の「目標」、「学びに向かう力・人間性等」について (PDF:2.8MB)

【参考資料 1】 検討資料 (1) 目標・内容の構造化・表形式化等 (PDF:942KB)

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

2.7)教育課程部会 算数・数学 WG

▼251114 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siry/mext_00001.html

【資料】 高等学校の科目構成と算数・数学科の目標等について (PDF:2.8MB)

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

【参考資料 1-2】 総則・評価特別部会 (第 2 回) 参考資料 1 「補足資料 (議題に関連する教育課程企画特別部会論点整理の抜粋等)」 (PDF:1.4MB) 【参考資料 2】 算数・数学ワーキンググループ 参考資料・データ (PDF:5.1MB)

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

2.9)教育課程部会 体育・保健体育、健康、安全WG

▼251110 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siry/mext_00002.html

【資料 1-1】 藤原浩委員資料 (PDF:1.3MB)

【資料 1-2】 大井一雄委員資料 (PDF:4.4MB)

【資料 1-3】 佐藤若委員資料 (PDF:541KB)

【資料 2】 体育科・保健体育科における「見方・考え方」、「学びに向かう力・人間性等」について (PDF:1.1MB)

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

【参考資料 2】 体育・保健体育等を学ぶ意義・価値等について (PDF:588KB)

2.10) 教育課程部会 芸術WG

▼251120 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siry/mext_00003.html

【資料 1】 芸術系教科・科目における目標等のあり方について (PDF:1.1MB)

【参考資料 1】 10 月 14 日総則評価特別部会 (第 2 回) 資料 1-1 (PDF:801KB)

【参考資料 2】 芸術ワーキンググループ参考資料・データ (PDF:2.5MB)

【参考資料 3】 教育課程部会芸術ワーキンググループ委員名簿 (PDF:77KB)

2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間 WG

▼251110 (2) > 教育課程部会 情報・技術ワーキンググループ (第3回) と合同会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00002.html

【資料1】 小学校における情報活用能力の育成について (PDF:2.0MB)

【参考資料1】 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:389KB)

【参考資料2】 教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.1MB)

【参考資料3-1】 生活、総合的な学習・探究の時間ワーキンググループ委員名簿 (PDF:213KB)

【参考資料3-2】 情報・技術ワーキンググループ委員名簿 (PDF:216KB)

2.13)教育課程部会 特別活動WG

▼251117 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00003.html

【資料1】 特別活動に関する目標・内容の構造化等について (PDF:2.6MB)

【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 (PDF:802KB)

2.14)教育課程部会 道徳WG

▼251125 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00004.html

【資料1】 道徳教育に関する現状・課題と検討事項 (PDF:6.4MB)

【資料2】 学習指導要領に関する参考資料 (PDF:1.7MB)

【資料3-1】 教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【資料3-2】 教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集(1/3) (PDF:9.2MB) (2/3) (PDF:8.7MB) (3/3) (PDF:9.1MB)

【資料4-1】 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:314KB) 概要 (PDF:557KB)

【資料5】 初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:127KB)

【資料6】 各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について (PDF:364KB)

【資料7】 教育課程部会道徳ワーキンググループ 委員名簿 (PDF:106KB)

2.15)教育課程部会 情報・技術WG

▼251110 (3) / 生活、総合的な学習・探究の時間ワーキンググループ (第2回) と合同会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00034.html

【資料1】 小学校における情報活用能力の育成について (PDF:2.0MB)

【参考資料1】 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:389KB)

【参考資料2】 教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.1MB)

【参考資料3-1】 生活、総合的な学習・探究の時間ワーキンググループ委員名簿 (PDF:213KB)

【参考資料3-2】 情報・技術ワーキンググループ委員名簿 (PDF:210KB)

2.16)不登校児童生徒に係る特別の教育課程WG

▼251105 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_00005.html

【資料1】 不登校児童生徒に係る特別の教育課程の対象となる児童生徒について (PDF:1.1MB)

【資料2】 鷺見委員提出資料 (PDF:1.2MB)

【資料3】 猪股委員提出資料 (PDF:3.9MB)

【参考資料1】 今後のスケジュールについて (案) (PDF:94KB)

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

▼251007 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_00001.html

【資料1】 不登校児童生徒に係る特別の教育課程に関する現状・課題と検討事項 (PDF:3.4MB)

【参考資料1】 企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

【参考資料2-1】 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:342KB)

【参考資料 2-2】 初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）【概要】（PDF:607KB）

【参考資料 3】 初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:201KB）

【参考資料 4】 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）

【参考資料 5】 今後のスケジュールについて（案）（PDF:95KB）

【参考資料 6】 各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:388KB）

2.17)特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別の教育課程WG

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

▼251113（3）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_02222.html

【資料 1】 特別の教育課程の対象となる教育活動等の考え方（PDF:2.7MB）

【資料 2】 角谷主査代理提出資料（PDF:393KB）

【参考資料 1】特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別の教育課程に関する現状・課題と検討事項（PDF:656KB）

▼251016（2）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_00002.html

【資料 1】 特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別の教育課程に関する 現状・課題と検討事項（PDF:2.6MB）

【資料 2】 松村暢隆氏発表資料（PDF:2.3MB）

【資料 3】 石川委員提出資料（PDF:1.6MB）

【参考資料 1】 特定分野に特異な才能のある児童生徒に対する学校における指導・支援の在り方等に関する有識者会議審議のまとめ（PDF:686KB）

【参考資料 2】 今後のスケジュールについて(案)（PDF:238KB）

【参考資料 3】特定分野に特異な才能のある幼児児童生徒への支援(国立大学法人京都教育大学作成 教員向けチラシ)（PDF:8.3MB）

▼250926（1）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_02178.html

【資料 1】 特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別の教育課程に関する 現状・課題と検討事項（PDF:2.6MB）

【資料 2】 隅田主査提出資料（PDF:5.0MB）

【参考資料 1】 教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:4.6MB）

【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:384KB） 概要（PDF:683KB）

【参考資料 3】 初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:185KB）

【参考資料 4】 教育課程部会特定分野に特異な才能のある児童生徒に係る特別の教育課程 WG 委員名簿（PDF:173KB）

【参考資料 5】 今後のスケジュールについて（案）（PDF:221KB）

【参考資料 6】 各学校段階や各教科等の改訂の方向性を議論する専門部会等の設置について（PDF:268KB）

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

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

▼251111（121）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00029.html

【資料 1-1】 専門職大学院における分野別認証評価の現状について（PDF:974KB）

【資料 1-2】 大学院における質向上・質保証システムの現状と論点について（PDF:6.7MB）

【資料 2】 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:885KB）

【参考資料 1】 大学院修了を前提とした連続的な教育課程編成のイメージ（PDF:197KB）

【参考資料 2】 学士+修士 5 年制プログラム UTokyo College of Design について（PDF:852KB）

【参考資料 3】 大学院関連参考資料集（PDF:6.2MB）

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

▼251118（6）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/055/giji_list/1422801_00013.html

【資料 1-1】 専門職大学について（専門職大学コンソーシアム 提出資料）（PDF:218KB）

【資料 1-2】 私立短期大学における専門的・技術的職業人材の育成（日本私立短期大学協会 提出資料）（PDF:391KB）

【資料 1-3】 国立高等専門学校の質向上・質保証について（国立高等専門学校機構 提出資料）（PDF:3.3MB）

【資料 1-4】専修学校専門課程（専門学校）の現状と質保証・向上（全国専修学校各種学校総連合会 提出資料）
（PDF:9.7MB） 【資料 2】多様化する大学通信教育の質向上—教育支援と大学連携協力を中心に—（私立大
学通信協会 提出資料）（PDF:7.6MB） 【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:1007KB） 【参考資料 1】「大学通信教育の制度改善についての意向調査」の集計結果（公益財団
法人 私立大学通信教育協会）（PDF:1.3MB）

【参考資料 2】大学通信教育について（PDF:889KB） 【参考資料 3】参考資料集（PDF:8.6MB）

▼**251008（5）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/055/giji_list/1422801_00009.html

【資料 1-1】学士+修士 5 年制プログラム UTokyo College of Design について（PDF:866KB）
【資料 1-2】学士・修士 5 年一貫教育の促進に向けた検討について（10 月 30 日更新）（PDF:916KB）
【資料 2-1】学士力について（PDF:541KB） 【資料 2-2】「学士課程教育」に関するこれまでの議論（PDF:807KB）
【資料 2-3】大学教育の現状について（10 月 30 日更新）（PDF:2.2MB）
【参考資料 1】学士・修士 5 年一貫制度に関する第 120 回大学院部会での主な意見（PDF:348KB）
【参考資料 2】質保証・質向上に関する中央教育審議会答申の記載について（PDF:651KB）
【参考資料 3】令和 4 年度大学設置基準等の改正について（PDF:2.0MB）
【参考資料 4】令和 6 年度「全国学生調査（第 4 回試行実施）」について（10 月 30 日更新）（PDF:5.3MB）
【参考資料 5】参考資料集（PDF:8.5MB）

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

▼**251113**（第 7 8 回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/shiryu/mext_00022.html

資料 1-1 「科学技術・イノベーションにおける国際戦略：頭脳循環や国際連携の戦略的強化に向けて」（中間ま
とめ）（令和 7 年 10 月 22 日国際戦略委員会）（PDF:1.2MB）
資料 1-2 ユネスコ（UNESCO）の動向と我が国の協力について（PDF:453KB）
資料 2-1 「科学の再興に向けて」提言（素案）概要（令和 7 年 10 月 27 日「科学の再興」に関する有識者会議
（第 4 回）資料 1-1）（PDF:1.4MB）
資料 2-2 「科学の再興に向けて」提言（素案）（令和 7 年 10 月 27 日「科学の再興」に関する有識者会議（第 4
回）資料 1-2）（PDF:989KB） 資料 2-3 科学の再興第 4 回有識者会議における主なご意見（PDF:698KB）
参考資料 1 第 13 期科学技術・学術審議会委員名簿（PDF:145KB）
参考資料 2,3 科学技術・学術審議会関係法令（PDF:224KB） 運営規則（PDF:193KB）
参考資料 4 「科学の再興」関連データ集（令和 7 年 10 月 27 日「科学の再興」に関する有識者会議（第 4 回）
参考資料 2）（PDF:5.5MB）
参考資料 5 第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」の論点（案）（令和 7 年 9 月 18 日総合科学技術・イ
ノベーション会議基本計画専門調査会（第 9 回）資料 1）（PDF:753KB）

科学技術・学術に関する基本的政策

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

5.1.1 第 13 期研究費部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/index.html

▼**251111**（第 3 回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/053/siryu/mext_00003.html

第 3 回研究費部会資料（PDF:2.0MB）：資料 1：令和 8 年度概算要求について 資料 2：我が国における新興・分野
融合的研究の振興について（中間報告） 資料 3：「学術変革領域研究」の検証について 資料 4：「基盤研究」
の役割・在り方について 参考資料 1：データ

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

▼251105 (112) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00029.html

【資料 1-1】 科学技術人材の育成・確保に関する令和 8 年度概算要求等について (PDF: 2MB)

【資料 1-2】 科学技術人材政策パッケージ (PDF: 2MB)

【資料 2-1】 人材委員会の今後のスケジュール (PDF: 167KB)

【資料 2-2】 技術職員の人事制度等に関するガイドラインの検討について (PDF: 599KB)

【資料 2-3-1】 研究時間確保に向けた、競争的研究費の申請書・報告書改革 (PDF: 1MB)

【資料 2-3-2】 提案書・報告書の合理化・簡素化・共通化 (JST 説明資料) (PDF: 773KB)

【資料 2-4-1】 「産業・科学革新人材」の育成・確保に向けて (PDF: 4MB)

【資料 2-4-2】 「産業・科学革新人材事業」の事業検討に向けて (PDF: 783KB)

【参考資料】 第 111 回人材委員会及び第 5 回科学技術人材多様化 WG における主な意見 (PDF: 153KB)

5.3 > 技術士分科会

> 試験部会 > https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu7/002/index.html

★251120 (43) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu7/002/siryu/1422397_00011.html

資料 1 技術士分科会試験部会委員名簿 (PDF: 276KB)

資料 2 技術士制度における受験手数料及び登録手数料の見直しについて (PDF: 682KB)

資料 3 令和 7 年度技術士試験オンライン申請の状況について (PDF: 360KB)

資料 4 令和 7 年度技術士第二次試験筆記試験の結果について (PDF: 277KB)

資料 5 令和 8 年度技術士第一次試験の実施について (案) (PDF: 262KB)

資料 6 技術士第二次試験実施大綱 (案) (PDF: 406KB)

資料 7 令和 8 年度技術士第二次試験の実施について (案) (PDF: 267KB)

資料 8 総合技術監理キーワード集 2026 (PDF: 494KB)

資料 9 令和 8 年度技術士試験委員 (第一次試験) の推薦時期及び推薦数について (案) (PDF: 269KB)

資料 10 令和 8 年度技術士試験委員 (第二次試験) の推薦時期及び推薦数について (案) (PDF: 288KB)

資料 11 令和 8 年度技術士試験の流れ (案) (PDF: 256KB)

参考 1 技術士分科会試験部会開催等に係る関係法令 (PDF: 295KB)

参考 2 技術士第一次試験実施大綱 (PDF: 284KB)

参考 3 技術士に求められる資質能力 (コンピテンシー) 改訂への対応について (PDF: 314KB)

参考 4 技術士試験委員の推薦方針 (PDF: 295KB)

参考 5 技術士制度をめぐる現状と課題 (PDF: 521KB)

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

原子力科学技術委員会 原子力研究開発・基盤・人材作業部会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/index.htm

▼251112(27) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00039.htm

【資料 1】 原子力機構における基礎基盤研究の在り方 (PDF: 4.2MB)

【資料 2】 新試験研究炉の計画進捗状況 (PDF: 3.6MB)

【資料 3】 原子力関連学科・専攻の学生動向調査の見直し方向性 (PDF: 921KB)

【資料 4】 国際原子力人材育成イニシアティブ事業の中間評価票 (案) (PDF: 863KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会運営規則 (PDF: 106KB)

【参考資料 2】 原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿 (PDF: 58KB)

【参考資料 3】 原子力研究開発・基盤・人材作業部会運営規則 (PDF: 66KB)

【参考資料 4】分野別研究開発プラン 令和 4 年 8 月（最終改訂令和 7 年 8 月）（科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会）抜粋（PDF:735KB）

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

▼251119(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00003.html

資料 1 科学の再興に向けて 提言（PDF:1.1MB）（概要）（PDF:1016KB）

資料 2 研究大学群への支援の在り方について（PDF:4.3MB）

5.7 基礎研究振興部会

★251110(20) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092_00025.html

【資料 1】グローバル・コモنزの持続可能な保全に向けた展開（PDF:2.8MB）

【資料 2】各国の研究課題評価の状況と研究評価改革の動向（PDF:2.6MB）

【参考資料 1】グローバル・コモنزの持続可能な保全に向けた展開に関する研究会 報告書（PDF:531KB）

【参考資料 2】基礎研究の振興について～評価の視点から～（PDF:1.7MB）

【参考資料 3-1】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会委員名簿（PDF:194KB）

【参考資料 3-2】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会運営規則（PDF:303KB）

【参考資料 3-3】科学技術・学術審議会基礎研究振興部会の公開の手續について（PDF:206KB）

【参考資料 3-4】基礎研究振興部会での主な審議事項（PDF:194KB）

産学官連携、地域科学技術振興、スタートアップ支援

5.10 産業連携・地域振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/index.html

★251104(12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/siryu/000019199_00017.htm

【資料 1】論点と今後の方向性（PDF:2.1MB）

【資料 2】令和 8 年度概算要求等について（産業連携・地域振興施策関連）（PDF:4.9MB）

【資料 3】関係省庁等との取組について（PDF:335KB）

ライフサイエンス

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

> 基礎・横断研究戦略作業部会（第 13 期～） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/116/index.html

▼251125(1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/116/siryu/mext_00009.html

【資料 1-1】基礎・横断研究戦略作業部会委員名簿（PDF:193KB）

【資料 1-2】基礎・横断研究戦略作業部会の設置について（PDF:107KB）

【資料 2-1】基礎・横断研究戦略作業部会の検討事項について（PDF:1.2MB）

【資料 2-2～5】PD 説明資料（NBRP）（PDF:2.2MB）

【資料 2-3】PD 説明資料（NLDP）（PDF:3.3MB）

PS 説明資料（BINDS）（PDF:5.8MB）

事務局説明資料（AI for Life Science）（PDF:5.9MB）

【資料 3】現時点で想定される主な論点（事務局案）（PDF:245KB）

【参考資料 1】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:153KB）

【参考資料 2】ライフサイエンス委員会の議事運営について（PDF:117KB）

◆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

★251120(6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/siryu/mext_00009.html

【資料 1】私立大学の在り方に関連する資料（PDF:3.9MB）

【資料 2】18 歳人口の減少と地方大学の近未来（島教授提出資料）（PDF:741KB）

【資料3】 検討課題（第6回検討会関係）（石川委員、大森委員、平子委員提出資料）（PDF:613KB）

【参考資料1】 検討課題(第5回検討会関係)(伊藤委員、大森委員、平子委員提出資料) (PDF:305KB)

【参考資料2】 関係データ・資料集 (PDF:7.9MB)

★**250926(5)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/siryo/mext_00008.html

議事録 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/gijiroku/mext_00015.html

【資料1】 令和8年度私立大学関係 概算要求・税制改正要望の御報告 (PDF:835KB)

【資料2】 私立大学の教育研究の質に関連する資料 (PDF:3.5MB)

【資料3】 早稲田大学における入学者選抜改革を中心とした文理横断・文理融合教育の推進他（須賀早稲田大学副総長提出資料）（PDF:8.2MB）

【資料4】 教育研究の質の向上 Field research & Project-Based Learning（井原昭和女子大学副学長、今井昭和女子大学所長提出資料）（PDF:4.5MB）

【資料5】 玉川大学リベラルアーツ学部におけるダブルフィールド制への取組み（永井玉川大学リベラルアーツ学部長提出資料）（PDF:1.8MB）

【資料6】 放送大学を活用した大学連携の推進について（放送大学 高橋理事長、加藤副学長提出資料）（PDF:1.8MB）

【資料7】 私立大学病院に係る施策について (PDF:1.9MB)

【資料8】 教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方ワーキンググループ 議論整理 概要 (PDF:379KB)

【資料9】 相良昭和医科大学病院長提出資料 (PDF:2.7MB)

【資料10】 検討課題（第5回検討会関係）（伊藤委員、大森委員、平子委員提出資料）（PDF:342KB）

【参考資料1】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ -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 中間まとめ- (PDF:535KB)

【参考資料2】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ -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 中間まとめ-要旨 (PDF:1.9MB)

【参考資料3】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ -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 中間まとめ-概要 (PDF:879KB)

【参考資料4】 教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方ワーキンググループ ここまでの議論の整理 (PDF:418KB)

【参考資料5】 関係データ・資料集 (PDF:7.1MB)

⑩(科学技術・学術政策) > 「科学の再興」に関する有識者会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/index.html

「科学の再興」に関する有識者会議設置要綱 (PDF:265KB) 「科学の再興」に関する有識者会議運営要領

★**251118 科学の再興に向けて 提言** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/mext_00002.html

科学の再興に向けて 提言 (概要) (PDF: 646KB)

科学の再興に向けて 提言 (PDF: 1, 124KB)

科学の再興に向けて 関連データ集 (PDF: 5, 476KB)

★**251113(5)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/siryo/1383033_00007.htm

【資料1】 第4回有識者会議における主なご意見 (PDF:633KB)

【資料2】 科学の再興に向けて 提言 (案) (PDF:1, 144KB) 概要 (PDF:645KB) 関連データ集 (PDF:5, 270KB)

【資料3】 第78回科学技術・学術審議会総会における主なご意見 (PDF:492KB)

【参考資料1】 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」の論点 (案) (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局) (2025.9.18 基本計画専門調査会 (第9回) 資料1) (PDF:773KB)

【参考資料2】 「科学の再興」に関する有識者会議運営要領 (PDF:406KB)

⑩ > (科学技術・学術政策) 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

★251128 (30) (開催案内)

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

★251117 科学技術指標 2025HTML 版の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/61685>

科学技術指標 2025 (HTML 版) https://www.nistep.go.jp/sti_indicator/2025/RM349_00.html

科学技術指標 <https://www.nistep.go.jp/research/science-and-technology-indicators-and-scientometrics/indicators>

科学技術指標 2025 [調査資料-349 / 2025.8] https://www.nistep.go.jp/sti_indicator/2025/RM349_00.html

要旨、概要、報告書全文、統計集(PDF 版)、報道発表資料

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

25.11.21 柏崎刈羽原子力発電所再稼働に向けた新潟県知事判断に関する筒井会長コメント

<https://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2025/1121.html>

25.11.18 生物多様性・自然資本保全と持続的な経済成長の両立に向けた提言

<https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/077.html>

企業の生物多様性への取組に関するアンケート結果 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/076.html>

25.11.10 労働時間規制に関する経団連の主張 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/078.html>

「労働移動の積極的な推進」実現に向けたアクションプラン <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/075.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2025年11月28日 広報誌「経済同友」 No.883 <https://ebook.doyukai.or.jp/202511/>

2025年11月21日 柏崎刈羽原子力発電所の再稼働について <https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/comment/2025/251121b.html>

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

2025年11月7日(声明) 国立大学の授業料の大幅引上げを危惧します 改めて、運営費交付金の抜本的な増額と高等

育の無償化、奨学金制度の充実を 全国大学高専教職員組合中央執行委員会

<https://www.zendaikyo.or.jp/>