

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>

◆190920 第23回復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20190919150242.html>

(安倍発言) 復興・創生期間は、残り1年半となりましたが、その後も政治の責任とリーダーシップの下で、復興を成し遂げるため、年内に復興の基本方針を取りまとめます。各大臣におかれては、復興大臣を中心に、これまでに実施した復興施策の総括を行うとともに、被災地の実情をきめ細かく把握するなど、取りまとめに向けて、しっかりと取り組んでください。

福島は復興なくして、東北の復興なし。東北の復興なくして、日本の再生なし。省庁の縦割りを排するとともに、被災者の声にしっかりと耳を傾けながら、現場主義を徹底し、復興の加速化に政府一丸となって取り組んでいきたいと思っております。

資料1 復興加速化への取組

参考資料1 復興推進会議 構成員

参考資料2 復興推進会議(第22回)原子力災害対策本部会議(第48回)合同会合議事録

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/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

◆190705 第4回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/dai4/gijisidai.html

安全・安心の実現に向けた方向性について

資料1 政府における科学技術・イノベーションに係る概要 (PDF/2,561KB)

資料2 SIPの成果・社会実装状況について

資料3 ImPACTの成果・社会実装状況について (PDF/2,787KB)

資料4 イノベーション政策強化推進のための有識者会議「安全・安心」ご意見の中間まとめ (PDF/17KB)

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

◆190530 第2回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/bio_senryaku/dai3/gijisidai.html

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

◆190731 第4回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai4/gijisidai.html

「量子技術イノベーション 中間整理」の報告

資料1-1 量子技術イノベーション戦略中間整理 (PDF/2,286KB)

資料1-2 量子技術イノベーション戦略中間整理(概要) (PDF/933KB)

資料2-1 量子技術イノベーション戦略(中間報告案)について (PDF/755KB)

資料2-2 量子技術イノベーション戦略(中間報告案) (PDF/610KB)

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>

◆190731 第4回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/dai4/gijisidai.html>

資料1 ムーンショット型研究開発制度が目指す未来像及びその実現に向けた野心的な目標について(案) (PDF/478KB)

参考1 第3回会合におけるビジョナリー意見のポイント (PDF/34KB) 、北野委員配布資料 (PDF/11KB)

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>

■190927 (第1回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/dai1/siryou.html>

ODR・AI活用へのニーズ、諸外国の状況

□ODR活性化検討会の開催について<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/pdf/konkyo.pdf>

□構成員名簿

資料1 : ODR活性化検討会の開催について 資料2 : 事務局説明資料

参考1-1 : 諸外国のIT・AIを活用した紛争解決 参考1-2 : AI・ビッグデータ時代の紛争ガバナンス

参考2-1 : LINE施策説明資料 参考2-2 : 事故対応における音声認識システム

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

■190919 (第30回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai30/index.html>

(安倍発言) 第一に、**Society 5.0の実装**です。将来をにらんだ足の長い研究開発投資が重要となる中、資金面、人材面で豊富なリソースを有する既存企業によるスタートアップなど、新たな分野への投資が実際に行われることが大切です。併せて中小企業生産性向上のため、取引関係の適正化を進めます。個々のやる気のある経営者を支援していきます。

第二に、**デジタル市場のルール整備**です。新たにデジタル市場競争本部を設置し、そしてデジタル市場の専門家に入っただき、議論を行うこととしました。本部長の官房長官を中心に、デジタル・プラットフォーマーとの取引透明化や個人情報保護の在り方などについて、年内に具体的な結論を得ていただきたいと思います。

そして第三に、**モビリティ分野や金融分野についての取組**です。高齢運転者による交通事故についても、自動ブレーキの搭載など、Society 5.0の技術を利用して、年内に具体的解決の方向性を得られるよう、議論をしています。

第四に、**地域のインフラ維持と競争政策の検討**です。地域における地方銀行や乗合バス機能の維持のため、年内に具体的な法制度を取りまとめます。成長戦略について、本年末までに中間報告を取りまとめ、来年夏までに、新たな実行計画を閣議決定したいと考えています。

資料1 : 成長戦略実行計画（令和元年6月21日閣議決定）における宿題

資料2 : 基礎資料

資料3 : デジタル市場競争本部の設置について

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

■190930 令和元年第7回経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0930/agenda.html>

新内閣において重点的に取り組むべき今年後半の課題 社会保障分野のこれまでの成果と今後の重点課題
日米貿易協定の共同声明を受けて

資料1 新内閣において重点的に取り組むべき今年後半の課題について（有識者議員提出資料）（PDF形式：260KB）
（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：573KB）

資料2 社会保障分野における安倍政権下での主な成果（内閣府）（PDF形式：355KB）

資料3 社会保障分野のこれまでの成果と今後の重点課題について（有識者議員提出資料）（PDF形式：264KB）
（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：367KB）

資料4 日米貿易協定・日米デジタル貿易協定に係る最終合意を受けて（有識者議員提出資料）（PDF形式：220KB）
（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：164KB）

資料5 全世代型社会保障検討会議の開催について（PDF形式：299KB）

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

■190920 (第1回) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dail/siryou.html

(安倍発言) 本日新たに審議を開始する、この全世代型社会保障検討会議においては、少子高齢化と同時にライフスタイルが多様となる中で、人生100年時代の到来を見据えながら、お年寄りだけでなく、子供たち、子育て世代、更には現役世代まで広く安心を支えていくため、年金、医療、介護、労働など、社会保障全般に渡る持続可能な改革を更に検討していきます。

資料1 全世代型社会保障検討会議の開催について (PDF/121KB)

資料2 全世代型社会保障検討会議運営要領案 (PDF/53KB)

資料3 基礎資料 (PDF/728KB)

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

■190903 クールジャパン戦略 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kettei/cj190903.pdf>

外交・安全保障

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

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

■190927 『令和元年版防衛白書』を公表。令和元年版防衛白書では、新たな防衛計画の大綱を分かりやすく解説しているほか、平成の防衛省・自衛隊を振り返る特集も掲載。新防衛大綱で重視されている米国、中国、北朝鮮及びロシアの動向に加え、宇宙、サイバー、電磁波といった新たな領域や軍事技術をめぐる動向についても詳細に説明。

『令和元年版防衛白書』 <https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2019/pdf/index.html>

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。

◆190830 応募状況及び採択課題について <https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai.html>

令和元年度新規採択研究課題について、安全保障技術研究推進委員会の審査結果に基づき、応募総数57課題のうち16課題を採択しました。なお、今年度の採択研究課題の採択件数の状況から、大規模研究課題について2次募集を近日中に実施する予定です。

令和元年度「安全保障技術研究推進制度」新規採択研究課題 (163KB)

令和元年度「安全保障技術研究推進制度」応募状況 (104KB)

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

審議会・研究会>エネルギー・環境>革新的環境イノベーション戦略検討会

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

☆190918 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kankyo_innovation/002.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 94KB)

資料2 第一回検討会のまとめ (参考) 第一回検討会のまとめ (詳細) 第一回検討会議事概要

資料3 農林水産分野における環境イノベーションについて (PDF形式: 3,772KB)

資料4 イノベーションの仕組み (政策イノベーション) (PDF形式: 400KB)

資料5 とりまとめ方針 (概要案) (PDF形式: 374KB)

資料6 今後の進め方 (PDF形式: 136KB)

☆190828 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/kankyo_innovation/001.html

資料1 革新的環境イノベーション戦略検討会趣旨 (PDF形式: 106KB) (参考) 本会議の位置づけ・体制 (PDF形式: 714KB)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 94KB) 資料3 検討会運営方針 (PDF形式: 60KB)

資料4 第1回検討会御議論について (PDF形式: 65KB)

資料5-1 パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略 (長期戦略) 概要 (PDF形式: 961KB)

資料 5-2 エネルギー・環境技術のポテンシャル・実用化評価検討会（ポテ検）概要（PDF 形式：3,139KB）

資料 5-3 部門別の全体俯瞰について（PDF 形式：2,111KB）

資料 6 今後の進め方（PDF 形式：80KB） 議事要旨（PDF 形式：301KB）

産業構造審議会 http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html

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

●190917（1） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/001.html

資料 1 議事の運営について（PDF 形式：57KB）

資料 2 成長戦略部会について（PDF 形式：117KB）

資料 3 成長戦略部会委員名簿（PDF 形式：88KB）

資料 4 成長戦略実行計画（令和元年 6 月 21 日閣議決定）（PDF 形式：3,536KB）

資料 5 事務局参考資料①（第 1 回成長戦略部会 議論の参考資料）（PDF 形式：2,374KB）

資料 6 事務局参考資料②（業種・規模別の企業分析）（PDF 形式：994KB）

資料 7 事務局参考資料③（新興国企業との共創による新事業創出 ～アジア・デジタルトランスフォーメーション（ADX）構想～）（PDF 形式：1,385KB）

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

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>

内閣府の政策 > **科学技術・イノベーション** <http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

総合科学技術・イノベーション会議 <http://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 C S T I 有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

◆190919 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190919.html>

「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」（仮称）の検討について

資料 1 日本の生物科学・医学研究環境の問題と競争的研究費（グラント）制度による対策（PDF 形式：262KB）

資料 2 数学の研究と競争的研究費（PDF 形式：1290KB）

資料 3 競争的研究資金の現状と課題に関するヒアリング研究者の主なコメント（PDF 形式：162KB）

◆190711 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190711.html>

研究力強化について

「基礎研究力強化へ向けた検討」の論点への対応状況について（PDF 形式：133KB）

◆190613 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190613.html>

資料 1 「基礎研究力強化へ向けた検討」の論点への対応状況について（PDF 形式：183KB）

基本計画専門調査会

人間中心の AI 社会原則検討会議 > <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/index.html>

官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM: プリズム) > 官民研究開発投資拡大プログラムに係るガバナングボード > <http://www8.cao.go.jp/cstp/prism/gb.html>

革新的研究開発支援プログラム (ImPACT) > 革新的研究開発推進プログラム有識者会議 >

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

(令和元年 9 月 20 日) 報告「地名標準化の現状と課題」を公表。ポイント、本文

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h190920-2.pdf>

(令和元年 9 月 20 日) 報告「老朽・遺棄化学兵器廃棄の安全と環境の保全に向けて」を公表。

ポイント、本文 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h190920-1.pdf>

(令和元年 9 月 19 日) 日本学術会議会長談話「「地球温暖化」への取組に関する緊急メッセージ」を公表。

会長談話 (日本語) (PDF 形式: 336KB)、会長談話 (英訳) (PDF 形式: 154KB)

(令和元年 9 月 19 日) 提言「CT 検査による画像診断情報の活用に向けた提言」を公表。

ポイント、本文 (PDF 形式: 569KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t281-1.pdf>

(令和元年 9 月 12 日) 提言「日本紅斑熱・SFTS などのダニ媒介感染症対策に関する緊急提言」を公表。

ポイント、本文 (PDF 形式: 516KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t280-1.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>

第 9 回 (令和元年 7 月 25 日) <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><https://www.ndl.go.jp/index.html>

科学技術に関する調査プロジェクト 2019 シンポジウム—「科学技術立国」を支えるこれからの研究者育成—

令和元年 9 月 10 日 (火) 14:00~16:30 <https://www.ndl.go.jp/jp/event/events/2019kagiproSYMposium.html>

教育



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

大学フォーラムの つうしん No. 3

第 2 回シンポの報告、9 月に研究会を開催、また 11 月京都で第 3 回シンポジウムを開催、た静岡大学の現状、投稿原稿掲載。

大学の今と明日を考えるための議論を持続的に行なうための場として、大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラムを設立

□2019-07-09 大学フォーラム研究会 -大学の自治と「大学ガバナンス」- を開催

日時: 2019 年 9 月 15 日 (日) 13:30~ 会場: 文京区民会議室 3 回 AB 室

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/notification20190709workshop/>

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

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

★文部科学省規制に関する評価書-令和元年度-

http://www.mext.go.jp/a_menu/hyouka/kekka/1421029.htm

★令和 2 年度 概算要求書

http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/r01/1420955.htm

▼190905 第 3 期中期目標期間における指定国立大学法人の追加指定について

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/09/1420901.htm

国立大学法人一橋大学から構想の充実・高度化に関する資料が提出され、指定国立大学法人部会の意見等を踏まえた構想の充実・高度化が図られていることを確認したことから、令和元年9月5日付けで、指定国立大学法人として指定した。

▼190903 「官民協働による新たな科学技術政策について ～産学官の有識者との政策対話を通じた若手職員からの政策提案～」の公表について http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/09/1420855.htm

(概要) (PDF:2361KB) (本文) (PDF:753KB)

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 > 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

0924 ▼190918 大学分科会(第150回)会議資料 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1421411.htm

法科大学院教育の充実等について 大学設置基準の一部改正について 高等専門学校の国際展開等について

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 教学マネジメント特別委員会の審議経過報告について

資料1 専門職大学院設置基準及び学校教育法第一百条第二項に規定する基準を適用するに際して必要な細目を定める省令の改正について (概要) (PDF:458KB) (諮問) (PDF:151KB) (答申) (案) (PDF:96KB)

資料2-1 令和2年度医学部入学定員増について (PDF:1316KB)

資料2-2 大学設置基準の一部改正について (諮問) (PDF:103KB) (答申) (案) (PDF:60KB)

資料3 高等専門学校の機能強化を支える振興方策について (PDF:2226KB)

資料4-1 「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申)」における地域連携プラットフォーム及び大学等連携推進法人に関する主な記述 (PDF:176KB)

資料4-2 地域連携プラットフォーム構築に関するガイドライン(仮称)の策定について (案) (PDF:340KB)

資料4-3 大学等連携推進法人(仮称)イメージ (PDF:1692KB)

資料5 教学マネジメント特別委員会の審議経過について (PDF:1443KB)

資料6 一般社団法人日本私立大学連盟提出資料 (PDF:117KB)

大学分科会 > 教学マネジメント特別委員会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/index.htm

1001 ▼190829 (8) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/main_b5.htm

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/gijiroku/1417853.htm

資料1-1 教学マネジメント特別委員会 審議ロードマップの修正について (PDF:74KB)

資料1-2 教学マネジメント特別委員会 審議ロードマップ(再改訂案) (PDF:89KB)

資料2 小林(浩)委員御発表資料 (PDF:1011KB)

資料3 教学マネジメント特別委員会(第8回)における主な御意見 (PDF:120KB)

資料4-1 教学マネジメントに係る指針に盛り込むべき主な事項(⑥情報公表) (PDF:159KB)

資料4-2 情報公表について (PDF:164KB)

資料5 学修成果の把握・可視化について (PDF:121KB)

資料6 委員御提出資料 (PDF:421KB)

参考資料 学校教育法施行規則の改正に係る通知(抜粋) (PDF:137KB)

机上資料について (PDF:103KB)

初等中等教育分科会 > 教育課程部会 >

◆190904 第112回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/1420968.htm

STEAM教育について

資料1 令和2年度概算要求主要事項 (PDF:20156KB)

資料2 新学習指導要領全面実施に向けた小学校外国語に関する取組について (PDF:4575KB)

資料 3 新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（最終まとめ）【概要】 (PDF:2857KB)

資料 4 未来の学び プログラミング教育推進月間（みらプロ）について (PDF:415KB)

資料 5-1 STEAM 教育について (PDF:148KB)

資料 5-2 国立教育政策研究所 松原総括研究官発表資料 (PDF:1174KB)

資料 5-3 國學院大學 田村教授発表資料 (PDF:1731KB)

資料 5-4 長尾主任視学官発表資料 (PDF:1855KB)

参考資料 全国学力・学習状況調査の結果 (PDF:15081KB)

参考資料 中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会委員名簿 (PDF:92KB)

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

0930★190924 (3) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryu/1421594.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について

資料 1 滋賀県立玉川高等学校発表資料 (PDF:3379KB)

資料 2 福井県立若狭高等学校発表資料 (PDF:7494KB)

資料 3 高等学校教育部会審議まとめ（平成 26 年）に基づく施策の実施状況 (PDF:128KB)

資料 4 議論のための論点メモ (PDF:266KB)

資料 5 今後の当面のスケジュール (PDF:65KB)

参考資料 1 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（第 2 回）意見概要 (PDF:105KB)

参考資料 2 高等学校教育の現状について (PDF:5716KB)

参考資料 3 高等学校通信教育の質の確保・向上のためのガイドライン (PDF:263KB)

0930★190830 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryu/1421593.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について

資料 1 中央教育審議会における近年の検討状況（高等学校教育関係） (PDF:521KB)

資料 2 議論のための論点メモ（検討事項 1・2 関係） (PDF:237KB)

資料 3 内堀委員発表資料 (PDF:1752KB)

資料 4 今後の当面のスケジュール (PDF:72KB)

参考資料 1 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（第 1 回）意見概要 (PDF:133KB)

参考資料 2 高等学校教育の現状について (PDF:5648KB)

★190725 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/siryu/1419962.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について

資料 1.1 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の設置について (PDF:36KB)

資料 1.2 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運営規則 (PDF:90KB)

資料 1.3 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委員名簿 (PDF:53KB)

資料 2.1 **新しい時代の初等中等教育の在り方について(諮問)【概要】** (PDF:216KB)

資料 2.2 **新しい時代の初等中等教育の在り方について(諮問)【本文】** (PDF:183KB)

資料 2.3 諮問事項に関する検討の進め方について(初等中等教育分科会(第 1 回)資料 2.5) (PDF:79KB)

資料 2.4 今後の検討の進め方とスケジュール(新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会(第 1 回)資料 5.2) (PDF:104KB)

資料 3 高等学校教育の現状について (PDF:5597KB)

資料 4 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における検討事項の概要及び検討の進め方について

(案) (PDF:161KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

0809◆190730 (103) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1419949.htm

子ども・若者の学びに関する有識者ヒアリング

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

◆190329 第3期中期目標期間に係る実施要領等 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1414878.htm

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

>190925 令和元年度に行った国立研究開発法人の評価

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/houkoku/1421245.htm の評価

◆調査研究協力者会議等

研究振興 > HPCI 計画推進委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/index.htm

0924★190911 (第41回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/020/shiryu/1421321.htm

【資料1-1】第6期科学技術基本計画に向けた文部科学省の検討 (PDF:214KB)

【資料1-2】第6期科学技術基本計画の検討に向けた論点(情報分野の視点から) <情報委員会(2回)資料1にリンク> (PDF)

【資料1-3】第6期科学技術基本計画に向けた情報分野に関する検討 <情報委員会(第2回)資料2にリンク> (PDF)

【資料2-1】量子コンピュータの動向 (PDF:2311KB)

【資料2-2】民間企業からみたHPCをとりまく動向 (PDF:779KB)

【資料2-3】大学(基盤センター)のHPC/情報環境、JHPCN拠点、HPCI第2階層 (PDF:2374KB)

【資料2-3(付録1)】Digital Life 東京大学情報基盤センター広報紙 (vol.31 p1-5) <広報誌のページにリンク>

【資料2-3(付録2)】データ活用型社会創成プラットフォーム計画について (PDF:767KB)

【資料3】令和2年度概算要求概要 (PDF:942KB)

(政策評価) > 政策評価に関する有識者会議

0906◆190806 第51回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/gijiroku/1420748.htm

平成30年度実施施策に係る政策評価書(案)について 今後の政策評価の在り方について

(議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/seisaku/001/gijiroku/1420740.htm

資料1 平成30年度実施施策に係る政策評価書(案)について

資料2 今後の政策評価の改善における主な論点について

資料2別紙 今後の各分野の基本計画の策定について (PDF:82KB)

資料3 政策評価に関する今後のスケジュールについて

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

<委員会>(010213 科学技術・学術審議会決定)

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

人材委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm

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

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

<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

0905★190626 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu27/siryu/1420928.htm

戦略的創造研究推進事業の改革の方向性について 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) の成果検証を踏まえた
今後の方向性について 第6期科学技術基本計画に向けた検討

【資料1-1】 戦略的創造研究推進事業の改革に向けた主な論点と方向性 (案) (PDF:275KB)

【資料1-2】 EU・米国における新興・誘導研究支援施策 (PDF:966KB)

【資料2】 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) の成果検証について (PDF:4601KB)

【資料3】 第6期科学技術基本計画の検討に向けた論点整理 (案) (PDF:224KB)

【資料4】 今後の予定について (案) (PDF:110KB)

【参考資料1-1】 戦略的創造研究推進事業の現状について (PDF:1921KB)

【参考資料1-2】 主要国の公的研究費供給構造と最新の科学技術政策動向 (PDF:1016KB)

【参考資料1-3】 戦略的基礎研究の在り方に関する検討会報告書 (PDF:706KB)

【参考資料1-4】 戦略目標等策定指針 (PDF:229KB)

【参考資料1-5】 これまでの戦略目標・研究領域一覧 (PDF:237KB)

【参考資料1-6】 戦略的創造研究推進事業「CREST」パンフレット

【参考資料1-7】 戦略的創造研究推進事業「さきがけ」パンフレット

【参考資料2】 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) 2019年度予算 (PDF:378KB)

【参考資料3】 科学技術・学術審議会基礎研究振興部会における主な検討の観点について (PDF:82KB)

【参考資料4】 経済財政運営と改革の基本方針2019 成長戦略 (2019年) 統合イノベーション戦略2019
研究力向上改革2019

【参考資料5】 科学技術・学術審議会基礎研究振興部会関係資料 (委員名簿、運営規則等) (PDF:123KB)

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

学術分科会 > 人文学・社会科学特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

0925★190919 (4) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468.htm

共創型プロジェクトについて

資料1 これまでの人文学・社会科学特別委員会意見まとめ (PDF:136KB)

資料2-1 人文学・社会科学を軸とした学術知共創プロジェクト (中間まとめ) (案) (PDF:242KB)

資料2-2 本事業のスキーム (案) (PDF:166KB)

0925★190830 (3) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421467.htm

共創型プロジェクトについて

資料1 これまでの人文学・社会科学特別委員会意見まとめ (PDF:112KB)

資料2-1 人文学・社会科学を軸とした学術知統合プロジェクト (中間まとめ) (事務局案) (PDF:224KB)

資料2-2 190828 本事業のスキーム (案) (PDF:144KB)

資料3 今後の学術特別委員会の日程について (PDF:17KB)

0902★190730 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1420769.htm

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1420768.htm

「共創型プロジェクト」

資料1 第1回人文学・社会科学特別委員会意見まとめ (PDF:98KB)

資料2 「共創型プロジェクト」の具体的事業化に向けた論点整理 (PDF:138KB)

資料3 今後の学術特別委員会の日程について (PDF:17KB)

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

0905★190830 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/100/shiryu/1420802.htm

原子力研究開発・基盤・人材作業部会について 原子力研究開発事業・人材育成事業の見直しについて

原子力カインノベーションに向けた原子力機構の取組について 新たな試験研究炉に関する平成30年度調査の概要について

資料1-1 原子力研究開発・基盤・人材作業部会について (PDF:90KB)

資料1-2 第10期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 委員名簿

資料1-3 原子力科学技術委員会における作業部会について

資料1-4 原子力科学技術委員会 作業部会の見直し・大括り化について (PDF:74KB)

資料2 原子力カインノベーションの実現に向けた研究開発・人材育成事業の見直しについて (PDF:561KB)

資料3 原子力カインノベーションに向けた原子力機構の取組について (PDF:2130KB)

資料4 平成30年度「もんじゅ」サイトを活用した新たな試験研究炉に関する調査の概要 (PDF:836KB)

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

参考資料2 原子力カインノベーションの実現に向けた研究開発・人材育成の方向性について (令和元年6月21日 第21回原子力科学技術委員会 資料3-1) (PDF:1935KB)

資料1 第10期原型炉開発総合戦略タスクフォース委員名簿

研究計画・評価分科会 > 科学技術社会連携委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/index.htm

0909★190829 (10) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1420785.htm

第6期科学技術基本計画策定に向けた検討

資料1-1 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(案)

資料1-2 第6期科学技術基本計画策定に向けた検討の流れ

参考資料1 自然科学と人文・社会科学との連携を具体化するためにー連携方策と先行事例ー (※国立研究開発法人科学技術振興機構ホームページにリンク) 2018.10

産業競争力懇談会 COCN (Council on Competitiveness-Nippon) <http://www.cocn.jp/>

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](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>

★190823 全国イノベーション調査 2018年調査統計報告[NISTEP REPORT No.182]の公表について

<https://www.nistep.go.jp/archives/41305>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

理化学研究所 http://www.riken.jp/pr/topics/2015/20150522_1/

全国大学生生活協同組合連合会 (大学生協) <http://www.univcoop.or.jp/index.html>

☆170223 第52回学生生活実態 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/051.html> (2017.10.13) 2017年度推進テーマの中間報告8件を公開:「推進テーマと報告」に掲載

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

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

全国大学高専教職員組合

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