

## 復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

## 復興庁 Reconstruction Agency

## ●230729 放射線を正しく学ぶ「科学の祭典」 復興庁ブースにぎわい

産経新聞 2023/7/29 20:58 <https://www.sankei.com/article/20230729-5HDHRL7TBRIFFBSCRYDXHGAE2E/>

実験を通じて科学を学ぶ「青少年のための科学の祭典 2023 全国大会」が 29 日、東京都千代田区の科学技術館で開かれ、身の回りの放射線について考える復興庁のブースも多くの親子連れでにぎわった。日常生活には石や肥料、塗料など放射線を発するものが多く存在する。ブースではそうした放射性物質を磁石に置き換えた箱庭を用意。先端に磁石をつけた探索器を釣り糸のように垂らすことで、放射性物質を見つける実験が行われた。また、放射性物質から出る放射線量の測定も行われた。

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■230727 (27) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu27/index.htm>

(1) 令和 4 年度版原子力白書 (案) (PDF : 39, 431KB) (概要版) (PDF : 2, 741KB)

■230725 (26) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu26/index.htm>

(1) WANO and the Commercial Nuclear Industry (PDF : 2, 406KB)

■230719 (25) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu25/index.htm>

(1) コンクリート構造物の維持管理における D X (PDF : 8, 167KB)

(2) 令和 4 年における我が国のプルトニウム管理状況 (PDF : 525KB)

■230704 (24) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu24/index.htm>

(1) 福島国際研究機構 第 5 分野先行研究 原子力災害に関するデータや知見集積・発信に関する国際シンポジウム (4,366KB)

(2) 「令和 4 年度版原子力白書 (案)」 (概要版) (PDF : 2,726KB)



原子力規制委員会 <https://www.nra.go.jp/>

■230726 (24) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000836.html>

資料 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 (南地区) の原子炉設置変更許可 (高速実験炉原子炉施設の変更) 【PDF : 17.8MB】 資料 1 机上資料 【PDF : 244KB】

資料 2 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の 1 号機ペDESTAL の状況を踏まえた対応状況 【PDF : 2.0MB】 原子力施設等におけるトピックス (令和 5 年 7 月 17 日～7 月 23 日) 【PDF : 886KB】

■230719 (23臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000835.html>

資料 1 核物質防護に係る制度改善の検討状況と改善の方向性 【PDF : 91KB】

資料 2 国際原子力機関 (IAEA) 核セキュリティガイダンス委員会 (NSGC) 第 23 回会合結果概要—IAEA 核セキュリティ・シリーズ文書の策定状況— 【PDF : 422KB】

■230719 (22) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000834.html>

資料 1 安全性向上に向けた ATENA の取り組みについて 【PDF : 5.1MB】

資料 2 デジタル安全保護系に関する日本電気協会規格の技術評価の結果及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈の改正案並びにこれらに対する意見公募の実施 【PDF : 3.3MB】

資料 3 「設計の古さ」への対応に関する安全性向上評価の活用についての議論の進め方 【PDF : 982KB】

配布資料 令和 5 年度第 1 四半期の被規制者向け情報通知文書 (NRA Information Notice) の発出 【PDF : 444KB】

原子力施設等におけるトピックス (令和 5 年 7 月 10 日～7 月 16 日) 【PDF : 176KB】

■230712 (21) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000833.html>

資料 1 東京電力ホールディングス株式会社に対する平成 29 年の適格性判断の再確認の進め方 【PDF : 112KB】

資料2 令和6年度以降の安全研究の進め方【PDF：1.5MB】

資料3 長期施設管理計画の認可制度に関する分かりやすい説明資料【PDF：2.2MB】

資料4 令和5年度原子力規制人材育成事業の選考結果【PDF：1.1MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年7月3日～7月9日）【PDF：46KB】

■230705（20）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000832.html>

資料1 脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律の一部の施行に伴う実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則等の改正案等及び意見公募の実施【PDF：4.4MB】

資料2 東京電力HD福島第一原子力発電所のALPS処理水海洋放出に関連する検査の状況（結果報告）【601KB】

資料3 ALPS処理水海洋放出の安全性に関するIAEA包括報告書の概要【PDF：774KB】

資料4 原子力発電所の新規規制基準適合性審査等の状況【PDF：1.9MB】

資料5 国固有安全文化フォーラム（CSSCF）日本開催への参加【PDF：1.1MB】

資料6 杉山委員の出張報告【PDF：77KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年6月26日～7月2日）【PDF：46KB】

■230628（19）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000831.html>

資料1 国際原子力機関（IAEA）安全基準委員会（CSS）第53回会合結果概要－IAEA安全基準の策定状況－【PDF：722KB】

資料2 原子力施設における車両型設備の点検状況等【PDF：810KB】

資料3 国立研究開発法人審議会の委員の任命【PDF：231KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年6月19日～6月25日）【PDF：1.6MB】

■230622（18 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000830.html>

資料 柏崎刈羽原子力発電所における核物質防護に関する改善措置活動の進捗状況について【PDF：668KB】

■230621（17）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000829.html>

資料1 特定帰還居住区域における放射線防護対策の基本的考え方【PDF：5.5MB】

資料2 安全研究に係る事後評価、中間評価及び追跡評価【PDF：4.2MB】

資料3 原子力発電所の解体廃棄物の集中クリアランス事業に関する今後の対応【PDF：5.6MB】

資料4 第59回技術情報検討会の結果概要【PDF：25.2MB】

資料5 国際原子力機関（IAEA）による「2022年版保障措置声明」の公表【PDF：294KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年6月12日～6月18日）【PDF：454KB】

■230614（16 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000828.html>

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等の報告【PDF：767KB】

[日本原子力研究開発機構部会](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/index.html) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/index.html>

■230724 第20回 <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/nrda/jaea/070000057.html>

資料1 部会長の選出及び部会長代理の指名について【PDF：51KB】

資料2-1 令和4年度業務実績の概要（原子力規制委員会共管部分）【PDF：971KB】

資料2-2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構令和4年度業務実績等報告書（原子力規制委員会共管部分）【412KB】

資料3-1 原子力安全規制行政に対する技術的支援とそのための安全研究に係る予算及び人員【PDF：35KB】

資料3-2 令和4年度安全研究に係る予算・決算【PDF：167KB】

資料4 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和4年度業務実績評価のスケジュール【PDF：34KB】

資料5 ご意見記入用シート【PDF：62KB】

- 参考資料 1 原子力規制委員会国立研究開発法人審議会運営規程【PDF： 214KB】
- 参考資料 2 部会の議決をもって審議会の議決とすることができる事項について【PDF： 101KB】
- 参考資料 3 原子力規制委員会における独立行政法人の評価の進め方【PDF： 74KB】
- 参考資料 4 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の第 4 期中長期目標及び評価軸並びに第 4 期中長期計画について【157KB】
- 参考資料 5 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構令和 4 年度業務実績等報告書【PDF： 4.3MB】
- 参考資料 6 規制支援審議会の答申（令和 5 年 3 月）【PDF： 258KB】
- 参考資料 7 規制支援に直結する原子力規制委員会からの受託事業の進め方について【PDF： 324KB】

### [東京電力福島第一原発事故対策等に関するもの](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/index.html)特定原子力施設監視・評価検討会

[https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei\\_kanshi/index.html](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/index.html)

### ■230724（11）[https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei\\_kanshi/140000149.html](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tokutei_kanshi/140000149.html)

- 資料 1-1：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所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）の審査結果〔原子力規制庁〕【PDF： 1.5MB】
- 資料 1-2：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の ALPS 処理水海洋放出に関連する検査の状況（結果報告）〔原子力規制庁〕【PDF： 1.4MB】
- 資料 1-3：ALPS 処理水の海洋放出関連設備の設置等に係る御意見に対する考え方への対応状況〔原子力規制庁〕（資料配付）【PDF： 141KB】
- 資料 2-1：1 号機 ペDESTAL の状況を踏まえた今後の対応に関する指示への対応状況について〔東京電力〕【PDF： 1.9MB】
- 資料 3-1-1：『東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（2023 年 3 月版）』の進捗状況について〔東京電力〕【PDF： 743KB】
- 資料 3-1-2：大型廃棄物保管庫第二棟の検討状況について〔東京電力〕【PDF： 304KB】
- 資料 3-1-3：1・3 号機 S / C 水位低下に向けた取り組み状況について〔東京電力〕【PDF： 530KB】
- 資料 3-1-4：1 号機 RCW 熱交換器(C)のサンプリング結果について〔東京電力〕【PDF： 518KB】
- 資料 3-1-5：建屋滞留水処理等の進捗状況について〔東京電力〕【PDF： 1.9MB】
- 資料 3-2：中期的リスクの低減目標マップに対する進捗状況への指摘・確認事項等〔原子力規制庁〕【PDF： 118KB】
- 資料 3-3：減容処理設備空調バランスの不具合に伴う竣工遅延について〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 1.8MB】
- 資料 3-4：汚染水対策の現況と 2025 年以降の見通しについて〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 4.2MB】
- 資料 3-5：1/2 号 SGTS 配管撤去（その 1）の進捗状況について〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 4.9MB】
- 資料 4-1：蒸発濃縮装置スラリーの処理について〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 506KB】
- 資料 4-2：HIC 内スラリー抜出装置の検討状況〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 353KB】
- 資料 4-3：「過去のコメントへの対応状況」のうち、「ALPS 処理水に係る実施計画変更認可申請の審査状況」におけるコメント回答について〔東京電力〕（資料配付）【PDF： 461KB】
- 資料 4-4：特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の審議状況〔原子力規制庁〕（資料配付）【PDF： 302KB】
- 参考 1：福島第一原子力発電所 中期的リスクの低減目標マップ（2023 年 3 月版）を踏まえた検討指示事項に対する工程表〔東京電力〕【PDF： 8.8MB】
- 参考 2：東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ(2023 年 3 月版)〔原子力規制庁〕【496KB】
- 参考 3：検討会におけるこれまでの審議状況等について〔原子力規制庁〕【PDF： 239KB】
- 参考 4：過去のコメントへの対応状況〔原子力規制庁〕【PDF： 187KB】

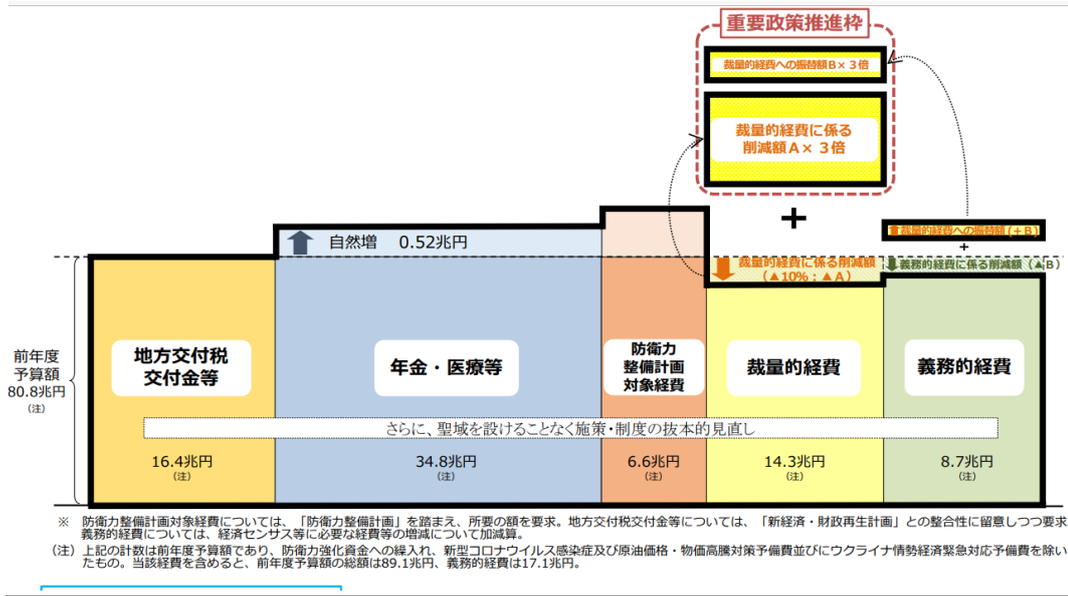
**財務省** <https://www.mof.go.jp/index.htm>

（ 令 和 5 年 7 月 25 日 ） 概 算 要 求 基 準 閣 議 了 解

[https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger\\_workflow/budget/fy2024.html](https://www.mof.go.jp/policy/budget/budger_workflow/budget/fy2024.html)

令和6年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について（閣議了解）

「令和6年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について」（令和5年7月25日閣議了解）の骨子  
令和6年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について（イメージ）



MOD 防衛省 <https://www.mod.go.jp/>

(2023年7月28日) 令和5年版防衛白書について(詳細版)

[https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2023/pdf/R05\\_detailed.pdf](https://www.mod.go.jp/j/press/wp/wp2023/pdf/R05_detailed.pdf)

令和5年版防衛白書では、次の点について重点的又は新たに記述

1. ロシアによる侵略の継続とウクライナによる防衛
2. 中国、北朝鮮、ロシアの軍事動向 米中競争と台湾をめぐる情勢
3. 三文書策定の経緯及び概要 4. 防衛力抜本的強化「元年」予算
5. 情報戦への対応や継戦能力を確保するための持続性・強靱性強化の取組を含むわが国の防衛力の抜本的強化
6. 防衛生産・技術基盤及び人的基盤の強化に向けた取り組み

令和5年版防衛白書 <https://www.mod.go.jp/j/press/wp/index.html>

PDF 一括(本編)【70.1 MB】522p PDF 一括(資料編)【6.8MB】274p PDF 一括(防衛年表)【762KB】

国土交通省 [https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s101\\_kokudo01.html](https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s101_kokudo01.html)

国土審議会 <https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/index.html#scroll10>

☆230704(26) [https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudoseisaku01\\_sg\\_000352.html](https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/kokudoseisaku01_sg_000352.html)

資料 1-1\_国土形成計画(全国計画)(案)について(諮問)(PDF形式:30KB)

資料 1-2\_国土形成計画(全国計画)(案)(PDF形式:1.5MB)

資料 1-3\_国土形成計画(全国計画)の実施に関する留意事項(案)(PDF形式:64KB)

資料 2-1\_国土利用計画(全国計画)(案)について(諮問)(PDF形式:33KB)

資料 2-2\_第六次国土利用計画(全国計画)(案)(PDF形式:407KB)

資料 2-3\_国土利用計画(全国計画)の実施に関する留意事項(案)(PDF形式:64KB)

資料 3\_国土形成計画案・国土利用計画案(主な修正箇所)(PDF形式:390KB)

- 資料 4-1\_国土形成計画（全国計画）計画案概要(PDF形式:1.9MB)
- 資料 4-2\_国土形成計画（全国計画）参考資料集(PDF形式:9.1MB)
- 資料 4-3\_国土形成計画（全国計画）関連データ集(PDF形式:9.3MB)
- 資料 4-4\_国土形成計画（全国計画）関連施策一覧(PDF形式:412KB)
- 資料 5\_国土利用計画（全国計画）計画案概要(PDF形式:1.5MB)

【参考資料 1】国土審議会委員名簿 (PDF形式:70KB)

【参考資料 2】国土審議会関係法令集(PDF形式:111KB)

**気象庁** [気象庁 Japan Meteorological Agency \(jma.go.jp\)](http://www.jma.go.jp)



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

☆230728 「地球沸騰化時代が到来」 国連事務総長が警告 WMO、7月は史上最も暑い月 -

産経ニュース <https://www.sankei.com/article/20230728-4DL2JADLNZJNFMWLDXCTWCFHGA/>

【ニューヨーク＝平田雄介】世界気象機関（WMO）と欧州連合の気象情報機関コペルニクス気候変動サービス（C3S）は27日、今年7月は観測史上最も暑い月となる公算が「極めて大きい」と発表した。これを受け、国連のグテレス事務総長は「地球温暖化の時代は終わり、地球沸騰化の時代が到来した」と警告し、各国に気候変動対策を強化するよう訴えた。発表によると、7月1～23日の世界の平均気温は16・95度で、これまで最も暑い月だった2019年7月の16・63度を上回った。グテレス氏は7月の残り数日間に「ミニ氷河期」が来ない限り、記録を塗り替えることになる」と強調した。

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

☆230731 東京電力福島第一原子力発電所のALPS処理水に係る太平洋島嶼国（PIF）との対話に関する報告書

を公表 <https://www.meti.go.jp/press/2023/07/20230731005/20230731005.html>

「ALPS処理水の海洋放出は、自国民及び太平洋島嶼国の国民の生活を危険に晒し、人の健康及び海洋環境に悪影響を与えるような形での放出を認めることはない」ことを含め、我が国の立場を、PIF加盟国・地域に対して伝達してきている旨言及

☆230704 IAEAが東京電力福島第一原発におけるALPS処理水の安全性レビューに関する包括報告書を公表

<https://www.meti.go.jp/press/2023/07/20230704005/20230704005.html>

日本政府が、2021年4月に発表した基本方針を受け、日本政府と国際原子力機関（IAEA）との間で、令和3年7月8日に署名された、ALPS処理水の取扱いの安全性に係るレビューの包括的な枠組みに関する付託事項（TOR）に基づき、これまでIAEAによる一連のレビューが行われてきました。7月4日、これらのレビューを総括する報告書がグロッシーIAEA事務局長から岸田総理に手交され、IAEAから公表されました。

朝日新聞デジタル 2023年7月4日 <https://digital.asahi.com/articles/ASR746FJ3R73UTFK00H.html?pn=4&unlock=1#continuehere>

IAEA報告書の骨子

- ・処理水の放出は日本政府による決定であり、報告書はその方針を推奨するものでも支持するものでもない
- ・処理水の海洋放出計画は、国際的な安全基準に合致し、人や環境への影響は無視できるほど
- ・東電は、処理水の放出にあたり放射性物質の濃度を正確に測る能力がある
- ・放出設備には、トラブル時に対応できる緊急遮断弁などが組み込まれている
- ・放出計画を審査した原子力規制委員会は、独立した規制機関として、適切な規制をしている
- ・規制委による使用前の検査は、設備が計画通りに設置され、運転できるかを確認するうえで十分
- ・地元や国内、国際的な利害関係者によってアプローチは異なるだろうが、処理水を放出する全期間において、利害関係者の意見への対処が重要

IAEAのプレスリリース：IAEA Finds Japan's Plans to Release Treated Water into the Sea at Fukushima

[Consistent with International Safety Standards https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-finds-](https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-finds-japans-plans-to-release-treated-water-into-the-sea-at-fukushima-consistent-with-international-safety-standards)

[japans-plans-to-release-treated-water-into-the-sea-at-fukushima-consistent-with-international-safety-standards](https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-finds-japans-plans-to-release-treated-water-into-the-sea-at-fukushima-consistent-with-international-safety-standards)

IAEA 閣僚会議報告書（報告書）（追加報告書） <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/tkdlab/fukushimanpp/iaea.html>

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

1)我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation\\_investment/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/index.html)

☆230725 第5回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation\\_investment/005.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/005.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 115KB) 資料3 事務局資料 (非公開)

資料4 我が国の民間企業によるイノベーション投資の促進に関する研究会中間とりまとめ (案) (非公開)

☆230713 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation\\_investment/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/innovation_investment/004.html)

資料3 安妻委員プレゼンテーション資料 (PDF形式: 1,055KB) 資料4 事務局資料 (PDF形式: 1,246KB)

資料5 制度骨子案 (非公開) 参考資料1 アンケート項目案 (非公開)

## ＜非財務情報の開示指針研究会＞

### ＜サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関するWG＞

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu\\_joho/data\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/index.html)

☆230718 サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関するワーキング・グループ 中間整理

[https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu\\_joho/data\\_wg/20230718\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/hizaimu_joho/data_wg/20230718_report.html)

サステナビリティ関連データの効率的収集と戦略的活用に関するワーキング・グループ 中間整理 (PDF形式: 6, 230KB)  
(概要版) (3, 182KB)

【別冊】サステナビリティ関連データの戦略的活用に関する実態調査のためのアンケート (PDF形式: 1, 465KB)

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>

＝＜資源エネルギー庁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](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/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](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/index.html)

★230726 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 省エネルギー小委員会 中間論点整理

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/sho\\_energy/20230726\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/sho_energy/20230726_report.html)

省エネルギー小委員会 中間論点整理 (PDF形式: 1,067KB)

昨年のロシアによるウクライナ侵攻を契機に国際的なエネルギー情勢が一変し、エネルギー価格が高騰する中で、多くの国において短期的なエネルギー節約と持続的な省エネルギー（以下「省エネ」）の施策が大きく強化された。また、このエネルギー危機の中でエネルギー安定供給の重要性が再認識されるとともに、将来的にその安定供給を化石燃料に依存しない形に変えていく取組としても、再生可能エネルギー（以下「再エネ」）の導入を含めたカーボンニュートラルに向けた取組が世界的に加速することに繋がり、日本政府が議長を務めたG7広島サミットにおいてはこうしたエネルギー政策が中心的な議題1の一つとなった。

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](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html)

★230706 バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第三次中間整理

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/20230706\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/20230706_report.html)

バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第三次中間整理 (PDF形式: 2,158KB)

★230704 第22回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/022.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/022.html)

委員等名簿 (PDF形式: 90KB) 資料1 今年度のバイオマス持続可能性WGの進め方 (PDF形式: 522KB)

資料2 バイオマス燃料のライフサイクルGHGについて (PDF形式: 289KB)

資料3 バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第三次中間整理 (案) (PDF形式: 2,158KB)

参考資料 「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新エネルギー小委員会バイオマス持続可能性ワーキンググループ第三次中間整理 (案)」に関する意見公募の実施結果について (PDF形式: 561KB)

## 4 電力・ガス事業分科会

4.1)原子力小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html)

☆230726 第36回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/036.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/036.html)

委員名簿 (PDF形式: 91KB) 資料1 原子力政策に関する直近の動向と今後の取組 (PDF形式: 4,061KB)

資料2 特定放射性廃棄物小委員会の設置について (PDF形式: 622KB)

資料3 原子力政策に関する今後の取組について (杉本委員提出資料) (PDF形式: 192KB)

参考資料1 今後の原子力政策の方向性と行動指針(本文) [230428 原子力関係閣僚会議](#) (PDF:436KB) (概要) (PDF:547KB)

参考資料2 原子力サプライヤーが活用できる支援施策集 (PDF形式:2,817KB)

## [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) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html) [>制度検討作業部会...](#)

### ★230731 第83回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/083.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/083.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式:93KB)

資料3 需給調整市場について (PDF形式:5,490KB)

資料4 容量市場について (PDF形式:3,833KB)

資料5 予備電源について (PDF形式:1,966KB)

資料6 ベースロード市場について (PDF形式:819KB)

### ★230711 第十二次中間とりまとめ

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/20230711\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/20230711_report.html)

### ★230707 第82回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/082.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/082.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式:72KB)

資料3 第十三次中間とりまとめ(案) (PDF形式:8,267KB)

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:154KB)

## [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)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/index.html)

### ★230731 (53) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/053.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/053.html)

委員等名簿 (PDF形式:218KB) 資料1 環境省提出資料 (PDF形式:6,261KB) 資料2 国土交通省提出資料 (PDF形式:3,618KB)

資料3 農林水産省提出資料 (PDF形式:2,649KB)

資料4 FIT/FIP制度の適正な運用について (PDF形式:747KB)

参考資料1 再エネ業務管理システムの運用見直しについて (PDF形式:994KB)

## [>再生可能エネルギー長期電源化・地域共生 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/index.html)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/kyosei\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/index.html)

### ★230727 (8) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/saisei\\_kano/kyosei\\_wg/008.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/008.html)

資料1 山梨県 提出資料 (PDF形式:798KB)

資料2 那須塩原市 提出資料 (PDF形式:2,380KB)

資料3 (一社)太陽光発電協会 提出資料 (PDF形式:939KB)

資料4 (一社)日本風力発電協会 提出資料 (PDF形式:950KB)

資料5 日本地熱協会 提出資料 (PDF形式:976KB)

資料6 全国小水力利用推進協議会 提出資料 (PDF形式:1,132KB)

資料7 (一社)日本有機資源協会 提出資料 (PDF形式:1,494KB)

資料8 (一社)バイオマス発電事業者協会 提出資料 (PDF形式:778KB)

## II [審議会・研究会 エネルギー・環境](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html)

### [②>再生可能エネルギー業務管理システムの運用のあり方に関する検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/business_management/index.html)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/business\\_management/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/business_management/index.html)

### ■220719 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/business\\_management/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/business_management/003.html)

委員等名簿(77KB) 資料1 再生可能エネルギー業務管理システムの運用のあり方に関する 検討会報告書(案)(1,187KB)

### [②>再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/index.html)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/disposal\\_recycle/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/index.html)

### ★230718 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/disposal\\_recycle/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/disposal_recycle/004.html)

委員名簿 (PDF形式:104KB)

資料1 ヒアリングの参考資料(事務局資料) (PDF形式:666KB)

資料2 (一社)再生可能エネルギー長期安定電源推進協会説明資料 (PDF形式:13,129KB)

資料3 LONGi Solar Technology 株式会社説明資料 (PDF形式:16,844KB)

資料4 (一社)日本風力発電協会説明資料 (PDF形式:14,374KB)

資料5 (一社) 日本小型風力発電協会説明資料 (PDF形式: 723KB)

資料6 宏幸株式会社、阪和興業株式会社説明資料 (PDF形式: 8,378KB)

**28)トランジション・ファイナンス環境整備検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/index.html)

官民でトランジション・ファイナンスを推進するためのファイナンスド・エミッションに関するサブワーキング

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/finance\\_emission/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/finance_emission/index.html)

■230728(4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/finance\\_emission/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/finance_emission/004.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 96KB)

資料3-1 APAC MPO ガイド市中協議コメントに含める要素案(日)※非公表資料 資料3-2 APAC MPO ガイド市中協議

コメントに含める要素案(英)※非公表資料 資料4 ポジション・ペーパー案※非公表資料 講演資料1 今後の進め方※

非公表資料 参考資料2 MPO 概要※非公表資料

**54)温対法に基づくガス事業者及び熱供給事業者別排出係数の算出方法等に係る検討会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/ontaiho\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ontaiho_gas/index.html)

■230726(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/ontaiho\\_gas/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ontaiho_gas/001.html)

資料2 温対法に基づくガス事業者及び熱供給事業者別排出係数の算出方法等に係る検討会の設置について (PDF:97KB)

資料3 委員等名簿 (PDF形式: 88KB) 資料4 会議の運営について (案) (PDF形式: 60KB)

資料5-1 ガス事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 1,303KB)

資料5-2 ガス事業者別の基礎排出係数及び調整後排出係数の算出及び公表について (案) (PDF形式: 320KB)

資料6 熱供給事業者別排出係数の算出方法等について (PDF形式: 912KB)

**55)高速炉開発会議** [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/kosokuro\\_kaiatsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaiatsu/index.html)

戦略WG [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/kosokuro\\_kaiatsu/kosokuro\\_kaiatsu\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaiatsu/kosokuro_kaiatsu_wg/index.html)

■230712 第21回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/kosokuro\\_kaiatsu/kosokuro\\_kaiatsu\\_wg/021.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kosokuro_kaiatsu/kosokuro_kaiatsu_wg/021.html)

資料1 高速炉実証炉の概念設計対象となる炉概念仕様と中核企業の評価結果 (報告) (PDF形式: 940KB)

資料2 高速炉の開発体制について (PDF形式: 1,074KB) 参考資料1 戦略ロードマップ (PDF形式: 405KB)

参考資料2 高速炉技術評価の提案書に記載すべき内容と評価クライテリア 2023年度版 (PDF形式: 532KB)

(別添) 高速炉開発会議戦略ワーキンググループ名簿 (PDF形式: 70KB)

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](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html)

**7)モビリティ水素官民協議会**

■230711 モビリティ水素官民協議会 中間とりまとめ

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/mobility\\_hydrogen/20230711\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mobility_hydrogen/20230711_report.html)

**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](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/index.html)

■230706(第9回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_jinzai/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/009.html)

資料2 生成AIとスキリング (日本マイクロソフト株式会社 高澤様) (PDF形式: 1,646KB)

資料3 デジタル/生成AI時代に求められる人材育成のあり方 (ボストン・コンサルティング・グループ合同会社 中川様、折茂様) (PDF形式: 3,380KB)

■230613(第8回) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_jinzai/008.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/008.html)

(議事要旨) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/digital\\_jinzai/pdf/008\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_jinzai/pdf/008_gijiyoshi.pdf)

資料1 令和5年度構成員名簿 (PDF形式: 101KB) 資料3 今年度の検討事項について (PDF形式: 306KB)

資料2 経産省におけるデジタル人材育成の取組状況について (PDF形式: 7,262KB)

資料4 生成AIに関するDX推進スキル標準WGメンバーへのヒアリング結果 (PDF形式: 835KB)

資料5 生成AIの影響と人材育成 (東京大学大学院工学系研究科 松尾 豊教授) (PDF形式: 3,450KB)

**41)繊維製品における資源循環システム検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/resource\\_recycling/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/index.html)

☆230718 第6回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/resource\\_recycling/006.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/resource_recycling/006.html)

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 88KB) 資料2 繊維技術ロードマップの進捗状況について (経済産業省) (PDF形式: 2, 712KB)  
資料3 無水・CO2無排出染色加工技術の開発 (サステナテック株式会社) (PDF形式: 952KB)  
資料4 スマートテキスタイル開発の現状 ((国研) 産業技術総合研究所) (PDF形式: 5, 403KB)  
資料5 衣料品以外の繊維製品の資源循環について (経済産業省) (PDF形式: 1, 131KB)  
資料6 TOLI 完全循環型リサイクルシステムについて (東リ株式会社) (PDF形式: 1, 315KB)  
資料7 ニトリグループの資源循環への挑戦 (株式会社ニトリホールディングス) (PDF形式: 1, 215KB)  
資料8 寝具における資源循環の取組 (一般社団法人日本寝具寝装品協会) (PDF形式: 374KB)  
資料9 これまでの議論の整理 (経済産業省) (PDF形式: 703KB)

**62)健康・医療新産業協議会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/index.html)

☆230725 (4) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/004.html)

- 資料2 委員名簿(115KB) 資料3 新しい健康社会の実現に向けた「アクションプラン 2023」(案) (PDF形式:12,701KB)  
資料4 スポーツ庁説明資料 (PDF形式: 5,615KB) 資料5 斎藤委員ご提出資料 (PDF形式: 174KB)  
資料6 森委員ご提出資料 (PDF形式: 239KB) 資料7 笠貫参与ご提出資料 (PDF形式: 1,761KB)  
参考資料1 健康・医療戦略 (令和2年3月27日閣議決定) (PDF形式: 812KB)  
参考資料2 健康・医療分野における平成27~令和4年度投資等案件 (PDF形式: 1,060KB)

**健康投資WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/kenko\\_toshi/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/index.html)

☆230718 (9) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/kenko\\_iryu/kenko\\_toshi/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/kenko_iryu/kenko_toshi/009.html)

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 117KB) 資料2 事務局説明資料 (PDF形式: 4,567KB)  
参考資料1 令和4年度健康経営度調査票 (PDF形式: 1,619KB)  
参考資料2 令和5年度健康経営度調査票 (素案) (PDF形式: 1,964KB)  
参考資料3 健康経営優良法人2023 (中小規模法人) 認定申請書 (PDF形式: 2,254KB)  
参考資料4 健康経営優良法人2024 (中小規模法人) 認定申請書 (素案) (PDF形式: 1,593KB)  
参考資料5 株式会社日本経済新聞社提出資料 (PDF形式: 822KB)  
参考資料6 岡田委員提出資料 (PDF形式: 2,706KB) 参考資料7 樋口委員提出資料 (PDF形式: 3,117KB)

**115)充電インフラ整備促進に関する検討会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/charging\\_infrastructure/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/index.html)

☆230719 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/charging\\_infrastructure/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/004.html)

- 資料2 委員等名簿 (PDF形式: 73KB) 資料3 CHAdeMO 協議会様 ご説明資料 (PDF形式: 885KB)  
資料4 一般社団法人電動車両電力供給システム協議会様 ご説明資料 (PDF形式: 614KB)  
資料5 一般社団法人日本ショッピングセンター協会様 ご説明資料 (PDF形式: 443KB)  
資料6 一般社団法人日本フランチャイズチェーン協会様 ご説明資料 (PDF形式: 509KB)  
資料7 一般社団法人不動産協会様 ご説明資料 (PDF形式: 989KB)  
資料8 一般社団法人マンション管理業協会様 ご説明資料 (PDF形式: 929KB)

☆230705 第2回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/charging\\_infrastructure/002.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/002.html)

- 資料3 株式会社 e-Mobility Power 様 ご説明資料 (PDF形式: 3,354KB)  
資料4 株式会社 ENEOS 様 ご説明資料 (PDF形式: 1,487KB)  
資料5 ENECHANGE 株式会社様 ご説明資料 (PDF形式: 1,179KB)  
資料6 Terra Motors 株式会社様 ご説明資料 (PDF形式: 386KB)  
資料7 一般社団法人日本自動車工業会様 ご説明資料 (PDF形式: 1,658KB)

資料 8 日本自動車輸入組合様 ご説明資料 (PDF 形式: 1,081KB)

資料 9 株式会社プラゴ様 ご説明資料 (PDF 形式: 3,579KB)

資料 10 ユアスタンド株式会社様 ご説明資料 (PDF 形式: 420KB)

資料 11 ユビ電株式会社様 ご説明資料 (PDF 形式: 947KB)

☆230623 第 1 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/charging\\_infrastructure/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/001.html)

(議事要旨) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/charging\\_infrastructure/pdf/001\\_gijiyoshi.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/charging_infrastructure/pdf/001_gijiyoshi.pdf)

資料 2 充電インフラ整備促進に関する検討会設置要綱 (PDF 形式: 59KB)

資料 3 委員等名簿 (PDF 形式: 68KB)

資料 4 事務局資料 (PDF 形式: 3,515KB)

IV 審議会・研究会 <安全・安心> [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/index.html](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](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](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html)

★230704 2023 年度 第 8 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2023\\_009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_009.html)

資料 1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF 形式: 73KB)

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) 垂水風力発電事業 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: 10,812KB)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,846KB) 資料 2-1-4 鹿児島県知事意見 (PDF 形式: 436KB)

株式会社ウィンド・パワー・エナジー 鹿島港洋上風力発電事業 環境影響評価準備書

資料 2-2-1 環境影響評価準備書 (顧問のみ) 資料 2-2-2 補足説明資料 (PDF 形式: 9,220KB)

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,928KB) 資料 2-2-4 茨城県知事意見 (PDF 形式: 624KB)

資料 2-2-5 環境大臣意見 (PDF 形式: 481KB)

**産業構造審議会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/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](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html)

☆230724(18) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/018.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/018.html)

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: 1,068KB)

資料 3 本日の議論の進め方 (PDF 形式: 560KB)

資料 4 『スマートモビリティ社会の構築』プロジェクトに関する国内外の動向について (PDF 形式: 2,977KB)

資料 5 産業構造転換分野 WG 報告資料 (NEDO) (PDF: 2,085KB) 資料 6 日本郵便株式会社 説明資料 (PDF: 3,111KB)

資料 7 国立研究開発法人産業技術総合研究所 説明資料 (PDF 形式: 2,580KB)

資料 8 ヤマト運輸株式会社 説明資料 (PDF 形式: 1,402KB) 資料 9 GO 株式会社 説明資料 (PDF 形式: 1,740KB)

資料 10 CJPT 株式会社 説明資料 (PDF 形式: 1,429KB)

事業戦略ビジョン 資料 11 (産総研・電中研・交通研)【非公開】 資料 12 (ダイナミックマッププラットフォーム株式会社)【非公開】

資料 13 (日本郵便株式会社)【非公開】 資料 14 (ヤマト運輸株式会社)【非公開】 資料 15 事業戦略ビジョン (CJPT 株式会社)【非公開】

資料 16 事業戦略ビジョン (佐川急便株式会社)【非公開】 資料 17 (西濃運輸株式会社)【非公開】

資料 18 (株式会社セブン イレブン・ジャパン)【非公開】 資料 19 (日本通運株式会社)【非公開】 資料 20 (日本郵便株式会社)【非公開】

資料 21 (株式会社ファミリーマート)【非公開】 資料 22 (福山通運株式会社)【非公開】

資料 23 (ヤマト運輸株式会社)【非公開】 資料 24 (株式会社ローソン)【非公開】 資料 25 (第一交通産業株式会社)【非公開】

資料 26 (株式会社電脳交通)【非公開】 資料 27 (GO 株式会社)【非公開】 資料 28 (株式会社みちのりホールディングス)

【非公開】 資料 29 (東京電力ホールディングス株式会社) 【非公開】 資料 30 (茨城交通株式会社) 【非公開】 資料 31 (福島交通株式会社) 【非公開】 資料 32 (関東自動車株式会社) 【非公開】 資料 33 (関西電力株式会社) 【非公開】 資料 34 (大阪市高速電気軌道株式会社) 【非公開】 資料 35 (株式会社ダイヘン) 【非公開】 資料 36 (株式会社大林組) 【非公開】 資料 37 (東日本高速道路株式会社) 【非公開】

★230721(17) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/017.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/017.html)

資料 1 産業構造転換分野 WG 委員名簿 (PDF 形式 : 82KB) 資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 240KB)  
資料 3 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性 (PDF 形式 : 3,364KB)  
資料 4 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF 形式 : 1,294KB)

8.3>航空機宇宙産業小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/kokuki\\_uchu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/index.html)

★230720 第4回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/kokuki\\_uchu/004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/004.html)

資料 2 「防衛産業と民生の共生に向けて」(防衛装備庁) (PDF 形式 : 732KB)  
資料 3 「素材産業から見た将来戦略と日本の航空機産業の論点」(東レ株式会社) (PDF 形式 : 1,560KB)  
資料 4 「航空機用装備品事業の現状と課題」(多摩川精機株式会社) (PDF 形式 : 3,167KB)  
資料 5 「今後の航空需要の見通しと日本の航空機産業への期待」(ANA ホールディングス株式会社) (PDF 形式 : 1,119KB)  
資料 6 「航空脱炭素化をはじめとした将来展望と産業への期待」(日本航空株式会社) (PDF 形式 : 2,002KB)  
資料 7 「グローバルサプライチェーンへの参画」(TANIDA 株式会社) (PDF 形式 : 6,455KB)  
資料 8 「空飛ぶクルマ事業の現状と今後への期待」(株式会社 SkyDrive) (PDF 形式 : 985KB)  
資料 9 「我が国の航空機産業の今後の成長の方向性について」(経済産業省) (PDF 形式 : 1,160KB)

★230703 第3回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo\\_sangyo/kokuki\\_uchu/003.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kokuki_uchu/003.html)

資料 1 委員・オブザーバー名簿 (PDF 形式 : 149KB)  
資料 2 我が国の航空機産業の今後の成長の方向性について (経済産業省) (PDF 形式 : 2,804KB)  
資料 3 型式証明への取組み (国土交通省) (PDF 形式 : 491KB)  
資料 4 航空機産業の発展に向けた JAXA の取組み (国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構) (PDF 形式 : 1,602KB)  
資料 5 Building the Future of Aviation Together (ボーイングジャパン株式会社) (準備中)  
資料 6 Airbus expectations to the Japanese aviation industry (エアバス・ジャパン株式会社) (準備中)  
参考 機体事業の今後の取組みのご提案 (一般財団法人日本航空機開発協会) (PDF 形式 : 494KB)

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★230714 「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」の愛称決定！

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01899.html](https://www.env.go.jp/press/press_01899.html)

「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」が浸透・定着し、国民の皆様が脱炭素につながる豊かな暮らしを実践していただけるよう、シンプルで親しみやすく、愛着のあるネーミング(愛称)を国民の皆様から広く公募し、応募いただいた 8,200 件をもとに愛称公募選定会議を令和 5 年 7 月 13 日(木)に開催した結果、「デコ活」が新しい国民運動の愛称に決定しました。

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

【記者会見資料】<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

令和 5 年 7 月 16 日 >資料 1 : 第 188 回総会資料

- ・日本学術会議第 188 回総会資料(資料 1) (PDF 形式 : 345KB)
- ・日本学術会議細則の一部を改正する規則案(資料 2) (PDF 形式 : 120KB)

- ・日本学術会議活動状況報告、会長報告資料（資料3）（PDF形式：885KB）
- ・学術会議のあり方に関する政府の検討状況とその対応（資料6）（PDF形式：1,163KB）  
<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryol188-6.pdf>
- ・分野別委員会に附置される分科会等のあり方の見直しについて（資料7）て（PDF形式：515KB）
- ・意思の表出案の作成に見る各分科会等の活動に関する次期に向けての課題と方針（資料8）（PDF形式：887KB）
- ・日本学術会議関連法規集（抄）（参考1）（PDF形式：619KB）
- ・日本学術会議のより良い役割発揮に向けて（参考2）（PDF形式：726KB）
- ・各国アカデミー調査（参考3）（PDF形式：728KB）

>資料2：直近の学術フォーラム・公開シンポジウム等の開催予定について（PDF形式：12,321KB）

## 令和5年6月29日

>資料1：日本学術会議が「開かれた協議の場」に求めるもの（会長覚書）（PDF形式：137KB）

>資料2：在り方報告書進捗状況（6月29日）（PDF形式：643KB）

>資料3：直近の学術フォーラム・公開シンポジウム等の開催予定について（PDF形式：7,475KB）

>参考資料：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（令和5年6月29日時点）（PDF形式：396KB）

## 教育



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

2023年7月27日【見解】政府による「日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会」の設置について 一内容的にも組織的にも開かれた場での熟議を—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）運営委員会  
<file:///C:/Users/User/Downloads/%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%83%95%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%83%A9%E3%83%A0%E3%80%80%E5%AD%A6%E8%A1%93%E4%BC%9A%E8%AD%B0%E5%95%8F%E9%A1%8C%E8%A6%8B%E8%A7%A32023.7.27.pdf>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼230718 令和4年度 文部科学白書 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/hakusho/html/hpab202001/1420041\\_00015.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpab202001/1420041_00015.htm)

特集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（PDF:2.0MB）

特集2 未来をけん引する人材の育成～大学・高等専門学校の機能強化と学び直し促進～（PDF:8.8MB）

中央教育審議会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

▼230705 専門職大学院設置基準の一部改正について（答申）（中教審第242号）令和5年5月17日

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1420275\\_00006.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1420275_00006.htm)

専門職大学院設置基準の一部改正について（諮問）5文科教第293号 令和5年5月17日

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418287\\_00005.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418287_00005.htm)

大学設置基準の一部改正について（諮問）5文科教第293号 令和5年5月17日

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418287\\_00004.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1418287_00004.htm)

> 生涯学習分科会 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm)

▼230710 (125) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryol/1422064\\_00023.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryol/1422064_00023.htm)

【資料1】リカレント教育に関する参考資料（PDF:6.0MB） 【資料2】小路委員発表資料（PDF:324KB）

【資料3】金子委員発表資料（PDF:2.0MB） 【資料4】社会教育人材部会の審議状況について（PDF:109KB）

【資料5】中央教育審議会生涯学習分科会の今後の審議予定（案）（PDF:88KB）

【参考資料1】第12期中央教育審議会生涯学習分科会委員名簿（PDF:242KB）

【参考資料2】 G7 富山・金沢教育大臣会合について (PDF:839KB)

【参考資料3】 産学官連携によるリカレント教育の推進 (小路委員提出資料) (PDF:2.4MB)

> **社会教育人材部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/index.html)

★230726 (第3回) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji\\_list/mext\\_00003.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/013/giji_list/mext_00003.html)

【資料1】 社会教育人材の養成及び活躍促進の在り方について (中間的まとめ案) (PDF:301KB)

【資料2】 生涯学習分科会社会教育人材部会の今後の審議予定 (案) (PDF:127KB)

【参考資料1】 第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理(本文) (PDF:475KB) (概要) (PDF:567KB)

【参考資料2】 今後の生涯学習・社会教育の振興方策 (重点事項・具体策) について (PDF:3.4MB)

【参考資料3】 社会教育の裾野の広がり和社会教育人材に求められている役割について (生涯学習分科会社会教育人材部会 (第1回) 配布資料) (PDF:4.3MB)

【参考資料4】 社会教育主事講習の在り方や社会教育人材のニーズに応じた学習機会の拡大 (生涯学習分科会社会教育人材部会 (第3回) 配布資料) (PDF:2.1MB)

> **初等中等教育分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

★230719 「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て

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/177/mext\\_01516.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/mext_01516.html)

「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て (PDF:782KB) (概要) (PDF:973KB)

> **個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会**

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/index.html)

> **義務教育の在り方WG** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html)

0731 ▼230718 (6) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryu/mext\\_00006.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/siryu/mext_00006.html)

資料1 義務教育の在り方WG について (:214KB) 資料2 特別規則運営規則 (:244KB) 資料3 委員名簿 (:155KB)

資料4 義務教育の在り方ワーキンググループ論点整理 (PDF:805KB) 資料5 木村教授御発表資料 (PDF:2.7MB)

資料6 伏木教授御発表資料 (PDF:6.3MB) 参考資料1 検討のための参考資料 (PDF:8.2MB)

参考資料 2.1 「令和の日本型学校教育」を担う質の高い教師の確保のための環境整備に関する総合的な方策について (諮問) (PDF:363KB) 参考資料 2-2 教員勤務実態調査 (令和4年度) の集計 (速報値) について【概要】 (PDF:1.8MB)

参考資料 2.3 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論点整理 (PDF:425KB)

参考資料3 初等中等教育段階における生成AIの利用に関する暫定的なガイドライン(令和5年7月4日) (PDF:3.8MB)

参考資料4 経済財政運営と改革の基本方針 2023 (令和5年6月16日閣議決定) (抄) (PDF:464KB)

**高等学校教育の在り方WG** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/index.html)

▼230721 (8) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext\\_00018.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00018.html)

【資料1】 各論点に関するこれまでの主な意見 (PDF:334KB) 【資料2】 今後のスケジュール (予定) (PDF:116KB)

【参考資料 2,1】 高等学校教育の在り方ワーキンググループ論点整理 (PDF:436KB) (概要) (PDF:634KB)

【参考資料3】 検討を進めるための参考資料 1/2 (PDF:4.3MB) 2/2 (PDF:8.8MB)

▼230630 (7) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext\\_00016.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/091/mext_00016.html)

【資料1】 高等学校教育の在り方ワーキンググループについて (PDF:195KB) 【資料3】 委員名簿 (PDF:197KB)

【資料2】 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会運営規則 (PDF:193KB)

【資料5,4】 高等学校教育の在り方ワーキンググループ論点整理 (PDF:433KB) (概要) (PDF:711KB)

【資料6】 多様な生徒が学ぶ高等学校のこれからの在り方について (PDF:230KB)

【資料7】 CORE ハイスクール・ネットワーク構想における遠隔授業に係る調査研究の成果 (中間報告) (PDF:1.3MB)

【資料8】 岩本委員提出資料 (PDF:459KB) 【資料9】 今後のスケジュール (予定) (PDF:102KB)

＞ **大学分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

▼**230714 (174)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495\\_00028.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495_00028.html)

- 【資料 1-1】 国際連携教育課程制度の見直しに係る大学設置基準等の一部改正（案）の概要 (PDF:797KB)
- 【資料 1-2】 大学設置基準等の改正について（諮問） (PDF:130KB)
- 【資料 1-3】 大学設置基準等の改正について（答申）（案） (PDF:75KB)
- 【資料 2-1】 令和 6 年度医学部入学定員増について (PDF:618KB)
- 【資料 2-2】 大学設置基準の一部改正について（諮問） (PDF:90KB)
- 【資料 2-3】 大学設置基準の一部改正について（答申）（案） (PDF:81KB)
- 【資料 3-1】 臨床薬学に関する学科の定員抑制の例外区域に関する基準の告示案について (PDF:928KB)
- 【資料 3-2】 6 年制課程薬学部の定員抑制について (PDF:463KB)
- 【資料 4】 認証評価機関の認証について（諮問） (PDF:609KB)
- 【資料 5-1】 大学入学者数等の将来推計について (PDF:6.1MB)
- 【資料 5-2】 グランドデザイン答申後の高等教育政策の主な動向 (PDF:3.7MB)
- 【資料 5-3】 今後の高等教育の在り方に関する論点例 (PDF:145KB)
- 【参考資料 1】 全国学生調査（第 3 回試行実施）の結果について (PDF:3.5MB)
- 【参考資料 2】 大学・高専における生成 AI の教学面の取扱いについて (PDF:660KB)【参考資料 3】 参考資料集 (PDF:5.9MB)

◆**調査研究協力者会議等**

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm)

**基礎研究振興部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm)

▼**220707**（第 8 回） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/mext\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/mext_00002.html)

（議事録） [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092\\_00009.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1418092_00009.htm)

- 【資料 1-1】 2030 年に向けた数理学の展開（案） (PDF:3.6MB)
- 【資料 1-2】 第 7 回基礎研究振興部会でのご意見と対応方針（案） (PDF:190KB)
- 【資料 1-3】 日本数学会清水理事長ご発表資料 (PDF:1.3MB)
- 【資料 1-4】 日本応用数学会秋葉会長ご発表資料 (PDF:835KB)
- 【資料 2】 創発的研究支援の充実に向けて (PDF:3.7MB)

＞ **宇宙開発利用部会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/index.htm)

★**230724 (77)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108\\_00029.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00029.htm)

- 資料 77-1 降水レーダ衛星(PMM)プロジェクト移行審査の結果について (PDF:3.8MB)
- 資料 77-2 先進光学衛星「だいち 3 号」(ALOS-3)プロジェクト終了審査の結果について (PDF:2.7MB)
- 資料 77-3 次期光学ミッションの方向性について (PDF:2.2MB)
- 資料 77-4 スターダストプログラム「衛星のデジタル化に向けた革新的 FPGA の研究開発」成果報告 (PDF:2.9MB)
- 資料 77-5 「内閣府宇宙開発利用加速化戦略プログラム」(スターダストプログラム)新規採用案件について (PDF:2.0MB)
- 参考資料-1 宇宙開発利用部会運営規則 (PDF:202KB) 参考資料-2 宇宙開発利用部会(第 12 期)の調査審議について (PDF:163KB)
- 参考資料-2 別紙 宇宙開発利用部会における研究開発課題等の評価の進め方について (PDF:228KB)

★**230627 (76)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108\\_00028.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/059/shiryu/1422108_00028.htm)

- 資料 76-1 最近の宇宙政策に関する動向について (PDF:4.0MB)
- 資料 76-2 H3 ロケット試験機 2 号機での「超小型衛星相乗り」の実施について (PDF:2.1MB)
- 資料 76-3 SLS 搭載超小型探査機プロジェクトの状況 (PDF:3.8MB)

資料 76-4 衛星地球観測コンソーシアム (CONSEO) における次期光学ミッションコンセプト検討の結果について (PDF:2.7MB)

資料 76-5 革新的衛星技術実証 2 号機 小型実証衛星 2 号機 (RAISE-2) の成果について (PDF:3.3MB)

**科学技術振興機構 JST** <https://www.jst.go.jp/>

★230707 国立研究開発法人科学技術振興機構 2022 年度 業務概況書

国立研究開発法人科学技術振興機構 Japan Science and Technology Agency

—大学ファンドの運用状況等—[https://www.jst.go.jp/fund/dl/jst\\_gaikyo\\_2022.pdf](https://www.jst.go.jp/fund/dl/jst_gaikyo_2022.pdf)

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

★230721 夏季フォーラム 2023 総括文書—資本主義の再構築と人材育成—<https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/053.pdf>

目の前の社会課題を成長の好機と捉え、イノベーションと投資の力強い流れを構築するとともに、円滑な労働移動を進めることで、新しい成長産業の創出に繋げる。加えて、構造的な賃金引上げや成長に必要な人材の育成・強化といった人への投資に努め、成長の果実の「適切な分配」の定着を図ることで、成長と分配の好循環を実現し、分厚い中間層を形成するとともに、それを下支えする全世代型社会保障を推進する。

★230609 AI 活用による Society 5.0 for SDGs の実現に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/041.html>

一般社団法人 日本経済団体連合会 デジタルエコノミー推進委員会 AI 活用戦略タスクフォース