

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>

「廃炉は欧米参考に」 白書決定

毎日新聞 2019年9月3日 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20190903/ddm/012/040/081000c>

国の原子力委員会（岡芳明委員長）は2日、本格化する原発や研究炉の廃炉事業を進めるため、実績の多い欧米諸国を参考に効率的な作業計画を策定し、住民との信頼構築をすべきだとする2018年度版原子力白書を取りまとめた。人材育成や研究基盤の充実の必要性も盛り込まれた。会合終了後、岡氏は「産業側と研究側が役割分担して協力することが重要」と述べた。

白書では、廃炉が決まった原発は24基に上るとして、安全対策や技術選定に向け、長期間にわたる廃炉事業の全体計画を早期に策定するよう求めた。原子力分野への進学や就職を希望する学生が減少していることについて「人材の枯渇や知識・技術の継承への不安が生じている」と指摘した。

★原子力白書（平成30年度版）概要 <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2019/gaiyo.pdf>

「平成30年度版 原子力白書」PDF版 http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2019/index_pdf30.htm

特集：原子力施設の廃止措置とマネジメント http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2019/tokusyuu_1.pdf

参考文献

 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>

◆190808 廃炉戦略プラン 2019

経済産業省；廃炉・汚染水対策福島評議会（第19回）

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimayougikai/2019/0701_01.html

資料3 福島第一原子力発電所 廃炉・汚染水対策に関する取り組みについて

資料4-1 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所のための技術戦略プラン2019の検討状況について

資料4-2 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所のための技術戦略プラン2019 骨子案

資料5-1 福島第一原子力発電所 廃炉・汚染水対策に関する取り組みについて ～情報発信・コミュニケーション～

資料5-2 廃炉コミュニケーションに係る直近の取組と今後の取組の方向性について

資料5-3 第4回福島第一廃炉国際フォーラムについて

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

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/togo2019_honbun.pdf

統合イノベーション戦略2019 概要 (PDF/488KB) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/togo2019gaiyo.pdf>

(190611 統合イノベーション戦略推進会議決定) AI戦略2019 ～人・産業・地域・政府全てにAI～

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/aisenryaku2019.pdf>

バイオ戦略2019～国内外から共感されるバイオコミュニティの形成に向けて～

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/biosenryaku2019.pdf>

量子技術イノベーション戦略中間整理 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/ryoushi2019_chukan.pdf

量子技術イノベーション戦略中間整理概要 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/pdf/ryoushi2019_gaiyo.pdf

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>

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>

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

■190731 令和元年第6回経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/0731/agenda.html>

金融政策、物価等に関する集中審議 中長期の経済財政に関する試算 令和2年度予算の概算要求基準

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>

政府は、平成30年12月18日、国家安全保障会議及び閣議において平成31年度以降に係る防衛計画の大綱を決定いたしました。

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

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）

安保研究助成、配分16件発表 応募減で追加募集へ

毎日新聞 2019年8月31日 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20190831/ddm/012/010/057000c>

防衛装備庁は30日、自衛隊の防衛装備品に応用できる大学や企業などの先端研究を公募・資金助成する「安全保障技術研究推進制度」の今年度の配分対象16件を発表した。大学は大阪市立大と山口大が選ばれた。応募は年々減っており、制度開始5年目で初めて追加募集する。同制度は「軍事研究に当たる」との批判が強く、科学者の代表機関・日本学術会議が大学などの応募を規制する声明を出している。

応募総数は57件で昨年度の73件から減少した。特に、最大5年間で20億円を助成する大規模研究枠は6件（うち3件採択）にとどまった。大学からの応募も8件（7大学）と昨年度の12件（9大学）から減り、過去最少を更新した。

内容は基礎研究で、大阪市大が化学物質の検知技術開発、山口大は生物に倣った新たな移動体開発。採択企業の研究に協力する分担機関として別の1大学も選ばれたが、大学名は公表されなかった。

大学以外では公的研究機関が7件、企業・団体が7件選ばれた。内容は高出力レーザーに使える材料開発や、人工知能（AI）で無人機を多数同時に操る技術の基礎研究など。【千葉紀和】

MIC 総務省

METI 経済産業省 <http://www.meti.go.jp/>

★190806 「21世紀の『公共』の設計図」(報告書)をとりまとめました

<https://www.meti.go.jp/press/2019/08/20190806002/20190806002.html>

「21世紀の『公共』の設計図」(報告書概要) (PDF形式: 3,529KB) (報告書本体) (PDF形式: 461KB)

審議会・研究会>産業構造審議会

★190809 第25回産業構造審議会総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/025.html>

資料1 産業構造審議会総会名簿 (PDF形式: 294KB)

資料2 令和2年度経済産業政策の重点 (案) (PDF形式: 507KB) <主要施策集> (PDF形式: 1,159KB)

資料3 通商政策の進捗状況について (PDF形式: 1,793KB)

資料4 デジタル経済の進展への対応について (PDF形式: 2,136KB)

資料5 石黒委員提出資料 (PDF形式: 983KB)

参考資料1 既存秩序の変容と経済産業政策の方向性 (PDF形式: 5,275KB)

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>

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>

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CSTI有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

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

資料1 基本計画専門調査会議事運営規則 (案) (PDF形式: 322KB)

資料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: 634KB)

資料3 第5期科学技術基本計画レビューの実施方針 (説明資料) (PDF形式: 559KB)

資料4 「制度課題ワーキンググループ」の設置について (案) (PDF形式: 732KB)

資料5 経済産業省 産業構造審議会 研究開発・イノベーション小委員会 中間取りまとめ (説明資料 (抄)) (972KB)

資料6 文部科学省 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会 資料 (PDF形式: 1287KB)

資料7 上山会長提出資料 (PDF形式: 338KB)

資料8 五神委員提出資料 (PDF形式: 1157KB)

資料9 橋本委員提出資料 (PDF形式: 319KB) 参考資料1 第5期科学技術基本計画レビューの実施方針 (PDF形式: 11KB)

科学技術イノベーション政策推進専門調査会 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/index.html>

専門調査会・懇談会等 > 人工知能技術戦略会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/jinkochino/7kai/7kai.html>

国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaipen/index.html>

▼190820 (7) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/11kai/11kai.html>

研究データ基盤整備と国際展開ワーキンググループ報告書について

資料 1-1 研究データ基盤整備と国際展開 WG 報告書 (PDF 形式 : 475KB)

資料 1-2 研究データ基盤整備と国際展開 WG 報告書図表集 1 (PDF 形式 : 1218KB) 2 (PDF 形式 : 1758KB)

資料 2-1 統合イノベーション戦略 2019 (概要) (PDF 形式 : 492KB)

資料 2-2 統合イノベーション戦略 2019 (抄) (PDF 形式 : 644KB)

参考資料 1 データリポジトリ整備運用ガイドライン (PDF : 896KB)

参考資料 2 データポリシー策定ガイドライン解説資料 (PDF 形式 : 578KB)

参考資料 3 国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 構成員名簿 (PDF 形式 : 401KB)

参考資料 4 国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの推進に関する検討会 第 10 回議事概要 (PDF 形式 : 146KB)

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/>

Gサイエンス学術会議共同声明を総理に手交。(令和元年 8 月 8 日) NEW!



Gサイエンス学術会議 <http://www.scj.go.jp/ja/int/g8/index.html>

2019 年 5 月 6 日の共同声明

日本学術会議は、令和元年 8 月 24 日~26 日にフランス (ビアリッツ) で開催される G7 サミットに向け、G7 各国の学術会議と共同で、参加各国の政府首脳に対する提言を、Gサイエンス学術会議共同声明としてまとめ、令和元年 8 月 8 日、平井内閣府特命担当大臣 (科学技術政策) が立ち会う中、山極会長から安倍総理に手交しました。

(本文) Science and trust (仮訳) 科学と信頼

(本文) Artificial intelligence and society (仮訳) 人工知能と社会

(本文) Citizen science in the Internet era (仮訳) インターネット時代のシチズンサイエンス

◎回答「人口縮小社会における野生動物管理のあり方」を手交しました。(令和元年 8 月 1 日)

山極会長より、回答「人口縮小社会における野生動物管理のあり方」を鳥居敏男 環境省自然環境局長に手交しました。

(本文) <http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-k280.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>

(議事次第) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2409.pdf>

・資料 1-1 : 「日本の展望 2020 (仮称)」の各論について (PDF 形式 : 1,207KB)

- ・資料1-2：各論の再編成案に対するご意見について（PDF形式：446KB）
- ・資料2：日本学術会議アドバイザー等について（PDF形式：366KB）
- ・資料3：今後のスケジュール及び検討事項（案）（PDF形式：142KB）
- ・資料4：「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>

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/2019kagiproposium.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/>

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/>

大学フォーラムつうしん <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/aboutus/newletters/>

大学フォーラムの つうしん No. 3

★190902 第2回シンポの報告、9月に研究会を開催、11月京都で第3回シンポジウムを開催、静岡大学の現状、投稿原稿掲載。

No. 1（2019年2月21日） 号外（2019年3月31日） No. 2（2019年4月22日）

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/>

▼190808 令和元年度学校基本調査速報の公表について http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/08/1420008.htm

学校基本調査—（速報）結果の概要— http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k_detail/1419591.htm

▼190810 令和元年度国立大学法人運営費交付金の重点支援の評価結果について

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1417263.htm

国立大への2019年度運営費交付金の一部を傾斜配分する比率を公表。今回から、教育研究や経営改革の成果を相対的に評価する方式を導入。若手研究者率の観点で、全国86大学のうち24大学が増額評価。若手研究者率に関しては、常勤教員に占める40歳未満の割合を算出。

これを基に旭川医科大、山梨大、徳島大など7校が最高の110%、17項が105%とされた。41項は90%または95%となり、減額。

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

教育振興基本計画部会（第8期～） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo14/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

0829 ▼190809 大学分科会（第149回）会議資料 <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/08/1419824.htm>

中央教育審議会 大学分科会（第149回）議事次第（PDF:86KB）

資料1-1 一般財団法人大学教育質保証・評価センターの審議結果について（PDF:1769KB）

資料1-2 認証評価機関の認証について（答申）（案）（PDF:70KB）

資料2 認証評価機関の認証について（諮問）（PDF:1154KB）

資料3-1 学校基本法施行規則及び大学院設置基準の一部改正案（概要）（PDF:2318KB）

- 資料3-2 大学院設置基準の改正について（諮問）（PDF）
- 資料3-3 大学院設置基準の改正について（答申）（案）（PDF:67KB）
- 資料4-1 専門職大学設置基準等の一部改正について（履修証明プログラムへの単位授与）（PDF:375KB）
- 資料4-2 専門職大学設置基準等の改正について（諮問）（PDF:109KB）
- 資料4-3 専門職大学設置基準等の改正について（答申）（案）（PDF:89KB）
- 資料5-1 連携法等の改正を踏まえた省令・告示の改正概要（案）（PDF:1101KB）
- 資料5-2 法科大学院に関する制度改正スケジュール（PDF:55KB）
- 資料6-1 第6期科学技術基本計画に盛り込まれるべき事項について（検討案）（PDF:253KB）
- 資料6-2 教育と研究を両輪とする高等教育の在り方に関する検討について 今後の大学分科会における論点例（検討案）（PDF:173KB）
- 資料6-3 吉見俊哉 東京大学教授 提出資料（PDF:3449KB）

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

0830 ▼190805 (7) http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/07/_icsFiles/afieldfile/2019/07/26/1417847_1.pdf

- 資料1 教学マネジメント特別委員会（第6回）における主な御意見（PDF:119KB）
- 資料2 「大学における学修成果の分析・活用等に関する調査研究」（概要）（PDF:470KB）
- 資料3-1 教学マネジメントに係る指針に盛り込むべき主な事項（④学修成果の把握・可視化）（PDF:139KB）
- 資料3-2 学修成果の把握・可視化について（PDF:120KB）
- 資料4 委員御提出資料（PDF:7876KB）

中央教育審議会大学分科会教学マネジメント特別委員会（第7回）机上資料について（PDF:95KB）

0805 ▼190705 <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/07/1417846.htm>

（議事録）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/047/gijiroku/1417850.htm

- 資料1 松下委員御発表資料（PDF:1489KB）
- 資料2 教学マネジメント特別委員会（第5回）における主な御意見（PDF:121KB）
- 資料3 「学修成果の把握・可視化」に関する議論の範囲について（PDF:150KB）
- 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（④学修成果の把握・可視化）（PDF:122KB）
- 資料4-2 学修成果の把握・可視化について（PDF:120KB）
- 資料5 教学マネジメント特別委員会（第6回）委員御提出資料（PDF:9722KB）
- 参考資料1 教学マネジメント特別委員会における議論の進め方について【第3回資料2】（PDF:127KB）
- 参考資料2 教学マネジメント特別委員会 審議ロードマップ（改定案）【第4回資料9】（PDF:92KB）
- 中央教育審議会大学分科会教学マネジメント特別委員会（第6回）机上資料について（PDF:94KB）

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

- 資料1 第10期生涯学習分科会の検討課題について
- 資料2 本日の審議の視点例（第3回）
- 資料3 今村委員提出資料（PDF:1716KB） 資料4 大畑氏提出資料（PDF:4151KB）
- 資料5 穂田氏提出資料（PDF:7978KB） 資料6 生涯学習分科会の今後の予定について
- 参考資料1 第103回生涯学習分科会の進め方について（PDF:225KB）
- 参考資料2 第101・102回生涯学習分科会における主な御意見

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
1029◆**181018** (22) (議事要旨) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/gijiroku/1410393.htm
国立研究開発法人審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/index.htm

0816◆**190806** (15) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokurituken/gijiroku/1420163.htm

業務の実績に関する評価 (年度評価、期間実績評価及び中長期目標期間中間評価)

文部科学省国立研究開発法人審議会における評価にあたって示された指摘事項のまとめについて

【参考資料1】独立行政法人の評価に関する指針 (※総務省ホームページにリンク)

【参考資料2】文部科学省所管の独立行政法人の評価に関する基準 (PDF:349KB)

【参考資料3】文部科学省所管の独立行政法人の評価に関する基準改定の概要 (PDF:468KB)

◆調査研究協力者会議等

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

★**190822** 総合政策特別委員会 (第29回) 会議資料 <http://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/08/1420012.htm>

資料1-1 民間企業の研究活動に関する調査2018 (PDF:773KB)

資料1-2 科学技術指標2019 科学研究のベンチマーキング2019 (PDF:1465KB)

資料2 中間取りまとめに向けた検討案 (PDF:512KB)

資料3 中間取りまとめ 概要 (案) (PDF:220KB)

参考資料1 中間とりまとめに向けた骨子案 (PDF:664KB)

参考資料2 知識集約型社会において世界をリードする国へ (イメージ) (PDF:500KB)

参考資料3 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会名簿 (PDF:61KB)

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

0809★**190613** 第6期科学技術基本計画の検討に向けた重要論点 (中間まとめ) ~科学技術イノベーションを担う人材の多様なキャリアパスの実現と活躍促進に向けて~

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/toushin/_icsFiles/afieldfile/2019/08/09/1420105_1_1.pdf

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

学術分科会 >

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

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 今後の人社特別委員会の日程について (PDF:17KB)

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

0807★**190731** (4) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/045/shiryoy/1419904.htm

新学術領域研究 (研究領域提案型) の見直しについて 令和2年度概算要求に向けて

資料1-1 学術変革領域研究 (仮称) (B) の位置付けについて (案) (PDF:132KB)

資料1-2 学術変革領域研究 (仮称) における重複制限について (案) (PDF:168KB)

資料 1-3 新学術領域研究（研究領域提案型）の見直しについて（案）（PDF:352KB）

資料 1-4 科学研究費助成事業「学術変革領域研究（仮称）」の新設（PDF:440KB）

資料 2-1 科研費改革の当面の取組について（令和 2 年度概算要求に向けた考え方等）（案）（PDF:635KB）

資料 2-2 科研費改革の当面の取組について（令和 2 年度概算要求に向けた考え方等）（案）【関連資料】（PDF:3828KB）

資料 3 科研費審査結果一覧（令和元年度新規採択分速報値）（第 2 回）（PDF:34KB）

資料 4 第 10 期研究費部会の今後のスケジュールについて（案）（PDF:98KB）

学術分科会 > 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会

0806★190618（82） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryu/1419689.htm

学術研究の大型プロジェクトについて（機関からの発表等） 進捗評価について

（議事録）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/gijiroku/1419695.htm

資料 1 日本語の歴史的典籍の国際共同研究ネットワーク構築計画」（人間文化研究機構国文学研究資料館 発表資料）

—1（PDF:2279KB） —2（PDF:1446KB）

資料 2 「国立天文台 大型プロジェクトの推進」（自然科学研究機構国立天文台 発表資料）（PDF:2741KB）

資料 3 「Super KEK B-factory 計画 SuperKEKB と Belle2」（高エネルギー加速器研究機構 発表資料）（PDF:3700KB）

資料 4 2019 年度に実施する大規模学術フロンティア促進事業の進捗評価に（PDF:50KB）

資料 5 今後の審議スケジュールについて（PDF:11KB）

研究計画・評価分科会 > 第 10 期 環境エネルギー科学技術委員会

0724★190624（第 3 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/096/shiryu/1419120.htm

最近の環境エネルギー科学技術分野の動向について 今後の環境エネルギー科学技術分野における研究開発の在り方について

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

0808★190725（9） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1419887.htm

第 6 期科学技術基本計画に向けた検討について

資料 1-1 第 10 期科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会科学技術社会連携委員会委員名簿

資料 1-2 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会科学技術社会連携委員会運営規則（案）

資料 1-3 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会科学技術社会連携委員会の公開の手続について（案）

資料 2-1 新たな科学技術の実装による社会変革を目指した共創の推進（事務局作成たたき台）

資料 2-2 RISTEX の取組と課題 ソーシャルイノベーションと科学の観点から（PDF:1166KB）

資料 2-3 クロス・セクターでの社会イノベーションの促進と科学技術コミュニティに期待される役割（PDF:810KB）

資料 2-4 岩見沢市におけるソーシャル・イノベーションの取組について -1（PDF:4295KB） -2（PDF:4527KB）

研究計画・評価分科会 > 防災科学技術委員会http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm

0806★190730（45） http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryu/1419893.htm

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト中間評価について（非公開） 防災科学技術に関する研究開発の方向性について

資料 2-1_第 6 期科学技術基本計画に盛り込むべき防災科学技術分野の施策等について（提言案）（PDF:239KB）

資料 2-2_【変更履歴付】第 6 期科学技術基本計画に盛り込むべき防災科学技術分野の施策等について（提言案）（PDF:256KB）

参考資料 4_第 5 期科学技術基本計画（抜粋）（PDF:315KB）

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>

科学技術・イノベーション政策の企画、立案、推進及び評価に必要な基礎資料を得ることを目的として、我が国における民間企業のイノベーション活動の実態や動向を調査するため、一般統計調査「全国イノベーション調査」を実施。最新となる 2018 年調査（参照期間：2015 年から 2017 年までの 3 年間）の結果を取りまとめた。

★190809 「科学技術指標 2019（調査資料・283）」及び「科学研究のベンチマーキング 2019（調査資料・284）」の公表について <https://www.nistep.go.jp/archives/41356>

「科学技術指標 2019」から見た日本の状況を見ると、日本の研究開発費、研究者数は共に主要国(日米独仏英中韓の 7 か国)中第 3 位、論文数(分数カウント)は世界第 4 位、注目度の高い論文数(分数カウント)では世界第 9 位、パテントファミリー(2 か国以上への特許出願)数では世界第 1 位です。これらは昨年と同じ順位
「科学研究のベンチマーキング 2019」から明らかとなった日本の状況を見ると、日本の注目度の高い論文数 (Top10%・Top1%補正論文数)の世界ランクは 2000 年代半ばより低下していますが、ここ数年では順位を維持しています。ただし、論文数、注目度の高い論文数ともに、世界シェアは継続して低下傾向。

「科学研究のベンチマーキング 2019」から明らかとなった日本の状況を見ると、日本の注目度の高い論文数 (Top10%・Top1%補正論文数)の世界ランクは 2000 年代半ばより低下していますが、ここ数年では順位を維持。ただし、論文数、注目度の高い論文数ともに、世界シェアは継続して低下傾向に。

日本の分野別の状況を詳細に分析すると、臨床医学、環境・地球科学の論文数が増加する一方で、物理学、材料科学、化学の論文数が減少。

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼190626 国立大学改革方針について【会長コメント】 https://www.janu.jp/news/files/20190626_wnew_comment.pdf

▼190618 >「国公立大学振興議員連盟第 15 回総会」の開催 <https://www.janu.jp/news/whatsnew/20190618-wnew-giren.html>

- ・弘前大学 COI の取組概要（佐藤敬 弘前大学長）(PDF:4.3 MB)
- ・国立大学の将来像の実現に向けて-改革の取組 (PDF:816 KB)
- ・令和二年度予算・税制改正要望関係資料 (PDF:880 KB)
- ・令和二年度予算及び令和元年度補正予算における国公立大学法人関係予算の拡充等に関する決議 (PDF:189 KB)

▼190611> 「国立大学ガバナンス・コード骨子」の公表について <https://www.janu.jp/news/whatsnew/post-70.html>

0620▼190612 第 1 回通常総会を開催 <https://www.janu.jp/news/whatsnew/20190620-wnew-sokai.html>

6 月 11 日（火）、令和元年度第 1 回通常総会を開催。

総会では、役員の任期満了に伴い役員の改選が行われ、会長に永田 恭介 筑波大学長、副会長に西尾 章治郎 大阪大学長、大野 英男 東北大学長、山崎 光悦 金沢大学長、林 佳世子 東京学国語大学長がそれぞれ就任しました。永田会長は就任に当たって「多様な国立大が 86 校あることの意味を考えなくてはならない。国立大は知的基盤を支えるインフラであり、いかにこの国を支えるかの議論を積極的にしていきたい」と述べました。

また、各委員会の活動や「国立大学の 2021 年度入学者選抜についての実施要領」、「第 4 期中期目標期間における国立大学法人の教育・研究に関する客観的指標等の在り方について（論点整理）」及び「国立大学ガバナンスコード骨子」が了承されました。その後、国立大学を取り巻く課題について活発な議論がなされました。

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

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

『月刊 経団連』 2019 年 8 月号 <http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2019/08/>

特集座談会 「エネルギー・温暖化対策の針路 —Society 5.0 に向けて」

http://www.keidanren.or.jp/journal/monthly/2019/08_zadankai.html

『週刊 経団連タイムス』 (8 月 1 日発行 No. 3418) <http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2019/#d20190801>

○ 夏季フォーラム 2019 講演

-第1セッション「激動の国際政治情勢」 -第2セッション「“Society 5.0”時代の人材育成」

- 「国連ハイレベル政治フォーラム」の開催にあわせSDGs ミッションを 米国に派遣 -企業行動・SDGs 委員会
- リントナー・ドイツ自由民主党（FDP）党首一行との懇談会を開催 -Society 5.0 テーマに意見交換
- ルーマニアのプラヴァネスク・ビジネス環境・貿易・起業省次官との懇談会
- 第118回経団連労働法フォーラム開催 -パートタイム労働者、有期雇用労働者に対する今後の雇用管理、これからの派遣労働者活用のあり方を検討
- 東京2020大会に向けた国際オリンピック委員会、大会組織委員会と 経済界による意見交換会を開催
- 「インフラシステムの海外展開施策に関する説明会」を開催
- 「高齢者の自立と日本経済」 -21世紀政策研究所がセミナー開催
- EUの今後と国際秩序～EU・中国関係を中心に -21世紀政策研究所 解説シリーズ／東北大学名誉教授 田中素香

B7 エクス=アン=プロヴァンス・サミット共同声明 包摂的で持続可能な経済成長と21世紀のガバナンス（抄訳） <http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/055.html>