

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力関係閣僚会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/index.html

■250829 (13) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/dai13/gijisidai.html

資料1：地元理解促進に向けた対応（武藤経済産業大臣、浅尾内閣府特命担当大臣（原子力防災）、城内内閣府特命担当大臣（科学技術政策）提出資料）（PDF/546KB）

資料2：新潟県内における新たな取組（東京電力ホールディングス株式会社提出資料）（PDF/593KB）

資料3：柏崎刈羽原子力発電所の運営に関する監視強化チームの開催について（PDF/77KB）

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

●250826 (8) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai8/index.html

（イシバ）本日会議で、『ALPS 処理水の処分にに関する基本方針』の実施状況を確認し、全87項目からなる『行動計画』を更新出席予定者名簿（PDF/150KB）

資料1 ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の実施状況と今後の対策の方向性について（PDF/600KB）

資料2 「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分にに関する基本方針」の実施状況と今後の対策の方向性について（案）（PDF/296KB）

資料3 ALPS 処理水の処分にに関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画（案）（PDF/2.1MB） 162p

資料4 東京電力福島第一原子力発電所における廃炉作業の進捗状況について（PDF/2.0MB）

復興庁 Reconstruction Agency <https://www.reconstruction.go.jp/>

福島県内除去土壌等の県外最終処分の実現に向けた再生利用等推進会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_riyou/index.html

■250826 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_riyou/dai3/gijisidai.html

（イシバ）福島復興に向けて、中間貯蔵施設に保管されている除去土壌や指定廃棄物につきまして、30年以内に福島県外での最終処分を実現するよう、政府一丸となって、着実に取組を前進させていくことが必要です。

資料1：総理大臣官邸での復興再生利用（環境省）（PDF/810KB）

資料2：福島県内除去土壌等の県外最終処分の実現に向けた復興再生利用等の推進に関するロードマップ（案）（PDF/1,676KB）
参考資料：霞が関の中央官庁の花壇等への復興再生利用概要（PDF/590KB）

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■250826(令和7年30) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo30/>

- (1) QST におけるアクチニウム-225 の製造、RI 規制課題解決に向けた取組
- (2) 理研におけるアスタチン-211 の製造開発
- (3) 業界団体の取組状況と課題（日本放射性医薬品協会）

■250819(令和7年29) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo29/>

(1-1) 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フォローアップ（厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課）

(1-2) 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（厚生労働省 医薬局 医薬品審査管理課）

(1-3) 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（厚生労働省 医政局 地域医療計画課）

- (1-4) 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 (原子力規制庁)
- (2-1) 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のフォローアップについて (日本核医学会)
- (2-2) 核医学診療、特に核医学治療の国内整備に関わる要望書 (日本核医学会) く
- (3) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可 (周辺監視区域、敷地の境界等の変更) について (答申)

参考資料 (3-1) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可 (周辺監視区域、敷地の境界等の変更) に関する意見の聴取について

(3-2) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可申請 (周辺監視区域、敷地の境界等の変更) の概要について

(3-3) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可申請に関する審査の概要

■250805(令和7年28) <https://www.aec.go.jp/kaigi/teirei/2025/siryo28/>

(1-1) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可 (周辺監視区域、敷地の境界等の変更) に関する意見の聴取について

(1-2) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可申請 (周辺監視区域、敷地の境界等の変更) の概要について

(2) 令和6年における我が国のプルトニウム管理状況

参考資料 (1) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子炉の設置変更許可申請に関する審査の概要

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

■250827(27) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012507>

資料1 ATENA の取り組みについて

資料2 放射性同位元素等の規制に関する法律施行令第一条第二号の規定に基づき原子力規制委員会が指定する放射性同位元素等の規制に関する法律の適用を受けないものを定める告示の改正

資料3 令和6年度実施施策等に係る事後評価

資料4 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における燃料デブリ取り出しの安全確保策のあり方に係る意見交換の状況

資料5、6 第74回技術情報検討会の結果概要 (1/2), (2/2)

■250820(26臨時) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012512>

資料1 令和7年度第1四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)

資料2 放射性同位元素等の規制に関する法律第43条の2に基づく立入検査の今後の運用の検討方針

■250820(25) <https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100012207>

資料1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和6年度における業務の実績に関する評価 (原子力規制委員会共管部分)

資料2 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の令和6年度における業務の実績に関する評価 (原子力規制委員会共管部分)

資料3 保障措置に関する現状と課題

資料4 法令報告の改善の方向性

資料5 令和6年度原子力事業者防災訓練の結果及び令和7年度の訓練実施方針

資料6 令和7年度第1四半期の原子力規制検査等の結果

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

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

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

◆250826 (15) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai15/index.html

(イシバ) 日本が潜在的に有する脱炭素エネルギーや技術に、国内外の投資を呼び込むことで、日本経済を大きく成長させる可能性があります。政府といたしまして、今年2月に閣議決定した『GX2040ビジョン』に基づき、世界の政府、企業や投資家の動向なども踏まえ、日本でも着実にGX投資を進めてまいります。

資料1 GXをめぐる情勢と今後の取組について (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/5.75MB)

資料2 クライメート・トランジション・ボンド・フレームワーク (武藤GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/4.49MB) 資料3 GX産業立地に貢献する環境省の取組(浅尾環境大臣提出資料) (PDF/1,654KB)

資料4 淡路構成員提出資料 (PDF/594KB) 資料5 勝野構成員提出資料 (PDF/837KB)

資料6 木藤構成員提出資料 (PDF/543KB) 資料7 小林構成員提出資料 (PDF/340KB)

資料8 重竹構成員提出資料 (PDF/716KB) 資料9 竹内構成員提出資料 (PDF/378KB)

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>

◆250807 (令和7年第10回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2025/0807agenda.html>

(イシバ) 賃上げや設備投資のモメンタムの継続・強化に向けて、過去最大の引上げ幅となった最低賃金の着実な実施を始め、骨太方針2025に掲げた、成長型経済への移行を確実なものとするための取組を速やかに実行いたしてまいります。

米国の関税措置については、国内産業・経済への影響を十分に把握・分析し、それを踏まえ、資金繰り支援など必要な対応に万全を期してまいります。あわせて、日米協議の合意を踏まえ、『関税より投資』との考え方の下、経済安全保障上重要な分野における日米の緊密な連携を進めるなど『ピンチをチャンスに変える』よう取り組みます。

資料1 植田議員提出資料 (PDF形式:171KB)

資料2-1 令和7年度内閣府年次試算について (内閣府) (PDF形式:164KB)

資料2-2 令和7年度内閣府年次試算 (内閣府) (PDF形式:230KB)

資料3-1 中長期の経済財政に関する試算 (2025年8月) のポイント (内閣府) (PDF形式:532KB)

資料3-2 中長期の経済財政に関する試算 (2025年8月) (内閣府) (PDF形式:904KB)

資料4 参考資料 (中長期の経済財政に関する試算を踏まえて) (内閣府) (PDF形式:632KB)

資料5 内閣府試算を踏まえたマクロ経済財政運営について (有識者議員提出資料) (PDF形式:526KB)

資料6 令和8年度予算の全体像 (PDF形式:584KB)

資料7 令和8年度予算の概算要求基準について (案) (加藤議員提出資料) (PDF形式:528KB)

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

財政制度等審議会財政投融资分科会 https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/index.html

◆250731 財政制度等審議会 財政投融资分科会 資料 (一括ダウンロード (PDF:16484KB))

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_filp/proceedings/material/zaitoa20250731_all.pdf

議題1 大学ファンドの状況報告 [資料1] 大学ファンドの状況報告(PDF:3666KB)

議題2 令和6年度財政融資資金運用報告のポイント

[資料2-1] 令和6年度財政融資資金運用報告のポイント(PDF:775KB)

[資料2-2] 令和6年度財政融資資金運用報告書(PDF:927KB)

令和7年度政策コスト分析

[資料2-3] 政策コスト分析（令和7年度）の概要(PDF:1181KB)

[資料2-4] 財政投融资対象事業に関する政策コスト分析（令和7年度）(PDF:7554KB)

財務局等を通じた地域課題解決支援について

[資料2-5] 財務局等を通じた地域課題解決支援について(PDF:336KB)

[資料2-6] 地方公共団体の収支改善取組事例等について(PDF:2514KB)

議題3 産業革新投資機構の大型案件の進捗について

[資料3] バイアウト投資等に係る JIC の取組について(PDF:558KB)

MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

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

防衛科学技術委員会設置要綱 <https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/dstb/pdf/youkou-01.pdf>

防衛省が直面する科学技術及び安全保障に係る複雑な諸課題の解決に向けた科学技術に関する政策及び施策の企画立案の促進に資するため、防衛省に防衛科学技術委員会を設置する。

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>

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>

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

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

⑥>[研究開発税制等の在り方に関する研究会](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/index.html

★250828 研究開発税制等の在り方に関する研究会 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/r_and_d_tax_system/20250829_report.html

[ワット・ビット連携官民懇談会](#)

★250822(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/watt_bit/003.html

資料 3-1 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,703KB)

[ワット・ビット連携官民懇談会WG](#)

★250825(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/watt_bit/watt_bit_wg/004.html

資料 4-1 事務局説明資料 (PDF 形式: 1,701KB)

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

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

★250828 第32回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/032.html

委員等名簿 (PDF 形式: 149KB) 資料 1 第三者認証スキームの追加等について (PDF 形式: 3,156KB)

資料 2-1 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: 884KB)

資料 2-2 バイオマス発電のライフサイクル GHG に係る自主的取組等の情報開示について (2024 年度分) (一般社団法人バイオマス発電事業者協会) (PDF 形式: 2,410KB)

資料 2-3 木質バイオマス発電におけるライフサイクル GHG に係る自主的取組の状況等について (2024 年度)

分) (一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会) (PDF形式: 1,336KB)

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

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

★250826(35) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/035.html

委員名簿 (PDF形式: 96KB)

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: 2,828KB)

資料2 海外における洋上風力支援政策について (三菱総合研究所提出資料) (PDF形式: 546KB)

参考資料1 公募占用指針改訂案について (PDF形式: 2,840KB)

参考資料2 有識者提出資料集 (PDF形式: 2,287KB)

参考資料3 事業者資料要旨集 (PDF形式: 2,291KB)

参考資料4 洋上風力産業ビジョン (第2次) 概要 (PDF形式: 590KB)

★250806(34) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojo_furyoku/034.html

委員名簿 (PDF形式: 137KB)

資料1 有識者・事業者団体ヒアリング名簿 (PDF形式: 56KB)

資料2 公募占用指針改訂案について (PDF形式: 2,846KB)

資料3 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: 1,430KB)

資料4-1 東京都立大学朝日氏提出資料 (PDF形式: 654KB)

資料4-2 神戸大学大学院興津氏提出資料 (PDF形式: 678KB)

資料5-1 一般社団法人日本風力発電協会提出資料 (PDF形式: 625KB)

資料5-2 一般社団法人再生可能エネルギー長期安定電源推進協会提出資料 (PDF形式: 1,024KB)

参考資料1 事業者資料要旨集 (PDF形式: 2,293KB)

参考資料2 再エネ海域利用法に基づく区域指定の状況について (PDF形式: 716KB)

参考資料3 グローバル風車メーカーとの連携について (PDF形式: 519KB)

電力システム改革の検証を踏まえた制度設計WG

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

★250808(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/system_design_wg/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 104KB)

資料3 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 1,832KB)

資料4 小売電気事業者の量的な供給力確保の在り方と中長期取引市の整備に向けた検討について (PDF: 1,867KB)

資料5 電源投資を取り巻く現状と課題に関するヒアリングについて (PDF形式: 689KB)

資料6 ヒアリング資料 (三井住友銀行 調査部産業調査企画室 須合室長) (PDF形式: 687KB)

資料7 ヒアリング資料 (三菱UFJモルガンスタンレー証券株式会社 川上委員) (PDF形式: 366KB)

4.8)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

◆250827(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/jisedai_kiban/gas_business_wg/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 95KB)

資料3 ガス事業環境整備ワーキンググループの設置について (PDF: 90KB)

資料4 議事の運営について (案) (PDF形式: 33KB)

資料5 ガスシステムを取り巻く現状 (PDF形式: 12,555KB)

資料6-1 ガスビジョン2050 (PDF形式: 4,294KB)

資料6-1 アクションプラン2030 (PDF形式: 3,054KB)

資料7 ガスシステム改革検証の進め方 (PDF形式: 996KB)

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

1)節電・DR 促進研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/index.html

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

◆250828 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/dr_ready/006.html

資料2 委員等名簿 (273KB) 資料3 ハイブリッド給湯機の DRready 要件 (案) (事務局資料) (PDF:1,751KB)

資料4 日本ガス石油機器工業会提出資料 (PDF形式:816KB)

資料5 ハイブリッド給湯機の国内の DR の現状、諸外国における制度の検討状況 (三菱総合研究所提出資料) (851KB)

資料6 家庭用蓄電池の DRready 要件 (案) (事務局資料) (PDF形式:1,820KB)

資料7 日本電機工業会提出資料 (PDF形式:2,742KB)

資料8 EV 充電・充放電およびその DR の概要 (三菱総合研究所提出資料) (PDF形式:416KB)

資料9 西村委員提出資料 (PDF形式:294KB)

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

★250828 第19回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/019.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:124KB)

資料3 同時市場の制度に関する論点について⑥ (取りまとめ方針等) (PDF形式:2,973KB)

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式:794KB)

17)福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議

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

★250806 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/008.html

資料2 委員名簿 (PDF形式:56KB)

資料4,3 地域の課題・要望事項を踏まえた工程表の見直し (案) (PDF形式:574KB) 概要 (PDF形式:448KB)

資料5 「将来像の実現に向けた基本方針と取組」に関する主な進捗状況 (PDF形式:651KB)

資料6 文部科学省の取組状況 (PDF形式:2,192KB) 資料7 関西電力の取組状況 (PDF形式:2,139KB)

資料8 北陸電力の取組状況 (PDF形式:730KB) 資料9 日本原子力発電の取組状況 (PDF形式:501KB)

参考資料1 各取組の現状と今後 (PDF:471KB) 参考資料2 事業推進 WG・各 TF の開催状況 (PDF:75KB)

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

使用済燃料対策推進協議会 幹事会

■250807 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/k_008.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shiyozumi_nenryo/pdf/k_008_gijiyoshi.pdf

資料1 再処理工場のしゅん工に向けた進捗状況 (2025年8月5日時点) (PDF形式:210KB)

資料2 説明の全体計画 (PDF形式:522KB)

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

14)産業データ sWG https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/industrial_data_subwg/index.html

産業サイバーセキュリティ研究会 ワーキンググループ 3(産業振興・人材育成) ワーキンググループ 3(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)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_cybersecurity/cybersecurity_services/index.html

■250818(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/wg_cybersecurity/cybersecurity_services/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:80KB) 資料3 本検討会の運営について (PDF形式:35KB)

資料4 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について (一部非公開) (PDF:1,614KB)

資料5 情報セキュリティサービス審査登録制度における審査の課題 (特定非営利活動法人日本セキュリティ監

査協会 永宮様からの情報提供) (非公開)

18)空の移動革命に向けた官民協議会

■250828(11) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/011.html

資料1 前回官民協議会からの検討状況等 (PDF形式: 5,219KB)

資料2 大阪・関西万博後の社会実装の実現イメージについて (案) (PDF形式: 258KB)

資料3 令和7年度の取り組みの方向性 (PDF形式: 659KB)

資料4-1 Archer Aviation プレゼンテーション資料 (PDF形式: 4,268KB)

資料4-2 株式会社 Soracle プレゼンテーション資料 (PDF形式: 3,783KB)

資料4-3 株式会社日建設計プレゼンテーション資料 (PDF形式: 2,099KB)

資料4-4 株式会社レイメイプレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,238KB)

資料4-5 三井不動産株式会社プレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,650KB)

資料4-6 三菱電機株式会社プレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,228KB)

②3)2025年大阪・関西万博 予算執行監視委員会

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

■250806 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/expo_budget_monitoring/008.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 67KB) 資料3 大阪・関西万博の最新の状況について (PDF形式: 4,459KB)

資料4 博覧会協会における予算執行状況等について (PDF形式: 2,168KB)

資料5 博覧会協会への要請事項への対応について (PDF形式: 522KB)

72) AI 利活用における民事責任の在り方に関する研究会

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

☆250819 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_utilization_civil/001.html

資料2 AI利活用における民事責任の在り方に関する研究会の開催について (PDF形式: 109KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,338KB)

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

太陽電池部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/index.html

★250826 2025年度 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2025_002.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

PAG Renewables 合同会社 (仮称) 栃木県芳賀郡茂木町太陽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 環境影響評価方法書 (要約書) (顧問のみ)

資料2-1-3 補足説明資料 (PDF形式: 4,218KB) 資料2-1-4 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 4,977KB)

資料2-1-5 栃木県知事意見 (PDF形式: 168KB)

火力部会

☆250804(2025年度第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2025_002.html

株式会社千葉袖ヶ浦パワー (仮称) 千葉袖ヶ浦天然ガス発電所建設計画 環境影響評価準備書

資料2-1-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料2-1-2 環境影響評価準備書 (要約書) (顧問のみ)

資料2-1-3 補足説明資料 (PDF形式: 7,568KB) 資料2-1-4 意見の概要と事業者の見解 (PDF形式: 4,029KB)

資料2-1-5 千葉県知事意見 (PDF形式: 122KB) 資料2-1-6 環境大臣意見 (PDF形式: 225KB)

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

3.2)産業構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html

☆250801(33) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/033.html

資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿 (PDF形式: 74KB)

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: 2,041KB)

資料3 「次世代船舶の開発」プロジェクト 海運のカーボンニュートラルを取り巻く動きについて (PDF: 3,169KB)

資料4 「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画の変更(改定案) (PDF形式: 1,270KB)

資料5 グリーンイノベーション基金事業/次世代船舶の開発 2025年度 WG 報告資料 (NEDO) (PDF: 2,450KB)

資料6 「次世代船舶の開発」プロジェクトの拡充に関する留意事項 (PDF形式: 134KB)

資料7 説明資料 日本郵船株式会社 (PDF形式: 2,650KB)

資料8 説明資料 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション (PDF形式: 3,128KB)

資料9 説明資料 ヤンマーパワーテクノロジー株式会社 (PDF形式: 3,158KB)

資料10 説明資料 川崎重工業株式会社 (PDF形式: 2,828KB)

資料11 事業戦略ビジョン (日本郵船株式会社) 【非公開】

資料12 事業戦略ビジョン (株式会社ジャパンエンジンコーポレーション) 【非公開】

資料13 事業戦略ビジョン (ヤンマーパワーテクノロジー株式会社) 【非公開】

資料14 事業戦略ビジョン (川崎重工業株式会社) 【非公開】

参考資料 議事の運営について (PDF形式: 86KB)

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

← **産業技術環境分科会**

7.7)資源循環経済小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/index.html

☆250812(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/012.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 111KB)

資料3 脱炭素化再生資源の利用に関する業界団体ヒアリング結果 (PDF形式: 1,144KB)

資料4 指定再資源化製品の選定に関する業界団体ヒアリング結果 (PDF形式: 1,285KB)

資料5 事務局資料 (PDF形式: 1,060KB)

CE コマースWG

☆250827(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/ce_commerce_wg/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 52KB)

資料3 事務局資料 (PDF形式: 1,213KB)

排出量取引制度小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/index.html

☆250812(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 85KB)

資料3 ベンチマーク・グランドファザリングによる割当量の計算方法 (事務局資料) (PDF形式: 2,091KB)

7.11)排出量取引制度小委員会

☆250807 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/002.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 85KB)

資料3 ベンチマーク・グランドファザリングによる割当量の計算方法 (事務局資料) (PDF形式: 2,091KB)

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

☆250822 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/emissions_trading/power_generation_benchmark/001.html

資料2 委員名簿(79KB) 資料3 発電ベンチマーク検討WGの設置について(事務局説明資料)(PDF:1,272KB)

資料4 発電分野をめぐる最近の動向と今後の進め方について(事務局説明資料)(PDF形式:4,785KB)

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

☆250808 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/space_industry/005.html

資料2 委員名簿(PDF形式:295KB)

資料3 宇宙産業基盤の強化に向けて(PDF形式:2,755KB)

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

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

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

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

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

◆250722(第1回) (<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/index.html>)

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon7/wg/1kai/giji.pdf>

資料1 「重要技術領域検討ワーキンググループ」の設置について(PDF形式:83KB)

資料2 「重要技術領域検討ワーキンググループ」運営規則(案)(PDF形式:75KB)

資料3 重要技術領域を巡る動向(PDF形式:2757KB)

資料4 「重要技術領域検討ワーキンググループ」の今後の進め方(案)(PDF形式:55KB)

参考資料1 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」に向けた検討状況(PDF形式:380KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2025-08-29 第389回幹事会 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/siryoo389.html>

・資料1: 前回幹事会議事要旨(案)(PDF形式:206KB)

・資料2: 諸報告事項(PDF形式:480KB)

・資料2: 諸報告事項(別冊)(PDF形式:422KB)

Advisory Opinion Challenges and responses of the scientific community to the increasing openness and internationalization of research activities - From the perspective of research integrity

・資料3: 公開審議事項(PDF形式:830KB)

提案1: 法人化準備委員会の運営要綱の決定及び分科会の設置について(修正)(PDF形式:245KB)

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

軍学共同反対連絡会ニュースレター第104号(25年8月20日)

<http://no-military-research.jp/wp1/wp-content/uploads/2025/08/NL105.pdf>

防衛科学技術委員会設置のねらい 井原 聡(東北大学名誉教授)

☆250803 シンポジウム「学問の自由は守られるのか？」

学術会議への権力介入の現段階 東京大学名誉教授 佐藤 学

科学的助言とは何か 東京大学・神奈川大学名誉教授 小森田秋夫

教育

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

★250803 シンポジウム「学問の自由は守られるのか？ ～新学術会議法成立を受けて～」

資料, Youtube 動画 <https://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/materials/scjincorporationmaterials#symposium20250803>

- ・佐藤 学（東京大学名誉教授）「学術会議への権力介入の現段階」
- ・小森田 秋夫（東京大学名誉教授）「学術会議の基本的機能としての『科学的助言』とは何か？」
- ・隠岐 さや香（東京大学教授）「『稼げる大学』体制と日本学術会議法人化問題はどうか？」
- ・三成 美保（追手門学院大学教授）「学術会議のこれからに期待すること ～自律的運営の保障と十分な予算措置：附帯決議をもとに～」
- ・吉田 文（早稲田大学教授）「学術会議はどうか：新法案成立前後から」

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。

2025年08月11日 【第51回】「自律的な学術会議」をつくるのは誰か（内閣府 大臣官房長 笹川 武氏）

初出：文部科学 教育通信 No.609（2025年08月11日号） <https://kyoikutsushin.jp/iken/iken51.html>



笹川 武（ささがわ・たけし）：1966年生まれ、新潟県出身。東京大学法学部卒業。1989年旧総務庁入庁、内閣府大臣官房参事官（人事課担当）、大臣官房公文書管理課長、大臣官房総務課長、大臣官房審議官（大臣官房及び経済財政分析担当）、大臣官房総合政策推進室室長、政策統括官（共生・共助担当）、賞勲局長などを経て、2025年7月より現職。この間に菅義偉内閣府参事官事務取扱なども務める。 文 松本美奈 教育ジャーナリスト

笹川 元会長の一人が記者会見で仰っていました。学術会議が創設された戦後間もない頃は、科技厅や総合科学技術会議などがなく、政策に学術を応用する回路は学術会議しかなかった。「政府の機関」である必然性は高かった。今では各省に審議会ができ、国の中にある必然性がなくなった。むしろ、より社会課題の解決に学術の成果を活用していくという方向で役割が変化してきている、と。 その気持ちや方向性はわれわれと一緒に思うのです。そうだとすると、何かと制約の多い国の機関であるメリットはなく、先進諸国のアカデミーと同じような活動しやすい形にステップアップする方が良いだろうということです。

学術会議の現執行部はアクションプランを作って、そういう取り組みを始めていますし、認識も広がってきていると感じます。私はつくりました。学術会議、アカデミアの方々、みんなで魂を入れてもらいたいと願っています。

2025年07月14日 【第50回】「御用機関」でいいのか ——日本学術会議の未来（早稲田大学教授 吉田 文氏）

初出：文部科学 教育通信 No.607（2025年07月14日号） <https://kyoikutsushin.jp/iken/iken50.html>



吉田 文（よしだ・あや）：1957年生まれ。1981年3月東京大学文学部卒業、1989年3月東京大学大学院教育学研究科単位取得退学。博士（東京大学）。放送教育開発センター助教授、カリフォルニア大学バークレイ校高等教育研究センター客員研究員、メディア教育開発センター教授などを経て、2008年4月から早稲田大学教育・総合科学学術院教授。日本教育社会学会会長などを歴任。著書に『大学と教養教育—戦後日本における模索—』（岩波書店）、『「再」取得学歴を問う』（東信堂）など。 文 松本美奈 教育ジャーナリスト

吉田 日本学術会議の第一部会長ではなく、あくまで一個人としての見解という前提で話しますね。

ひとことでまとめると、従属度が高まりました。国の「いいなり」にしたいのじゃないでしょうか。「国から独立した法人」と書くメディアもありましたが、違います。

有識者懇談会で半年ぐらい議論がなされました。けれども、私たち学術会議は蚊帳の外でしたから、説明を求められたときしか発言できませんでした。

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

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

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

▼250808（5） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/195/giji_list/mext_00005.html

【資料1】「小学生の通学手段についての分析」（有識者発表資料）（PDF:865KB）

【資料2】学校を中心とした他の公共施設との複合化・共有化について（PDF:4.5MB）

【参考資料1】これまでの議論の整理（PDF:180KB）

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

0808 ▼250728 (11) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/101/siryo/mext_00012.html

【進行資料】教育課程企画特別部会（第11回）の流れ（イメージ）（PDF:230KB）

【資料1】論点資料（12）高等学校の教育課程等の改善（PDF:3.5MB）

【資料2】論点資料（13）その他諮問で提起された諸論点について（PDF:786KB）

【参考資料1-1】論点資料補足資料（高等学校関係資料）（PDF:2.7MB）

【参考資料1-2】高島委員提出資料（PDF:5.6MB）

【参考資料2-1】論点資料補足資料（子供のより主体的

な社会参画に関わる教育、カリキュラム・マネジメント関係資料）（PDF:3.2MB）

【参考資料2-2】田村委員提出資料（PDF:427KB）

【参考資料2-3】小見委員提出資料（PDF:562KB）

【参考資料3】初等中等教育における教育課程の基準等の在り方について（諮問）参考資料（PDF:8.4MB）

【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:451KB）

【参考資料5】教育課程企画特別部会の審議の状況と今後のスケジュール(予定)(令和7年8月8日差替え)
(PDF:375KB)

【参考資料6-1】文化芸術教育の充実・改善に向けた検討会議 審議のまとめ（概要）（PDF:720KB）

【参考資料6-2】文化芸術教育の充実・改善に向けた検討会議 審議のまとめ（PDF:2.6MB）

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

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

▼250804 (6) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/giji_list/1422801_00006.html

【資料1-1】ここまでの議論の整理（案）（PDF:402KB）

【資料1-2】ここまでの議論の整理（案）（PDF:408KB）

【参考資料】参考資料集（PDF:3.8MB）

▼250728 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/056/giji_list/1422801_00005.html

【資料1-1】一般社団法人日本経済団体連合会 提出資料（PDF:733KB）

【資料1-2】一般社団法人新経済連盟 提出資料（PDF:167KB）

【資料1-3】日本商工会議所 提出資料（PDF:1.8MB）

【資料1-4】公益社団法人経済同友会 提出資料（PDF:49KB）

【資料2】中央教育審議会大学分科会質向上・質保証システム部会教育・学習の質向上に向けた新たな評価の在り方ワーキンググループ ここまでの議論の整理（案）（PDF:394KB）

【資料3】審議経過及び当面のスケジュールについて（PDF:99KB）

【参考資料】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

科学技術・学術に関する基本的政策

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

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

0821 ▼250805 (43) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998_20250424_00001.html

【資料1】次世代の科学技術イノベーションを支える情報基盤の在り方について（中間まとめ）（PDF:1.1MB）

【資料2】ライフデザイン・イノベーション研究拠点第二ステージ「人と人のつながり」がもたらす未来（PDF:4.5MB）

【資料3-1】第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた政府及び文部科学省の検討状況について（PDF:1.2MB）

【資料3-2】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:3.0MB）

【資料3-3】AI時代にふさわしい科学研究の革新～大規模集積研究基盤の整備による科学研究の革新～（PDF:6.8MB）

【資料3-4】2030年代を見据えた情報科学技術の推進について～AI for Scienceの実現に向けて～（PDF:8.5MB）

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

★250828 (36) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00031.html

【資料 1-1】研究開発基盤に係る最近の動向 (PDF:1.6MB)

【資料 2-1】量子ビーム施設利用推進委員会の開催経緯 (PDF:473KB)

【資料 2-2】NanoTerasu の BL の今後の方向性について 1(令和 7 年 6 月 30 日高橋委員プレゼン資料) (PDF:2.7MB)

【資料 2-3】NanoTerasu の BL の今後の方向性について 2(令和 7 年 8 月 4 日高橋委員プレゼン資料) (PDF:2.4MB)

【資料 2-4】3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の中間評価について (令和 7 年 5 月 27 日量子ビーム施設利用推進委員会) (PDF:961KB)

【資料 2-5】3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の概要説明(令和 7 年 5 月 27 日武田理事説明資料) (PDF:8.7MB)

【資料 2-6】中性子科学の将来構想 (令和 7 年 6 月 30 日川北委員プレゼン資料) (PDF:6.5MB)

【資料 3-1】先端研究開発基盤強化委員会の開催経緯 (PDF:469KB) PDF

【資料 3-2】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 (令和 7 年 7 月 10 日先端研究開発基盤強化委員会) (PDF:1.9MB)

【資料 4-1】研究開発課題の事前評価結果 (案)

【参考資料 1-1】科学技術・学術審議会研究開発基盤部会 委員名簿 (PDF:311KB)

【参考資料 1-2】科学技術・学術審議会研究開発基盤部会 運営規則 (PDF:320KB)

【参考資料 1-3】科学技術・学術審議会研究開発基盤部会の会議の公開に関する手続について (PDF:218KB)

【参考資料 1-4】科学技術・学術審議会研究開発基盤部会に置く委員会について (PDF:296KB)

【参考資料 1-5】第 13 期研究開発基盤部会 主な検討・審議事項 (PDF:444KB)

【参考資料 4-1】第 13 期研究開発基盤部会における研究開発課題の評価の実施について (PDF:696KB)

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

★250818 (99) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/mext_00034.html

【資料 1】次世代の科学技術イノベーションを支える情報基盤の在り方について (中間とりまとめ) (令和 7 年 5 月 30 日情報委員会) (PDF:972KB)

【資料 2-1】ライフサイエンス分野研究開発プランの変更について (案)

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

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

【資料 2-4】ライフサイエンス委員会による研究開発課題の事前評価結果 (2) (案)

【資料 2-5】ライフサイエンス分野に関する研究開発課題の事前評価結果 (2) (案)

【資料 2-6】ライフサイエンス委員会による研究開発課題の事前評価結果 (3) (案)

【資料 2-7】ライフサイエンス分野に関する研究開発課題の事前評価結果 (3) (案)

【資料 3-1】環境エネルギー科学技術分野研究開発プランの変更について (案)

【資料 3-2】環境エネルギー科学技術委員会による研究開発課題の事前評価結果 (案)

【資料 3-3】環境エネルギー科学技術分野に関する研究開発課題のロジックモデル (案)

【資料 3-4】環境エネルギー科学技術分野に関する研究開発課題の事前評価結果 (案)

【資料 4】ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プランの変更について (案)

【資料 5-1】防災科学技術分野研究開発プランの変更について (案)

【資料 5-2】防災科学技術委員会による研究開発課題の事前評価結果 (1) (案)

【資料 5-3】防災科学技術分野に関する研究開発課題の事前評価結果 (1) (案)

【資料 5-4】防災科学技術委員会による研究開発課題の事前評価結果 (2) (案)

【資料 5-5】防災科学技術分野に関する研究開発課題の事前評価結果 (2) (案)

【資料 6】分野別研究開発プラン (案)

【参考資料 1】第 13 期科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 委員等名簿 (PDF:198KB)

【参考資料 2】 科学技術・学術審議会関係法令等 (PDF:292KB)

【参考資料 3-1】 (第 13 期) 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会における部会・委員会の設置について
(本体) (PDF:196KB)

【参考資料 3-2】 第 12 期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行的実施について
(PDF:329KB)

【参考資料 3-3】 第 12 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (PDF:736KB)

【参考資料 4】 第 13 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について (PDF:734KB)

【参考資料 5-1】 研究計画・評価分科会において実施する研究開発課題の評価について (PDF:184KB)

【参考資料 5-2】 研究開発評価のイメージ (文部科学省) (PDF:307KB)

【参考資料 5-3】 分野別研究開発プランの策定の進め方について (PDF:478KB)

【参考資料 5-4】 研究開発課題の評価について (留意点) (PDF:300KB)

【参考資料 6】 分野別研究開発プラン (令和 7 年 1 月 27 日改定) (1) (PDF:8.3MB) (2) (PDF:9.4MB) (3)
(PDF:9.6MB) (4) (PDF:9.5MB)

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

★250822 (98) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryo/1422108_00002.html

資料 98-1_地球に接近する小惑星アポフィス探査計画 RAMSES への参画について (PDF:1.8MB)

資料 98-2_深宇宙探査技術実証機 (DESTINY+) の開発状況について (PDF:3.1MB)

資料 98-3_小型衛星に関する新プログラム「JAXA 宇宙技術実証加速プログラム (JAXA-STEPS)」について (PDF:1.6MB)

資料 98-4_ポスト ISS 時代を見据えた我が国の地球低軌道活動の在り方について (案) (PDF:325KB) 【概要】 (PDF:445KB)

資料 98-5_基幹ロケット開発に係る有識者検討会～H3 ロケット高度化等 (中間まとめ) ～ (PDF:7.8MB)

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/shiryo/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)

【資料 1-2】 高速実験炉「常陽」の研究開発に関する当面の課題 (PDF:467KB)

【資料 1-3】 HTTR 熱利用試験現況 (PDF:487KB)

【資料 2】 文部科学省における原子力基礎研究支援の取組 (PDF:4.5MB)

【資料 3】 第 2 回国際原子力科学オリンピック (INSO) 日本代表チームの結果報告 (PDF:482KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:211KB)

【参考資料 2】 原子力研究開発・基盤・人材作業部会委員名簿 (PDF:59KB)

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

原子力バックエンド作業部会

0804 ▼250724(10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryo/1423069_20250724_00001.htm

資料 1-1 原子力バックエンド作業部会委員名簿 (:324KB) 資料 1-2 第 13 期原子力科学技術委員会運営
規則 (PDF:103KB) 資料 1-3 原子力科学技術委員会に置く作業部会について (PDF:58KB)

資料 2 第 13 期原子力バックエンド作業部会における主な検討事項 (PDF:1022KB)

資料 3-1 原子力機構における廃止措置の状況について (PDF:2.0MB)

資料 3-2 もんじゅ及びふげんの廃止措置の状況 (PDF:1.5MB) 資料 3-3 東海再処理施設の概況 (PDF:2.2MB)

資料 4 研究施設等廃棄物の埋設事業の状況について (PDF:2.1MB)

参考資料 1-1 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）

参考資料 1-2 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）

参考資料 2 施設中長期計画

研究環境・基盤整備、研究拠点形成

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

先端研究開発基盤強化委員会

5.5.1 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

★250819(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/siryu/mext_0002_00001.html

資料 1～3-1 及び参考資料（PDF:5.8MB） https://www.mext.go.jp/content/20250819-mxt_kibanken01-000044278_1.pdf

資料 1 AI時代にふさわしい科学研究の革新に係る検討状況

資料 2-1 科学技術政策への提言(2025年8月12日一般社団法人日本分析機器工業会)

資料 2-2 研究基盤エコシステム実現に向けた山口大学の機器共用の取組み

資料 3-1 第13期研究開発基盤部会における研究開発課題の評価の実施について

資料 3-2 研究開発課題の事前評価結果（案）

参考資料 1 第13期科学技術・学術審議会 研究開発基盤部会主な検討・審議事項

参考資料 2 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(令和7年7月10日先端研究開発基盤強化委員会)

参考資料 3 AI時代にふさわしい科学研究の革新～大規模集積研究基盤の整備による科学研究の革新～(意見等のまとめ)【本文】(令和7年7月1日研究環境部会)

参考資料 4 次世代の科学技術・イノベーションを支える情報基盤の在り方について(中間とりまとめ)(令和7年5月30日情報委員会) 資料 3-2 研究開発課題の事前評価結果（案）(非公開)

★250710 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

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/1418594_00001.htm

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)

★250626(2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/002/siryu/mext_0002.html

資料 1～3 及び参考資料（PDF:4.9MB） https://www.mext.go.jp/content/20250626-mxt_kibanken01-000043350_1.pdf

資料 1 一般社団法人日本分析機器工業会（JAIMA）提言（骨子）

資料 2 <北海道大学における検討>共用研究機器を中心とした研究環境整備の検討—NMRの事例—

資料 3 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（案）

参考資料 政策文書関係箇所抜粋

5.5.2 量子ビーム施設利用推進委員会

☆250804(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/001/siryu/mext_00003.html

【資料 1-1】 NanoTerasu のビームラインの今後の方向性 2 (PDF:2.3MB)

【資料 2-1】 評価項目に関する回答について 1

【資料 2-2】 評価項目に関する回答について 2（別紙）

【参考資料 1-1】 NanoTerasu のビームラインの今後の方向性 1 (PDF:2.7MB)

【参考資料 1-2】 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu のビームラインの計画的な増設について報告書 (PDF:906KB)

【参考資料 2-1】 第13期研究開発基盤部会量子ビーム施設利用推進委員会運営規則 (PDF:300KB)

【参考資料 2-2】 第13期研究開発基盤部会における評価について (PDF:692KB)

【参考資料 2-3】 NanoTerasu 中間評価にあたっての主な論点について (PDF:916KB)

【参考資料 2-4】 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の概要説明 (令和7年5月27日量子ビーム施設利用推進)

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

▼250806(59) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu1/mext_00026.html

【資料 59-1-1】 CSTI 生倫調ヒト胚モデル報告書を踏まえた関係指針の見直しについて (PDF:973KB)

【資料 59-1-2】 「ヒト ES 細胞の使用に関する指針」 条文比較表 (案) (PDF:275KB)

【資料 59-1-3】 「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 (案) (PDF:322KB) 【資料 59-1-4】 「ヒト ES 細胞の樹立に関する指針」 条文比較表 (案) (PDF:353KB)

【資料 59-1-5】 「ヒト ES 細胞の分配機関に関する指針」 条文比較表 (案) (PDF:216KB)

【資料 59-2】 CSTI 生倫調ヒト幹細胞由来生殖細胞受精胚報告書 (案) を踏まえた関係指針の見直しについて (PDF:523KB)

【資料 59-3】 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の見直しの状況について (報告) (PDF:1.4MB)

【参考資料 1】 第 13 期科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会委員名簿 (PDF:124KB)

【参考資料 2】 ヒト胚モデルの取扱いについて(中間まとめ)(令和 6 年 11 月 7 日生命倫理専門調査会) (PDF:757KB)

【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 (案) (第 159 回生命倫理専門調査会 資料 2-1 加工版) (PDF:731KB)

5.18 **海洋開発分科会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/index.htm

令和 7 年 8 月 29 日 海洋・地球科学分野における質量分析技術報告書

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/reports/1422778_00006.htm

地球科学における水、有機物、鉱物などの元素分析は、地球及び海洋の起源、進化、未来予測に関する重要情報であり、現在の最先端分析技術や手法を統合させることで、より本質的な科学的命題の解決が見込まれることから、海洋・地球科学分野における質量分析技術に関する報告書を取りまとめた。

◆250600 海洋・地球科学分野における質量分析技術報告書 (PDF:2.3MB)

令和 7 年 8 月 29 日 深海・海溝域の探査・採取プラットフォームについて (提言)

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu5/reports/1422778_00007.htm

◆250800 深海・海溝域の探査・採取プラットフォームについて (提言) (PDF:3.0MB)

深海大国である我が国において、防災、海洋状況把握 (MDA)、海底鉱物資源、海洋環境、生物等の分野で引き続き世界をリードする研究開発を実施するため、海洋の安全保障及び持続可能な海洋の実現に資する深海・海溝域の探査・採取プラットフォームの構築についてをとりまとめた。

◆調査研究協力者会議等

15 (生涯学習政策) > [国立青少年教育施設の振興方策に関する検討会](#)

★250801 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/049/mext_000007.html

【資料 1】 国立青少年教育施設の振興方策について (報告書) 【概要】 (PDF:412KB)

【資料 2】 国立青少年教育施設の振興方策について (報告書案) (PDF:2.9MB)

⑩(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

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

18(高等教育) [地域大学振興に関する有識者会議](#) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/133/index.html

25.07.31(3) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/133/siryu/1418919_00001.htm

【資料 1-1】 富田特別委員資料 (PDF:2.1MB)

【資料 2-1-1】 早稲田大学資料 (PDF:2.9MB)

【資料 2-1-2】 早稲田大学資料 (PDF:7.7MB) 【資料 2-2】 大正大学資料 (PDF:6.0MB)

【資料 3-1】 地方大学の振興に向けて (PDF:256KB)

【資料 3-2】 第 6 次国立大学法人等施設整備 5 か年計画(R8~12 年度) 策定に に向けた中間まとめ (概要) (PDF:8.5MB) (参考資料) (PDF:6.3MB)

【資料 3-3】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ (案) (PDF:574KB)

【資料 3-4】 令和 8 年度地域大学振興プラン (仮称) の策定に向けた議論の整理案 (PDF:2.7MB)

【参考資料 1】 我が国の「知の総和」向上の未来像～高等教育システムの再構築～ (答申) (PDF:1.4MB)

【参考資料 2】 各都道府県における高等教育の現状に関する調査研究 (PDF:6.7MB)

【参考資料 3】 地域大学振興に関する有識者会議設置要綱 (PDF:163KB)

【参考資料 4】 地域大学振興に関する有識者会議 運営要領 (PDF:206KB)

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

25.07.28(4) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/132/siryu/mext_00007.html

【資料 1】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ (案) - 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:325KB)

【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 (案) - 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)

【資料 3】 社会とともに歩む私立大学の変革への支援強化パッケージ (案) - 2040 年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会議 中間まとめ - 概要 (PDF:421KB)

【資料 4】 国際認証を通じた教育研究の質向上 (栗本名古屋商科大学学長提出資料) (PDF:1.9MB)

【資料 5】 金沢工業大学の教育・研究の特色～地域の人材育成・国際競争力の強化を通じた教育・研究の質の向上～ (大澤金沢工業大学学長提出書類) (PDF:5.6MB) 【参考資料 1】 関係データ・事例集 (PDF:7.1MB)

【参考資料 2】 これまでの審議経過 (PDF:76KB) 【参考資料 3】 設置要綱・名簿

(研究振興) > [HPCI 計画推進委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm)

★250822 (66) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1421321_00036.html

【資料 2】 次世代 HPCI 環境検討ワーキンググループの設置について (PDF:108KB)

【資料 3】 次世代計算基盤を見据えた今後の HPCI の運営に係る検討ワーキンググループにおける検討結果について (PDF:905KB) 【資料 4】 理化学研究所を中核とした国際連携による「富岳 NEXT」開発体制とその意義 (PDF:6.2MB)

0808 ★250710~22 (65) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1421321_00034.html

【資料 1】 次世代 HPCI 環境検討ワーキンググループの設置について (案) (PDF:130KB)

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

25.08.28 2025 年春季労使交渉・中小企業業種別妥結結果(加重平均) <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/053.pdf>

25.08.08 2025 年夏季賞与・一時金 大手企業業種別妥結結果 (加重平均) <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/051.pdf>

25.08.06 2025 年春季労使交渉・大手企業業種別妥結結果 (加重平均) <https://www.keidanren.or.jp/policy/2025/050.pdf>