

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>

原子力防災会議 https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/202006/22genshiryoku.html

★200619 (10) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku_bousai/dai10/siryou.html

METI 廃炉・汚染水対策チーム会合

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>

新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナ対策分析で有識者初会合＝山中京大教授らメンバー

JIJICOM 2020/07/01 17:07 <https://www.msn.com/ja-jp/news/politics/新型コロナ対策分析で有識者初会合%ef%bc%9d山中京大教授らメンバー/ar-BB16bmyX?ocid=spartandhp>

政府は1日、これまでの新型コロナウイルス対策の効果を分析する有識者会議の初会合を内閣府で開いた。委員長には東京電力福島第1原発事故の国会事故調査委員長を務めた黒川清・政策研究大学院大学名誉教授が就き、京都大の山中伸弥教授が会場外からモニターで参加した。

席上、西村康稔経済再生担当相は、外出自粛や休業要請などの効果の検証を通し「第2波に備えたコロナ対策を進化させたい」と表明。分析に当たっては、計算速度で世界1位となったスーパーコンピューター「富岳」や人工知能(AI)を活用する考えを示し、「第三者的視点で忌憚(きたん)ない意見を頂きたい」と委員に促した。

2020年6月25日 令和2年度成長戦略「ポストコロナの経済社会に向けた成長戦略」(自由民主党政務調査会 経済成長戦略本部) <https://www.jimin.jp/news/policy/200299.html>

2020年06月24日 新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の脇田隆字座長、尾身茂副座長、岡部信彦構成員の3氏が会見し、専門家会議の活動を総括するとともに、今後の感染拡大のリスクに備えて、新たな専門家助言組織のあり方について話した。司会：内城喜貴日本記者クラブ特別企画委員(共同通信社客員論説委員) 提言「次なる波に備えた専門家助言組織のあり方について」会見資料pdf版

<https://www.jnpc.or.jp/archive/conferences/35670/report>

次なる波に備えた専門家助言組織のあり方について(記者会見発表内容)

<https://note.stopcovid19.jp/n/nc45d46870c25>

専門家会議を廃止 新たな会議体で第2波へ備え

朝日新聞 6/24(水) 22:38配信 <https://news.yahoo.co.jp/articles/f9e0d742203720ab35485ed93b15576f7f1d932e>

新型コロナウイルス対策を担当する西村康稔経済再生相は24日の記者会見で、2月以降、医学的見地から政府に助言を行ってきた専門家会議(座長=脇田隆字・国立感染症研究所長)を廃止し、より幅広い専門家を加えた新たな会議体を立ち上げると発表した。7月上旬にも初会合を開く。政府はクルーズ船での集団感染の対応に追われていた2月、感染症や公衆衛生の専門家ら12人の専門家会議を設置。ただ、新型コロナ対応の改正特別措置法が成立する前に設置され、法的な根拠はなかった。

西村氏はこの日の会見で同会議について「位置づけが不安定であった」と述べ、特措法に基づく新たな会議体「新型コロナウイルス感染症対策分科会(仮称)」を設置すると表明。感染防止と社会経済活動の両立を図る必要があるとして、感染症の専門家以外にも、自治体関係者や情報発信の専門家らを加え、「第2波」に備えるとした。

★200612 令和2年度第2次補正予算が成立しました(6月12日財務省)

https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/fy2020.html#2hosei

令和2年度補正予算(第2号、特第2号及び機第2号)等の説明 令和2年6月 財務省主計局

https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/hosei020608a.html

1 一般会計における歳出の追加事項は、

- (1) 新型コロナウイルス感染症対策関係経費 31,817,054 百万円を計上している。その内訳
- ①雇用調整助成金の拡充等451,901 百万円、
 - ②資金繰り対応の強化11,639,040 百万円、
 - ③家賃支援給付金の創設2,024,177 百万円、
 - ④医療提供体制等の強化2,989,205 百万円、
 - ⑤その他の支援4,712,731 百万円（（イ）新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の拡充2,000,000 百万円、（ロ）低所得のひとり親世帯への追加的な給付136,479 百万円、（ハ）持続化給付金の対応強化1,939,995 百万円、（ニ）その他636,258 百万円）、
 - ⑥**新型コロナウイルス感染症対策予備費10,000,000 百万円**である。

★[200529](#) **新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言：新型コロナウイルス感染症対策専門家会議**

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

[第39回\(令和2年6月29日開催\)資料\(PDF/334KB\)](#) **NEW!** ←

[第1回\(令和2年1月30日開催\)資料\(PDF/858KB\)](#) [議事概要\(PDF/275KB\)](#)

新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

[第17回\(令和2年6月19日開催\)配付資料\(PDF/884KB\)](#) **NEW!** ←

[第1回\(令和2年2月16日開催\)資料\(PDF/2,909KB\)](#) [議事概要\(PDF/282KB\)](#)

新型コロナウイルス感染症の実体経済への影響に関する集中ヒアリング

<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/keizaieikyoku/index.html>

第7回(令和2年3月27日) ← 第1回(令和2年3月19日)

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

◆[200626](#) 第7回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai7/gijisidai.html>

- (1) 新型コロナウイルス感染症を踏まえた科学技術・イノベーション政策及び統合イノベーション戦略2020について
- (2) バイオ戦略2020(基盤的施策)について
- (3) AI戦略2019フォローアップについて
- (4) 量子技術イノベーション会議について
- (5) スタートアップ支援の強化について
- (6) グリーンイノベーション戦略推進会議について

資料1-1 **新型コロナウイルス感染症を踏まえた科学技術・イノベーション政策の方向性** (PDF/2150KB)

資料1-2,3 **統合イノベーション戦略2020(素案)** (PDF/1706KB) (概要) (PDF/1485KB)

◆**新型コロナウイルス感染症や世界各地での大規模災害等の前例のない非連続な変化により、我が国のデジタル化の遅れ、スピード感や危機感の不足が露呈** ◆**国家間の覇権争いの中核が新興技術によるイノベーションに大きくシフトする中で、我が国の科学技術・イノベーション力の向上が喫緊の課題** ◆**人文・社会科学の知も融合した総合知により真の“Society 5.0”を実現するための戦略的な科学技術・イノベーション政策が必要**

資料2-1 バイオ戦略2020(基盤的施策)(案)のポイント (PDF/1854KB)

資料2-2 バイオ戦略2020(基盤的施策)(案) (PDF/1986KB)

資料3-1 「AI戦略2019」フォローアップ(概要) (PDF/1171KB)

資料3-2 「AI戦略2019」フォローアップ (PDF/794KB)

資料3-3 「AI戦略2019」フォローアップ(別紙) (PDF/2497KB)

資料4 量子技術イノベーション会議について (PDF/552KB)

資料5 世界に伍するスタートアップ・エコシステム形成に向けて (PDF/1209KB)

資料6 グリーンイノベーション戦略推進会議について (PDF/1094KB)

資料7 農林水産研究イノベーション戦略2020 (農林水産大臣提出資料) (PDF/7778KB)

健康・医療戦略推進本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/kaisai.html>

◆200327 第28回 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/suisin/suisin_dai28/gijisidai.html

経済

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

資料1-1~1-3: 消費者庁提出資料pdf 資料2: 取りまとめ案pdf

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

■200616 (89) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai39/index.html>

兼業・副業の促進 フィンテック/金融 デジタル広告市場 今後のウィズコロナ、ポストコロナ時代の成長戦略の立案に向けた方向性

(安倍首相発言) ウィズ・コロナ、ポスト・コロナ時代の成長戦略について、この夏以降の検討課題について、意見交換を行いました。今回の新型コロナウイルス感染症の拡大の中において、この未来投資会議の中で、既に議論してきた社会の動向性について、こういう方向性について進んでいくべきだという課題について、正に現実には様々なことが必要となったわけがあります。テレワークもそうであり、オンライン化を進めていく、あるいは、データの活用重視等々もそうなんですが、そうしたものを実際これからいかに加速度を上げて進めていくか、ということが求められているのだらうと思います。

資料1: 基礎資料

資料2: ウィズコロナ、ポストコロナ時代の成長戦略の立案に向けた 各民間議員の意見

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>

■200610 第76回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai45/shiryou.html>

(安倍首相発言) スーパーシティ法案が、先般、国会で成立いたしました。本日は、その施行に向けた政省令や目標とすべきスケジュールについて決定していただきました。世界に誇るスーパーシティの実現に向けて、関係省庁は力を合わせてしっかりと取り組んでください。

資料1 区域計画の認定について (PDF形式: 95KB)

資料2-1 令和元年度指定10区域の評価について (PDF形式: 177KB)

資料2-2 令和元年度国家戦略特別区域の評価について (PDF形式: 1,035KB)

資料3-1 追加の規制改革事項(案) (PDF形式: 142KB)

資料3-2 主な規制改革事項の追加について (PDF形式: 566KB)

資料4 スーパーシティ構想について (PDF形式: 503KB)

資料5 当面の国家戦略特別区域の運営について (PDF形式: 267KB)

参考資料1 国家戦略特別区域 区域計画(案) (PDF形式: 157KB)

参考資料2 区域ごとの年度別 規制改革活用メニュー数・事業数 (PDF形式: 106KB)

■190607 第76回高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部 第7回官民データ活用推進戦略会議 合同会議

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/dai76/gijisidai.html>

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

■200625 (第9回) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dai9/siryou.html

(安倍首相発言) 本日の第2回目の中間報告では、第一に、フリーランスの適正な拡大を図るための保護ルールの整備を決めました。これまでは、働き方に関して、独占禁止法の適用に慎重だった姿勢が変更される中で、独占禁止法や下請代金法の適用について明確にするとともに、雇用に該当する場合に労働関係法令を適用する、一覧性のあるガイドラインを政府一体で整備します。併せて、下請代金法の改正を含め、立法的対応についても、検討を図ります。

第二に、少子化対策については、5月に閣議決定した、少子化社会対策大綱に基づき、できることから速やかに着手を図ります。

資料1 全世代型社会保障検討会議第2次中間報告(案)(PDF/456KB) PDFを別ウィンドウで開きます
(新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえた社会保障の新たな課題)
フリーランス実態調査結果(PDF/666KB)

■200603(第8回) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dai8/siryou.html

(安倍首相発言) 新型コロナウイルス感染症による雇用・経済への影響は厳しい状況にあり、今は、官民を挙げて雇用を守ることが最優先課題であります。

資料1 基礎資料(PDF/831KB)

資料2-1 日本商工会議所 三村明夫会頭提出資料(PDF/858KB)

資料2-2 日本商工会議所 三村明夫会頭提出資料(PDF/197KB)

資料3 全国中小企業団体中央会 森洋会長提出資料(PDF/538KB)

資料4 日本労働組合総連合会 神津里季生会長提出資料(PDF/733KB)

資料5 少子化対策担当大臣提出資料(PDF/1,104KB)

財務省 <https://www.mof.go.jp/index.htm>

令和2年度予算政府案 https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/seifuan2019/index.html

ポイント https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/seifuan2019/01.pdf

消費税増収分を活用した社会保障の充実、経済対策の着実な実行、歳出改革の取組の継続により、経済再生と財政健全化を両立する予算。

経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

★200618 経営戦略を成功に導く知財戦略【実践事例集】を刊行

<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200622008/20200622008.html>

★200618 『スマホで身分証明』を実現する国際規格案の審議が始まります

<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200622003/20200622003.html>

★200622 「持続可能な情報配線システムの施工と運用」に関する国際規格案の検討が始まります

<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200622002/20200622002.html>

★200619「強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律の一部の施行期日を定める政令」が閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200619001/20200619001.html>

「未来の教室」とEdTech研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/index.html

▼190625 令和の教育改革に向けた、「未来の教室ビジョン」をとりまとめました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190625002/20190625002.html>

「未来の教室ビジョン」(「未来の教室」とEdTech研究会 第2次提言)(PDF形式:7,149KB) 

地域の持続可能な発展に向けた政策の在り方研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/index.html

2020年6月23日 中間とりまとめ https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/20200623_report.html

2020年6月5日 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/003.html

2020年5月19日 第2回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/002.html

2020年4月28日 第1回 https://www.meti.go.jp/shingikai/sme_chiiki/jizoku_kano/001.html

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

●200617 第26回 産業構造審議会総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/026.html>

資料1 産業構造審議会総会名簿(PDF形式:259KB)

資料2 新型コロナウイルスの影響を踏まえた経済産業政策の在り方について (PDF形式: 3, 576KB)

資料3 室伏委員提出資料 (PDF形式: 232KB)

資料4 石黒委員提出資料 (PDF形式: 325KB)

参考資料1 産業構造審議会活動報告書 (PDF形式: 987KB)

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

●**200624(19)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/019.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 115KB)

資料2 **コロナ禍後の社会変化と期待されるイノベーション像** (PDF形式: 6, 362KB)

資料3 若手ワーキンググループ (R2. 6. 12) の概要 (PDF形式: 1, 199KB)

資料4 **コロナ危機を踏まえた今後のイノベーション政策の在り方について** (PDF形式: 4, 457KB)

参考資料1 コロナ危機を受けた海外の動向 (委員限り)

参考資料2 新型コロナウイルスの影響を踏まえた経済産業政策の在り方について (第26回産業構造審議会総会資料 R2. 6. 17) (PDF形式: 5, 026KB)

参考資料3 第6期科学技術基本計画の論点(案) (第5回総合科学技術・イノベーション会議基本計画専門調査会資料 R2. 6. 5) (PDF形式: 914KB)

●**200529** 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 中間とりまとめ 2020

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/20200529_report.html

中間とりまとめ2020 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(概要版) (PDF形式: 1, 362KB)

中間とりまとめ2020 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 (PDF形式: 2, 035KB)

中間とりまとめ2020 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 参考資料 (PDF形式: 4, 400KB)

参考1 産業技術ビジョン2020 (概要版) (令和2年5月29日経済産業省) (PDF形式: 685KB)

参考2 産業技術ビジョン2020 (令和2年5月29日経済産業省) (PDF形式: 1, 181KB)

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

●**200612 (2)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/young_professionals_wg/002.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 72KB)

資料2 コロナ禍後の社会変化と期待されるイノベーション像 (NEDO/TSC) (委員限り)

資料3 新型コロナウイルス感染症のスタートアップへの影響について (委員限り)

資料4 コロナ危機を踏まえた今後のイノベーション政策の在り方について (委員限り)

参考資料1 (資料2 参考資料) コロナが変える技術シリーズ (NEDO/TSC) (委員限り)

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 評価ワーキンググループ

●**200612 (53)** https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/053.html

資料1 委員名簿 (PDF形式: 88KB)

資料 6 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発（複数課題プログラム）技術評価報告書（中間評価）（案）（PDF 形式：3,339KB）

資料 7 ロボット介護機器開発・導入促進事業（プロジェクト）技術評価報告書（終了時評価）（案）（PDF 形式：2,712KB）

補足資料 5 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発 複数課題プログラム中間評価 補足資料（PDF 形式：5,939KB）

補足資料 6 ロボット介護機器開発・導入促進事業 プロジェクト終了時評価 補足資料（PDF 形式：1,799KB）

※資料 2～5 および補足資料 1～4 については非公開

産業構造審議会 産業技術環境分科会 廃棄物・リサイクル小委員会 プラスチック資源循環戦略ワーキンググループ 中央環境審議会 循環型社会部会 プラスチック資源循環小委員会 合同会議

★200623(第3回)https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/003.html

資料 1 全国地域婦人連合会 資料（PDF 形式：940KB）

資料 2 名古屋市 資料（PDF 形式：1,802KB）

資料 3 日野市 資料（PDF 形式：2,387KB）

資料 4 すかいらく HD 資料（PDF 形式：2,314KB）

資料 5 日本チェーンストア協会 資料（PDF 形式：1,775KB）

資料 6 ライオン 資料（PDF 形式：2,254KB）

資料 7 パナソニック 資料（PDF 形式：1,161KB）

資料 8 りそなアセットマネジメント株式会社 資料（PDF 形式：1,547KB）

参考資料 プラスチックを取り巻く国内外の状況 <参考資料集>（PDF 形式：3,733KB）

★200512(第2回)https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/002.html

資料 1 NPO 法人持続可能な社会をつくる元気ネット 資料（PDF 形式：2,211KB）

資料 2 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス 資料（PDF 形式：981KB）

資料 3 全国清涼飲料連合会 資料（PDF 形式：2,468KB）

資料 4 食品産業センター 資料（PDF 形式：2,145KB）

資料 5 日本フランチャイズチェーン協会 資料（PDF 形式：2,048KB）

資料 6 日本プラスチック工業連盟 資料（PDF 形式：757KB）

資料 7 日本化学工業協会 資料（PDF 形式：1,975KB）

参考資料 プラスチックを取り巻く国内外の状況 <参考資料集>（PDF 形式：2,684KB）

サーキュラー・エコノミー及びプラスチック資源循環ファイナンス研究会

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

★200624(第2回)https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/002.html

資料 1 委員等名簿（PDF 形式：124KB）

資料 2 サーキュラー・エコノミー及びプラスチック資源循環分野に係るファイナンスの検討について（PDF 形式：1,036KB）

資料 3 ブラックロック・ジャパン株式会社提出資料（PDF 形式：2,571KB）

資料 4-1 循環経済ビジョン 2020（概要）（PDF 形式：2,191KB）

資料 4-2 循環型の事業活動の類型について（PDF 形式：1,555KB）

★200518(第1回)https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/001.html

0624 (議事概要) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ce_finance/pdf/002_s01_00.pdf

資料2 サーキュラー・エコノミー及びプラスチック資源循環分野の取組について(事務局資料)(PDF形式:3,671KB)

資料3-1 柴田委員(花王株式会社)提出資料(PDF形式:2,067KB)

資料3-2 嶋村委員(トヨタ自動車株式会社)提出資料(PDF形式:1,281KB)

資料3-3 松原委員(りそなアセットマネジメント株式会社)提出資料(PDF形式:1,583KB)

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

0612◆200529 日本経団連、独立行政法人 国際協力機構: Society 5.0 for SDGs 国際展開のためのデジタル共創 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/056.pdf>

◆200608 経団連生物多様性宣言イニシアチブ <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/055.html>

◆200608 「チャレンジ・ゼロ」ー イノベーションを通じた脱炭素社会へのチャレンジー

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/052.html>

「チャレンジ・ゼロ」特設ウェブサイト <https://www.challenge-zero.jp/>

◆200602 新型コロナウイルスを克服し、新たな成長を実現するー2020年度事業方針ー

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/051.html>

◆200529 9月入学移行に関する考え方 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/048.html>

0612◆200529 日本経団連、独立行政法人 国際協力機構: Society 5.0 for SDGs 国際展開のためのデジタル

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>

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。

◆2020/5/15 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた対応について <https://www.mod.go.jp/atla/funding.html#covid>

今般、新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言等に伴う研究機関の活動状況を鑑み、本制度に係る押印を要する各種手続き(今年度の公募への応募に際して必要な「研究課題応募承諾書」、昨年度までに採択された研究課題に係る「会計実績報告書」

「研究成果報告書」など)について、定められた期限内に対応することが困難な場合には事前にお問い合わせください。

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>

暮らし

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>

◆200612 令和2年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書

<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/index.html>

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

改正科学技術基本法が成立

毎日新聞 2020年6月18日 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20200618/ddm/012/040/039000c>

人文科学と、大きな社会変革をもたらすイノベーションの創出を新たに振興の対象に加えた改正科学技術基本法が17日、参院本会議で賛成多数により可決、成立した。改正に伴い「科学技術・イノベーション基本法」となり、2021年4月に施行される。

1995年に成立した科学技術基本法は自然科学だけを対象としてきたが、科学技術と人間社会のあり方が不可分となり、人文科学を新たに加えた。科学技術の進展を産業界の発展につなげるため、イノベーション創出の促進も明記した。

★200617 議案情報 <https://www.sangiin.go.jp/japanese/joho1/kousei/gian/201/meisai/m201080201047.htm>

科学技術基本法等の一部を改正する法律案（閣法第四七号）（衆議院送付）要旨 本法律案の主な内容は次のとおりである。

<https://www.sangiin.go.jp/japanese/joho1/kousei/gian/201/pdf/580201470.pdf>

一、科学技術基本法の一部改正

- 1 法律の題名を「科学技術・イノベーション基本法」とする。
- 2 法律の振興対象に「人文科学のみに係る科学技術」及び「イノベーションの創出」を加える。
- 3 「科学技術の振興に関する方針」を「科学技術・イノベーション創出の振興に関する方針」とし、同方針に、科学技術・イノベーション創出の振興は、研究者等及び研究開発の成果を活用した新たな事業の創出を行う人材の創造性が十分に発揮されることを旨として行われなければならない旨等を加える。

二、科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律の一部改正等

- 1 法律の対象に「人文科学のみに係る科学技術」を加える。
- 2 成果を活用する事業者等に対する出資等の業務を行うことができる研究開発法人として国立研究開発法人防災科学技術研究所等の五つの法人を追加するとともに、研究開発法人の出資先事業者が民間事業者等と共同研究等を実施できることを明記する。
- 3 中小企業技術革新制度について、イノベーションの創出を促進する観点から、根拠規定を中小企業等経営強化法から科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律に移管するとともに、国等が研究開発課題を設定して中小企業者等に交付する指定補助金等を指定する等の見直しを行う。

三、内閣府設置法の一部改正等

- 1 内閣府の特別の機関として、科学技術・イノベーション推進事務局を設置する。
- 2 健康・医療戦略推進本部に関する事務を内閣官房から内閣府に移管するとともに、内閣府の特別の機関として、健康・医療戦略推進事務局を設置する。

四、施行期日

この法律は、令和三年四月一日から施行する。

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>

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

0613 ■200605(5、オンライン開催) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon6/5kai/5kai.html>

- (1) 基本計画専門調査会議事運営規則の一部改正について
- (2) 第4回基本計画専門調査会（書面開催）の結果について
- (3) 第6期科学技術基本計画の論点（案）について

資料1 基本計画専門調査会議事運営規則（案）（PDF形式：199KB）

資料2 総合科学技術・イノベーション会議 第4回 基本計画専門調査会 議事概要（準備中）

資料3 第5期科学技術基本計画レビューとりまとめ（案） 1（PDF形式：1835KB）～ 8（PDF形式：998KB）

資料4 第6期科学技術基本計画の論点（案）（PDF形式：864KB）

ポスト・コロナ時代の科学技術政策を担う第6期基本計画の要諦は、Society 5.0を実現させる社会システム基盤の構造改革、2020年代に世界で模索される新秩序へのJapan Modelを通じた主導的貢献、時限的な国家の役割の拡大を背景とした科学技術への公的資金の集中的投資、強靱なレジリエンス社会を生み出す国家基盤の改革、データ・オリエンテッドな社会構造の構築、そして知識とデータからの価値を生む源泉としてのヒトへの投資の拡大、である。

資料5 日本経済団体連合会提出資料 1（PDF形式：1992KB）～ 4（PDF形式：1925KB）

資料6 江崎委員提出資料（PDF形式：428KB） 「ポスト・コロナ 社会 に向けた方向性」

資料7 五神委員提出資料（PDF形式：1989KB） **新型コロナウイルス感染症対応：Society5.0の社会実装を加速する**
[> 革新的研究開発推進プログラム有識者会議 >](#)

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

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

▼200603（第5回）オンライン会議 https://www.mext.go.jp/content/20200602-mxt_kibanken01-00007666_1.pdf

資料1 科学技術・学術審議会研究開発基盤部会運営規則（抄）

資料2 研究基盤の現状と課題

資料3 検討を要する事項

参考1 環境・エネルギー分野における非連続的なイノベーションを支える工学研究基盤（JST/CRDS提出資料）

参考2 研究基盤イノベーション活動の現状（江端委員・江龍委員提出資料）

参考3 令和3年度科学技術分野の文部科学大臣表彰研究支援賞の募集について

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

★200630（11）オンライン会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryo/1422729_00005.htm

今後の科研費制度の改善・充実について

資料 第6期科学技術基本計画に向けた科研費の改善・充実について（中間まとめ）（案）（PDF:295KB）

資料 別紙 1-9（PDF:5.1MB） 参考資料 1（PDF:9.5MB）

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/>

★200529 「オープンイノベーション白書 第三版」(https://www.nedo.go.jp/library/open_innovation_hakusyo.html)

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

▶200618 民間企業の研究活動に関する調査報告 2019[NISTEP REPORT No.186]の公表について
<https://www.nistep.go.jp/archives/44473>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★200623 提言「長寿社会における脱炭素健康住宅への道筋」(PDF形式:823KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-4.pdf>

★200623 提言「初等中等教育および生涯教育における地球教育の重要性:変動する地球に生きるための素養として」(PDF形式:3,843KB) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-3.pdf>

★200619 提言「地球温暖化対策としての建築分野での木材利用の促進」(PDF形式:1,319KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-3.pdf>

★200618 提言「科学的エビデンスを主体としたスポーツの在り方」(PDF形式:1,568KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-5.pdf>

★200618 回答「科学的エビデンスに基づく「スポーツの価値」の普及の在り方」(PDF形式:1,284KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-k290.pdf>

★200617 低平地等の水災害激甚化に対応した適応策推進上の重要課題(土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会 第290回幹事会) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-1.pdf>

★200616 パワーレーザー技術と高エネルギー密度科学の量子的飛躍と産業創成(総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会 第291回幹事会) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-2.pdf>

★200616 日本の停滞を打破し新産業創出を促す社会基盤と研究強化～応用物理からの提言～(総合工学委員会未来社会と応用物理分科会 第290回幹事会) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t290-3.pdf>

★200603 オープンサイエンスの深化と推進に向けて(オープンサイエンスの深化と推進に関する検討委員会 第291回幹事会) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t291-1.pdf>

★200526 災害が激化する時代に地域社会の脆弱化をどう防ぐか(地球惑星科学委員会地球・人間圏分科会及び土木工学・建築学委員会 IRDR 分科会第289回幹事会) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-2.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>

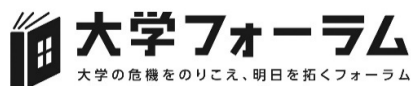
トピックス2 AIと生命科学がもたらすユートピアとディストピア

<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/>

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

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/siryu.html>

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

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

◆200608(6) 科学技術振興機構理事長 濱口道成氏 産業界よ、足元を見よ

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/006/index.html>

日本の経済成長に向け、大学改革は1丁目1番地——。政府はそう発破をかけ、改革を推し進めている。しかし、それは本当にイノベーションにつながっているのだろうか。「答えはノー」と明確に否定するのは、科学技術振興機構（JST）の濱口道成理事長だ。大学にも問題はあがあるが、「企業側の責任も大きい」と言う。では、何が一番の問題なのだろうか。

文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

★200616 「新型コロナで社会の形大きく変わる」政府、今年の科学技術白書を閣議決定

https://scienceportal.jst.go.jp/news/newsflash_review/newsflash/2020/06/20200616_01.html

令和2年版 科学技術白書 https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202001/1421221.html

第1部科学技術が広げる未来社会の可能性と選択肢 はじめに新型コロナウイルス感染症の流行について

第1章科学技術に関する未来予測の取組 第2章2040年の未来予測-科学技術が広げる未来社会（Society5.0）-

第3章未来社会に向けた研究開発等の政府の関連する取組（概要版）https://www.mext.go.jp/content/1421221_001.pdf

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

▼200520 (154) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1422495_00003.html

新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する主な対応について 大学院設置基準の一部改正について

地域連携プラットフォーム構築に関するガイドラインについて 教育と研究を両輪とする高等教育の在り方について

0626（議事録）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1422632_00005.html

資料1 新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する主な対応について（PDF:708KB）

資料2-1 大学院設置基準の一部を改正する省令（案）について（PDF:1.3MB）

資料2-2 大学院設置基準の一部改正について（諮問）（PDF:136KB）

資料2-3 大学院設置基準の一部改正について（答申）（案）（PDF:62KB）

資料3-1 地域連携プラットフォーム（仮称）構築に関するガイドライン（素案）について大学分科会（第153回）における主な御意見（PDF:124KB）

資料3-2 地域連携プラットフォーム構築に関するガイドライン（ポイント）案（PDF:277KB）

資料3-3 地域連携プラットフォーム構築に関するガイドライン（案）（PDF:635KB）

資料4-1 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方について大学分科会（第153回）における主な御意見（PDF:122KB）

資料4-2 教育と研究を両輪とする大学教育の在り方に関する検討について論点整理例（案）（PDF:200KB）

資料4-3 教育と研究の両輪とする高等教育の在り方に関する検討について（参考資料）（PDF:2.0MB）

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

★200618 (10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00009.htm

小学校高学年の教科担任制実施に係る教員配置や教員定数の確保の在り方について 人口動態等を踏まえた学校運営や学校施設等の在り方について 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた今後の学校教育の在り方等について

資料 1 義務教育 9 年間を見通した教科担任制の在り方に係る論点メモ (案) (PDF:223KB)

資料 2 人口動態等を踏まえた学校運営や学校施設等の在り方について (PDF:2.9MB)

資料 3 大阪府高石市 資料 (PDF:1.8MB)

資料 4 株式会社ファインコラボレート研究所 資料 (PDF:6.2MB)

資料 5-1 新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの遠隔・オンライン教育等の在り方について (検討用資料) (PDF:954KB)

資料 5-2 新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの遠隔・オンライン教育等の在り方について (検討用資料) (修正履歴付き) (PDF:967KB)

参考資料 1 論点メモ (案) (令和 2 年 2 月 21 日新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 6 回) 提出資料) (PDF:198KB)

参考資料 2 義務教育 9 年間を見通した教科担任制の在り方【関係資料】 (PDF:7.0MB)

参考資料 3 今後の検討スケジュール (PDF:371KB)

★200611 (9) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00008.htm

新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた今後の学校教育の在り方等について いじめ・不登校・児童虐待への対応策の充実について

(概要) https://www.mext.go.jp/content/20200618-mext_syoto02-000008021_11.pdf

資料 1-1 新型コロナウイルス感染症に対応した持続的な学校運営のためのガイドライン (PDF:534KB)

資料 1-2 新型コロナウイルス感染症対策に伴う児童生徒の「学びの保障」総合対策パッケージ (PDF:2.0MB)

資料 2 新型コロナウイルス感染症を踏まえた、初等中等教育におけるこれからの遠隔・オンライン教育等の在り方について (検討用資料) (PDF:936KB)

資料 3 いじめ・不登校・児童虐待への対応策の充実について (PDF:2.5MB)

参考資料 1 今後の検討スケジュール (PDF:373KB)

参考資料 2 学校の段階的再開に伴う児童生徒等の学びの保障 (PDF:873KB)

参考資料 3 「学びの保障オンラインフォーラム」について (PDF:186KB)

参考資料 4 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (第 8 回) (令和 2 年 5 月 26 日) 概要 (PDF:285KB)

参考資料 5-1 新しい時代の初等中等教育の在り方 論点取りまとめ【本文】 (PDF:511KB)

参考資料 5-2 新しい時代の初等中等教育の在り方 論点取りまとめ【概要】 (PDF:293KB)

◆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

0623 ◆200619 第 5 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00005.html

戦略的な国立大学法人経営に求められるガバナンスについて ニューノーマル社会における国立大学の国際化について

資料 1-1 東海国立大学機構のビジョンと取組 (PDF:2.8MB)

資料 1-2 期待される国立大学法人のガバナンスの在り方について (PDF:817KB)

資料 1-3 大野委員提出資料 (PDF:2.3MB) 資料 1-4 五神委員提出資料 (PDF:2.0MB)

資料 1-5 山極委員提出資料 (PDF:2.6MB) 資料 2 国立大学の国際化について (PDF:1.8MB)

資料 3 松本委員提出資料 (PDF:106KB)

(高等教育) > 産学連携による科学技術人材育成に関する大学協議体と産業界による意見交換

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/giji_list/index.htm

0402◆**190316** 第2回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1414969.htm

(高等教育) 国立大学の一法人複数大学制度等に関する調査検討会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm

◆**190326** 国立大学の一法人複数大学制度等について <報告書>

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gaiyou/1414767.htm

(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2年度～)

◆**200520** 令和3年度国立大学法人等施設整備の方向性

https://www.mext.go.jp/content/20200601-mxt_keikaku-000055410_1.pdf

0602◆**200515～20** (第2回) 持ち回り https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/057/siryu/1421255.htm

(議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/057/siryu/1421253.htm

資料1 令和3年度概算要求のスケジュール等について (PDF:38KB)

資料2 国立大学法人等におけるPFI事業の考え方 (令和3年度概算要求に向けて) (PDF:389KB)

資料3 令和3年度国立大学法人等施設整備の方向性 (案) (PDF:893KB)

資料4 今後のスケジュール

参考1 令和2年度当初予算の概要等について (PDF:185KB)

参考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 (案) (PDF:2.1MB)

◆**200420～200524** (第1回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/057/siryu/1418960.htm

(議事要旨) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/057/siryu/1418958.htm

資料1-1 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 (仮称) (素案) のポイント (PDF:237KB)

資料1-2 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:2.0MB)

資料2 「地域・産業界との共創環境形成促進事業 (仮称)」について (PDF:244KB)

資料3 評価の見直しの方向性 (素案) 【委員限り】

資料3 (別添) R3 評価の考え方 (素案) 【委員限り】

資料4 今後のスケジュール

参考1 国立大学法人等施設整備に関する検討会について (設置要綱等) 【委員名簿は任期終了まで非公表】

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼**190904** 令和2年度予算における国立大学関係予算の充実及び 税制改正等について (要望) —国立大学が我が国の発展に貢献し続けるために— (文部科学大臣あて、会長永田恭介)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/2kai/sanko2-1.pdf>

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/seidokadai/2kai/sanko2-2.pdf>

=CSTI 制度課題 WG (190930 2) 参考資料 2

公立大学法人大阪 <https://www.upc-osaka.ac.jp/>

公立大学法人大阪の理念 <https://www.upc-osaka.ac.jp/about/ideas/idea/>

★**200626** 新大学名称が決定し、会見を行いました <https://www.upc-osaka.ac.jp/topics/20200626/>

新大学名称決定のお知らせ <https://www.upc-osaka.ac.jp/press/release20200626/>

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

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