

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/>

■231121 (41) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu41/index.htm>

- (1) 第 11 回 OECD/NEA ジェンダーバランスタスクグループ (GB-TG-11) 会合参加報告
- (2) アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 第 24 回大臣級会合等の開催について

■231114 (40) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu40/index.htm>

- (1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (北地区) の原子炉設置変更許可 [H T T R (高温工学試験研究炉) 原子炉施設の変更] について (答申)
- (2) 国際原子力エネルギー協力フレームワーク (IFNEC) 閣僚級会合等の結果概要について

■231107 (39) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu39/index.htm>

- (1-1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (北地区) 原子炉設置変更許可 [H T T R (高温工学試験研究炉) 原子炉施設の変更] に関する意見の聴取について
- (1-2) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所 (北地区) 原子炉設置変更許可申請 [H T T R (高温工学試験研究炉) 原子炉施設の変更] の概要について
- (2) ロシアによる包括的核実験禁止条約 (CTBT) の批准撤回について (原子力委員会委員長談話) (案)



原子力規制委員会 <https://www.nra.go.jp/>

■231129 (49 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000873.html>

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に対する追加検査の結果の報告【PDF: 69KB】

■231122 (48) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000872.html>

資料 1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構新型転換炉原型炉ふげんの新型転換炉原型炉施設原子炉設置変更許可申請書に関する審査の結果の案の取りまとめ-使用済燃料の処分の方法の変更-【PDF: 896KB】

資料 2 標準応答スペクトルの取り入れの経過措置に係る事業者等からの意見聴取の結果及び今後の対応方針【4.1MB】

資料 3 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原子炉施設保安規定の審査状況-「原子力事業者としての基本姿勢」の変更-【PDF: 4.9MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和 5 年 11 月 20 日~11 月 26 日)【PDF: 2.4MB】

■231122 (47 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000871.html>

資料 令和 5 年度第 2 四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)【PDF: 398KB】

■231122 (46) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000870.html>

資料 1 日本原子力発電株式会社東海第二発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書 (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-標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等-【PDF: 4.4MB】

資料 2 「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について」の改正案に対する意見公募の結果【PDF: 2.8MB】

資料 3 令和 5 年度第 2 四半期の原子力規制検査等の結果【PDF: 2.1MB】

原子力施設等におけるトピックス (令和 5 年 11 月 13 日~11 月 19 日)【PDF: 1.2MB】

■231115 (45 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000869.html>

資料 泊発電所の安全性向上の取り組みについて【PDF: 3.2MB】

■231115 (44) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000867.html>

- 資料1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会会長との意見交換【PDF：2.1MB】
- 資料2 令和5年度原子力規制委員会年度業務計画の変更【PDF：847KB】
- 資料3 原子力規制委員会の令和5年度補正予算案の概要【PDF：2.1MB】
- 資料4 原子力規制国際アドバイザーと原子力規制委員会との意見交換会合の結果概要【PDF：88KB】
- 資料5 ICRP2023 シンポジウム開催の報告【PDF：646KB】
- 原子力施設等におけるトピックス（令和5年11月6日～11月12日）【PDF：2.7MB】

■231114 (43臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000868.html>

- 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案及び事業者への意見聴取【PDF：68KB】
- 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追加検査の状況【PDF：112KB】

■231108 (42) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000866.html>

- 資料1 準備行為期間中における長期施設管理計画認可申請等の審査の進め方【PDF：1.4MB】
- 資料2 核燃料施設等における原子炉等規制法に基づく法令報告の改善に係る関係規則改正案等及び意見公募の実施並びに今後の対応方針【PDF：7.1MB】
- 資料3 国際原子力機関（IAEA）の総合規制評価サービス（IRRS）ミッションの受入れ【PDF：308KB】
- 原子力施設等におけるトピックス（令和5年10月30日～11月5日）【PDF：1.6MB】

■231101 (41) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000865.html>

- 議題1 九州電力株式会社川内原子力発電所1号炉及び2号炉の運転期間延長認可及び高経年化技術評価等に係る原子炉施設保安規定変更認可【PDF：1.7MB】
- 議題2 1相開放故障事象に対する国内原子力発電所等の対応に関する今後の方針【PDF：15.8MB】
- 議題3 ALPS処理水の海洋放出に関するIAEAレビューミッションの概要【PDF：1.3MB】
- 原子力施設等におけるトピックス（令和5年10月23日～10月29日）【PDF：2.7MB】

[原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/index.html>

■231102 (32) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/keinenka/300002057.html>

- 資料1-1 島根原子力発電所2号炉 審査会合における指摘事項に対する回答【PDF：1.6MB】
- 資料1-2 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(30年目)の補正に係る主な説明事項【PDF：1.8MB】
- 資料1-3 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(共通事項) 補足説明資料【PDF：2.6MB】
- 資料1-4 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労) 補足説明資料【PDF：5.1MB】
- 資料1-5 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化) 補足説明資料【PDF：2.1MB】
- 資料1-6 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ) 補足説明資料【PDF：2.3MB】
- 資料1-7 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(2相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料【PDF：1.2MB】
- 資料1-8 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(電気・計装設備の絶縁特性低下) 補足説明資料【PDF：1.1MB】
- 資料1-9 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(コンクリートおよび鉄骨構造物) 補足説明資料【PDF：4.0MB】
- 資料1-10 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(6事象以外の劣化事象) 補足説明資料【PDF：540KB】
- 資料1-11 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価) 補足説明資料【PDF：7.2MB】
- 資料1-12 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価(耐津波安全性評価) 補足説明資料【PDF：2.1MB】
- 資料1-13 設備名称正誤表(高経年化技術評価書と工事計画認可で名称が異なる設備一覧表)【PDF：380KB】
- 資料2-1-1 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価(30年目)に係る原子炉施設保安規定変更認可申請(審査会合における指摘事項の回答)【PDF：620KB】
- 資料2-1-2 玄海原子力発電所3号炉 高経年化技術評価(共通事項) 補足説明資料【PDF：8.0MB】

- 資料 2-2-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労)【PDF： 1.5MB】
- 資料 2-2-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労) 補足説明資料【PDF： 17.1MB】
- 資料 2-3-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(原子炉容器の中性子照射脆化)【PDF： 1.1MB】
- 資料 2-3-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化) 補足説明資料【PDF： 2.0MB】
- 資料 2-4-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ)【PDF： 1.3MB】
- 資料 2-4-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ) 補足説明資料【PDF： 3.5MB】
- 資料 2-5-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効)【PDF： 1.1MB】
- 資料 2-5-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料【PDF： 5.4MB】
- 資料 2-6-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(電気・計装品の絶縁低下)【PDF： 2.7MB】
- 資料 2-6-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(電気・計装品の絶縁低下) 補足説明資料【PDF： 8.8MB】
- 資料 2-7-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(コンクリートの強度・遮蔽能力低下及びテンダンの緊張力低下(含む鉄骨の強度低下))【PDF： 3.9MB】
- 資料 2-7-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 補足説明資料
(1/3)【PDF： 4.7MB】 (2/3)【PDF： 5.4MB】 (3/3)【PDF： 3.2MB】
- 資料 2-8-1 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(耐震・耐津波安全性評価)【PDF： 3.3MB】
- 資料 2-8-2 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価) 補足説明資料【PDF： 11.2MB】
- 資料 2-8-3 玄海原子力発電所 3 号炉 高経年化技術評価(耐津波安全性評価) 補足説明資料【PDF： 1.4MB】
- 資料 3-1 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(30 年)の概要【PDF： 2.7MB】
- 資料 3-2 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(共通事項) 補足説明資料【PDF： 3.8MB】
- 資料 3-3 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(低サイクル疲労) 補足説明資料【PDF： 1.7MB】
- 資料 3-4 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(中性子照射脆化) 補足説明資料【PDF： 1.6MB】
- 資料 3-5 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ) 補足説明資料【PDF： 767KB】
- 資料 3-6 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(2 相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料【PDF： 1.1MB】
- 資料 3-7 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(電気・計装品の絶縁特性低下) 補足説明資料【PDF： 901KB】
- 資料 3-8 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(コンクリート及び鉄骨構造物) 補足説明資料【PDF： 7.1MB】
- 資料 3-9 柏崎刈羽原子力発電所 4 号炉 高経年化技術評価(耐震安全性評価) 補足説明資料【PDF： 5.2MB】

新型コロナウイルス感染症対策

内閣感染症危機管理統括庁 <https://www.cas.go.jp/jp/caicm/index.html>

新型インフルエンザ等対策推進会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin.html>

委員名簿 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei_20230904.pdf

■231127(6) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai6_2023.html

資料 1_「新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見」(案) 骨子 (PDF/1.1MB)

資料 2_「対策の主要項目の方向性」の検討について (PDF/639KB)

参考資料 1_新型インフルエンザ等対策推進会議委員名簿 (PDF/80KB)

参考資料 2_今後の進め方等について (案) (推進会議 (第 5 回) 資料 4) (PDF/137KB)

参考資料 3-1_①平時の備えの整理・拡充 (推進会議 (第 5 回) 資料 5-1 修正) (PDF/411KB)

参考資料 3-2_②有事のシナリオの再整理 (推進会議 (第 5 回) 資料 5-2 修正) (PDF/425KB)

参考資料 3-3_③感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切り替え (推進会議 (第 5 回) 資料 5-3 修正) (PDF/460KB)

参考資料 3-4_④対策項目の拡充（推進会議（第5回）資料5-4 修正）(PDF/646KB)

参考資料 4_政府行動計画における有事のシナリオの考え方について（追加説明）（推進会議（第5回）資料6 修正）
(PDF/1.2MB) 参考資料 5_新型インフルエンザ等対策推進会議(第1回～第5回)での主なご意見について(PDF/1.2MB)

参考資料 6_平井委員 提出資料 (PDF/2MB) 参考資料 7_脇田所長 提出資料 (PDF/499KB)

■231108(5) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin_dai5_2023.html

資料 1_委員等からのプレゼンテーション、有識者・関係団体ヒアリング（3）について (PDF/90KB)

資料 2_奈良委員 提出資料 (PDF/837KB) 資料 3_中山委員 提出資料 (PDF/409KB)

資料 4_今後の推進会議の進め方について（案）(PDF/285KB)

資料 5-1_①平時の備えの整理・拡充 (PDF/282KB) 資料 5-2_②有事のシナリオの再整理 (PDF/279KB)

資料 5-3_③感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切り替え (PDF/302KB)

資料 5-4_④対策項目の拡充 (PDF/450KB)

資料 6_政府行動計画における有事のシナリオの考え方について（追加説明）(PDF/303KB)

資料 7-1_新型インフルエンザ等発生に向けた準備状況等について (PDF/706KB)

資料 7-2_新型インフルエンザ等発生に向けたデジタル・システム準備状況について (PDF/642KB)

資料 7-3_コロナ対応を経た現時点の準備状況と今後の対応について (PDF/963KB)

資料 8_国立感染症研究所 提出資料（感染症サーベイランス関係）(PDF/861KB)

参考資料 1_新型インフルエンザ等対策推進会議委員名簿 (PDF/89KB)

参考資料 2_偏見・差別とプライバシーに関するワーキンググループ これまでの議論のとりまとめ（令和2年11月）
(PDF/1.4MB) 参考資料 3_新型インフルエンザ等対策政府行動計画及びガイドラインの概要 (PDF/391KB)

参考資料 4_新型インフルエンザ等発生時等における初動対処要領に基づき定める初動対処の具体的な対応について (PDF/720KB)
参考資料 5_厚生労働省 提出資料（資料8関係）(PDF/1.6MB)

参考資料 6_新型インフルエンザ等対策推進会議（第1回～第4回）での主なご意見について (PDF/1.3MB)

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

◆231129 「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」を公表。

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/roumuhitenka_hontai.pdf

新しい資本主義実現会議

◆231025 第23回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai23/gijisidai.html

要旨 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai23/gijiyousi.pdf

資料 1 基礎資料 資料 2 翁委員提出資料 資料 3 川邊委員提出資料 資料 4 小林委員提出資料

資料 5 洪澤委員提出資料 資料 6-1 富山委員提出資料 資料 6-2 富山委員提出資料

資料 7 新浪委員提出資料 資料 8 平野委員提出資料 資料 9 柳川委員提出資料

資料 10 芳野委員提出資料 資料 11 厚生労働大臣提出資料 資料 12 文部科学大臣提出資料

> 分科会等開催状況 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/index.html

>資産所得倍増分科会

◆221125（第2回） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanshotoku_dai3/index.html

（キシダ）家計の資産所得の倍増を図るため、今後5年間で、NISA（小額投資非課税制度）口座数を現在の1700万口座から、3400万口座に倍増、NISAの買い付け額についても、現在の28兆円から、56兆円に倍増を目指します。

資料 1：資産所得倍増プラン（案） 資料 2：鈴木内閣府特命担当大臣（金融）提出資料

資料 3：八田委員提出資料

資産運用立国分科会

◆231108 (第3回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai2/index.html

資料1：三位一体労働市場改革分科会の開催について 資料2：ENEOS株式会社 提出資料

資料3：株式会社メルカリ 提出資料

資料4：株式会社リコー 提出資料

〉新たな事業再構築のための私的整理法制検討分科会

◆221130 (第3回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sitekiseiri_dai3/index.html

資料1：日本弁護士連合会提出資料 資料2：事業再生実務家協会提出資料 資料3：地域経済活性化支援機構提出資料

資料4：再生支援事業者（フロンティア・マネジメント株式会社大西代表）提出資料

資料5：富山委員提出資料

〉三位一体労働市場改革分科会

◆221130 (第2回) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/roudousijou_dai2/index.html

資料1：三位一体労働市場改革分科会の開催について 資料2：ENEOS株式会社 提出資料

資料3：株式会社メルカリ 提出資料

資料4：株式会社リコー 提出資料

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

◆231107 (8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai8/index.html

資料1 エコワークス株式会社提出資料(PDF/5.36MB) 資料2 JFE スチール株式会社提出資料(PDF/1.57MB)

資料3 三井化学株式会社提出資料 (PDF/2.46MB)

資料4 我が国のグリーントランスフォーメーション

実現に向けて (西村GX実行推進担当大臣兼経済産業大臣提出資料) (PDF/2.36MB)

資料5 メート・トランジション・ボンド・フレームワーク (PDF/2.37MB)

資料6 岡藤構成員提出資料 (PDF/477KB)

資料7 竹内構成員提出資料 (PDF/919KB)

資料8 林構成員提出資料 (PDF/733KB)

資料9 芳野構成員提出資料 (PDF/301KB)

DX (デジタルトランスフォーメーション)

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

☆231124 第2回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/kaigi2/gijishidai2.html

資料1 デジタル行財政改革のこれまでの取組等について (PDF/858KB)

資料2 規制改革推進会議提出資料 (PDF/390KB)

資料3 文部科学大臣提出資料 (PDF/2,210KB)

資料4 国土交通大臣提出資料 (PDF/1,844KB)

資料5 厚生労働大臣提出資料 (PDF/924KB)

資料6 総務大臣提出資料 (PDF/1,641KB)

資料7 佐藤構成員提出資料 (PDF/487KB)

資料8 瀧構成員提出資料 (PDF/1,306KB)

資料9 中室構成員提出資料 (PDF/508KB)

資料10 南構成員提出資料(PDF/1,263KB)

資料11 令和5年秋の年次公開検証の取りまとめ (PDF/486KB)

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

マイナンバー情報総点検本部 <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/>

★231109(第4回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/71736e4c-29c5-46b5-ab89-23b546dfc03e>

マイナンバー情報総点検の進捗状況等について (デジタル大臣)

マイナンバー情報総点検等に係る関係省庁の取組状況について

★231006(第3回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/03221b7f-75b7-41ee-a0c8-cf58b5e805ff>

マイナンバー情報総点検の進捗状況等について (デジタル大臣)

マイナンバー情報総点検等に係る関係省庁の取組状況について（厚生労働大臣及び総務大臣）

★230808(第2回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/ccc4719c-d557-4d61-873f-4c9627342e5d/>

マイナンバー情報総点検の中間報告・政策パッケージについて（デジタル大臣）

マイナンバー情報総点検等に係る関係省庁の取組について（厚生労働大臣及び総務大臣発言）

★230621(第1回) <https://www.digital.go.jp/councils/mynumber-all-check/baab515c-3b31-4089-8647-2d76f5efba29>

最近発生したマイナンバー関連事案について マイナンバーによる情報連携の正確性確保に向けた総点検に係る関係省庁の取組について（厚生労働大臣、総務大臣）

経済

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

■231128(令和5年第15回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1128/agenda.html>

資料1 令和6年度予算編成の基本方針（案）（PDF形式：366KB）

資料2 賃金・物価等に関する参考資料（内閣府）（PDF形式：1,965KB）

資料3 「賃金と物価の好循環」実現に向けて（有識者議員提出資料）（PDF形式：243KB）

資料4 「令和6年度予算の編成等に関する建議」（財政制度等審議会）のポイント（鈴木（俊）議員提出資料）（335KB）

資料5 新たなステージに向けた経済・財政一体改革の進め方（有識者議員提出資料）（PDF形式：736KB）

資料6 活力ある多様な地域社会の実現に向けて（鈴木（淳）議員提出資料）（PDF形式：1,511KB）

資料7 デジタル行財政改革のこれまでの取組等について（河野臨時議員提出資料）（PDF形式：843KB）

■231106(令和5年第14回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/1106/agenda.html>

資料1 植田議員提出資料（PDF形式：179KB）

資料2 金融政策、物価等に関する集中審議 参考資料（内閣府）（PDF形式：200KB）

資料3 デフレ完全脱却のための総合経済対策（概要）（PDF形式：232KB）

資料4 デフレ完全脱却のための総合経済対策（令和5年11月2日閣議決定）（PDF形式：727KB）

資料5 デフレ完全脱却のための総合経済対策のポイント（経済財政政策担当大臣提出資料）（PDF形式：468KB）

資料6 総合経済対策 政策ファイル（経済財政政策担当大臣提出資料）（PDF形式：2,000KB）

資料7 総合経済対策の決定を踏まえて（有識者議員提出資料）（PDF形式：214KB）

資料8 中長期の重点課題の論点整理 参考資料（内閣府）（PDF形式：677KB）

資料9 中長期の重要課題についての論点整理（有識者議員提出資料）（PDF形式：191KB）

METI <http://www.meti.go.jp/>

[フクシマのいま廃炉・汚染水・処理水対策ポータルサイト](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html) https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html

[ALPS 処理水の処分](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/alps.html)（METI/経済産業省） https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/alps.html

●231130 お知らせ「ALPS 処理水の処分に関する安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集（11月号）」公表。

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2311.pdf

●231115 お知らせ「ALPS 処理水の海洋放出に伴う輸出先の国又は地域における輸入規制措置等の影響を踏まえたセーフティネット保証2号」発動。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231115001/20231115001.html>

●231031 お知らせ「ALPS 処理水の処分に関する安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集（10月号）」公表。

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2310.pdf

●230929 お知らせ「ALPS 処理水の処分に関する安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集（9月号）」公表。

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2309.pdf

- [230831](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2308.pdf) お知らせ「ALPS 処理水の処分に係る安全対策・風評対策の最近の動向 トピック集（8月号）」公表。
https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/2308.pdf
- [230824](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/yousei1.pdf) お知らせ「食品関係の卸・小売等の事業者向けの協力要請通知」を发出。
https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/yousei1.pdf
- [230824](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/tokubetsusoudan.pdf) ALPS 処理水の処分に伴う経営・輸出等の対策に関する特別相談窓口等を設置しました。
https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/tokubetsusoudan.pdf
- [230823](https://www.meti.go.jp/press/2023/08/20230823004/20230823004.html) お知らせ「ALPS 処理水の処分に係る風評対策・流通対策連絡会」開催。
<https://www.meti.go.jp/press/2023/08/20230823004/20230823004.html>
- [230822](https://www.meti.go.jp/press/2023/08/20230822004/20230822004.html) お知らせ「第 6 回廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議、第 6 回 ALPS 処理水の処分に係る基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議」開催。
<https://www.meti.go.jp/press/2023/08/20230822004/20230822004.html>
[審議会・研究会 > 関連価格等算定委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/index.html)
- ☆ [231117 第 90 回](https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/090.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/090.html>
委員名簿 (PDF 形式 : 71KB)
資料 1 地熱発電について (PDF 形式 : 1,529KB) 資料 2 中小水力発電について (PDF 形式 : 1,625KB)
- ☆ [231114 第 89 回](https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/089.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/089.html>
資料 1 再エネ海域利用法に基づく公募占用指針について (PDF 形式 : 2,848KB)
資料 2 再エネ海域利用法に基づく公募占用指針に関する意見 (案) (PDF 形式 : 229KB)
資料 2 (別添) 再エネ海域利用法に基づく公募占用指針に関する供給価格上限額についての委員長案 (223KB)
参考資料 1 陸上風力第 3 回入札 (令和 5 年度) の結果及び追加入札の募集容量と上限価格、着床式洋上風力第 2 回入札 (令和 5 年度) 並びにバイオマス第 6 回入札 (令和 5 年度) の結果について (PDF 形式 : 144KB)
[審議会・研究会 > 化学物質審議会 安全対策部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/index.html)
- ☆ [231117\(2\)](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2023_02.html) 令和 5 年度第 7 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 令和 5 年度化学物質審議会第 2 回安全対策部会 第 239 回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会
https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/enzen_taisaku/2023_02.html
- [審議会・研究会 > 経済産業 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html)
[博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/index.html)
- ☆ [231116 第 3 回](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/003.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/003.html
資料 3 株式会社 tayo プレゼンテーション資料 (PDF 形式 : 2,007KB)
資料 4 epiST 株式会社 プレゼンテーション資料 (非公開)
資料 5 株式会社 CoA Nexus プレゼンテーション資料 (PDF 形式 : 3,152KB)
- ☆ [231101 第 2 回](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/002.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/002.html
資料 2 メンバー名簿 (PDF : 83KB) 資料 3 株式会社アカリク プレゼンテーション資料 (PDF : 2,032KB)
資料 4 株式会社エマージングテクノロジーズ プレゼンテーション資料 (PDF 形式 : 858KB)
資料 5 株式会社 LabBase プレゼンテーション資料 (PDF 形式 : 1,020KB)
参考資料 1 スケジュール (案) (PDF 形式 : 227KB) 参考資料 2 参考資料集 (PDF 形式 : 1,855KB)
- ☆ [230829 第 1 回](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/001.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/001.html
議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/doctoral_talent/pdf/001_gijiyoshi.pdf
資料 2 出席者名簿 (PDF 形式 : 65KB) 資料 4 現状認識と本勉強会の目的等 (PDF 形式 : 1,935KB)
資料 3 博士人材の産業界への入職経路の多様化に関する勉強会の設置について (PDF 形式 : 135KB)

[33「第 4 次産業革命スキル習得講座認定制度」に関する検討会](#)

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

☆231110 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/daiyoji_sangyo_skill/006.html

資料2 委員等名簿 (PDF: 69KB) 資料3-1 第四次産業革命スキル習得講座認定制度の概要について (PDF: 2,547KB)

資料3-2 第四次産業革命スキル習得講座認定制度の再整理・拡充について (PDF形式: 1,938KB)

参考資料 「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」に関する実施要項 (改定案) (PDF形式: 972KB)

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) <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

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

★231129 第43回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/043.html

委員名簿 (PDF形式: 111KB) オブザーバー名簿 (PDF形式: 108KB)

事務局資料 エネルギー需要サイドにおける今後の省エネルギー・非化石転換政策について (PDF形式: 4,092KB)

資料1 ヒアリング資料 (一般財団法人日本エネルギー経済研究所) (PDF形式: 2,699KB)

資料2 ヒアリング資料 (日本ガス石油機器工業会) (PDF形式: 1,203KB)

資料3 ヒアリング資料 (東京大学生産技術研究所 岩船由美子教授) (PDF形式: 1,195KB)

資料4 ヒアリング資料 (株式会社 Shizen Connect) (PDF形式: 440KB)

参考資料 意見書 (東京大学大学院情報理工学系研究科教授 江崎浩委員) (PDF形式: 502KB)

Ⅱ工場等判断基準 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kojo_handan/index.html

★231121 2023年度第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/kojo_handan/2023_001.html

資料2 委員・オブザーバー名簿 (PDF形式: 120KB) 資料3 議事の取扱い等 について (案) (PDF形式: 46KB)

資料4 省エネ法に関する措置について (PDF形式: 2,230KB)

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

Ⅲ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

★231129 第26回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/026.html

委員等名簿 (PDF: 126KB) 資料1-1 国内木質バイオマスのライフサイクル GHG 確認方法について (PDF: 1,095KB)

資料1-2 国内木質バイオマスのライフサイクル GHG 確認方法について (林野庁) (PDF形式: 1,131KB)

資料2 ライフサイクル GHG に係る確認方法等について (報告) (PDF形式: 874KB)

資料3 調達価格等算定委員会への報告 (案) について (PDF形式: 1,638KB)

参考資料1 FIT/FIP 制度における廃棄物系区分バイオマスのライフサイクル GHG の扱いについて (案) (PDF: 750KB)

参考資料2 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値について (案) (2,965KB)

[総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 水素・アンモニア政策小委員会\(第12回\)](#) / [資源・燃料分科会 脱炭素燃](#)

[料政策小委員会\(第12回\)](#) / [産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会\(第4回\)](#) [合同会議](#)

★231128 第12回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/012.html

資料1 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて (事務局資料) (PDF形式: 1,652KB)

資料2 低炭素水素等の供給・利用の拡大に向けて必要な保安措置の方向性について (事務局資料) (PDF: 724KB)

資料3 GX 実現に向けた分野別投資戦略 (水素等) 事務局資料) (PDF形式: 4,132KB)

★231115 第11回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/011.html

委員等名簿 (PDF形式: 160KB) 配布資料一覧 (PDF形式: 59KB)

資料1 水素クリーン化への取組み (岩谷産業株式会社)

資料2 燃料アンモニア大規模利用に向けた取組み -推進と保安- (一般社団法人クリーン燃料アンモニア協会) (PDF形式: 1,817KB)

資料3 低炭素水素等の供給・利用の促進に向けて (事務局資料) (PDF形式: 1,404KB)

資料4 低炭素水素等の供給・利用の拡大に向けて必要な保安措置の方向性について(事務局資料)(PDF形式:1,298KB)

[「脱炭素燃料政策小委員会」](#) ←「アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会」

★231128 第13回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/nenryo_seisaku/013.html

委員等名簿 (PDF形式:108KB) 配布資料一覧 (PDF形式:39KB)

資料1 SAFの分野別投資戦略について(事務局資料)(PDF形式:4,674KB)

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

本委員会は「産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 第10回産業保安基本制度小委員会/総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会 第1回カーボンマネジメント小委員会」の合同会議

☆231128 第3回/産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 産業保安基本制度小委員会(第12回)合同会議

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/003.html

資料3 CO₂貯留メカニズムとリスクマネジメント(独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構)(PDF形式:3,841KB)

資料4 平成30年北海道胆振東部地震と苫小牧CCS実証試験の関係について(日本CCS調査株式会社)(:4,902KB)

資料5 平成16年越地震後長岡サイトのCO₂貯留状況とCO₂貯留の安全性について(公益財団法人地球環境産業技術研究機構)(PDF:3,580KB) 資料6 苫小牧市における住民理解の形成について(北海道苫小牧市)(PDF:1,104KB)

資料7 CCSにおける保安の考え方(事務局資料)(PDF形式:627KB)

資料8 海底下CCS制度専門委員会における検討状況について(環境省)(PDF形式:676KB)

☆231106 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/carbon_management/002.html

資料3 CO₂貯留地におけるCO₂の挙動と考慮すべき安全性について(公益財団法人地球環境産業技術研究機構)(PDF形式:1,273KB)

資料4 苫小牧実証を踏まえたモニタリングのあり方について(日本CCS調査株式会社)(PDF形式:3,172KB)

資料5 CCS事業法における要望について(天然ガス鉱業会)(PDF形式:348KB)

資料6 他国のCCS法制について(西村あさひ法律事務所)(PDF形式:541KB)

資料7 CCSに係る制度的措置について(案)(事務局資料)(PDF形式:1,731KB)

資料8 CCSに関するGX分野別投資戦略について(事務局資料)(PDF形式:892KB)

参考資料1 分離回収事業ご提案(電気事業連合会)(PDF形式:362KB)

参考資料2 都市ガス業界としてのCCS事業の発展への貢献に向けて(一般社団法人日本ガス協会)(PDF形式:879KB)

4 電力・ガス事業分科会

4.1特定放射性廃棄物小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/index.html

★231102 文献調査段階の評価の考え方

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/20231102_literature.html

4.2>電力・ガス基本政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html

〈[制度検討作業部会](#)...

★231129(86) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/086.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:91KB) 資料3 予備電源について (PDF形式:1,663KB)

資料4 非化石価値取引について (PDF:1,235KB) 資料5 長期脱炭素電源オークションについて (PDF:3,038KB)

資料6 需給調整市場について (PDF形式:2,728KB) 資料7 ベースロード市場について (PDF形式:1,693KB)

〈[ガス事業制度検討WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/index.html) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/index.html

★231109 (32) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/gas_jigyo_wg/032.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式:80KB)

資料3 都市ガスのカーボンニュートラル化に係る今後の議論について (PDF形式:2,005KB)

資料4 水素導管供給に係る熱量等の測定について (PDF形式:1,330KB)

資料5 小野オプザバー提出資料 (PDF形式: 102KB)

参考資料1 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理 (PDF形式: 429KB)

参考資料2 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理 (参考資料) (PDF形式: 2, 231KB)

参考資料3 都市ガスのカーボンニュートラル化について 中間整理 (概要) (PDF形式: 572KB)

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

★231107 (56) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/056.html

資料1 再生可能エネルギーの長期安定的な大量導入と事業継続に向けた論点 (PDF形式: 12, 232KB)

資料2 再生可能エネルギーにおける次世代技術について (PDF形式: 7, 148KB)

資料3 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について (PDF形式: 3, 613KB)

資料4 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 4, 318KB)

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

①7)青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議

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

★231128 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/aomori_kyosokaigi/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 94KB) 資料3 設置趣旨 (PDF形式: 86KB)

資料4 立地市町村等の産業構造について (資源エネルギー庁) (PDF形式: 1, 671KB)

資料5 文部科学省の青森県における取組 (文部科学省) (PDF形式: 3, 970KB)

資料6 次期青森県基本計画 (案) の概要 (青森県) (PDF形式: 4, 347KB)

資料7-1 4市町村説明資料 (PDF形式: 1, 905KB) 資料7-2 むつ市説明資料 (PDF形式: 3, 269KB)

資料7-3 六ヶ所村説明資料 (PDF形式: 1, 209KB) 資料7-4 大間町説明資料 (PDF形式: 2, 117KB)

資料7-5 東通村説明資料 (PDF形式: 4, 221KB) 資料9 町村会説明資料 (PDF形式: 324KB)

資料8 立地市町村の経済状況の説明 (青森県地域エネルギー施設立地商工団体協議会) (PDF形式: 536KB)

資料10 今後の流れ (PDF形式: 69KB) 資料11 ワーキンググループ設置紙 (PDF形式: 74KB)

④9)石油備蓄のあり方検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oil_reserves/index.html

■231108 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/oil_reserves/001.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 60KB) 資料3 「石油備蓄のあり方検討会」について (PDF形式: 72KB)

資料4 石油備蓄の現状について (PDF形式: 4, 623KB)

66)ネガティブエミッション市場創出に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/index.html

■231109 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/negative_emission/007.html

資料1 委員名簿 (72KB) 資料2 ネガティブエミッション市場創出に向けた今後の方針について (PDF: 2,711KB)

67)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

◆231127(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/004.html

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 122KB) 資料3 本日の議論内容等について (PDF形式: 1,254KB)

資料4 電源起動・出力配分ロジックの技術検証 (検証 A) の進捗報告について (PDF形式: 2,767KB)

資料5-1 北米 (ERCOT・CAISO) 海外調査報告について (PDF形式: 1,133KB)

資料5-2 米国・PJMにおける市場設計について (株式会社三菱総合研究所) (PDF形式: 981KB)

◆231023(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/doji_shijo_kento/003.html

資料3 同時市場における費用便益分析の進め方について (PDF形式: 5, 013KB)

資料4 同時市場における変動性再エネの取り扱いについて (PDF形式: 3, 300KB)

資料5 同時市場と Demand Response (エナジープールジャパン株式会社) (PDF形式: 1,613KB)

参考資料1 略語の正式名称と用語の定義 (PDF形式: 552KB)

66)産業競争力強化及び排出削減の実現に向けた需要創出に資する GX 製品市場に関する研究会

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

◆231113(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/gx_product/001.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 76KB) 資料3 研究会 (設置趣旨) (PDF形式: 104KB)

資料4 事務局資料① (GX 製品市場創出に向けた考え方の整理) (PDF形式: 4,802KB)

資料5 事務局資料② (本検討会の目的と進め方について) (PDF形式: 247KB)

資料6 参考資料 (PDF形式: 4,975KB) 資料7 委員提出資料 (PDF形式: 402KB)

電力先物の活性化に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/index.html

◆231128(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/electricity_futures/001.html

資料1 電力先物の活性化に向けた検討会について (PDF形式: 106KB)

資料2 電力先物の活性化について (PDF形式: 2,870KB)

14)総合エネルギー統計検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/sogo_energy/index.html

◆231110(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/sogo_energy/2023_001.html

委員名簿 (PDF形式: 111KB) 資料1 「総合エネルギー統計検討会」の開催について (PDF形式: 102KB)

資料2 令和5年度第1回総合エネルギー統計検討会資料 (PDF形式: 1,075KB)

参考資料 家庭部門の世帯人員補正・消費支出補正について (PDF形式: 1,207KB)

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

27)デジタルプラットフォームの透明性・公正性に関するモニタリング会合

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

■231109 23年度第11回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_platform_monitoring/2023_011.html

資料1 利用者情報の取扱いに関するモニタリング結果 (PDF形式: 2,146KB)

資料2 モニタリング会合意見とりまとめ (素案)【デジタル広告分野】 (PDF形式: 1,243KB)

資料3 モニタリング会合意見とりまとめ (素案)【総合物販オンラインモール・アプリストア分野】 (1,468KB)

資料4 酒井 オブザーバー 提出資料 (PDF形式: 348KB)

32)デジタル時代の人材政策に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/index.html

☆231114 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/014.html

資料1 令和5年度構成員名簿 (PDF形式: 101KB) 資料2 株式会社自動処理 高木様 資料 (PDF形式: 17,864KB)

資料3 AI inside 株式会社 高橋様 資料 (PDF形式: 2,562KB)

資料4 旭鉄工株式会社/i Smart Technologies 株式会社 木村様 資料 (PDF形式: 2,701KB)

60)医療情報システムの契約のあり方等に関する有識者委員会

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

☆231115 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/medical_information_system/001.html

資料1 開催要綱 (案) (PDF形式: 89KB) 資料2 委員名簿 (R5.11.15現在) (PDF形式: 81KB)

資料3 医療情報システムの契約に関するチェックリスト コンセプトペーパー (案) (PDF形式: 141KB)

資料4 医療情報システムの契約に関するチェックリスト (案) (PDF形式: 949KB)

資料5 2省ガイドライン改定に向けた検討状況 (PDF形式: 1,588KB)

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

★231128 2023 年度 第22回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_022.html

資料 2 環境影響評価図書の審査について

東急不動産株式会社（仮称）福島飯館風力発電事業 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：1,272KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：4,682KB） 資料 2-1-4 福島県知事意見（PDF 形式：652KB）

株式会社瀬戸ウインドヒル（仮称）瀬戸ウインドヒル建替え事業 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：1,616KB）

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：1,982KB） 資料 2-2-4 愛媛県知事意見（PDF 形式：419KB）

資料 2-2-5 環境大臣意見（PDF 形式：20KB）

★231113 2023 年度 第21回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_021.html

資料 1 環境審査顧問会 風力部会議事次第（PDF 形式：56KB）

資料 2 環境影響評価図書の審査について

株式会社ユーラスエナジーホールディングス（仮称）留萌北部（沿岸）広域風力発電事業 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：11,081KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：3,062KB） 資料 2-1-4 北海道知事意見（PDF 形式：245KB）

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

☆231120(19) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/019.html

資料 1 委員名簿（PDF 形式：88KB） 資料 2 本日の議論の進め方（PDF 形式：143KB）

資料 3 「製鉄プロセスにおける水素活用」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：1,671KB）

資料 4 「製鉄プロセスにおける水素活用」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：1,061KB）

資料 5 「CO₂ 等を用いたプラスチック原料製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性（1,705KB）

資料 6 「CO₂ 等を用いたプラスチック原料製造技術開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（1,393KB）

参考資料 1 「グリーンイノベーション基金事業「製鉄プロセスにおける水素活用」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」の結果について（PDF 形式：502KB）

3.3>グリーンイノベーションプロジェクト部会 グリーン電力の普及促進分野 WG

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/index.html

☆231129(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/green_power/008.html

資料 1 委員名簿（PDF 形式：92KB） 資料 3 本日の議論の進め方（PDF 形式：257KB）

資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について（PDF 形式：1,069KB）

資料 4 洋上風力発電に関する国内外の動向等について（PDF 形式：3,889KB）

資料 5 「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（案）（PDF 形式：1,019KB）

資料 6 2023 年度グリーン電力の普及促進分野 WG 報告資料（NEDO）（PDF 形式：1,033KB）

資料 7 東京電力リニューアブルパワー株式会社 説明資料（PDF 形式：2,423KB）

資料 8 株式会社駒井ハルテック 説明資料（PDF 形式：937KB）

資料 9 三井海洋開発株式会社 説明資料（PDF 形式：2,763KB）

資料 10 事業戦略ビジョン（東京電力リニューアブルパワー株式会社）【非公開】 資料 11 事業戦略ビジョ

ン（株式会社駒井ハルテック）【非公開】 資料 12 事業戦略ビジョン（三井海洋開発株式会社）【非公開】

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

☆231107(17) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/017.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 92KB) 資料 3 第 2 次中間整理後の進捗状況 (PDF 形式 : 2,962KB)

資料 4 「産業競争力強化法の見直し」について (PDF 形式 : 4,129KB)

資料 5 「経済産業政策の新機軸」の今後の進め方と論点について (PDF 形式 : 2,065KB)

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

☆231106 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/resource_circulation/002.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 90KB) 資料 3 一般社団法人日本化学工業協会説明資料 (PDF 形式 : 2,727KB)

資料 4 資源循環経済政策を巡る動向とそのあり方について (PDF 形式 : 4,033KB)

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

☆231130 第 15 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/015.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 83KB) 資料 2 GX 実現に向けた分野別投資戦略について (PDF 形式 : 11,264KB)

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

☆231110 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/007.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 332KB) 資料 3-1 繊維ビジョンの進捗状況 (事務局) (PDF 形式 : 2,442KB)

資料 3-2 繊維産業の現状と国内外のサステナビリティをめぐる動向等を踏まえた取組の方向性について (事務局) (PDF 形式 : 4,465KB) 資料 4 サステナブルファッションの推進に係る取組 (消費者庁) (PDF 形式 : 3,094KB)

参考資料 1 2030 年に向けた繊維産業の展望 繊維産業ビジョン (PDF 形式 : 10,510KB)

参考資料 2 繊維製品における資源循環システム検討会 報告書 (PDF 形式 : 2,276KB)

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

9.3)割賦販売小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kappu_hambai/index.html

☆231115(32) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kappu_hambai/032.html

資料 1 割賦販売小委員会委員等名簿 (PDF 形式 : 99KB)

資料 2 割賦販売法等について (平成 28 年改正法の評価等について) (PDF 形式 : 1,657KB)

資料 3 平成 28 年割賦販売法改正を踏まえた認定割賦販売協会としての取組みについて【日本クレジット協会】(594KB)

資料 4-1 「クレジット取引セキュリティ対策協議会」を取巻く環境の変化と協議会の取組みについて【クレジット取引セキュリティ対策協議会】(PDF 形式 : 814KB)

資料 4-2 クレジット取引セキュリティ対策協議会の取組み【クレジット取引セキュリティ対策協議会】(PDF 形式 : 738KB)

10.1)製品安全小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/index.html

☆231127(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/012.html

委員名簿 (PDF : 107KB) 資料 1 前回の主な御指摘事項/制度措置及び取組の方向性 (案) (PDF : 1,761KB)

☆231027(11) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_anzen/011.html

委員名簿 (PDF 形式 : 103KB) 資料 1 消費生活用製品の安全確保に向けた検討状況 (PDF 形式 : 2,586KB)

資料 2 消費生活用製品の安全確保に向けた制度措置の論点 (PDF 形式 : 490KB)

参考資料 1 玩具安全の法規制に関する日本玩具協会の意見 (一般社団法人日本玩具協会資料) (PDF 形式 : 210KB)

11)知的財産分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/index.html

11.2)不正競争防止小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/index.html

☆231128 (24) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/024.html

議事要旨 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/pdf/024_gijiyoshi.pdf

資料 2 委員名簿 (PDF 形式 : 89KB) 資料 3-1 「限定提供データに関する指針」の改訂ポイント (PDF 形式 : 423KB)
資料 3-2 限定提供データに関する指針 (案) (PDF 形式 : 3, 222KB)
資料 4-1 「秘密情報の保護ハンドブック」の改訂 (改訂方針と改訂内容一覧) (PDF 形式 : 4, 453KB)
資料 4-2 秘密情報の保護ハンドブック (案) (PDF 形式 : 9, 026KB)
資料 5 従業員のための営業秘密・秘密情報漏えいの防止のためのてびき (仮称) (案) (PDF 形式 : 1, 119KB)
資料 6 外国公務員贈賄に関するワーキンググループにおける審議経過 (PDF 形式 : 728KB)
参考資料 1 外国公務員贈賄防止指針の改訂について (第 6 回外国公務員贈賄に関するワーキンググループ配布資料) (PDF 形式 : 1, 309KB)
参考資料 2 外国公務員贈賄防止指針(案)(第7回外国公務員贈賄に関するワーキンググループ配布資料)(1, 410KB)
★231101 (23) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/023.html
資料 2 委員名簿 (PDF : 91KB) 資料 3 令和 5 年不正競争防止法の一部改正と施行に向けた準備状況について (PDF : 1, 380KB)
資料 4 産業構造審議会不正競争防止小委員会検討事項 (案) について (PDF 形式 : 416KB) ル
資料 5 不正競争防止法の改正に伴う逐条解説等の改訂方針 (案) について (PDF 形式 : 1, 635KB)

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>

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

◆231116 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20231116.html>

資料 1 ムーンショット目標 4 「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」プログラムの進捗状況 (報告) (PDF 形式 : 5179KB)

資料 2 公的資金による学術論文等のオープンアクセスの実現に向けた基本的な考え方 (PDF : 516KB) (概要) (PDF : 455KB) 資料 3 研究データの管理・利活用に関する取組の進捗について (PDF 形式 : 3423KB)

◆231102 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20231102.html>

資料 1～2 「ヒトに関するクローン技術等の規制に関する法律」に基づく「特定胚の取扱いに関する指針」等の改正について (PDF 形式 : 134KB) (概要) (PDF 形式 : 406KB)

資料 3～4 「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針」及び「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」の改正に係る報告について (PDF 形式 : 231KB) (概要) (PDF 形式 : 462KB)

参考資料 1 特定胚の取扱いに関する指針の一部を改正する告示 (案) (PDF 形式 : 334KB)

参考資料 2 新旧対照表方式 (本文・表統合版) クローン法施行規則 (案) (PDF 形式 : 347KB)

参考資料 3 ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針及びヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針の一部を改正する告示 (案) (PDF 形式 : 369KB)

参考資料 4 第三次報告に係る全体的整理 (PDF 形式 : 135KB)

資料 5 ムーンショット型研究開発制度における新目標案 (フュージョンエネルギー) について (PDF 形式 : 2277KB)

◆231019 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20231019.html>

資料 1 公的資金による学術論文等のオープンアクセスの実現に向けた基本的な考え方 (案) (PDF 形式 : 559KB)

資料 2 公的資金による学術論文等のオープンアクセスの実現に向けた基本的な考え方(案)について(補足資料) (1289KB)

◆231005 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20231005.html>

資料 1 第 20 回国際科学技術関係大臣会合等について (PDF 形式 : 845KB)

資料 2-1 ムーンショット型研究開発制度 (PDF 形式: 179KB)

資料 2-2 目標 5 2050 年までに、未利用の生物機能等のフル活用により、地球規模でムリ・ムダのない持続的な食料供給産業を創出 (PDF 形式: 4604KB)

◆[230907](https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230907.html)<https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230907.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230907/giji.pdf>

資料 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 (PDF 形式: 1746KB)

資料 2 国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議 (アドバイザーリーボード) における審査の状況について (概要) (PDF 形式: 979KB)

資料 3 国際卓越研究大学の認定に向けたガバナンス改革と国立大学法人の規制改革の具体の方向性について (PDF 形式: 456KB)

◆[230803](https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230803.html)<https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230803.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230803/giji.pdf>

資料 1 文部科学省における核融合の挑戦的な研究の支援の在り方に関する検討状況について (PDF 形式: 1520KB)

◆[230622](https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230622.html)<https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230622.html>

議事概要 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230622/giji.pdf>

資料 1 水素社会の実現及びサプライチェーン構築に向けた取組 (PDF 形式: 841KB)

資料 2 半導体・デジタル産業戦略について (PDF 形式: 2728KB)

内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会

<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai.html>

日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の開催について (PDF 形式: 117KB)

日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会 構成員名簿 (PDF 形式: 193KB)

●[231130 \(7\)](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231130shiryo.html) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231130shiryo.html>

資料 1 これまでの主な意見 (追加版) (PDF 形式: 363KB)

資料 2 これまでの議論の整理と組織形態 (PDF 形式: 494KB)

資料 3 法人化する場合の基本的な考え方 (PDF 形式: 285KB)

資料 4 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料 (1) (PDF 形式: 627KB) (2) (PDF 形式: 264KB)

資料 5 第 187 回日本学術会議総会 (5 年 4 月 17 日) での主な意見 (日本学術会議総会速記録より抜粋) (352KB)

資料 6 会員候補者選考の進め方 (日本学術会議提出資料) (PDF 形式: 171KB)

●[231120 \(6\)](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231120shiryo.html) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231120shiryo.html>

議事録 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20231120gijiroku.pdf>

資料 1 これまでの主な意見 (追加版) (PDF 形式: 348KB)

資料 2 法人化する場合の基本的な考え方 (PDF 形式: 257KB)

資料 3 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料 (1) (PDF 形式: 585KB) (2) (PDF 形式: 235KB)

資料 4 日本学術会議のより良い役割発揮に向けて (令和 3 年 4 月 22 日 日本学術会議) (PDF 形式: 247KB)

●[231109 \(5\)](https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231109shiryo.html) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231109shiryo.html>

議事録 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20231109gijiroku.pdf>

資料 1 法人化の場合の基本的な考え方 (PDF 形式: 257KB)

資料 2 - 1 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料 (1) (PDF 形式: 585KB)

資料 2 - 2 日本学術会議法の一部を改正する法律案関係資料 (2) (PDF 形式: 235KB)

●231102 (4) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231102shiryo.html>

議事録 <https://www.cao.go.jp/scjarikata/20231102gijiroku.pdf>

資料1 これまでの主な意見 (PDF形式: 308KB)

資料2 第26-27期会員の選考について (日本学術会議作成資料) (PDF形式: 584KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆231110 光石会長から会員・連携会員向けのメッセージ

会長メッセージ 「日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会の第4回会合の開催について」(令和5年11月10日) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/message231110.pdf>

教育



大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

2023年11月7日 「国立大学法人法の一部を改正する法律案」に反対し、十分な審議なしに強行成立させることのないよう求める声明 大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム (大学フォーラム) 呼びかけ人

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20231108/>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

◆231120 国立大学法人法改正案、多数の付帯決議がつき、衆院を通過

https://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_gian.nsf/html/gian/keika/1DDA842.htm

衆議院付託年月日／衆議院付託委員会 令和5年11月7日／文部科学

衆議院審査終了年月日／衆議院審査結果 令和5年11月17日／可決

衆議院審議終了年月日／衆議院審議結果 令和5年11月20日／可決

衆議院審議時党派態度 多数

衆議院審議時賛成党派 自由民主党・無所属の会；日本維新の会；公明党；国民民主党・無所属クラブ

衆議院審議時反対党派 立憲民主党・無所属；日本共産党；有志の会；れいわ新選組

国立大学法人法の一部を改正する法律案に対する附帯決議

https://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_rchome.nsf/html/rchome/Futai/monka919FD339E333564D49258A6D002F6364.htm

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

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

▼231025 (175) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00594.html

【資料1-1】認証評価機関の認証について (PDF:2.0MB) 【資料1-2】認証評価機関の認証について (答申) (案) (PDF:215KB)

【資料2-1】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (諮問) 【概要】 (PDF:532KB)

【資料2-2】急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (諮問) (PDF:343KB)

【資料2-3】第12期大学分科会における部会等の設置について (案) (PDF:321KB)

【資料3】せかいまなびのプランについて (PDF:630KB)

【参考資料1】参考データ (PDF:4.2MB)

- (1) 2040年以降の社会を見据えた 高等教育が目指すべき姿
- (2) 今後の高等教育全体の適正な規模を視野に入れた地域における質の高い高等教育へのアクセス確保の在り方
- (3) 国公私の設置者別等の役割分担の在り方
- (4) 高等教育の改革を支える支援方策の在り方

【参考資料2】参考資料集 (PDF:6.4MB) 【参考資料3】概算要求高等教育局の主要事項 (PDF:5.2MB)

【参考資料4】「イノベーション・コモンズ (共創拠点)」の更なる展開に向けて (PDF:1.4MB)

【参考資料5】各都道府県における高等教育・地域産業の基礎データ (PDF:5.0MB)

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

▼231130 (113) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00016.html

資料1_人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について (審議まとめ (案)) (PDF:749KB)

資料2_人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について (審議まとめ (案)) 【概要】 (PDF:678KB)

資料3_人文科学・社会科学系における大学院教育の関連データ集 (PDF:4.3MB)

参考資料1_人文科学・社会科学系における大学院教育改革の方向性 (中間とりまとめ) (PDF:4.4MB)

参考資料2_人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査追加分析 (PDF:442KB)

参考資料3_急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について (諮問) 【概要】 (PDF:419KB)

参考資料4_博士人材の社会における活躍促進に向けたタスクフォースの開催について (PDF:155KB)

参考資料5_博士後期課程学生の処遇向上と研究環境確保について (令和5年度補正予算) (PDF:498KB)

▼231026 (112) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00050.html

資料1_人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査 (PDF:979KB)

資料2-1 人文科学・社会科学系における大学院教育の振興方策について (審議まとめ) 素案 (PDF:646KB)

資料2-2 人文科学・社会科学系における大学院教育の関連データ集 (PDF:3.8MB)

参考資料1-1 人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査アンケート項目 (PDF:272KB)

参考資料1-2 理学・工学・農学系の学部学生における大学院進学意向調査アンケート項目 (PDF:270KB)

参考資料2 人文科学・社会科学系における大学院教育改革の方向性 (中間とりまとめ) (PDF:4.4MB)

◆調査研究協力者会議等

（研究振興）> 「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会

1102★231016 (第2回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/071/siryoy/mext_00002.html

【資料1】新しい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて検討すべき課題 (PDF:584KB)

【資料2】京阪神3大学図書館の連携・協力活動について (PDF:1.1MB)

【資料3】研究データ管理に係る人材の育成 (PDF:594KB)

【資料4】今後の開催予定 (案) (PDF:230KB)

★210619 (第1回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/071/siryoy/mext_00001.html

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/071/gijiroku/mext_00001.html

【資料1】「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会 委員名簿 (PDF:237KB)

【資料2】「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会の設置について (PDF:244KB)

【資料3】「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会の議事運営等について (案) (PDF:342KB)

【資料4】新しい「デジタル・ライブラリー」の実現に向けて検討すべき課題 (PDF:582KB)

【資料5】「2030 デジタル・ライブラリー」推進に関する検討会今後の開催予定 (案) (PDF:231KB)

【参考資料1】オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について (審議のまとめ) (PDF:733KB)

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

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

★231013 (34) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryoy/1418483_000027_00009.htm

【資料1-1】大強度陽子加速器施設 評価作業部会の設置について (案) (PDF:230KB)

【資料1-2】大強度陽子加速器施設 評価作業部会 委員名簿 (案) (PDF:184KB)

- 【資料 2】 令和 6 年度原子力関連予算説明資料 (PDF:2.1MB)
- 【資料 3】 原子力システム研究開発事業の中間評価 (案) (PDF:992KB)
- 【資料 4】 英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業の中間評価結果 (案) (PDF:2.3MB)
- 【資料 5】 今後の原子力科学技術に関する政策の方向性について (PDF:589KB)
- 【参考資料 0-1】 第 12 期科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会 委員名簿 (PDF:187KB)
- 【参考資料 1-1】 大強度陽子加速器施設評価作業部会の設置形態について (案) (PDF:170KB)
- 【参考資料 1-2】 平成 30 年度大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書 (PDF:3.5MB)

＞ **核融合科学技術委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

★231107 (16) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1419654_00019.htm

資料 1 フュージョンエネルギー・イノベーション戦略を踏まえた最近の取組 (PDF:2.4MB)

資料 2 令和 5 年度核融合科学技術委員会における中間評価の実施について (非公開)

資料 3 量子科学技術研究開発機構における核融合研究開発の概況 (非公開)

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

人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

★231102 (99) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/mext_00010.html

【資料 1】 旭化成株式会社 久世様 ご発表資料 (PDF:2.7MB) 【資料 2】 岩崎主査代理 ご発表資料 (PDF:5.7MB)

【資料 3】 作業部会の設置について (PDF:6.7MB) 【資料 4】 最近の政策動向等について (PDF:1.7MB)

【参考資料 1】 第 12 期人材委員会委員名簿 (PDF:258KB)

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

令和 5 年 11 月 24 日 国立大学法人法の一部を改正する法律案について

一般社団法人 国立大学協会 会長 永田 恭介

https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2023/11/202311_PresidentsComment.pdf

2023.11.21 国立大学協会 第 2 回通常総会を開催 (11/17)

国立大学協会は、11 月 17 日 (金) に群馬県高崎市において、令和 5 年度第 2 回通常総会を開催しました。

最初に、理事会の審議状況及び各委員会・各支部の活動状況の報告があった後、永田会長から、「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」幹事会、デジタル人材育成推進協議会、国公立大学振興議員連盟第 26 回総会、令和 6 年度予算・税制改正要望、大学におけるセクシュアルハラスメントを含む性暴力等の防止に関する会長声明公表、「わが国の将来を担う国立大学の新たな将来像に関するワーキンググループ」の設置、公的資金による学術論文等のオープンアクセスの実現に向けた基本的な考え方等について、報告がありました。

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

★231107 バイオ医薬品の産業強化に向けて ―再生医療等製品の普及と産業化―

一般社団法人 日本経済団体連合会 バイオエコノミー委員会 企画部会 <https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/073.html>

★231106 経団連カーボンニュートラル行動計画 2050 年カーボンニュートラルに向けたビジョンと 2023 年度

フォローアップ結果 総括編 (2022 年度実績) [速報版] <https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/072.html>