

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

防災立国推進閣僚会議 https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/index.html

人命最優先の防災立国を早急に構築するべく、令和6年能登半島地震の教訓を踏まえた災害対応の強化や政府の組織体制強化に向け関係行政機関の緊密な連携を確保し、その効果的かつ総合的な推進を図るために内閣総理大臣をはじめとする全閣僚により構成

◆250902(3) https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/dai3kai.pdf

※防災立国推進閣僚会議（第2回）と合同開催

- 1 能登半島地震からの復旧・復興に向けた取組について
- 2 防災対策強化の取組について

◆250606(2) https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/dai2kai.pdf

※防災立国推進閣僚会議（第2回）と合同開催

議事録 https://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin_kakuryou/pdf/20250606_gijiroku.pdf

- 2 能登半島地震からの復旧・復興に向けた取組について
- 3 防災対策強化の取組について

(令和6年能登半島地震)復旧・復興支援本部 <https://www.bousai.go.jp/updates/r60101notojishin/hukkyuhonbu.html>

令和7年9月2日(14)資料(PDF形式:7.1MB) ※防災立国推進閣僚会議（第3回）と合同開催

令和7年6月6日(13)資料(PDF形式:9.2MB) ※防災立国推進閣僚会議（第2回）と合同開催

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■250924(令和7年33) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo33/>

(資料1) 国内に眠る有価物の活用を目指した3つの研究開発

(資料2) 「最も測定が困難な核物質」を非破壊測定する新技術

■250909(令和7年32) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo32/>

(資料1) 令和8年度概算要求説明資料(文部科学省) 令和8年度概算要求説明資料(経済産業省)

(資料2) 令和8年度概算要求説明資料(原子力規制庁) (資料3) 令和8年度概算要求説明資料(内閣府)

(資料4) 上坂原子力委員会委員長の海外出張について

■250902(令和7年31) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo31/>

(1) 令和7年度医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプランフォローアップ

参考資料(1) 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプラン



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

■250924(33) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013037>

資料1 関西電力株式会社美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(3号発電用原子炉施設の変更)に関する審査の結果の案の取りまとめ一使用済燃料乾式貯蔵施設の設置一

資料2 国内保障措置制度のあり方に関する検討の進め方

資料3 令和7年度第1四半期における専決処理(報告)

資料4 山中委員長の出張報告

■250919(32臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100013036>

資料1 原子力規制委員会委員長の職務を代理する委員の指名

■250917(31) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012892>

資料1 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価書並びに実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈等の改正

資料1 (別紙1) 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価書案に対する意見及び考え方(第1分冊)～(第6分冊)

資料 1 (別紙 4) 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈等の一部を改正する規程 (案)

資料 1 (別紙 5) 原子力発電所の竜巻影響評価ガイド等の一部を改正する規程 (案)

資料 1 (参考 1) 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価書案 (変更箇所見え消し) (第 1 分冊) ~ (第 6 分冊)

資料 1 (参考 2) 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈等の一部を改正する規程 (案) (変更箇所見え消し)

資料 1 (参考 3) 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価書案並びに実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈等の改正案並びにこれらに対する意見公募の実施

資料 2 原子炉構造材の監視試験方法に係る日本電気協会の規格の技術評価書並びに実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈の改正

資料 3 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ (2025 年版) (案) に対する意見公募の結果

資料 4 令和 7 年度第 1 種放射線取扱主任者試験の問題誤り

令和 7 年 09 月 17 日 原子力施設等におけるトピックス (令和 7 年 9 月 8 日~9 月 15 日): 検索結果一覧 東京電力ホールディングス(株)から柏崎刈羽原子力発電所 6 号機における運転上の制限からの逸脱に係る報告を受理

報告書; 東京電力ホールディングス(株)から柏崎刈羽原子力発電所 6 号機における運転上の制限からの逸脱に係る報告を受理

■250910(30臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012894>

資料 1 原子力施設の核物質防護に係る審査基準等の改正

資料 2 国際原子力機関 (IAEA) 核セキュリティガイダンス委員会 (NSGC) 第 27 回会合結果概要

資料 3 玄海原子力発電所周辺上空における光の確認事案に係る初動対応とその課題及び今後の対応方針

■250910(29) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012748>

資料 1 原子力災害対策指針の改正案 (屋内退避の運用、原子力災害拠点病院等の要件確認の頻度) に対する意見公募の結果及び改正案の決定 223p

資料 2 核燃料施設等の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—加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則等の改正—

資料 3 発電用原子炉施設のキャスクピット及び号炉間運搬容器の設備区分及び安全機能の整理に関する対応方針

資料 4 日本原燃株式会社再処理工場査察機器監視対象区域における全消灯発生事象の再発防止対策の実施状況に係る立入検査の結果

資料 5 国際原子力機関 (IAEA) の総合規制評価サービス (IRRS) ミッション準備会合の結果

■250903(28) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012618>

資料 1 「原子力人材育成・強化に係る協議会(仮称)」への原子力規制庁職員の参加

資料 2 原子力規制検査制度の鍵となる要素に係る取組状況の検証の進め方

資料 3 福島県における空間放射線量率の状況

資料 4 原子力規制委員会の令和 8 年度概算要求及び機構・定員要求の概要

資料 5 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会第 5 回地震・津波部会の審議結果報告

配布資料 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第 7 号機の特重大事故等対処施設等が法定の期限内に完成しないことについての文書の提出

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

■250825 東日本大震災・原発事故被害の救援・復興をめざす福島県共同センター (ふくしま復興共同センター)

声明 A L P S 処理水の海洋放出強行から 2 年にあたって ～あらためて、海洋放出の中止と抜本対策の早急な実現を求めます～ 2025 年 8 月 https://www.no-genpatu.jp/topics/2025/data/250822_01.pdf

新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html

新しい地方経済・生活環境創生本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/index.html

◆250902(5) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_chihousousei/honbukaigi/dai5/gijisidai.html

(イシバ) 私自身、民主導でハード整備からソフト運営まで行う、群馬県前橋市でのまちづくりを視察し、新たな会議を立ち上げたほか、長野県伊那市や兵庫県神戸市など、各地の産官学金労言の声を聞いてまいりました。

各府省庁から、地方創生 2.0 に関する概算要求・税制改正要望が出されたところですが、全閣僚は、『令和の日本列島改造』に向け、産官学金労言との議論を深め、各種政策やプロジェクトを、官民で連携して、着実に進めてください。

資料 1 地方創生 2.0 基本構想政策パッケージ関連

令和 8 年度予算概算要求、税制改正要望 (PDF/1,036KB)

資料 2 新しい地方経済・生活環境創生交付金 (第 2 次採択) について (PDF/1,568KB)

資料 3 「広域リージョン連携推進要綱」の制定について (PDF/499KB)

GX (グリーン・トランスフォーメーション)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

経済

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

◆251001(令和 7 年第 1 1 回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/1001agenda.html>

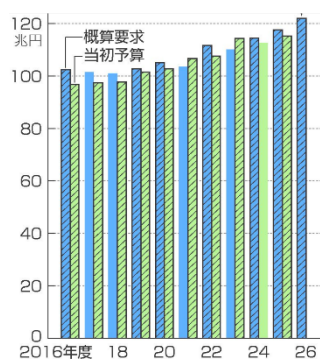
資料 1 物価動向及び物価高対策の取組状況について (内閣府) (PDF 形式:2.4MB)

資料 2 米関税引上げ後の我が国の輸出、生産、収益等の動向 (内閣府) (PDF 形式:517KB)

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

過去最大の 122 兆 4454 億円 26 年度予算概算要求

JIJL.COM 9/3(水) 16:14 <https://news.yahoo.co.jp/articles/7f1b20fb2040e1ba0ea4f23bd5013fbd5e7b8873>



【図解】一般会計予算額の推移

財務省は 3 日、2026 年度一般会計予算の概算要求額が過去最大の 122 兆 4454 億円だったと発表した。国債の利払い費や社会保障費が増加し、初めて 120 兆円を超えた。重要政策では要求時点で金額を示さない「事項要求」も多く、年末に向けた予算編成では厳格な査定が求められる。

要求総額は 25 年度 (117 兆 6059 億円) から大きく増え、3 年連続で過去最大を更新した。物価高やトランプ関税への対応に加え、インフラ維持や子育て支援、医療体制の立て直しなど課題は山積している。歳出拡大を求める声が与野党双方から高まっており、財政健全化との両立が焦点となる。目立って増えたのは、借金の元本返済と利払いに充てる「国債費」だ。要求額は 25 年度当初予算から 4 兆円超増え、過去最大の 32 兆 3865 億円となった。直近の長期金利の上昇を受け、利払い費の算定に使う想定金利を 2.6% に引き上げたことが影響した。

今回の概算要求では、既存経費を減らす代わりに削減額の 3 倍まで要望を認める従来のルールを撤廃。物価高対策など重要政策推進のため、各省庁の判断で増減させやすい裁量的経費を、25 年度当初予算比 2 割まで増額可能とした。重要政策に関する要望額は全体で 2 兆 7413 億円だった。

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

防衛科学技術委員会 (D S T B) <https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/dstb/index.html>

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

DISTI 防衛イノベーション科学技術研究所 <https://www.mod.go.jp/atla/disti.html>

安全保障技術研究推進制度 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html#r05> 略称、「**安保技術研究**」。

安全保障技術研究推進制度における研究課題、今年度は 49 件を採択 (9 月 9 日)

安全保障技術研究推進制度における研究課題、今年度は49件を採択（9月9日）

☆250909 令和7年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募総数340課題のうち49課題を採択しました。

令和7年度「安全保障技術研究推進制度」応募状況及び新規採択研究課題（567KB）

<https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai/r07kadai.pdf>

安全保障技術研究推進制度における研究課題、今年度は49件を採択（9月9日）

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

令和7年9月19日「防衛力の抜本的強化に関する有識者会議」報告書

https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_02.pdf

報告書による提言の概要 https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_01.pdf

／ Summary of Recommendations (ENG) https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_01_en.pdf

総会 ◆250919（6）第5回(部会)合同 報告書（案）について

会議資料1 「防衛力の抜本的強化に関する有識者会議」報告書による提言（2025.9.19）の概要

https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_01.pdf

会議資料2 「防衛力の抜本的強化に関する有識者会議」報告書

https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_02.pdf

部会 ◆250919（5）第6回(総会)合同 ↑



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

○250828 令和7年版環境白書を公表！～「新たな成長」を導く持続可能な生産と消費を実現するグリーンな経済システムの構築～ https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon_neutral/topics/20250828-topic-77.html

私たちは、地球の大きな循環の中にあり、私たちの暮らしは、食料や水の供給、気候の安定など、自然から得られる恵みによって支えられています。現在、世界で起きている気候変動、生物多様性の損失、汚染といった環境危機は複合的に連関しており、これら3つの危機への対応に当たって、脱炭素（ネット・ゼロ）、自然再興（ネイチャーポジティブ）、循環経済（サーキュラーエコノミー）等を統合的に実現する経済社会システムの構築が求められています。そんな環境を取り巻く世界の状況や日本の取組を紹介するのが「環境白書」です。

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

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

☆250919 **7年度第2回安全対策部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/2025_02.html

資料1-1 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたクロルピリホス、中鎖塩素化パラフィン（MCCP）並びに長鎖ペルフルオロカルボン酸（LC-PFCA）とその塩及びLC-PFCA関連物質が使用されている製品で輸入を禁止するものの指定等について（案）（PDF形式：584KB）

資料1-2 各審議会における報告（案）について（PDF形式：277KB）

参考資料1-1 POPs条約第12回締約国会議において決定された事項（PDF形式：192KB）

参考資料1-2 クロルピリホス、MCCP並びにLC-PFCAとその塩及びLC-PFCA関連物質の有害性の概要（440KB）

参考資料1-3 環境モニタリングデータを用いたリスク評価（クロルピリホス、MCCP並びにLC-PFCAとその塩及びLC-PFCA関連物質）（PDF形式：615KB）

参考資料 1-4 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律等（抜粋）（PDF 形式：353KB）

参考資料 1-5-1 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和 48 年法律第 117 号）第 24 条第 1 項に規定する第一種特定化学物質使用製品に関する化学物質審議会への諮問について（諮問）（PDF 形式：120KB）

参考資料 1-5-2 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書改正に係る化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に基づく追加措置について（諮問）（PDF 形式：126KB）

資料 2-1-1 【1,4—ジオキサン（#80）】物理化学的性状等の詳細資料（案）（PDF 形式：416KB）

資料 2-1-2 【1,4—ジオキサン（#80）】人健康影響に係る有害性情報の詳細資料（案）（PDF 形式：1,209KB）

資料 2-2-1 【2-ベンジリデンオクタナール（#199）】物理化学的性状等の詳細資料（案）（PDF 形式：346KB）

資料 2-2-2 【2-ベンジリデンオクタナール（#199）】生態影響に係る有害性情報の詳細資料（案）（PDF：835KB）

資料 2-2-3 【2-ベンジリデンオクタナール（#199）】生態影響に係るリスク評価（一次）評価 II の進捗報告（716KB）

参考資料 2-1 化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス

参考資料 2-2 化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表（Ver.4）

参考資料 2-3 化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価について【改訂第 2 版】（PDF：1,172KB）

参考資料 2-4 化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について（PDF 形式：901KB）

資料 3 不純物として含まれる第一種特定化学物質の今後の管理について（PDF 形式：153KB）

委員名簿（PDF 形式：120KB）

[令和 7 年度第 5 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 250 回審査部会 第 257 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】](#)

☆250919 議事要旨（PDF 形式：48KB）https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/shinsa/pdf/250_2_gijiyoshi.pdf

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

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

☆250905 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/university_management/001.html

資料 1 世界で競い成長する大学経営のあり方に関する研究会の設置について（PDF 形式：115KB）

資料 2 構成員名簿（PDF 形式：113KB）

資料 3 世界で競い成長する大学経営のあり方について（PDF 形式：5,780KB）

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>

2.2>新エネルギー小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html

>バイオマス持続可能性 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html

★250930 第 33 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/033.html

委員等名簿（PDF 形式：149KB）

資料 1 ライフサイクル GHG 自主的取組のフォローアップについて（PDF 形式：1,384KB）

資料 2 2031 年度以降のライフサイクル GHG 基準について（PDF 形式：1,669KB）

資料 3 輸入木質バイオマスの持続可能性について（PDF 形式：1,253KB）

参考資料 1 ライフサイクル GHG 自主的取組の参加状況に係る事業者リスト（2024 年度）（PDF 形式：327KB）

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 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/ccs_business_system/index.html

☆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（後掲）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（後掲）

資料 4 議事の運営について（案）（後掲）資料 5 貯留事業の制度検討について（事務局）（後掲）

資料 6 CO₂の安定貯留に向けた措置の基本的考え方（JOGMEC）（後掲）

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

☆**251001 第46回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/046.html

委員名簿 (88KB) 資料 1 **原子力政策の具体化に向けた論点について**（事務局提出資料）（PDF 形式：1,651KB）

資料 2 今後の電力需給を見据えた原子力発電の見通し・将来像について（電気事業連合会提出資料）（PDF 形式：646KB）

資料 3 原子力産業基盤維持・強化の取組み（日本電機工業会提出資料）（PDF 形式：2,388KB）

資料 4 建設コスト・基数・建設目標がもたらす SC 影響（三菱総合研究所提出資料）（PDF 形式：864KB）

資料 5 第 46 回原子力小委員会に対する意見（壬生委員提出資料）（PDF 形式：125KB）

資料 6 第 46 回原子力小委員会に対する意見（山下委員提出資料）（PDF 形式：483KB）

核燃料サイクルの実効性向上に向けた枠組み検討WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/nuclear_fuel_cycle_wg/index.html

★**250909 第1回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/nuclear_fuel_cycle_wg/001.html

資料 2 委員名簿（PDF 形式：73KB）

資料 3 核燃料サイクルの実効性向上に向けた枠組み検討ワーキンググループの設置について（PDF 形式：103KB）

資料 4 核燃料サイクルの実効性向上に向けた枠組み検討ワーキンググループの議事の運営について（案）（PDF：57KB）

資料 5 核燃料サイクルの実効性向上に向けた課題について（事務局提出資料）（PDF 形式：1,697KB）

資料 6 六ヶ所再処理工場の安定運転に向けた取組みについて（日本原燃株式会社提出資料）（PDF 形式：3,171KB）

資料 7 原子燃料サイクルの推進に向けた取組みについて（電気事業連合会提出資料）（PDF 形式：1,015KB）

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

◆**250908 第2回** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/002.html

資料 2 委員等名簿（PDF 形式：90KB）

資料 3 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計 WG の進捗について（PDF 形式：6,035KB）

資料 4 ヒアリング資料（PwC コンサルティング合同会社 中谷パートナー）（PDF 形式：482KB）

資料 5 次世代の電力産業の在り方と政策の方向性について（PDF 形式：2,421KB）

資料 6 ヒアリング資料（電気事業連合会 木村理事）（PDF 形式：1,710KB）

資料 7 ヒアリング資料（一般社団法人送配電網協議会 山本オブザーバー）（PDF 形式：3,959KB）

資料 8 電力システム改革の検証を踏まえた制度設計に係る意見募集のご案内について（PDF 形式：148KB）

基盤構築小委員会制度検討作業部会

◆**250903（107）** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_review/107.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_review/pdf/107_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員等名簿（PDF 形式：95KB）

資料 3-1 容量市場追加オークション約定結果（対象実需給年度：2026 年度）（PDF 形式：2,958KB）

資料 3-2 容量市場 2025 年度追加オークションに係る監視結果の詳細報告（PDF 形式：814KB）

資料 3-3 容量市場について（PDF 形式：2,042KB）

参考資料 1 長期脱炭素電源オークションにおける脱炭素化ロードマップ（PDF 形式：2,904KB）

参考資料 2 予備電源募集要綱（2026 年度・2027 年度制度適用開始向け）・予備電源契約約款（PDF 形式：2,368KB）

参考資料 3 予備電源募集要綱（2026 年度・2027 年度制度適用開始向け）（案）及び予備電源契約約款（案）への意見及び回答（PDF 形式：485KB）

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

★250930 第76回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/076.html

- 委員等名簿 (PDF 形式 : 255KB) 資料 1 再エネ価値が適切に評価される環境の整備 (PDF 形式 : 2,711KB)
- 資料 2 再生可能エネルギーの地域との共生について (PDF 形式 : 3,182KB)
- 参考資料 1 太陽光発電協会 説明資料 (第 75 回 資料 2 の再掲) (PDF 形式 : 1,223KB)
- 参考資料 2 日本風力発電協会 説明資料 (第 75 回 資料 3 の再掲) (PDF 形式 : 458KB)
- 参考資料 3 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 説明資料 (第 75 回 資料 4 の再掲) (PDF 形式 : 1,098KB)
- 参考資料 4 太陽光発電協会 声明文 (PDF 形式 : 451KB)
- 参考資料 5 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 声明文 (PDF 形式 : 374KB)

★250908 第75回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/075.html

- 委員等名簿 (PDF 形式 : 257KB) 資料 1 再エネ価値が適切に評価される環境の整備 (PDF 形式 : 1,764KB)
- 資料 2 太陽光発電協会 説明資料 (PDF 形式 : 1,223KB)
- 資料 3 日本風力発電協会 説明資料 (PDF 形式 : 462KB)
- 資料 4 再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 説明資料 (PDF 形式 : 1,098KB)
- 資料 5 再生可能エネルギーの地域との共生について (PDF 形式 : 2,950KB)
- 参考資料 1 洋上風力発電について (PDF 形式 : 1,645KB)

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

★250911(36) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/036.html

- 委員名簿 (PDF 形式 : 136KB) 合同会議の一部非公開について (PDF 形式 : 108KB)
- 資料 1 洋上風力発電に係る電源投資を確実に完遂させるための更なる事業環境整備について (PDF 形式 : 1,300KB)
- 資料 2 今後の本合同会議の進め方について (PDF 形式 : 522KB)
- 資料 3-1 公募への参加停止措置について (PDF 形式 : 675KB) 資料 3-2 三菱商事提出資料 (非公開)
- 参考資料 1 公募占用指針改訂案について (PDF 形式 : 2,849KB)
- 参考資料 2 有識者提出資料集 (PDF 形式 : 2,287KB)

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

★250924(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/smart_power_grid_wg/004.html

- 委員等名簿 (PDF 形式 : 137KB) 資料 1 再生可能エネルギー出力制御の短期見通し等について (PDF 形式 : 3,685KB)
- 資料 2 日本版コネクと&マネージにおけるノンファーム型接続の取組について (PDF 形式 : 8,396KB)
- 資料 3 局地的な大規模需要について (PDF 形式 : 2,354KB)
- 資料 4 系統用蓄電池の迅速な系統連系に向けて (PDF 形式 : 1,813KB)
- 参考資料 1-1 2025 年度出力制御見通しについて [北海道電力ネットワーク] (PDF 形式 : 631KB)
- 参考資料 1-2 2025 年度出力制御見通しについて [東北電力ネットワーク] (PDF 形式 : 124KB)
- 参考資料 1-3 2025 年度出力制御見通しについて [東京電力パワーグリッド] (PDF 形式 : 512KB)
- 参考資料 1-4 2025 年度出力制御見通しについて [中部電力パワーグリッド] (PDF 形式 : 724KB)
- 参考資料 1-5 2025 年度出力制御見通しについて [北陸電力送配電] (PDF 形式 : 549KB)
- 参考資料 1-6 2025 年度出力制御見通しについて [関西電力送配電] (PDF 形式 : 513KB)
- 参考資料 1-7 2025 年度出力制御見通しについて [中国電力ネットワーク] (PDF 形式 : 539KB)
- 参考資料 1-8 2025 年度出力制御見通しについて [四国電力送配電] (PDF 形式 : 492KB)

参考資料 1-9 2025 年度出力制御見通しについて〔九州電力送配電〕(PDF 形式：504KB)

参考資料 1-10 2025 年度出力制御見通しについて〔沖縄電力〕(PDF 形式：599KB)

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

⑩>プラスチック製容器包装及び分別収集物の再商品化入札制度に係る検討会

◆250901 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/plastic_containers/001.html

資料 2 出席者名簿 (PDF 形式：167KB)

資料 3 プラスチック製容器包装及び分別収集物の再商品化入札制度の現状について (PDF 形式：1,984KB)

0>次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会

> 次世代型太陽電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた実装加速連絡会

◆250912 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/perovskite_solar_cell/solar_cells_reinforcement/001.html

事務局資料 (PDF 形式：2,569KB)

環境省資料 (PDF 形式：965KB)

一般社団法人資料 アンケート調査結果について (PDF 形式：995KB)

一般社団法人資料 公募概要 (PDF 形式：1,549KB)

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

★250908 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/013.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式：120KB)

資料 3 前回までの議論の振り返りと本日の議題について (事務局提出資料) (PDF 形式：880KB)

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内容について (事務局提出資料) (PDF 形式：1,366KB)

資料 5 機器特有のベースラインの検討方針 (事務局提出資料) (PDF 形式：846KB)

資料 6 需給調整市場における機器個別計測について (事務局提出資料) (PDF 形式：2,927KB)

参考資料 1 西村委員提出資料 (PDF 形式：98KB)

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 (案) (PDF 形式：1,867KB)

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

★250922 第20回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/020.html

資料 2 委員等名簿 (PDF 形式：128KB)

資料 3 今後の検討の進め方等について (PDF 形式：1,151KB)

資料 4 「同時市場の在り方等に関する検討会」第二次中間取りまとめ (案) (PDF 形式：4,927KB)

参考資料 1 電源起動・出力配分ロジックの技術検証(検証 A)の第二次中間取りまとめについて (PDF 形式：10,022KB)

参考資料 2 同時市場における価格算定方法の検証(検証 B)の第二次中間取りまとめについて (PDF 形式：6,303KB)

16>福島新エネ社会構想実現会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukushima_shinene/index.html

★250909 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukushima_shinene/010.html

資料 1 福島新エネ社会構想加速化プラン 3.0 概要 (案) (PDF 形式：1,237KB)

資料 2 福島新エネ社会構想加速化プラン 3.0 (案) (PDF：486KB)

資料 3-1 環境省取組状況について (PDF：1,425KB)

資料 3-2 復興庁取組状況について (PDF 形式：7,269KB)

資料 3-3 福島県取組状況について (PDF 形式：1,218KB)

⑪>原子力災害時の住民避難を円滑にするための避難路の整備促進に向けた協議の枠組み

★250924 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/resident_evacuation/003.html

資料 1 出席者名簿 (PDF 形式：60KB)

資料 2 原子力災害時における避難路の優先整備 (PDF 形式：8,282KB)

資料 3 UPZ 自治体からの要望 (PDF 形式：648KB)

参考資料 1 地元理解促進に向けた対応 (内閣府・経済産業省) (PDF 形式：556KB)

参考資料 2 新潟県内における新たな取組 (東京電力) (PDF 形式：603KB)

43)GX リーグにおけるサプライチェーンでの取組のあり方に関する研究会

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

■250904(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_league/003.html

- 資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 107KB) 資料 3 饗場委員提出資料 (PDF 形式 : 3,600KB)
資料 4 大下委員提出資料 (PDF 形式 : 1,693KB) 資料 5 富吉委員提出資料 (PDF 形式 : 3,056KB)
資料 6 渡邊委員提出資料 (PDF 形式 : 1,903KB)

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

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

◆250926(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics/003.html

- 資料 1 構成員名簿 (PDF 形式 : 78KB) 資料 2 AI ロボティクス検討会 戦略の方向性の骨子 (案) (非公開)
資料 3 AI ロボティクス検討会 参考資料 (非公開)

◆250926(2 第 2 部) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics/002_2.html

- 資料 1 構成員名簿 (78KB) 資料 2 AI ロボティクス検討会 第 2 回事務局資料 (一部非公開) (PDF 形式 : 3,316KB)
資料 3 久保田委員提出資料 (非公開) 資料 4 JF 委員提出資料 (非公開)

◆250909(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics/002.html

- 資料 1 構成員名簿 (PDF 形式 : 78KB) 資料 2 AI ロボティクス検討会 第 2 回事務局資料 (後掲)
資料 3 藤田医科大学提出資料 (非公表) 資料 4 阿藪委員提出資料 (非公表)
資料 5 羅本委員提出資料 (非公表)

◆250829(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics/001.html

- 資料 1 AI ロボティクス検討会の設置について (PDF : 163KB) 資料 2 議事の運営について (PDF : 61KB)
資料 3 AI ロボティクス検討会 第 1 回事務局資料 (一部非公表) (PDF 形式 : 2,834KB)
資料 4 阿藪委員提出資料 (非公表) 資料 5 加藤委員提出資料 (非公表)
資料 6 原田委員提出資料 (非公表) 資料 7 羅本委員提出資料 (非公表)
資料 8 Allison 委員提出資料 (非公表)

12)日本認知症官民協議会 認知症イノベーションアライアンスWG

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

■25916(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ninchisho_wg/2025_001.html

- 資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 103KB)
資料 3 今後の認知症イノベーションアライアンスワーキンググループの取組について (PDF 形式 : 8,544KB)
参考資料 令和 7 年度オレンジイノベーション・プロジェクト企業取組紹介資料【全国版】(非公開)

22)2027 年ベオグラード国際博覧会 日本政府出展検討委員会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/2027_belgrade/index.html

■250919(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/2027_belgrade/001.html

- 資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 97KB) 資料 3 検討会及び配布資料等の公開について (PDF 形式 : 98KB)
資料 4 日本政府出展検討委員会設置要綱 (PDF 形式 : 160KB)
資料 5 セルビア共和国及びベオグラード国際博覧会の概要 (PDF 形式 : 1,635KB)
資料 6 2027 年ベオグラード国際博覧会日本館基本計画構成案 (PDF 形式 : 820KB)

Society5.0 における新たなガバナンスモデル検討会

☆250930 Society5.0 における新たなガバナンスモデル検討会報告書 (Ver.4)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/governance_model_kento/20250930_report.html

GOVERNANCE INNOVATION Ver.4：アジャイル・ガバナンスの社会実装に向けた「規制・制裁・責任の一体的改革」(PDF形式：2,418KB)

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

★250901 2025 年度 第 13 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2025_013.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

HSE 株式会社（仮称）京ヶ森風力発電事業 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 補足説明資料 (PDF 形式：2,617KB)

資料 2-1-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式：3,888KB)

資料 2-1-4 知事意見 (PDF 形式：209KB) P

資料 2-1-5 環境大臣意見 (PDF 形式：210KB) PDF ファイル

男鹿・湯上・秋田 Offshore Green Energy 合同会社（仮称）男鹿市、湯上市及び秋田市沖洋上風力 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：9,170KB)

資料 2-2-3 意見の概要と事業者の見解 (PDF 形式：3,852KB)

資料 2-2-4 知事意見 (PDF 形式：118KB)

資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF 形式：141KB)

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

3)グリーンイノベーションプロジェクト部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html

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

☆250916(30) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/030.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式：72KB)

資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式：749KB)

資料 3 「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」プロジェクトにおける取組の追加について (2,593KB)

資料 4 「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」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：1,010KB)

参考資料 議事の運営について (PDF 形式：87KB)

参考資料 「再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造」プロジェクトに関する 研究開発・社会実装計画（改定案）に対する意見公募の結果 (PDF 形式：228KB)

3.3)グリーン電力の普及促進等分野WG

☆250902(13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/013.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式：79KB)

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等の実施について (PDF 形式：1,652KB)

資料 3 「浮体式洋上風力発電の低コスト化」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：1,553KB)

資料 4 「浮体式洋上風力発電の低コスト化」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：1,143KB)

資料 5 「次世代型太陽電池の開発」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：850KB)

資料 6 「次世代型太陽電池の開発」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：1,234KB)

資料 7 「浮体式洋上風力発電の低コスト化」プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF 形式：2,514KB)

資料 8 グリーンイノベーション基金事業／洋上風力発電の低コスト化 2025 年度 WG 報告資料 (NEDO) (1,225KB)

資料 9 説明資料 丸紅洋上風力開発株式会社 (PDF 形式：1,468KB)

資料 10 説明資料 株式会社シーテック (PDF 形式：1,968KB)

資料 11 説明資料 浮体式洋上風力技術研究組合 (PDF 形式 : 1,892KB)

資料 12 事業戦略ビジョン (丸紅洋上風力開発株式会社) 【非公開】

資料 13 事業戦略ビジョン (株式会社シーテック) 【非公開】

資料 14 事業戦略ビジョン (浮体式洋上風力技術研究組合) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF 形式 : 99KB)

参考資料 「浮体式洋上風力発電の低コスト化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (改定案) に対する意見公募の結果 (PDF 形式 : 412KB)

参考資料 「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (改定案) に対する意見公募の結果 (PDF 形式 : 651KB)

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

☆250901(7 書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/007.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/business_restructuring/pdf/007_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員名簿 (PDF:89KB)

資料 3 早期事業再生検討ワーキンググループの設置について (PDF:155KB)

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

自動車リサイクルWG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/index.html

☆250905 (60) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/jidosha_wg/060.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 164KB)

資料 3 自動車リサイクル制度の評価・検討について【事務局】 (PDF 形式 : 128KB)

資料 4 自動車リサイクル制度の現状【事務局】 (PDF 形式 : 1,703KB)

資料 5 自動車リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書のフォローアップ状況【事務局】 (PDF : 1,681KB)

資料 6 自動車リサイクル制度の評価・検討における主な論点案【事務局】 (PDF 形式 : 3,111KB)

資料 7 ヒアリングの進め方について【事務局】 (PDF 形式 : 121KB)

参考資料 1 自動車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 3 年 7 月) (PDF 形式 : 13,273KB)

参考資料 2 自動車リサイクル法の施行状況 (PDF 形式 : 1,391KB)

参考資料 3 使用済自動車に係る資源回収インセンティブ制度ガイドライン (PDF 形式 : 1,500KB)

参考資料 4 自動車向け再生プラスチック市場構築 アクションプラン (PDF 形式 : 2,130KB)

参考資料 5 リサイクル料金の余剰部分を活用した事業

参考資料 5-1 自動車リサイクル高度化財団 実施事業 (PDF 形式 : 2,931KB)

参考資料 5-2 日産自動車株式会社 実施事業 (PDF 形式 : 1,371KB)

参考資料 6 自主取組の状況について

参考資料 6-1 『重金属 4 物質の削減に関する自主取組み』の進捗状況 (PDF 形式 : 599KB)

参考資料 6-2 商用車架装物リサイクルに関する自主取組みの進捗状況 (PDF 形式 : 346KB)

参考資料 6-3 二輪車リサイクル自主取組み実施報告 (PDF 形式 : 689KB)

参考資料 6-4 輸入車の重金属 4 物質等の削減・使用廃止に関する対応状況 (PDF 形式 : 940KB)

参考資料 6-5 使用済鉛蓄電池の回収・リサイクルの取組み (PDF 形式 : 747KB)

参考資料 6-6 廃発炎筒処理システム (実績報告) (PDF 形式 : 1,158KB)

参考資料 6-7 タイヤ業界におけるリサイクルへの取組み (PDF 形式 : 1,025KB)

参考資料 7 令和 6 年度各自動車メーカー等のリサイクル率及び収支の状況 (PDF 形式 : 340KB)

容器包装リサイクルWG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/container_packaging_recycling_wg/index.html

☆250926 (3)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/container_packaging_recycling_wg/003.html

資料1 委員名簿(PDF形式:105KB) 資料2 再商品化義務量の算定に係る量、比率等について(PDF形式:751KB)

参考資料1 再商品化義務量の算定に係る量、比率等の算定方法について(PDF形式:1,291KB)

参考資料2 容器包装リサイクル制度を取り巻く現状(PDF形式:2,652KB)

7.11)排出量取引制度小委員会

☆250918 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/003.html

資料2 委員名簿(82KB) 資料3 排出枠の割当てにおける勘案事項(事務局説明資料)(PDF形式:2,975KB)

発電ベンチマーク検討WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/power_generation_benchmark/index.html

☆250912 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/power_generation_benchmark/002.html

資料2 委員名簿(PDF形式:85KB)

資料3 発電ベンチマーク検討WGにおける論点について(事務局説明資料)(PDF形式:1,346KB)

資料4 電気事業連合会説明資料(PDF形式:2,282KB) 資料5 電源開発株式会社説明資料(PDF形式:1,702KB)

資料6 東京ガス株式会社説明資料(PDF形式:2,028KB) 資料7 共同火力発電事業者会説明資料(PDF形式:591KB)

資料8 大口自家発電施設者懇話会説明資料(PDF形式:1,268KB)

製造業ベンチマーク検討WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/index.html

☆250901 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/benchmark_wg/002.html

資料2 委員名簿(PDF形式:77KB) 資料3 一般社団法人日本鉄鋼連盟(高炉)説明資料(PDF形式:2,633KB)

資料4 普通鋼電炉工業会説明資料(PDF形式:1,594KB)

資料5 一般社団法人日本鉄鋼連盟(電炉特殊鋼)説明資料(PDF形式:1,286KB)

資料6 一般社団法人セメント協会説明資料(PDF形式:3,988KB)

資料7 鉄鋼ベンチマーク(案)(金属課説明資料)(PDF形式:1,571KB)

資料8 セメントベンチマーク(案)(素材産業課説明資料)(PDF形式:1,034KB)

9.4)バイオ小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/index.html

バイオものづくり革命推進WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/index.html

☆250930(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/mono_wg/008.html

資料1 委員名簿(69KB) 資料2 「バイオものづくり革命推進基金事業」プロジェクトに関する動向について(後掲)

資料3 バイオものづくり革命推進事業WG報告資料(NEDO)(後掲)

資料4 バイオものづくり革命推進事業におけるモニタリングの実施について(後掲)

資料5 株式会社ちとせ研究所 説明資料(後掲)

資料6 味の素株式会社 説明資料(後掲)

資料7 日本製紙株式会社 説明資料(後掲)

資料8 Green Earth Institute 株式会社 説明資料(後掲)

資料9 株式会社ちとせ研究所 説明資料2【非公開】

資料10 味の素株式会社 説明資料2【非公開】

資料11 日本製紙株式会社 説明資料2【非公開】

資料12 Green Earth Institute 株式会社 説明資料2【非公開】

資料13 株式会社ちとせ研究所 事業戦略ビジョン【非公開】

資料14 味の素株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

資料15 日本製紙株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

資料16 Green Earth Institute 株式会社 事業戦略ビジョン【非公開】

バイオ小委員会個人遺伝情報保護WG 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議

☆250911(第5回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/bio/kojin_iden/life_science/2025_004.html

＝文部科学省＞科学技術・学術審議会＞生命倫理・安全部会＞生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い

等に関する合同会議▼250911(5)

資料 1 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 見直しの方向性におけるこれまでの議論の整理 (PDF 形式: 296KB) 資料 2 倫理指針の見直しについて (PDF 形式: 892KB)

参考資料 1-1 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議の開催について (PDF 形式: 267KB)

参考資料 1-2 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議委員名簿 (PDF 形式: 186KB)

参考資料 2-1 第 4 回合同会議後の委員の追加意見 (PDF 形式: 1,793KB)

参考資料 2-2 日本脳卒中学会要望書 (PDF 形式: 287KB)

参考資料 3 倫理審査委員会の運営状況に関する調査 (調査票) (PDF 形式: 307KB)

参考資料 4-1 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (PDF 形式: 557KB)

参考資料 4-2 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイダンス (PDF 形式: 1,208KB)

参考資料 5 ヘルシンキ宣言 (PDF 形式: 876KB)

参考資料 6 参照法令等一覧 (PDF 形式: 98KB)

⑩消費経済審議会

製品安全部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/index.html

☆250930 https://www.meti.go.jp/shingikai/shokeishin/seihin_anzen/024.html

委員名簿 (産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 製品安全小委員会) (PDF 形式: 94KB)

委員名簿 (消費経済審議会 製品安全部会) (PDF 形式: 78KB)

資料 1 製品安全 4 法改正を踏まえた制度整備について (PDF 形式: 2,319KB)

資料 2 製品安全に向けた取組 (PDF 形式: 2,385KB)

資料 3 消費生活用製品安全法の特定製品及び子供用特定製品の指定について (諮問) (PDF 形式: 147KB)

資料 4 消費生活用製品安全法の特定製品及び子供用特定製品の指定について (答申案) (PDF 形式: 84KB)

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/>

「A I 戦略」(A I 戦略実行会議) <https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/index.html>

〉人工知能戦略本部

■250912 (第 1 回) https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/ai_hq/1kai/1kai.html

(イシバ) A I は、社会課題の解決や産業競争力の強化を実現する技術であり、安全保障上も極めて重要であります。世界で A I 開発競争が激化する中、我が国も、反転攻勢をかけるべく、早急に必要な支援策や制度的対応を講じていく必要があります。

国家戦略として、省庁横断的に、A I によるイノベーションを本格的に推進していくため、城内大臣を中心に、4 つの基本的な方針で、『人工知能基本計画』の策定を開始してください。

資料 1-1 人工知能戦略本部の運営について (案) (PDF 形式: 104KB)

資料 1-2 人工知能戦略本部の後援等名義の使用について (案) (PDF 形式: 95KB)

資料 1-3 人工知能戦略専門調査会の設置について (案) (PDF 形式: 79KB)

資料 1-4 人工知能戦略推進会議の開催について (案) (PDF 形式: 129KB)

資料 2-1 人工知能基本計画の骨子 (たたき台) の概要について (PDF 形式: 493KB)

資料 2-2 人工知能基本計画の骨子 (たたき台) について (PDF 形式: 408KB)

資料 2-3 A I 法に基づく適正性確保に関する指針 (案) の概要について (PDF 形式: 346KB)

資料 2-4 A I 法に基づく調査研究等について【報告】(PDF 形式: 853KB)

資料 3-1 今後の検討事項について (PDF 形式: 93KB)

資料 3-2 令和 8 年度 A I 関連予算について【報告】(PDF 形式: 275KB)

■250901 人工知能戦略本部の設置等について (科学技術・イノベーション推進事務局)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20250901ai.html>

人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する法律（令和 7 年法律第 53 号）*第 19 条の規定に基づき、内閣総理大臣を本部長、内閣官房長官及び人工知能戦略担当大臣を副本部長、全ての国務大臣を本部員とする人工知能戦略本部が内閣に設置されました。

また、同日付けで内閣府特命担当大臣（人工知能戦略）が設置され、城内大臣が任命されました。今後、人工知能戦略本部が A I 政策の司令塔となって、人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する施策を総合的かつ計画的に推進します。

* 令和七年法律第五十三号 人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する法律

<https://laws.e-gov.go.jp/law/507AC0000000053>

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

専門調査会・懇談会等 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/index.html>

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

◆250918（9） <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/9kai/9kai.html>

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）

（950KB）

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

◆250916（第 3 回） <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/3kai/3kai.html>

資料 1 宇宙開発利用分野の技術的動向について（PDF 形式：6500KB）

資料 2 戦略分野の特定と最先端基礎・基盤研究の活用に向けて（PDF 形式：1609KB）

◆250901（第 2 回） <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/2kai/2kai.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/2kai/giji.pdf>

資料 1 技術領域の俯瞰分析（PDF 形式：1692KB）

資料 2 A I 分野の技術的動向について（PDF 形式：1271KB）

資料 3 バイオ・ヘルスケア分野の技術的動向について（PDF 形式：4026KB）

資料 4 重点領域にかかる産業界の意見（PDF 形式：350KB）

参考資料 1 重要技術領域検討ワーキンググループ（第 1 回）議事概要（PDF 形式：581KB）

生命倫理専門調査会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/lmain.html>

◆250903 第 160 回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu160/haihu-si160.html>

資料 1 第 159 回生命倫理専門調査会議事概要（案）（PDF 形式：301KB）

資料 2 「ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）」を踏まえた関係指針の見直しについて（PDF 形式：970KB）

参考資料 1-1 「ヒト ES 細胞の使用に関する指針」条文比較表（PDF 形式：258KB）

参考資料 1-2 「ヒト iPS 細胞又はヒト組織幹細胞からの生殖細胞の作成を行う研究に関する指針」条文比較表（307KB）

参考資料 1-3 「ヒト ES 細胞の樹立に関する指針」条文比較表（PDF 形式：337KB）

参考資料 1-4 「ヒト ES 細胞の分配機能に関する指針」条文比較表（PDF 形式：202KB）

参考資料 2 ヒト胚モデルの取扱いについて（中間まとめ）（PDF 形式：738KB）

参考資料 3 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（PDF 形式：706KB）

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

ニューズレター第 106 号（250919） <http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/09/NL106.pdf>

2025 年度安全保障技術研究推進制度採択結果について

設立－科学・技術の軍事・軍需動員のための組織－

経済安保のための「重要技術戦略研究所（仮称）」

東北大学名誉教授 井原 聰

教育

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。

2025 年 09 月 08 日 【第 53 回】「教育の質」を問い直す——FD の現場から（東京大学教授 佐藤浩章氏）

教育の内容や方法を改善するための組織的な取り組み（FD）が大学に義務付けられて 17 年。公的な調査では根付いた観もあるが、「いや、今こそ教育の質を問い直す必要がある」と語るのは、FD の第一人者、東京大学教授の佐藤浩章氏だ。教育の質は、総論ではなく、カリキュラムや授業など各論で議論する必要があるという。ならば、と筆者（松本）が帝京大学で行う授業「質問力を磨く」を俎上に載せることにした。「教育の質」とは何か、質の担保の有無を誰がどう判定するのか、ずっと悩んできたからだ。2025 年 6 月、東京都内で開かれた「New Education Expo」（主催・内田洋行）で、参加者約 100 人を前に行われた公開授業コンサルティングの模様を披露する。

2025 年 08 月 25 日 【第 52 回】AI が人間の学びを評価する!?（東京学芸大学附属竹早中学校主幹教諭 上園悦史氏）

AI は人間を評価できるか。東京学芸大学が同大附属竹早中学校で、AI を活用した学習評価方法の開発に取り組んでいる。長年の課題の指導と評価の一体化をいかにして図るか、現場教員の負担を減らして授業改善につなげられるか。AI に求めるものは少くないが、大目標は学習者の意欲喚起につながる評価の実現だ。プロジェクトが始まって 5 年目。中心を担う同中学校の上園悦史主幹教諭（社会科）に、現状と課題を語ってもらった。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

250916 令和 7 年度「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業」の 選定結果を公表

https://www.mext.go.jp/content/20250916-mxt_daigakuc01-000044461_4.pdf

「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業」は「徹底した国際拠点形成（国際化）」と「徹底した産学連携教育」の実施を通じて、豊かな学識と国際性、高度な実践性を身に付けた博士人材を育成する機能を高めるとともに、組織内の資源配分の見直し等を通じて、質の高い博士人材の増加を図る大学院教育拠点の形成を支援することを目的としている。令和 7 年度大学教育再生戦略推進費「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業」について、独立行政法人日本学術振興会に設置された「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業委員会」における審査を踏まえ、本年度の採択事業を決定した。

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

★250905（第 10 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/015/giji_list/mext_00012.html

【資料 1】古賀委員発表資料（PDF:2.0MB）

【資料 2】小見委員発表資料（PDF:4.5MB）

【資料 3】事務局説明資料（PDF:1.5MB）

【資料 4】社会教育主事・社会教育士養成等の改善・充実に

関するワーキング・グループの設置について（案）（PDF:361KB）

【資料 5】中央教育審議会総会及び生涯学習分科会、特別部会における主な意見（PDF:324KB）

【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）

【概要】（PDF:224KB）

【参考資料 3】中央教育審議会令及び中央教育審議会運営規則（抄）（PDF:176KB）

【参考資料 4】令和 6 年度社会教育統計 調査結果のポイント（296KB）

【参考資料 5】参考資料集（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

教育課程部会

▼250925（135）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryo/mext_00014.html

【資料 1】教育課程企画特別部会 論点整理（案）（PDF:5.4MB）

【資料 2】多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成を加速するための方策に関する論点整理（案）（PDF:547KB）

概要（PDF:559KB） 【資料 3】デジタル教科書推進ワーキンググループ審議まとめ（811KB）（概要）（PDF:1.3MB）

【資料 4】情報活用能力の抜本的向上を支える指導体制改善プラン（PDF:1.2MB）

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

【参考資料 2】令和 8 年度概算要求主要事項（初等中等教育局）（PDF:8.7MB）

【参考資料 3】全国学力・学習状況調査の結果について (PDF:3.2MB)

【参考資料 4】外国人児童生徒等の教育の充実に関する議論の状況及び令和 8 年度概算要求について (PDF:960KB)

【参考資料 5】西岡委員提出資料 (PDF:309KB)

教育課程部会 総則・評価特別部会

▼250924 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00023.html

【資料 1】学習指導要領総則・学習評価に関する検討事項 (PDF:588KB)

【参考資料 1】総則・評価に関する参考資料 (PDF:7.5MB)

【参考資料 2】教育課程企画特別部会 論点整理 (案) (PDF:5.2MB)

【参考資料 3-1】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:568KB)

【参考資料 3-2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) 概要 (PDF:534KB)

【参考資料 4】中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会総則・評価特別部会 委員名簿 (PDF:389KB)

【参考資料 5】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:381KB)

【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:615KB)

【参考資料 7】教育課程柔軟化サキドリ研究校事業 概要 (PDF:441KB)

教育課程部会 外国語WG

▼250924 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/108/siryo/mext_00001.html

【資料】外国語に関する現状・課題と検討事項 (PDF:4.7MB)

【参考資料 1】教育課程企画特別部会 論点整理 (案) (PDF:4.1MB)

参考資料集 (1 / 5) (PDF:7.9MB) ~ (5 / 5) (PDF:9.4MB)

【参考資料 2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について (諮問) (PDF:308KB) 概要 (PDF:686KB)

【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:150KB)

【参考資料 4】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:229KB)

【参考資料 5】教育課程部会外国語ワーキンググループ委員名簿 (PDF:169KB)

【参考資料 6-1】全国学力・学習状況調査の結果について (PDF:3.3MB)

【参考資料 6-2】全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた主な対応 (指導関係) (PDF:395KB)

【参考資料 7】令和 6 年度「英語教育実施状況調査」概要 (PDF:2.3MB)

【参考資料 8】令和 4 年度小学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント (外国語・外国語活動) (PDF:2.1MB)

【参考資料 9】令和 5 年度中学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント (外国語)【速報版】 (PDF:1.8MB)

【参考資料 10】令和 5 年度全国学力・学習状況調査の結果 (概要) (PDF:3.5MB)

【参考資料 11】小・中・高校生の英語力向上の状況 (日本英語検定協会 統合報告書 2025) (PDF:264KB)

【参考資料 12】令和 7 年度英語教育に関する調査研究 (英語力に関する調査分析) (PDF:6.8MB)

教育課程部会 情報・技術 WG

▼250925 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00018.html

【資料 1】情報・技術 WG 委員名簿 (PDF:204KB) 【資料 2】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則 (PDF:200KB)

【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:387KB)

【資料 4】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:433KB)

【資料 5】論点整理 (案) (PDF:5.2MB)

【資料 6】情報・技術に関する現状・課題と検討事項 (PDF:1.6MB)

【資料 7】情報・技術 WG の主な検討事項と今後のスケジュールについて (案) (PDF:418KB)

【資料 8】情報活用能力の抜本的向上を支える指導体制改善プラン (PDF:1.1MB)

【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) 参考資料 (PDF:606KB)

【参考資料 2】情報・技術に関する関連資料（現行学習指導要領関連資料）（PDF:6.7MB）

教育課程部会 国語WG

▼250928 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/107/siryo/mext_02184.html

【進行資料】国語ワーキンググループ（第1回）の流れ（予定）（PDF:331KB）

【資料1】国語科に関する現状・課題と検討事項（PDF:3.0MB）

【資料2-1】教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:5.2MB）

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

【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） 概要（PDF:601KB）

【資料4】初等中等教育分科会教育課程部会運営規則（PDF:127KB）

【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:433KB）

【資料6】教育課程部会国語ワーキンググループ委員名簿（PDF:226KB）

【資料7-1】全国学力・学習状況調査の結果について（PDF:3.6MB）

【資料7-2】全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた主な対応（指導関係）（PDF:468KB）

【資料8】令和4年度小学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント（国語）（PDF:1.3MB）

【資料9】令和5年度中学校学習指導要領実施状況調査 結果のポイント（国語）【速報版】（PDF:3.1MB）

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

▼250925 教育課程企画特別部会における論点整理について（報告）

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/gaiyou/mext_00010.html

教育課程企画特別部会 論点整理（PDF:4.6MB）

教育課程企画特別部会論点整理 参考資料集（1/3）（PDF:9.1MB）～（3/3）（PDF:9.1MB）

▼250919 (13) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00022.html

【進行資料】教育課程企画特別部会（第13回）の流れ（イメージ）（PDF:157KB）

【資料1】教育課程企画特別部会 論点整理（案）（PDF:4.8MB）

【参考資料1】教育課程企画特別部会論点整理（案）参考資料集（1/3）（8.3MB）（2/3）（8.7MB）（3/3）（9.1MB）

【参考資料2】教育課程柔軟化サキドリ研究校事業 概要（PDF:513KB）

▼250905 (12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00013.html

【進行資料】教育課程企画特別部会（第12回）の流れ（イメージ）（PDF:146KB）

【資料1】教育課程企画特別部会 論点整理（素案）（PDF:4.6MB）

【参考資料1-1】全国学力・学習状況調査の結果について（PDF:3.3MB）

【参考資料1-2】全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた主な対応（指導関係）（PDF:242KB）

【参考資料1-3】今井委員提出資料（PDF:1.5MB）

【参考資料2】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）参考資料（PDF:8.4MB）

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

▼250903 (185) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryo/mext_00005.html

【資料1】地域における高等教育機会の確保のための取組に関する制度改正について（PDF:704KB）

【資料2-1】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 議論の整理（概要）（PDF:386KB）

【資料2-2】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 議論の整理（PDF:454KB）

【資料3】国際競争力けん引学部等の認定等に関する制度の創設について（PDF:1.1MB）

【資料4】国立大学法人等の機能強化に向けた検討会「改革の方針」【概要】（PDF:496KB）

【資料5】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 1】 国立大学法人等の機能強化に向けた検討会「改革の方針」 (PDF:644KB)

【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 - (PDF:496KB)

【参考資料 3】 高等教育局主要事項 - 令和 8 年度概算要求 - (PDF:6.3MB)

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

▼**250929 (120)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00028.html

【資料 1】 各分野における大学院教育の現状について (PDF:798KB)

【資料 2-1】 学士・修士 5 年一貫制に向けた検討について (PDF:549KB)

【資料 2-2】 大学院の評価について (PDF:295KB)

【資料 3-1】 令和 8 年度概算要求～博士・大学院関係～ (PDF:2.5MB)

【資料 3-2】 第 7 期「科学技術・イノベーション基本計画」の論点（案） (PDF:761KB)

【参考資料 1】 第 119 回大学院部会で出された主な意見 (PDF:242KB)

【参考資料 2】 高等教育局主要事項 - 令和 8 年度概算要求 - (PDF:6.4MB)

【参考資料 3】 大学院関連参考資料集 (PDF:6.1MB)

▼**250818 (119)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00026.html

【資料 1】 博士の社会の多様な場での活躍や大学院と社会との接続の在り方について (PDF:1.3MB)

【資料 2-1】 ビズリーチ・キャンパスおよびビズリーチ・キャンパス for 博士の取り組み紹介 (PDF:7.0MB)

【資料 2-2】 富士通での取り組みのご紹介 (PDF:3.0MB)

【資料 2-3】 北海道大学の博士人材育成と博士のキャリアに関する課題 (PDF:1.5MB)

【参考資料】 大学院関連参考資料集 (PDF:6.1MB)

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

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

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

★**250929 (99)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00003.html

資料 99-1 新型宇宙ステーション補給機 1 号機 (HTV-X1) に係る安全対策について 調査審議結果（案） (PDF:5.3MB)
調査審議のポイント (PDF:414KB)

資料 99-2 文部科学省における令和 8 年度宇宙関連予算概算要求について (PDF:1.8MB)

資料 99-3 有人と圧ローバ研究開発の進捗状況について (PDF:3.2MB)

資料 99-4 基幹ロケットの開発状況について (PDF:3.3MB)

資料 99-5 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)

宇宙開発利用部会 調査・安全小委員会

★**250902 (56)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/060/shiryu/1421907_00001.html

資料 56-1 新型宇宙ステーション補給機初号機 (HTV-X1) に係る安全対策について 調査審議結果（案） (PDF:5.3MB)

資料 56-1 調査審議のポイント（案） (PDF:416KB)

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

▼**250818(26)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00036.htm

【資料 1-1】「常陽」の運転再開に向けた取組と運転再開後の照射利用 (PDF:3.4MB)

5.7 基礎研究振興部会

★250905(19) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryo/1418092_00023.htm

【資料 1】ムーンショット型研究開発事業 目標 3 の見直し (PDF:2.7MB)

【資料 2】英国の研究環境について (高野委員説明資料) (PDF:2.3MB)

【資料 3】創発的研究支援事業について (PDF:2.3MB) PDF

【参考資料 1】ムーンショット型研究開発制度目標 3 研究開発構想 (PDF:1.6MB)

【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続について (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)

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

> 生命倫理・安全部会 > 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議

▼250911(5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/mext_00027.html

=経済産業省>産業構造審議会商務流通情報分科会>バイオ小委員会個人遺伝情報保護WG 生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議★250911(第5回)

【資料 1】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 見直しの方向性におけるこれまでの議論の整理 (PDF:279KB) 【資料 2】倫理指針の見直しについて (PDF:860KB)

【参考資料 1-1】生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議の開催について (PDF:254KB)

【参考資料 1-2】生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議委員名簿 (PDF:168KB)

【参考資料 2-1】第 4 回合同会議後の委員の追加意見 (PDF:1.8MB)

【参考資料 2-2】日本脳卒中学会要望書 (PDF:1.3MB)

【参考資料 3】倫理審査委員会の運営状況に関する調査 (調査票) (PDF:300KB)

【参考資料 4-1】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 (PDF:541KB)

【参考資料 4-2】人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイダンス (PDF:1.2MB)

【参考資料 5】ヘルシンキ宣言 (PDF:875KB)

【参考資料 6】参照法令等一覧 (PDF:87KB)

5.20 資源調査分科会

◆250911 第 5 0 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu3/shiryo/mext_00006.html

資料 1 科学技術・学術審議会資源調査分科会委員名簿 (PDF:79KB)

資料 2 科学技術・学術審議会関係法令 (PDF:117KB)

資料 3 科学技術・学術審議会運営規則

(PDF:113KB)

資料 4 科学技術・学術審議会資源調査分科会運営規則 (PDF:103KB)

資料 5 科学技術・学術審議会資源調査分科会の公開の手続について (PDF:76KB)

資料 6 食品成分委員会について (案) (PDF:100KB)

資料 7 科学技術・学術審議会資源調査分科会食品成分委員会委員名簿 (案) (PDF:84KB)

資料 8 第 13 期資源調査分科会の検討課題 (案) (PDF:96KB)

参考資料 今後の分析食品の考え方等について (令和 5 年 12 月 5 日食品成分委員会取りまとめ) (PDF:109KB)

◆調査研究協力者会議等

16 (初等中等教育) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/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

▼250929(6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/195/giji_list/mext_00007.html

【資料1】本日の主な論点について (PDF:210KB)

【資料2】長野県松本市御発表資料 (PDF:3.7MB)

【資料3】山形県高島町御発表資料 (PDF:2.2MB)

【資料4】鹿児島県垂水市御発表資料 (PDF:3.7MB)

【資料5】青森県佐井村御発表資料 (PDF:1.4MB)

【参考資料1】適正規模適正配置関連予算 (PDF:1.7MB)

16)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)

▼250924(7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryo/1418919_00007.html

【資料1】吉田委員発表資料 (PDF:3MB)

【資料2】茨城県教育委員会発表資料 (PDF:2MB)

【資料3】今後のスケジュール (PDF:59KB)

【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】令和8年度概算要求 (外国人児童生徒等への教育の充実) (PDF:1MB)

【参考資料4】日本語教育の推進に関する施策を総合的かつ効果的に推進するための基本的な方針 (概要) (PDF:277KB)

【参考資料5】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:88KB)

【参考資料6】指導体制の確保・充実に関する主な検討事項<事務局作成メモ> (PDF:109KB)

【参考資料7】外国人児童生徒等の教育に関する現状と課題について (PDF:6MB)

▼250828(6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/196/siryo/1418919_00006.html

【資料1】横溝委員発表資料 (PDF:1MB)

【資料2】公益財団法人横浜市国際交流協会 (YOKE) みなみ市民活動・多文化共生ラウンジ発表資料 (PDF:1MB)

【資料3】今後のスケジュール (PDF:53KB)

【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 (案) (令和7年4月4日開催「外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議 (第1回)」資料5) (PDF:105KB)

【参考資料4】指導体制の確保・充実に関する主な検討事項<事務局作成メモ> (令和7年7月25日開催「外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議 (第5回)」資料2) (PDF:108KB)

【参考資料5】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)

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

25.08.29 国立大学法人等の機能強化に向けた検討会 改革の方針

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/mext_02168.html

改革の方針 (PDF:630KB)

【概要】改革の方針 (PDF:488KB)

参考資料集 (PDF:4.8MB)

25.08.26(12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/128/siryo/mext_00013.html

【資料1,2】改革の方針 (案) (PDF:637KB) 【概要】 (PDF:489KB) 【資料3】参考資料集 (PDF:5.2MB)

【参考資料1】国立大学法人等の機能強化に向けた検討スケジュール (イメージ) (PDF:378KB)

【参考資料2】【概要】国立大学法人等の機能強化に向けての論点整理 (PDF:445KB)

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

25.08.29 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- https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/mext_02166.html
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:693KB) - 要旨 (PDF:1.4MB) - 概要 (PDF:744KB)

19 > (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」アドバイザリー委員会
https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

09 0 1 ★250729 (29) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryu/1383033_00024.htm

【資料 1】第 3 期中期計画_令和 6 年度フォローアップ_抜粋・要約 (PDF:415KB)

【資料 2】共進化実現プログラム第 3 フェーズについて (PDF:2.6MB)

【資料 3】SciREX 事業終了後に関する検討について

(参考資料 0-1) 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」アドバイザリー委員会の設置について

(参考資料 0-2) 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」推進事業基本方針 (PDF:349KB)

(参考資料 1) 第 3 期中期計画フォローアップ 令和 6 年度 全文 (PDF:815KB)

21 > (研究振興) > 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) (第 2 期)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/index.html

0905 ★250729、250730、250805、250806、250820、250829 第 3 回

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/075/gijiroku/00003.html

議事要旨 (1)全申請大学に対して面接審査を実施し、審議を行った。(2)研究現場の状況等を把握するため、10 月に、東京大学、東京科学大学、早稲田大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学の現地視察を行うこととした。

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

★250917 全国イノベーション調査 2024 年調査統計報告[NISTEP REPORT No.207]を公表

<https://www.nistep.go.jp/archives/61459>

科学技術・学術政策研究所(NISTEP)では、科学技術・イノベーション政策の企画、立案、推進及び評価に必要な基礎資料を得ることを目的として、我が国における企業のイノベーション活動の実態や動向を調査するため、一般統計調査「全国イノベーション調査」を実施し、最新となる 2024 年調査(参照期間:2021 年から 2023 年までの 3 年間)の結果を取りまとめ。

全国イノベーション調査 2024 年調査統計報告 [NISTEP REPORT No.207]

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

25.09.10 「人権尊重経営」の推進ー「ビジネスと人権」に関する経団連の考え方と政府への期待ー 一般社団法人 日

本経済団体連合会 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/056.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2025 年 9 月 30 日 新浪剛史氏が経済同友会の代表幹事を辞任 本人から申し出 橋田正城

朝日新聞 2025 年 9 月 30 日 15 時 26 分

<https://digital.asahi.com/articles/AST9Z224CT9ZULFA02ZM.html?linkType=article&id=AST9Z224CT9ZULFA02ZM&ref=flashmail>

経済同友会は 30 日、新浪剛史代表幹事(66)から辞任の申し出があり、同日開催の理事会で受理したと発表した。今後、新しい代表幹事を選任するまでは、岩井睦雄筆頭副代表幹事(日本たばこ産業会長)が代表を代行する。