

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/>**■260224(令和8年第8回)** <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry08/>

(資料1-1) 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)

(資料1-2) プルトニウム利用計画について (電気事業連合会)

(資料1-3) 令和8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)

(資料2) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水・処理水対策の状況について

■260217(令和8年第7回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry07/>

(資料1) 超伝導電子線 LINAC を用いた医療用 RI 製造国内拠点の早期実現に向けて

■260210(令和8年第6回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry06/>

(資料1) 小型革新軽水炉 BWRX-300 の開発と海外展開 (資料2) OECD/NEA に新たに設置された

The Expert Group on Medical Radioisotopes (EG-MR) への委員推薦について

■260204(令和8年第5回) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2026/siry05/>

(資料1) 核医学治療における排水処理のレギュレーションについて (核医学治療拡大に伴う排水管理の判断枠組み) (資料2) 高速実験炉「常陽」(核燃料サイクル開発成果と将来計画について)

(資料3) 原子力委員会による視察報告

 **原子力規制委員会**  **N-ADRES** https://www.da.nra.go.jp/search?fuse=1&ftxt=1&f.gi=M003_001**■260225(60)** <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100016154>

資料1 中部電力株式会社の不正行為に係る検査状況の報告 (1回目)

資料2 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所のリスク低減に係る活動の進捗とリスクマップの改定 71p

資料3 緊急時活動レベル (EAL) の長期課題に係る検討状況

資料4 令和7年度第3四半期の原子力規制検査等の結果

資料5 第77回技術情報検討会の結果概要

資料6 令和7年度第3四半期における専決処理 (報告)

■260224(60 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100016271>

資料1-1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の選考

資料2 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽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3四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)

■260218(59臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100016155>

資料1 原子力の安全に関する条約第10回国別報告に対する質問への回答 (1回目)

■260218(58) <https://www.da.nra.go.jp/view/NRA100015949?contents=NRA100015949-004-001#pdf=NRA100015949-004-001>

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5回)～東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則の一部を改正する規則等の改正～ 72p

資料2 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会における調査審議事項の追加

資料3 屋内退避に関する指針の関連文書案に対する意見公募の結果及び文書の策定

資料4 特定重大事故等対処施設等設置の経過措置に係る検討(その2)

■260210(57) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015813>

資料1 国際原子力機関 (IAEA) の総合規制評価サービス (IRRS) ミッションの結果

資料2 福島県沖の海域モニタリングの状況

資料3 放射線審議会委員の任命

資料4 原子力規制委員会職員の人材育成の基本方針の改定に向けた討議

■260204(56 臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015814>

資料1 核物質防護規制のあり方の検討状況

■260204(55) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100015639>

資料1 九州電力株式会社玄海原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可 (3号及び4号発電用原子炉施設の変更) - 主変圧器及び所内変圧器の更新 -

資料2 審査実績を踏まえた規制基準等の記載の具体化・表現の改善-当面の実施計画 (実用発電用原子炉の長期施設管理計画の審査基準等の改善) の策定-

資料3 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

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

2026.01.29 「3.11 東京電力福島第一原発事故から15年! 住民本位のふくしま復興を! 原発ゼロと再エネ転換でいのちとくらしをまもる全国アクション」のよびかけ <https://www.no-genpatu.jp/topics/2026/data/260130-01.pdf>

- ・「地震大国日本に原発いらない」「原発再稼働反対」「再生可能エネルギーへの転換」の声をあげる宣伝行動や集会などを全国各地でとりくみましょう。
- ・原発事故を国の責任として認めさせ、「住民本位の福島復興」を求めましょう。
- ・原発ゼロを総選挙の争点に押し上げ、政党・候補者の政策に、原発ゼロを反映させる取り組みをすすめてみましょう。

第2次高市内閣が発足

基本方針 更新日:令和8年2月18日 閣議決定 https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2026/_00009.html

日本と日本人の底力を信じてやまない者として、「日本列島を、強く豊かに」する。そのため、今の暮らしや未来への不安を希望に変え、強い経済を作る。世界が直面する課題に向き合い、強い外交・安全保障を構築する。22世紀を迎える多くの今の若者・子供たちのために、安全で豊かな日本が、「インド太平洋の輝く灯台」となり、自由と民主主義の国として頼りにされるよう、この度の総選挙において国民の皆様から頂いた力強い御信任の下、内閣の総力を挙げて、以下の政策を推し進める。

1. **強い経済の実現**: 飲食料品に係る消費税減税や給付付き税額控除の検討を含めた物価高・手取り増加対策、経済安全保障の強化、食料安全保障、エネルギー・資源安全保障の確立、国土強靱化、サイバーセキュリティ対策の強化、健康医療安全保障の構築、人材総活躍の環境づくり、「新技術立国」に取り組む。
2. **地方を伸ばし、暮らしを守る**: 地方の「暮らし」と「安全」を守るため、地域ごとの産業クラスターの形成、地方のDX化の推進、地場産業の強化、地域公共交通の維持に取り組む。

東日本大震災、能登半島地震を始めとする大規模災害からの復興に全力を尽くす。

3. **外交力・防衛力・情報力の強化**: 日米同盟を基軸に、同志国やグローバルサウス諸国との外交・防衛・経済等の多角的な連携を拡大し、各国が自律性と強靱性を強化できるよう、「自由で開かれたインド太平洋」の取組を戦略的に進化させる。北朝鮮による拉致被害者の早期帰国に全力を尽くす。/我が国の主体的判断において、防衛力の抜本的強化を図る。政府のインテリジェンス機能の抜本的強化に取り組む。

260220 第221回国会高市内閣総理大臣施政方針演説 <https://www.kantei.go.jp/jp/105/statement/2026/0220shiseihoshin.html>

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>

「これまでの経過・関連するWGなど(見落としていたものを含む)を整理し、長くなるので巻末に。p25~

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>

O260220 (第2回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kousou/2026/dai2/gijishidai.html>

資料1: 知的財産推進計画2026」に向けた検討について (PDF/3.8MB)

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

GX実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

GX実現に向けた専門家WG 日本成長戦略における戦略17分野の⑨

◆260217(15) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai15/shiryu.html

資料1 「資源・エネルギー安全保障・GX」分野における成長戦略の検討 (PDF/8.0MB)

資料2 官民投資ロードマップ素案 (グリーン鉄、水素等、次世代型太陽電池 (ペロブスカイト太陽電池等)) 【構成員限り】

◆260205(第14回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai14/shiryu.html

資料1 「資源・エネルギー安全保障・GX」分野における成長戦略の検討に向けて (PDF/7.6MB)

資料2 日本製鉄株式会社説明資料 (PDF/2.3MB)

資料3 トヨタ自動車株式会社説明資料 (PDF/2.7MB)

資料4 川崎重工業株式会社説明資料 (PDF/2.6MB)

資料5 積水ソーラーフィルム株式会社説明資料 (PDF/2.2MB)

◆251214(第13回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai13/shiryu.html

議事概要 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai13/gijigaiyo.pdf

資料1 分野別投資戦略における各論整理 (PDF/6.6MB)

経済

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

◆260224(令和8年第2回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/0224agenda.html>

議事要旨 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/0224gijiyoushi.pdf>

資料1 植田議員提出資料 (PDF形式:150KB)

資料2 「責任ある積極財政」への本格的な転換に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式:484KB)

資料3 「責任ある積極財政」への本格的な転換に向けて (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式:278KB)

資料4 我が国が世界有数の知的創造・イノベーション拠点となるために (有識者議員提出資料) (PDF形式:509KB)

資料5 我が国が世界有数の知的創造・イノベーション拠点となるために (参考資料) (有識者議員提出資料) (239KB)

資料6 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」の策定に向けた対応 (小野田臨時議員提出資料) (PDF形式:566KB)

資料7 文部科学省における研究力向上に向けた取組について (松本臨時議員提出資料) (PDF形式:737KB)

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

★260220 122兆円の前算案、国会提出

共同通信 2/20(金) 10:25 <https://news.yahoo.co.jp/articles/8b04aaa5402be4e25d92dc0da774fdcc00c8e179>

政府は20日、2026年度当初予算案を国会に提出した。一般会計の歳出(支出)総額は122兆3092億円に膨らみ、2年連続で過去最大となる。物価高や金利上昇、社会保障費の増加を反映した。/予算案は借金である国債の利払いや償還に充てる国債費が31兆2758億円となり、初めて30兆円を超えた。財政悪化への懸念から長期金利が上昇したためだ。医療や年金などの社会保障関係費は少子高齢化で39兆559億円に膨らんだ。防衛費は過去最大の9兆353億円となった。/歳入(収入)は、税収が賃上げによる所得税の増加を背景に83兆7350億円を見込む。7年連続で過去最高となるが、歳出全体は補えず、29兆5840億円の国債を発行

する。発行額は2年連続で30兆円以下に抑えるが、借金に依存する財政運営は変わらない。

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

260226 【四大臣会合】 国家安全保障戦略等について

260220 【四大臣会合】 国家安全保障戦略等について

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

> 日本成長戦略会議 防衛産業 防衛産業WG

https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/defense_industry_wg/index.html

0226◆250220(1) https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/defense_industry_wg/20260220a.html

資料1 防衛産業ワーキンググループの開催について

資料2 防衛産業ワーキンググループ運営

資料3 事務局説明資料

資料4 事務局参考資料

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

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

☆260205 「令和8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/20260205_report.html

令和8年度以降の調達価格等に関する意見 (PDF形式: 8,515KB)

☆260202(114) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/114.html>

委員名簿 (PDF形式: 70KB)

資料1 再生可能エネルギーの自立化について (PDF形式: 2,042KB)

資料2 令和8年度以降の調達価格等に関する意見 (案) (PDF形式: 7,948KB)

別紙 令和8年度以降 (2026年度以降) の調達価格等についての意見 (案) (PDF形式: 532KB)

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

00> グローバル環境変化を踏まえた我が国の立地環境整備のあり方等に関する検討会

☆260205(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/location_environment/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 65KB)

資料3 事務局説明資料 (後掲)

資料4 唐鎌委員説明資料 (PDF形式: 1,768KB)

資料5 伊与委員説明資料 (非公開)

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

☆260216 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/004.html

資料1 構成員名簿 (117KB)

資料2 これまでの議論の整理及び今後の方向性について (PDF: 1,655KB)

資料3 早稲田大学プレゼンテーション資料 (PDF形式: 5,439KB)

資料4 九州大学プレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,761KB)

資料5 東北大学プレゼンテーション資料 (PDF形式: 28,458KB)

資料6 植草委員提出資料 (PDF形式: 485KB)

資料7 松本委員提出資料 (PDF形式: 408KB)

資料8 塩飽委員提出資料 (後掲)

資料9 牧委員提出資料 (後掲)

資料10 渡部委員提出資料 (後掲)

21) 公正な買収の在り方に関する研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/index.html

☆260202(9) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/kosei_baishu/009.html

資料2 委員名簿 (163KB)

資料3 「公正な買収の在り方に関する研究会」の再開について (PDF: 129KB)

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 2,215KB) 三瓶委員提出意見 (PDF形式: 112KB)

参考資料 「企業買収における行動指針」(2023年8月31日策定) (PDF形式: 1,927KB)

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

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

4.1) 原子力小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html

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

★260226 第12回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/kakushinro_wg/012.html

委員名簿 (PDF形式: 88KB)

資料1 フュージョンエネルギーの早期実現に向けた検討状況について (内閣府提出資料) (PDF形式: 2,415KB)

資料2 次世代革新炉開発ロードマップ (案) (事務局提出資料) (PDF形式: 11,738KB)

資料3 次世代革新炉開発ロードマップ (案) 抜粋版 (事務局提出資料) (PDF形式: 2,446KB)

資料4 第12回革新炉ワーキンググループに対する意見 (小西専門委員提出資料) (PDF形式: 626KB)

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

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

◆260218 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/007.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 103KB) 資料3 ガス事業における安定供給の確保に向けて (PDF形式: 3,959KB)

資料4 ガスの適正な取引の確保に向けた制度的措置について (ガス開栓に係る取引環境の整備に関する事項) (PDF形式: 1,952KB)

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

★260203 第79回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/079.html

委員等名簿 (PDF形式: 258KB) 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: 4,038KB)

資料2 再エネ特措法に関する諸論点について (PDF形式: 2,197KB)

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

★260209(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/007.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/pdf/007_gijiyoshi.pdf

委員等名簿 (PDF形式: 154KB)

資料1-1 系統用蓄電池をはじめとする発電等設備の迅速な系統連系に向けた対応について (PDF形式: 1,765KB)

資料1-2 広域機関資料 (PDF形式: 2,494KB) 資料2 グリッドコードについて (PDF形式: 1,049KB)

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

★260226(21) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/021.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 123KB) 資料3 第1フェーズにおける検討の進め方等について (PDF形式: 1,386KB)

28) トランジション・ファイナンス環境整備検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/index.html

■260227(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/013.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 134KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 2,017KB)

資料4 地球環境産業技術研究機構 (RITE) 説明資料 (PDF形式: 10,500KB)

29) 経済産業分野におけるトランジション・ファイナンス推進のためのロードマップ策定検討会

■260205(14) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance_suishin/014.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式:107KB) 資料3 事務局説明資料 (PDF形式:7,398KB)
資料4 「トランジション・ファイナンス」に関する鉄鋼分野における技術ロードマップ更新案(PDF形式:3,777KB)
資料5 「トランジション・ファイナンス」に関する石油分野における技術ロードマップ更新案(PDF形式:5,366KB)

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

01>防衛産業 防衛産業WG https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/defense_industry_wg/index.html

日本成長戦略会議における戦略分野分科会⑮防衛産業WG

0226◆250220(1) https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/defense_industry_wg/20260220a.html

- 資料1 防衛産業ワーキンググループの開催について 資料2 防衛産業ワーキンググループ運営
資料3 事務局説明資料 資料4 事務局参考資料

00> 合成生物学・バイオWG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/index.html

日本成長戦略会議における戦略分野分科会④合成生物学・バイオWG

◆260227(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/002.html

- 資料2 出席者名簿 (PDF形式:129KB) 資料3 経済産業省 提出資料 (PDF形式:2,127KB)
資料4 文部科学省 提出資料 (PDF形式:3,870KB) 資料5 厚生労働省 提出資料 (PDF形式:3,157KB)
資料6 農林水産省 提出資料 (PDF形式:3,174KB) 資料7 国土交通省 提出資料 (PDF形式:1,407KB)
資料8 アーサー・デイ・リトル・ジャパン株式会社 花村様 提出資料 (PDF形式:2,043KB)
資料9 株式会社ファストトラックイニシアティブ 安西様 提出資料 (PDF形式:1,034KB)
資料10 ファーメランタ株式会社 柗崎様 提出資料 (PDF形式:2,276KB)
資料11 王子ホールディングス 磯野様、奥谷様 提出資料 (PDF形式:1,800KB)
資料12 片田江構成員 提出資料【再掲】 (PDF形式:909KB)
資料13 第1回 合成生物学・バイオWGにおける主なご指摘事項 (PDF形式:357KB)

◆260203(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/001.html

合成生物学・バイオワーキンググループの開催について (PDF形式:101KB)

日本成長戦略会議における合成生物学・バイオ分野の検討を進めるため、合成生物学・バイオWGを開催。

- 資料1 議事次第 (PDF形式:112KB) 資料2 出席者名簿 (PDF形式:118KB)
資料3 「合成生物学・バイオ」分野の現状と課題 (PDF形式:1,697KB)
資料4 経済産業省での取組 (PDF形式:3,828KB) 資料5 文部科学省での取組 (PDF形式:2,855KB)
資料6 厚生労働省での取組 (PDF形式:3,226KB) 資料7 農林水産省での取組 (PDF形式:1,947KB)
資料8 林野庁での取組 (PDF形式:2,074KB) 資料9 国土交通省での取組 (PDF形式:1,538KB)
資料10 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局での取組 (PDF形式:1,752KB)
資料11 内閣府健康・医療戦略推進事務局での取組 (PDF形式:997KB)
資料12 大内構成員 提出資料 (PDF形式:3,559KB) 資料13 大政構成員 提出資料 (PDF形式:12,251KB)
資料14 久保田構成員 提出資料 (PDF形式:164KB) 資料15 松尾構成員 提出資料 (PDF形式:1,033KB)
資料16 片田江構成員 提出資料 (PDF形式:790KB) 資料17 角倉構成員 提出資料 (PDF形式:1,706KB)
資料18 木賀構成員 提出資料 (PDF形式:3,230KB) 資料19 関構成員 提出資料 (PDF形式:733KB)
資料20 坂口構成員 提出資料 (配布無し) 資料21 佐藤構成員 提出資料 (PDF形式:2,080KB)
資料22 畠構成員 提出資料 (PDF形式:4,639KB) 資料23 宮柱構成員 提出資料 (PDF形式:2,171KB)
参考資料1 成長戦略の検討課題 (日本成長戦略(第1回)資料) (PDF形式:173KB) 参考資料2 戦略

17 分野における「官民投資ロードマップ」に盛り込むべき内容(戦略分野分科会(第1回)資料)(PDF形式:516KB)

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

◆260213(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics_strategy/002.html

資料1 構成員名簿(PDF:108KB)

資料2 AIロボティクス戦略検討会議第2回事務局資料(非公開)

②3)2025年日本国際博覧会成果検証委員会

■260227 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/results_verification/002.html

資料2-1 第1回委員会の議論概要(大阪・関西万博の成果)(PDF形式:184KB)

資料2-2 第1回委員会の議論概要(大阪・関西万博のレガシー展開)(PDF形式:180KB)

資料3 大阪・関西万博プロデューサーからのご意見(PDF形式:320KB)

資料4 大阪・関西万博のレガシー展開(案)(PDF:753KB)

参考資料1 2025年大阪・関西万博アクションプランフォローアップのポイント(内閣官房国際博覧会推進本部事務局)(PDF:4,627KB)

参考資料

2 地方創生から見た万博の成果とレガシー(万博交流イニシアチブフォローアップ)(内閣官房国際博覧会推進本部事務局)(:5,662KB)

参考資料3 大阪・関西万博を契機とした閉幕後の取組事例(経済産業省)(1,327KB)

参考資料4 大阪・関西における万博レガシーの展開について(関西経済連合会、大阪商工会議所、大阪府・大阪市)(PDF形式:256KB)

参考資料5 大阪・関西万博を契機とした「未来社会」の実現に向けて(大阪版万博アクションプラン振り返り)【概要版】(大阪府・大阪市)(PDF形式:2,048KB)

参考資料6 夢洲に

おける万博レガシーの継承と発信について(大阪府・大阪市)(PDF形式:1,151KB)

参考資料7 万博にお

ける大阪商工会議所の取り組み成果とレガシー展開案(大阪商工会議所)(PDF形式:1,063KB)

参考資料8 万博レガシー委員会提言【概要版】(関西経済同友会)(PDF形式:1,098KB)

参考資料9 パビリオン等の会場外での活用について(博覧会協会)(PDF形式:860KB)

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

☆260218(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/acquire_foreign_demand/004.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4-1 事務局資料(本日の研究会のポイント)(PDF形式:176KB)

資料4-2 事務局資料(繊維産地の外需獲得 虎の巻ハンドブック(準備編)案)※非公開

☆260114(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/acquire_foreign_demand/003.html

資料2 設置要綱(PDF形式:133KB)

資料3 委員名簿(PDF形式:113KB)

資料4 事務局資料(次世代繊維企業の外需獲得に向けた対応～外需の獲得に向けた準備～)(PDF形式:1,226KB)

51)自動車サプライチェーン取引適正化会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/automotive_supply_chain/index.html

☆260205(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/automotive_supply_chain/001.html

資料2 参加者名簿(PDF:94KB)

資料3 自動車サプライチェーン取引適正化会議 趣旨紙(PDF形式:127KB)

資料4 自工会・部工会の取引適正化に向けた連携活動(PDF:2,459KB)

資料5 今後の進め方(PDF:724KB)

54)産業サイバーセキュリティ研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/

WG1(実効性強化・国際連携) WG1(電力サブワーキンググループ)

☆260212 第19回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_seido/wg_denryoku/019.html

資料2 委員名簿(PDF形式:83KB)

資料3 電力分野のサイバーセキュリティ対策の近況について(PDF形式:

1,423KB)

資料4-1 サプライチェーン・リスクへの対応とリスク点検ツールの活用について【一部非公開】(PDF形式:2,179KB)

資料4-2 電気事業者におけるサイバーセキュリティの状況について【非公開・投影のみ】

資料5 分散型電源のサイバーセキュリティ対策について(PDF形式:2,317KB)

WG3(産業振興・人材育成) WG3(サイバーセキュリティ・サービス事業者の信頼性強化に向けた検討会)

☆260217 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_cybersecurity/cybersecurity_services/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 78KB)

資料3 事務局説明資料 (非公表)

56)産業界と教育現場の連携を推進するコーディネーターに関する研究会

☆260219(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/collab_coordinator/002.html

資料2 趣旨紙・委員名簿 (PDF形式: 204KB)

資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,620KB)

資料4 株式会社プラスエム 提出資料 (ゲストスピーカー資料) (PDF形式: 1,630KB)

資料5 千葉大学ア

ントレプレナーシップセンター 提出資料 (ゲストスピーカー資料) (PDF形式: 13,368KB)

資料6 一般社

団法人キャリア教育コーディネーターネットワーク協議会 提出資料 (ゲストスピーカー資料) (2,214KB)

66)前受金役務利用検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/advance_payment/index.html

☆260213(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/advance_payment/001.html

資料2 「前受金役務利用検討会」について (PDF形式: 128KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,105KB)

資料4 冠婚葬祭互助会の現状と今後について(一般社団法人全日本冠婚葬祭互助協会説明資料) (PDF形式: 1,773KB)

68)エンタメ・クリエイティブ産業政策研究会

☆260226 (13) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/013.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 202KB)

資料3 事務局資料 (第8回事務局資料の再掲) (PDF形式: 5,212KB)

資料4 参考資料 (本多委員) (非公開)

資料5 参考資料 (松橋委員) (PDF形式: 814KB)

資料6 参考資料 (水野委員) (非公開)

資料7 参考資料 (大浦委員) (後掲)

資料8 参考資料 (令和8年1月26日コンテンツ産業官民協議会 (第1回) 内閣府知的財産戦略推進事務局資料) (PDF形式: 2,776KB)

資料9 参考資料 (令和8年1月26日コンテンツ産業官民協議会 (第1回) 経済産業省資料) (PDF形式: 1,872KB)

資料10 参考資料 (令和8年2月20日令和7年度補正予算詳細説明会資料 (経済産業省)) (PDF形式: 1,968KB)

資料11 参考資料 (令和8年2月20日令和7年度補正予算詳細説明会資料 (文化庁)) (PDF形式: 433KB)

資料12 参考資料 (実写コンテンツ展開力強化官民協議会 一

次取りまとめの概要 (総務省)) (PDF形式: 128KB)

☆260204 (12) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/012.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 142KB)

資料3 事務局資料 (第8回事務局資料の再掲) (PDF形式: 5,215KB)

資料4 参考資料 (宇田川委員) (非公開)

資料5 参考資料 (岡村委員) (非公開)

資料6 参考資料 (桐生委員) (非公開)

資料7 参考資料 (杉野委員) (PDF形式: 1,090KB)

資料8 参考資料 (照井委員) (非公開)

資料9 参考資料 (辻本様) (PDF形式: 1,235KB)

資料10 参考資料 (早川様) (非公開)

資料11 参考資料 (令和7年12月19日令和7年度補正予算説明会資料 (経済産業省)) (PDF形式: 1,297KB)

資料12 参考資料 (令和7年12月19日令和7年度補正予算説明会資料 (文化庁)) (PDF形式: 607KB)

資料13 参考資料 (令和8年1月26日コンテンツ産業官民協議会 (第1回) 内閣府知的財産戦略推進事務局資料) (PDF形式: 2,693KB)

資料14 参考資料 (令和8年1月26日コンテンツ産業官民協議会 (第1回) 経済産業省資料) (PDF形式: 1,815KB)

☆260130 (11) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/entertainment_creative/011.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 156KB)

資料3 事務局資料 (第8回事務局資料の再掲) (PDF形式: 5,216KB)

資料4 参考資料 (石川様) (PDF形式: 1,188KB)

資料5 参考資料 (浅沼委員) (非公開)

資料6 参考資料 (大塚委員) (非公開)

資料7 参考資料 (落越委員) (非公開)

資料8 参考資料 (末平委員) (非公開)

資料9 参考資料 (成田委員) (PDF形式: 557KB)

- 資料 10 参考資料（溝口委員）（非公開） 資料 11 参考資料（和田委員）（非公開）
 資料 12 参考資料（令和 7 年 12 月 19 日令和 7 年度補正予算説明会資料（経済産業省））（PDF 形式：1,297KB）
 資料 13 参考資料（令和 7 年 12 月 19 日令和 7 年度補正予算説明会資料（文化庁））（PDF 形式：607KB）
 資料 14 参考資料（令和 8 年 1 月 26 日コンテンツ官民協議会（第 1 回）内閣府知的財産戦略推進事務局資料）
 （2,648KB） 資料 15 参考資料（令和 8 年 1 月 26 日コンテンツ官民協議会（第 1 回）経済産業省資料）（1,219KB）

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

★260218 2025 年度 第27回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_027.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

株式会社レノバ（仮称）由利本荘岩城風力発電事業 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：2,479KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：1,551KB） 資料 2-1-4 知事意見（PDF 形式：97KB）

月越原野風力開発株式会社（仮称）月越原野風力発電事業 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：2,273KB）

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：1,174KB） 資料 2-2-4 知事意見（PDF 形式：168KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：183KB）

★260204 2025 年度 第26回書面審議

議事概要 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/pdf/2025_026_gijigaiyo.pdf

★260205 2025 年度 第25回書面審議 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_025.html

議事概要 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/pdf/2025_025_gijigaiyo.pdf

★260121～23 2025 年度 第24回

★260113～15 2025 年度 第23回

火力部会

☆260226(2025 年度第6回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2025_006.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

関西電力株式会社 姫路第一発電所更新計画 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：3,125KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：2,803KB） 資料 2-1-4 知事意見（PDF 形式：218KB）

☆260205(2025 年度第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2025_005.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

四国電力株式会社 坂出发電所 5 号機建設計画 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：3,360KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：1,250KB） 資料 2-1-4 知事意見（PDF 形式：151KB）

☆260204(2025 年度第4回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2025_004.html

資料 2 環境影響評価図書の審査

北陸電力株式会社 富山新港火力発電所 LNG2 号機建設計画 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ） 資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：8,134KB）

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解（PDF 形式：3,190KB） 資料 2-1-4 知事意見（PDF 形式：151KB）

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

3.3) グリーン電力の普及促進等分野WG

☆260219(15) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/015.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 78KB)

資料2 本日の議論の進め方 (PDF形式: 787KB)

資料3 「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」プロジェクトの計画の見直しについて (PDF形式: 3,203KB)

資料4 説明資料 積水化学工業株式会社【非公開】

資料5 「廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラル実現」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (改定案) (PDF形式: 1,770KB)

資料6 「次世代型地熱技術の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF形式: 2,899KB)

資料7 「次世代型地熱技術の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF形式: 954KB)

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

☆260225 (4) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/maintaining_local_life/004.html

委員名簿 (PDF形式: 77KB)

資料1 事務局説明資料 (産業人材育成に向けた取組について) (PDF形式: 3,462KB)

資料2 事業者等ヒアリング (1) (株式会社福岡情報ビジネスセンター) (PDF形式: 659KB)

資料3 事業者等ヒアリング (2) (大阪大学大学院 (原田研介教授)) (PDF形式: 3,954KB)

資料4 事業者等ヒアリング (3) (AVITA 株式会社) (PDF形式: 4,794KB)

資料5 事業者等ヒアリング (4) (my FinTech 株式会社、めぶくグラウンド株式会社) (PDF形式: 3,545KB)

資料6 事業者等ヒアリング (5) (京都信用金庫「京信人材バンク」) (PDF形式: 3,882KB)

資料7 事業者等ヒアリング (6) (株式会社日本総合研究所) (PDF形式: 2,263KB)

資料8 御議論いただきたい主な論点 (PDF形式: 605KB) 2026年2月26日差し替え

参考資料1 エssenシャルサービス省力化補助金の概要 (PDF形式: 3,231KB)

参考資料2 流通業のDXの加速化に資する技術事例集 (PDF形式: 4,587KB)

5.4) 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WG

☆260224 (5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/005.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 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形式: 1,137KB)

資料4 早期事業再生検討ワーキンググループ取りまとめ (案) (PDF形式: 3,100KB)

資料5 事業再生ADRに係る省令・告示等の適正化・改正について (PDF形式: 400KB)

☆260123 (4) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/early_business_revitalization/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 81KB)

資料3 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 事業再構築小委員会

早期事業再生検討ワーキンググループ 中間整理 (PDF形式: 3,995KB)

資料4 日本労働組合総連合会提出資料 (PDF形式: 439KB)

資料5 日本弁護士連合会提出資料 (PDF形式: 321KB)

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

資料7 日本証券業協会提出資料 (PDF形式: 859KB)

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

電気・電子機器リサイクルWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/eee_recycle/index.html

☆260213 (1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/eee_recycle/001.html

資料1 委員名簿 (124KB)

資料2 家電リサイクル法に基づくリサイクルの実施状況等について (PDF形式: 5,169KB)

資料 3-1 排出者（消費者等）に対する周知・広報活動等について（PDF 形式：2,004KB）

資料 3-2 「小売業者に引取義務が課せられていない廃家電」に係る回収体制の構築状況等に関する調査結果（1,092KB）

資料 3-3 小売業者への指導等について（PDF 形式：1,157KB）

資料 3-4 違法な不用品回収業者・ヤード業者の対策について（PDF 形式：1,774KB）

資料 4 廃棄物処分業者における特定家庭用機器廃棄物の適正処理の状況について（PDF 形式：1,585KB）

資料 5 家電リサイクルに関連する動向について（PDF 形式：2,476KB）

参考資料 1 「家電リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書」（令和 4 年 6 月）（PDF 形式：1,638KB）

参考資料 2 特定家庭用機器廃棄物の収集及び運搬並びに再商品化等に関する基本方針（PDF 形式：250KB）

参考資料 3 特定家庭用機器廃棄物回収率目標達成アクションプラン（PDF 形式：1,595KB）

参考資料 4 小売業者による特定家庭用機器のリユース・リサイクル仕分け基準作成のためのガイドラインに関する報告書（PDF 形式：1,150KB）

参考資料 5 西岡委員 意見書（全日本自治団体労働組合）（PDF 形式：994KB）

CE コマースWG

☆260206(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/ce_commerce_wg/002.html

資料 2 委員名簿（PDF 形式：59KB）

資料 3 事務局資料（PDF 形式：2,527KB）

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

◆260219(第19回)https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/019.html

資料 1 委員名簿（113KB）

資料 2 マテリアル（重要鉱物・部素材）分野の課題と検討の方向性（PDF：3,899KB）

10.3) ガス安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anken/index.html

ガス技術審査WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anken/technical_examination/index.html

☆260219(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/gas_anken/technical_examination/001.html

資料 1 委員名簿（PDF 形式：52KB）

資料 2 産業構造審議会保安・消費生活用製品安全分科会ガス安全小委員会ガス技術審査ワーキンググループについて（PDF 形式：125KB）

資料 3 産業構造審議会保安・消費生活用製品安全分科会ガス安全小委員会ガス技術審査ワーキンググループ議事の運営について（案）（PDF 形式：72KB）

資料 4-1 山口県宇部市で発生した都市ガス低圧導管における

ガス圧力異常事象による事故について／山口合同ガス株式会社（PDF 形式：1,765KB）

資料 4-2 山口県宇部

市で発生した都市ガス低圧導管におけるガス圧力異常事象による事故への対応について（案）（PDF 形式：2,039KB）

10.5) 電力安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anken/index.html

電気保安制度WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anken/hoan_seido/index.html

☆260219(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_anken/hoan_seido/016.html

委員等名簿（PDF 形式：157KB）

資料 1-1 電気保安人材を巡る対応状況について（事務局）（PDF 形式：2,328KB）

資料 1-2 電気保安人材を巡る現状及び今後の課題について（事務局）（PDF 形式：2,504KB）

資料 2 外部委託における柱上変圧器の制度見直しについて（事務局）（PDF 形式：1,044KB）

10.6) 火薬小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/index.html

特則検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/tokusoku_kento/index.html

☆260204(16) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/kayaku/tokusoku_kento/016.html

委員名簿（PDF 形式：49KB）

資料 1-1 火薬類取締法施行規則第 5 条第 3 項による特則承認申請書（非公開）

資料 1-2 特則承認事項（非公開）

資料 1-3 製造施設等に係る特則承認について（案）（非公開）

資料 2-1 火薬類取締法施行規則第 32 条による特則承認申請書（非公開）

資料 2-2 特則承認事項（非公開）

資料 2-3 火薬庫等に係る特則承認について（案）（非公開）

参考資料 議事の運営について（PDF 形式：70KB）

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

CCS 事業技術基準検討WG

★260205(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/carbon_dioxide/ccs/002.html

委員名簿(66KB) 資料1 CCS 導管からのCO2の漏えいに対する高濃度化防止措置(案)について(1,345KB)

資料2 埋設 CCS 導管からのCO2の漏えい試験について (PDF形式: 2,893KB)

資料3 CCS 導管に係る内面腐食対策の考え方について (PDF形式: 563KB)

資料4 CCS 導管輸送工作物の技術基準に係る解釈例の方向性 (案) (PDF形式: 712KB)

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

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 <https://www.facebook.com/cao.csti/>

◆260205 「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案に関する御意見の募集について
<https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20260205sti.html>

・「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案 (PDF: 1844KB) 73p

https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20260205sti/7thplan_draft.pdf

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

◆260225 (85持ち回り) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui082/haihu-082.html>

議事要旨 <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/giji/giji-si082.pdf>

資料1 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について (PDF形式: 361KB)

資料2 諮問第53号「国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について」に対する答申(案) (PDF形式: 116KB)

参考資料1 諮問第53号「国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について」(諮問) (PDF形式: 138KB)

参考資料2 国際卓越研究大学研究等体制強化計画概要 (PDF形式: 3849KB)

◆260122 (81) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui081/haihu-081.html>

資料1 国際卓越研究大学の認定等について (諮問・答申) (PDF形式: 332KB)

資料2 諮問第52号「国際卓越研究大学の認定について」に対する答申(案) (PDF形式: 99KB)

参考資料1 諮問第52号「国際卓越研究大学の認定について」(諮問) (PDF形式: 101KB)

参考資料2 国際卓越研究大学に係る認定申請書(国立大学法人東京科学大学) (PDF形式: 724KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2026-02-24 報告 DNA 親子鑑定の実用化がもたらす家族間の揺らぎと法的・社会的課題

日本学術会議 臨床医学委員会 臨床ゲノム医学分科会

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h260224.pdf>

2026-02-20 「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案に関する意見募集に対する意見の提出について
<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-t394-2-pubcom.pdf>

報告 縮小社会を前提とした持続可能な国土・地域を構想するために

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h260220.pdf>

「第7期科学技術・イノベーション基本計画」の答申素案に関する意見募集に対する意見の提出について

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

2026-02-12 報告 歯学分野の研究力の推移、及び歯学領域が抱える課題

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf2/kohyo-26-h260212.pdf>

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

法人化準備委員会

開催状況

2026-02-13 (10) 論点整理：ガバナンスについて 法人化準備委員会方針案について

2026-02-04 (9) 論点整理：意思の表出について

2026-01-28 (8) 法人化準備委員会方針案について

分科会

会員選任制度検討分科会

開催状況

2026-02-18 (3) 前回議事要旨（案）について 分科会の検討事項について

- [資料1：前回議事要旨（案）\(PDF形式：194KB\)](#)
- [資料2-1：候補者選考委員会における会員候補者選考の進め方（イメージ）\(PDF形式：407KB\)](#)
- [資料2-2：日本学術会議会員予定者の候補者の選考方針（PDF形式：332KB）](#)
- [資料3：要検討事項について（PDF形式：365KB）](#)
- [資料4-1：外国人会員制度に係る論点と各国の例（PDF形式：388KB）](#)
- [資料4-2：主要アカデミーにおける外国人会員の状況について（PDF形式：487KB）](#)
- [参考1：日本学術会議会員選考の流れ（PDF形式：158KB）](#)

日本学術会議憲章検討分科会

開催状況

2026-02-17 (4) 前回議事要旨（案）について 日本学術会議憲章案について

- [資料1：前回議事要旨（案）\(PDF形式：167KB\)](#)
- [資料2：日本学術会議憲章案](#)

自己資金検討WG

開催状況

2026-02-12 (4) 前回議事要旨（案）について 自己資金獲得に関する基本方針（案）について

- [資料1：前回議事要旨（案）\(PDF形式：153KB\)](#)
- [資料2：自己資金獲得に関する基本指針（案）\(PDF形式：790KB\)](#)

参考1：日本学術会議の公平性、中立性を確保する上での外部資金の調達方策（案）について（改訂）

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

ニュースレター第110号 (260227) **日本学術会議と科学者の社会的責任** 広渡清吾

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2026/02/NL110.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。

260209 【第57回】インドネシアではなぜ「女子は理系・男子は文系」なのか（名古屋大学 服部美奈氏）

<https://kyoikutsushin.jp/iken/iken57.html>

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

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

> 社会教育の在り方に関する特別部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/index.html

★260219 (第15回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00018.html

【資料 1-1】一般社団法人全国社会教育委員連合の概要 (PDF:209KB)

【資料 1-2】全国社会教育委員連合 令和7年度の主な事業 (PDF:137KB)

【資料 1-3】全国社会教育委員連合 令和7・8年度 役員一覧 (PDF:91KB)

【資料 2】文部科学省と各教育委員会との意見交換会の概要 (PDF:309KB)

【資料 3-1】審議事項2に関する意見の整理 (案) (PDF:758KB)

【資料 3-2】審議事項2に関する意見の整理 (案)【修正履歴付】 (PDF:508KB)

【資料 4】事務局説明資料 (PDF:847KB)

【資料 5】中央教育審議会総会、生涯学習分科会及び特別部会における主な意見 (PDF:357KB)

【参考資料 1,2】地域コミュニティの基盤を支える今後の社会教育の在り方と推進方策について (諮問) (PDF:181KB) (諮問)【概要】 (PDF:224KB) 【参考資料 3】参考資料集 (PDF:6.3MB)

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

> 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)

▼260220 (11) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryu/1418919_00011.html

【資料 1】指導内容の深化・充実に関するこれまでの議論と対応の方向性 ※後日掲載

【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報告書骨子 (案) (PDF:365KB)

【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これまでの議論の整理 (PDF:84KB)

【資料 4】今後のスケジュール (PDF:84KB)

【参考資料 1】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議の設置について (PDF:140KB)

【参考資料 2】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議 運営規則 (PDF:110KB)

【参考資料 3】外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議における主な検討事項 (PDF:134KB)

【参考資料 4】今後の教職課程や教員免許制度の在り方について (中間まとめ) (令和8年1月19日 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ) (PDF:756KB)

【参考資料 5】特別の教育課程を実施するための指導計画・学習評価等に係る論点等について (令和8年2月3日 中央教育審議会初等中等教育分科会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ワーキンググループ) (434KB) 【参考資料 6】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:6MB)

大学院における社会人等の免許取得に資する新教育課程WG

▼260209 (第2回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/123/siryu/mext_00001.html

【資料 1】大学院における社会人等の免許取得に資する新教育課程に関する基本的な考え方及び具体的な論点(第1回WGを踏まえ) (PDF:152KB) 【資料 2】植田委員提出資料 (PDF:1.5MB)

【資料 3】今後の開催予定 (案) (PDF:166KB)

【参考資料 1】【概要】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理 (PDF:523KB)

【参考資料 2】今後の教職課程や教員免許制度の在り方について (中間まとめ) (PDF:1.8MB)

【参考資料 3】大学院における社会人等の免許取得等に関する基礎資料 (PDF:1.5MB)

【参考資料 4】大学

院における社会人等の免許取得に資する新教育課程 ワーキンググループで検討すべき主な論点 (PDF:248KB)

教員養成部会 幼児教育作業部会

▼260217 (3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/122/gijiroku/mext_00005.html

【資料 1】幼児教育作業部会で検討すべき論点と今後の方向性 (案) (令和8年2月17日時点) (PDF:1023KB)

- 【資料 2】 幼稚園教諭等の養成について（論点に対する国の制度や動向など）（PDF:2.7MB）
- 【資料 3-1】 矢萩主査代理（和洋女子大学）提出資料（PDF:4.5MB）
- 【資料 3-2】 佐々木委員（鳴門教育大学）提出資料（PDF:5.2MB）
- 【資料 3-3】 卜田委員（大阪常盤会大学短期大学部）提出資料（PDF:356KB）
- 【資料 3-4】 水川委員（岐阜市教育委員会）提出資料（PDF:2.1MB）
- 【資料 4】 幼稚教育作業部会 スケジュール（令和 8 年 2 月 17 日時点）（PDF:172KB）
- 【参考資料 1】 幼稚園教諭を取り巻く現状と課題について（PDF:4.7MB）
- 【参考資料 2】 幼稚園教諭の養成・採用・研修を取り巻くその他の資料（PDF:5.5MB）
- 【参考資料 3】 幼稚園教諭等の今後の養成・採用・研修の在り方について（イメージ：令和 8 年 1 月 19 日）（PDF:610KB）
- 【参考資料 4】 今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）（令和 8 年 1 月 19 日）（PDF:1.8MB）
- 【参考資料 5】 保育士養成課程等検討会の開催要綱および主な論点（案）（PDF:289KB）
- 【参考資料 6】 一般社団法人 全国保育士養成協議会「幼稚園教諭養成課程と保育士養成課程を併設する際の担当者及びシラバス作成について」（PDF:604KB）

▼**260128（2）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/122/gijiroku/mext_00001.html

- 【資料 1】 幼児教育作業部会で検討すべき論点と今後の方向性（案）（令和 8 年 1 月 28 日時点）（PDF:848KB）
- 【資料 2】 幼稚園教諭等の採用にかかる現状と国の取組（PDF:7.6MB）
- 【資料 3】 幼稚園教諭等の今後の養成・採用・研修の在り方について（イメージ：1 月 28 日時点）（PDF:610KB）
- 【資料 4】 藤原委員（福井県児童家庭課）提出資料（PDF:2.4MB）
- 【資料 5】 今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）（令和 8 年 1 月 19 日）（PDF:1.7MB）
- 【資料 6】 幼児教育作業部会 スケジュール（令和 8 年 1 月 28 日時点）（PDF:171KB）
- 【参考資料 1】 幼稚園教諭を取り巻く現状と課題について（PDF:4.7MB）
- 【参考資料 2】 幼稚園教諭の養成・採用・研修を取り巻くその他の資料（PDF:5.6MB）
- 【参考資料 3】 文部科学省 幼児教育関係予算（令和 8 年度予算案）（PDF:2.5MB）
- 【参考資料 4】 大阪常盤会大学短期大学部における取組（令和 7 年 6 月 27 日 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会（第 151 回）卜田教授配布資料）（PDF:1.7MB）
- 【参考資料 5】 保育士養成課程等検討会の開催要綱および主な論点（案）（PDF:289KB）

教員養成部会 教職課程・免許・大学院課程WG

養護教諭・栄養教諭作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/125/index.html

▼**260220（2）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/125/siryu/mext_00004.html

- 【資料 1】 養護教諭・栄養教諭の養成・採用・研修に関する御意見まとめ・検討資料（PDF:1.3MB）
- 【参考資料 1】 養護教諭・栄養教諭の現状に関する基礎資料（PDF:3.6MB）
- 【参考資料 2】 今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）（PDF:1.8MB）

▼**260129（1）** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/125/siryu/mext_02270.html

- 【資料 1】 初等中等教育分科会教員養成部会運営規則（PDF:223KB）
- 【資料 2】 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ等の設置について（PDF:273KB）
- 【資料 3】 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ養護教諭・栄養教諭作業部会委員名簿（PDF:183KB）
- 【資料 4】 多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理（PDF:685KB）
- 【概要】（PDF:571KB）

【資料 5】 今後の教職課程や教員免許制度の在り方について（中間まとめ）（PDF:1.8MB）

【資料 6】 養護教諭・栄養教諭の養成・採用・研修に関する現状・課題と検討事項（PDF:728KB）

【資料 7】 養護教諭・栄養教諭の現状に関する基礎資料（PDF:3.3MB）

【参考資料 1】 多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）（PDF:275KB）

【概要】（PDF:569KB）

特別支援教育作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/124/index.html

▼260219（2） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/124/siryo/mext_00001.html

資料 1】 教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ 中間まとめ（PDF:1.8MB）

【資料 2】 幼・小・中・高等学校の教職課程における特別支援教育に係る論点（PDF:796KB）

【資料 3】 特別支援学校教諭の免許制度やその教職課程の在り方に関する論点（PDF:1.9MB）

【資料 4】 第 1 回作業部会における主なご意見（PDF:312KB）

【参考資料 1】 特別支援教育を担う教師の専門性に関する基礎資料（PDF:2.9MB）

▼260107（1） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/124/siryo/mext_00002.html

【資料 1】 初等中等教育分科会教員養成部会運営規則（PDF:136KB）

【資料 2】 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ等の設置について（PDF:265KB）

【資料 3】 中央教育審議会初等中等教育分科会教員養成部会 教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ 特別支援教育作業部会 委員名簿（PDF:109KB）

【資料 4-1】 教員養成部会 論点整理（PDF:663KB）

【資料 4-2】 教員養成部会 論点整理【概要】（PDF:535KB）

【資料 5】 教職課程・免許・大学院課程ワーキンググループ 中間まとめ（案）（PDF:1.3MB）

【資料 6】 特別支援教育を担う教師の養成・採用・研修に関する現状・課題と検討事項（PDF:1.6MB）

【資料 7】 特別支援教育を担う教師の専門性に関する基礎資料（PDF:3.4MB）

【資料 8】 特別支援教育の現状に関する基礎資料（PDF:3.3MB）

【資料 9】 中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会特別支援教育ワーキンググループにおける教師の専門性に関する主なご意見（PDF:280KB）

【参考資料 1】 多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策について（諮問）（PDF:262KB）（諮問）【概要】（PDF:511KB）

教育課程部会

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

▼260202（14） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00044.html

【資料 1】 総則・評価特別部会の検討状況について（PDF:6.2MB）

【資料 2-1】 各教科等 WG における資質・能力の構造化等に関する検討状況（1 / 4）（PDF:8.7MB）

（2 / 4）（PDF:9.7MB）（3 / 4）（PDF:7.8MB）（4 / 4）（PDF:5.1MB）

【資料 2-2】 資質・能力の構造化の状況を踏まえた更なる検討の方向性（案）（PDF:629KB）PDF

【参考資料 1】 教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）PDF

【参考資料 2】 教育課程企画特別部会 論点整理（ポイント資料：詳細版）（PDF:2.0MB）（：概要版）（PDF:1.4MB）

【参考資料 3-1】 令和 7 年度公立小・中学校等における教育課程の編成・実施状況調査【概要】（PDF:1.2MB）

【参考資料 3-2】 令和 7 年度公立高等学校等における教育課程の編成・実施状況調査【概要】（PDF:533KB）

2.0)教育課程部会 総則・評価特別部会

▼260219（6） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00045.html

【資料 1-1】 各教科等 WG における資質・能力の構造化等に関する検討状況（1 / 4）（PDF:9.0MB）（2 / 4）

(PDF:9.1MB) (3/4) (PDF:5.3MB) (4/4) (PDF:3.9MB)

【資料 1-2】資質・能力の構造化の状況を踏まえた更なる検討の方向性(案) (令和8年2月2日教育課程企画特別部会後修正版) (PDF:651KB) 【資料 2】検討資料(7)高等学校の単位制の大幅な柔軟化について

(PDF:4.8MB)

【参考資料 1】総則・評価に関する参考資料 (PDF:7.6MB)

【参考資料 2-1】教育課程企画特別部会 論点整理 (ポイント資料:概要版) (PDF:1.5MB)

【参考資料 2-2】教育課程企画特別部会 論点整理 (ポイント資料:詳細版) (PDF:2.0MB)

【参考資料 3】教育課程柔軟化サキドリ研究校指定状況 (PDF:598KB)

2.3)教育課程部会 産業教育WG

▼260220 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/106/mext_00013.html

【資料 1-1】取組報告資料 佐野委員 (NTT 東日本株式会社) <探究学習における問いを立てる力の育成> (PDF:5.5MB)

【資料 1-2】取組報告資料 株式会社内田洋行<マイスター・ハイスクール事業の成果報告> (PDF:1.6MB)

【資料 2】論点資料 (PDF:5.0MB)

【参考資料 1】高校教育改革に関する基本方針 (グランドデザイン) (PDF:716KB) 概要 (PDF:186KB)

【参考資料 2】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～ (PDF:1.6MB)

【参考資料 3】産業人材育成に向けた取組について (2040年の就業構造推計 (改訂版)) (PDF:2.4MB)

【参考資料 4】各教科等 WG における資質・能力の構造化等に関する検討状況 (1/4) (PDF:6.8MB) (2/4) (PDF:6.6MB) (3/4) (PDF:5.0MB) (4/4) (PDF:3.9MB)

【参考資料 5-1】教育課程企画特別部会論点整理 (ポイント資料:概要版) (PDF:1.3MB)

【参考資料 5-2】教育課程企画特別部会論点整理 (ポイント資料:詳細版) (PDF:2.0MB)

【参考資料 6】専門高校に関する参考資料集 (PDF:9.2MB)

2.4)教育課程部会 国語WG

▼260209 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/107/siryu/mext_00005.html

【資料 1】「目標」等、「見方・考え方」、「高次の資質・能力」の在り方について (ver.3) (PDF:988KB)

【資料 2】学習内容に関する課題を踏まえた検討～知識及び技能に関して～ (PDF:2.3MB) PDF

【参考資料】各教科等 WG における資質・能力の構造化等に関する検討状況 (1/4) (PDF:6.7MB) (2/4) (PDF:9.8MB) (3/4) (PDF:7.4MB) (4/4) (PDF:5.1MB)

2.5)教育課程部会 外国語WG

▼260220 (9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryu/mext_00009.html

【資料 1】「AIを含むデジタル学習基盤の活用の在り方」について (PDF:5.7MB)

【資料 2】金丸敏幸氏発表資料 (PDF:682KB)

【資料 3】高木委員発表資料 (PDF:1.3MB)

【資料 4】今井翔太氏発表資料 (PDF:2.7MB)

▼260206 (8) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryu/mext_00008.html

【資料 1】「活動を通じた指導の在り方」について (PDF:2.4MB)

【資料 2】鈴木祐一氏発表資料 (PDF:2.4MB)

【資料 3】和泉伸一氏発表資料 (PDF:7.6MB)

【資料 4】阿野幸一氏発表資料 (PDF:1.4MB)

▼260121 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryu/mext_00007.html

【資料 1】「語彙の取扱い等の在り方」について (PDF:1.3MB)

【資料 2】投野由紀夫氏発表資料 (PDF:6.9MB)

【資料 3】中田達也氏発表資料 (PDF:1.1MB)

【参考資料】内田委員提出資料 (PDF:1.7MB)

2.6)教育課程部会 社会・地理歴史・公民WG

▼260227 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/109/siryo/mext_00005.html

【資料1】社会・地理歴史・公民における資質・能力の育成等について (PDF:1.7MB)

【資料2-1】北川委員提出資料 (PDF:2.1MB)

【資料2-2】蕪塚委員提出資料 (PDF:3.9MB)

【資料2-3】池委員提出資料 (PDF:6.2MB)

【参考資料】社会・地理歴史・公民に関する参考資料 (PDF:909KB)

2.7)教育課程部会 算数・数学WG

▼260213 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/110/siryo/mext_00005.html

【資料1】誰一人取り残さない算数・数学教育及びデジタル学習基盤の活用等について (PDF:6.2MB)

【資料2】堀田龍也委員発表資料 (PDF:4.1MB)

【参考資料1-1】教育課程企画特別部会 (第14回) 資料2-1 「各教科等WGにおける資質・能力の構造化等に関する検討状況」(1/4) (PDF:7.0MB) (2/4) (PDF:7.3MB) (3/4) (PDF:5.8MB) (4/4) (PDF:4.5MB)

【参考資料1-2】教育課程企画特別部会 (第14回) 資料2-2 「資質・能力の構造化の状況を踏まえた更なる検討の方向性(案)」(会議後修正版) (PDF:1003KB)

【参考資料2】算数・数学WG参考資料・データ (PDF:8.5MB)

【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:127KB)

2.8)教育課程部会 理科WG

▼260210 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/111/siryo/mext_00004.html

【資料1】高等学校・理科の科目及び高等教育との接続等について (PDF:5.5MB)

【資料2】総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課説明資料 (PDF:6.1MB)

【資料3】加藤委員提出資料 (PDF:2.8MB)

【参考資料1-1】教育課程企画特別部会 (第14回) 資料2-1 「各教科等WGにおける資質・能力の構造化等に関する検討状況」(1/4) (PDF:7.0MB) (2/4) (PDF:7.3MB) (3/4) (PDF:5.8MB) (4/4) (PDF:4.5MB)

【参考資料1-2】教育課程企画特別部会 (第14回) 資料2-2 「資質・能力の構造化の状況を踏まえた更なる検討の方向性(案)」(会議後修正版) (PDF:1006KB)

【参考資料2】理科WG参考資料・データ (PDF:7.9MB)

【参考資料3】教育課程部会理科ワーキンググループ委員名簿 (PDF:116KB)

2.9)教育課程部会 体育・保健体育、健康、安全WG

▼260218 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/112/siryo/mext_00007.html

【資料1-1】柏原奈保委員資料 (PDF:1.6MB)

【資料1-2】藤田大輔委員資料 (PDF:9.0MB)

【資料1-3】南雄志委員資料 (PDF:1.6MB)

【資料1-4】岩佐知美委員資料 (PDF:2.0MB)

【資料2】体育科・保健体育科における指導の改善・充実に向けて (PDF:933KB)

【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:8.7MB)

【参考資料2】資質・能力の構造化の状況を踏まえた更なる検討の方向性(案) (令和8年2月2日企画特別部会資料) (PDF:1011KB)

2.10)教育課程部会 芸術WG

▼260217 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/113/siryo/mext_00006.html

【資料1】芸術ワーキンググループ(第6回)における論点に関する資料 (PDF:1.4MB)

【資料2-1】佐藤真菜委員資料 (PDF:3.2MB)

【資料2-2】原クミ委員資料 (PDF:3.9MB)

【資料2-3】藤井康子委員資料 (PDF:2.1MB)

【資料2-4】加藤真太郎委員資料 (PDF:1.8MB)

【参考資料1】芸術ワーキンググループ参考資料・データ (PDF:2.7MB)

【参考資料2】これまでの芸術ワーキンググループにおける主な意見 (PDF:860KB)

【参考資料 3】各教科等 WG における資質・能力の構造化等に関する検討状況 (1/4) (PDF:3.6MB) (2/4)
(PDF:3.5MB) (3/4) (PDF:7.4MB) (4/4) (PDF:5.1MB)

【参考資料 4】教育課程部会芸術ワーキンググループ委員名簿 (PDF:132KB)

2.12)教育課程部会 生活、総合的な学習・探究の時間 WG

0202▼**260127 (4)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00007.html

【資料 1】生活科に関する目標・内容の構造化等について (PDF:1.4MB)

【資料 2】総合的な学習・探究の時間に関する目標・内容の構造化等について (PDF:2.3MB)

0218▼**251226 (3)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00005.html

【資料 1】総合的な学習・探究の時間に関する 目標・内容の構造化等について (前提となる諸論点の整理) (PDF:4.4MB)

【資料 2】生活科の学びの本質的意義について (PDF:612KB)

2.13)教育課程部会 特別活動 WG

▼**260216 (4)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00009.html

【資料 1】特別活動における合意形成・意思決定、学級活動、児童会・生徒会活動及び高次の資質・能力について (PDF:4.0MB)

【資料 2】こども家庭審議会 こども・若者参画及び意見反映専門委員会における意見交換について 報告資料 (PDF:2.3MB)

【資料 3】高知県立嶺北高校 発表資料 (PDF:5.0MB)

【資料 4】

猪原委員 発表資料 (PDF:1.3MB)

【資料 5】今村委員 発表資料 (PDF:5.3MB)

【資料 6】京免委員

発表資料 (PDF:2.4MB)

2.14)教育課程部会 道徳WG

▼**260227 (3)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/115/siryo/mext_00010.html

【資料】目標・内容の構造化等及び「考え、議論する道徳」の実装に向けた学びの在り方について (PDF:4.1MB)

2.15)教育課程部会 情報・技術 WG

▼**260213 (6)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/118/mext_00002.html

【資料 1】「メディアリテラシー」に関する現状と検討課題について (PDF:2.1MB)

【資料 2 - 1】宇都宮委員提出資料 (PDF:3.2MB)

【資料 2 - 2】江間委員提出資料 (PDF:1.9MB)

【資料 2 - 3】AI に関する現状と検討課題について (PDF:2.0MB)

【資料 3】中学校 情報・技術科 (仮

称) 及び高等学校 情報科における目標、内容と 高次の資質・能力について (PDF:2.8MB)

【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:363KB)

【参考資料 2】教育課程企画特別部会 論点整理 (PDF:5.2MB)

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

▼**260203 (5)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/120/mext_00013.html

【資料 1】特別の教育課程を実施するための指導計画・学習評価等に係る論点等について (PDF:3.0MB)

【参考資料 1】特定分野に特異な才能のある児童生徒への支援 (国立大学法人愛媛大学教育学部附属才能教育センターパンフレット) (PDF:1.5MB)

【参考資料 2】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)

【参考資料 3】藤田委員提出資料 (第 4 回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) (PDF:3.5MB)

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

▼**260219 (123)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00032.html

【資料 1-1】学部・研究科の連続性に配慮した教育課程編成の促進について (PDF:1.4MB)

【資料 1-2】 大学設置基準等の一部を改正する省令案及び連続課程特例認定大学の認定等に関する規程案等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:271KB）

【資料 2】 令和 8 年度予算（案）～博士・大学院関係～（PDF:2.0MB）

【資料 3-1】 「新たな評価」制度の在り方について（案）（PDF:1.2MB）

【資料 3-2】 具体的な評価基準・項目・評価の視点・判断例（素案）（PDF:362KB）

【資料 4】 学修成果の可視化に関する国際的な状況について（PDF:4.5MB）

【資料 5】 国際的な評価機関による評価と国内の分野別認証評価機関による評価の現状（国際通用性の視点）（PDF:484KB）

【資料 6】 研究科等の新たな評価に関する論点整理（案）（PDF:346KB）

【参考資料 1】 高等教育局主要事項－令和 8 年度予算（案）－（PDF:4.8MB）

【参考資料 2】 大学院関連参考資料集（PDF:5.9MB）

教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/index.html

▼260216（8） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/giji_list/mext_02278.html

【資料 1-1】 「新たな評価」制度の在り方について（案）（PDF:1.2MB）

【資料 1-2】 具体的な評価基準・項目・評価の視点・判断例（素案）（PDF:360KB）

参考資料集（PDF:3.8MB）

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

▼260217 国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について（答申）

7 科・学審第 393 号 令和 8 年 2 月 17 日

文部科学大臣 松本洋平 殿

科学技術・学術審議会 会長 大野 英男

国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について（答申）

令和 8 年 2 月 9 日付け 7 文科振第 1113 号で諮問された国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について、これを適当と認めます。

▼260209 科学技術・学術審議会への諮問について 7 文科振第 1113 号 令和 8 年 2 月 9 日

科学技術・学術審議会 会長 大野 英男 殿

文部科学大臣 松本 洋平

国際卓越研究大学研究等体制強化計画の認可について（諮問）

国立大学法人東京科学大学から、別添のとおり、国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化に関する法律（令和 4 年法律第 51 号）第五条第 1 項の規定に基づく提出があったので、同法第五条第 4 項の規定に基づき、標記の意見を求める。

（別添）国際卓越研究大学研究等体制強化計画に係る認可申請書（非公開）

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

▼260224（第 9 8 回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/mext_00002.html

【資料 1-1】 令和 8 年度予算（案）のポイント（学術関係他）等について（PDF:4.9MB）

【資料 1-2】 大学等で活躍する研究開発マネジメント人材・技術職員の育成・確保に向けて（PDF:2.2MB）

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

【資料 2-2】 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議（アドバイザーボード）における審査の状況について（概要）（PDF:1.1MB）

【資料 3】 AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針について 方向性（案）（PDF:6.1MB）

【参考資料 1】 第 97 回学術分科会における主なご意見（PDF:306KB）

【参考資料 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（PDF:8.0MB）

【参考資料3】技術職員の人事制度等に関するガイドライン（案）（PDF:1.3MB）

【参考資料4】国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議（アドバイザリーボード）における審査の状況について（本文）（PDF:436KB）

【参考資料5】AI for Science の動向 2026 — AI トランスフォーマー
ションに伴う科学技術・イノベーションの変容 —（PDF:7.3MB）

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

＜AI for Science を支える研究データの管理・利活用と流通の在り方WG

▼260213(2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/006/siryu/mext_00002.html

【資料1-1】SINETの現状と今後（国立情報学研究所（NII）説明資料）（PDF:8.2MB）

【資料1-2】セキュリティについて（国立情報学研究所（NII）説明資料）（PDF:1.8MB）

【資料2】令和8年度当初予算案（情報分野の全体像）について（PDF:1016KB）

【資料3】AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針について 検討状況（PDF:6.3MB）

【参考資料1】科学技術・学術審議会 情報委員会 AI for Science を支える研究データの管理・利活用と流通の在り方検討ワーキンググループ運営規則（PDF:208KB）

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

宇宙航空分野における研究開発

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

★260204 (102) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00006.html

資料102-1_H3 ロケット8号機打上げ失敗原因調査状況等について（PDF:6.0MB）

資料102-2_イプシロンSロケットの開発状況について（PDF:2.4MB）

資料102-3-1_宇宙戦略基金（第三期）実施方針本文（素案）（PDF:871KB）

資料102-3-2_宇宙戦略基金（第三期）実施方針概要（素案）（PDF:2.7MB）

資料102-4-1_「中長期の宇宙研究開発戦略」の検討の進め方について（案）（PDF:429KB）

資料102-4-2_「中長期の宇宙研究開発戦略」の検討の進め方について（主要論点）（PDF:406KB）

資料102-4-3_久保田委員提出資料（PDF:280KB）

資料102-4-4_高橋委員提出資料（PDF:373KB）

資料102-5_直近のトピックスについて（PDF:3.1MB）

参考資料102-3-1_宇宙戦略基金（第三期）の検討の進め方（案）（PDF:255KB）

参考資料102-3-2_今後必要となる民間等による研究開発課題について（PDF:1.9MB）

参考資料102-3-3_宇宙戦略基金基本方針（令和7年3月改定）（PDF:536KB）

参考資料102-3-4_宇宙戦略基金事業の経過報告及び今後に向けての提言（PDF:3.3MB）

参考資料102-4-1_「中長期の宇宙研究開発戦略」の検討に関する参考資料集（PDF:3.9MB）

参考資料102-4-2_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:977KB）

参考資料102-4-3_経済安全保障推進会議の動きについて（PDF:6.1MB）

参考資料102-4-4_日本成長戦略会議航空・宇宙WG（第1回）資料（PDF:8.5MB）

参考資料102-5_温室効果ガス・水循環観測技術衛星「いぶき GW」(GOSAT-GW)の運用状況について（PDF:4.7MB）

宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会

★260224 (60) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00005.html

資料60-1-1_令和7年度 国際宇宙ステーション（ISS）に日本が提供するISS構成要素及び搭載物に係る安全性について（PDF:477KB）

資料60-1-2_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（L3-PO）】（PDF:3.7MB）

資料60-1-3_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（L3-PO）】調査審議結果（案）（PDF:4.1MB）

資

料 60-2_H3 ロケット 8 号機打上げ失敗原因究明状況 (PDF:6.4MB) 参考資料 60-1-1_国際宇宙ステーションの日本実験棟「きぼう」(JEM) に係る安全対策の評価のための基本指針 (PDF:305KB) 参考資料 60-1-2_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係る JAXA の安全性確認の現状について (PDF:1002KB)

原子力科学技術委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

▼**260213(39)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1418483_000027_00014.html

- 【資料 1】 令和 8 年度文部科学省 原子力関係予算 (案) について (PDF:1.6MB)
- 【資料 2】 国際原子力人材育成イニシアティブ事業中間評価票 (PDF:722KB)
- 【資料 3】 核不拡散・核セキュリティ関連業務中間評価票 (PDF:657KB)
- 【資料 4】 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性 (PDF:4.5MB)
- 【参考資料 1】 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性 (中間まとめ) (PDF:712KB)
- 【参考資料 2】 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性 (中間まとめ) 概要 (PDF:6.3MB)
- 【参考資料 3】 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:365KB)

原子力バックエンド作業部会

▼**260224(11)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryu/1423069_20260224_00005.htm

- 資料 1 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性 (廃止措置を含むバックエンド対策の抜本的強化) (案) (PDF:2.0MB)
- 資料 2-1 原子力機構におけるバックエンド対策の状況について (PDF:1.9MB)
- 資料 2-2 ふげん、もんじゅにおけるトラブル事象について (PDF:666KB)
- 資料 3 研究施設等廃棄物埋設事業について (PDF:2.0MB)
- 資料 4 原子力科学研究所廃棄物埋設施設の廃止措置計画申請について (PDF:529KB)
- 参考資料 1 原子力バックエンド作業部会委員名簿 (PDF:117KB)

5.5.2) 量子ビーム施設利用推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/001/index.html

▼**260212(6)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/001/siryu/mext_00007.html

- 資料 1 研究基盤の刷新について (PDF:5.9MB)
- 資料 2-1 量子ビーム施設の今後の推進方策について (PDF:4.3MB)
- 資料 2-2 SPring-8-II 整備プロジェクトの進捗(矢橋委員発表資料) (PDF:4.1MB)
- 資料 2-3 SPring-8/SACLA/NanoTerasu の利用状況及び利用制度(JASRI 発表資料) (PDF:5.3MB)
- 参考資料 1-1 科学の再興に向けて 提言 (PDF:1.1MB)
- 参考資料 1-2 科学の再興に向けて 関連データ集 (PDF:5.4MB)
- 参考資料 1-3 第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」(答申素案) (PDF:1.2MB)
- 参考資料 1-4 科学研究のための基盤の刷新「科学の再興」に関する有識者会議 (第 3 回) (PDF:7.5MB)
- 参考資料 2-1 第 13 期量子ビーム施設利用推進委員会における審議事項について (PDF:258KB)
- 参考資料 2-2 SPring-8/SACLA 中間評価フォローアップ(矢橋委員発表資料) (PDF:2.5MB)
- 参考資料 2-3 3GeV 高輝度放射光施設(NanoTerasu)の整備・共用等に係る中間評価結果 (PDF:1.3MB)
- 参考資料 2-4 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の概要説明(武田理事発表資料) (PDF:8.6MB)

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

▼**260217(5)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu35/siryu/00005.html

- 資料 1-1 新たな支援策の検討の方向性について (PDF:8.4MB) F
- 資料 1-2 産学連携の構造的課題とその解決に向けた方向性 (CRDS 永野フェロー発表資料) (PDF:7.6MB)

資料 1-3 経済圏のエコシステムの中心として発展する新しい大学像(北陸先端科学技術大学院大学小泉副学長発表資料) (PDF:2.9MB) 参考資料 1 大学研究力強化部会委員名簿 (PDF:121KB)

参考資料 2 科学技術・学術審議会大学研究力強化部会関係法令・規定(抄) (PDF:253KB)

参考資料 3 大学研究力強化部会運営規則 (PDF:200KB)

参考資料 4 国際卓越研究大学の認定について(答申) (PDF:124KB)

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

★**260217(13)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu31/siryu/000019199_00018.htm

【資料 1】令和 8 年度予算案等について(産業連携・地域振興施策関連) (PDF:4.1MB)

【資料 2】関係省庁等との最近の取組について (PDF:2.2MB)

【資料 3】NINEJP の取組について(渡部俊也先生ご説明資料) (PDF:7.8MB)

【資料 4】産業連携・地域振興部会 中間まとめ(骨子)(案) ポイント資料 (PDF:1.1MB)

【資料 5】産業連携・地域振興部会 中間まとめ(骨子)(案) (PDF:250KB)

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

▼**260220(2)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/116/siryu/mext_00002.html

【資料 1】第 1 回作業部会での主な意見 (PDF:341KB) 【資料 2-1】有識者発表資料(NBRP・武田委員) (PDF:2.8MB)

【資料 2-2】有識者発表資料(NLDP・大浪参考人) (PDF:1.2MB) 【資料 2-3】有識者発表資料(NLDP・有田参考人) (PDF:512KB) 【資料 2-4】有識者発表資料(BINDS・角家参考人) (PDF:810KB)

【資料 3】今後の進め方 (PDF:164KB)

【参考資料 1】基礎・横断研究戦略作業部会委員名簿 (PDF:187KB)

【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:145KB)

【参考資料 3】第 1 回作業部会議事録 (PDF:484KB)

【参考資料 4】第 1 回作業部会 PD・PS 発表資料(抜粋) (PDF:3.2MB)

〉ヒト受精卵等を用いる研究に関する専門委員会

▼**260224(10)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/025/siryu/mext_00010.html

【資料 1】ヒト胚又はヒト生殖細胞の作成、使用その他の取扱いに関する指針(案)の追加検討事項について (PDF:1.5MB)

【資料 2】ヒト胚又はヒト生殖細胞の作成、使用その他の取扱いに関する指針(案) (PDF:294KB)

【資料 3】今後の予定について (PDF:61KB)

【参考資料 1】ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚の作成について(令和 7 年 8 月 26 日生命倫理専門調査会) (PDF:822KB) 【参考資料 2】関係指針等一覧 (PDF:99KB)

【参考資料 3】統合新指針案・現行指針 条文比較表 (PDF:666KB)

【参考資料 4】新規胚研究指針に基づく審査実績について(第 157 回生命倫理専門調査会 資料 5-1) (PDF:568KB)

【参考資料 5】ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚作成研究に係る合同会議運営規則 (PDF:92KB)

【参考資料 6】合同会議委員名簿 (PDF:81KB)

▼**260121(9)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/025/siryu/mext_00009.html

【資料 1】生殖細胞及びヒト胚の作成・使用に係る指針(案)について (PDF:1.3MB)

【資料2】生殖細胞及びヒト胚の作成・使用に係る指針（案）（PDF:306KB）

【資料3】今後の予定等について（PDF:71KB）

【参考資料1】ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚の作成について（令和7年8月26日生命倫理専門調査会）（PDF:821KB）

【参考資料2】CSTI 生命倫理専門調査会報告書「ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚の作成について」等を踏まえた関係指針の見直しについて（令和7年12月4日第1回合同会議 資料2）（PDF:939KB）

【参考資料3】関係指針等一覧（PDF:99KB）

【参考資料4】統合新指針案・現行指針 条文比較表（PDF:647KB）

【参考資料5】ヒト胚モデルの研究に携わる皆様へ（周知用チラシ）（PDF:826KB）

【参考資料6】ヒト胚モデル作成研究について（研究の手引き）（PDF:510KB）

【参考資料7】ヒトの幹細胞から作成されるヒト生殖細胞を用いるヒト胚作成研究に係る合同会議運営規則（PDF:110KB）

【参考資料8】合同会議委員名簿（PDF:127KB）

5.17 先端研究開発基盤強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/index.html

◆260225 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/siryu/mext_00005.html

【資料1-1】「研究基盤のありたい未来」を構想し実現するために（江端委員提出資料）（PDF:9.2MB）

【資料1-2】先端研究基盤刷新事業（EPOCH）（PDF:7.1MB）

【資料2】競争的研究費制度改革（検討案）（PDF:3.5MB）

【資料3】先端研究基盤共用促進事業の事後評価（案）（非公開）

【参考資料1-1】研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針（PDF:1.9MB）

【参考資料1-2】科学の再興に向けて（提言・関連データ集）（PDF:6.1MB）

【参考資料1-3】第7期「科学技術・イノベーション基本計画」 答申素案（PDF:1.2MB）

【参考資料1-4】CRDS ワークショップ報告書（研究の創造性と協働を促進する先端研究基盤）（PDF:5.4MB）

【参考資料2-1】競争的研究費における各種事務手続き等に係る統一ルールについて（PDF:741KB）

【参考資料2-2】競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針（PDF:243KB）

【参考資料3】第13期研究開発基盤部会における評価について（PDF:824KB）

◆調査研究協力者会議等

⑨> **（高等教育）** 第5期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会

★260224(1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/135/siryu/mext_00018.html

【資料1】第5期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会について（PDF:144KB）

【資料2】第5期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会運営規則（案）（PDF:204KB）

【資料3】第5期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会

の今後の予定（案）（PDF:97KB）

【資料4】国立大学法人等の機能強化に向けた検討について（PDF:1005KB）

【資料5】運営費交付金を取り巻く現状について（PDF:2.5MB）

【資料6】第5期中期目標期間における運営費交付金の検討について（PDF:129KB）

【参考資料1】国立大学法人等のデータ・運営費交付金の算定方法に関する参考資料（PDF:1.7MB）

【参考資料2】国立大学法人等に関する参考資料（PDF:7.0MB） 222p

（研究振興） > AI for Science 推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/077/index.html

★260209 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/077/siryu/aifors_260209_001.html

【資料1-1】AI for Science 推進委員会の設置について（PDF:260KB）

【資料1-2】AI for Science 推進委員会 運営要綱（案）（PDF:147KB）

【資料2】 AI for Science に関する令和7年度補正予算及び令和8年度当初予算案について (PDF:4.8MB)

【資料3】 AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針の方向性について (PDF:8.9MB) PDF

【参考資料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 (令和7年11月28日総合科学技術・イノベーション会議 (第80回)) (PDF:559KB) 【参考資料2】 人工知能基本計画の概要 (令和7年

12月23日閣議決定 (内閣府科学技術・イノベーション推進事務局)) (PDF:420KB)

【参考資料3】 人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針 (PDF:3.2MB)

【参考資料4】 成長戦略の検討体制 ①AI・半導体 WG (PDF:604KB)

【参考資料5】 AI for Science の動向 2026 -AI トランスフォーメーションに伴う科学技術・イノベーションの
変容- 概要 (PDF:9.0MB)

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

26.02.18 大学等との産学連携に関するアンケート結果 (最終版) https://www.keidanren.or.jp/policy/2026/007_kekka.pdf

26.02.10 博士人材に関する産学協議会合 報告書 博士人材が活躍する社会の実現に向けて

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2026/004.pdf>

人口減少の進む日本が、成長の源泉となる『科学技術立国』を実現し、AI時代の到来の中でもグローバルに価値創造し国際社会で評価され続けるためには、初等中等段階から育まれた好奇心や探究心を基盤とし、高等教育において培われる高度な専門性に加え、課題の構造を深く理解し、自ら解決策を設計できる人材の重要性が一段と高まっている。・・・、企業と大学が、これからの時代に必要とされる人材像と育成環境をとともに再設計していくための第一歩と位置付ける。本取りまとめについては、産学協議会合のメンバーが目標に強く賛同し、実現に向けて毎年フォローアップを進めていく。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

260218: 提言・意見等: 第7期科学技術・イノベーション基本計画答申素案に対する意見

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/2025/260218.html>

2026年3月に閣議決定が予定されている第7期科学技術・イノベーション基本計画の答申素案(以下、素案)では、科学の再興、技術領域の戦略的重点化、国家安全保障との連携などが掲げられ、わが国の科学技術競争力強化に向けた重要な方向性が示されています。これは、海外における自国中心主義の台頭や経済安全保障・地政学の観点から、わが国が直面する深刻な課題に正面から向き合うものであり、その実現を強く期待します。

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/gjjsidai.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) ※最終版

参考資料 日本成長戦略本部 名簿

日本成長戦略会議

◆251224(2) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai2/gjjsidai.html>

(タカイチ) 今後の課題としては、高市内閣の経済財政運営を踏まえた中長期試算の提示方法、複数年度でバランスを確認しつつ、『債務残高対GDP (国内総生産) 比』を安定的に引き下げる財政運営の目標、『責任ある積極財政』を実現するための投資枠組みや当初予算と補正予算の関係の明確化などを含む『予算の在り方』の整理、また、各国を圧倒する水準のスタートアップ・エコシステムを形成するための取組、日本全体の人材力を高めるため、例えば教育のOS転換とも言えるべき、『公教育の底上げ』や『大学の

研究力強化策』の検討などについて御意見を頂きました。

議事要旨 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/kaigi/dai2/gijiyousi.pdf>

資料 1 - 1 成長戦略の検討体制 (概要) 資料 1 - 2 成長戦略の検討体制

資料 2 分野横断的課題への対応の方向性

- 資料 3 - 1 会田委員提出資料
- 資料 3 - 2 片岡委員提出資料
- 資料 3 - 3 小林委員提出資料
- 資料 3 - 4 鈴木委員提出資料
- 資料 3 - 5 竹内委員提出資料
- 資料 3 - 6 筒井委員提出資料
- 資料 3 - 7 橋本委員提出資料
- 資料 3 - 8 平野委員提出資料
- 資料 3 - 9 芳野委員提出資料

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

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

(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。

- 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) ※最終版はこちらに掲載されています。
- 資料 9 基礎資料
- 資料 10 会田委員提出資料
- 伊藤委員提出資料
- 片岡委員提出資料
- 小林委員提出資料
- 竹内委員提出資料
- 筒井委員提出資料
- 平野委員提出資料
- 松尾委員提出資料
- 芳野委員提出資料

成長戦略の検討体制

「危機管理投資」、「成長投資」の戦略分野		分野横断的課題	
戦略分野分科会		⑥ デジタル・サイバーセキュリティ デジタル・サイバーセキュリティワーキンググループ (デジタル庁 〇、経済産業省 〇)	
① AI・半導体 AI・半導体ワーキンググループ	⑩ 防災・国土強化 国土強化推進会議	① 新技術立国・競争力強化 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会	⑤ 防衛産業 防衛産業ワーキンググループ
② 造船 造船ワーキンググループ	⑪ 創薬・先端医療 創薬・先端医療ワーキンググループ 〇 (内閣府)	② 人材育成 人材育成分科会 〇 (文部科学省)	⑥ 家事等の負担軽減 家事等の負担軽減に資するサービスの利用促進に関する関係府省連絡会議
③ 量子 量子ワーキンググループ 〇 (内閣府)	⑫ フュージョンエネルギー フュージョンエネルギーワーキンググループ	③ スタートアップ スタートアップ政策推進分科会	⑦ 情報通信 情報通信成長戦略官民協議会 〇 (総務省)
④ 合成生物学・バイオ 合成生物学・バイオワーキンググループ 〇 (経済産業省)	⑬ マテリアル (重要鉱物・部素材) 産業構造審議会 製造産業分科会	④ 金融 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会	⑧ 7 賃上げ環境整備 賃上げに向けた中小企業等の活力向上に関するワーキンググループ 〇
⑤ 航空・宇宙 航空・宇宙ワーキンググループ 〇 (内閣府)	⑭ 港湾ロジスティクス 港湾ロジスティクスワーキンググループ 〇 (国土交通省)	⑤ 労働市場改革 労働市場改革分科会	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑧ サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ推進専門家会議
		⑧ フードテック フードテックワーキンググループ 〇 (農林水産省)	⑰ ⑱ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑧ サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ推進専門家会議
		⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑧ サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ推進専門家会議	

「危機管理投資」、「成長投資」の戦略分野

戦略分野分科会(成長戦略分野 分科会)

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

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

- 資料 1 - 1 戦略分野分科会の開催について
- 資料 1 - 2 戦略分野分科会の取扱いについて
- 資料 2 戦略 17 分野における「官民投資ロードマップ」に盛り込むべき内容

① AI・半導体 AI・半導体WG

◆260212(1) https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/joho/conference/seichosenryakuwg/aisemicon01/aisemicon01.html

- 【資料 2】 AI・半導体ワーキンググループの開催について
- 【資料 3】 AI・半導体ワーキンググループ運営要領
- 【資料 4】 第 1 回 AI・半導体ワーキンググループ事務局資料
- 【資料 5】 伊藤構成員提出資料 (非公開)
- 【資料 6】 岡田構成員提出資料
- 【資料 7】 久保田構成員提出資料 (非公開)
- 【資料 8】 小池構成員提出資料 (非公開)
- 【資料 9】 瀬川構成員提出資料 (非公開)
- 【資料 10】 平野構成員提出資料
- 【資料 11】 松尾構成員提出資料

【資料1 2】村上構成員提出資料（非公開）

②造船 造船WG

◆260220(1) https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_tk5_000090.html

- 資料1_造船ワーキンググループ 構成員等名簿
資料2_造船ワーキンググループの開催について
資料3_造船ワーキンググループ 運営要領
資料4_第1回 造船業再生に向けた検討会 議事概要
資料5_造船ワーキンググループにおける検討スケジュール
資料6_日本造船工業会説明資料【非公表】
資料7_尾道造船説明資料【非公表】
資料8_今治市説明資料
資料9_大阪大学説明資料
資料10_日本船主協会説明資料【非公表】
資料11_日本旅客船協会説明資料【非公表】
資料12_日本中小型造船工業会説明資料【非公表】
資料13_将来の建造需要への対応(連携の在り方等)
資料14_官民投資ロードマップ素案（次世代船舶）【非公表】

③量子技術イノベーション 日本成長戦略会議：量子WG

https://www8.cao.go.jp/cstp/ryoshigijutsu/ryoshi_wg/ryoshi_wg.html

◆260216(2) https://www8.cao.go.jp/cstp/ryoshigijutsu/ryoshi_wg/2kai/2kai.html

- 資料1 デロイトトーマツ 寺部 量子技術統括 発表資料 (PDF形式：4,207KB)
資料2 大阪大学 北川 センター長 発表資料 (PDF形式：2,321KB)
資料3 富士通 時田 社長 発表資料 (PDF形式：941KB)
資料4 日立製作所 鮫嶋 CTO 発表資料 (PDF形式：2,678KB)
資料5 NTT 星野 副社長/OptQC 高瀬 CEO 発表資料 (PDF形式：1,508KB)
資料6 QunaSys 楊 CEO 発表資料 (PDF形式：392KB)
資料7 「量子コンピューティング」官民投資ロードマップ案（非公開）
資料8 「量子通信・ネットワーク」官民投資ロードマップ素案（非公開）
資料9 「量子センシング」官民投資ロードマップ素案（非公開）
参考資料量子ワーキンググループの開催について (PDF形式：162KB)

◆260130(1) https://www8.cao.go.jp/cstp/ryoshigijutsu/ryoshi_wg/1kai/1kai.html

- 資料1 量子ワーキンググループの開催について (161KB)
資料2 量子ワーキンググループ運営要領 (:170KB)
資料3 成長戦略の検討体制について (PDF形式：4,673KB)
資料4 「量子エコシステム構築に向けた推進方策」(R7.5.30 量子技術イノベーション会議)における課題や取組み等について (PDF形式：2,482KB)
参考資料1 量子エコシステム構築に向けた推進方策 (R7.5.30) (PDF形式：938KB)

④合成生物学・バイオ 合成生物学・バイオWG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/index.html

＝METI 審議会・研究会〈ものづくり/情報/流通・サービス

◆260227(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/002.html

- 資料2 出席者名簿 (PDF形式：129KB)
資料3 経済産業省 提出資料 (PDF形式：2,127KB)
資料4 文部科学省 提出資料 (PDF形式：3,870KB)
資料5 厚生労働省 提出資料 (PDF形式：3,157KB)
資料6 農林水産省 提出資料 (PDF形式：3,174KB)
資料7 国土交通省 提出資料 (PDF形式：1,407KB)
資料8 アーサー・デイ・リトル・ジャパン株式会社 花村様 提出資料 (PDF形式：2,043KB)
資料9 株式会社ファストトラックイニシアティブ 安西様 提出資料 (PDF形式：1,034KB)
資料10 ファーメランタ株式会社 柘崎様 提出資料 (PDF形式：2,276KB)
資料11 王子ホールディングス 磯野様、奥谷様 提出資料 (PDF形式：1,800KB)
資料12 片田江構成員 提出資料【再掲】(PDF形式：909KB)
資料13 第1回 合成生物学・バイオWGにおける主なご指摘事項 (PDF形式：357KB)

◆260203(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/synbio/001.html

合成生物学・バイオワーキンググループの開催について (PDF形式: 101KB)

資料1 議事次第 (PDF形式: 112KB)

資料2 出席者名簿 (PDF形式: 118KB)

資料3 「合成生物学・バイオ」分野の現状と課題 (PDF形式: 1,697KB)

資料4 経済産業省での取組 (PDF形式: 3,828KB)

資料5 文部科学省での取組 (PDF形式: 2,855KB)

資料6 厚生労働省での取組 (PDF形式: 3,226KB)

資料7 農林水産省での取組 (PDF形式: 1,947KB)

資料8 林野庁での取組 (PDF形式: 2,074KB)

資料9 国土交通省での取組 (PDF形式: 1,538KB)

資料10 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局での取組 (PDF形式: 1,752KB)

資料11 内閣府健康・医療戦略推進事務局での取組 (PDF形式: 997KB)

資料12 大内構成員 提出資料 (PDF形式: 3,559KB)

資料13 大政構成員 提出資料 (PDF形式: 12,251KB)

資料14 久保田構成員 提出資料 (PDF形式: 164KB)

資料15 松尾構成員 提出資料 (PDF形式: 1,033KB)

資料16 片田江構成員 提出資料 (PDF形式: 790KB)

資料17 角倉構成員 提出資料 (PDF形式: 1,706KB)

資料18 木賀構成員 提出資料 (PDF形式: 3,230KB)

資料19 関構成員 提出資料 (PDF形式: 733KB)

資料20 坂口構成員 提出資料 (配布無し)

資料21 佐藤構成員 提出資料 (PDF形式: 2,080KB)

資料22 畠構成員 提出資料 (PDF形式: 4,639KB)

資料23 宮柱構成員 提出資料 (PDF形式: 2,171KB)

参考資料1 成長戦略の検討課題 (日本成長戦略 (第1回) 資料) (PDF形式: 173KB)

参考資料2 戦略

17分野における「官民投資ロードマップ」に盛り込むべき内容 (戦略分野分科会 (第1回) 資料) (PDF形式: 516KB)

⑤航空・宇宙 航空・宇宙 WG https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/kokuuchu/kokuuchu.html

◆260122(第1回) https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/kokuuchu/doc/shidai.pdf

【資料1】 航空・宇宙 WG の開催について (PDF: 94KB)

【資料2】 航空・宇宙 WG 運営要領 (PDF: 83KB)

【資料3】 経済産業省・国土交通省・文部科学省提出資料 (PDF形式: 4.1MB)

【資料4】 内閣府宇宙開発戦略推進事務局提出資料 (PDF形式: 4.9MB)

【資料5】 文部科学省提出資料 (PDF: 3.8MB)

【資料6】 (一社) 日本航空宇宙工業会様提出資料 (PDF: 2.2MB)

【資料7】 (株) ispace 様提出資料 (PDF形式: 2.7MB)

【資料8】 石田委員提出資料 (PDF形式: 610KB)

【資料9】 土屋委員提出資料 (PDF形式: 629KB)

⑥デジタル・サイバーセキュリティ デジタル・サイバーセキュリティWG(デジタル庁・経産省)

<https://www.digital.go.jp/councils/digital-cybersecurity>

◆260203(第1回) <https://www.digital.go.jp/councils/digital-cybersecurity/b37edb39-2a1c-4a1f-8c5e-431fcc299cd5>

デジタル・サイバーセキュリティワーキンググループ 委員名簿 (PDF/106KB)

資料1: デジタル・サイバーセキュリティワーキンググループの開催について (PDF/101KB)

資料2: デジタル・サイバーセキュリティワーキンググループ運営要領 (PDF/56KB)

資料3-1: 事務局説明資料 (PDF/2,688KB)

資料3-2: 事務局参考資料 (PDF/14,015KB)

資料4: 横山構成員提出資料 (PDF/2,703KB)

資料5: 村上構成員提出資料 (PDF/703KB)

資料6: 中谷構成員提出資料 ※非公開

資料7: 岩崎構成員提出資料 (PDF/160KB)

資料8: 石原構成員提出資料 (PDF/1,163KB)

資料9: 井口構成員提出資料 (PDF/309KB)

⑦コンテンツ コンテンツ産業官民協議会(内閣府) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/sangyokanmin/index.html>

◆260126(第1回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/sangyokanmin/dai1/gjishidai.html>

資料1 コンテンツ産業官民協議会の開催について (PDF/235KB)

資料2 内閣府知的財産戦略推進事務局資料 (PDF/2.5MB)

資料3 経済産業省提出資料 (PDF/1,233KB)

資料4 文化庁提出資料 (PDF/5.1MB)

資料5 総務省提出資料 (PDF/1,868KB)

資料6 外務省提出資料(PDF/232KB) 資料7 公正取引委員会提出資料(PDF/884KB)(PDF/1,803KB)(PDF/614KB)
資料8 庵野委員提出資料(PDF/292KB) 資料9 石川委員提出資料(PDF/123KB)
資料10 近藤委員提出資料(PDF/270KB) 資料11 坂本委員提出資料(PDF/90KB)
資料12 辻本委員提出資料【非公開】 資料13 堀木委員提出資料(PDF/369KB)

⑧フードテック フードテックWG(農林水産省)<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/foodtech.html>

フードテックWGの検討体制 <https://www.maff.go.jp/j/kanbo/attach/pdf/foodtech-14.pdf>

◆251225(第1回)議事概要 <https://www.maff.go.jp/j/kanbo/attach/pdf/foodtech-12.pdf>

次第、出席者名簿(PDF:185KB)(令和7年12月26日:出席者名簿を訂正しています)

【資料1】フードテックワーキンググループの開催について(PDF:159KB)

【資料2】フードテックワーキンググループ運営規則(案)(PDF:210KB)

【資料3】フードテックをめぐる現状と課題等(PDF:2,489KB)

【資料4】構成員ご説明資料: 有馬様ご説明資料(非公開) 岡田様ご説明資料(PDF:7,123KB) 荻野様ご説明資料(PDF:5,765KB) 小倉様ご説明資料(PDF:1,978KB) 久保田様ご説明資料(PDF:525KB) 林様ご説明資料(PDF:2,671KB) 松江様ご説明資料(PDF:1,094KB)

⑨資源・エネルギー安全保障・GX GX実現に向けた専門家WG

◆260217(第15回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai15/shiryo.html

資料1「資源・エネルギー安全保障・GX」分野における成長戦略の検討(PDF/8.0MB)

資料2官民投資ロードマップ素案(グリーン鉄、水素等、次世代型太陽電池(ペロブスカイト太陽電池等))【構成員限り】

◆260205(第14回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai14/shiryo.html

資料1「資源・エネルギー安全保障・GX」分野における成長戦略の検討に向けて(PDF/7.6MB)

資料2 日本製鉄株式会社説明資料(PDF/2.3MB)

資料3 トヨタ自動車株式会社説明資料(PDF/2.7MB)

資料4 川崎重工業株式会社説明資料(PDF/2.6MB)

資料5 積水ソーラーフィルム株式会社説明資料(PDF/2.2MB)

◆251214(第13回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai13/shiryo.html

議事概要 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/senmonka_wg/dai13/gijigaiyo.pdf

資料1 分野別投資戦略における各論整理(PDF/6.6MB)

⑩防災・国土強靱化 国土強靱化推進会議

⑪健康・医療 創薬・先端医療WG https://www8.cao.go.jp/iryuu/ss_wg.html

◆260220(第2回) https://www8.cao.go.jp/iryuu/ss_wg/agenda0226.html

資料1 内閣府健康・医療戦略推進事務局 提出資料(PDF形式:3,292KB)

資料2 厚生労働省 提出資料(PDF形式:3,427KB)

資料3 経済産業省 提出資料(PDF形式:2,467KB)

資料4-1 山本構成員 提出資料(PDF形式:2,311KB)

資料4-2 志鷹構成員 提出資料(PDF形式:787KB)

参考資料1 創薬・先端医療ワーキンググループ運営要領(PDF形式:94KB)

参考資料2 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 提出資料(PDF形式:865KB)

◆260121(第1回) https://www8.cao.go.jp/iryuu/ss_wg/agenda.html

資料1 創薬・先端医療ワーキンググループの開催について(PDF形式:134KB)

資料2 創薬・先端医療ワーキンググループ 構成員名簿(PDF形式:113KB)

資料3 創薬・先端医療分野のこれまでの経緯について(PDF形式:2,426KB)

資料4 内閣府健康・医療戦略推進事務局 提出資料(PDF形式:892KB)

- 資料5 厚生労働省 提出資料 (PDF形式: 1,856KB) 資料6 経済産業省 提出資料 (PDF形式: 2,437KB)
- 資料7 文部科学省 提出資料 (PDF形式: 1,230KB) 資料8-1 宮柱構成員 提出資料 (PDF形式: 2,520KB)
- 資料8-2 五十嵐構成員 提出資料 (PDF: 1,488KB) 資料8-3 吉川構成員 提出資料 (PDF: 1,854KB)
- 資料8-4 藤本構成員 提出資料 (PDF形式: 2,012KB) 資料8-5 畠参考人 提出資料 (PDF形式: 2,794KB)
- 参考資料1 成長戦略の検討課題 (日本成長戦略本部 (第1回) 資料) (PDF形式: 271KB)
- 参考資料2 創薬力の向上により国民に最新の医薬品を迅速に届けるための構想会議中間とりまとめ (PDF: 678KB)
- 参考資料3 創薬力向上のための官民協議会ワーキンググループ 議論の整理 (PDF形式: 330KB)
- 参考資料4 中間とりまとめを踏まえた中間とりまとめを踏まえた政策目標と工程表及びフォローアップ (1,586KB)

⑫フュージョンエネルギー フュージョンエネルギーWG

⑬マテリアル(重要鉱物・部素材) 産業構造審議会 製造産業分科会

◆260219(第19回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/019.html

- 資料1 委員名簿 (113KB) 資料2 マテリアル(重要鉱物・部素材) 分野の課題と検討の方向性 (PDF: 3,899KB)

⑭港湾ロジスティクス 港湾ロジスティクスWG(国土交通省) https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr2_000060.html

◆260120(第1回) <https://www.mlit.go.jp/kowan/content/001977685.pdf>

- 出席者一覧 資料1 港湾ロジスティクスワーキンググループの開催について
- 資料2 港湾ロジスティクスワーキンググループ運営要領
- 資料3 港湾ロジスティクスを取り巻く現状と課題/港湾ロジスティクスの強化に向けた論点
- 資料4 赤枝様 (港湾荷役システム協会) ご説明資料 資料5 川村様 (日本港運協会) ご説明資料
- 資料6 加藤様 (日本船主協会) ご説明資料 資料7 甲斐様 (外国船舶協会) ご説明資料
- 資料8 杉山様 (国際フレイトフォワードーズ協会) ご説明資料
- 資料9 藤井様 (日本倉庫協会) ご説明資料 資料10 梅澤様 (日本冷蔵倉庫協会) ご説明資料

⑮防衛産業 防衛産業WG

0226◆250220(1) https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/defense_industry_wg/20260220a.html

- 資料1 防衛産業ワーキンググループの開催について 資料2 防衛産業ワーキンググループ運営
- 資料3 事務局説明資料 資料4 事務局参考資料

◆250224 小泉防衛大臣閣議後会見 <https://www.mod.go.jp/j/press/kisha/2026/0224a.html>

記者: 先週金曜日、防衛産業ワーキンググループが初回会合ということで発足しましたけれども、これの会合の発足したことの意義、それから狙いですね、これについて改めて教えてください。また、意義の関連でですね、国内の防衛産業をどうやって振興していくか、活性化していくかというところで、どういう方策があるとお考えか、そちらについてお願いします。

大臣: 装備品の開発・生産、そして維持整備を担う防衛産業は、いわば防衛力そのものであり、我が国を取り巻く安全保障環境が厳しさを増す中で、力強い防衛産業の構築は、これまで以上に重要な課題です。今回、日本成長戦略会議において、防衛産業が、危機管理投資、成長投資の戦略分野の一つに位置付けられ、初めて私と赤澤経済産業大臣の両大臣を共同座長として、防衛産業ワーキンググループが立ち上げられたことが、我が国の安全保障を確実なものとする。そして、経済成長を実現するという、この両面から極めて意義深いものであると認識をしています。防衛省の部隊運用にも目配りした装備行政の知見と、経済産業省が行ってきた産業政策全般に関する知見等を持ち寄ることで、相互に補完をして、より効果的に防衛産業の強化を実現することができると考えています。そしてこの前の第1回の防衛産業ワーキンググループでは、15名の委員にお集まりをいただき、防衛力の強化と経済成長の双方に貢献する防衛産業の望ましい姿を実現していく観点から、4点中心に御議論いただきました。1点目が生産基盤の強化、そして2点目が防衛・デュアルユースイノベーションの創出、3点目が装備移転等を含む同盟国・同志国との協力、そして4点目がサプライチェーンの上流・中流の基盤の強化。この4点で御議論をいただきました。委員の皆様との今後の御議論を通じて、防衛産業自体がですね、国民の命を守ることにつながる産業であると。こういった意義と重要性について、国民の皆様への情報発信をより強化していきたいと考えています。そして、共同座長である赤澤経済産業大臣と緊密に連携して、企業の参入促進による生産基盤の強化や技術基盤の強化も含め、力強い防衛産業を構築し、日本の安全保障と経済成長の両方を、力強く前に進めていきたいと考えています。

政府、防衛産業の成長戦略を議論 春までに工程表

共同通信 2026/02/20 <https://news.jp/i/1397542143561630540?c=768367547562557440>

政府は20日、防衛産業の成長戦略を議論する作業部会の初会合を開き、国内での生産基盤の強化に向けた方策について意見を交わした。防衛産業は政府が重点的に投資すると決めた17分野のうちの一つ。今春までに官民投資の具体像などを盛り込んだロードマップ（工程表）案を取りまとめる方針だ。

赤沢亮正経済産業相は会議の冒頭に「経済成長と安全保障の確保を同時に実現することが大変重要な課題だ」と説明。同席した小泉進次郎防衛相は「防衛産業を強くし、防衛と経済の好循環を実現するために必要な環境整備を進める」と強調した。

作業部会は、政府の経済政策を検討する「日本成長戦略会議」の下に設置された。

第1回防衛産業ワーキンググループ開催 長期戦での武器弾薬生産やドローンなど最新技術の確立などテーマに

日本の防衛力強化へ官民で連携する投資を推進

TBS 2026.02.20 21:44 <https://newsdig.tbs.co.jp/articles/withbloomberg/2482753?display=1>

防衛産業分野において、官民で連携する投資を推進するため「第1回防衛産業ワーキンググループ」が開催された。

小泉防衛大臣：「防衛産業は国民の命を守ることに直接つながる産業です」

赤沢経産大臣：「防衛力の強化に資する生産技術基盤を構築したい」

きょう午後にかかれた会議ではロシアのウクライナ侵略を念頭に、▼長期戦での武器弾薬生産の重要性や、▼ドローンなど先端技術の活用に向けて「官民の投資」の重要性が議論されました。

防衛産業は、高市政権が重要視する17の戦略分野の1つで、有識者からは民間からの投資を推進するため「国が方向性を示してビジネスとしての展望を提示することが大事」などの意見が出たということです。

今後は、4月までに政府の政策支援などを盛り込んだロードマップ案を提示する予定です。

⑯情報通信 情報通信成長戦略官民協議会(総務省)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/seichosenryaku_kamminkyogikai/index.html

◆260226(第3回)

◆260220(第2回)

◆260130(第1回) https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/seichosenryaku_kamminkyogikai/02tsushin01_04000689.html

議事録 https://www.soumu.go.jp/main_content/001056467.pdf

資料 1.1 情報通信成長戦略官民協議会の開催について

資料 1.2 DX イノベーション加速化プラン 2030 に係る対応状況について 資料 1-3 今後の進め方(案)

参考資料 1 成長戦略の検討体制(概要)(日本成長戦略会議(第2回)配布資料)

参考資料 2 戦略 17 分野における「官民投資ロードマップ」に盛り込むべき内容(戦略分野分科会(第1回)配布資料) 参考資料 3 情報通信に関する現状と動向

⑰海洋 海洋WG 会合の開催概要や資料等は今後、[海洋政策ホームページ](#)に掲載

分野別横断的課題

①新技術立国・競争力強化

>METI>産業構造審議会>経済産業政策新規塾部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/index.html

◆251222(29) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/029.html

委員名簿 資料 1 「経済産業政策の新機軸」の今後の方向性について

>METI>産業構造審議会 イノベーション・環境分科会

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

◆260128(11) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/innovation/011.html

資料 2 委員・オブザーバー名簿 資料 3 「新技術立国」の実現に向けて

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

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

>世界で競い成長する大学経営のあり方に関する研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/index.html

☆260216 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/004.html

資料1 構成員名簿 (117KB) 資料2 これまでの議論の整理及び今後の方向性について (PDF:1,655KB)

資料3 早稲田大学プレゼンテーション資料 (PDF形式:5,439KB)

資料4 九州大学プレゼンテーション資料 (PDF形式:1,760KB)

資料5 東北大学プレゼンテーション資料 (PDF形式:28,458KB)

資料6 植草委員提出資料 (PDF形式:485KB) 資料7 松本委員提出資料 (PDF形式:408KB)

資料8 塩飽委員提出資料 (PDF形式:577KB) 資料9 牧委員提出資料 (PDF形式:181KB)

資料10 渡部委員提出資料 (PDF形式:428KB)

☆260121 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/003.html

資料1 構成員名簿 (PDF形式:117KB)

資料2 世界で競い成長する大学の実現に向けた政策の方向性について (PDF形式:2,173KB) 新技術立国
に関する政府方針等 新技術立国の核となる、高い研究力を持つイノベーションの中核となる大学群の
イメージ

②人材育成 MEXT 人材育成分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/sonota/005/index.htm

◆260126 日本成長戦略会議人材育成分科会（第1回）兼 人材育成システム改革推進タスクフォース（第
3回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/sonota/005/giji_list/mext_00001.html

【資料1-1】 高校教育改革に関する基本方針（グランドデザイン）骨子(PDF:243KB)

【資料1-2】 高校教育改革に関するご意見(PDF:9,273KB)

【資料2】 経済産業省提出資料（2040年の就業構造推計について）(PDF:1,681KB) ※1月27日時点で修正

【資料3】 高等教育改革に向けた検討資料(PDF:3,054KB) 【資料4】 平松浩樹氏 提出資料(PDF:546KB)

【資料5-1】 石川正俊氏 提出資料(PDF:563KB) 【資料5-2】 大森昭生氏 提出資料(PDF:3,392KB)

【資料5-3】 小路明善氏 提出資料(PDF:1,046KB) 【資料5-4】 後藤理恵氏 提出資料(PDF:8,456KB)

【資料5-5】 田中沙弥果氏 提出資料(PDF:2,820KB) 【資料5-6】 宮下宗一郎氏 提出資料(PDF:877KB)

【参考1】 人材育成分科会の開催について (PDF:114KB) 【参考2】 人材育成分科会運営規則 (PDF:99KB)

【参考3】 成長戦略の検討体制（概要）（第2回日本成長戦略会議会議資料）(PDF:472KB)

【参考4】 分野横断的課題（人材育成）（第2回日本成長戦略会議会議資料）(PDF:925KB)

【参考5】 人材育成分科会（人材育成システム改革推進タスクフォース）今後の予定（案）(PDF:233KB)

【参考6】 第1回日本成長戦略本部人材育成分科会参加有識者一覧(PDF:186KB)

◆2511223 人材育成システム改革推進タスクフォース(2)

◆251112 人材育成システム改革推進タスクフォース(1) https://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2025/20251112.html

日本成長戦略本部における高市総理からの「未来成長分野による挑戦する人材育成」に関して検討するよ
うにとの指示を受けたことも踏まえ「人材育成システム改革推進タスクフォース」を設置、

本タスクフォースは、高校教育の振興について（「高校教育改革グランドデザイン（仮称）」の策定含む）、②
「知の総和」答申等を踏まえた高等教育の改革について、③産学が連携した「リ・スキリング・エコシステム」
の構築について、④「新技術立国」を担う科学技術人材育成・環境整備について、⑤文化・スポーツへの成
長投資について等を省全体で同じ課題意識を持ち連動しながら議論し、高校から大学・大学院まで一貫通

た人材育成システム改革に向けたビジョンの策定を行います。

③ スタートアップ スタートアップ政策推進分科会

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/startup/index.html>

◆260204(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/nipponseichosenryaku/startup/dai1/gijishidai.html>

(令和8年1月20日日本成長戦略会議議長決定) 1 日本成長戦略会議におけるスタートアップ分野の検討を進めるため、日本成長戦略会議の下に、スタートアップ政策推進分科会(以下「分科会」という。)を開催。

資料1 スタートアップ政策推進分科会の開催について、 スタートアップ政策推進分科会の取扱いについて

資料2 事務局説明資料

資料3 経済産業省提出資料

資料4 金融庁提出資料

資料5 芦澤委員提出資料

資料6 井上委員提出資料

資料7 岡田委員提出資料

資料8 郷治委員提出資料

資料9 藤野委員提出資料

資料10 室伏委員提出資料

◆260115 METI Journal <https://journal.meti.go.jp/policy/202601/43773/>

政策特集日本のスタートアップは次のフェーズへ vol.1 スタートアップが取り戻す日本のダイナミズム！
5か年計画ラストスパートへ

④金融 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会

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

資料1 新戦略策定のための資産運用立国推進分科会の開催について

資料2 内閣官房・金融庁資料

資料3 金融庁資料(コーポレートガバナンス改革)

資料4-1 金融庁資料(地域金融力の強化)

資料4-2 金融庁資料(地域金融力強化プランの概要)

資料4-3 金融庁資料(地域金融力強化プラン)

資料5 経済産業省資料

資料6 本日の主な論点

資料7 上田委員提出資料

資料8 坂本委員提出資料

資料9-1 松岡委員提出資料

資料9-2 松岡委員提出資料

資料10 家森委員提出資料

⑤労働市場改革 労働市場改革分科会

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

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

資料1-1 会議の開催について

資料1-2 会議の取扱いについて

資料2-1 家事等の負担軽減(分野横断的課題に関する対応の方向性について)

資料2-2 今後の議論のテーマ(予定)

資料3 こども家庭庁における取組について

資料4 厚生労働省における取組について

資料5 経済産業省における取組について

⑦賃上げ環境整備 政労使の意見交換

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

(タカイチ)『政府は、賃上げを事業者の皆様に丸投げせず、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

[中堅企業・中小企業・小規模事業者の活力向上のための関係省庁連絡会議](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/katsuryoku_kojyo/index.html) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/katsuryoku_kojyo/index.html

賃上げに向けた中小企業の活力向上等に関するWG

◆251222(1) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/katsuryoku_kojyo/payrise/dai1/gjishidai.html

資料1 各省庁による業界への取引適正化要請等の状況について (PDF/2.0MB)

資料2 現行法の執行状況、取適法の施行準備状況について (PDF/671KB)

資料3 労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針の改正について (PDF/1,035KB)

資料4 各府省庁等の契約における適切な価格転嫁の推進に向けた取組について (PDF/481KB)

資料5 地方の官公需における適切な価格転嫁の推進に向けた取組について (PDF/592KB)

資料6 官公需に係るこれまでの経緯・今後の取組について (PDF/286KB)

資料7 省力化投資促進プラン(案)の概要―警備業― (PDF/562KB)

⑧サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ推進専門家会議 <https://www.cyber.go.jp/council/cs/csexpert/index.html>

 <https://www.cyber.go.jp/> サイバーセキュリティ戦略本部 <https://www.cyber.go.jp/council/cs/index.html#csn03>

◆260206(3 持ち回り) 決定文書：国立研究開発法人情報通信研究機構の第6期中長期目標(案)に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見

提出資料：資料1 国立研究開発法人情報通信研究機構の第6期中長期目標(案)に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見(案)について 資料2 国立研究開発法人情報通信研究機構の第6期中長期目標(案)に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見(案) 資料3 国立研究開発法人情報通信研究機構中長期目標(案)(抄)

◆251223(2) 決定文書：サイバーセキュリティ戦略(案)

提出資料：資料1 サイバーセキュリティ戦略(案)の概要 資料2 サイバーセキュリティ戦略(案)

資料3 サイバーセキュリティ戦略の策定に際しての国家安全保障会議意見

資料4 サイバー対処能力強化法に基づく基本方針案の概要

資料5 重要電子計算機に対する特定不正行為による被害の防止のための基本的な方針(案)

サイバーセキュリティ戦略の推進について(内閣総理大臣指示)(令和7年12月23日)

https://www.cyber.go.jp/pdf/council/cs/n02/02cs_directive.pdf

サイバー脅威が日々厳しさを増す中、猶予はありません。能動的サイバー防御を始め、国が要となって対策を推進することにより、国民の命と暮らし、経済を守り抜くことが必要です。

サイバー安全保障担当大臣を中心に、各大臣におかれては、本戦略の実現に向け政府一体となった取組を迅速に進めあらゆるサイバー脅威に切れ目無く対応できる、世界最高水準の強靱さの確保を目指してください。