

復興を加速

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230131 (3) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry003/index.htm>

(1-1) 「原子力利用に関する基本的考え方」改定に向けた御意見の募集」結果中間報告 (PDF: 82KB)

(1-2) 「原子力利用に関する基本的考え方」参考資料 (PDF: 16.6MB)

(2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可について (答申) (PDF: 130KB)

■230124 (2) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry002/index.htm>

(1-1) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可に関する意見の聴取について (PDF: 121KB)

(1-2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターにおける使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可申請 (標準応答スペクトルを考慮した変更等) の概要について (PDF: 625KB)

(2-1) 新産業創出等研究開発基本計画 (PDF: 1.67MB) 令和4年8月26日 内閣総理大臣決定

(2-2) 新産業創出等研究開発基本計画 (概要) (PDF: 817KB)

(2-3) 福島国際研究教育機構 令和5年度研究費について (PDF: 1.02MB)

(3-1) 東電福島原発事故における原子力損害賠償の概要 (PDF: 976KB)

(3-2) 中間指針第五次追補 (集団訴訟の確定判決等を踏まえた指針の見直しについて) の概要 (PDF: 566KB)

(3-3) 東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針第五次追補 (集団訴訟の確定判決等を踏まえた指針の見直しについて) (PDF: 514KB)

(4) 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3号原子炉施設の変更) について (答申) (PDF: 133KB)

■230117 (1) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry001/index.htm>

(1) 原子力学会教育委員会の教科書調査報告 (PDF: 1.9MB)

(2-1) 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉の設置変更許可 (3号原子炉施設の変更) に関する意見の聴取について (PDF: 76KB)

(2-2) 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 (3号原子炉施設の変更) の概要について (PDF: 85KB)

参考資料 (2) 申請の概要 (令和4年度第61回原子力規制委員会 資料1 抜粋) (PDF形式: 233KB)

 原子力規制委員会 <https://www.nra.go.jp/>

■230130 関西電力(株)から高浜発電所4号機で発生した原子炉の自動停止について報告を受理

https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000083.html

関西電力株式会社(以下「関西電力」という。)から、定格熱出力一定運転中の高浜発電所4号機において、原子炉が自動停止したことから、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第62条の3の規定に基づく法令報告事象に該当するとの報告を受けました

令和5年01月30日《別紙》関西電力からの報告の概要【PDF: 53KB】

■230125 (66) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000790.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（発電用原子炉施設の変更）－有毒ガス防護に係る規制を踏まえた変更－【PDF：1006KB】

資料 2 原子力規制委員会の業務運営の透明性の確保のための方針の改正【PDF：321KB】

資料 3 原子力規制委員会第 2 期中期目標の改正（2 回目）【PDF：681KB】

資料 4 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（2023 年版）（1/2）【PDF：30.8MB】
（2/2）【PDF：26.8MB】

資料 5 ALPS 処理水の海洋放出に関する IAEA 規制レビュー会合（第 2 回）の概要【PDF：121KB】

配布資料 令和 4 年度第 59 回原子力規制委員会議題 2 「関西電力株式会社高浜発電所の発電用原子炉設置変更許可（1 号及び 2 号発電用原子炉施設の変更）－使用済燃料ピット用中性子吸収体の廃止等－」の資料修正【PDF：

482KB】 原子力施設等におけるトピックス（令和 5 年 1 月 16 日～1 月 22 日）【PDF：2.5MB】

■230118（65 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000789.html>

（議事要旨）<https://www.nra.go.jp/data/000417948.pdf>

資料 1 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 22 回会合結果概要－IAEA 資料 1 核セキュリティ・シリーズ文書の策定状況－【PDF：257KB】

資料 2 原子力安全条約第 9 回国別報告書への質問への回答（案）（2 回目）【PDF：511KB】

■230118（64）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000788.html>

（議事録）<https://www.nra.go.jp/data/000417870.pdf>

資料 1 原子力規制委員会第 2 期中期目標の改正【PDF：704KB】

資料 2 耐津波設計に係る設工認審査ガイドの改正【PDF：3.7MB】

資料 3 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の次期中長期目標策定（第 2 回）【PDF：857KB】

資料 4 原子炉安全専門審査会・核燃料安全専門審査会の審議結果報告【PDF：587KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和 5 年 1 月 9 日～1 月 15 日）【PDF：140KB】

■230111（63 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000787.html>

資料 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討（第 6 回）－法案の検討状況について－【PDF：52KB】

参考 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の概要（案）【PDF：857KB】

■230111（62）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000786.html>

資料 1 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵事業変更許可申請書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変更等～【PDF：2.5MB】

資料 2 標準応答スペクトルの取り入れに係る審査状況及び今後の対応方針【PDF：1.7MB】

資料 3 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況【PDF：1.9MB】

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の実施計画変更認可申請（ALPS 処理水の海洋放出時の運用等）の審査状況【PDF：909KB】

資料 5 検査等に係る身分証不携帯事案の再発防止対策の実施状況の報告及び検査等に係る身分証様式の特例に関する規則の案並びに当該規則案の意見公募の実施【PDF：518KB】

資料 6 令和 4 年度の「原子力規制委員会の取組（3.11 報告）」及び「原子力規制委員会年次報告」のとりまとめ方針【PDF：127KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和 4 年 12 月 26 日～令和 5 年 1 月 8 日）【PDF：1.1MB】

新型コロナウイルス感染症対策

230120 新型コロナウイルス感染症の5類への見直しに向けた議論についての会見(官邸HP)

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202301/20bura.html

(岸田首相) 原則として、この春に、新型インフルエンザ等感染症から外し、5類感染症とする方向で専門家に議論していただきたいということを確認した、このように専門家に議論していただきたいと考えているということを確認した

新型コロナウイルス感染症の5類への見直しに向けた議論について

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2023/0120kaiken.html

新型コロナウイルス感染症対策本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

230127 新型コロナウイルス感染症対策本部 (第101回)

(岸田首相) 新型コロナの感染症法上の位置付けについて、厚生労働省の審議会の意見を踏まえ、特段の事情が生じない限り、5月8日から、新型インフルエンザ等感染症から外し、5類感染症とする方針を確認いたしました。

資料(PDF/3.71MB) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r050127.pdf

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針(令和5年1月27日変更)(PDF/1.22MB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r1_050127.pdf

新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更等に関する対応方針について(PDF/257KB)

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r2_050127.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

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

230114 日米首脳共同声明の全文 <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGN13DPAOT10C23A100000/>

物価・賃金・生活総合対策本部 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/index.html>

230124 (6) 議事次第・資料 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai6/siryou.pdf> 206p

(議事要旨) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai6/gijiyousi.pdf>

(岸田首相) 足下で物価上昇が続く中、総合経済対策・補正予算等に盛り込んだ対策を早急に実行に移していく必要があります。電気・ガス料金上昇の負担緩和策については、約950社の電気・ガス事業者への交付決定を行い、対象全ての家庭・事業者を支援するための準備が整いました。これにより、家庭においては電気料金の2割程度が今月使用分より値引きされます。また、住民税非課税世帯への5万円給付については、ほとんどの自治体で支給が開始され、対象世帯の約7割に給付金が支給されています。生活支援の関連では、出産・子育て応援交付金による伴走型相談支援と10万円相当の経済的支援について、昨年未より、実施可能な自治体から支援が行われており、3月中におおむね全ての自治体で支援が開始される予定です。さらに、賃上げについては、賃上げのインセンティブを拡充した、ものづくり補助金の公募を今月から開始し、また、中小企業の価格転嫁対策を推進するため、今月から下請Gメンを300名体制に強化しました。物価上昇を超える賃上げの実現に向け、取組の強化を進めてください

経済

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

230124 (令和5年第2回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0124/agenda.html>

(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0124/gijiyoushi.pdf>

(岸田首相) 今回の中長期試算では、成長実現ケースで示された成長率が実現し、これまでの歳出改革努力を継続した場合には、足下の税収増にも支えられ、引き続き、国と地方を合わせた基礎的財政収支は2025年度に黒字化する姿が示されました。不確実性が高まる中で、こうした姿を実現することは容易ではありませんが、市場や国際社会における中長期的な財政の持続可能性への信認が失われることのないよう、経済再生と財政健全化の両立に努めてまいります。急速に進行する少子化への対応は待ったなしの重要課題です。本年4月に発足することも家庭庁の下で、今の社会において必要とされる、こども・子育て政策を体系的に取りまとめた上で、6月の骨太方針までに将来的なこども予算倍増に向けた大枠を提示していきます。

資料1 黒田議員提出資料(PDF形式:229KB)

資料2 中長期の経済財政に関する試算(2023年1月)(内閣府)(PDF形式:458KB) ポイント(PDF形式:429KB)

資料3 中長期試算を踏まえて(有識者議員提出資料)(PDF形式:225KB) (参考資料)(PDF形式:173KB)

資料4 今後の少子化対策の検討に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:237KB) (参考資料)(PDF形式:302KB)

資料5 こども政策の強化について(小倉臨時議員提出資料)(PDF形式:2,236KB)

■230116（令和5年第1回）<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0116/agenda.html>

（議事要旨）<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2023/0116/gijiyoushi.pdf>
（岸田首相）足下、世界的な経済の減速など、内外の経済情勢や社会環境が大きく変化する中、まずは、総合経済政策や補正予算、新しい資本主義の実現に向けた施策などを早期かつ効果的に実行し、我が国経済を民需主導成長軌道に回復させるよう、万全の経済運営を行います。

- 資料1 中長期を見据えた経済財政政策の論点（柳川議員提出資料）（PDF形式：217KB） 参考資料（PDF形式：831KB）
- 資料2 マクロ経済政策（清滝信宏氏提出資料）（PDF形式：247KB）
- 資料3 財政・金融政策の役割に関する考え方（仲田泰祐氏提出資料）（PDF形式：124KB）
- 資料4 世界標準の経済財政運営「財政政策による成長戦略」（永濱利廣氏提出資料）（PDF形式：215KB）
- 資料5 物価・賃金の現状と先行き（渡辺努氏提出資料）（PDF形式：136KB）
- 資料6 成長と分配の好循環の実現に向けた経済社会の構造改革の必要性（福田慎一氏提出資料）（PDF形式：248KB）
- 資料7 経済財政諮問会議特別セッション報告資料（佐藤主光氏提出資料）（PDF形式：473KB）
- 資料8 質の高い成長を実現する新たな好循環（マルティン・シュルツ氏提出資料）（PDF形式：153KB）
- 資料9 生産性、投資、資源配分（滝澤美帆氏提出資料）（PDF形式：293KB）

経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

審議会・研究会＞経済産業 <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/index.html

☆230131 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/002.html

- 資料1 政策検討の方向性（案）及び前回研究会のご指摘事項（PDF形式：818KB）
- 資料2 災害対応ソリューションの国際展開に係る政策の方向性について（PDF形式：2,601KB）

☆221226 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/001.html

（議事要旨）https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/resilience_society/pdf/001_gijiyoshi.pdf

- 資料1 レジリエンス社会の実現に向けた産業政策研究会の設置について（案）（PDF形式：153KB）
- 資料2 「レジリエンス社会の実現」に関する検討の経緯及び今後の方向性（PDF形式：2,379KB）
- 資料3 村上委員提出資料（PDF形式：5,034KB）
- 資料4 大島委員提出資料（PDF形式：1,745KB）
- 資料5 鶴島委員提出資料（PDF形式：1,166KB）

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

＞基本政策分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/kihon_seisaku/index.html

電力・ガス事業分科会

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

＞地層処分技術WG https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/index.html

■230124（22）https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/chiso_shobun/022.html

- 資料1 「文献調査の評価の考え方について（案）」（原子力発電環境整備機構提出資料）（PDF形式：6,780KB）
- 資料2 「委員からの提出意見 地層処分技術WG 第22回会合資料へのコメント」（小峯委員提出資料）（355KB）

審議会・研究会＞総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会

＞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

★230125 第58回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/058.html

- 資料3 電力・ガス小売全面自由化後の進捗と最近の動向について（PDF形式：4,510KB）
- 資料4 「今後の電力政策の方向性について 中間とりまとめ」を踏まえた小売分野の省令やガイドラインの改正について（PDF形式：1,056KB）
- 資料5-1 電力システムの更なる検討課題について（PDF形式：875KB）

資料 5-2 競争と安定を両立する市場・取引環境の整備のためのアンケート調査（案）（PDF 形式：422KB）

資料 5-3 今後の火力政策について（PDF 形式：3,165KB）

参考資料 1 牛窪委員からの御意見（PDF 形式：607KB） 参考資料 2 大石委員からの御意見（PDF 形式：184KB）

>制度検討作業部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html

★230127 第75回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/075.html

資料 3 ベースロード市場について（PDF 形式：3,987KB）

資料 4 需給調整市場について（PDF 形式：2,950KB）

資料 5 予備電源について（PDF 形式：1,138KB）

資料 6-1 容量市場メインオークション約定結果（対象実需給年度：2026 年度）（PDF 形式：2,961KB）

資料 6-2 容量市場 2022 年度メインオークションに係る監視結果の詳細報告（PDF 形式：994KB）

資料 6-3 容量市場について（PDF 形式：1,935KB）

参考資料 1,2 第十次中間とりまとめ（案）（PDF 形式：4,344KB） 概要（PDF 形式：408KB）

参考資料 3 各委員からのご意見及びそれに対する考え方について（PDF 形式：287KB）

★230113 第74回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/074.html

資料 3 第九次中間とりまとめ（案）（PDF 形式：2,138KB）

資料 4 各委員からのご意見及びそれに対する考え方について（PDF 形式：245KB）

★221221 第73回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/073.html

（議事録） https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/pdf/073_gijiroku.pdf

資料 3 ベースロード市場について（PDF 形式：1,130KB） 資料 4 需給調整市場について（PDF 形式：5,202KB）

資料 5 予備電源について（PDF 形式：2,143KB） 資料 6 容量市場について（PDF 形式：1,874KB）

資料 7 容量市場における必要供給力算定に係る検討状況について（PDF 形式：6,048KB）

資料 8 長期脱炭素電源オークションについて（PDF 形式：3,957KB）

資料 9 再エネ価値取引市場について（PDF 形式：1,459KB） 資料 10 高度化法の間目標について（PDF 形式：1,170KB）

>2050年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/index.html

★230126 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/002.html

資料 2 2050 年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会の開催について（PDF 形式：701KB）

資料 3 「CO2 の分離回収等技術開発」プロジェクトの今後の取組みに関する提案（PDF 形式：4,184KB）

参考資料 2050 年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会の設置について（PDF 形式：104KB）

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

>持続可能な物流の実現に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html

■230117（5） https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/005.html

資料 1 事業者発表資料（株式会社 Hacobu）（PDF 形式：2,238KB） （株式会社セイノー情報サービス）（PDF 形式：1,749KB）（CBcloud 株式会社）（PDF 形式：2,290KB） （株式会社 traevo）（PDF 形式：5,564KB）

資料 2 中間取りまとめ案（事務局）（PDF 形式：385KB）

参考資料 1 「持続可能な物流の実現に向けた検討会 中間取りまとめ骨子（案）」に対する意見（一般社団法人全国スーパーマーケット協会・日本小売業協会・一般社団法人日本スーパーマーケット協会・日本チェーンストア協会）（PDF 形式：329KB） 参考資料 2 類似の他法令の規制的措置等（事務局）（PDF 形式：229KB）

参考資料 3-1 トラック運転者の改善基準告示が改正されます！（厚生労働省）（PDF 形式：599KB）

参考資料 3-2 STOP！長時間の荷待ち（厚生労働省）（PDF 形式：1,386KB）

第5回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧 (PDF形式: 121KB)

中堅・中小企業等のDX促進に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/index.html

☆230131 2022年度第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dx_sokushin/2022_002.html

資料4 事務局説明資料 (PDF形式: 1,243KB)

資料5 中堅・中小企業等向け「デジタルガバナンス・コード」実践の手引き(改訂案)(非公開)

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

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

★230130 第16回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_016.html

資料1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF形式: 55KB)

資料2 環境影響評価図書の審査についてオリックス株式会社(仮称)清陵風力発電事業 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(顧問のみ)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 2,838KB) 資料2-1-4 北海道知事意見(PDF形式: 247KB)

電源開発株式会社(仮称)高知県国見山周辺における風力発電事業 環境影響評価準備書

資料2-2-1 環境影響評価準備書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料(顧問のみ)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 1,943KB) 資料2-2-4 高知県知事意見(PDF形式: 611KB)

資料2-2-5 環境大臣意見(PDF形式: 40KB)

★230117 第15回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_015.html

資料2 環境影響評価図書の審査について

今別ウィンドファーム合同会社(仮称)今別ウィンドファーム事業 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(顧問のみ)

資料2-1-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 1,357KB) 資料2-1-4 青森県知事意見(PDF形式: 218KB)

深浦ウィンドファーム合同会社(仮称)深浦ウィンドファーム事業 環境影響評価方法書

資料2-2-1 環境影響評価方法書(顧問のみ) 資料2-2-2 補足説明資料(顧問のみ)

資料2-2-3 意見概要と事業者見解(PDF形式: 1,491KB) 資料2-2-4 青森県知事意見(PDF形式: 225KB)

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

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

☆230126 (9 書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/009.html

資料2 グリーンイノベーション基金事業の基本方針の変更案(PDF形式: 661KB)

参考資料 グリーンイノベーション基金事業における価値創造経営の推進に向けた取組について(PDF形式: 931KB)

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

☆230125 (13) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/013.html

資料1 エネルギー構造転換分野ワーキンググループ委員名簿(PDF形式: 77KB)

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: 1,099KB)

資料3 本日の議論の進め方(PDF形式: 567KB)

資料4 化学産業のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向(PDF形式: 3,074KB)

資料5 エネルギー構造転換分野WG 報告資料(NEDO)(PDF形式: 2,514KB)

資料6 東ソー株式会社 説明資料(PDF形式: 2,476KB) 資料7 三菱ケミカル株式会社 説明資料(PDF形式: 2,050KB)

資料8 三菱ガス化学株式会社 説明資料(PDF形式: 2,749KB) 資料9 住友化学株式会社 説明資料(PDF形式: 1,468KB)

資料 10 事業戦略ビジョン（東ソー株式会社）【非公開】資料 11 事業戦略ビジョン（三菱ケミカル株式会社）【非公開】資料 12 事業戦略ビジョン①（三菱ガス化学株式会社）【非公開】資料 13 事業戦略ビジョン②（三菱ガス化学株式会社）【非公開】資料 14 事業戦略ビジョン①（住友化学株式会社）【非公開】資料 15 事業戦略ビジョン②（住友化学株式会社）【非公開】

研究開発・イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

評価 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/index.html

★230117(64) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/064.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式：71KB)

資料 2 放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式：1,195KB)

資料 3 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発） 終了時評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式：6,587KB)

資料 4 放射性廃棄物処分関連分野プログラム 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式：6,614KB)

資料 5 経済産業省研究開発評価指針 (PDF 形式：311KB)

資料 6 経済産業省研究開発 評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準 (PDF 形式：238KB)

補足資料-1 放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業 中間評価補足説明資料 (PDF 形式：5,608KB)

補足資料-2 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発） 終了時評価 補足説明用資料 (PDF 形式：4,263KB)

補足資料-3 放射性廃棄物処分関連分野プログラム 中間評価 補足説明用資料 (PDF 形式：7,954KB)

資源エネルギー庁 <https://www.enecho.meti.go.jp/>

総合資源エネルギー調査会 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

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 水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議

★230104 中間整理 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/20230104_report.html

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 水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議 中間整理 (PDF 形式：8,182KB)

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 水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議 中間整理 (概要) (PDF 形式：1,210KB)

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★230123 **第五次環境基本計画の進捗状況の第2回点検結果について** https://www.env.go.jp/press/press_01077.html

(点検結果の概要) 全体として、環境基本計画に掲げられた施策は着実に実施され、全体的に施策が強化されており、環境基本計画の進捗状況に係る指標も全体的に良い方向に向かっている状況であることが確認されましたが、一部の指標では、コロナ禍の影響を受け落ち込みが見られました。

・第五次環境基本計画の進捗状況・今後の課題について (第2回点検結果)

① 総括的な評価 (重点戦略及び重点戦略を支える環境政策) ② 重点戦略 ③ 重点戦略を支える環境政策 ④ 参考資料

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CSTI有識者議員との会合 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index2022.html>

◆230126 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230126.html>

資料1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（改定案）【概要】（PDF形式：978KB）

資料2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（改定案）

◆230119 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20230119.html>

資料1-1-1 博士人材のキャリア（趣旨・概要）（PDF形式：2422KB）

資料1-1-2 博士人材のキャリア（関連する調査分析・各府省の取組）（PDF形式：3121KB）

資料1-2 博士人材キャリアにかかる調査結果（PDF形式：1276KB）

資料1-3 博士人材の活躍推進に向けて（PDF形式：2357KB）

資料2-1 ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議（第7回） 目標4及び5における外部評価結果とポートフォリオの見直し等について（PDF形式：2867KB）

資料2-2 ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議（第7回）会議資料

資料2-3 ムーンショット型研究開発制度に係る戦略推進会議（第7回）議事概要（ポイント）（PDF形式：343KB）

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

（令和5年1月30日、31日）日本学術会議総会による政府方針の再考を求める声明（令和4年12月21日）等に関して、日本学術会議連携会員・協力学術研究団体等向けの説明会を開催。

>説明資料（声明 内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」（令和4年12月6日）について再考を求めます）

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/230130-31-setumei1.pdf>

>説明資料（内閣府『日本学術会議の在り方についての方針』に関する懸念事項（第186回総会による声明に関する説明））<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/230130-31-setumei2.pdf>

日本学術会議の在り方についての方針に対する声明一覧（PDF形式：271KB）

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siry0337-seimei.pdf>

学術会議会員選考で諮問委 政府、新設案を自民に提示

毎日新聞 2023/1/25 18:20 <https://mainichi.jp/articles/20230125/k00/00m/010/214000c>

日本学術会議の改革に向けて政府は、第三者が会員の選考に意見を述べる「選考諮問委員会」（仮称）を新たに設置する案を、25日にあった自民党のプロジェクトチーム（PT）の会合に示した。設置を盛り込んだ日本学術会議法の改正法案を今春に閣議決定し、今国会への提出を目指す。/学術会議の新会員は現会員が選んでいるが、その際、諮問委の意見を聞かなければならないようにする。諮問委の委員は最終的には学術会議会長が任命する見通したが、その人事案を誰がどう作るか、委員にどんな権限を持たせるかなどは決まっておらず学術会議の独立性が担保されるかは不透明だ。改正法案には他に、6年間の事業運営に関する方針の作成▽運営状況についての自己評価の実施——などを盛り込む。/PTの議員からは「この内容では本当に国際的評価に堪える研究者が選ばれるか分からず、不十分だ」などの意見が相次いだという。【池田知広】

2023.01.10 学術会議法改正案の通常国会への提出を許さないための行動をよびかけます
<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/aboutus/statements/calltoaction20230110scj/>

内閣府は、1月23日(月)に召集される予定の通常国会に、日本学術会議法改正案を提出する構えを見せています。声明が指摘しているように、内閣府が示している方針がはらむ問題性は「部分的な修正によっては解消することのできない根本的なもの」であり、学術会議も「内閣府『日本学術会議の在り方についての方針』(令和4年12月6日)について再考を求めます」(12月21日の総会採択)という強い意思を表明しています。

したがって、法改正案の策定を中止させ、通常国会への提出を許さないという声を上げることが、緊急に必要になっています。

2023.01.07【大学フォーラムの声明】「日本学術会議の独立性を否定する法改正の試みをただちに中止すべきである」
http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/aboutus/statements/statement_scj20230107/
教育未来創造会議 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html>
教育未来創造会議ワーキング・グループ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/index.html
▼230123(8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/dai8/siryu.html

資料1: 教育未来創造会議 第一次提言 工程表の主な進捗状況 (PDF/1,791KB)

資料2: ワーキング・グループ論点整理案 (PDF/423KB) 資料3: 参考資料集 (PDF/18,534KB)

資料4: 参考データ集 (PDF/9,658KB)

資料5: 有識者構成員資料 (PDF/2,731KB)

文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>
〉科学技術・学術に関する基本的政策〉 大学の研究力強化に向けて
231223 国際卓越研究大学の公募を開始 https://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/daigakukenkyuryoku/index.html
国際卓越研究大学制度について https://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/daigakukenkyuryoku/kokusaitakuetsu_koubo.html

大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現に向けて～国際卓越研究大学の公募開始について～

(PDF:2,395KB) https://www.mext.go.jp/content/20221223-mxt_gakkikan_000026225-1_2.pdf

(公募・選定のポイント)

- ・判断: これまでの実績や蓄積のみで判断するのではなく、世界最高水準の研究大学の実現に向けた「変革」への意思(ビジョン)とコミットメントの提示に基づき実施。
- ・大学数: 制度の趣旨を踏まえ、認定及び認可される大学は無制限に拡大するものではなく、数校程度に限定。また、大学ファンドの運用状況等を勘案し、段階的に認定及び認可を行う。
- ・要件: 制度の趣旨や大学の負担も考慮し、大学認定と計画認可の審査プロセスを一体的に実施。—1. 国際的に卓越した研究成果を創出できる研究力 2. 実効性高く、意欲的な事業・財務戦略 3. 自律と責任のあるガバナンス体制

(審査体制) 総合科学技術・イノベーション会議及び科学技術・学術審議会が適切に情報共有等の連携を行うことができる体制を構築。アカデミアの特性も踏まえつつ、国際的な視野から、高度かつ専門的な見識を踏まえられるよう、外国人有識者も加えた適切な体制を構築

(スケジュール) **231223 公募開始 2303 末公募締切 23 年度～段階的審査 国際卓越研究大学認定/体制強化 計画認可 24 年度(予定)助成開始**

中央教育審議会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm
〉教育振興基本計画部会(第11期～) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/index.html
▼230120 教育振興基本計画の策定に向けた関係団体ヒアリング会議資料

https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/09/1421377_00036.html

(資料1) ヒアリング日程について (PDF:231KB)

(資料2) ヒアリングにおける各団体提出資料 (-1) (PDF:6.8MB) (-2) (PDF:4.5MB) (-3) (PDF:2.0MB)

(資料3) 書面による各団体提出資料 (PDF:5.2MB)

〉初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm
★230118(第138回) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/11/1422470_00035.htm

資料1 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申）（PDF:1.2MB）概要（PDF:643KB）

改革工程表（案）（PDF:662KB）

資料2-1 令和4年度教育委員会における学校の働き方改革のための取組状況調査結果（PDF:8.1MB）

資料2-2 コロナ禍が学校・児童生徒に及ぼした影響（PDF:2.7MB）

資料3 学校部活動の地域連携や地域クラブ活動への移行について（PDF:1.6MB）

資料4 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実に向けた調査研究協力者会議【これまでの議論の整理】（PDF:1.3MB）（概要）（PDF:513KB）

参考資料1 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（諮問）（PDF:845KB）

参考資料2 質の高い教師の確保のための教職の魅力向上に向けた環境の在り方等に関する調査研究会の設置について（PDF:310KB）

参考資料3 学校部活動及び地域クラブ活動の在り方等に関する総合的なガイドライン（PDF:1.2MB）

参考資料4 令和5年度文部科学省予算案（初等中等教育局関係）1/3（PDF:7.4MB）2/3（PDF:5.8MB）3/3（PDF:9.5MB）

参考資料5 学校教育情報化推進計画（PDF:917KB）

参考資料6 学校保健安全法施行規則の一部改正について（令和4年12月28日付け文科教第1309号文部科学省総合政策局長通知）（PDF:884KB）

＜義務教育の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html

▼230124（4）https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/mext_00015.html

資料1 論点整理に向けた総括的議論について（PDF:407KB）

参考資料1 義務教育の在り方ワーキンググループにおける当面の検討事項（PDF:148KB）

参考資料2 義務教育の在り方ワーキンググループ（第1回・第2回・第3回）における主な意見（PDF:472KB）

参考資料3 検討のための関連資料（PDF:8.4MB）

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

▼230125（171）https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00504.html

【資料1】学修者本位の大学教育の実現に向けた今後の振興方策について（審議まとめ案）（PDF:670KB）

【資料2】独立行政法人大学改革支援・学位授与機構法に規定する助成業務の実施に関する基本的な指針（案）について（PDF:1.5MB）

【資料3】大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準の一部を改正する告示案等（PDF:157KB）PDF

概要（PDF:280KB） 参考資料（PDF:563KB）

【資料4】教学マネジメント指針（PDF:1.8MB）指針追補（案）（PDF:241KB） 概要（追補後）（PDF:957KB）

【参考資料1】参考資料集（PDF:7.2MB） 【参考資料2】国際卓越研究大学の公募開始について（PDF:2.1MB）

0106▼221221（170）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryoy/1422495_00024.html

【資料1-1】第11期中央教育審議会大学分科会大学振興部会（PDF:499KB）

【資料1-2】今後の大学教育の振興方策について（PDF:707KB）

【資料2-1】教育振興基本計画部会審議経過報告素案（PDF:900KB）

【資料2-2】教育振興基本計画部会審議経過報告概要案（PDF:838KB）

【資料3】成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金による継続的支援（PDF:924KB）

【資料4】大学設置基準等における教育課程等に係る特例制度について（PDF:1.5MB）

【参考資料1-1】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:3.5MB）

【参考資料 1-2】 国際卓越研究大学の研究及び研究成果の活用のための体制の強化の推進に関する基本的な方針 (PDF:434KB)

【参考資料 2】 「出口における質保証」に関する参考資料 (PDF:3.8MB)

【参考資料 3】 学修成果／教育成果の可視化の実際と課題 (PDF:2.0MB)

【参考資料 4】 学生保護の仕組みの整備に関する参考資料 (PDF:3.7MB)

> 大学振興部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/index.html

▼230113 (8) https://www.mext.go.jp/kaigisiryu/mext_00498.html

【資料 1】 今後の大学教育の振興方策について (素案) (PDF:570KB)

【資料 2】 「学生保護の仕組みの整備」に関する資料 (PDF:2.4MB)

【資料 3】 「学生保護の仕組みの整備」に関する主な課題・論点 (PDF:328KB)

【参考資料 1】 参考資料集 (P.1-126) (PDF:7.1MB) (P.127-226) (PDF:7.8MB)

【参考資料 2】 「学生保護の仕組みの整備」参考資料 (PDF:3.7MB)

国立研究開発法人審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm

★230113 (15) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/gijiroku/1420163_00015.htm

【資料 1】 本日の議事について (PDF:708KB)

【資料 2-1】 国立研究開発法人科学技術振興機構の中長期目標の変更について (PDF:3.6MB)

【資料 2-2】 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の中長期目標の変更について (PDF:327KB)

【資料 3】 次期中長期目標の策定について (PDF:1.2MB)

【資料 4-1】 国立研究開発法人物質・材料研究機構の次期中長期目標について (PDF:1.8MB)

【資料 4-2】 国立研究開発法人防災科学技術研究所の次期中長期目標について (PDF:1.3MB)

【資料 4-3】 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の次期中長期目標について (PDF:2.3MB)

【資料 5】 第 4 期文部科学省国立研究開発法人審議会各法人の評価等を踏まえた指摘事項について (案) (PDF:556KB)

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 原子力研究開発・基盤・人材作業部会

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

0130★230118(15) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00016.htm

資料 1 原子力人材、原子力イノベーションを取り巻く最近の状況 (PDF:1.4MB)

資料 2-1 原子力機構における人材育成の取組概要について (PDF:3.5MB)

資料 2-2 原子力分野における教育研究機能の集約化について (原子力関係大学のネットワーク化と、相互補完・協力する体制の構築) (PDF:385KB)

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:223KB)

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:189KB)

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:197KB)

参考資料 4 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針 (案) (第 35 回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 資料) (PDF:449KB)

★230113 我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について (中間まとめ) について

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/1404455_00004.htm

我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について (中間まとめ) (PDF:3.5MB)

> 革新的 GX 技術開発小委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html

★230123 (2) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryo/1421731_00001.htm

【資料 1】令和 5 年度予算案における文部科学省関連施策について (PDF:1.2MB)

【資料 2】第一回革新的 GX 技術開発小委員会における主なご指摘等 (PDF:460KB)

【資料 3-1】新田委員提出資料 (PDF:2.0MB)

【資料 3-2】佐々木委員提出資料 (PDF:4.7MB)

【資料 3-3】水無委員提出資料 (PDF:4.7MB)

【資料 3-4】所委員提出資料 (PDF:1.9MB)

【資料 4】革新的 GX 技術創出事業 (GteX) に係る方針策定等の進め方について (PDF:1.1MB)

【資料 5】基本方針、研究開発方針における検討事項について (案) (PDF:151KB)

> 第 11 期 環境エネルギー科学技術委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/107/index.html

★230113(5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/107/siryo/1421731_00006.htm

【資料 1-1】プログラム評価案 (環境エネルギー科学技術分野研究開発プログラム (気候変動研究)) (PDF:950KB)

【資料 1-2】プログラム評価案 (環境エネルギー科学技術分野研究開発プログラム (GX 技術)) (PDF:1.4MB)

【資料 1-3】統合的気候モデル高度化研究プログラム事後評価報告書 (案) (PDF:611KB)

【資料 2-1】令和 5 年度予算案及び令和 4 年度第 2 次補正予算 (環境エネルギー関連) について (PDF:4.2MB)

【資料 2-2】革新的 GX 技術開発小委員会について (PDF:376KB)

【資料 2-3】第 9 期地球観測推進部会とりまとめ素案 (PDF:239KB)

【資料 3】カーボンニュートラル実現に向けて取り組むべき課題 (PDF:3.9MB)

【参考資料 1】第 11 期環境エネルギー科学技術委員会委員名簿 (PDF:197KB)

【参考資料 2】分野別研究開発プログラム評価の試行について (PDF:517KB)

【参考資料 3】環境エネルギー科学技術分野研究開発プラン (PDF:3.3MB)

【参考資料 4】第 11 期環境エネルギー科学技術委員会における研究評価計画 (PDF:623KB)

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

> 研究環境基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

★230126 第 111 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryo/1417785_00010.htm

資料 1 一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスの活動状況 (PDF:1.6MB)

資料 2 令和 4 年度補正予算及び令和 5 年度予算案について (PDF:2.8MB)

資料 3 第 11 期における審議状況と今後の方向性について (PDF:771KB)

参考資料 1 第 11 期科学技術・学術審議会を締めくくるにあたっての会長所感 (PDF:191KB)

参考資料 2-1 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」(報告) 大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進 (PDF:555KB)

参考資料 2-2 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」(報告) 「宇宙と生命の起源を探究する大型ミリ波サブミリ波望遠鏡アルマ 2 計画」 (PDF:526KB)

参考資料 2-3 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」(報告) 「B ファクトリー加速器の高度化による新しい物理法則の探求」 (PDF:536KB)

参考資料 2-4 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」(報告) 「KEK スーパーB ファクトリー計画」 (PDF:521KB)

参考資料 2-5 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」(報告) 「大強度陽子加速器 (J-PARC)」による物質・生命科学及び原子核素粒子物理学 の推進」 (PDF:509KB)

参考資料 2-6 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」(報告) 「大強度陽子ビームで究める宇宙と物質の起源と進化」 (PDF:482KB)

参考資料 2-7 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」(報告) 「ヒューマングライコームプロジェクト」

(PDF:304KB)

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

★**230123** 第 11 期人材委員会審議まとめ (5.1MB)https://www.mext.go.jp/content/20230123-mxt_kiban03-000027068_1.PDF 69p

★**221215** 第 95 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryomext_01297.html

資料 1 第 11 期科学技術・学術審議会人材委員会審議まとめ(論点整理) 案 (PDF:5.1MB)

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

★**230101** サステイナブルな資本主義の実践を目指し、社会課題の解決と持続的な経済成長を実現する

一経団連会長新年メッセージ <http://www.keidanren.or.jp/speech/2023/0101.html>

国内投資の柱は、言うまでもなく、グリーントランスフォーメーション (GX)、デジタルトランスフォーメーション (DX) である。とりわけ、GX は、気候変動問題という社会課題の解決とともに、活発な国内投資を生む成長戦略の切り札であり、エネルギー安全保障上も重要である。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2023 年 1 月 1 日 変化を選択し、挑戦できるレジリエントな社会へ (2023 年 年頭見解)

https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/statement/2022/221227_1115.html