

科学・技術、学術政策をめぐる主な動き

2022年9月4日作成

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

エネルギー安保で原子力活用「選択肢」 原子力白書

産経新聞 7/28(木) 16:39 <https://news.yahoo.co.jp/articles/ec99e75c9a299a3ca08047d529173081b9676f81>

国の原子力委員会(上坂充委員長)は28日、ロシアのウクライナ侵攻以後に懸念されるエネルギーの安定供給や、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロとする「カーボンニュートラル」の実現といった課題に対応する上で、原子力発電を「選択肢の一つ」とする令和3年度版原子力白書を取りまとめた。エネルギーの安定供給を確保する手段として、「原子力のあり方を考えていくことが必要」と明記

令和3年度版 原子力白書 (aec.go.jp)

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2022/zentai.pdf>

令和4年8月10日 第2次岸田内閣 https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/meibo/index.html

主な兼務の入れ替え	
前任	現職
デジタル相 牧島 かれん氏 ・行政改革・規制改革	河野 太郎氏 ・デジタル改革 ・消費者
万博相 若宮 健嗣氏 ・消費者 ・デジタル田園都市国家構想 ・知的財産戦略	岡田 直樹氏 ・沖縄・北方 ・デジタル田園都市国家構想
地方創生相 野田 聖子氏 ・女性活躍	行政改革・規制改革
少子化相 小倉 将信氏 ・子ども政策 ・孤独・孤立	小倉 将信氏 ・女性活躍 ・子ども政策 ・孤独・孤立
経済安保相 小林 鷹之氏 ・科学技術(学術会議含む)	高市 早苗氏 ・科学技術(学術会議含む) ・知的財産戦略

(注)それぞれの主な担務

文部科学大臣 教育未来創造担当 永岡 桂子

経済産業大臣 原子力経済被害担当 G X実行推進担当 産業競争力担当 ロシア経済分野協力担当 内閣府特命担当大臣(原子力損害賠償・廃炉等支援機構) 西村 康稔

環境大臣 内閣府特命担当大臣(原子力防災) 西村 明宏

デジタル大臣 内閣府特命担当大臣(デジタル改革 消費者及び 食品安全) 国家公務員制度担当 河野 太郎

経済安全保障担当 内閣府特命担当大臣(知的財産戦略 科学技術政策 宇宙政策 経済安全保障) 高市 早苗

基本方針 (令和4年8月10日閣議決定)

日本経済新聞 2022年8月13日 <https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2022/0810kihonhoushin.html>

新型コロナウイルス感染症対策

令和4年8月22日岸田総理の新型コロナウイルス感染症の罹患等についての会見

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2022/0822kaiken.html

3年ぶりに行動制限がなかったお盆休みが明け、引き続き、高い感染状況が続いています。引き続き、病床の確保など、保健医療体制の確保に万全を期します。医療従事者の方、保健所の方、高齢者施設の方など、エッセンシャルワーカーの皆さんにおかれては、感染症との戦いの最前線に立ち続け、大変な御苦勞をされていることと思います。改めて敬意と感謝を表し申し上げます。保健所や医療機関の負担軽減については、HER-SYS(ハース) 入力簡素化、健康フォローアップセンターの全国整備、検査キットのOTC(Over The Counter: 医師による処方箋を必要とせず購入できる医薬品)化などを進めているところですが、更なる負担軽減策を一両日中にお示しするようにしたいと思います。新型コロナの感染症法上の措置の見直し、水際対策の緩和など、ウィズコロナに向けた新たな段階への移行についても、専門家、自治体の御意見も踏まえ、併せて早急に方向性をお示しいたします。変化する新型コロナウイルスの特性を踏まえながら、できる限り、感染防止と社会経済活動の両立を実現していくため、対応を加速させてまいります。

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

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

<閣議決定(令和4年6月7日)>

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画・フォローアップ(2022年)

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/ap2022.pdf

フォローアップ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/fu2022.pdf

新しい資本主義実現会議



GX実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

◆220824(2) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai2/index.html

(岸田首相)電力需給ひっ迫という足元の危機克服のため、今年の冬のみならず今後数年間を見据えてあらゆる施策を総動員し不測の事態にも備えて万全を期していきます。特に、原子力発電所については、再稼働済み10機の稼働確保に加え、設置許可済みの原発再稼働に向け、国が前面に立ってあらゆる対応を採ってまいります。

資料1 日本のエネルギーの安定供給の再構築 (西村 GX 実行推進担当大臣提出書類) (PDF/6,499KB)

資料2 勝野構成員提出資料 (PDF/803KB) 資料3 小林構成員提出資料 (PDF/1,825KB)

資料4 竹内構成員提出資料 (PDF/1,516KB) 資料5 十倉構成員提出資料 (PDF/591KB)

資料6 林構成員提出資料 (PDF/701KB)

資料7 足元のエネルギー危機克服とGXの土台づくり (西村環境大臣提出資料) (PDF/1,363KB)

◆220727(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/dai1/index.html

(岸田首相) まず、足元の危機の克服が最優先です。この危機の克服なくして、2030年・2050年に向けたGXの実行はありません。／他方、足元の危機の克服が中長期のGXの実行と別々のものであってはなりません。足元の危機克服を、GX実行に向けた10年ロードマップの第一段階に位置付けるものとしなければならないと考えます。

資料1 GX実行会議の開催について (PDF/250KB) 資料2 GX実行会議運営要領 (PDF/227KB)

資料3 GX実行会議における議論の論点 (萩生田GX実行推進担当大臣提出資料) (PDF/3,131KB)

資料4 伊藤構成員提出資料 (PDF/152KB) 資料5 勝野構成員提出資料 (PDF/4,057KB)

資料6 竹内構成員提出資料 (PDF/1,592KB) 資料7 十倉構成員提出資料 (PDF/1,865KB)

資料8 芳野構成員提出資料(269KB) 資料9 脱炭素移行に向けた環境省の取組(山口環境大臣提出資料) (922KB)

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

(閣議決定)物価・賃金・生活総合対策本部の設置について https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai1/bukka_tingin.pdf

◆220815(3) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai3/siryou.pdf>

【岸田首相】今般、歴史を画する様々な課題が生ずる中で、高い危機感を持って、有事に対応する「政策断行内閣」を速やかに

整えるため、内閣改造を断行。閣僚の皆さんには、最大限の危機意識を持って有事に当たってもらいたいと思います。

(資料) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai3/siryoushi.pdf>

(議事要旨) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai3/gijiyoushi.pdf>

こども政策の推進に係る有識者会議 [こども政策の推進に係る有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

[210916 \(1\) ~211119 \(5\)](#)

DX

[内閣府ホーム](#) > [活動・白書等](#) > [審議会・懇談会等](#) > [消費者委員会](#) > [部会・専門調査会会議等](#) > [デジタル化に伴う](#)

[消費者問題ワーキング・グループ](#) [デジタル化に伴う消費者問題ワーキング・グループ](#) : [消費者委員会 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

[デジタル田園都市国家構想実現会議](#) [デジタル田園都市国家構想実現会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

[デジタル庁 Digital Agency](#) [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

◆220802 「デジタルを活用した交通社会の未来 2022」を決定

デジタルを活用した交通社会の未来 2022 (PDF/3,616KB)

https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/information/field_ref_resources/22791050-006d-48fd-914d-e374c240a0bd/1ae00570/20220802_news_mobility_outline_01.pdf

デジタルを活用した交通社会の未来 2022_概要版 (PDF/663KB)

https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/information/field_ref_resources/22791050-006d-48fd-914d-e374c240a0bd/b3bdac91/20220802_news_mobility_outline_02.pdf

EBPM 推進委員会幹事会

◆220808(2)

資料 1 「統計等データの提供等の判断のためのガイドライン」に基づく取組について (PDF/442KB)

資料 2 第 3 回 統計等データの提供等に関するユーザーからの要望・提案募集フォローアップ結果一覧 (PDF/609KB)

参考資料：EBPM 推進委員会幹事会の開催について (PDF/110KB) 議事要旨 (PDF/64KB)

デジタル社会推進会議幹事会

◆220801(4) <https://www.digital.go.jp/councils/88452c38-0133-4ad2-b3c1-88f4686bd02d/>

資料 1：デジタルを活用した交通社会の未来 2022 (案) (PDF/5,232KB)

資料 2：デジタルを活用した交通社会の未来 2022_概要版 (PDF/906KB)

デジタル庁情報システム調達改革検討会

◆220801(2) <https://www.digital.go.jp/councils/b2cd2414-9e37-444b-93d7-1df08e3d1523/>

資料 1 第 2 回検討会の進め方と各論点の概要について (PDF/1,473KB)

資料 1 (別紙) 各論点に係る現状・課題等の詳細について (PDF/2,264KB)

資料 2 デジタルマーケットプレイス概要と検討方針について (隅屋委員ご発表資料) (PDF/8,376KB)

デジタル臨時行政調査会作業部会

◆220830(13) <https://www.digital.go.jp/councils/f0c4ebf4-bd96-49f3-bd84-cb0653629b25/>

資料 1 FD 等の記録媒体を指定する規制の見直しについて (PDF/448KB)

資料 2 厚生労働省 労働基準局からの提出資料 (PDF/8,900KB)

資料 3 警察庁 長官官房からの提出資料 (PDF/434KB)

資料 4 警察庁 交通局からの提出資料 (PDF/492KB)

資料 5 国土交通省 不動産・建設経済局からの提出資料 (PDF/937KB)

資料 6 行政サービスのデジタル完結に向けて (PDF/385KB)

マイナンバーカードの普及と健康保険証利用に関する関係府省庁会議

◆220809(7) <https://www.digital.go.jp/councils/aacc90ee-b603-488b-affb-8915c3a8ef14/>

資料 1 マイナンバーカードの普及と健康保険証利用に関する関係府省庁会議の開催について (案) (PDF/63KB)

資料 2 「マイナンバーカードの普及の推進に関するタスクフォース」関連資料 ※構成員限り

資料 3 今後のスケジュールについて (案) ※構成員限り

資料 4 各府省庁の所管団体向け要請文の発出及びマイナンバーカードの取組状況フォローアップのお願いについて (依頼) ※構成員限り

資料 5 オンライン申請用 QR コード付きマイナンバーカード交付申請書の送付に関する周知について (依頼)
<令和 4 年 7 月 27 日付発出済文書> (PDF/4,558KB)

資料 6 チラシ「企業・団体のみなさまへ マイナンバーカードの出張申請受付をご存じですか？」 ※構成員限り
(参考資料) 業界別マイナンバーカード所得状況等調査 (ネット調査) <前回会議資料> (PDF/553KB)

関連政策：マイナンバー（個人番号）制度

デジタル庁情報システム調達改革検討会

◆220801(2) <https://www.digital.go.jp/councils/b2cd2414-9e37-444b-93d7-1df08e3d1523/>

資料 1 第 2 回検討会の進め方と各論点の概要について (PDF/1,473KB)

資料 1 (別紙) 各論点に係る現状・課題等の詳細について (PDF/2,264KB)

資料 2 デジタルマーケットプレイス概要と検討方針について (隅屋委員ご発表資料) (PDF/8,376KB)

経済

経済財政諮問会議 [経済財政諮問会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0725/agenda.html)

■220725(令和4年第9回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0725/agenda.html>

(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0729/gijiyoushi.pdf>

(岸田首相) 物価上昇という新しい環境の下で、成長と分配の好循環を実現し、経済を持続的な成長軌道に乗せるためには、一般の物価上昇を踏まえ、最低賃金を高め、賃上げの流れをよりしっかりとした継続的なものとするとともに、将来所得の源泉となる投資を大幅に拡大することが不可欠です。

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

審議会・研究会>経済産業>グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会

[グリーン社会の実現に向けた競争政策研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

☆220831 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/005.html

資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF形式: 97KB)

資料4 報告書案 (事務局提出資料) (PDF形式: 1,693KB)

審議会・研究会>ものづくり/情報/流通・サービス>コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/covid-19_dgc/index.html

☆220804(第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/covid-19_dgc/003.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 330KB)

資料3 事務局説明資料 (PDF形式: 1,821KB)

資料4 事務局説明資料 (改訂デジタルガバナンス・コード (検討用素案 事務局修正案)) (PDF形式: 527KB)

審議会・研究会>ものづくり/情報/流通・サービス>Society5.0時代のデジタル・ガバナンス検討会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/dgs5/index.html

★220808 Society5.0における新たなガバナンスモデル検討会報告書(Ver.3)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/governance_model_kento/20220808_report.html

GOVERNANCE INNOVATION Ver.3: アジャイル・ガバナンスの概要と現状 (PDF形式: 4,090KB)

GOVERNANCE INNOVATION Ver.3: アジャイル・ガバナンスの概要と現状 (英訳版) (PDF形式: 3,354KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>節電・DR 促進研究会

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

■220831(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/003.html

資料2-1 資源エネルギー庁「電気利用効率化促進対策事業 参加登録特典の申請状況や広報等について」(961KB)

資料2-2 東京電力エナジーパートナー「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式: 818KB)

資料2-3 うすきエネルギー「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式: 1,154KB)

資料2-4 ギフティ「DRに関する取組事例やサービスについて」(PDF形式: 3,821KB)

資料3 資源エネルギー庁「電気利用効率化促進対策事業 冬の節電達成特典(案)について」(非公開)

■220802(2) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/002.html

資料2 電気利用効率化促進対策事業費補助金について (非公開)

審議会・研究会>エネルギー・環境>産業のGXに向けた資金供給の在り方に関する研究会

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

■220809(1) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/industry_gx/001.html

資料2 趣旨紙 (産業のGXに向けた資金供給の在り方に関する研究会) (PDF形式: 169KB)

資料3 委員名簿 (PDF形式: 121KB)

資料4 事務局資料（産業のGXに向けた資金供給の在り方について）（PDF形式：2,786KB）

[審議会・研究会>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](#)

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

☆220825 第30回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/030.html

資料2 委員名簿（PDF形式：70KB）

資料3 2022年度の電力需給対策について（事務局提出資料）（PDF形式：2,271KB）

資料4 原子力小委員会の中間論点整理（事務局資料）（PDF形式：759KB）

資料5 原子力小委員会の中間論点整理（ワード版）（事務局資料）（PDF形式：182KB）

資料6 第29回小委員会における各委員会からの中間論点整理への反映（事務局資料）（PDF形式：308KB）

☆220809 第29回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/029.html

資料3 カーボンニュートラルやエネルギー安全保障の実現に向けた革新炉開発の技術ロードマップ（骨子案）（事務局提出資料）（PDF形式：1,957KB）

資料4 革新炉ワーキンググループの議論経緯（事務局資料）（PDF形式：366KB）

資料5 エネルギー・原子力に関する国内外の動向（事務局資料）（PDF形式：2,443KB）

資料6 原子力小委員会の中間論点整理に向けて（事務局資料）（PDF形式：736KB）

[審議会・研究会>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>廃炉等円滑化ワーキンググループ](#)
https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/index.html

★220831 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hairo_wg/002.html

資料3 福井県における原子力リサイクルビジネスの取組みについて（福井県提出資料）（PDF形式：1,915KB）

資料4 日本原子力研究開発機構における廃止措置の現状と課題（日本原子力研究開発機構提出資料）（PDF形式：3,505KB）

資料5 着実かつ効率的な廃止措置の実現に向けた政策の方向性（事務局提出資料）（PDF形式：2,297KB）

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

★220804 第31回産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/031.html>

委員名簿（PDF形式：101KB） 資料1 経済産業政策の新機軸の今後の進め方（PDF形式：1,007KB）

資料2 経済産業政策の重点（案）（PDF形式：933KB） 参考資料 経済産業省の主要な取組（PDF形式：484KB）

[産業構造審議会>グリーンイノベーションプロジェクト部会>産業構造転換分野ワーキンググループ](#)

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

●220825(8) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/008.html

資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF形式：82KB）

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：1,106KB）

資料3 本日の議論の進め方（PDF形式：568KB）

資料4 航空機産業をとりまく情勢と社会実装に向けた取り組み（PDF形式：1,845KB）

資料5 グリーンイノベーション基金事業／次世代航空機の開発 2022年度WG報告資料（PDF形式：1,405KB）

資料 6 川崎重工業株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 4,770KB)

資料 7 新明和工業株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,625KB)

資料 8 三菱重工業株式会社 説明資料 (PDF 形式 : 2,768KB)

資料 9 事業戦略ビジョン (川崎重工業株式会社) 【非公開】

資料 10 事業戦略ビジョン (新明和工業株式会社) 【非公開】

資料 11 事業戦略ビジョン (三菱重工業株式会社) 【非公開】

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

科学技術政策

[科学技術・イノベーション > 安全・安心 > https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/enzen_anshin.html](https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/enzen_anshin.html)

経済安全保障重要技術育成プログラムに係るプログラム会議

■ **220808 (2)** https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/program/2kai/2kai.html

資料 1-1 経済安全保障重要技術育成プログラムにかかる研究開発ビジョン検討 WG の検討結果について (報告) (PDF 形式 : 1201KB)

資料 1-2 研究開発ビジョン検討 WG の議論のポイント (PDF 形式 : 615KB)

資料 1-3 研究開発ビジョン検討 WG の議論の各セッションにおける取りまとめ : 支援対象とする技術 (第一次・案) (PDF 形式 : 587KB)

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

総合科学技術・イノベーション会議(本会議)

■ **220823 (第 63 回)** <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui063/haihu-063.html>

資料 1 諮問第 33 号「新産業創出等研究開発基本計画について」に対する答申 (案) (PDF 形式 : 117KB)

参考資料 1 諮問第 33 号「新産業創出等研究開発基本計画について」(諮問) (PDF 形式 : 257KB)

参考資料 2 新産業創出等研究開発基本計画 (案) 概要 (PDF 形式 : 239KB)

参考資料 3 新産業創出等研究開発基本計画 (案) (PDF 形式 : 815KB)

◆科学技術政策担当大臣と C S T I 有識者議員との会合

◆ **220818** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220818.html>

1. 先端研究等に関する報告 (東京農工大学 千葉一裕学長) : 製造事業スタートアップの創業からの学び 2. 科学技術指標 2022
および NISTEP 定点調査 2021

資料 1 先端研究等に関する報告 (東京農工大学 千葉一裕学長) : 製造事業スタートアップの創業からの学び (印刷用一括版) (PDF 形式 : 2108KB)

資料 2 科学技術指標 2022 (PDF 形式 : 1274KB)

資料 3 NISTEP 定点調査 2021 (PDF 形式 : 1274KB)

◆ **220804** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220804.html>

資料1 人文科学・社会科学系における大学院教育改組の方向性中間とりまとめについて (PDF形式: 2108KB)

資料2 スタートアップ関連の政府の動きについて (PDF形式: 452KB)

参考資料1 人文科学・社会科学系における大学院教育改組の方向性中間とりまとめ (PDF形式: 2108KB)

参考資料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形式: 2108KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

2022年8月5日: 回答「研究力強化－特に大学等における研究環境改善の視点から－に関する審議について」

(PDF形式: 4,935KB) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-k328.pdf>

(参考) 審議依頼 (PDF形式: 127KB) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-220323shingi.pdf>

2022年7月12日 日本学術会議幹事会声明「有期雇用研究者・大学教員等のいわゆる「雇止め」問題の解決

を目指して」(PDF形式: 263KB) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-kanji-3.pdf>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

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

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

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

0803▼**220718 (108)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00009.html

人文科学・社会科学系の大学院教育に関する方向性 中間とりまとめ について

「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(案)について

資料1_人文科学・社会科学系の大学院教育改革の方向性 中間とりまとめ(案)

【会議後修正】資料1_人文科学・社会科学系の大学院教育改革の方向性 中間とりまとめ (PDF:4.4MB)

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(案)について (PDF:724KB)

参考資料_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

【会議後修正】参考資料_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:5.7MB)

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

0803▼**220718 (108)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00009.html

人文科学・社会科学系の大学院教育に関する方向性 中間とりまとめ について

「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(案)について

資料1_人文科学・社会科学系の大学院教育改革の方向性 中間とりまとめ(案)

【会議後修正】資料1_人文科学・社会科学系の大学院教育改革の方向性 中間とりまとめ (PDF:4.4MB)

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(案)について (PDF:724KB)

参考資料_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

【会議後修正】参考資料_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:5.7MB)

初等中等教育分科会 > 教育課程部会 > https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/index.html

★220808 (128) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryo/mext_00008.html

- 【資料 1-1】 大字委員発表資料 (PDF:372KB) 【資料 1-2】 平井委員発表資料 (PDF:272KB)
- 【資料 1-3】 戸ヶ崎委員提出資料 (PDF:319KB) 【資料 2-1】 運動部活動の地域移行について (PDF:1.2MB)
- 【資料 2-2】 文化部活動の地域移行について (PDF:970KB)
- 【資料 2-3】 不登校に関する調査研究協力者会議報告書について (PDF:1.4MB)
- 【資料 2-4】 末富委員提出資料 (PDF:422KB)

◆調査研究協力者会議等

(研究開発) > 原子力損害賠償紛争審査会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm

◆220808 第7回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryo/1421518_00009.htm

- (審 57) 資料 1 原子力損害賠償紛争解決センターの活動について (PDF:1.8MB)
- (審 57) 資料 2 東電福島原発事故に関する損害賠償の請求を促すための広報・相談等の取組 (PDF:770KB)
- (審 57) 資料 3 地方公共団体等からの主な要望事項について (PDF:199KB)
- (審 57) 資料 4-1 原子力損害賠償のお支払い状況等 (PDF:807KB)
- (審 57) 資料 4-2 未請求の方々への取組みについて (PDF:611KB)
- (審 57) 資料 5 今回御報告する訴訟の一覧 (PDF:663KB)
- (審 57) 資料 6 判決等の調査・分析の状況について (PDF:206KB)
- (審 57) 資料 7 原子力損害賠償紛争審査会による現地視察について (PDF:191KB)
- (審 57) 参考 1 原子力損害賠償紛争審査会 委員名簿 (PDF:193KB)

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

大学研究力強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html

★220831(7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryo/000017833_00007.html

大学研究力強化に向けた取組 (1. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設 2. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ 3. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化 (大学研究力関係))

- 【資料 1】 国際卓越研究大学法に基づく基本方針の策定に向けて (PDF:3.2MB)
- 【資料 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(素案) (PDF:434KB)
- 【資料 3】 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの拡充 (PDF:1.7MB)
- 【資料 4】 大学研究力の強化に向けて (PDF:4.3MB)

研究計画・評価分科会研究計画・評価分科会：文部科学省 (mext.go.jp)

★220818 第82回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryo/mext_00015.html

- 【資料 1】 分野別研究開発プラン (案) (1) (PDF:6.3MB) (2) (PDF:6.7MB) (3) (PDF:9.6MB)
- 【資料 2】 分野別委員会等の所掌に属さない研究開発課題の評価について (案) (PDF:180KB)

【資料 3-1-1】 ナノテクノロジー・材料科学技術分野研究開発プラン（案）（抜粋）（PDF:653KB）

【資料 3-1-2】 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会によるナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（PDF:1.8MB）

【資料 3-1-3】 ナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果（案）（PDF:205KB）

【資料 3-2-1】 ライフサイエンス分野研究開発プラン（案）（抜粋）（PDF:1.2MB）

【資料 3-2-2】 ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果（1）（PDF:3.3MB）

【資料 3-2-3】 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果（1）（案）（PDF:205KB）

【資料 3-2-4】 ライフサイエンス委員会によるライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果（2）（PDF:1.9MB）

【資料 3-2-5】 ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果（2）（案）（PDF:205KB）

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

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

【資料 3-3-1】 航空科学技術分野研究開発プラン（案）（抜粋）

【資料 3-3-2】 航空科学技術委員会による航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（1）

【資料 3-3-3】 航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（1）（案）

【資料 3-3-4】 航空科学技術委員会による航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（2）

【資料 3-3-5】 航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（2）（案）

【資料 3-3-6】 航空科学技術委員会による航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（3）

【資料 3-3-7】 航空科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果（3）（案）

【資料 3-4-1】 国際戦略委員会による国際戦略に関する研究開発課題の事前評価結果

【資料 3-4-2】 国際戦略に関する研究開発課題の事前評価結果（案）

【参考資料 1】 分野別研究開発プランの策定の進め方について（PDF:575KB）

【参考資料 2-1】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 8-3）（PDF:575KB）

【参考資料 2-2】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 9-1）（PDF:554KB）

【参考資料 2-3】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 9-2）（PDF:697KB）

【参考資料 2-4】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 9-3）（PDF:631KB）

【参考資料 2-5】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 9-4）（PDF:714KB）

【参考資料 2-6】 令和 3 年度実施施策に係る事前分析表（施策目標 9-5）（PDF:771KB）

【参考資料 3】 研究開発計画（PDF:717KB）

【参考資料 4】 研究開発課題の評価について（留意点）（PDF:304KB）

【参考資料 5】 第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（PDF:715KB）

研究計画・評価分科会 > 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

★220829(4)https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/107/siryu/1421731_00004.htm

【資料1】「革新的GX技術創出事業（GteX）」仮評価（案）（非公開議題）

【資料2】「革新的GX技術創出事業（GteX）」ロジックモデル（非公開議題）

【資料3】環境エネルギー科学技術委員会運営規則（案）（PDF:125KB）

【資料4】環境エネルギー科学技術委員会に置く小委員会について（案）（PDF:174KB）

【資料5】科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会環境エネルギー科学技術委員会革新的GX技術開発小委員会の設置について（PDF:117KB）

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

第2次岸田改造内閣発足に関する十倉会長コメント 2022年8月10日

まずは、長期化するコロナ禍の克服と社会経済活動の活性化が急務である。また、厳しい国際情勢を念頭に置いた外交・安全保障政策の展開、原子力発電所の早期再稼働をはじめとするエネルギーの安定供給、グリーントランスフォーメーション（GX）やデジタルトランスフォーメーション（DX）を柱とする社会変革の推進などに、強力なリーダーシップを発揮し、力強く政策を推し進めていくことを期待したい。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

2022年8月10日 科学技術・イノベーションへの重点的投資に関する意見 - 政産官学一体となった先端技術の実装と社会変革を - 公益社団法人 経済同友会 代表幹事 櫻田 謙悟 副代表幹事 小柴 満信

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2022/220810a.html>