

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>

東電刑事裁判 これまでの経過、190919 東京地裁判決、控訴

NHK NEWS WEB スペシャル コンテンツ [190919～](#)

詳報：東電刑事裁判「原発事故の真相は」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/toudensaiban/>

東京電力の旧経営陣3人が福島第一原発の事故を防げなかったとして検察審査会の議決によって強制的に起訴された裁判。東京地裁は3人に無罪の判決を言い渡しました。これまでの審理で証拠調べや21人のぼる証人尋問、被告人質問が行われ、検察官役の指定弁護士は3人に「禁錮5年」を求刑していました。一方、弁護側は無罪を主張していました。初公判から判決まで、2年3か月にわたる裁判の詳細な記録です。

年表、初公判（2017.6.30）～第37回公判（2019.3.12）

判決公判 2019年9月19日

判決の概要 : 判決の概要、福島の人たちは…、福島の自治体は…

争点と双方の主張 : 注目点① 元幹部の供述調書 注目点② 2人の社員の証言

(社説)原発事故控訴 疑問に答える審理を

朝日新聞デジタル 2019年10月6日 https://www.asahi.com/articles/DA3S14207659.html?ref=mor_mail_editorial

東電旧経営陣無罪で控訴 指定弁護士「正義に反する」

東京新聞 2019年10月1日 朝刊 <https://www.tokyo-np.co.jp/article/national/list/201910/CK2019100102000146.html>

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

◆190611 第5回

1017 (議事録) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai5/giji5.pdf>

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>

■191023 (第2回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/dai2/siryoku.html>

分野別の現状と課題 第1回の議論を踏まえた論点整理

資料1 : 国民生活センターの業務とODR

資料2 : デジタル市場の動向とオンライン紛争解決を巡る動きについて

資料3-1 : 事務局提出資料

資料3-2 : 法的紛争の一般的解決フローの一例

資料3-3 : ODRの進行フェーズのイメージ

■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>

■191003 (第31回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai31/index.html>

企業内部の経営資源の新たな分野への投資の促進 デジタル市場のルール整備と将来の規制の精緻化

(安倍首相発言) アベノミクスの成果として、例えば、家計部門における現預金についても、112兆円増えて、979兆円となったわけですが、企業においても、先ほど、櫻田さんから内部留保についての分析もございましたが、現預金が50兆円増加し、240兆円になっているのも事実でございました。そういう現預金が50兆円の増加をしている中で、いかにして、新たな分野の研究開発など長期的視点に立った投資に回していくかが、我が国の将来の命運を左右すると思います。やる気のある既存企業がスタートアップ企業をM&Aする場合や、共同研究を行いやすくするため、支援策やルールづくりなど環境整備を図ります。新興国企業との連携も促進します。

資料1 : (1) 企業内部の経営資源の新たな分野への投資の促進

(2) デジタル市場のルール整備と将来の規制の精緻化 について議論対象となり得る項目案

資料2 : 基礎資料 資料3 : 経済産業大臣提出資料

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

資料1 : 内閣官房日本経済再生総合事務局 提出資料 資料2 : 電子決済等代行業者協会 提出資料

資料3 : 全国銀行協会 提出資料 資料4 : 全国地方銀行協会 提出資料

資料5 : 第二地方銀行協会 提出資料 資料6 : 金融庁 提出資料

資料7 : 金融庁 提出資料 資料8 : 株式会社セブン銀行 提出資料

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>

「健康・医療・介護」会合

■191024 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/health/dai7/index.html>

ゲノム医療推進の取組状況について

資料1 : 厚生労働省 提出資料 資料2 : 国立がん研究センター 提出資料

資料3 : 静岡県立静岡がんセンター 提出資料 資料4 : コニカミノルタ株式会社 提出資料

資料5 : 中外製薬株式会社 提出資料 参考資料 : 日本経済再生総合事務局 参考資料

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

■191028 令和元年第9回経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/1028/agenda.html>

資料1-1 経済再生・財政健全化の一体的な推進強化に向けて～社会保障制度改革～ (有識者議員提出資料)

資料1 - 2 社会保障制度改革～経済再生・財政健全化の一体的な推進強化に向けて～（参考資料）（有識者議員提出資料）

資料2 経済・財政一体改革（社会保障改革）の取組状況（加藤臨時議員提出資料）（PDF形式：710KB）

■191010 令和元年第8回経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/1010/agenda.html>

内外リスクの点検と経済の好循環の拡大 次世代型行政サービスの推進

資料1 経済財政諮問会議の今年後半の主な課題・取組について（PDF形式：19KB）

資料2-1 内外のリスクの点検と経済の好循環の拡大へ（有識者議員提出資料）（PDF形式：365KB）

資料2-2 内外のリスクの点検と経済の好循環の拡大へ（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：654KB）

資料3 「マイナポイント」を活用した消費活性化策について（高市議員提出資料）（PDF形式：554KB）

資料4-1 次世代型行政サービスの推進に向けた対応について（有識者議員提出資料）（PDF形式：355KB）

資料4-2 次世代型行政サービスの推進に向けた対応について（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：187KB）

資料5 自治体における次世代型行政サービスの推進について（高市議員提出資料）（PDF形式：447KB）

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/siryoku.html

（議事録） http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dail/gijiroku.pdf

（安倍首相発言）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）を別ウィンドウで開きます

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/siryoku/h31boueikeikaku.html>

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

■190927 『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/>

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。

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

令和元年9月 我が国の産業技術に関する研究開発活動の動向－主要指標と調査データ－

（経済産業省産業技術環境局）https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/tech_research/aohon2019.pdf

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

★191025 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/pdf/001_gijiroku.pdf

資料1 成長戦略部会委員名簿（PDF形式：88KB）

資料2 第2回成長戦略部会基礎資料（PDF形式：1,941KB）

★190917 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/001.html

（議事録） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seicho_senryaku/pdf/001_gijiroku.pdf

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)
- 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)

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

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

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

理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会

http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html

MEXT と共同 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/094/index.htm

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

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

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

●191016 (14) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/014.html

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 165KB)
- 資料2 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 (PDF形式: 3,936KB)
(別添) 日本企業における価値創造マネジメントに関する行動指針 (PDF形式: 1,411KB)
- 資料3 中国のイノベーション (PDF形式: 2,382KB)
- 資料4 ベイエリアのイノベーション (PDF形式: 1,820KB)
- 資料5 日本の産業部門の技術開発を巡る状況について (PDF形式: 3,975KB)
- 資料6 新たなイノベーションエコシステムの構築に向けて (PDF形式: 1,548KB)
- 資料7 産業技術ビジョンの検討状況 (PDF形式: 1,047KB)

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

●181221 持続可能な開発目標 (SDGs) 推進本部会合 (第6回) 及び第2回「ジャパン SDGs アワード」表彰式の開催

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

環境省 <http://www.env.go.jp/index.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>

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>

【科学技術政策】

【竹本直一科学技術政策担当相インタビュー】研究力強化には自由で寛容な風土必要

科学新聞 191011 <https://sci-news.co.jp/topics/2620/>

竹本直一科学技術政策担当大臣。建設省（現在の国土交通省）出身だが、財務・金融委員会、商工委員会、経産委員会、厚労委員会、科学技術特別委員会と多岐にわたる分野で政治活動を行ってきた。「今回与えられた担務は、国家戦略の基本に関わるものだという覚悟」と意気込みを語った。

■191009 内閣府特命担当大臣（科学技術政策）談話 <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20191010daijindanwa.html>

本年のノーベル化学賞を、旭化成株式会社名誉フェローである吉野 彰氏がその優れた御業績により受賞されることとなり、心からの敬意と祝意を表します。人類への貢献を称えるノーベル賞を日本の研究者が受賞されたことは、日本の研究水準の高さを世界に示すものであり、大きな励みとなるものです。

今回の受賞が、科学技術に対する社会の期待や関心を一層高め、次代を担う若い世代に夢を与えるとともに、新たな課題に積極的に挑戦する契機となることを期待しています。政府としても、我が国が「世界で最もイノベーションに適した国」へ変革するため、第5期科学技術基本計画及び統合イノベーション戦略の下、優れた若手研究者が活躍できる研究環境の整備や学術研究・基礎研究の推進など、研究力の向上に全力で取り組んでまいります。吉野 彰氏におかれては、これからも御自身の研究や後進の育成に取り組みられ、我が国及び世界の科学技術の発展に貢献されるようお願い申し上げます。

内閣府特命担当大臣（科学技術政策） 竹本直一

総合科学技術・イノベーション会議本会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/giji.html>

■190619（4 5） <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui045/haihu-045.html>

統合イノベーション戦略2019の策定について ヒト受精卵へのゲノム編集技術等の利用等について

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

◆191024 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20191024.html>

「ムーンショット国際シンポジウムに関する有識者プレゼンテーション」について

資料1 ムーンショット国際シンポジウムに関する有識者プレゼンテーションについて（PDF形式：227KB）

資料2 AIとロボットの共進化によるフロンティアの開拓1（PDF形式：2039KB） 2（PDF形式：2735KB）

資料3 完全資源・物質循環による地球環境再生計画（PDF形式：1734KB）

資料4 食料供給量の拡大と地球環境保全を両立させる食料生産システムの創造1（PDF形式：1362KB） 2（PDF形式：1601KB）

◆191010 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20191010.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 研究力に関するエビデンスデータ（PDF形式：1200KB）

資料2 競争的研究費の現状と課題に関するヒアリング結果（PDF形式：411KB）

資料3 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（PDF形式：839KB）

参考資料1 参考資料（PDF形式：1362KB）

◆190926 <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190926.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 令和2年度概算要求 科技関係予算報告について

資料1 研究現場と競争的資金の現状と課題_（PDF形式：654KB）

資料2 研究予算審査の場における費用対効果の見える化（PDF形式：812KB）

資料3 研究現場と競争的資金の現状と課題（PDF形式：1130KB）

資料4 競争的研究費の現状、問題点—研究者が研究に向かう時間を最大化するために

資料5 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：626KB）

参考資料1 特別研究員（DC）の支援人数の推移（PDF形式：156KB）

参考資料2 博士課程学生支援制度の例（PDF形式：221KB）

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

0821 ■190806 (第1回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/1kai/1kai.html>

基本計画専門調査会の運営について 基本計画専門調査会における検討事項と検討スケジュールについて 第5期科学技術基本計画レビューの実施方針について 制度課題ワーキンググループの設置について 各省における検討状況について

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

■190823 (第1回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/1kai/1kai.html>

制度課題ワーキンググループの当面の検討課題について 人文科学を含めた科学技術・イノベーション活性化の在り方について
資料1-1「制度課題ワーキンググループ」の設置について (PDF形式: 89KB)

資料1-2 基本計画専門調査会における検討事項と検討スケジュール (PDF形式: 105KB)

資料1-3 制度課題ワーキンググループ 構成員名簿 (PDF形式: 76KB)

資料2 制度課題ワーキンググループの当面の検討課題について (PDF形式: 1625KB)

資料3 人文科学を含めた科学技術・イノベーション活性化の在り方について (PDF形式: 76KB)

資料4 人文・社会科学を含む総合的な学術政策の確立に向けて— 科学技術基本法に関する日本学術会議の立場 —
【佐藤第一部長】 (PDF形式: 973KB)

資料5 人文科学を含めた科学技術・イノベーション活性化の在り方について科学技術と社会 人文社会科学の役割【小林理事】 1 (PDF形式: 1713KB) 2 (PDF形式: 1217KB)

資料6 社会価値創造のための科学技術・イノベーション【江村委員】 1 (PDF形式: 1727KB) 2 (PDF形式: 1586KB)

資料7-1 人文学・社会科学が先導する未来社会の共創に向けて (審議のまとめ) 概要【前田室長】 (PDF形式: 138KB)

資料7-2 人文学・社会科学が先導する未来社会の共創に向けて (審議のまとめ) (PDF形式: 207KB)

資料8 制度課題ワーキンググループの今後のスケジュールについて (案) (PDF形式: 162KB)

参考資料1 科学技術基本法 (PDF形式: 147KB)

参考資料2-1 科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律 (概要) (PDF形式: 302KB)

参考資料2-2 科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律 (本文) (PDF形式: 350KB)

参考資料3 第5期科学技術基本計画 (PDF形式: 498KB)

参考資料4-1 統合イノベーション戦略2019 (概要) (PDF形式: 601KB)

参考資料4-2 統合イノベーション戦略2019 (本文) (PDF形式: 1282KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

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>

第8回 (令和元年7月1日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2407.pdf>

第7回 (令和元年5月29日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2407.pdf>

第6回 (平成31年4月27日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/gakutai/pdf/shidai2406.pdf>

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

第10回 (令和元年9月26日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2410.pdf>

・資料1-1: 「日本の展望2020 (仮称)」の各論について (PDF形式: 1,365KB) pdf

・資料1-2: 「日本の展望2020 (仮称)」の各論について【第179回総会における会長報告内容 (案)】・資料

2 : 「日本の展望 2020 (仮称)」各論原稿の執筆要領 (案) (PDF 形式 : 185KB)

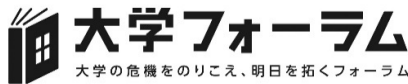
- ・資料 3 : 検討事項 (PDF 形式 : 753KB)
- ・資料 4 : 今後のスケジュール及び検討事項 (案) (PDF 形式 : 171KB)
- ・資料 5 : 「日本の展望 2020 (仮称)」の総論試案

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/>

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>

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

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百十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)

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 > **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

1024 ▼190928 (9) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/siryu/1422141.htm

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/gijiroku/1422140.htm

教学マネジメントに係る指針及び学修成果の可視化等について

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:47KB)

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:1009KB)

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)

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)

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

★**191004** 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 (中間まとめ)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/082/sonota/1421812.htm (PDF:304KB)

【 概要 】 (PDF:200KB)

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

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

1004 ◆ **190909** (104) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1421773.htm

社会的包摂に向けた学びに関する有識者ヒアリング

- 資料 1 第 10 期生涯学習分科会の検討課題について (PDF:109KB)
資料 2 前回までの生涯学習分科会における主な御意見 (PDF:236KB)
資料 3 審議スケジュール及び審議の視点例 (PDF:135KB) 資料 4-1 菊川委員提出資料 (PDF:82KB)
資料 4-2 清原委員提出資料 (PDF:123KB) 資料 4-3 関委員提出資料 (PDF:156KB)
資料 5 高橋氏提出資料 (PDF:1348KB) 資料 6 海老原氏提出資料 (PDF:3765KB)
参考資料 1 2019 年度概算要求の説明 ～総合教育政策局関係～ (PDF:13086KB)

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

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

1029 ◆ **181018** (22) (議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/gijiroku/1410393.htm

◆ 調査研究協力者会議等

(初等中等教育) > いじめ防止対策協議会 (平成 30 年度)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/141/giji_list/index.htm

初等中等教育分科会 > 教育課程部会 >

◆ **190904** 第 1 1 2 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)

(初等中等教育) > 主権者教育推進会議 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/index.htm

1024 ◆ **190924** 第 8 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryu/1421971.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料1) 主権者教育推進会議（第7回まで）における主な意見等

(資料2) 栗原東洋大学教授の発表資料 (PDF:888KB)

(資料3) 小玉委員の発表資料 (PDF:3328KB)

1024◆190726 第7回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/142/shiryo/1421963.htm

主権者教育の改善・充実について

(資料1) 主権者教育推進会議委員名簿 (PDF:75KB)

(資料2) 主権者教育推進会議（第6回まで）における主な意見等

(資料3) ヒアリング団体の発表資料1（埼玉県三郷市教育委員会） (PDF:1491KB)

(資料4) ヒアリング団体の発表資料2（公益社団法人日本PTA全国協議会） 1/2 (PDF:2707KB) 2/2 (PDF:1449KB)

今後のラボデザインの在り方に関する調査研究協力者会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/055/index.htm

1009◆190927 第1回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/055/shiryo/1421716.htm

今後のラボデザインの在り方に関する調査研究について 研究力向上改革2019について

調査研究計画（案）について 有識者による講演（川添 義行 東京大学生産技術研究所准教授）

資料1 今後のラボデザイン在り方に関する調査研究協力者会議の設置について

資料2 「今後のラボデザインの在り方に関する調査研究協力者会議」の議事の公開について（案）

資料3-1 第4次国立大学法人等施設整備5か年計画（パンフレット）

資料3-2 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性

資料4 研究力向上改革2019～研究設備の“共用化”の取組を中心に～ (PDF:2,537KB)

資料5 調査研究計画（案） (PDF:127KB)

資料6 今後のスケジュール（案）

机上配布資料1 国立大学等施設設計指針（冊子）

机上配布資料2 国立大学等の特色ある施設2017（冊子）

机上配布資料3 国立大学等の特色ある施設2015（冊子）

机上配布資料4 全ての研究者に開かれた研究設備・機器の実現へ（冊子）（※国立研究開発法人科学技術学術振興機構ウェブサイトへリンク） (PDF)

机上配布資料5 事例収集状況（詳細版）※委員限り

机上配布資料6 集計イメージ及びアンケート（案）※委員限り

机上配布資料7 知の新しい空間形式（川添 義行 東京大学生産技術研究所准教授 講演資料）※委員限り

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

◆191024 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

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu22/houkoku/_icsFiles/afiedfile/2019/10/24/1422095_01_1.pdf、

(概要) http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afiedfile/2019/10/28/1422197_02_2_1.pdf

Society5.0 の実現に向けて 「資本」ではなく「知」が競争力の源泉となる時代が到来しつつある中で、最先端の科学やアイデア、ビッグデータ等の「知」が、流通・循環し、それに対して活発な投資が行われることにより最大価値化され、新たなイ

ノバージョンや高付加価値なビジネスが創出される「システム」を構築

—大学及び国立研究開発法人が知識集約型の価値創造システムの中核として機能し、変革の原動力に—

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

1024★191001 (87) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1422089.htm

科学技術・学術政策研究所からの報告（「科学技術指標 2019」、「科学研究のベンチマーキング 2019」及び「民間企業の研究活動に関する調査報告 2018」）について 科学技術・学術審議会総合政策特別委員会「中間取りまとめ（案）」について

ポストドクター等の雇用に関する小委員会の設置について 令和2年度概算要求について

資料 1-1 科学技術指標 2019、科学研究のベンチマーキング 2019 (PDF:1587KB)

資料 1-2 民間企業の研究活動に関する調査 2018 (PDF:835KB)

資料 2 中間取りまとめ（案） (PDF:711KB) 概要 (PDF:420KB)

資料 3 ポストドクター等の雇用に関する小委員会の設置について（案） 設置に関する参考資料 (PDF:184KB)

資料 4 令和2年度概算要求について（「科学技術イノベーション人材の育成・確保」関係） (PDF:1241KB)

資料 5 今後の審議スケジュール（予定）

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

1028★190919 今後の産学官連携・地域科学技術政策に関する方向性について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/houkoku/_icsFiles/afiedfile/2019/10/28/1422212.pdf

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

1028★191001 産学官連携の更なる発展に向けた今後の改善について（とりまとめ）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/houkoku/_icsFiles/afiedfile/2019/10/16/1421792_001_1.pdf

1028★190925 (4) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/shiryu/1422023.htm

（議事要旨） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/gijiroku/1421779.htm

資料 2 産学連携の更なる発展に向けた今後の改善について（案） (PDF:1957KB)

参考資料 1 内閣府参事官委員会提出資料 (PDF:1810KB) **大学・国研の外部化法人制度仮称 について**

1028★190904 (3) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/shiryu/1422022.htm

（議事要旨） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/gijiroku/1421777.htm

資料 3 令和2年度概算要求概要 (PDF:3229KB)

参考資料 1 科学技術・学術審議会 産業連携・地域支援部会産学官連携推進委員会 委員名簿 (PDF:106KB)

参考資料 2 科学技術・学術審議会 産業連携・地域支援部会 産学官連携推進委員会 運営規則 (PDF:105KB)

参考資料 3 産学官連携推進委員会の検討事項等について (PDF:366KB)

参考資料 4 国立大学法人・国立研究開発法人における大型産学官連携活動に係る制度について (PDF:1055KB)

参考資料 5 内閣府参事官委員会提出資料 (PDF:1814KB)

参考資料 6 我が国の研究力強化に向けて (PDF:1061KB)

参考資料 7 国立大学法人の業務運営に関する FAQ (PDF:489KB)

1028★190717 (2) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/shiryu/1422021.htm

（議事要旨） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/gijiroku/1421774.htm

参考資料 3 産学官連携推進委員会の検討事項等について (PDF:366KB)

参考資料 4 国立大学法人・国立研究開発法人における大型産学官連携活動に係る制度について (PDF:1054KB)

参考資料 5 内閣府参事官前回委員会提出資料 (PDF:1806KB)

参考資料 6 我が国の研究力強化に向けて (PDF:1061KB)

参考資料 7 国立大学法人の業務運営に関する FAQ (PDF:489KB)

1028★190708 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/shiryu/1422019.htm

(議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu16/011/gijiroku/1421769.htm

資料 2-1 産学官連携推進委員会の検討事項等について (案) (PDF:348KB)

資料 2-2 国立大学法人・国立研究開発法人における大型産学官連携活動に係る制度について (PDF:1055KB)

資料 2-3 内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付参事官(法制度改革担当)提出資料 (PDF:1795KB)

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

1016★191008 (4) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1421896.htm

学術研究の最近の状況について 人文学・社会科学特別委員会における審議状況について

資料 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) (PDF:287KB)

資料 2-1 令和 2 年度文部科学省概算要求のポイント (抄) (PDF:5620KB)

資料 2-2 科学技術指標 2019 科学研究のベンチマーキング 2019 (PDF:2448KB)

参考資料 1 第 10 期学術分科会基礎資料 (PDF:461KB)

参考資料 2 第 10 期学術分科会の調査審議事項について (抄) (平成 31 年 3 月 14 日 科学技術・学術審議会学術分科会資料) (PDF:771KB)

参考資料 3-1 第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見 (ポイント) (PDF:361KB)

参考資料 3-2 第 6 期科学技術基本計画の策定に当たっての学術分科会意見 (PDF:1847KB)

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

1021★190919 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)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/houkoku/1421958.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

★191023 (5) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryu/1422189.htm

科学研究費助成事業に係る令和 2 年度概算要求について 学術変革領域研究について

第 10 期研究費部会における関連事業との意見交換について

資料 1 科学研究費助成事業 (科研費) の令和 2 年度概算要求について (PDF:518KB)

資料 2 「学術変革領域研究」について (案) (PDF:224KB)

資料 3 関連事業との意見交換 (10 月 23 日費部会資料) (案) (PDF:222KB)

参考資料 1 令和元年度科学研究費助成事業の配分について (PDF:3264KB)

参考資料 2 CSTI 木曜会合資料 (PDF:5890KB)

研究計画・評価分科会 > **第 10 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会**

1101▼191014 イノベーション創出の最重要基盤となるマテリアルテクノロジーの戦略的強化に向けて(第 6 期科学技術基本計画に向けた提言) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-9/houkoku/1422394.htm

参考: ナノテクノロジー・材料科学技術 研究開発戦略 (平成 30 年 8 月 第 9 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会にて決定)

イノベーション創出の最重要基盤となるマテリアルテクノロジーの戦略的強化に向けて (PDF:4885KB)

研究計画・評価分科会 > **核融合科学技術委員会** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

★191008 (19) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryu/1421901.htm

令和 2 年度核融合関係概算要求について 第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について 核融合科学技術分野の

研究評価について

資料1 令和2年度核融合関係概算要求の概要

資料2 第6期科学技術基本計画策定に向けた核融合研究開発推進の方向性について（案）

資料3 地球温暖化対応の状況を踏まえた核融合エネルギーの経済性評価（地球環境産業技術研究機構 秋元氏発表資料）

資料4 革新的技術と事業価値（尾崎委員発表資料）

資料5 第10期研究計画・評価分科会における研究開発プログラム評価の試行的実施と研究開発課題の評価の実施について

参考資料 研究開発計画（核融合部分抜粋）

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

1008★[190927](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1421726.htm) (11) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1421726.htm

第6期科学技術基本計画策定に向けた検討

資料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（修正案）

参考資料1 欧州における次期フレームワークプログラム Horizon Europe に関する欧州委員会案の公表（2018年6月8日 JST 研究開発戦略センター・海外動向ユニット発表）（※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）

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

★**191011** 理系分野の博士人材の多様化の計測 —平成元年度～30年度学校基本調査データによる女性博士課程入学者数等の検討—[DISCUSSION PAPER No.173]の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/42742>

学校基本調査のデータを男女別、分野別、国公立別という代表的な指標に基づいて区分した集団ごとにいろいろな方法で集計すると、平成の30年間にそれぞれ異なる規模や変動のパターンを示す。このことから、例えば、人材政策のEBPMを考える際には、博士人材というひとくくりの集団に対して講じる施策と、例えば理学分野の国立大学の博士課程への女性入学者数の増加のために講じる施策とは、粒度や内容が異なることになると思われる。

要旨 PDF[418KB] 概要 PDF[561KB] 報告書全文 PDF[5MB]

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

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

▼**191010** Society 5.0の実現に向けた個人データ保護と活用のあり方

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/083.html>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

★**181214** 「Japan 2.0 最適化社会」シンポジウム Japan 2.0 最適化社会の設計と企業経営者の役割

<https://www.doyukai.or.jp/newsrelease/2018/181214a.html>

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/>