

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>

◆191219 第24回復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20191219093300.html>

(安倍首相発言)「東日本大震災からの復興は、今なお、安倍政権の最重要課題です。復興・創生期間も残り1年余りとなりましたが、地震・津波被災地域においては、心のケア等の被災者支援が引き続き求められており、原子力災害被災地域においては、中長期的な対応が必要です。」

資料1-1 「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針(案)について(概要)

資料1-2 「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針(案)

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

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

NDP 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>

廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/index.html

★191227 (4) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ <https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20191227.pdf> ↓

概要資料 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai4/siryoul.pdf

METI 廃炉・汚染水対策チーム会合

191223 福島第1汚染処理水「海洋放出」「大気放出」「海洋・大気の併用」 政府が3案

毎日新聞 2019年12月23日 18時48分 <https://mainichi.jp/articles/20191223/k00/00m/040/189000c>

これまで検討されてきた汚染処理水の処分方法

	デブリ取り出しの支障が減る	海洋放出	更なる風評被害の恐れ	
メリット	海洋放出などより風評被害が減る見込み	大気放出	準備に膨大な時間と費用がかかる	デメリット
	長期間の安全な保管が可能	地下埋設	処分場所の選定は難航	
	風評被害の低減	地層注入	新たな基準づくりが必要	
	風評被害の低減	電気分解	技術的に困難	
	風評被害の低減	長期保管	廃炉作業に支障	

政府は23日、東京電力福島第1原発でタンクにためられている汚染処理水について、これまで示されていた6案から「海洋放出」「蒸発させ大気放出」「海洋、大気放出の併用」の3案に絞ることを有識者小委員会に提案した。3案以外は、法律の規制や技術の面などで課題が多いという。処分の開始時期については踏み込まず「政府が責任をもって決定する」とした。

METI > 福島第一原子力発電所における汚染水対策 > 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会

191223 (第16回) https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/takakusyu/016_haifu.html

資料1 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会議事録(第15回)(案)(PDF形式:0KB)

資料2 UNSCEAR2016モデルに係る説明について(PDF形式:0KB)

資料3 多核種除去設備等処理水の貯蔵・処分のケーススタディ(PDF形式:0KB)

資料4 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会 取りまとめ(案)(PDF形式:0KB)

資料5 処分方法に関するこれまでの議論の紹介

- 191202 廃炉・汚染水対策チーム会合 (5)

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/osensui_team/2019/20191202_01.html

資料1 中長期ロードマップ改訂案について (PDF形式: 1,059KB)

資料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廃止措置等に向けた中長期ロードマップ(案) ↑



国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
Japan Atomic Energy Agency

<https://www.jaea.go.jp>

令和元年10月31日 日本原子力研究開発機構の将来ビジョン「JAEA 2050+」の公表について
～原子力科学技術を通じて持続可能な社会のためのソリューションを提案～

<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p19103101/>

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>

イノベーション政策強化推進のための有識者会議

AI戦略」(AI戦略実行会議) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/index.html

> AIステアリングコミッティー https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/ai_steering_committee/index.html

191015 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/ai_steering_committee/dai1/gijisidai.html

資料1-1 「AIステアリングコミッティー」について (PDF/624KB)

資料1-2 AIステアリングコミッティーの開催について (PDF/251KB)

資料1-3 情報通信研究機構報告資料 (PDF/3,265KB)

資料1-4 理化学研究所報告資料 (PDF/1,296KB)

資料1-5 産業技術総合研究所報告資料 (PDF/1,606KB)

資料1-6 AIステアリングコミッティーのアクションプランの策定について (PDF/1,309KB)

資料1-7 「AI研究開発ネットワーク」について (PDF/657KB)

> 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度検討会議

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/suuri_datascience_ai/index.html

191029 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/suuri_datascience_ai/dai1/gijisidai.html

資料1-1 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度検討会議」の開催について (PDF/273KB)

資料1-2 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」の構築に向けた検討について (PDF/545KB)

資料1-3 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムモデルカリキュラム(リテラシーレベル)の検討状況について (PDF/234KB)

資料2 制度設計における検討事項(案) (PDF/56KB)

資料3-1 国内大学等におけるAI等教育プログラムの主な事例(全体概要) (PDF/621KB)

資料3-2 諸外国のAI戦略(教育関係)の概要 (PDF/165KB)

資料3-3 諸外国のAI等教育プログラム事例 (PDF/1,066KB)

資料4 今後の予定について (PDF/65KB)

参考資料1 AI戦略2019 (PDF/983KB) 参考資料2 AI戦略2019【概要】 (PDF/1,614KB)

参考資料3 国内大学等において実施されているAI等教育プログラムの主な事例（一覧）（PDF/606KB）

参考資料4 認定制度等の参考事例（PDF/333KB）

「安全・安心」 http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/index.html

◆191101 第6回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/anshin_anzen/dai6/gijisidai.html

「安全・安心」の実現に向けた科学技術・イノベーションの方向性（素案）について

「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

◆191127 第6回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai6/gijisidai.html

資料1-1 量子技術イノベーション戦略（最終報告案）（PDF/115KB）

資料1-2 技術ロードマップ（PDF/163KB）

資料1-3 参考資料（PDF/544KB）

◆190924 第5回（持ち回り開催） https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai5/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai5/gijiyousi.pdf

資料1 量子技術イノベーション戦略中間整理（PDF/101KB）

資料2 ロードマップ検討ワーキンググループの開催について（案）（PDF/12KB）

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>

★野心的8研究を50年までに実現 内閣府報告書

毎日新聞 2019年12月13日 東京朝刊 <https://mainichi.jp/articles/20191213/ddm/012/040/037000c>

社会課題を解決できる技術革新を生み出すために政府が今後5年間で約1000億円を投資する新たな研究開発制度「ムーンショット」で、内閣府は11日、研究の目標をまとめた報告書を公表した。目標は、量子コンピューターの実用化や、地球温暖化につながる二酸化炭素（CO₂）のリサイクルなど野心的な内容の8項目。2040～50年までの実現を目指す。17～18日に東京で開かれる国際シンポジウムで議論し、具体化に向けた科学・政策的な知見を国内外から集める。【池田知広】

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>

■191225（第4回） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/odrkasseika/dai4/siryuu.html>

ODR活性化に向けた推進策について ODR活性化に向けた法制度上等の課題

資料1：畑氏提出資料 資料2：鬼頭氏提出資料 資料3：事務局提出資料

資料4：ODR活性化に向けた法制度上の検討項目 参考資料1：事務局提出資料

参考資料2：法的紛争の一般的解決フローの一例 参考資料3：ODRの進行フェーズのイメージ

注）ODR：Online Dispute Resolution. IT・AIを活用した裁判外紛争解決手続

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

■191219 **新たな成長戦略実行計画策定に関する中間報告**

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai34/saisyuu.pdf>

■191219（第34回） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai34/index.html>

デジタル市場のルール整備 フィンテック／金融分野の法制の見直し

資料1 : 新たな成長戦略実行計画策定に関する中間報告(案) ※最終版 ↑

参考資料 : デジタル市場のルール整備

■191112 (第33回) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai33/index.html>

デジタル市場のルール整備(フィンテック/金融分野)の法制の見直し

資料1 : デジタル市場に関する基礎資料

資料2 : デジタル市場についての論点

資料3 : フィンテック/金融分野に関する基礎資料

資料4 : フィンテック/金融分野についての論点

資料5 : 経済産業大臣提出資料

資料6 : 金融担当大臣提出資料

資料7 : 南場議員提出資料

地方施策協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/chihoushisaku/index.html>

■181219 (1) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/chihoushisaku/dai1/index.html>

地銀等の経営統合などに対する独占禁止法の適用の在り方

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>

「第4次産業革命」会合

「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合

(イノベーション)

■191128 (6) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/innov/dai6/index.html>

組織の変革とオープンイノベーションの推進—内部の経営資源の新たな分野への投資の促進に向けて—

資料1 : 内閣府提出資料

資料2 : 経済産業省提出資料(1)

資料3 : 自動車用内燃機関技術研究組合提出資料

資料4 : 経済産業省提出資料(2)

資料5 : 弁護士法人内田・鮫島法律事務所提出資料

資料6 : 公正取引委員会提出資料

「健康・医療・介護」会合

「地域経済・インフラ」会合

(中小企業・観光・スポーツ・文化等)

スマート公共サービス

「地域経済・インフラ」会合

自動走行に係る官民協議会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/jidousoukou/index.html>

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

※直後の臨時閣議において、「安心と成長の未来を拓く総合経済対策」と「令和2年度予算編成の基本方針」は閣議決定。

安心と成長の未来を拓く総合経済対策(令和元年12月5日閣議決定)

令和2年度予算編成の基本方針(令和元年12月5日閣議決定)

■191219 令和元年第14回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/1219/agenda.html>

(安倍首相発言) 新経済・財政再生計画改革工程表2019を決定いたしました。経済再生なくして、財政健全化なし。西村経済
財政政策担当大臣におかれては、経済・財政一体改革の舵(かじ)取り役として、引き続きこの改革工程表を海図に改
革を力強く推進していただきたい

新経済・財政再生計画 改革工程表の改定 令和2年度の経済見通し

資料1-1 新経済・財政再生計画 改革工程表2019概要(PDF形式:1,163KB)

資料1-2 新経済・財政再生計画 改革工程表2019(PDF形式:2,467KB)

資料2 全世代型社会保障検討会議 中間報告(PDF形式:358KB)

資料3-1 令和2年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(ポイント)(内閣府)(PDF形式:159KB)

資料3-2 令和2年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度（令和元年12月18日閣議了解）（PDF形式：406KB）

資料4 配偶者手当の現状と今後の対応（中西議員提出資料）（PDF形式：359KB）

■191205 令和元年第14回 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019r/1205/agenda.html>

経済再生・財政健全化の一体的な推進強化5（社会保障2） 令和2年度予算編成の基本方針

（安倍首相発言）安心と成長の未来を拓く総合経済対策について、西村大臣より報告。相次ぐ自然災害に対して、政府として国民の命や生活の安全の確保に全力を尽くすこと。海外経済を要因とする経済の先行きリスクが視界に入りつつある中、あらかじめ万全の対応を講じること。そして、Society 5.0の実現に向けた未来へのチャレンジに邁進すること。この時機を逃さず、正に今こそ、アベノミクスを加速し、これらの課題の克服に取り組むべき時です。このため、今年度補正予算や来年度予算の臨時・特別の措置を組み合わせて、しっかりとした規模の切れ目ない予算措置を講じてまいります。

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）（258KB）

資料1-2 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～（参考資料）（有識者議員提出資料）（PDF形式：320KB）

資料2 社会保障改革について（加藤臨時議員提出資料）（PDF形式：488KB）

資料3-1 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～（令和元年第9回有識者議員提出資料）（PDF形式：205KB）

資料3-2 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）（令和元年第9回有識者議員提出資料）（PDF形式：757KB）

資料4 内閣総理大臣からの諮問第42号について（PDF形式：97KB）

資料5 令和2年度予算編成の基本方針（PDF形式：136KB）

資料6 安心と成長の未来を拓く総合経済対策（PDF形式：554KB）

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

■191219（第5回） http://www.kantei.go.jp/jp/singi/zensedaigata_shakaihoshou/dai5/siryou.html

（安倍首相発言）ライフスタイルが多様となる中で、高齢者についての画一的な捉え方を変え、高齢者だけでなく、子供たち、子育て世代、さらには現役世代まで広く安心を支えていくため、働き方を含めた社会保障全般にわたる改革を検討した。

資料1 全世代型社会保障検討会議中間報告（案）（PDF／351KB）

まち・ひと・しごと創生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/index.html#an2>

■191219(21)まち・ひと・しごと創生会議（第21回） <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/souseikaigi/r01-12-19.html>

資料1 まち・ひと・しごと創生長期ビジョン（令和元年改訂版）（案） 資料2 第2期「まち・ひと・しごと創生総合戦略」（案）

資料3 まち・ひと・しごと創生長期ビジョン（令和元年改訂版）（案）及び第2期「まち・ひと・しごと創生総合戦略」（案）（概要）

資料4 寺田 親弘委員 提出資料 資料5 出口 治明委員 提出資料

資料6 株式会社 KOGANE 取締役経営企画室 室長 西上 光弥氏 提出資料

資料7 株式会社オガール 代表取締役 岡崎 正信氏 提出資料

資料8 アクセンチュア株式会社 アクセンチュア・イノベーションセンター福島 センター長中村 彰二郎氏 提出資料

行政改革推進会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/index.html>

■191211 (37) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai37/gijisidai.html>

（議事要旨） <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/gskaigi/dai37/gijiyoushi.pdf>

資料1 令和元年秋の年次公開検証の取りまとめ（案）（PDF／295KB）

資料2 行政改革推進会議による指摘（通告）（案）（PDF／170KB）

資料3 基金の再点検について（案）（PDF／136KB）

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。

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>

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。

◆2019/12/25 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44課題のうち5課題を採択。

応募・採択概要 https://www.mod.go.jp/atla/funding/kadai/r01kadai_2.pdf

◆2019/12/9 プレス発表を行った研究成果一覧を更新 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

情報保全諮問会議 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/jyouhouhozen/index.html#eighth>

サイバーセキュリティ戦略本部会合

MIC **総務省**

METI **経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

★191210 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会新エネルギー小委員会

太陽光発電設備の廃棄等費用の確保に関するワーキンググループ中間整理

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/taiyoko_haikihyo_wg/pdf/201901210_01.pdf

★191112 ロボットの社会実装を促進するためのタスクフォースを立ち上げ

<https://www.meti.go.jp/press/2019/11/20191112001/20191112001.html>

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>レジ袋有料化検討ワーキンググループ

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/haikibutsu_recycle/reji_yuryo_wg/index.html

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 レジ袋有料化検討ワーキンググループ、

中央環境審議会循環型社会部会 レジ袋有料化検討小委員会 合同会議

●191225 (第4回) ●191101 (第3回) ●191011 (第2回) ●190926 (第1回)

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>

★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>

【科学技術政策】

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

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

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>

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

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/2019kagiprosymposium.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/>

大学フォーラム研究会 (第2回) 学術とイノベーション ~科学技術基本法改正の動きをめぐって~

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)

□2019-12-23 第3回シンポジウムの資料を掲載 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/news20191223forummaterial-kajita/>

「全ての市民に開かれた大学像を求めて -多様性尊重の視点から-」で報告者が使用した資料をアップ。

→ 梶田氏<大学と学術~現状と課題~>の資料

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/12/symposium20191102kajita.pdf>

→ 堀氏<大学ガバナンス論の再考—行政学の立場から—>の資料

http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/12/opinion_hori_univgovernance.pdf

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

大学とは何か。どんな価値を持ち、進むべき道はどこにあるのか。大学人や政治家、官僚、財界人らに大学への本音を聞く。

✦ **異見交論 一崖つちの大学を語る（日本語）単行本** 松本 美奈（著）、事業構想大学院大学 出版部（編集）

出版社：株式会社宣伝会議（2019.6.3）の続編：

✦ **読売新聞（2015年1月～2019年2月掲載）異見交論タイトル一覧** <https://kyoiku.yomiuri.co.jp/rensai/contents/post-735.php>

191208(2) オックスフォード大学サイモン・マージンソン教授 ランキングから見える日本の大学の未来

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/002/index.html>

世界ランキングで果たして大学の真価がわかるのか。順位の上下に何の意味があるのか。発表のたびに世間の耳目を集める大学ランキング。不信感に残るものの、示される各種データは何かを語っているようにも見える。「端的に言えば、日本は大学への投資が少なく、人が育っていない」。そう喝破するのは、オックスフォード大学のサイモン・マージンソン教授だ。さまざまな角度から世界の大学を分析し続ける高等教育研究の第一人者に、日本の大学の現状への評価とその未来について語ってもらった。

191118 (1) 自民党税調会長 甘利 明 氏 国立大学は「知識産業体」の自覚を

<https://www.kyoikushinsha.co.jp/rensai/ikenkoron/001/index.html>

「イノベーション」をキーワードに進む国立大学改革。最大の狙いである日本経済の活性化に向け、主導権を握るのは、当の大学でも文部科学省でもなく官邸、そして政治家だ。その1人、自民党税制調査会長の甘利明氏は国立大学に対し一貫して、自律した「知識産業体」への変身を求め、改革のための枠組みづくりに取り組んでいる。日本に大学が誕生して約140年。国立大学の改革が常に大学の全体像を変えてきた。政治主導の改革は、大学をどう変えるか。

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

高大接続改革 https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/koudai/index.htm

☆ **191227** 大学入試のあり方に関する検討会議の設置について https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00063.html

文科大臣決定：「大学入試英語成績提供システム」及び大学入学共通テストにおける国語・数学の記述式に係る今般の一連の経過を踏まえ、大学入試における英語4技能の評価や記述式出題を含めた大学入試のあり方について検討を行うため設置
検討課題 (1) 英語4技能評価のあり方 (2) 記述式出題のあり方 (3) 経済的な状況や居住地域、障害の有無等にかかわらず、安心して試験を受けられる配慮

令和元年12月27日 「大学入学共通テストの記述式問題について」 https://www.mext.go.jp/nyushi/#ki_jyutsu

高大接続改革 > 大学入試英語ポータルサイト https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/koudai/detail/1420229.htm

令和元年12月27日 「各大学の英語の資格・検定試験の活用状況」 <https://www.mext.go.jp/nyushi/#katsuyou>

各大学の入試での活用状況はこちら(文部科学省の大学入試英語ポータルサイトへ、令和元年12月20日時点)

(参考) 各国立大学の活用状況はこちら(国立大学協会のHPへ)

☆ **191225** 学校基本調査—令和元年度結果の概要—

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k_detail/1419591_00001.htm

令和元年度学校基本調査(確定値)の公表について(PDF:2.1MB)

調査結果の概要(初等中等教育機関、専修学校・各種学校)(PDF:625KB)

調査結果の概要(高等教育機関)(PDF:918KB)

学校基本調査(※政府統計の総合窓口(e-stat)のホームページへリンク)

★令和2年度予算政府案 文教・科学技術予算のポイント

https://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2020/seifuan2019/13.pdf

【教育の経済的負担軽減】令和2年度からの「高等教育の無償化」及び「私立高校授業料の実質無償化」を着実に実施

【国立大学法人運営費交付金】・教育・研究の質を高めるため、令和元年に導入された「共通の成果指標に基づく相対評価」を強化・拡充、具体的には、成果指標による配分基礎額を増額し、各大学の配分基礎額に対する再配分率を拡大するとともに、教育・研究の質を測る客観的かつ比較可能な指標を設定

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

初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm

◆191226 令和元年12月に「新しい時代の初等中等教育の在り方 論点取りまとめ」を取りまとめた。

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1382996_00003.htm

概要 https://www.mext.go.jp/content/20191226_mxt_syoto02-000003701-01.pdf

本文 https://www.mext.go.jp/content/20191226_mxt_syoto02-000003701-02.pdf

初等中等教育分科会 > 教育課程部会 > http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/index.html

◆191204 第114回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/1423048.htm

基礎的読解力などの基盤的な学力の確実な定着に向けた方策について 教育課程部会におけるこれまでの検討の経過について

資料 1-1 OECD 生徒の学習到達度調査 2018年調査 (PISA2018) のポイント

資料 1-2 OECD 生徒の学習到達度調査 (PISA) ～2018年調査問題例～ (※PDF)

資料 1-3 OECD 生徒の学習到達度調査 (PISA) ～2018年調査補足資料～ (※PDF)

資料 2-1 耳塚教授発表資料 (サマリー・ペーパー) (PDF:221KB)

資料 2-2 耳塚教授発表資料 (PDF:704KB)

資料 3 高木教授発表資料 (PDF:147KB)

資料 4-1 これまでの審議を踏まえた論点取りまとめ (素案) (PDF:370KB)

資料 4-2 中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会 これまでの検討の経過について (PDF:168KB)

資料 4-3 第5回新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (令和元年11月21日) における「これまでの審議を踏まえた論点とりまとめ (素案)」に関する意見概要 (教育課程部会関係) (PDF:75KB)

参考資料 言語能力及び情報活用能力に関する学習指導要領等での記載について (抜粋) (PDF:232KB)

★191203 OECD 生徒の学習到達度調査 (PISA2018) 国立教育政策研究所

<http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/index.html#PISA2018> PISA (Programme for International Student Assessment)

★OECD 生徒の学習到達度調査 2018年調査 (PISA2018) の結果公表を受けての萩生田文部科学大臣コメント

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/sonota/detail/1422960.htm

★萩生田文部科学大臣コメント (生徒の学習到達度調査 (PISA) の調査結果)

http://www.mext.go.jphttp://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/sonota/detail/1422960.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

1119 ▼191121 (5) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/11/1422470.htm>

資料 2-1 これまでの学びを支える学校 ICT 環境整備の実現に向けたイメージ (PDF:376KB)

◆190627 (第1回)

1225 (議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/083/siryu/1422565_00001.htm

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

★191209 (5) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/084/shiryu/1421594_00002.htm

新しい時代の高等学校教育の在り方について (1. 専門学科の在り方について 2. 生徒の学習意欲を喚起し能力を最大限伸ばすための学科の在り方等について)

資料 1-1 東京都教育庁発表資料 (PDF:1.4MB) 資料 1-2 東京都立町田工業高等学校発表資料 (PDF:1.3MB)

資料 2 大阪市立大阪ビジネスフロンティア高等学校発表資料 (PDF:2.7MB)

資料 3 OECD 生徒の学習到達度調査 2018 年調査 (PISA2018) のポイント、調査問題例、～調査補足資料～

資料 4 新しい時代の初等中等教育の在り方特別部会 (4, 5) における高校 WG 関係の主な発言概要 (PDF:129KB)

資料 5 生徒の学習意欲を喚起し能力を最大限伸ばすための学科の在り方等に関する具体的論点 (検討事項 1 関係)

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 1～4 回) 意見概要 (PDF:292KB)

参考資料 2 高等学校教育の現状について (PDF:7.9MB)

国立大学法人評価委員会 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) > 大学における看護系人材養成の在り方に関する検討会 (2019)

◆191220 大学における看護系人材養成の在り方に関する検討会第一次報告

https://www.mext.go.jp/content/20191225-mxt_igaku-000003663_1.pdf

(科学技術・学術政策) > 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」アドバイザー委員会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/index.htm

★191226 (第 12 回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/025/shiryu/1383033_00003.htm

【資料 1-1】重点課題に基づく研究プロジェクト(H28-H30)のフォローアップの状況について (PDF:103KB)

【資料 1-2】重点課題に基づくプロジェクト(H28-H30)フォローアップ総括表 (PDF:1.7MB)

【資料 1-3-1】重点課題に基づくプロジェクト(H28-H30)最終的な助言_共通事項 (PDF:225KB)

【資料 1-3-2】重点課題に基づくプロジェクト(H28-H30)最終的な助言_個別事項 (PDF:79KB)

【資料 1-4】重点課題に基づくプロジェクト(H28-H30)成果報告概要 (PDF:6.7MB)

【資料 1-5】重点課題に基づくプロジェクト(H28-H30)助言案の取りまとめについて (PDF:110KB)

【資料 2-1】共進化実現プロジェクト一覧 (PDF:538KB)

【資料 2-2】共進化実現 PJ フォローアップスケジュールについて (PDF:144KB)

【資料 3-1】SciREX 中間評価の基本的な進め方 (案) (PDF:267KB)

【資料 3-2】第 II 期(H28-R2)中間評価における各プログラムの評価実施時期と役割 (案) (PDF:56KB)

【資料 4】政策研究大学院大学 2020 年度科学技術イノベーション政策プログラム修士課程・博士課程のご案内

【参考資料 1】「政策のための科学」アドバイザー委員会の設置について (PDF:435KB)

【参考資料 2】「政策のための科学」推進事業基本方針 (PDF:2.6MB)

【参考資料 3】各拠点・関係機関の役割と連携の方策 2019 (PDF:3.4MB)

(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～)

◆191203 (第 1 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/056/shiryu/1423025.htm

これまでの国立大学法人等施設整備に関する取組・課題について 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性について

資料 1 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の運営について

資料 2 今後の国立大学法人等私設整備に関する有識者会議とりまとめ

資料 3-1 国立大学法人等施設整備に係る今後の論点・方向性 (アウトライン) について (PDF:260KB)

資料 3-2 施設整備の方向性と高等教育・科学技術施策との関係性 (PDF:177KB)

資料 4 国立大学法人等を巡る最近の動向について (PDF:6871KB)

資料 5-1 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 中間とりまとめ(令和元年10月24日
科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会)

資料 5-2 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 中間とりまとめ(概要)

資料 6 今後の大学における教育・学習を支える施設・環境について (PDF:688KB)

資料 7 今後のスケジュール(案) (PDF:141KB)

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

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

★191210(86) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryo/1422909_00001.htm

次期ロードマップの策定について

資料 1 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ策定方針について(案) (PDF:177KB)

資料 2 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ 2020 審査様式(書面審査)(案)

資料 3 「学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ策定方針について(案)」に関する意見
募集の実施について(案) (PDF:95KB)

資料 4 今後の審議スケジュールについて(案) (PDF:64KB)

参考資料 1 マスタープラン 2020 とロードマップ 2017 の評価の観点の比較 (PDF:119KB)

参考資料 2 政府関係文書抜粋(総合政策特別委員会中間とりまとめより) (PDF:442KB)

参考資料 3 審議会報告書抜粋(学術分科会最終報告) (PDF:533KB)

参考資料 4 大型研究計画に関する進捗評価について(報告)【再進捗評価】 「30m光学赤外線望遠鏡(TMT)計画の
推進」について(令和元年11月19日) (PDF:142KB)

参考資料 5 安心と成長の未来を拓く総合経済対策(PDF:800KB) = 191205 経済財政諮問会議→閣議決定

> 研究計画・評価分科会 > 原子力科学技術委員会 原子力バックエンド作業部会 >

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/index.htm

1208★191204 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryo/1423067.htm

原子力機構における廃棄物処理の加速に向けた検討状況 原子力施設廃止措置等作業部会の中間まとめを踏まえた原子力機
構の取組状況

資料 1 原子力機構における廃棄物処理の加速に向けた検討状況 (PDF:2100KB)

資料 2 原子力施設廃止措置等作業部会の中間まとめを踏まえた原子力機構の取組状況 (PDF:911KB)

参考資料 1-1 中間まとめ概要 (PDF:177KB)

参考資料 1-2 中間まとめ (PDF:1879KB)

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

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

▼191212 Society 5.0時代の働き方事例集 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/108.html>



▼191209 「チャレンジ・ゼロ」(「チャレンジ ネット・ゼロカーボン イノベーション」) — イノベーションを通じた脱炭素社会へのチャレンジ — <http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/109.pdf>

経済同友会 <https://www.doyukai.or.jp/>

[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

https://zendaikyo.or.jp/?action=cabinet_action_main_download&block_id=216&room_id=51&cabinet_id=5&file_id=6515&upload_id=19267

https://zendaikyo.or.jp/index.php?action=pages_view_main&active_action=journal_view_main_detail&post_id=3426&comment_flag=1&block_id=544#_544

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