

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>

NDF 原子力損害賠償・廃炉等支援機構

廃炉支援部門 <http://www.dd.ndf.go.jp/jp/strategic-plan/index.html>

廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/index.html

METI 廃炉・汚染水対策チーム会合



令和元年10月31日 日本原子力研究開発機構の将来ビジョン「JAEA 2050+」の公表について
～原子力科学技術を通じて持続可能な社会のためのソリューションを提案～

<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p19103101/>

重要インフラの緊急点検に関する関係閣僚会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

防災推進国民会議 <http://www.bousai.go.jp/kaigirep/suishin/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/>
(190621 閣議決定) **統合イノベーション戦略 2019 本文** (PDF/1, 247KB) 115p

◆200121 第6回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai6/gijisidai.html>

- (1) 量子技術イノベーション戦略について (2) 安全・安心の実現に向けた方向性について
- (3) 革新的環境イノベーション戦略について (4) デジタル社会構築TFの設置について
- (5) 科学技術・イノベーション創出に係る制度改革の方針について ムーンショット目標の検討経過について (報告)

資料 1-1 量子技術イノベーション戦略 最終報告(案)(概要) (PDF/85KB)

資料 1-2 量子技術イノベーション戦略 最終報告(案) (PDF/2, 835KB)

資料 2-1 「安全・安心」の実現に向けた科学技術・イノベーションの方向性(案)(概要)(概要) (PDF/21KB)

資料 2-2 「安全・安心」の実現に向けた科学技術・イノベーションの方向性(案) (PDF/43KB)

資料 3-1 革新的環境イノベーション戦略(案)(概要) (PDF/61KB)

資料 3-2 革新的環境イノベーション戦略(案) (PDF/1, 626KB)

資料 4 デジタル社会構築TFの設置について (PDF/1, 034KB)

資料 5 科学技術・イノベーション創出に係る制度改革の方針 (PDF/863KB)

資料 6 ムーンショット目標案 (PDF/1, 724KB)

参考資料 量子技術イノベーション戦略 最終報告案(補足) (PDF/102KB)

(イノベーション推進室) イノベーション推進室の設置に関する規則(平成30年7月25日内閣総理大臣決定) (PDF/21KB)

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

> AIステアリングコミッティー https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/ai_steering_committee/index.html

> 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度検討会議

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/suuri_datascience_ai/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」

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/index.html>

経済

日本経済再生本部

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

日本経済再生本部> ODR活性化検討会

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/index.html>

■ **200131** (第5回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/dai5/siryou.html>

ODR活性化に向けた推進策について ODR活性化に資する法制度上の検討課題等

紛争解決に向けたビッグデータの活用 取りまとめに向けた今後の検討について

資料1：中小企業庁提出資料

資料2-1：あいおいニッセイ同和損害保険株式会社提出資料

資料2-2：レクシスネクシス・ジャパン株式会社提出資料

資料3-1：ODR活性化に向けた法制度上等の検討項目

資料3-2：ADR法制の改善に関する提言概要（一般財団法人 日本ADR協会）

参考資料1：事務局提出資料

※本検討会における検討項目案、法的紛争の一般的解決フローの一例、ODRの進行フェーズのイメージ

未来投資会議

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/index.html>

産官協議会

(R1.10～) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/index.html>

FinTech／キャッシュレス化

■ **191018**

(第1回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai2019/fintech/dai1/index.html>

オープンAPI (Application Programming Interface) について 民間事業者による革新的な本人確認の実装支援等について

次世代インフラ／スマート公共サービス

次世代モビリティ／スマートシティ

地方施策協議会

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/chihoushisaku/index.html>

■ **181219**

(1) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/chihoushisaku/dai1/index.html>

地銀等の経営統合などに対する独占禁止法の適用の在り方

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

「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合

(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

「地域経済・インフラ」会合

(中小企業・観光・スポーツ・文化等)

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)

自動走行に係る官民協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/index.html>

(令和元年 12 月 25 日)

■地域移動サービスにおける自動運転導入に向けた走行環境条件の設定のパターン化参照モデル (2020 年モデル)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/pdf/model.pdf>

■「地域移動サービスにおける自動運転導入に向けた走行環境条件の設定のパターン化参照モデル (2020 年モデル)」

の解説 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/pdf/model_kaisetsu.pdf

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

■200118 令和 2 年第 1 回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0117/agenda.html>

経済財政諮問会議の今年の検討課題 (2) 中長期の経済財政に関する試算

(議事要旨) <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0117/gijiyoushi.pdf>

資料1-1 経済財政諮問会議における2020年前半の主な検討課題について (有識者議員提出資料) (PDF形式: 477KB)

資料1-2 経済財政諮問会議における2020年前半の主な検討課題について (参考資料) (有識者議員提出資料)

資料2 令和2年度予算について (麻生議員提出資料) (PDF形式: 412KB)

資料3-1 中長期の経済財政に関する試算 (2020年1月) のポイント (内閣府) (PDF形式: 246KB)

資料3-2 中長期の経済財政に関する試算 (2020年1月) のポイント(補足資料) (内閣府) (PDF形式: 85KB)

資料3-3 中長期の経済財政に関する試算 (2020年1月) (内閣府) (PDF形式: 465KB)

高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部 (IT 戦略本部) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/index.html>

R1.12.20「デジタル・ガバメント実行計画」閣議決定 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/kettei/pdf/20191220/siryou.pdf>

デジタル・ガバメント閣僚会議(第6回) www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/dgov/dai6/gijisidai.html

マイナンバーカードの普及等の取組について 政府情報システムの予算要求から執行の各段階における一元的なプロジェクト管理の強化に向けた取組状況について 新たなデジタル・ガバメント実行計画案について

地方創生推進事務局>国家戦略特区 >国家戦略特別区域諮問会議

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai37/shiryou.html>

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

■191219 (第5回) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dai5/siryou.html

全世代型社会保障検討会議中間報告 (案) (PDF/351KB)

地球温暖化対策推進本部

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、全閣僚を構成員とする持続可能な開発目標 (SDGs) 推進本部を設置

■191220 (第8回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai8/gijisidai.html>

資料1 SDGs 実施指針改定版 (PDF/233KB)

資料2 SDGs アクションプラン 2020 (PDF/2,229KB)

▶持続可能な開発目標 (SDGs) 推進円卓会議 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>

持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた我が国の取組を広範な関係者が協力して推進していくため、行政、NGO、NPO、有識者、民間セクター、国際機関、各種団体等の関係者が集まり、意見交換を行うSDGs推進円卓会議を、SDGs推進本部の下に設置

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

まち・ひと・しごと創生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/index.html#an2>

■191219(21)まち・ひと・しごと創生会議(第21回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/souseikaigi/r01-12-19.html>

資料1 まち・ひと・しごと創生長期ビジョン(令和元年改訂版)(案)

行政改革推進会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

■191211(37) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai37/gijisidai.html>

(議事要旨) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai37/gijiyoushi.pdf>

資料1 令和元年秋の年次公開検証の取りまとめ(案)(PDF/295KB)

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

■190606(46) <https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/meeting/committee/20190606/agenda.html>

中央防災会議 <http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/index.html>

◆170411 第37回議事次第 <http://www.bousai.go.jp/kaigirep/chuobou/37/index.html>

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

外交・安全保障

国家安全保障会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について <http://www.cas.go.jp/jp/siryou/h31boueikeikaku.html>

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 <http://www.mod.go.jp/>

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

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 <http://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称として、「**安保技術研究**」という表現。

◆2020/1/28 令和2年度安全保障技術研究推進制度の公募を開始

<https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html>

◆2020/1/16 平成30年度に終了した8件の研究課題について、外部の有識者からなる安全保障技術研究推進

委員会により終了評価を実施 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/hyouka.html>

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>

サイバーセキュリティ戦略本部会合

MIC **総務省**

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

ロボットによる社会変革推進会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/robot_shakaihenkaku/index.html

審議会・研究会>産業構造審議会

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

人材育成に関する産官学コンソーシアム http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_ikusei/index.html

MEXT と共同 http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/sankangaku/1413155.htm

これからの時代に求められる人材の育成・活用のために、教育界と産業界が連携した実践的な教育を横断的に機能させていくことが重要な課題となっている。このため、未来投資戦略等を踏まえ、産官学が連携して取り組むべき人材育成のために、産業界、大学、高等専門学校、専修学校の現場での先進的な取組や課題を共有し、ベストプラクティスの横展開等を行う。

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（五神真委員長）

●200116（15）http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

資料1 委員名簿（PDF形式：161KB）

資料2 欧州の研究・イノベーション動向（PDF形式：2,421KB）

資料3 **新たなイノベーション・エコシステムの検討課題**（PDF形式：6,706KB）

資料4 **産業技術ビジョンの検討状況**（PDF形式：4,887KB）

資料5 研究開発・イノベーション小委員会 中間取りまとめを受けた取組状況について（令和2年1月16日版）（PDF形式：6,145KB）

参考 官民若手イノベーション論 ELPIS～活動報告～（PDF形式：1,725KB）

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/> は

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

★190709「平成30年版厚生労働白書」https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05530.html

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

★令和元年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の閣議決定について

<http://www.env.go.jp/press/106862.html>

暮らし

男女共同参画会議 http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/index.html

▼170324（51）http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka51-s.html

すべての女性が輝く社会づくり本部 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/>

>170606 第6回 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/dai6/gijisidai.html>

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

★200107「Society5.0の国際発信」の開催場所の公募について https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20200107society5_0.html

「Society 5.0の国際発信」に関わる情報発信事業開催場所の公募要領（PDF形式：307KB）

「Society 5.0の国際発信」に関わる情報発信事業様式（PDF形式：219KB）

イノベーション先進国としてイノベーションにより社会・経済・生活の質が向上し便利で快適になった姿、さらには人々に豊かさをもたらす未来社会の姿（Society 5.0）を目に見える形でアピールするため、情報発信のための展覧会を開催する予定としています。・・・広く国民の皆さまに対して、事業開催を通じた直接の情報発信により、現在の社会をどのような科学技術・イノベーションを活用して改善を図っていこうとしているのかを伝えていくことを目指しています。

□参考 *1：Society 5.0とは https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/index.html

*2：Society 5.0「科学技術イノベーションが拓く新たな社会」https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/index.html

*3: Society5.0 (政府広報ページ) <https://ict-enews.net/2018/01/05gov-online/>

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>

■200123 (4 8) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu048/haihu-048.html>

研究力強化・若手研究者支援総合パッケージについて 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 終了時評価及びムーンショット型研究開発制度の目標設定等について

(安倍首相発言) 世界のイノベーションは、ますます加速しています。本日も、サイボーグ技術や人工光合成について報告いただきましたが、少し前までは、夢でしかなかった技術が、すさまじいスピードで、現実のものとなろうとしていることを実感しています。今月、世界の叡智 (えいち) を結集し、ゼロエミッション国際共同研究センターを我が国に設置いたしますが、気候変動のみならず、超高齢化など人類が直面する課題の解決に向け、本日決定した6つの野心的な目標の実現を目指して、ムーンショット研究を力強く進めてまいります。もはや、あらゆる分野において、グローバルな競争を第一において考えるべき時代です。次世代暗号などの基盤となる量子技術についても、世界に向かってしっかりと旗を立てる。海外からトップ研究者、トップ企業を集める、一大拠点を整備する考えであります。イノベーションに関する規制・制度の在り方も、当然、国際標準に照らして、柔軟性の高いものへ改革を進めていく必要があります。

本年は、半世紀ぶりに、我が国でオリンピック・パラリンピックが開催されます。この節目となる2020年に検討が進められる、第6期科学技術基本計画については、次の50年、60年を見据えながら、新しい時代も、日本がイノベーション大国であり続けるための基礎を築くものとしなければなりません。

資料1 特定国立研究開発法人 (産業技術総合研究所) の見込評価等に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見 (案) について (概要) (PDF形式: 450KB) = ■191226 (4 7) 持ち回り開催

資料1 「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」案

資料2-1 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 終了時評価報告書 (案) 概要 (PDF形式: 52KB)

資料2-2 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 終了時評価報告書 (案) (PDF形式: 1582KB) 77p

資料2-3 ムーンショット型研究開発制度の概要及び目標案について (PDF形式: 112KB)

資料2-4 ムーンショット型研究開発制度が目指すべき「ムーンショット目標」について (案) (PDF形式: 398KB)

資料2-5 ムーンショット型研究開発制度の基本的考え方について (案) (PDF形式: 15KB)

資料3 科学技術・イノベーション創出に係る制度改革の方針 (PDF形式: 82KB)

資料4-1 量子技術イノベーション戦略 最終報告 (概要) (PDF形式: 1159KB)

資料4-2 量子技術イノベーション戦略 最終報告 (PDF形式: 612KB)

資料5-1 「安全・安心」の実現に向けた科学技術・イノベーションの方向性 (概要) (PDF形式: 21KB)

資料5-2 「安全・安心」の実現に向けた科学技術・イノベーションの方向性 (PDF形式: 64KB)

資料6-1 革新的環境イノベーション戦略 (概要) (PDF形式: 60KB)

資料6-2 革新的環境イノベーション戦略 (PDF形式: 1220KB)

= 資料3~資料6は *200121 統合イノベーション戦略推進会議 (6) と同じ =

参考資料1 研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ参考資料 (PDF形式: 1654KB)

■191226 (4 7) 持ち回り開催 <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihu047/haihu-047.html>

特定国立研究開発法人 (産業技術総合研究所) の見込評価等に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見について

資料1 特定国立研究開発法人 (産業技術総合研究所) の見込評価等に対する総合科学技術・イノベーション会議の意見 (案) について (概要) (PDF形式: 542KB)

資料2 令和元年度末に中長期目標期間が終了する特定国立研究開発法人の当該期間終了時に見込まれる中長期目標

の期間における業務の実績に関する評価並びに業務及び組織の全般にわたる検討結果並びに講ずる措置の内容について意見（案）（PDF形式：150KB）

参考資料 1 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第四期中長期目標期間の終了時に見込まれる第四期中長期目標期間における業務の実績に関する評価の結果について（通知） 1（PDF形式：1585KB） 2（PDF形式：1474KB）

参考資料 2 国立研究開発法人産業技術総合研究所の第四期中長期目標期間の終了時における業務及び組織全般の見直しについて（通知）（PDF形式：872KB）

◆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>

■200109 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20200109.html>

「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」の検討について

[「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」案（PDF形式：1234KB）](#)

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

「制度課題ワーキンググループ」 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/index.html>

191230? ☆191120 科学技術・イノベーション創出の総合的な振興に向けた科学技術基本法等の在り方について

総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会制度課題ワーキンググループ

(1) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/seidohokoku1-1.pdf>

以下参考資料 (2)～(5) (概要) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/seidogaiyo.pdf>

0122 ■191120 (第5回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/5kai/5kai.html>

科学技術・イノベーション創出の総合的な振興に向けた科学技術基本法等の在り方について

0127 (議事録) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/5kai/giji5.pdf>

資料 1-1 科学技術・イノベーション創出の総合的な振興に向けた科学技術基本法等の在り方について 1～5 (PDF形式)

⇒ 191230? ☆191120

資料 1-2 (PDF形式：KB) 科学技術・イノベーション創出の総合的な振興に向けた科学技術基本法等の在り方について (案)

資料 1-1 (1) の見え消し版

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★200128 科学技術基本法改正に関する日本学術会議幹事会声明

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-kanji-4.pdf>

声明「21世紀における人文・社会科学の役割とその重要性 — 「科学技術」の新しいとらえ方、そして日本の新しい社会・文化システムを目指して—」(2001年4月)

提言「日本の展望—学術からの提言 2010」(2010年4月)

勧告「総合的な科学・技術政策の確立による科学・技術研究の持続的振興に向けて」(2010年8月)

提言「第5期科学技術基本計画のあり方に関する提言」(2015年2月)

提言「学術の総合的発展をめざして—人文・社会科学からの提言—」(2017年6月)

提言「第6期科学技術基本計画に向けての提言」(2019年10月)。

★200115 提言「専攻医募集シーリングによる研究力低下に関する緊急提言」、ポイント

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t284-1.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>

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

国立国会図書館 <https://www.ndl.go.jp/index.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/>

イベント情報 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/event/>

大学フォーラム研究会（第2回）学術とイノベーション ～科学技術基本法改正の動きをめぐって～

日時：2020年2月2日（日）13:30～16:45 会場：文京区民会議室（文京シビックセンター）3階AB室

（報告）「科学技術基本法改正について ?経緯と論点」 佐藤岩夫（東京大学教授）

「科学技術政策の動向と科学技術基本計画」 野村康秀（日本科学者会議 科学・技術政策委員，元特許庁審査官）

「学術にとってイノベーションとは何か」 兵藤友博（立命館大学名誉教授）

自由民主党教育再生実行本部

教育再生実行会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/index.html>

★190517（45）<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai45/siryou.html>

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>

大学とは何か。どんな価値を持ち、進むべき道はどこにあるのか。大学人や政治家、官僚、財界人らに大学への本音を聞く。

👉異見交論 一崖つづちの大学を語る（日本語）単行本 松本 美奈（著），事業構想大学院大学 出版部（編集）

出版社：株式会社宣伝会議（2019.6.3）の続編：読売新聞（2015年1月～2019年2月掲載）異見交論をまとめたもの

タイトル一覧 <https://kyoiku.yomiuri.co.jp/rensai/contents/post-735.php>

連載・異見交論 第3回

200114(3) 内閣官房 イノベーション総括官 赤石 浩一 氏 イノベーションは大学改革から

日本経済新聞

・政府、民間技術を安保に転用 21年度シンクタンク創設（2020年1月20日付 朝刊）

<https://www.nikkei.com/article/DGKKZO54579280Z10C20A1NN1000/>

「政府は、量子技術や人工知能（AI）など民間技術を安全保障分野に転用するためのシンクタンクを2021年度に創設する方針だ。国内外の公的機関や民間企業、大学が持つ技術や知見を幅広く集めて調査・研究する構想だ。テロやサイバー攻撃など新たな脅威の分析や軍事を含む実務に取り入れていく」

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

高大接続改革 https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/koudai/index.htm

☆191227 大学入試のあり方に関する検討会議の設置について https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00063.html

文科大臣決定：「大学入試英語成績提供システム」及び大学入学共通テストにおける国語・数学の記述式に係る今般の一連の経過を踏まえ、大学入試における英語4技能の評価や記述式出題を含めた大学入試のあり方について検討を行うため設置

検討課題 (1) 英語 4 技能評価のあり方 (2) 記述式出題のあり方 (3) 経済的な状況や居住地域、障害の有無等にかかわらず、安心して試験を受けられる配慮

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

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

▼191112 大学分科会 (第 151 回) 会議資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495.htm

認証評価機関の認証等について 地域における高等教育機関と大学間の連携の在り方について **教育と研究を両輪とする高等教育の在り方について** Society5.0 時代に対応した教員養成を先導するフラッグシップ大学の在り方について
資料 1-1 公益財団法人大学基準協会の審議結果について (PDF:1,966KB)

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

◆191226 令和元年 12 月に「新しい時代の初等中等教育の在り方 論点取りまとめ」を取りまとめ。

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1382996_00003.htm

概要 https://www.mext.go.jp/content/20191226_mxt_syoto02-000003701-01.pdf

本文 https://www.mext.go.jp/content/20191226_mxt_syoto02-000003701-02.pdf

初等中等教育分科会 > **新しい時代の高等学校教育の在り方ワーキンググループ**

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/index.htm

★191209 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryu/1421594_00002.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について (1. 専門学科の在り方について 2. 生徒の学習意欲を喚起し能力を最大限伸ばすための学科の在り方等について)

初等中等教育分科会 > **教員養成部会 教員養成のフラッグシップ大学検討ワーキンググループ**

★200123 Society5.0 時代に対応した教員養成を先導する教員養成フラッグシップ大学の在り方について (最終報告) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/082/sonota/1421812_00001.htm

Society 5.0 時代に対応した教員養成を先導する教員養成フラッグシップ大学の在り方について (最終報告)

本文、ポイント、概要

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

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > **大学入試のあり方に関する検討会議** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/index.htm

◆200116 (1) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/103/siryu/1417595_00001.htm

資料 1 大学入試のあり方に関する検討会議の開催について (令和元年 12 月 27 日文部科学大臣決定) (PDF:70KB)

資料 2 大学入試のあり方に関する検討会議委員 (PDF:53KB)

資料 3 大学入試のあり方に関する検討会議運営要領 (案) (PDF:60KB)

資料 4 **大学入試制度の現状と高大接続改革の経緯について** (PDF:5.9MB)

資料 5 大学入試改革に関する議論の推移 (各提言・答申等の主なポイント) (PDF:3.1MB)

資料 6 令和 6 (2024) 年度実施の大学入試に向けたスケジュール (PDF:107KB)

参考資料 大学入学者選抜関連資料集 (PDF:2.6MB)

末富委員提出資料 (PDF:92KB) 両角委員提出資料 (PDF:116KB)

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/index.htm

★[191218 \(32\)](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/1422091_00001.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryo/1422091_00001.htm

関係機関からのヒアリング 研究開発の戦略的な推進について 科学技術と社会との関係性について

資料 1 科学技術予測調査の概要及び研究開発領域抽出の試み (PDF:8.3MB)

資料 2-1 「第 6 期科学技術基本計画に向けた提言」(第 2 提言) — 論点提示と提言の方向性 — (PDF:4.2MB)

資料 2-2 **第 6 期科学技術基本計画に向けた提言《第 2 提言》 論点提示と提言の方向性** (PDF:1.6MB)

資料 2-3-1 「第 6 期科学技術基本計画に向けた提言」(2019 年(平成 31 年)2 月 15 日) (PDF:486KB)

資料 2-3-2 「第 6 期科学技術基本計画に向けた提言」《添付資料》 (PDF:1.4MB)

資料 3 研究開発の戦略的な推進について(骨子案) (PDF:167KB)

資料 4-1 「科学技術イノベーション政策における社会との関係深化に向けて我が国における ELSI/RRI の構築と定着(2019 年 11 月)」の概要 (PDF:1.4MB)

資料 4-2 World Science Forum 2019 について (PDF:2.1MB)

資料 5 第 6 期科学技術基本計画策定に向けた科学技術社会連携委員会における検討結果 (PDF:196KB)

資料 6 「科学技術と社会の関係の在り方」に関する論点(案) (PDF:117KB)

参考資料 1 知識集約型の価値創造に向けた科学技術イノベーション政策の展開 — Society 5.0 の実現で世界をリードする国へ — 中間取りまとめ(概要) (PDF:374KB)

参考資料 2 **知識集約型の価値創造に向けた科学技術イノベーション政策の展開 — Society 5.0 の実現で世界をリードする国へ — 中間取りまとめ** (PDF:555KB)

参考資料 3 今後のスケジュール (PDF:116KB)

参考資料 4 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会名簿 (PDF:61KB)

参考資料 5 科学技術イノベーション政策における社会との関係深化に向けて(※国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センターホームページにリンク)

情報委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

0712★[190614](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998.htm) (第 1 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryo/1418998.htm

情報分野をめぐる状況について 当面の審議事項について 第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について

【資料 1】科学技術・学術審議会第 1 期情報委員会委員名簿(案) (PDF:117KB)

第 10 期国際戦略委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/index.htm

★[190621](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/houkoku/1418767.htm) 第 6 期科学技術基本計画に向けた提言について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu26/houkoku/1418767.htm

概要(ポイント)、本文

生命倫理・安全部会(※ライフサイエンスの広場ホームページ)<http://www.lifescience.mext.go.jp/council/council.html>

★[190603](http://www.lifescience.mext.go.jp/2019/06/41010603.html) (第 41 回) 書面審議 <http://www.lifescience.mext.go.jp/2019/06/41010603.html>

資料 4 1-1 研究開発段階におけるゲノム編集技術の利用により得られた生物の使用等に係る留意事項(案)

<部会>(190313 科学技術・学術審議会決定)

基礎研究振興部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/index.htm

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

研究環境基盤部会 大学共同利用機関改革に関する作業部会

産業連携・地域支援部会 >http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/index.htm

産業連携・地域支援部会 > 産業連携・地域支援部会(第 10 期)産学官連携推進委員会

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/index.htm

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

学術分科会 > 第10期研究費部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/index.htm

★200129 (8) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryu/1422729_00002.htm

関連事業の有識者等との意見交換（大学における基盤的経費（2））

資料1 大学における基盤的経費に関する有識者等との意見交換の進め方について（PDF:83KB）

資料2 科学研究費助成事業（科研費）について（PDF:1.4MB）

資料3-1 **国立大学運営交付金について**（PDF:557KB）

資料3-2 私立大学等経常費補助金等について（PDF:353KB）

資料3-3 千葉大学説明資料（PDF:601KB）

資料3-4 新潟大学説明資料（PDF:488KB）

資料3-5 早稲田大学説明資料（PDF:947KB）

参考資料1 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会での議論について（PDF:986KB）

参考資料2 審査システム変更に係る審査員アンケートの結果について（PDF:719KB）

★200121 (7) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryu/1422729_00001.htm

科学研究費助成事業（科研費）に係る令和2年度予算案等について 関連事業の有識者等との意見交換（若手研究者育成関連事業、大学における基盤的経費（1））

資料1-1 科学研究費助成事業（科研費）に係る令和2年度予算案（PDF:702KB）

資料1-2 令和2年度公募の応募件数（PDF:37KB）

資料1-3 学術変革領域研究公募要領（抜粋版）（PDF:1.1MB）

資料2 若手研究者育成関連事業の有識者等との意見交換の進め方について（PDF:73KB）

資料3 科学研究費助成事業（科研費）について（PDF:1.5MB）

資料4 若手研究者育成関連事業について（PDF:2.6MB）

資料5-1 **国立大学運営費交付金について**（PDF:557KB）

資料5-2 **私立大学等経常費補助金等について**（PDF:353KB）

資料6 第6回研究費部会における関連事業の有識者等との意見交換の概要について（PDF:152KB）

資料7 今後の審議の進め方等について（案）（PDF:42KB）

参考資料1 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会での議論について（PDF:849KB）

研究計画・評価分科会 > 量子科学技術委員会 量子ビーム利用推進小委員会（第9期～）

0123★191224（第33回） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/090/shiryu/1421367_00002.htm

資料1-1 鬼柳委員 ご提出資料（PDF:2.9MB）

資料1-2 理化学研究所 光量子工学研究センター 大竹チームリーダー ご提出資料（PDF:5.7MB）

資料2-1 量子ビーム施設調査結果を踏まえた議論の論点（案）（修正版）（PDF:144KB）

資料2-2 今後の議論の進め方について（案）（PDF:118KB）

資料3 令和2年度文部科学省予算案（大型研究施設関係）について（PDF:3.4MB）

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>

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

★200106 博士課程在籍者のキャリアパス意識調査：移転可能スキルへの関心と博士留学生の意識[DISCUSSION PAPER No.176]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/43565>

キャリアパスに関する不安については、回答者の属性（博士か修士か、日本人か留学生か、等）により、不安内容ごとの優先度（不安を感じる度合い）に違いがあることや、博士人材が広く社会で活躍するために必要な能力である移転可能スキルについては、3人に1人はプログラムとして学ぶ機会があるが、3人に1人は「自主努力」に任されているか、「学ぶ機会がない」こと等が分かりました。また、博士課程で身に着きたい能力としては、我が国では「専門性」や「語学力」が中心で「倫理」や「産学連携」等には関心が薄い等の特徴がみられた。

☆191106 フォーサイトシンポジウム～第6期科学技術基本計画に向けて日本の未来像を展望する～

<https://www.nistep.go.jp/archives/42383>

基調講演①上山 隆大・総合科学技術・イノベーション会議議員：第6期科学技術基本計画への提言：科学技術基本法の課題

②濱口道成・科学技術振興機構 理事長/科学技術予測調査検討会 座長/科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会主査：
我が国の科学技術・イノベーション～現状と課題～

未来展望の取組紹介

- ・「第11回科学技術予測調査について」科学技術・学術政策研究所
- ・科学技術振興機構 研究開発戦略センター
- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター
- ・STI 関係シンクタンク連携ワークショップの紹介[資料]

パネルディスカッション 1. 取組事例紹介

- ・日本学術会議より（渡辺美代子 日本学術会議副会長）：日本を展望する
- ・産業界より（須藤亮 産業競争力懇談会専務理事）：COGN 第6期科学技術基本計画に向けた提言

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

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

▼200121 2020年版 経営労働政策特別委員会報告—Society 5.0 時代を切り拓くエンゲージメントと価値創造力の向上—（目次のみ掲載）<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/009.html>

▼200114 個人情報保護法 いわゆる3年ごと見直し制度改正大綱に対する意見（デジタルエコノミー推進委員会企画部会）
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/003.pdf>

▼200101 デジタル技術を活かし、人間的で幸福な暮らしの実現と社会課題の解決を一経団連会長新年メッセージ
<http://www.keidanren.or.jp/speech/2020/0101.html>

2020年を迎えるにあたり、わが国成長戦略の要である Society 5.0 をしっかり社会実装していく決意を新たにしている。デジタル技術の強みを活かして、より人間的で幸福な暮らしを実現し、社会課題の解決を図っていくことでSDGs（持続可能な開発目標）の達成に貢献することができる。

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

全国大学高専教職員組合

☆181227（緊急声明）国立大学の運営費交付金「評価配分枠」の即時撤廃を求めます——政府・財務省は、これ以上大学を壊すな—— 声明（PDF）全国大学高専教職員組合中央執行委員会

日本私大教連（日本私立大学教職員組合連合） <http://www.jfpu.org/>

▼170626 私大助成の傾斜配分強化を求める骨太方針に対する抗議声明（PDF）

http://www.jfpu.org/statements2017/20170626NS_私大助成傾斜配分強化方針に対する抗議声明.pdf