

復興を加速

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

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

首相官邸 [トップ](#) > [会議等一覧](#) > **統合イノベーション戦略推進会議** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>

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)** https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/index.html

「安全・安心」 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/index.html

「バイオ戦略」 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/index.html

「量子技術イノベーション」 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/index.html

ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議 「ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議」

経済

日本経済再生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

事業環境改善のための関係府省庁連絡会議 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/doing_business/index.html

■ **200420** (第6回) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/doing_business/dai6/siryoku.html

新KPI、新KPI達成に向けての取組について

長期的な取り組みの検討状況について

資料：事業環境改善に向けた取組について(改訂2020)(案) pdf

参考資料：事業環境改善に向けた取組について(改訂2020)(案)(概要) pdf

未来投資会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/index.html>

■ **200403** (37) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai37/index.html>

新型コロナウイルス感染症に関する対策の具体化

いわゆる6G(ビヨンド5G)の推進

オープン・イノベーションの推進

学校現場におけるオーダーメイド型教育(ギガ・スクール)

雇用を守るために期待される人材像と育成

資料1：基礎資料

資料2：論点メモ——1. 新型コロナウイルス感染症に関する対策の具体化 2. いわゆる6G(ビヨンド5G)の推進 3. オープン・イノベーションの推進 4. 学校現場におけるオーダーメイド型教育(ギガ・スクール) 5. 雇用を守るために期待される人材像と育成

資料3：公正取引委員会委員長提出資料

資料4：総務大臣提出資料

次世代モビリティ/スマートシティ

■ **200407** 第1回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/mobility/dai1/index.html>

MaaSを活用した地域公共交通活性化について 地域MaaS市場の創出に向けて

資料1：国土交通省提出資料

資料2：株式会社みちのりホールディングス提出資料

資料3：静岡鉄道株式会社・静岡市提出資料 資料4：株式会社MaaS Tech Japan提出資料
資料5：経済産業省提出資料 資料6：アイシン精機株式会社提出資料
資料7：MONET Technologies株式会社提出資料 参考資料1：経済産業省提出資料（動画）

未来投資会議構造改革徹底推進会合 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/index.html>

「第4次産業革命」会合

(PPP/PFI)

■200407 第9回（書面開催） <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/ppp/dai9/index.html>

PPP/PFIの活用促進について

- 資料1-1：内閣府（民間資金等活用事業推進室）提出資料
- 資料1-2：内閣府（政策統括官（経済社会システム担当））提出資料
- 資料1-3：文部科学省提出資料
- 資料1-4, 5：厚生労働省提出資料（1）（2）
- 資料1-6：農林水産省提出資料
- 資料1-7, 8：経済産業省提出資料（1）（2）
- 資料1-9：国土交通省提出資料
- 資料2：竹中会長提出資料
- 参考資料1：事務局提出資料
- 参考資料2：内閣府（民間資金等活用事業推進室）提出資料
- 参考資料3：内閣府（政策統括官（経済社会システム担当））提出資料

「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合

■200421 第6回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/corporate/dai6/index.html>

1. デジタルガバナンス・コード、DX銘柄について 2. 各業種・分野におけるDXに関する先進的取組について

- 資料1：経済産業省提出資料 資料2：株式会社図研提出資料
- 資料3：全日本空輸株式会社提出資料 資料4：中外製薬株式会社提出資料
- 資料5：一般社団法人日本経済団体連合会・損害保険ジャパン提出資料
- 参考資料1：一般社団法人日本CTO協会提出資料
- 参考資料2：独立行政法人情報処理推進機構提出資料

(コーポレートガバナンス)

(イノベーション)

「健康・医療・介護」会合

■200427(9書面開催) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/health/dai9/index.html>

1. 介護現場の働き方改革 2. データヘルスの取組状況

「地域経済・インフラ」会合

(中小企業・観光・スポーツ・文化等)

■200409(8書面開催) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/chusho/dai9/index.html>

1. 中小企業・小規模事業者等の生産性向上の取組について
2. 事業再編や新陳代謝の促進等による生産性向上と経営者保証に関する取組について
3. 中小企業へのデジタル実装支援（面的なデジタル化の推進）による生産性の向上について

スマート公共サービス

「地域経済・インフラ」会合

(農林・水産業)

「デジタル技術の社会実装を踏まえた規制の精緻化」会合

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

■200427 令和2年第6回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0427/agenda.html>

資料1 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策（令和2年4月20日閣議決定）（PDF形式：625KB）

資料2 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策の経済効果試算（改定版）（内閣府）（PDF形式：245KB）

資料3 緊急提言～感染症の長期化・再発と経済変動に備えるために～（有識者議員提出資料）、（参考資料）

資料4 未来への変革に向けて（サステナビリティ、イノベーション投資）（有識者議員提出資料）、（参考資料）

資料5 黒田議員提出資料（PDF形式：121KB）

■200415 令和2年第5回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0415/agenda.html>

資料1 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策の経済効果試算（内閣府）（PDF形式：53KB）

資料2 雇用を守るために（有識者議員提出資料）（PDF形式：20KB）

資料3 デジタル・ニューディールの全国展開に向けて（有識者議員提出資料）、（参考資料）

資料4 地方創生の取組（北村臨時議員提出資料）（PDF形式：1,493KB）

資料5 地方大学の活性化に向けて（萩生田臨時議員提出資料）（PDF形式：915KB）

https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0415/shiryo_05.pdf

■200407 令和2年第4回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0407/agenda.html>

(安倍首相発言) 国民の命と生活を守り抜き、経済再生へ。困っている方々に安心をお届けする。今こそ政府は何のために存在するのか。安倍内閣として、重大な決意を持って、この経済対策を実行してまいります。)

新型コロナウイルス感染症緊急経済対策～国民の命と生活を守り抜き、経済再生へ～（令和2年4月7日閣議決定）

(内閣府の政策 > 経済財政政策 > 経済対策等) <https://www5.cao.go.jp/keizai1/keizaitaisaku/keizaitaisaku.html>

(1) 概要（PDF形式：246KB）

(2) 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策～国民の命と生活を守り抜き、経済再生へ～（令和2年4月7日）

関連資料：新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（PDF形式：792KB）（令和2年3月28日（令和2年4月7日改正）

新型コロナウイルス感染症対策本部決定）<https://www5.cao.go.jp/keizai1/keizaitaisaku/2020/kihonhoushin.pdf>

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

外交・安全保障

ATLA 防衛装備庁 <http://www.mod.go.jp/atla/>

安全保障技術研究推進制度 <http://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称として、「**安保技術研究**」という表現。

◆2020/4/06 研究成果の概要（令和元年度）を掲載 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika/r01kiyo.pdf>

MIC **総務省**

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

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

★200501 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/003.html

資料1 成長戦略部会委員名簿（PDF形式：77KB）

資料2 東北大学押谷教授提出資料（PDF形式：1,378KB） COVID-19について今後起こりうることとその対応

資料3 基礎資料 (PDF形式: 2,225KB)

資料4 御議論いただきたい論点 (PDF形式: 346KB)

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

●200430 (18) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/018.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 161KB)

資料2 第1回若手ワーキンググループの概要 (PDF形式: 249KB)

資料3 中間取りまとめ2020 (案) 未来ニーズから価値を創造するイノベーション創出に向けて

資料4-1 産業技術ビジョン (案) 2025、2050年に向けて産業技術の方向性を提起、議論を喚起

資料4-2 産業技術ビジョン2020 (案) 【委員限り】

●200415~20 (17) (書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/017.html

0430 (議事概要) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/pdf/018_s01_00.pdf

資料2-1 若手ワーキング設置について・若手ワーキング委員 (PDF形式: 125KB)

資料2-2 産業構造審議会産業技術環境分科会第16回研究開発・イノベーション小委員会 (議事要旨) 議事要旨

資料2-3 ELPIS 報告書 (PDF形式: 2,666KB)

資料3-1 革新的環境イノベーション戦略 (概要) (PDF形式: 1,465KB)

資料3-2 革新的環境イノベーション戦略 (令和2年1月21日) (PDF形式: 4,352KB)

資料4 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ (令和2年1月23日総合科学技術・イノベーション会議)

資料5 産業技術総合研究所の第4期の取組及び第5期中長期目標について (PDF形式: 3,323KB)

資料6-1—第6期基本計画検討のための論点 (総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会 (第4回)

(R2.3.26~4.9) 資料1) (PDF形式: 7,812KB) 第5期科学技術基本計画レビューとりまとめ (案)

資料6-2—第6期基本計画検討のための論点 (総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会 (第4回)

(R2.3.26~4.9) 資料1-2) (PDF形式: 8,225KB) 第5期科学技術基本計画レビューとりまとめ (案) データ集

資料6-3 第6期基本計画検討のための論点 (総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会 (第4回)

(R2.3.26~4.9) 資料2) (PDF形式: 556KB)

資料7 中間取りまとめ2020 (骨子案) (PDF形式: 337KB)

●200407 (16) (書面審議) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/016.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 161KB)

資料2 若手ワーキング設置について (PDF形式: 117KB)

資料3 若手ワーキング委員 (案) (PDF形式: 110KB)

資料4 産業構造審議会運営規程 (抜粋) (PDF形式: 16KB)

議事要旨 (PDF形式: 122KB)

研究開発・イノベーション小委員会若手ワーキンググループ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/index.html

●200423 (1) (書面審議)

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/001.html

資料1 若手ワーキンググループの設置について (PDF形式: 128KB) 資料2 委員名簿 (PDF形式: 111KB)

資料3 A「産業技術ビジョン2020 (案)」 (委員限り)

資料4 B「中間とりまとめ2020 (骨子案)」 (PDF形式: 358KB)

参考資料1 (資料A概要) 「産業技術ビジョン2020 (構成とポイント)」 (PDF形式: 1,156KB)

参考資料2 (資料A参考資料) 「産業技術ビジョン 参考資料」 (委員限り)

参考資料3 (ELPIS 報告書) 企業・大学・官庁の若手が描く未来のたたき台 (経済産業省・官民若手イノベーション

論 ELPIS 報告書) (PDF形式: 2,670KB)

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

持続可能な開発目標（SDGs）推進本部会合（MOFA+GAO）は

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

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

農林水産省

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

第 201 通常国会 内閣府から国会に提出した法案 <https://www.cao.go.jp/houan/201/index.html>

●200310 科学技術基本法等の一部を改正する法律案

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 <http://www8.cao.go.jp/cstp/giji.html>

◆科学技術政策担当大臣とCSTI有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

■200326～200407(4、書面開催) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/4kai/4kai.html>

(議事概要) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/4kai/giji4.pdf>

第 5 期科学技術基本計画のレビューとりまとめ (案) 第 6 期科学技術基本計画の検討の方向性

資料 1 第 5 期科学技術基本計画レビューとりまとめ (案) 1 1 (PDF 形式: 1837KB) ～ 4 (PDF 形式: 1822KB)

資料 1 第 5 期科学技術基本計画レビューとりまとめ (案) 2 (データ集) 1 (PDF 形式: 1814KB) ～ 6 (PDF 形式: 1043KB)

資料 2 第 6 期基本計画検討のための論点 (案) (PDF 形式: 558KB)

資料 3 日本経済団体連合会提出資料 (PDF 形式: 1060KB) Society5.0 —第 6 期科学技術基本計画策定に向けて—

参考資料 1 第 3 回基本計画専門調査会 議事録 (PDF 形式: 618KB)

参考資料 2-1 文部科学省科学技術・学術審議会総合政策特別委員会 最終取りまとめ 概要 (PDF 形式: 427KB)

参考資料 2-2 文部科学省科学技術・学術審議会総合政策特別委員会 最終取りまとめ (PDF 形式: 700KB)

参考資料 3 電子情報技術産業協会 技術戦略部会 提出資料 (PDF 形式: 764KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★200416 (英文) 日本学術会議幹事会声明「新型コロナウイルス感染症対策に関するみなさまへのお願いと、今後の日本学術会議の対応」(Statement from the Executive Board of Science Council of Japan: A Request on Measures Against Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), and Future Activities of Science Council of Japan) (PDF 形式: 126KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-kanji-5e.pdf>

★200416 提言「アフリカ豚熱対策に関する緊急提言」(PDF 形式: 815KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t288-2.pdf>

★200415 提言「アディクション問題克服に向けた学術活動のあり方に関する提言」(PDF 形式: 2,712KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t286-6.pdf>

★200408 新型コロナウイルス感染症に係る G サイエンス学術会議共同声明の公表に際しての日本学術会議会長談話 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-d6.pdf>

★新型コロナウイルス感染症の世界的流行に係る国際協力の緊急的必要性について G サイエンス学術会議共同声明(仮訳) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-gs2020-1j.pdf>

The critical need for international cooperation during COVID-19 Pandemic

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-gs2020-1.pdf>

★200407 健康・生活科学委員会・環境学委員会合同環境リスク分科会：[提言「マイクロプラスチックによる水環境汚染の生態・健康影響研究の必要性とプラスチックのガバナンス」](#)（

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t288-1.pdf>

科学者委員会学術体制分科会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/index.html>

第9回（令和元年 8月8日）<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2409.pdf>

日本の展望 2020 検討委員会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>

「未来からの問い」特設 HP <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/mirai-top.html>

概要説明：山極壽一（日本学術会議会長）

私たち人間や社会を発展させてきた文明が今、その大きな破壊力のゆえに地球を崩壊の危機に追い込み始めています。最近世界中で蔓延している新型コロナウイルスの被害はその好例と言えましょう。それらの危機を救うのは、これまで文明の発展に中心的な力を担ってきた学術であることは間違いありません。

トピックス1 持続可能な社会の実現に向けて <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic1.html>

トピックス2 AIと生命科学がもたらすユートピアとディストピア

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic2.html>

トピックス3 環境・エネルギー・災害 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/topic3.html>

各界からのメッセージ <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/message.html>

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/>

科学技術基本法改正案の慎重審議に向けたお願い

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/materials#kagihourevision>

ジアース 教育新社 <https://www.kyoikushinsha.co.jp/>

連載 異見交論 <https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/index.html>

◆200418(5) 芝浦工業大学 村上雅人学長 工学部の女子比率が日本を変える

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/005/index.html>

女子学生の比率を3割まで上げようと、芝浦工業大学が努力している。「日本の工学部の常識を変えるのは、女性の視点だ」と意気込むのは、村上雅人学長。学生だけでなく、教員も3割、職員では5割にまで女性比率を上げたいという。では比率を上げると、工学部はどう変わるのか。その変化がキャンパスでどんな花を咲かせるのか。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

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

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

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

（令和2年4月）中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会 書面審議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/mext_00330.html

先端技術の活用等を踏まえた標準授業時数の在り方や補充的な学習・発展的な学習の在り方について

○京都大学石井英真准教授提出資料 P (PDF:688KB) ・追加資料 (PDF:381KB)

○熊本市教育委員会提出資料 (PDF:380KB) ・補足資料 (PDF:5000KB)

初等中等教育分科会 > 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/index.htm

◆200430 全国の学校教育関係者のみなさんへ (令和2年4月 初等中等教育分科会・新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会) https://www.mext.go.jp/content/20200430-mext_syoto02-000006983_1.pdf

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 国立大学法人の戦略的経営実現に向けた検討会議

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/index.htm

◆200424 第3回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00003.html

諸外国の大学制度について 国立大学法人に期待される役割について 自主財源確保に向けた方策について

資料1 アメリカ研究大学のガバナンス (PDF:2.0MB)

資料2-1 国立大学法人に期待される機能・役割 (PDF:2.9MB)

資料2-2 五神委員提出資料 (PDF:2.2MB)

資料3-1 国立大学の機能拡張に向けた出資対象事業の対象拡大について (PDF:2.7MB)

資料3-2_大野委員提出資料 (PDF:1.3MB)

(研究振興) > マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/057/index.html

◆200427 第1回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/057/1421321_00002.htm

資料1_マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合の設置について (PDF:76KB)

資料2-1_日立製作所発表資料 (PDF:2.0MB)

資料2-2_島津製作所及び早稲田大学発表資料 (PDF:3.0MB)

資料2-3_日本材料技研発表資料 (PDF:799KB)

資料2-4_JACI (新化学技術推進協会) 発表資料 (PDF:1.2MB)

資料2-5_東京工業大学発表資料 (PDF:6.2MB)

資料3-1_内閣府発表資料 (PDF:1.3MB)

資料3-2_農林水産省発表資料 (PDF:1.7MB)

資料3-3_国土交通省発表資料 (PDF:129KB)

資料4_今後のスケジュール (案) (PDF:46KB)

参考資料1_「マテリアル革新力」に関する参考データ (PDF:5.0MB)

(文教施設) 今後の国立大学法人等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議(令和元年度～)

◆200424~200501 (第4回) ※書類審議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00003.html

資料1 次期国立大学法人等施設整備計画策定に向けた中間まとめ (案) (PDF:2.1MB)

参考資料1 次期国立大学法人等施設整備計画策定に向けた中間まとめ (案) 概要 (PDF:161KB)

参考資料2 イノベーション・commons イメージ (PDF:503KB)

◆200317 (第3回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryo/1423025_00003.htm

資料1 (概要)次期施設整備計画の方向性 (PDF:652KB)

資料2 次期国立大学法人等施設整備計画策定に向けた中間まとめ (仮称) (素案) (PDF:2.7MB)

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

★200410 「科学技術に関する国民意識調査 (新型コロナウイルスを含む感染症に対する意識)」(速報) の公表

<https://www.nistep.go.jp/archives/44256>

このたび、新たに新型コロナウイルスを含む感染症についてたずねたところ、「研究開発の推進」、「一般の人へのわかりやすい情報提供」を回答する人の割合が過半数を超え、また、前回の調査（2019年3月）からもこれらを選択した人の割合も増加しており、新型コロナウイルスを含む感染症の予測と対策について、科学技術に関連した政策に対する国民の関心が高まっていることがわかりました。

速報 https://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/public-attitudes_flash.pdf

★**200406** 科学技術の状況に係る総合的意識調査（NISTEP 定点調査 2019）[NISTEP REPORT No.184, 185] の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/44176>

大学や公的研究機関における女性研究者や若手研究者の活躍できる環境整備では改善に向けた動き。第5期基本計画期間中に、組織的な産学官連携の重要性が高まり、連携も進展したという認識。基礎研究の状況の指数は一貫して低下しており、研究環境（基盤的経費・研究時間・研究支援人材）についても厳しい認識が継続。研究施設・設備、知的基盤・研究情報基盤といった研究インフラでも、指数の低下が見られた。

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

◆**200402** スタートアップと大企業による協創を促進する契約実務の普及に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/032.html>