

新型コロナウイルス感染症対策

★新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言(令和2年5月29日):新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

https://corona.go.jp/expert-meeting/pdf/jyoukyou_bunseki_0529.pdf

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

経済

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

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

■200514 (38) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai38/index.html>

新型コロナウイルス感染症拡大への対応 低速・小型の自動配送ロボット

資料1 : 基礎資料 資料2 : 論点メモ

資料3 : (参考資料) 諸外国の新型コロナウイルス感染症対応の動向

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

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

■200515 令和2年第7回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2020/0515/agenda.html>

金融政策、物価等に関する集中審議 「新たな日常」の構築に向けて(教育・科学技術)

(安倍首相発言) 昨日、雇用調整助成金の抜本的拡充、家賃負担軽減のための支援制度の創設、新たな学生支援のための仕組みの創設、医療現場が抱える課題の解決に向けた強力な支援、そして中堅・大企業の資金繰り支援を主な柱とする本年度第2次補正予算の編成を指示いたしました。昨日、緊急事態宣言を一部解除いたしました。これに当たって先般、新しい生活様式を示すとともに、昨日は、80を超える業態ごとの感染防止ガイドラインが策定されました。感染予防に十分に警戒しながら、社会経済活動を回復させていく。新たな日常を作り上げていく、という新しいステージへと踏み出します。

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 221KB)

資料2 金融政策、物価等に関する集中審議資料(内閣府) (PDF形式: 614KB)

資料3-1 攻めの政策運営で感染予防と経済活性化の両立を図る(有識者議員提出資料) (PDF形式: 36KB)

資料3-2 攻めの政策運営で感染予防と経済活性化の両立を図る(有識者議員提出資料)(参考資料) (PDF形式: 308KB)

資料4 PCR等の検査体制の更なる強化について(加藤臨時議員提出資料) (PDF形式: 770KB)

資料5-1 教育・科学技術政策について(有識者議員提出資料) (PDF形式: 29KB)

資料5-2 教育・科学技術政策について(参考資料)(有識者議員提出資料) (PDF形式: 272KB)

資料6 教育改革・研究力の向上等の取組について(萩生田臨時議員提出資料) (PDF形式: 633KB)

資料7 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(竹本臨時議員提出資料) (PDF形式: 199KB)

経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

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

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

★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)

★200512(第1回)https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/plastic_junkan_wg/001.html

- 資料1-1 議事の運営について (PDF形式: 109KB)
資料1-2 委員名簿 (PDF形式: 114KB)
資料2 プラスチック資源循環戦略及びその具体化に当たって特に参照すべき点について (本文) (PDF形式: 408KB)
(概要) (PDF形式: 862KB)
参考資料1-1 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の設置について (PDF形式: 78KB)
参考資料1-2 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の設置について (PDF形式: 129KB)
参考資料2 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: 7,713KB)
参考資料3 プラスチック資源循環に関する経団連の基本的考え方・取り組み (PDF形式: 5,041KB)
参考資料4 『ゼロエミッション東京』を目指す東京都のプラスチック対策の概要 (PDF形式: 2,674KB)
参考資料5 大阪市のプラスチックごみゼロに向けた取組みについて (PDF形式: 3,684KB)

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

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

- 資料1-1 開催要領 (PDF形式: 95KB) 資料1-2 委員等名簿 (PDF形式: 66KB)
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)

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

★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

●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 (PDF形式: 2,035KB)

(概要版) (PDF形式: 1,362KB) 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

デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会

●180907 DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」克服とDXの本格的な展開～

http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_transformation/20180907_report.html

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

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

◆200529 現在、就職活動をしている学生の皆さんへ <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/049.html>

◆200527 少子化対策の今後の推進に向けて <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/047.html>

◆200511 Digital Transformation (DX) ～価値の協創で未来をひらく～ <http://www.keidanren.or.jp/policy/2020/038.html>

◆月刊 経団連タイムス 5月号 <http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/05/>

座談会 Society 5.0時代の災害対策のあり方 http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/05_zadankai.html

【全文】http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2020/05_zadankai.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>

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/siryuu/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>

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。

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/> 

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>

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>

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

●200310 科学技術基本法等の一部を改正する法律案

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

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

専門調査会・懇談会等

基本計画専門調査会

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

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

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

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

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

資料2 第6期基本計画検討のための論点(案) (PDF形式: 558KB)

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

参考資料1 第3回基本計画専門調査会 議事録 (PDF形式: 618KB)

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

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

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

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★2020/5/28 G サイエンス学術会議 2020 <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-13.html>

Basic Research <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-gs2020-2.pdf>

★200512 報告 地球惑星科学分野における 科学・夢ロードマップ(改訂) 2020

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-h200515.pdf>

★200512 提言「長期の温室効果ガス大幅排出削減に向けたイノベーションの加速」(PDF形式: 1,612KB)

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t289-1.pdf>

「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>

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

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

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

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

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

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼200528 「人文学・社会科学を軸とした学術知共創プロジェクト」の公募について

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1414162_00003.htm

人文学・社会科学における課題を克服するため、現状において解決策が探究されていない、あるいは未だ顕在化していない社会的課題を見据えて、未来社会の構想のために、我が国の人文学・社会科学の知がどのように貢献でき、何をなし得るかを考察するプロセスの体系化を目指します。そのための方策として、30～50年先の国際社会や我が国社会を見据えた長期的な視座が必要なもので、かつ、人文学・社会科学が中心となって取り組むことが適当と考えられる諸問題（以下「大きなテーマ」という。）の下に、人文学・社会科学の研究者が中心となって、自然科学の研究者はもとより、産業界や市民社会などの多様なステークホルダーが知見を寄せ合って研究課題及び研究チームを創り上げていくための環境（以下「共創の場」という。）を構築します。

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

初等中等教育分科会 > 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

★200526 (8) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422644_00007.htm

新型コロナウイルス感染症対策に係る対応等について 関係部会等からの検討状況の報告

資料 1-1 学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～「学校の新しい生活様式」～（2020.5.22 Ver.1）（概要）（PDF:164KB）

資料 1-2 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた学校教育活動等の実施における「学びの保障」の方向性等について（通知）（令和2年5月15日）（PDF:630KB）

資料 2 新型コロナウイルス感染症に対応した新しい初等中等教育の在り方について(今村委員、神野委員説明資料) (PDF:3.2MB)

資料 3-1 外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議報告書(概要) (PDF:719KB)

資料 3-2 外国人児童生徒等の教育の充実に関する有識者会議報告書(本文) (PDF:694KB)

資料 4-1 幼児教育の実践の質向上に関する検討会中間報告(概要) (PDF:777KB)

資料 4-2 幼児教育の実践の質向上に関する検討会中間報告(本文) (PDF:7.6MB)

参考資料 全国の学校教育関係者のみなさんへ(令和2年4月30日)(中央教育審議会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) (PDF:624KB)

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

0529◆200522 第4回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/105/1408397_00004.html

地方国立大学の機能強化について 国立大学の学生定員管理の柔軟化について

資料 1-1_地方国立大学の機能強化に向けて (PDF:3.3MB)

資料 1-2_ポストコロナを見据えた地方国立大学の役割 (PDF:6.6MB)

資料 2_国立大学の学生定員管理の柔軟化について (PDF:2.4MB)

資料 3-1_大野委員提出資料 (PDF:487KB)

資料 3-2_五神委員提出資料 (PDF:1.6MB)

資料 3-3_山極委員提出資料 (PDF:1.1MB)

資料 3-4_小林委員提出資料 (PDF:159KB)

資料 3-5_星委員・松本委員提出資料 (PDF:836KB)

(研究振興) > マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合

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

▼200602「マテリアル革新力強化のための政府戦略に向けて(戦略準備会合取りまとめ)」について

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/2020/mext_00015.html

【本文】マテリアル革新力強化のための政府戦略に向けて(戦略準備会合取りまとめ) (PDF:737KB) 文部科学省及び経済産業省が設置した「マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合」において、取りまとめ報告書が決定されましたので、公表いたします。

【概要】マテリアル革新力強化のための政府戦略に向けて(戦略準備会合取りまとめ) (PDF:426KB)

「マテリアル革新力強化に向けた準備会合」の設置について

マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合の設置について

「マテリアル革新力強化に向けた準備会合」及び「マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合」における検討の経緯 (PDF:57KB)

「マテリアル革新力」に関する参考資料・データ集 (PDF:6.7MB)

◆190515 第2回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/057/siryo/1421321_00001.htm

新型コロナウイルス感染症の発生・拡大を踏まえたマテリアル革新力強化の在り方について データを基軸としたプラットフォームを活用した研究開発の進め方について 戦略準備会合とりまとめ(案)について

資料 1_新型コロナウイルスの発生・拡大を踏まえたマテリアル革新力強化の在り方について(事務局説明資料) (PDF:443KB)

資料 2_データを基軸としたプラットフォームを活用した研究開発の進め方について(事務局説明資料)

(PDF:649KB)

資料3-1_マテリアル革新力強化のための政府戦略に向けて（戦略準備会合取りまとめ）（案）（PDF:707KB）

資料3-2_マテリアル革新力強化のための政府戦略に向けて（戦略準備会合取りまとめ）（案）（1次とりまとめからの主な変更点のハイライト版）（PDF:709KB）

参考資料1_マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合の設置について（PDF:80KB）

参考資料2_マテリアル革新力強化のための政府戦略の策定に向けて（準備会合1次とりまとめ）（PDF:651KB）

参考資料3_マテリアル革新力強化のための戦略策定に向けた準備会合（第1回）議事要旨（PDF:356KB）

参考資料4_重要技術・実装領域マップ（案）（PDF:1022KB）

参考資料5_「マテリアル革新力」に関する参考資料・データ集（PDF:5.4MB）

参考資料6_データ・基盤に関する文部科学省、NIMS、経済産業省、AISTからの発表資料（PDF:7.1MB）

参考資料7_重要技術・実装領域に関するJST・CRDS、NEDO・TSCからの発表資料（PDF:5.7MB）

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

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

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

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

参考資料2 イノベーション・コモンズイメージ（PDF:503KB）

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

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

★200326 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 —（最終取りまとめ） https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1422095_00001.htm

65p、概要 3p

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

★200528（10）オンライン会議 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryo/1422729_00004.htm

今後の科研費制度の改善・充実について

参考資料1 科研費における新型コロナウイルス感染症に関する対応等（PDF:85KB）

参考資料2 中村委員提出資料（PDF:157KB）

参考資料3 科研費審査結果一覧（令和2年 新規採択分 速報値）（PDF:62KB）

参考資料4 第10期研究費部会における関連事業等の有識者との意見交換のまとめ（令和2年3月31日）（※掲載ページへリンク）

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>

★200330 NDL（National Diet Library、国立国会図書館）、総合調査報告書「EBPM（証拠に基づく政策形成）の取組と課題」と、シンポジウムの記録をまとめた『科学技術立国』を支えるこれからの研究者育成』を刊行 <https://www.ndl.go.jp/diet/publication/document/2020/index.html>

前者は、「証拠に基づく政策形成」（EBPM）をテーマに行った調査結果をまとめたもの。わが国における EBPM の取組と課題を示した「第Ⅰ部 EBPM の展開」と、6つの政策を事例として EBPM の観点から政策の現状と課題を検討した「第Ⅱ部 EBPM の観点からの個別事例分析」から構成。

後者は、2019年9月、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―の記録等をまとめた。有識者4名による研究者育成の現状と課題の報告、パネルディスカッションの記録、解説『『ポストドク問題』から再考する研究者育成の課題』がまとめられている。

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

★200529 **博士人材データベース(JGRAD)の登録情報を用いた博士課程の経済的支援の効果に関する試行的分析 [DISCUSSION PAPER No. 182]の公表について** <https://www.nistep.go.jp/archives/44395>

制度の異なる経済的支援（給付型、貸与型等）の効果を比較するため、科学技術・学術政策研究所が運用する博士人材データベース（Japan Graduates Database: JGRAD）の登録情報の分析を行いました。博士課程在籍年数、中退率、修了後の職業選択等を指標として、試行的分析を行ったところ、博士課程在籍期間については、分析した全ての経済的支援制度で、平均在籍期間の短縮が見られました。中退率については、学費の免除を受けていない者が特に高い数値を示しました。修了後のキャリアパスについては、博士課程教育リーディングプログラム参加者で特に多様化が見られました。

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

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