

■220603 第34回復興推進会議及び第56回原子力災害対策本部会議の合同会合

復興推進会議・復興推進委員会 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

■220603(34) <https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20220602134538.html>

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

■220603(56) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai56/index.html>

(岸田首相) 東日本大震災から11年が経過し、被災地の方々の絶え間ない御努力により、復興は着実に進展していますが、その一方で、原子力災害からの復興・再生には、今後も中長期的な対応が必要です。

原発事故の影響により、多くの方々がいまだ避難先での生活を強いられている中で、残された帰還困難区域の避難指示解除は、福島の本格的な復興・再生を実現するための重要な課題です。・・・

次は実行です。参議院選挙後に、本日決定した方針を前に進めるための総合的な方策を具体化し、エネルギー分野を含め、経済社会の構造変化を日本がリードしてまいります。

同時に、国際環境の変化にも対応していかなければなりません。我が国をめぐる安全保障環境は一層厳しさを増しており、我が国が自らを守り抜く安全保障体制の整備を加速する必要があります。

資料1 原子力災害からの復興の現状 資料2 原子力災害からの福島復興の進捗について

資料3 葛尾村における避難指示区域の解除について(案)

参考資料1 復興推進会議 構成員 参考資料2 原子力災害対策本部 構成員

参考資料3 復興推進会議(第33回)議事録案

原子力防災会議 https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/202006/22genshiryoku.html

新型コロナウイルス感染症対策

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

■令和4年6月17日 第93回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

(岸田首相) 感染の初期段階から、より迅速かつ効果的に実行するため、司令塔機能を強化します。具体的には、内閣官房に、新たに内閣感染症危機管理庁を設置し、企画立案・総合調整の機能を強化・一元化します。厚生労働省の関係部署を一元化して感染症対策部を新設し、平時から感染症対応能力を強化します。あわせて、生活衛生関係の組織について、一部業務の他省庁への移管を含めた見直しを行い、医療行政への重点化を図ります。さらに、科学的知見の基盤となる専門家組織も一元化します

資料(PDF/842.35KB) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryu/sidai_r040617.pdf

新型コロナウイルス感染症に関するこれまでの取組を踏まえた次の感染症危機に備えるための対応の方向性(令和4年6月17日対策本部決定)(PDF/395.11KB) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryu/kihon_r_040617.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

<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

<参考資料>

新しい資本主義実行計画工程表 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/apkouteihyou2022.pdf

フォローアップ工程表 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/pdf/fukouteihyou2022.pdf

新しい資本主義実現会議

◆220607 経済財政諮問会議(令和4年第8回)・新しい資本主義実現会議(第9回)

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai9/gijisidai.html

(岸田首相) 新しい資本主義のグランドデザイン・実行計画については、市場で解決できない外部性の大きな社会的課題について、この課題をエネルギー源と捉え、新たな成長を図ります。スタートアップやグリーントランスフォーメーション、資産所得倍増について、複数年度にわたる具体的なプランを本年中に策定し、実行いたします。

本年の骨太方針では、機動的なマクロ経済運営によって経済回復を実現しながら、新しい資本主義の実現に向けた計画的で重点的な投資や規制・制度改革を行い、成長と分配の好循環を実現する岸田内閣の経済財政政策の全体像を示しています。

資料1 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画(案)

資料2 洪澤委員提出資料

資料3 内閣総理大臣からの諮問第47号について

資料4 経済財政運営と改革の基本方針2022(案)、概要

パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化会議

[パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

経済安全保障推進会議 [経済安全保障推進会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・推進するため、経済安全保障推進会議を開催

☆220511 経済安保推進法案を議決：参議院 <https://www.sangiin.go.jp/japanese/ugoki/r4/220511.html>

経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律案(閣法第37号)について、内閣委員長から、委員会における審査の経過と結果について報告があり、討論を行い、採決の結果、可決した。

経済安全保障法制に関する有識者会議 [経済安全保障法制に関する有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会

[「クリーンエネルギー戦略」に関する有識者懇談会 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

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

◆220621(1) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai1/siryou1.pdf> 議事次第・資料

MOFA 外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/index.html>

持続可能な開発目標(SDGs)推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/index.html>

◆220614(12)

(岸田首相) SDGsは、私の内閣でも重要な羅針盤です。

気候変動の問題といった経済、社会、環境の分野の課題を障害物と捉えるのではなく、成長のエンジンへと転換して持続可能な成長を実現していく。私が提唱する新しい資本主義は、正にSDGsの達成につながるものです。

国家戦略特別区域諮問会議 [国家戦略特別区域諮問会議 \(chisou.go.jp\)](#)

◆220310(53) 第53回 国家戦略特別区域諮問会議 (chisou.go.jp)

(議事要旨) [gijivoushi.pdf \(chisou.go.jp\)](#)

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](#))

☆220601(8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai8/gijisidai.html

デジタル田園都市国家構想基本方針（案）について

（岸田首相） 昨年11月からスタートしたデジタル田園都市国家構想にかかる検討は、基本方針の策定をもって一つの区切りを迎え、今後は、デジタル田園都市国家構想の実現に向けた取組を政府一丸となって推進し、目に見える成果を挙げていく時です。

資料1 デジタル田園都市国家構想基本方針（案）の全体像（PDF：261KB）

資料2 デジタル田園都市国家構想基本方針（案）について（PDF：1,117KB）

資料3 デジタル田園都市国家構想基本方針（案）（PDF：3,296KB）186p

<机上配付資料> 太田委員提出資料（260KB） 平井委員・湯崎委員提出資料（133KB） 柳澤委員提出資料（343KB）

デジタル庁 Digital Agency [デジタル庁 \(digital.go.jp\)](https://digital.go.jp)

◆220607 「デジタル社会の実現に向けた重点計画」閣議決定。

<https://www.digital.go.jp/news/f6b7bb94-b31c-4d85-9e3f-269fe8f2ee3a/>

本計画は、デジタル社会形成基本法及び情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律並びに官民データ活用推進基本法に基づき、デジタル社会の実現のための政府の施策を工程表とともに明らかにするものです。

デジタル社会の実現に向けた重点計画 <https://www.digital.go.jp/policies/priority-policy-program/>

概要（簡易版）（1,100KB）、概要（3,580KB）、本文（4,721KB）、工程表（2,015KB）、施策集 PDF（2,551KB）

統合版（6月7日閣議決定）デジタル社会の実現に向けた重点計画（本文／工程表／別冊）（8,522KB）

https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/5ecac8cc-50f1-4168-b989-2bcaabffe870/fedb5d96/20220607_policies_priority_outline_15.pdf

政策>技術検討会議

◆220624 （第8回） <https://www.digital.go.jp/policies/5698beb6-c1f5-440d-8612-7778431c0df2/>

資料1 セキュリティ関連技術ガイドライン群（PDF/2,591KB）

[会議等会議等 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](https://digital.go.jp)

デジタル社会推進会議

◆220606（3） <https://www.digital.go.jp/councils/668823c8-2cfb-488d-a13d-79ab52bed22f/>

資料1-1：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）（PDF/5,438KB）154p

資料1-2：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）別冊（PDF/3,450KB）

資料1-3：デジタル社会の実現に向けた重点計画（案）施策集（別紙）（PDF/950KB）

データ戦略推進ワーキンググループ

トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ

◆220628（第11回） <https://www.digital.go.jp/councils/0567fe93-b7d8-4c25-8a6c-46312c687f88/>

資料1 事務局説明資料（PDF/1,292KB）

資料2 トラストを確保したDX推進サブワーキンググループ報告書（案）（PDF/28,910KB）

参考資料 トラストを確保したDX推進サブワーキンググループの開催について（PDF/65KB）

プラットフォームにおけるデータ取扱いルールの実装に関するサブワーキンググループ

デジタル交通社会のありかたに関する研究会(第1回)(令和4年4月13日開催)

EBPM推進委員会

◆220623(2) <https://www.digital.go.jp/councils/2acb2e88-035c-4f38-acb9-fc54e61d6fd7/>

資料1-1 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ提言【概要】（令和4年5月31日行政改革推進会議アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ）（PDF/1,007KB）

資料1-2 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ提言～行政の「無謬性神話」からの脱却に向けて～（PDF/534KB）

資料 1-3 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ 提言の説明資料 (PDF/2, 516KB)

資料 1-4 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ提言や EBPM に関連する今般の閣議決定、閣僚発言等 (PDF/583KB)

資料 2-1 総務省政策評価審議会提言「デジタル時代にふさわしい政策形成・評価の在り方に関する提言」(概要) (PDF/276KB)

資料 2-2 総務省政策評価審議会提言「デジタル時代にふさわしい政策形成・評価の在り方に関する提言」(PDF/246KB)

資料 3 令和 3 年度実証的共同研究の取組と今後の各府省への支援等について (PDF/1, 844KB)

資料 4 デジタル社会の実現に向けた重点計画 (概要) (PDF/3, 231KB)

資料 5 経済・財政一体改革推進委員会における EBPM の取組について (PDF/445KB)

資料 6-1 「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/414KB)

資料 6-2 第 2 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 フォロアアップ結果一覧 (PDF/495KB)

資料 7 今後の EBPM 推進の進め方等について (PDF/2, 572KB)

参考資料 1 EBPM の推進について (PDF/837KB)

参考資料 2 経済産業省提出資料 (経済産業政策の EBPM の強化等について) (PDF/1, 218KB)

マイナンバー制度及び国と地方のデジタル基盤抜本改善ワーキンググループ

デジタル社会推進会議幹事会

デジタル庁情報システム調達改革検討会

◆220621(1) <https://www.digital.go.jp/councils/df0a79c0-be26-4084-8fb1-62911a01d403/>

資料 1 構成員名簿 (PDF/330KB)

資料 2 デジタル庁情報システム調達改革検討会の設置について (PDF/426KB)

資料 3 議事の運営について (PDF/270KB)

資料 4 デジタル庁情報システム調達改革検討会について (PDF/1, 593KB)

デジタル臨時行政調査会

◆220603(4) <https://www.digital.go.jp/councils/cb5865d2-8031-4595-8930-8761fb6bbe10/>

(岸田首相) …我が国の経済成長には、デジタルの力を十分にいかすことのできる社会制度への転換が不可欠です。デジタル臨調は、その実現を阻む古い規制と行政組織の改革を省庁横断的に、加速的に進める実行部隊として、立ち上げました。／引き続き、私を会長に、同種の規制を一括して見直す『面の改革』、技術の進展に即した『テクノロジーベースの改革』、未来の法令を念頭に置いた『将来の改革』の 3 つを掲げ、スピードを最優先に、実行していきます。…

資料 1 デジタル原則に照らした規制の一括見直しプラン (案) について (プレゼン資料) (PDF/4, 490KB)

資料 2 規制改革推進会議の取組について (PDF/642KB)

資料 3 「デジタル時代にふさわしい政策形成・評価の在り方」の実現に向けた総務省の取組について (289KB)

資料 4 高島構成員提出資料 (260KB) 資料 5 十倉構成員提出資料 (618KB) 資料 6 村井構成員提出資料 (342KB)

資料 7-1 デジタル原則に照らした規制の一括見直しプラン (案) (PDF/3, 084KB)

資料 7-2 (別紙) デジタル原則に照らした規制の一括見直しプラン (案) (PDF/4, 882KB)

資料 7-3 (別表 1) デジタル原則に照らした規制の一括見直しプラン (案) (PDF/1, 136KB)

資料 7-4 (別表 2) デジタル原則に照らした規制の一括見直しプラン (案) (PDF/685KB)

資料 8 アジャイル型政策形成・評価の在り方に関するワーキンググループ提言～行政の「無謬性神話」からの脱却に向けて～ (PDF/916KB)

資料 9 総務省政策評価審議会提言「デジタル時代にふさわしい政策形成・評価の在り方に関する提言」(500KB)

デジタル臨時行政調査会作業部会

デジタル臨時行政調査会作業部会 法制事務のデジタル化検討チーム

デジタル庁コンプライアンス委員会

◆[211217 デジタル庁コンプライアンス委員会 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

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

地方公共団体の基幹業務等システムの統一・標準化に関する関係府省会議

こどもに関する情報・データ連携 副大臣プロジェクトチーム

デジタル交通社会のありかたに関する研究会

地球温暖化対策推進本部[地球温暖化対策推進本部 \(kantei.go.jp\)](#)

気候変動対策推進のための有識者会議[気候変動対策推進のための有識者会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

経済

経済財政諮問会議 [経済財政諮問会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

■[220607 経済財政諮問会議\(令和4年第8回\)・新しい資本主義実現会議\(第9回\)](#)↑

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai9/gijisidai.html

> **経済財政政策** > **若者円卓会議** [若者円卓会議 - 内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

健康・医療戦略推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/kaisai.html>

地方創生

[関係法令・閣議決定等・まち・ひと・しごと創生本部 \(chisou.go.jp\)](#)

まち・ひと・しごと創成本部[会議・資料・まち・ひと・しごと創生本部 \(kantei.go.jp\)](#)

規制改革推進会議 <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/meeting.html>

◆[220527\(13\)](#)<https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/meeting/committee/220527/agenda.html>

資料1 規制改革推進に関する答申(案)(PDF形式:2,020KB) 140p

資料2 規制改革推進に関する答申(概要)(PDF形式:981KB)

資料3 規制改革実施計画のフォローアップ結果について(PDF形式:1,567KB)

参考資料 再生可能エネルギー等に関する規制等の総点検タスクフォースにおける取組(PDF形式:830KB)

全世代型社会保障検討会議 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/

持続可能な開発目標(SDGs)推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>

持続可能な開発目標(SDGs)に係る施策の実施について、関係行政機関相互の緊密な連携を図り、総合的かつ効果的に推進するため、全
国務大臣を構成員とする持続可能な開発目標(SDGs)推進本部を設置

国家戦略特別区域諮問会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/shimonkaigi.html>

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

知的財産戦略本部会合

◆[220603 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/220603/gijisidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/220603/gijisidai.html)

(岸田首相)日本のイノベーションを活性化し、持続的な経済成長を実現していくためには、意欲ある個人や、スタートアップを始めとする新しいプレイヤーが、社会に蓄積された知財をフル活用できる経済社会へと変革していくことが重要です。

第1に、デジタル時代に対応した著作権制度の改革を進めます。

第2に、スタートアップが、社会に蓄積された知財を事業化につなげ、社会実装しやすい環境を整備いたします。

資料1「知的財産推進計画2022」(案)概要(PDF:1,700KB)

資料2 「知的財産推進計画2022」(案) 本文 (PDF : 3,486KB) 113p

～意欲ある個人・プレイヤーが 社会の知財・無形資産をフル活用できる 経済社会への変革～

資料3 「知的財産推進計画2022」(案) 工程表 (PDF : 590KB)

構想委員会 > [構想委員会 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)

外交・安全保障

(国家) **安全保障会議** [安全保障会議 \(kantei.go.jp\)](http://kantei.go.jp)

国家安全保障局 [国家安全保障局 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](http://cas.go.jp)

海上保安体制強化に関する関係閣僚会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/>

■181218 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaihotaisei/dai3/gijisidai.pdf>

MOD **防衛省** [防衛省・自衛隊 \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

ATLA **防衛装備庁** [防衛装備庁：ホーム \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

防衛装備庁の概要 http://www.mod.go.jp/atla/soubichou_gaiyou.html

安全保障技術研究推進制度 [防衛装備庁：安全保障技術研究推進制度 \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp) 略称、「**安保技術研究**」。

情報保全諮問会議 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#eighth>

◆190516(8) <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/dai8/gijisidai.pdf>

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

審議会・研究会 > **経済産業** > **人的資本経営の実現に向けた検討会** [人的資本経営の実現に向けた検討会 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/seisaku/jyoushiseisaku/jinzaikaito/index.html)

審議会・研究会 > **経済産業** > **未来人材会議** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html

☆220531 2030年、2050年の未来を見据え、「旧来の日本型雇用システムからの転換」と「好きなことに夢になれる教育への転換」を！ <https://www.meti.go.jp/press/2022/05/20220531001/20220531001.html>

未来人材ビジョン <https://www.meti.go.jp/press/2022/05/20220531001/20220531001-1.pdf> 109p

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 \(METI/経済産業省\)](http://www.meti.go.jp/seisaku/jyoushiseisaku/green/index.html)

☆220603 **第3回** https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/003.html

資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF形式 : 65KB)

資料4 グリーン社会の実現に向けた競争政策について (事務局提出資料) (PDF形式 : 414KB)

資料5 前回会合までのゲストによる講演概要 (PDF形式 : 258KB)

資料6 Dirk Middelschulte 氏 経歴 (予定)

資料7 Dirk Middelschulte 氏 講演資料 (予定)

審議会・研究会 > **経済産業** > **サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン検討会**

☆220427 **第3回** **第3回 サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン検討会 (METI/経済産業省)**

資料3 日本繊維産業連盟 富吉委員 説明資料 (PDF形式 : 1,928KB)

資料4 ガイドライン骨子案 (PDF形式 : 263KB)

審議会・研究会 > **国立研究開発法人審議会** > **産業技術総合研究所部会**

https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/index.html

☆220610 **第15回** https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/015.html

資料1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第5期中長期目標の変更の概要 (PDF形式 : 359KB)

資料1-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第5期中長期目標 (新旧対照表) (PDF形式 : 177KB)

- 資料 1-3 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第 5 期中長期目標の変更案 (PDF 形式 : 755KB)
- 資料 2-1 「国立研究開発法人産業技術総合研究所の業務の実績の評価指針 (改訂版)」のポイント (非公開)
- 資料 2-2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の業務の実績の評価指針 (改訂版) (非公開)
- 参考資料 1 経済産業省国立研究開発法人審議会産業技術総合研究所部会名簿 (PDF 形式 : 64KB)
- 参考資料 2 経済産業省国立研究開発法人審議会令 (PDF 形式 : 269KB)
- 参考資料 3 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期目標 (第 5 期) (PDF 形式 : 684KB)
- 参考資料 4 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期計画 (第 5 期) (PDF 形式 : 404KB)
- 参考資料 5 国立研究開発法人産業技術総合研究所令和 3 年度計画 (PDF 形式 : 591KB)
- 参考資料 6 経済産業省独立行政法人評価基本方針 (非公開)
- 参考資料 7 国立研究開発法人産業技術総合研究所の業務の実績の評価指針 (非公開)

☆**220516 第 14 回** https://www.meti.go.jp/shingikai/kempatsushin/sangyo_gijutsu/014.html

- 資料 1-1 令和 3~4 年度にかけて実施した主な組織マネジメントの取り組み (PDF 形式 : 2,666KB)
- 資料 1-2 令和 3~4 年度にかけて実施した主な組織マネジメントの取り組み (PDF 形式 : 219KB)
- 資料 2 『研究開発改革ワーキンググループ』最終取りまとめの概要 (PDF 形式 : 614KB)
- 資料 3 産総研の第 5 期中長期目標の変更の方向性(案) (PDF 形式 : 741KB)
- 参考資料 1 経済産業省国立研究開発法人審議会産業技術総合研究所部会名簿 (PDF 形式 : 64KB)
- 参考資料 2 経済産業省国立研究開発法人審議会令 (PDF 形式 : 269KB)
- 参考資料 3 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期目標 (第 5 期) (PDF 形式 : 684KB)
- 参考資料 4 国立研究開発法人産業技術総合研究所中長期計画 (第 5 期) (PDF 形式 : 404KB)
- 参考資料 5 国立研究開発法人産業技術総合研究所令和 4 年度計画 (PDF 形式 : 591KB)
- 議事要旨 (PDF 形式 : 105KB)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)デジタル産業への変革に向けた研究会

[デジタル産業への変革に向けた研究会 \(METI/経済産業省\)](#)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会

[デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

審議会・研究会>ものづくり/情報/流通・サービス>AI 原則の実践の在り方に関する検討会

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)生活製品産業研究会

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

★**220620 (4)** https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/seikatsu_seihin/004.html

- 資料 3 市場拡大の方策 (PDF 形式 : 790KB)
- 資料 4 プレゼンテーション資料 (牛窪委員) (PDF 形式 : 2,625KB)

★**220606 (3)** https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/seikatsu_seihin/003.html

- 資料 3 製品・サービス展開の在り方② (PDF 形式 : 1,069KB)
- 資料 4 プレゼンテーション資料 (澤谷委員) (PDF 形式 : 11,099KB)

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

■**220624** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/setsuden_dr/001.html

- 資料 1-1 資源エネルギー庁「今夏・今冬の需給・市場の見通しについて」(PDF 形式 : 1,536KB)
- 資料 1-2 enechain「今夏・今冬の需給・市場の見通しについて」(PDF 形式 : 3,610KB)
- 資料 2-1 インフォメティス節電「DR に関するサービスや取組事例について」(PDF 形式 : 2,894KB)

- 資料 2-2 ENECHANGE 「DR に関するサービスや取組事例について」 (PDF 形式 : 1,734KB)
- 資料 2-3 SB パワー 「DR に関するサービスや取組事例について」 (PDF 形式 : 1,656KB)
- 資料 2-4 九州電力 「DR に関するサービスや取組事例について」 (PDF 形式 : 1,951KB)
- 資料 2-5 資源エネルギー庁 「電気の効率利用促進について」 (PDF 形式 : 741KB)
- 資料 2-6 環境省 「新電力向け補助事業について」 説明資料 (PDF 形式 : 2,068KB)
- 資料 2-7 環境省 「GLP について」 (PDF 形式 : 3,307KB)
- 資料 2-8 資源エネルギー庁 「FIP 制度について」 (PDF 形式 : 1,408KB)
- 資料 2-9 損保ジャパン 「地域新電力保険について」 (PDF 形式 : 465KB)
- 資料 2-10 東京海上日動 「地域新電力保険について」 (PDF 形式 : 403KB)
- 資料 2-11 三井住友海上 「地域新電力向け保険について」 (PDF 形式 : 457KB)
- 資料 2-11 (別紙) 三井住友海上 「電気事業者向けインバランス補償保険について」 (PDF 形式 : 254KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会

[再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

■220627(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saisei_kano_energy/005.html

- 資料 1 勉強会の概要報告 (PDF 形式 : 441KB) 資料 2 検討会における主な意見 (PDF 形式 : 277KB)
- 資料 3 太陽光発電に係る林地開発許可基準に関する検討会「中間とりまとめ」の概要 (PDF 形式 : 1,491KB)

■220606(4) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saisei_kano_energy/004.html

- 資料 1 一般社団法人再生可能エネルギー長期安定電源推進協会説明資料 (PDF 形式 : 3,992KB)
- 資料 2 送配電網協議会説明資料 (PDF 形式 : 2,135KB) 資料 3 検討会における主な意見 (PDF 形式 : 871KB)
- 資料 4 松本委員提出資料 (PDF 形式 : 501KB)

■220512(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/saisei_kano_energy/003.html

- 資料 1 ヒアリングの参考資料 (事務局資料) (PDF 形式 : 431KB) 資料 2 黄木委員 説明資料 (PDF 形式 : 3,502KB)
- 資料 3 五味委員 説明資料 (PDF 形式 : 2,258KB) 資料 4 一般社団法人太陽光発電協会 説明資料 (PDF 形式 : 7,891KB)
- 資料 5 公益社団法人全国産業資源循環連合会 説明資料 (PDF 形式 : 2,522KB)
- 資料 6 株式会社 新菱 説明資料 (PDF 形式 : 4,006KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>CCS 長期ロードマップ検討会 [CCS 長期ロードマップ検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

■220527 CCS 長期ロードマップ検討会 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/20220527_report.html

- CCS 長期ロードマップ検討会 中間とりまとめ (PDF 形式 : 7,842KB)
- CCS 長期ロードマップ検討会 中間とりまとめ 参考資料 (PDF 形式 : 5,189KB)

審議会・研究会>エネルギー・環境>メタネーション推進官民協議会 [メタネーション推進官民協議会 \(METI/経済産業省\)](#)

■220418 第7回 [第7回 メタネーション推進官民協議会 \(METI/経済産業省\)](#)

- 資料 3 資源エネルギー庁説明資料

審議会・研究会>エネルギー・環境>カーボンニュートラルの実現に向けたカーボン・クレジットの適切な活用のための環境整備に関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/carbon_credit/index.html

■220627 **カーボンニュートラルの実現に向けたカーボン・クレジットの適切な活用のための環境整備に関する検討会 (カーボン・クレジット・レポート)**

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/carbon_credit/pdf/20220627_1.pdf

審議会・研究会>エネルギー・環境>福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議

[福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議 \(METI/経済産業省\)](#)

■220613 福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議 取りまとめ (PDF形式: 3,198KB)

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/pdf/20220610_1.pdf

■220603 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/fukui_kyosokaigi/004.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 70KB) 資料3 将来像の実現に向けた基本方針と取組 (案) (PDF形式: 3,194KB)

参考資料 第5回ワーキンググループの議事要旨 (PDF形式: 159KB)

[審議会・研究会>安全・安心>環境審査顧問会](#) [環境審査顧問会](#) (METI/経済産業省)

[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](#) [原子力小委員会](#) (METI/経済産業省)

★220630 第28回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/028.html

資料3 「地域との共生と国民理解の促進」(事務局提出資料) (PDF形式: 5,320KB)

資料4 「原子力政策に対する課題認識」(全国原子力発電所所在市町村協議会資料) (PDF形式: 757KB)

資料5 「事業者によるコミュニケーション活動および地域共生の取り組み」(電気事業連合会資料) (3,906KB)

資料6 廃炉等円滑化ワーキンググループの設置について (事務局資料) (PDF形式: 127KB)

資料7 原子力小委員会への意見書 (斉藤委員提出資料) (PDF形式: 130KB)

★220603 第27回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/027.html

資料3 「原子力の自主的な安全性向上に向けた産業界の各組織の現状と今後の方向性について」(事務局提出資料) (PDF形式: 1,024KB)

資料4 「産業界の自主的・継続的な安全性向上の取組み」(電気事業連合会資料) (PDF形式: 1,318KB)

資料5 「安全性向上のためのATENAの取組み」(原子力エネルギー協議会資料) (PDF形式: 2,908KB)

資料6 「着実な廃止措置に向けた取組」(事務局資料) (PDF形式: 2,410KB)

資料7 「廃止措置を進めるための取組状況と課題」(電気事業連合会資料) (PDF形式: 1,312KB)

資料8 原子力小委員会への意見書 (坂田専門委員提出資料) (PDF形式: 172KB)

[審議会・研究会>スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会](#)

[スマートかつ強靱な地域経済社会の実現に向けた研究会](#) (METI/経済産業省)

[審議会・研究会>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](#) [バイオマス持続可能性ワーキンググループ](#) (METI/経済産業省)

★220616 第16回 https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/016.html

資料1 持続可能性基準に係る経過措置について (事務局) (PDF形式: 1,117KB)

資料2 ライフサイクルGHGに係る確認手段について (事務局) (PDF形式: 543KB)

[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](#)

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

[産業構造審議会>経済産業政策新機軸部会](#) [経済産業政策新機軸部会](#) (METI/経済産業省)

★220613 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shin_kijiku/20220613_report.html

産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 中間整理 (PDF形式: 6,980KB)

(スライド版) (PDF形式: 2,040KB) (ポイント) (株式会社 POTETO Media 作成) (PDF形式: 7,112KB)

[産業構造審議会>製造産業分科会](#) [製造産業分科会](#) (METI/経済産業省)

●220428 産業構造審議会 製造産業分科会 中間整理 [産業構造審議会 製造産業分科会 中間整理](#) (METI/経済産業省)

新・素材産業ビジョン (中間整理) ～グローバル市場で勝ち続ける素材産業に向けて～ (PDF形式: 692KB)

[20220428_1.pdf \(meti.go.jp\)](#)

[産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会](#) 繊維産業小委員会 (METI/経済産業省)

[産業構造審議会\)製造産業分科会\)化学物質政策小委員会\)フロン類等対策ワーキンググループ](#)

☆220628 平成 25 年改正フロン排出抑制法の施行状況の評価・検討に関する報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kagaku_busshitsu/flon_godo/pdf/20220628_1.pdf

[産業構造審議会>地域経済産業分科会](#) 地域経済産業分科会 (METI/経済産業省)

☆220614 第14回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiiki_keizai/021.html

委員名簿 (PDF 形式 : 289KB)

資料 1 地域経済産業政策の現状と課題 (PDF 形式 : 6,842KB)

[産業構造審議会>成長戦略部会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/index.html

[産業構造審議会>産業技術環境分科会](#) 産業技術環境分科会 (METI/経済産業省)

●220613(12) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gi_jutsu/012.html

資料 1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿 (PDF 形式 : 113KB)

資料 2 今後の産業技術環境政策について (PDF 形式 : 3,237KB) 資料 3 御議論いただきたい論点 (PDF 形式 : 626KB)

参考資料 1 産業技術環境分科会 組織図 (PDF 形式 : 60KB) 参考資料 2 各小委員会の主な動き (PDF 形式 : 202KB)

[産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会](#)

[産業構造審議会\)産業技術環境分科会\)研究開発・イノベーション小委員会\)研究開発改革ワーキンググループ](#)

[研究開発改革ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](#)

[産業構造審議会\)産業技術環境分科会\) 研究開発・イノベーション小委員会>評価ワーキンググループ](#)

[評価ワーキンググループ \(METI/経済産業省\)](#)

[産業技術環境分科会\) 地球環境小委員会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyu_kankyo/index.html

[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

●220603(7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/007.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 : 170KB)

資料 2 本日の議論の進め方 (PDF 形式 : 84KB)

資料 3 「バイオものづくり技術によるカーボンリサイクル推進」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 : 6,516KB)

資料 4 「バイオものづくり技術によるカーボンリサイクル推進」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF 形式 : 1,172KB)

資料 5 「食料・農林水産業の CO2 等削減・吸収技術の開発」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 : 12,762KB)

資料 6 「食料・農林水産業の CO2 等削減・吸収技術の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) (PDF 形式 : 1,012KB)

参考資料 1 株式会社日本総合研究所 三輪エクスパートからの意見 (PDF 形式 : 118KB)

参考資料 2 「食料・農林水産業の CO2 等削減・吸収技術の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 (案) に対する意見公募手続の結果について (PDF 形式 : 232KB)

[産業構造審議会>産業技術環境分科会>グリーントランスフォーメーション推進小委員会](#)

[グリーントランスフォーメーション推進小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

[産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会/総合資源エネルギー調査会](#)

[基本政策分科会 2050 年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合](#)

- 220518** 産業構造審議会 産業技術環境分科会 グリーントランスフォーメーション推進小委員会／総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 2050年カーボンニュートラルを見据えた次世代エネルギー需給構造検討小委員会 合同会合 中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangvo_gijutsu/green_transformation/20220519_report.html

クリーンエネルギー戦略 中間整理 (PDF形式: 9,797KB) 161p (概要) (PDF形式: 980KB)

産業構造審議会) 商務流通情報分科会) 教育イノベーション小委員会

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/index.html

220623(第3回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/003.html

資料1 議事次第・委員名簿 (PDF形式: 324KB) 資料2 事務局説明資料 (これまでの論点整理) (PDF形式: 17,936KB)

資料3 今後のスケジュール (案) (PDF形式: 87KB) 参考資料 福原委員提出資料 (PDF形式: 1,001KB)

220318(第2回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/002.html

資料2-1 事務局説明資料 (PDF形式: 6,391KB) 資料2-2 2021年度「未来の教室」実証事業の紹介 (PDF形式: 7,380KB)

資料3-1 学びの自律化・個別最適化WG委員プレゼン資料集 (PDF形式: 58,981KB)

資料3-2 学びの探究化・STEAM化WG委員プレゼン資料集 (PDF形式: 39,432KB)

資料4 今後のスケジュール (案) (PDF形式: 100KB) 参考資料1 岩本委員提出資料 (PDF形式: 1,137KB)

参考資料2 日野委員提出資料 (PDF形式: 3,236KB) 参考資料3 石原氏提出資料 (PDF形式: 3,131KB)

参考資料4 古屋氏提出資料 (PDF形式: 2,257KB) 参考資料5 日野田氏提出資料 (PDF形式: 526KB)

210611~15(第1回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/shomu_ryutsu/kyoiku_innovation/001.html

議事次第 (PDF形式: 351KB) 委員名簿 (PDF形式: 295KB)

参考 産業構造審議会運営規程 (平成13年1月15日制定) (PDF形式: 15KB) 議事要旨 (PDF形式: 421KB)

産業構造審議会 産業技術環境分科会 廃棄物・リサイクル小委員会 プラスチック資源循環戦略ワーキンググループ 中央環境審議会 循環型社会部会 プラスチック資源循環小委員会 合同会議

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★**220607** (閣議決定) 令和4年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の公表について

<https://www.env.go.jp/press/111155.html>

令和4年度「環境白書を読む会」の開催について <https://www.env.go.jp/press/111156.html>

科学技術・イノベーション [科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](https://www.cao.go.jp)

科学技術政策

(20+) 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook [\(20+\) 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 | Facebook](#)



科学技術・イノベーション > 統合イノベーション戦略 > 統合イノベーション戦略推進会議

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/kaigi.html>

■**220601** (第12回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/12kai/12kai.html>

統合イノベーション戦略2022(案)について 「令和4年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針(案)」及び

「指定補助金等の交付等に関する指針(案)」について

資料1 **統合イノベーション戦略2022(案)** (PDF形式: 1620KB) (概要) (PDF形式: 830KB)

(ポイント)「成長」と「分配」の好循環に向けて、今後一年間に重点的に取り組むべき政策を3本の柱に整理し取りまとめ

■知の基盤と人材育成の強化：10兆円規模の大学ファンドの創設を契機とした大学改革や博士学生支援、地域大学振興、STEAM教育を更に推進し、イノベーションと価値創造の源泉となる知を持続的に創出します。

■イノベーション・エコシステムの形成：イノベーションの担い手としてスタートアップを前面に、経済社会を活性化させ、科学技術・イノベーションの恩恵を国民や社会、地域に還元します。

■先端科学技術の戦略的な推進：AI・量子の新戦略やシンクタンク、経済安全保障重要技術育成プログラムや次期SIP等を通じ、我が国の勝ち筋となる技術を育成します。

資料2-1「令和4年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針（案）」及び「指定補助金等の交付等に関する指針（案）」について（概要）（PDF形式：380KB）

資料2-2 令和4年度特定新技術補助金等の支出の目標等に関する方針（案）（PDF形式：281KB）

資料2-3 指定補助金等の交付等に関する指針（案）（PDF形式：222KB）

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

「AI戦略」（AI戦略実行会議） 「安全・安心」 「バイオ戦略」 「量子技術イノベーション」

[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

■220621 (1)https://www8.cao.go.jp/cstp/enzen_anshin/program/1kai/1kai.html

経済安全保障重要技術育成プログラムについて 研究開発ビジョン検討ワーキンググループについて

資料1 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運営要領（案）（PDF形式：370KB）

資料2-1 経済安全保障重要技術育成プログラムについて（PDF形式：925KB）

資料2-2 経済安全保障重要技術育成プログラムに係る研究開発ビジョンについて（PDF形式：938KB）

資料2-3 運用・評価指針について（PDF形式：369KB）

資料3 研究開発ビジョン検討ワーキンググループの開催について（PDF形式：194KB）

参考資料1 経済安全保障重要技術育成プログラムの運用に係る基本的考え方について（PDF形式：379KB）

参考資料2 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の開催について（PDF形式：320KB）

大学支援フォーラム PEAKS [大学支援フォーラム PEAKS・科学技術・イノベーション・内閣府 \(cao.go.jp\)](https://www8.cao.go.jp/cstp/peaks/)

> 幹事会・全体会合 > 全体会合 [大学支援フォーラム PEAKS\(Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society\)](https://www8.cao.go.jp/cstp/peaks/)全体会合・科学技術・イノベーション・内閣府 (cao.go.jp)

PEAKS : Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society

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）

■220602 (第61回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui061/haihu-061.html>

- (1) 統合イノベーション戦略2022の策定について
- (2) 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について
- (3) Society 5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージについて
- (4) AI戦略2022について
- (5) 量子未来社会ビジョンについて

(議事要旨) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/giji/giji-si061.pdf>

(岸田首相) 社会課題を成長のエンジンへと転換し、新しい資本主義を実現するためには、科学技術・イノベーションの進展は欠かせません。・・・イノベーションの源泉となる人の力を最大限引き出すため、従来、高等教育やリカレント教育において、探究的な学びやSTEAM教育、文理分断からの脱却などに取り組んで来ましたが、教育未来創造会議と連携し、初等中等教育から一貫して改革に取り組むことで、政策パッケージのロードマップに沿った取組を着実に進め、学びの連続性を確保していきます。

資料1 諮問第30号「統合イノベーション戦略2022について」に対する答申（案）（PDF形式：2782KB）

（概要）（PDF形式：830KB）

資料2 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について（案）（PDF形式：365KB）（概要）（PDF形式：186KB）

資料3 Society5.0の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ（案）（PDF形式：2249KB）

(概要抜粋) (PDF形式: 585KB) (概要) (PDF形式: 1272KB)

資料4 AI戦略2022 (PDF形式: 667KB) (概要抜粋) (PDF形式: 459KB) (概要) (PDF形式: 665KB)

資料5 量子未来社会ビジョン (PDF形式: 1957KB) (概要) (PDF形式: 2596KB) (概要抜粋) (PDF形式: 794KB)

量子技術イノベーション戦略ロードマップ改訂版 (PDF形式: 876KB)

資料6-1 伊藤公平 慶應義塾長説明資料 (PDF形式: 761KB)

資料6-2 五神真 国立研究開発法人理化学研究所理事長説明資料 (PDF形式: 821KB)

参考資料1 諮問第30号「統合イノベーション戦略2022について」(諮問) (PDF形式: 167KB)

参考資料2 第58回総合科学技術・イノベーション会議議事録(案) (PDF形式: 376KB)

配布資料1「統合イノベーション戦略2022」等について(梶田議員配布) (PDF形式: 204KB)

配布資料2 成長と社会課題の解決を支える投資拡大に向けて(藤井議員配布) (PDF形式: 199KB)

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合

◆**220630** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220630.html>

資料1 先端研究等に関する報告 (PDF形式: 1560KB)

◆**220623** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220623.html>

資料1G7科学大臣会合について (PDF形式: 297KB)

日本学術会議の在り方に関する政策討議

専門調査会・懇談会等 [専門調査会・懇談会等・総合科学技術・イノベーション会議・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

イノベーション・エコシステム専門調査会(令和4年2月～)

イノベーション・エコシステムの抜本的強化を図るため、成長志向の資金循環形成、成長志向の「人材」などの基盤強化等について調査・検討を行う。

0524◆**220518(5)** https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation_ecosystem/5kai/5kai.html

- (1) 世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けた論点
- (2) スタートアップ・エコシステムの強化【国内外有識者からのヒアリング】
 - ・中村幸一郎 Sozo Ventures Senior Managing Director
 - ・砂川大 株式会社スマートラウンド 代表取締役社長
- (3) 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について(案)

資料1 スタートアップ・エコシステムの現状と課題(事務局提出資料) 分割版1(1662KB)～9(PDF形式: 870KB)

資料2 米国VC視点から見た日本のスタートアップエコシステム(中村幸一郎氏提出資料) (PDF形式: 1115KB)

資料3 スマートラウンドのご紹介と証券データ標準化・デジタル化について(砂川大氏提出資料) (PDF形式: 817KB)

資料4 世界に伍するスタートアップ・エコシステムの形成について(案) (PDF形式: 575KB)

教育・人材育成ワーキンググループ

世界と伍する研究大学専門調査会 [総合科学技術・イノベーション会議](#) [世界と伍する研究大学専門調査会](#) - [総合科学技術・イノベーション会議](#) - [内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

大学ファンド資金運用WG [大学ファンド資金運用ワーキンググループ](#) - [総合科学技術・イノベーション会議](#) - [内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

生命倫理専門調査会 [生命倫理専門調査会](#) - [総合科学技術・イノベーション会議](#) - [内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

◆**220609** 第132回 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/life/haihu132/haihu-si132.html>

資料1 第131回「生命倫理専門調査会」議事概要(案) (PDF形式: 77KB)

資料2 高島先生 発表資料1 (PDF形式: 1814KB) 2 (PDF形式: 1252KB) 資料3-1 対照群について (PDF形式: 15KB)

資料3-2 観察研究について (PDF形式: 15KB) 資料3-3 その他の未検討の研究について (PDF形式: 13KB)

参考資料1 ヒトの幹細胞由来の生殖細胞を用いる胚の作成について (PDF形式: 15KB)

参考資料2 今後の検討事項についての論点等 (PDF形式: 11KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

第 184 回総会配布資料一覧 [第 184 回総会配布資料一覧 | 日本学術会議 \(scj.go.jp\)](#)

4 月 19 日 (火) 公表資料

- ・資料 9 : 分科会活動について御議論いただきたい事項【参考資料】(PDF 形式 : 523KB)
 - ・資料 10 : 第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針 (案) (PDF 形式 : 270KB)
- 「第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針」 [第 26 期日本学術会議会員候補者の選考方針 \(scj.go.jp\)](#)

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/>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

2022 年 6 月 14 日 (閣議決定) 令和 4 年版 科学技術・イノベーション白書 : 文部科学省

https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202201/1421221_00001.html

論文数の国際比較などにみられる日本の研究力低下の現状を整理して指摘し、課題を分析。強化のための、若手や女性を含む人材育成、研究環境の整備といった国の施策を解説した。研究成果を社会に生かすことによるイノベーションの創出や、文理融合による「総合知」を活用する未来社会を展望。

[トップ](#) > [教育](#) > [小学校、中学校、高等学校](#) > [GIGA スクール構想の実現について](#) [GIGA スクール構想の実現について : 文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

(令和 4 年 3 月 3 日) 1 人 1 台端末等の ICT 環境の活用に関する方針・チェックリストについて

(令和 4 年 3 月 3 日) 「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン」公表について

(令和 4 年 2 月 25 日) 年度更新に関する各 OS の概要資料

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

教育振興基本計画部会 (第 11 期～) [教育振興基本計画部会 \(第 11 期～\) : 文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

中央教育審議会 > 教育制度分科会

中央教育審議会 > 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼220517 (167) 大学分科会 (第 167 回) [配付資料 : 文部科学省 \(mext.go.jp\)](#)

【資料 1】 大学設置基準等の一部を改正する省令案骨子案 (PDF:225KB)

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

▼220617 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/051/siryu/1422495_00022.html

【資料 1】 第 1 1 期大学分科会における部会等の設置について (PDF:304KB)

【資料 2】 大学振興部会委員名簿 (PDF:274KB)

【資料 3】 中央教育審議会大学分科会大学振興部会の会議の公開に関する規則 (案) (PDF:184KB)

【資料 4】 大学分科会における今後の審議について (PDF:307KB)

【資料 5 - 1】 大学振興部会における論点例 (PDF:236KB)

【資料 5 - 2】 論点例に関する参考資料 (PDF:4.1MB)

【参考資料 1】 参考資料集 (P. 1-101) (PDF:8.6MB)

【参考資料 1】 参考資料集 (P. 102-130) (PDF:5.1MB)

【参考資料 2】 Society5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ (案) 内閣府 総合科学技術・イ

ノバージョン会議 教育・人材育成ワーキンググループ 最終とりまとめ (PDF:2.8MB)

[大学分科会 > 将来構想部会 \(第9期～\) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/index.htm)

[大学分科会 > 制度・教育改革ワーキンググループ http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/giji_list/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/giji_list/index.htm)

[大学分科会 > 大学教育部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html)

0627▼**220616 (107)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00008.html

資料 1-1_大学設置基準の改正に伴う大学院設置基準等の改正について (案) (PDF:345KB)

資料 1-2_大学院設置基準の改正(イメージ) (PDF:288KB) 資料 1-3_専門職大学院設置基準の改正(イメージ) (PDF:290KB)

資料 2-1_「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策 中間とりまとめ (ポイント) (PDF:1.3MB)

資料 2-2_「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策 中間とりまとめ (本文) (PDF:7.1MB)

資料 3_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) (PDF:2.2MB)

参考資料 1_大学設置基準等の一部を改正する省令骨子案 (5月17日中央教育審議会大学分科会会議資料) (PDF:268KB)

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:5.6MB)

0602▼**220511 (106)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1422801_00007.html

資料 1_人文科学・社会科学系大学院への期待について (PDF:2.0MB)

資料 2_人文科学・社会科学系における大学院教育等について (前回からの補足) (PDF:3.0MB)

資料 3_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 (案) (PDF:655KB)

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:3.5MB)

[大学分科会 > 専門職大学院 WG \(170120～\) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/040/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/040/index.htm)

[大学分科会 > 質保証システム部会 質保証システム部会：文部科学省 \(mext.go.jp\)](http://www.mext.go.jp)

[中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >](#)

★**220630 (119)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00016.htm

【資料 1】第 11 期生涯学習分科会における議論の整理 (案) (PDF:269KB)

【資料 2】社会教育主事資格社会教育士称号の取得者向けのアンケート結果 (第二次集計) (PDF:182KB)

【資料 3】第 11 期生涯学習分科会の今後の審議予定 (案) (PDF:156KB)

【参考資料 1】第 11 期生涯学習分科会委員名簿 (PDF:256KB)

【参考資料 2】社会教育主事・社会教育士に関する基本データ (PDF:1.4MB)

【参考資料 3】公民館・図書館に関する基本データ (PDF:624KB)

【参考資料 4】公民館事例等について (PDF:8.6MB)

【参考資料 5】コミュニティ・スクールに関する参考資料 (PDF:4.0MB)

【参考資料 6】今期の生涯学習分科会の議論の方向性について (牧野副分科会長提出資料) (PDF:818KB)

★**220601 (118)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryou/1422064_00015.htm

【資料 1】第 11 期生涯学習分科会 議論の整理 (素案) (PDF:309KB)

【資料 2】第 3 期教育振興基本計画の進捗状況等について (第 2 回教育振興基本計画部会の資料 1 より抜粋)
(PDF:953KB)

【資料 3】社会教育士・社会教育主事に関するアンケートについて (PDF:428KB)

【資料 4】第 11 期生涯学習分科会の今後の審議予定 (案) (PDF:156KB)

【参考資料 1】社会教育主事・社会教育士に関する基本データ (PDF:1.4MB)

【参考資料 2】公民館・図書館に関する基本データ (PDF:634KB)

【参考資料 3】公民館事例等について (PDF:8.6MB)

【参考資料4】 コミュニティ・スクールに関する参考資料 (PDF:4.0MB)

【参考資料5】 今期の生涯学習分科会の議論の方向性について (牧野副分科会長提出資料) (第114回生涯学習分科会における資料4) (PDF:818KB)

国立大学法人評価委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

国立大学法人分科会

大学共同利用機関法人分科会

官民イノベーションプログラム部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/index.htm

◆191024 (24) (議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/gijiroku/1417983.htm

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

◆220531 第23回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/gijiroku/1420163_00013.htm

【資料1】 デジタル社会の実現に向けた重点計画に基づく中長期目標の変更について (PDF:263KB)

【資料2-1】 「独立行政法人評価制度の運用に関する基本的考え方」について (概要) (PDF:928KB)

【資料2-2】 国立研究開発法人審議会について (PDF:787KB)

【資料2-3】 第6期科学技術・イノベーション基本計画・統合イノベーション戦略2021 (国研関係部分抜粋) (PDF:339KB)

【資料2-4】 文部科学省国立研究開発法人審議会 (第21回) 各法人の評価等を踏まえたご意見について (PDF:178KB)

【資料3】 国立研究開発法人による民間企業等との産業連携実施状況に関する調査(概要) (PDF:1.5MB)

【参考資料1-1】 「情報システムの整備及び管理の基本的な方針」の策定に伴う指針改定について (PDF:307KB)

【参考資料1-2】 デジタル社会の実現に向けた重点計画 (令和3年12月24日閣議決定) (抜粋) (PDF:218KB)

【参考資料1-3】 情報システムの整備及び管理の基本的な方針 (概要) (PDF:3.0MB)

【参考資料2-1】 独立行政法人評価制度の運用に関する基本的考え方 (令和4年4月8日独立行政法人評価制度委員会決定) (PDF:968KB)

【参考資料2-2】 「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策中間とりまとめ (ポイント) (PDF:1.3MB)

【参考資料2-3】 研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保に係る対応方針について (令和3年4月27日統合イノベーション戦略推進会議決定) (PDF:218KB)

【参考資料2-4】 文部科学省国立研究開発法人審議会 (第3期) における指摘事項について (PDF:360KB)

◆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

★220426 (第67回) 科学技術・学術審議会 (第67回) 配布資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm

大学研究力強化委員会 大学研究力強化委員会: 文部科学省 (mext.go.jp)

★220630(5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00003.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】 大学研究力強化に向けた取組 (PDF:645KB)

【資料2】 特色ある強みを持ち、成長する研究大学群の形成に向けて (PDF:964KB)

【資料3】 山本委員発表資料 (組織間連携・分野融合を通じた日本の研究力強化に向けて) (PDF:4.8MB)

【資料4】 大学ファンドの支援対象大学の選定に向けて (PDF:3.1MB)

研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会

原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会：文部科学省 (mext.go.jp)

0623★220518(24) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/076/shiryu/1409001_00008.html

(議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/076/gijiroku/1409000_00008.html

資料1 今後の核不拡散・核セキュリティ分野における人材育成について(案) (PDF:266KB)

資料2 ISCN 技術開発関係資料 (PDF:3.4MB)

参考資料1 第11期核不拡散・核セキュリティ委員名簿 (PDF:105KB)

研究計画・評価分科会 > 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

★220622(12) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1422932_00013.htm

資料1 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 第4期中長期目標(案)の概要 (PDF:560KB)

資料2 原子力人材育成に関する現状と課題について (PDF:2.2MB)

資料3 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(論点整理) (PDF:201KB)

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:219KB)

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:182KB)

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:192KB)

参考資料4 第6次エネルギー基本計画における記載抜粋 (PDF:567KB)

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 > 第11期 環境エネルギー科学技術委員会

★220624 (第3回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/107/siryu/1421731_00003.htm

【資料1】「グリーントランスフォーメーション(GX)に貢献するアカデミアへの研究開発支援の方向性—Green technologies of excellence—」中間まとめ (PDF:1.9MB)

【資料2-1】「地球観測・予測データの活用によるSDGsへの貢献(中間とりまとめ)」(概要) (PDF:591KB)

【資料2-2】「地球観測・予測データの活用によるSDGsへの貢献(中間とりまとめ)」 (PDF:4.1MB)

【資料3-1】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(案) (PDF:622KB)

【資料3-2】令和4年度新規事業概要 (PDF:1.1MB)

【資料4-1】分野別研究開発プランとプログラムについて (PDF:129KB)

【資料4-2】環境エネルギー分野研究開発プラン(案) (PDF:1.5MB)

★211126 (第2回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/107/siryu/1421731_00002.htm

【資料1-1】「地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム」事後評価(案) (PDF:593KB)

【資料1-2】「省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発」事後評価(案) (PDF:739KB)

【資料2-1】研究開発プログラムについて (PDF:1.3MB)

【資料2-2】研究開発計画プラン(様式案・事務局イメージ) (PDF:1.1MB)

【資料2-3】分野別研究開発プラン(仮称)の進捗状況(様式素案) (PDF:783KB)

【資料2-4】分野別研究開発プランと政府全体の戦略の関係性 (PDF:734KB)

科学技術振興機構 JST <https://www.jst.go.jp/>

研究開発戦略センター(CRDS) <https://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html>

★JSTNews20225月号 新理事長挨拶—「新たな価値創造」に向け、たゆまぬ改革を [JST ニュース 2022年5月号](https://www.jst.go.jp/news/202205)

…JSTは、国の戦略に基づく新たな取り組みとして、10兆円規模の「大学ファンド」の運用を開始したところであり、「世界と伍する研究大学」の実現に向けて取り組みを進めてまいります。併せて、内閣府の「地域中核・特色ある研究大学総壕振興パッケージ」に基づき、「地域の中核となる大学」および「特定分野の強みを持つ大学」の支援に向けた施策を強化しま

す。また、経済安全保障の強化推進のため、先端的な重要技術の実用化に向けて強力な支援を行う新たなプロジェクトの創出を念頭にした取り組みも開始いたします。…

[220400](#) 研究開発の俯瞰報告書 168p

日本の科学技術・イノベーション政策(2022年) <https://www.ist.go.jp/crds/report/by-report/02/006/index.html>

NEDO: 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 <https://www.nedo.go.jp/>

2021年8月20日(金) 研究職の募集要項に関する国際比較[DISCUSSION PAPER No.199]公表について

2021年8月20日(金) プレプリントとジャーナル論文の差異: bioRxiv を用いた試行[DISCUSSION PAPER No.200] 公表について

NISTEP 科学技術政策研究所 <http://www.nistep.go.jp/index-j.html>

★220617 「我が国の大学の研究活動における研究マネジメントの状況に関する分析」[DISCUSSION PAPER No. 208] の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/51926>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

★220527 地域中核・特色ある研究大学の強みやその特色を伸ばすための取組について(中間まとめ) —我が国の大学の研究力及び国際競争力強化への7つの提言—

https://www.janu.jp/wp/wp-content/uploads/2022/05/202205_7teigen.pdf

我が国全体の研究力及び国際競争力を強化するためには、
①我が国の大学の「知的基盤の多様性と層の厚さ」の中で、**国際卓越研究大学に続く研究力を有する多様な大学の研究力の底上げ**、②**国際卓越研究大学と相補的な特色ある研究を進めている大学の研究力を伸ばす**、③**地域の中核大学の研究力を強化することが必要であり、総合振興パッケージの充実が不可欠。**

(ポイント)

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

★週刊 経団連タイムス 2022年6月9日 No.3547 経団連定時総会を開催

http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2022/0609_01.html

★220610 “インパクト指標”を活用し、パーパス起点の対話を促進する～企業と投資家による持続可能な資本主義の実践～<http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/060.html>

★220608 「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画」・「骨太方針2022」に関する十倉会長コメント <http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2022/0607.html>

★220601 サステイナブルな資本主義を実践するー2022年度事業方針ー <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/055.html>

全国大学高専教職員組合 <https://zendaikyo.or.jp/>

2022年5月24日 「国際卓越研究大学法」の成立に当たって 全国大学高専教職員組合中央執行委員会

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=9130&upload_id=27396

2022年1月25日 政府による「大学ファンド」「世界と伍する研究大学」の検討に関する見解

全国大学高専教職員組合中央執行委員会

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=8864&upload_id=26741