

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

◆220523 第93回(持ち回り) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryu/sidai_r040523.pdf

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針(案)の変更

新しい資本主義実現本部/新しい資本主義実現会議

[新しい資本主義実現本部/新しい資本主義実現会議 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

新しい資本主義実現会議

◆220531(8) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai8/gijisidai.html

新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画(案)

(岸田首相) 本日は、新しい資本主義のグランドデザイン・実行計画案について、取りまとめました。市場だけでは解決できない外部性の大きい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。

人への投資については、今年の春闘においては、低下してきている賃金引上げの水準が反転しました。さらに、賃金の引上げを実現するためにも、成長分野への円滑な労働移動により、スキルアップや人材育成策の拡充を図ります。

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)～人・技術・スタートアップへの投資の実現～

資料2 萩生田経済産業大臣提出資料 クリーンエネルギー戦略 中間整理(概要)

資料3 山口環境大臣提出資料

資料4 翁委員提出資料 資料5 櫻田委員提出資料 資料6 澤田委員提出資料

資料7 十倉委員提出資料 資料8 柳川委員提出資料 資料9 芳野委員提出資料

◆220520(7) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai7/gijisidai.html

人への投資(賃金、人材育成、兼業・副業、男女間格差等)並びに取引適正化及び競争当局の唱導(しょうどう)機能について議論

(岸田首相) DX(デジタルトランスフォーメーション)・GX(グリーントランスフォーメーション)といった大きな変革の中にあって人への投資は、新しい資本主義の最重要な核となります。

資料1 基礎資料 資料2 論点案 資料3 十倉委員提出資料 資料4 末松教育再生担当大臣提出資料

資料5 翁委員提出資料 資料6 川邊委員提出資料 資料7 櫻田委員提出資料 資料8 澤田委員提出資料

資料9 富山委員提出資料 資料10 松尾委員提出資料 資料11 三村委員提出資料

資料12 村上委員提出資料 資料13 柳川委員提出資料 資料14 芳野委員提出資料

資料15 渋澤委員提出資料 資料16 後藤厚生労働大臣提出資料 資料17 萩生田経済産業大臣提出資料

資料18 古谷公正取引委員会委員長提出資料

参考資料1 全世代型社会保障構築会議 議論の中間整理

参考資料2 全世代型社会保障構築会議 議論の中間整理(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 \(cas.go.jp\)](#)

「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 \(cas.go.jp\)](#)

◆220519 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/clean_energy_kondan/dai2/gijisidai.html

(岸田首相) クリーンエネルギー中心の経済・社会、産業構造に転換し、気候変動問題に対応していくことは、これまでの資本主義の負の側面を克服していく、新しい資本主義の中核的課題です。あわせて、こうした取組は、投資拡大を通じた経済の成長を実現し、国民生活に裨益(ひえき)するものです。さらに、ロシアによるウクライナ侵略により、エネルギー安全保障を

めぐる環境は一変しました。産業革命以来の長期的な化石燃料中心社会から、炭素中立型社会へ転換するため、少なくとも今後 10 年間で、官民協調で 150 兆円超の脱炭素分野での新たな関連投資を実現してまいります。

資料 1：民間有識者出席者名簿 (PDF/203KB)

資料 2：「クリーンエネルギー戦略 中間整理 (概要)」(萩生田経済産業大臣提出資料) (PDF/679KB)

資料 3：「炭素中立型の経済社会変革に向けて (中間整理) ～脱炭素で我が国の競争力強化を～」(山口環境大臣提出資料) (PDF/797KB)

資料 4：日本経済団体連合会 提出資料 (PDF/1,960KB) 資料 5：日本商工会議所 提出資料 (PDF/2,765KB)

資料 6：伊藤元重氏 (有識者) 提出資料 (PDF/145KB) 資料 7：大塚直氏 (有識者) 提出資料 (PDF/547KB)

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)

孤独・孤立対策 [孤独・孤立対策 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

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

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 \(cao.go.jp\)](#)

☆220405(3) [第3回 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 \(cao.go.jp\)](#)

【資料 1】 LINE 公式アカウントの概要について (LINE 株式会社提出資料) (PDF 形式：901KB)

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 1 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)

<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)

☆220427(7) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/dai7/gijisidai.html

資料 1 WG (第 3 回～第 6 回) での検討内容 (PDF：153KB)

資料 2 地方六団体との意見交換会での主なご意見 (PDF：118KB)

資料 3 デジタル田園都市国家構想基本方針 (骨子案) (PDF：277KB)

資料 4 「夏の Digi 田甲子園」の概要 (PDF：716KB)

資料 5 牧島大臣提出資料 (5-1 (PDF：2,315KB)、5-2 (PDF：7,116KB)、5-3 (PDF：5,958KB))

資料 6 金子大臣提出資料 (6-1 (PDF：1,041KB)、6-2 (PDF：925KB))

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

政策>技術検討会議

◆220524 (第 7 回) <https://www.digital.go.jp/policies/d2a406cb-a8be-472c-8422-eefa6b39a13e/>

資料 1 データ連携 TF (PDF/1,052KB)

資料2 政府情報システムにおけるクラウドサービスの適切な利用に係る基本方針の改定について（概要）(PDF/1,043KB)

資料3 策定予定の技術ガイドライン（セキュリティ）の概要 (PDF/725KB)

◆[220315](https://www.digital.go.jp/policies/JLO8EiYo/)（第6回）

資料1-1 新しいデータ体系 GIF について (PDF/2,100KB)

資料1-2 政府相互運用性フレームワーク（GIF）導入実践ガイドブック（案）(PDF/1,341KB)

資料2-1 デジタル社会推進標準ガイドライン及びガイドブックのドキュメントナンバーのルールについて（案）(PDF:81KB)

◆[220215](https://www.digital.go.jp/policies/O36ZFCrd/)（第5回）

資料1-1 標準ガイドライン群改定のポイント (PDF/550KB)

資料1-2 デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン改定案 (PDF/2,251KB)

資料1-3 対話型各省協議の試行について (PDF/128KB)

資料2-1 新しいデータ体系について (PDF/1,726KB)（令和4年2月15日初掲、令和4年2月21日更新）

◆[211125](https://www.digital.go.jp/policies/OMGOvd2w/)（第4回）

資料1-1 情報システムの整備及び監理に関する基本方針（案）(PDF/680KB) 資料1-2 今後の予定 (PDF/77KB)

◆[211110](https://www.digital.go.jp/policies/QhOaziWa/)（第3回）

資料1-1 TF 設置について（データ連携）(PDF/380KB) 資料1-2 TF 設置について（クラウド）(PDF/102KB)

資料1-3 TF 設置について（ID・認証）(PDF/69KB) 資料1-4 事務局説明資料 (PDF/347KB)

資料2 整備方針（目次案）(PDF/897KB)

◆[211105](https://www.digital.go.jp/policies/PaKp5Wmc/)（第2回）

資料1 TF が作成するドキュメントについて (PDF/919KB) 資料2-1 TF 設置について（ガイド）(PDF/135KB)

資料2-2 TF 設置について（セキュリティ）(PDF/707KB) 資料2-3 TF 設置について（共通機能）(PDF/127KB)

資料2-4 TF 設置について（データ連携）(PDF/380KB) 資料2-5 事務局説明資料 (PDF/704KB)

◆[211019](https://www.digital.go.jp/policies/5cGyrcg-/)（第1回）

資料1 技術検討会議について (PDF/493KB) 資料1-2 標準ガイドライン群の現状と今後対応計画 (PDF/175KB)

資料2 整備方針目次（案）(PDF/247KB)

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

[デジタル社会推進会議](#)

[デジタル社会構想会議](#)

◆[211202\(2\)](https://www.digital.go.jp/policies/211202(2)) データ戦略推進ワーキンググループ（第2回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

[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](#)

◆[220520](https://www.digital.go.jp/councils/049f9c7d-aa69-4d4d-aa8f-e6a8ab79dc05/)（第10回）

資料1 事務局説明資料 (PDF/548KB)

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/26,368KB)

[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](#)

◆[211104\(1\)](https://www.digital.go.jp/policies/211104(1)) EBPM 推進委員会（第1回） | デジタル庁 (digital.go.jp)

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

デジタル臨時行政調査会

デジタル臨時行政調査会作業部会

◆220520(11) <https://www.digital.go.jp/councils/c0adc86e-c148-490b-a538-34288bcd53f0/>

資料1 経済界要望を踏まえた行政手続などのデジタル完結に向けて (PDF/1,624KB)

資料1 (別紙1) 日本自動車工業会からの提出資料 (PDF/2,861KB)

資料1 (別紙2) デジタル庁からの提出資料 (PDF/975KB)

資料1 (別紙3) 【参考】諸外国の法制事務のデジタル化に関する事例の調査 (中間報告) (PDF/2,791KB)

資料2 法制事務のデジタル化検討チームでの検討結果 (PDF/1,099KB)

◆220518(10) <https://www.digital.go.jp/councils/9ed622da-02ca-466b-a79c-97169b556519/>

資料1 環境省 水・大気環境局からの提出資料 (PDF/684KB)

資料2 厚生労働省 医薬・生活衛生局からの提出資料 (PDF/3,341KB)

資料3 農地利用状況の定期調査 (PDF/204KB) 資料4 厚生労働省 医薬・生活衛生局からの提出資料 (PDF/1,083KB)

資料5 総務省 総合通信基盤局からの提出資料 (PDF/710KB) 資料6 警察庁 生活安全局からの提出資料 (PDF/476KB)

資料7 農地台帳のオンライン閲覧 (PDF/232KB) 資料8 総務省 消防庁からの提出資料 (PDF/3070KB)

資料9 法務省 大臣官房からの提出資料 (PDF/109KB)

◆220512(9) [デジタル臨時行政調査会作業部会 \(第9回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 厚生労働省 労働基準局からの提出資料 (PDF/957KB)

資料2 環境省 自然環境局からの提出資料 (PDF/1,308KB)

資料3 火薬類の発破等に係る見張人の配置 (PDF/547KB)

◆220420(8) [デジタル臨時行政調査会作業部会 \(第8回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 行政手続・官民取引のデジタル完結に向けて (PDF/1,423KB)

資料2 一括見直しプランの骨子案について (PDF/134KB)

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

◆220513(5) [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 \(第5回\) | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

資料1 諸外国の法制事務のデジタル化に関する事例の調査 (中間報告) (株)ぎょうせい提出 (PDF/3,558KB)

資料2 法制事務のデジタル化に向けた工程表について (PDF/919KB)

資料3 法令のデジタル原則への適合性確認プロセス・体制の確立に向けて (PDF/995KB)

デジタル庁コンプライアンス委員会

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

◆210922 [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 | デジタル庁 \(digital.go.jp\)](#)

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

◆220527(4) <https://www.digital.go.jp/councils/09b85177-f603-4cfe-b88c-e7657a53de90/>

資料3 前回の振り返り (PDF/909KB) 資料4 本日も議論いただきたいポイント (PDF/210KB)

資料5 「自律移動ロボット・3次元空間情報基盤に関するアーキテクチャ設計の検討状況」(齊藤様 ご発表資料) (PDF/3,134KB)

資料6 今後のとりまとめについて (PDF/738KB)

◆220517(3)<https://www.digital.go.jp/councils/e617a8c6-f884-4fad-b27f-cc1cbba04982/>

資料3 前回の振り返り (PDF/634KB) 資料4 本日も議論いただきたいポイント (PDF/281KB)

資料5 「Well Beingの視点から考えるモビリティ Liveable Well Being City Indicatorの活用」(南雲様 ご発表資料) (PDF/10, 586KB)

資料6 「デジタル時代のアーキテクチャ～進む方向と実証事例分析～」(白坂様 ご発表資料) (PDF/2, 415KB)

資料7 今後のとりまとめについて (PDF/330KB)

◆220427(2)<https://www.digital.go.jp/councils/877856c8-3dbc-40e6-97d9-85699c55b265/>

資料3 前回の振り返り (PDF/702KB) 資料4 本日も議論いただきたいポイント (PDF/274KB)

資料5 「持続可能な街づくりと移動ニーズ解消のための不可欠要素について」(甲田様ご発表資料) (PDF/3, 894KB)

資料6 「リビングラボ(living lab)を通じたユーザー共創による地域づくり」(石丸様ご発表資料) (PDF/21, 150KB)

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)

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 \(cas.go.jp\)](#)

◆211015(7)[気候変動対策推進のための有識者会議 \(第7回\) 議事次第 | 内閣官房ホームページ \(cas.go.jp\)](#)

(議事要旨) [gijiyousi.pdf \(cas.go.jp\)](#)

資料1 **気候変動対策推進のための有識者会議報告書(案)** (PDF/262KB)

経済

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

■220531 (令和4年第7回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0531/agenda.html>

経済財政運営と改革の基本方針(骨太方針)に向けて

(岸田首相)。激動する国際情勢の中、我が国が大切にしてきた民主主義や自由主義、自由で公正な経済体制を守るためには、我々自らが資本主義をより強く、持続可能なものにバージョンアップしていかなければなりません。・・・今年度の骨太方針は、機動的なマクロ経済運営を行いつつ、新しい資本主義の実現に向け、計画的・重点的な投資や社会課題の解決に向けた取組を進めること、国際環境の変化に応じた外交・安全保障の強化などの戦略的な対応や防災・減災・国土強靱化の取組を進めること、経済社会をより強靱で持続可能なものにするための中長期の経済財政運営の在り方、そして、来年度予算編成において、本年の骨太方針及び昨年決定した3か年度の方針に基づき経済・財政一体改革を着実に推進することなど、岸田内閣の経済財政運営と改革の全体像を明快に示すものとします。

資料1 経済財政運営と改革の基本方針2022(仮称)原案 (PDF形式: 831KB)

資料2 活力ある持続可能な地域社会を実現するための地方税財政改革についての意見の概要(地方財政審議会)(金子議員提出資料) (PDF形式: 739KB)

■220516 (令和4年第6回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0516/agenda.html>

(岸田首相)(骨太方針)骨子案では、具体的な柱として、人への投資、科学技術・イノベーション、スタートアップ、グリーン、デジタルへの投資を重点投資分野に位置付けました。これらの分野に官と民が連携して計画的かつ重点的に取り組む方針を示すことで、社会課題の解決を経済成長のエンジンとしてまいります。

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 151KB) 資料2 今後の経済財政運営について(有識者議員提出資料) (PDF形式: 473KB)

資料3 「経済財政運営と改革の基本方針2022(仮称)」骨子(案) (PDF形式: 282KB)

資料4 財政制度等審議会の建議の方向(鈴木議員提出資料) (PDF形式: 275KB)

■220428 (令和4年第5回) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0427/agenda.html>

(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2022/0427/gijiyoushi.pdf>

(岸田首相) グローバル経済の活力の取り込みと、人への投資、官民連携による資産価値の向上について議論いたしました。旺盛な海外需要の取り込みは、我が国経済の活力を高め、長期的な成長力を高めるものです。… 対日直接投資はコロナ禍であって

も着実に伸びています。10年間で倍増、2030年に80兆円という政府目標の実現に向けて、特に我が国のイノベーションやサプライチェーンの強靱化につながるような戦略的な投資促進策について、山際大臣を中心に具体策の検討を進めてください。

資料1 グローバル経済のダイナミズムを取り込む「成長と分配の好循環」の拡大（有識者議員提出資料）(575KB)

(参考資料) (PDF形式：2,535KB)

資料2 人への投資、官民連携で無形・有形の資本価値を高める（教育、科学技術、社会資本、PPP/PFI）（有識者議員提出資料）(PDF形式：379KB) (参考資料) (PDF形式：1,593KB)

資料3 未来を支える「人への投資」と科学技術・イノベーションの充実～成長と分配の好循環に向けて～（末松臨時議員提出資料）(PDF形式：3,014KB)

資料4 社会資本整備の推進（斉藤臨時議員提出資料）(PDF形式：3,798KB)

資料5 PPP/PFIの推進（牧島臨時議員提出資料）(PDF形式：468KB)

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)

平成25年12月17日、国家安全保障会議及び閣議において国家安全保障に関する基本方針である「国家安全保障戦略」（概要）[国家安全保障戦略（概要） \(cas.go.jp\)](http://cas.go.jp)

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

「防衛力強化加速会議」

令和3年11月12日 防衛省 「第1回防衛力強化加速会議」の開催について [12d.pdf \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

議題 防衛力強化加速会議の進め方

構成員 議長：防衛大臣 議長代理：防衛副大臣 副議長：防衛大臣政務官

委員：事務次官、防衛審議官、大臣官房長、各局長、各幕僚長、情報本部長、防衛装備庁長官

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」。

2021/8/11 **令和3年度の新規採択研究課題を掲載しました。NEW!** [r03kadai.pdf \(mod.go.jp\)](http://mod.go.jp)

METI [経済産業省 http://www.meti.go.jp/](http://www.meti.go.jp/)

☆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「好きなことに夢中になれる教育への転換」を！<https://www.meti.go.jp/press/2022/05/20220531001/20220531001.html>

(ポイント) 未来人材ビジョンでは、将来の労働需要の変化を推計した上で、社会システム全体を見直す大きな方向性を二つに整理し、今後取り組むべき具体策を示しました。

一つ目は、「旧来の日本型雇用システムからの転換」です。今後は、人を大切にする経営への改革を推進していく必要があります。そのために、「実践」と「開示」の両輪で進めていくことが重要であり、変化を加速させる「場」の創設等に取り組めます。二つ目は、「好きなことに夢中になれる教育への転換」です。このため、公教育の外で才能を育成する民間プログラムの全国ネットワークの創設等に取り組めます。

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

＝220531 未来人材会議 中間とりまとめ～未来人材ビジョン

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](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/index.html) 人的資本経営の実現に向けた検討会 (METI/経済産業省)

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

☆220531 未来人材会議 中間とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/20220531_repot.html

未来人材ビジョン (PDF形式: 2,560KB) https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/mirai_jinzai/pdf/20220531_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

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/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)

☆220421 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/green_shakai/002.html

- 資料2 委員名簿 (PDF形式: 55KB) 資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF形式: 95KB)
- 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: 1,065KB)
- 資料5 Maurits Dolmans 氏 経歴 (PDF形式: 126KB) (仮日本語訳) (PDF形式: 113KB)
- 資料6 Sustainable Antitrust (Maurits Dolmans 氏 提出資料) (PDF形式: 927KB) (仮日本語訳) (PDF形式: 1,119KB)

☆220325 第1回 第1回 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)

- 資料1 議事次第 (PDF形式: 37KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 55KB)
- 資料3 研究会の目的、内容及び議事の取扱い (PDF形式: 95KB)
- 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: 1,066KB)
- 資料5 野田委員提出資料 (PDF形式: 166KB)

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)

☆220324 第2回 第2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 事務局説明資料 (PDF形式: 439KB) 資料4 電子情報技術産業協会 成岡委員 説明資料
- 資料5 EY 新日本有限責任監査法人 名越委員 説明資料 (PDF形式: 795KB)

☆220309 第1回 第1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2 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の設置について (PDF形式: 139KB)
- 資料3 会議の公開等について (PDF形式: 78KB) 資料4 委員等名簿 (PDF形式: 118KB)
- 資料5-1 事務局説明資料: 企業のサプライチェーンと人権を巡る国際動向 (PDF形式: 2,264KB)
- 資料5-2 事務局説明資料: 論点 (PDF形式: 469KB) 資料6 ILO 駐日事務所 田中様 資料 (PDF形式: 1,857KB)
- 資料7 一般社団法人 日本経済団体連合会 池田様 資料 (PDF形式: 1,329KB)
- 資料7 関連情報 企業行動憲章 実行の手引き「第4章 人権の尊重」の改訂 および「人権を尊重する経営のためのハンドブック」の策定 (経団連)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)デジタル時代の人材政策に関する検討会

[デジタル時代の人材政策に関する検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

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

[コロナ禍を踏まえたデジタル・ガバナンス検討会 \(METI/経済産業省\)](#)

審議会・研究会)ものづくり/情報/流通・サービス)生活製品産業研究会

★220517 (2) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/seikatsu_seihin/002.html

資料3 製品・サービス展開の在り方 (PDF形式: 1,410KB)

資料4 プレゼンテーション資料 (株式会社いつも 望月様) (PDF形式: 2,677KB)

資料5 プレゼンテーション資料 (株式会社 FABRIC TOKYO 三嶋様) (PDF形式: 10,453KB)

資料6 プレゼンテーション資料 (株式会社 CAMPFIRE 照井様) (PDF形式: 8,506KB)

[審議会・研究会\)ものづくり/情報/流通・サービス\)フィジカルインターネット実現会議](#)

[フィジカルインターネット実現会議 \(METI/経済産業省\)](#)

★220308 [フィジカルインターネット実現会議のロードマップ](#) (PDF形式: 5,246KB) [20220308_1.pdf \(meti.go.jp\)](#)

[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

[審議会・研究会>ものづくり/情報/流通・サービス>産業サイバーセキュリティ研究会](#)

[審議会・研究会\)ものづくり/情報/流通・サービス\)自動走行ビジネス検討会](#) 自動走行ビジネス検討会 (METI/経済産業省)

■220428 自動走行ビジネス検討会 「自動走行ビジネス検討会報告書 version6.0」 (PDF形式: 4,789KB)

[自動走行ビジネス検討会 - 報告書「自動走行ビジネス検討会報告書 Version6.0」 \(METI/経済産業省\)](#)

[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 \(METI/経済産業省\)](#)

■220427(2)第2回 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)

資料1 雨宮委員 (山梨県) 説明資料 (1,378KB) 資料2 環境エネルギー政策研究所 山下氏 説明資料 (3,283KB)

資料3 横浜国立大学 板垣教授 説明資料 (172KB) 資料4 (一社) 構造耐力評価機構 説明資料 (1,153KB)

[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](#)

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

■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)

■220511 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/005.html

資料3 CCS長期ロードマップ中間とりまとめ (案) ~~(概要)~~ (PDF形式: 7,659KB)

資料4 CCS長期ロードマップ中間とりまとめ (案) 参考資料 (PDF形式: 5,185KB)

[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](#)

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

■220517 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/008.html

資料3 東京ガス説明資料 (PDF形式: 1,893KB) 資料4 大阪ガス説明資料 (PDF形式: 3,275KB)

資料5 東邦ガス説明資料 (PDF形式: 4,351KB) 資料6 クリーンエネルギー戦略 中間整理 (PDF形式: 9,837KB)

参考資料1 メタネーション取組マップ 2022 (PDF形式: 411KB)

参考資料2 電力・ガス基本政策小委員会及びガス事業制度検討ワーキンググループでの議論概要 (PDF形式: 571KB)

■220418 第7回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/007.html

資料3 資源エネルギー庁説明資料

資料3-1 合成メタンに関する最近の取組と今後の方向性 (3,862KB) 資料3-2 アクションプラン案 (368KB)

資料4 JFEスチール説明資料 (PDF形式: 3,448KB) 資料5 IHI説明資料 (PDF形式: 3,812KB)

資料6 JERA説明資料 (PDF形式: 2,693KB) 資料7 資源エネルギー庁説明資料 (PDF形式: 814KB)

資料8 大阪ガス説明資料 (PDF形式: 2,148KB)

■220322 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/O06.html

資料3 CO2 カウントに関するタスクフォース中間整理 (PDF形式: 1,167KB)

資料4 東京ガス説明資料 (PDF形式: 2,200KB) 資料5 大阪ガス説明資料 (PDF形式: 4,119KB)

[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)

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

★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)

★220510 第26回 [第26回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料3 「核燃料サイクルの確立に向けた取組」(事務局提出資料) (PDF形式: 1,774KB)

資料4 「原子燃料サイクルの確立に向けた取組み」(電気事業連合会資料) (PDF形式: 839KB)

資料5 「再処理工場のしゅん工・操業に向けた状況と取組み」(日本原燃株式会社資料) (PDF形式: 2,598KB)

資料6 「最終処分に関する最近の取組」(事務局資料) (PDF形式: 4,109KB)

資料7 「原子力発電環境整備機構(NUMO)の取組みについて」(原子力発電環境整備機構資料) (PDF形式: 2,895KB)

資料8 原子力小委員会への意見書(中島委員提出資料) (PDF形式: 161KB)

★220328 第25回 [第25回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料3 「エネルギーを巡る社会動向と原子力の技術開発」(事務局提出資料) (PDF形式: 8,607KB)

資料4 「世界の革新炉 開発動向」(一般社団法人 海外電力調査会資料) (PDF形式: 2,158KB)

資料5 「国内の新型炉技術開発の現状と社会ニーズへの対応」(国立研究開発法人日本原子力研究開発機構) (2,657KB)

資料6 革新炉ワーキンググループの設置について (事務局提出資料) (PDF形式: 127KB)

資料7 原子力小委員会への意見書(伊藤委員提出資料) (PDF形式: 478KB)

参考資料 「第6次エネルギー基本計画とカーボンニュートラル実現に向けた原子力の役割に関する研究についてのご紹介」(朝野委員提出資料) (PDF形式: 402KB)

[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](#)

[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 \(METI/経済産業省\)](#)

★220414 第二次中間整理 [バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第二次中間整理 \(METI/経済産業省\)](#)

バイオマス持続可能性ワーキンググループ 第二次中間整理 (1,458KB) [20220414_1.pdf \(meti.go.jp\)](#)

[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 \(METI/経済産業省\)](#)

★220427 第8回 [第8回 産業構造審議会 経済産業政策新機軸部会 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 議事次第・配布資料一覧 (PDF形式: 63KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 93KB)

[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

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/index.html

- ☆**220518** 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会 報告書

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/textile_industry/20220518_report.html

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

2030年に向けた繊維産業の展望 繊維ビジョン（概要資料）（PDF形式：1,402KB）

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 \(METI/経済産業省\)](#)

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 \(METI/経済産業省\)](#)

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/chikyuu_kankyo/index.html

- 220525 2022年度第1回** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/chikyuu_kankyo/2022_001.html

資料2 委員名簿（PDF形式：89KB）

資料3 我が国の地球温暖化対策に関する最近の動向（PDF形式：1,537KB）

資料4 2020年度における地球温暖化対策計画の進捗状況について（経済産業省関連施策）（PDF形式：1,305KB）
（詳細版）（PDF形式：4,161KB）

資料5 2021年度 低炭素社会実行計画（カーボンニュートラル行動計画）評価・検証結果及び今後の課題等
<報告書>（PDF形式：2,755KB） <概要資料>（PDF形式：1,100KB）

参考資料1 地球温暖化対策計画（PDF形式：7,273KB） 参考資料2 杉山委員提出資料（PDF形式：702KB）

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/sangyo_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）

- 220513(8)**第8回 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 \(METI/経済産業省\)](#)

資料1 「クリーンエネルギー戦略 中間整理」（事務局提出資料）（PDF形式：9,788KB）

資料2 「第八回 CES 会議メッセージ」（重竹委員提出資料）（PDF形式：174KB）

参考資料 「新・素材産業ビジョン 中間整理」（事務局提出資料）（PDF形式：4,654KB）

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

- ★**220408** 令和3年度末における除去土壌等（帰還困難区域を除く）の輸送状況について

[環境省_令和3年度末における除去土壌等（帰還困難区域を除く）の輸送状況について \(env.go.jp\)](#)

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 \(cao.go.jp\)](#)

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](#)



☆統合イノベーション戦略 2022 (2022年6月3日閣議決定) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/2022.html>

国内外の情勢変化等を踏まえ、「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科学技術・イノベーション政策を以下の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。
- 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。
- 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。

＝統合イノベーション戦略推進会議 220601 (第12回)

[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)

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)

[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 \(cao.go.jp\)](#)

> [幹事会・全体会合](#) > [全体会合大学支援フォーラム PEAKS\(Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society\)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

■ 211104 (第3回) [大学支援フォーラム PEAKS\(Leaders' Forum on Promoting the Evolution of Academia for Knowledge Society\)幹事会・全体会合・科学技術政策・内閣府 \(cao.go.jp\)](#)

[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

(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3-3 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

◆**220526** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220526.html>

農林水産研究の推進方向について「農林水産研究イノベーション戦略2022」分割版1 (PDF形式: 1689KB) 2 (PDF形式: 1847KB) 3 (PDF形式: 1442KB)

◆**220519** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220519.html>

資料1 研究に専念できる時間の確保について: URAの活用分割版1 (PDF形式: 1745KB) 2 (PDF形式: 1974KB)

資料2 研究に専念する時間の確保: URA (リサーチ・アドミニストレーター)の活用分割版1 (PDF形式: 1666KB) 2 (PDF形式: 1727KB) 3 (PDF形式: 1700KB) 4 (PDF形式: 1897KB) 5 (PDF形式: 1884KB) 6 (PDF形式: 1770KB)

◆**220512** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220512.html>

資料1 研究に専念できる時間の確保について: 共用を通じた技術職員の活用 (PDF形式: 753KB)

資料2 名古屋工業大学ビジョン達成のために (PDF形式: 1773KB)

資料3 大学の設備共用への期待 (PDF形式: 1660KB)

資料4 研究支援人材育成と機器共用-技術職員の活躍が拓く魅力的な研究環境 (PDF形式: 1464KB)

資料4-2 技術職員コンソーシアム (PDF形式: 701KB)

◆**220428** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20220428.html>

資料1 研究に専念できる時間の確保について (PDF形式: 1418KB)

資料2【文科省資料】 研究DXの推進について分割版1 (PDF形式: 1831KB) 2 (PDF形式: 1676KB)

資料3-1 研究データの管理・利活用に関する現状と課題について分割版1 (PDF形式: 1930KB) 2 (PDF形式: 1242KB)

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 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/index.html>

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)

世界と伍する研究大学を実現するために必要な制度改革及び大学ファンド事業に係る制度について調査・検討を行う。

[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)

[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](#) (sci.go.jp)

教育



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

[教育未来創造会議](#) [教育未来創造会議 | 内閣官房ホームページ](#) (cas.go.jp)

★220510 (第 3 回) [第 3 回 教育未来創造会議 配付資料 | 内閣官房ホームページ](#) (cas.go.jp)

(岸田首相) 教育未来創造会議において、我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について、第一次提言の取りまとめを行いました。・・・人への投資を通じた成長と分配の好循環を教育・人材育成においても実現することは、新しい資本主義の実現に向けて、喫緊の課題です。・・・

資料 1 : 我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について (第一次提言) (案) (PDF/539KB) 概要 (PDF/694KB)

資料 2 : 参考資料集 (PDF/8,900KB) 資料 3 : 参考データ集 (PDF/5,903KB) 資料 4 : 各省提出資料 (PDF/1,171KB)

[教育未来創造会議ワーキング・グループ](#) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/index.html>

▼220418 (4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kyouikumirai/sozo_mirai_wg/dai4/siryou.html

資料 1 : 我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について (第一次提言) (素案) (PDF/455KB)

資料 2 : 参考資料集 (PDF/7,435KB) 資料 3 : 参考データ集 (PDF/4,986KB)

資料 4 : 有識者構成員資料 (PDF/5,498KB)

[MEXT 文部科学省](#) <http://www.mext.go.jp/>

2022 年 5 月 27 日 国際卓越研究大学法案成立への抗議声明

稼げる大学法案の廃案を求める 大学横断ネットワーク https://transuniversitynetwork.blogspot.com/2022/05/blog-post_26.html

●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に関する法律

5月17日 参議院文教科学委員会で議論・可決 **18日** 本会議で可決・成立

■10兆円ファンド始動へ 大学を知識社会のエンジンに 上山隆大氏に狙いを聞く

日本経済新聞 **2022 年 5 月 3 日** <https://www.nikkei.com/article/DGKKZ060485040S2A500C2CK8000/?unlock=1>

研究力で世界トップを目指す大学を支援する 10 兆円規模の大学ファンド (基金) の本格始動に向けた準備が進んでいる。その狙いや構想への疑問について、科学技術政策の研究者でファンド創設の議論に長く関わってきた上山隆大氏 (総合科学技術・イノベーション会議議員) に聞いた。

大学ファンドのポイント
年3000億円の運用益を目指す。「10兆円」の元手の9割は財政投融資
2023年度にも国私大の中から支援対象となる「国際卓越研究大学」を認定。24年度から支援開始予定
認定要件は大きく ①合議体の設置などガバナンス体制 ②国際的に優れた研究成果の創出 ③年3%成長など意欲的な事業戦略 ――の3つ
認定大学以外の研究大学の支援へ別途「総合振興パッケージ」を策定

——日本の研究大学の喫緊の課題は何でしょう。

「ポスト産業社会に対応する大学になっていないことだ。人への投資によって創造的な人材を輩出し、大学の知によって特許など無形資産中心の産業をけん引し、大学発スタートアップによって産業構造を転換する。研究大学はその要だ」

「日本も研究大学を知識基盤社会のエンジンに転換すべきだ。日本の大学は18歳で入学し就職するための一里塚という工業化時代のイメージのままだ。新しい産業構造をつくり出す大学の知識は軽視されている」・・・

「関連する法改正の審議が国会で始まり、卓越大学の選定要件もまとも次第公表される。日本の大学システムの根本的な変革であり、20年、最低でも10年かかるだろう。だがこれをやらないと、日本の失われた30年は取り戻せない」

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～）](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.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) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495_00020.html

【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)

【資料2-1】我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について 教育未来創造会議 第一次提言 (概要) (PDF:960KB)

【資料2-2】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・イノベーション会議 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)

【資料3-1】大学分科会における今後の審議について (PDF:306KB)

【資料3-2】大学振興部会における論点例 (PDF:133KB)

【資料3-3】第11期大学分科会における部会等の設置について (案) (PDF:149KB)

【資料3-4】大学振興部会委員名簿 (案) (PDF:174KB)

【資料4】イノベーション・コモンズ (共創拠点) の実現に向けて まとめの方向性 (案) 国立大学法人等の施設整備の推進に関する調査研究協力者会議 とりまとめ (PDF:1.3MB)

【参考資料1】大学設置基準等の一部を改正する省令案骨子案に係る参考資料 (PDF:2.3MB)

【参考資料2】我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について 教育未来創造会議 第一次提言 (PDF:633KB)

【参考資料3】今後の大学分科会審議における参考資料集 (P.1-56) (PDF:7.0MB)

【参考資料3】今後の大学分科会審議における参考資料集 (P.57-125) (PDF:6.6MB)

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

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

大学分科会 > **質保証システム部会** [質保証システム部会](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/040/index.htm)：文部科学省 ([mext.go.jp](http://www.mext.go.jp))

初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

★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)

資料 1-1-1 科学技術・学術審議会の各分科会等における審議状況 (PDF:635KB)

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 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html

★**220530(4)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryu/000017833_00002.html

【資料 1】 大学研究力強化に向けた取組 (PDF:4.1MB)

【資料 2】 吉田委員発表資料 (東海国立大学機構・岐阜大学の研究力強化) (PDF:6.2MB)

【資料 3】 柳原委員発表資料 (組織的な研究力強化に向けた具体的取組について) (PDF:1.3MB)

【参考資料 1】 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に関する法律 関係資料 (PDF:408KB)

【参考資料 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に関する法律案に対する附帯決議 (衆議院・文部科学委員会) (PDF:177KB)

【参考資料 3】 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に関する法律案に対する附帯決議 (参議院・文教科学委員会) (PDF:155KB)

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

0421▼220412 (第 85 回) [学術分科会 \(第 85 回\)](#) 配付資料: 文部科学省 (mext.go.jp)

【資料 1】 大学研究力強化に向けた取組～多様な研究大学群の形成に向けて～ (PDF:7.6MB)

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**

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/076/index.htm

0518★2204060(23) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/076/shiryu/1409001_00007.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:261KB)

参考資料 1 第 11 期核不拡散・核セキュリティ委員名簿 (PDF:104KB)

研究計画・評価分科会 > **防災科学技術委員会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm

0511★220424 (55) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1421966_00010.html

資料 1 分野別研究開発プラン等について (PDF:2.1MB)

資料 2 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言 (案) (PDF:533KB)

参考資料 1 第 11 期防災科学技術委員会委員名簿 (PDF:180KB)

参考資料 2 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 (令和 4 年 3 月 3 日科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会資料) (PDF:2.2MB)

参考資料 3 令和 4 年度予算 (防災科学技術関連) について (PDF:3.1MB)

参考資料 4 次期戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) の検討状況について

参考資料 5 防災分野における個人情報の取扱いに関する検討会の開催趣旨及び進め方

参考資料 6 ムーンショット型研究開発事業 (ムーンショット目標 8、目標 9) におけるプロジェクトマネージャーの決定について

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

https://www.jst.go.jp/pr/jst-news/backnumber/2022/202205/pdf/2022_05_p02-03.pdf

…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。…

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>

★220309 日本版バイ・ドール制度を適用した特許出願データの公開について

[日本版バイ・ドール制度を適用した特許出願データの公開について](#) | 科学技術・学術政策研究所 (NISTEP)

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>

★220517 グリーントランスフォーメーション (GX) に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2022/043.html>

★220511 経済安全保障推進法案の成立に関する十倉会長コメント

<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2022/0511.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24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