

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/>

▼180727 閣議の概要について http://www.kantei.go.jp/jp/tyoukanpress/201807/27_a.html

(菅官房長官) 本日、第1回統合イノベーション戦略推進会議を開催。この会議は、イノベーションに関連が深い司令塔会議について、横断的、実質的な調整を行うとともに、統合イノベーション戦略を推進するため、設置したもの。第1回会議では、特にイノベーション関連の司令塔間での調整・推進が必要な当面の事項について議論を行った。

◆180727 第1回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai1/gijisidai.html>

資料1 統合イノベーション戦略推進会議について (PDF:405KB)

資料2 統合イノベーション戦略の実行に向けて (PDF:74KB)

資料3 「イノベーション政策強化推進のための有識者会議」の設置について (案) (PDF:221KB)

資料4 「イノベーション政策強化推進チーム」の設置について (案) (PDF:250KB)

参考資料 統合イノベーション戦略推進会議の設置について 平成30年7月25日 内閣総理大臣決裁 (PDF:8KB)

経済

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

■180707 平成30年第11回経済財政諮問会議

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/0709/agenda.html>

(1) 中長期の経済財政に関する試算について (2) 平成31年度予算の概算要求基準について

資料1 中長期の経済財政に関する試算 (2018年7月) のポイント (内閣府) (PDF形式: 341KB)

資料2 2019年度予算の全体像 (PDF形式: 19KB)

資料3 平成31年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について (案) (麻生議員提出資料) (PDF形式: 471KB)

資料4 「経済・財政一体改革推進委員会」の設置について (PDF形式: 13KB)

資料5 中長期の経済財政に関する試算 (2018年7月) (内閣府) (PDF形式: 552KB)

■180705 平成30年第10回経済財政諮問会議

(1) 内閣府年央試算について (2) 予算の全体像について (3) 平成31年度予算の概算要求基準について

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/0706/agenda.html>

資料1 平成29年度決算について (麻生議員提出資料) (PDF形式: 172KB)

資料2 平成30(2018)年度内閣府年央試算 (ポイント) (内閣府) (PDF形式: 61KB)

資料3 2019年度予算の全体像に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 20KB)

資料4 平成31年度予算の概算要求に当たっての基本的な方針について (案) (麻生議員提出資料) (PDF形式: 377KB)

資料5 平成30(2018)年度内閣府年央試算 (内閣府) (PDF形式: 118KB)

[知的財産戦略本部](#) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

[知的財産戦略ビジョンに関する専門調査会](#)

■180724 (7) http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/senryaku_vision/dai7/gijisidai.html

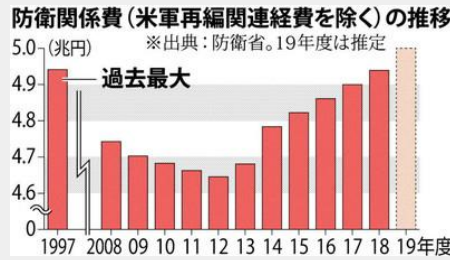
ビジョンの公表・拡散及び反響について

資料1: ビジョンの公表・拡散及び反響について (PDF形式: 1,077KB)

・ [人工知能技術戦略会議](#) NEDO AI ポータル http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100064.html

外交・安全保障

＜防衛費＞来年度、過去最大に 概算要求5兆円超か 毎日新聞 7/8(日) 7:00 配信



政府は、2019年度から5年間の次期中期防衛力整備計画(中期防)で、防衛関係費(米軍再編関連経費を除く)の伸び率を現行の年0.8%から1%超に拡大する方針を固めた。来年度の防衛関係費は22年ぶりに過去最大を更新する見通しだ。陸上配備型迎撃ミサイルシステム「イージス・アショア」やF35ステルス戦闘機の導入費など高額な支出が見込まれており、安倍政権下で進む防衛関係費の増額が加速する。【秋山信一】

国家安全保障会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/index.html>

国家安全保障会議 開催状況 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzenhosyoukaigi/kaisai.html>

サイバーセキュリティ戦略本部 <https://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

▼180725 第19回会合 <https://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

次期サイバーセキュリティ戦略のほか、政府機関等の情報セキュリティ対策基準の見直しや、重要インフラ行動計画の改定などについて議論、決定。次期戦略については、今後、速やかに閣議決定を行う予定。

[報道発表資料] <0725 閣議決定>

サイバーセキュリティ 2018

サイバーセキュリティ政策に係る年次報告(2017年度)

サイバーセキュリティ関係施策に関する平成31年度予算重点化方針

政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一規範

政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準(平成30年度版)

政府機関等の情報セキュリティ対策の運用等に関する指針

重要インフラの情報セキュリティ対策に係る第4次行動計画(改定)

サイバー攻撃による重要インフラサービス障害等の深刻度評価基準(初版)

国立研究開発法人情報通信研究機構の中長期目標の改正案に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見

▼180607 第18回会合

官民データ活用推進基本計画の案に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見

資料1 サイバーセキュリティ戦略(案)

資料2 政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群の見直し(案)

資料3 官民データ活用推進基本計画の案に対するサイバーセキュリティ戦略本部の意見(案)

資料4 2018年平昌オリンピック・パラリンピック競技大会における状況

資料5 サイバーセキュリティ人材育成取組方針～事業継続と価値創出に向けた産学官連携の推進～(概要)

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

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。

2018/8/1 成果公表実績を更新 <http://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

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

★経産省 環境技術のアピール促す 有識者研究会を設置 **毎日新聞 2018年7月23日** 19時54分(最終更新)

経済産業省は23日、温室効果ガスを低減する技術など気候変動への優れた取り組みを行う企業に対して、積極的な情報発信を促すことを目的とした有識者研究会を設置すると発表した。企業に環境技術の高さをアピールしてもらい、日本企業の国際的な価値向上につなげたい考えだ。年内に数回の会合を開き、指針をまとめる。第1回会合は8月8日に開催する。／研究会は、トヨタ自動車や日立製作所、新日鉄住金など大手製造業の幹部に加え、みずほフィナンシャルグループなどの金融機関や大学関係者で構成。経産省や金融庁などがオブザーバーとして参加する。／会合では製造業や金融機関の幹部らが現状への認識を共有した上で、効果的に投資家や金融関係者にアピールする方法をまとめる。／2015年に地球温暖化対策の国際的な枠組み「パリ協定」が採択されて以降、気候変動への取り組みを企業評価に組み入れる動きが金融市場を中心に国際的に広がっている。(共同)

★180710 「平成30年版通商白書」をまとめ <http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180710002/20180710002.html>

世界で拡大するデジタル貿易の現状を紹介するとともに、デジタル貿易が抱える課題について明らかにしています。また、新興・途上国の経済成長の特徴と、それに伴い生じうる問題について分析しています。さらに、新興・途上国の中でも特に躍進著しく、急速に変化を遂げる中国経済について、伸び行く消費市場でのビジネスチャンスの側面も含め、多面的に分析しています。

★180705 新しいエネルギー基本計画が閣議決定 <http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180703001/20180703001.html>

第5次エネルギー基本計画 (PDF形式: 951KB) 概要 (PDF形式: 596KB) 構成 (PDF形式: 1,504KB)

★180627 「オープンイノベーション白書第二版」を取りまとめ

<http://www.meti.go.jp/press/2018/06/20180627001/20180627001.html>

オープンイノベーション白書 第二版 目次

第1章: オープンイノベーションの重要性と変遷 第2章: データに見る国内のオープンイノベーションの現状 第3章: オープンイノベーションを創出するエコシステムの国際比較 第4章: 我が国のオープンイノベーション推進事例 第5章: 我が国のオープンイノベーションの課題・阻害要因・成功要因 第6章: オープンイノベーション創出に向けたJOICの活動

★180625 経済産業省の教育に関する有識者会議「未来の教室」とEdTech研究会において第1次提言がまとまった。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/06/20180625003/20180625003.html>

日本社会・日本企業が世界の様々な社会課題を解決し、イノベーションに溢れる「課題“解決”先進国」として存在感を発揮していくために必要な「教育」のあり方について、EdTechを用いた世界の教育イノベーション動向を踏まえつつ、委員のほかに全国の学校関係者やEdTech・教育産業関係者、産業界、中学生・高校生・大学生を多数交え、5カ月にわたり検討してきました。この提言は、そこで集められた様々な「生声」を編集した、最初のラフ・スケッチ(粗い仮説)です。

4月17日 「未来をつかむTECH戦略」(IoT新時代の未来づくり検討委員会 中間とりまとめ)等の公表

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02tsushin01_04000517.html

「未来の教室」とEdTech研究会 第1次提言 (PDF形式: 1,003KB)

1. 第1次提言のポイント(概要) (PDF形式: 481KB)
2. (付属資料1)「未来の教室」に向けた、思いとアイデア(ワークショップの概要) (PDF形式: 2,146KB)
3. (付属資料2)「未来の教室」とEdTech研究会第1次提言参考資料 (PDF形式: 5,004KB)

★180620 「事業会社と研究開発型ベンチャー企業の連携のための手引き(第二版)」を取りまとめ

<http://www.meti.go.jp/press/2018/06/20180627005/20180627005.html>

産業構造審議会>産業技術環境分科会 http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html

●170731 (第7回) http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/007.html

資料 1 産業構造審議会産業技術環境分科会委員名簿 (PDF 形式 : 274KB)

資料 2-1 今回の分科会でご議論いただきたい主な点 (PDF 形式 : 194KB)

資料 2-2 産業技術環境政策について (PDF 形式 : 8,964KB)

資料 3 オープンイノベーション白書について (NEDO) (PDF 形式 : 2,441KB)

資料 4 五神委員提出資料 **Society5.0 の実現に向けた大学の活用** (PDF 形式 : 4,529KB)

参考資料 1 産業技術環境分科会 組織図 (PDF 形式 : 62KB)

参考資料 2 各小委員会の主な動き (PDF 形式 : 340KB)

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

働き方改革の実現に向けて <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000148322.html>

「働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律」が成立しました。(平成 30 年 7 月 6 日公布)

概要 [PDF 形式 : 962KB] 法律条文 [PDF 形式 : 335KB] 79p 法律新旧対照条文 [PDF 形式 : 794KB] 139p

内閣府の政策 > 科学技術・イノベーション > **総合科学技術・イノベーション会議** <http://www8.cao.go.jp/cstp/index.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

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/index.html>

0704◆180620 (5) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/5kai/5kai.html>

資料 1-1 国立研究開発法人データポリシー策定ガイドライン (仮称) (案) (PDF 形式 : 311KB)

資料 1-2 国立研究開発法人データポリシー策定ガイドライン (仮称) (案) -第 4 回検討会からの比較- (PDF 形式 : 324KB)

資料 2 ガイドライン (案) に対する第 4 回検討会での主な指摘事項並びにそれらを受けた修正 (PDF : 195KB)

参考資料 1 統合イノベーション戦略 (抄) (PDF : 634KB)

参考資料 2 研究データ利活用協議会 (RDUF) について (PDF 形式 : 327KB)

参考資料 3 CoreTrustSeal (CTS) について (PDF 形式 : 164KB)

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 構成員名簿 (PDF 形式 : 379KB)

参考資料 5 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 4 回議事概要 (PDF 形式 : 187KB)

0606◆180525 (4) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaiopen/4kai/4kai.html>

研究データ管理・利活用ポリシー策定ガイドラインについて) 研究データ管理・利活用ポリシー策定ガイドラインについて

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/index.html>

「第 5 期科学技術基本計画」(平成 28 年 1 月 22 日閣議決定)において、「「超スマート社会」の実現に向けた共通基盤技術や人材の強化」として、AI 等の重点的に取り組むべき技術課題等を明確にし、関係府省の連携の下で戦略的に研究開発を推進することが求められている。

平成 28 年 4 月 12 日第 5 回「未来投資に向けた官民対話」における安倍総理の指示を受け、産学官の叡智を集め、縦割りを排した「人工知能技術戦略会議」創設。同会議が司令塔となり、総務省・文部科学省・経済産業省が所管する 5 つの国立研究開発法人を束ね、人工知能 (AI) 技術の研究開発を進めるとともに、AI を利用する側の産業の関係府省と連携し、AI 技術の社会実装を進行。本会議の下には AI 技術の研究開発と成果の社会実装を加速化させるために「研究連携会議」と「産業連携会議」設置。

0710▼180626 人工知能技術戦略会議(第 7 回) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/jinkochino/7kai/7kai.html>

(1) 人間中心の AI 社会原則検討会議活動状況について (2) 人工知能技術戦略実行計画 (案) について

資料 1 人間中心の AI 社会原則検討会議の活動状況について (PDF 形式 : 266KB)

資料 2 人工知能技術戦略実行計画 (案) 概要 (PDF 形式 : 446KB)

資料 3 人工知能技術戦略実行計画 (案) (PDF 形式 : 102KB)

▼180323 人工知能技術戦略会議(第 6 回) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/jinkochino/6kai/6kai.html>

- (1) これまでの取組等紹介 (2) 人工知能技術戦略フォローアップ (3) 人工知能技術戦略実行計画策定について (4) 人間中心の AI 社会原則策定に関する有識者会議の設置について

資料 1 これまでの政府の取組 (PDF 形式 : 676KB)

資料 2-1 人工知能技術戦略フォローアップ (総務省) (PDF 形式 : 714KB)

資料 2-2 人工知能技術戦略フォローアップ (文部科学省) (PDF 形式 : 397KB)

資料 2-3 人工知能技術戦略フォローアップ (経済産業省) (PDF 形式 : 1079KB)

資料 3 人工知能技術戦略実行計画アウトライン (PDF 形式 : 492KB)

資料 3 別紙重点テーマの特定と SIP-PRISM を中核とした省庁連携推進 (案) (PDF 形式 : 274KB)

資料 4 「人間中心の AI 社会原則検討会議」の設置等について (PDF 形式 : 126KB)

資料 5 今後の検討スケジュール (PDF 形式 : 216KB)

参考資料人工知能技術戦略 (PDF 形式 : 1942KB)

第 1 回から第 5 回までは人工知能技術戦略会議サイト http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100064.html に掲載

人間中心の AI 社会原則検討会議 > <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/index.html>

0720◆180709 (第 3 回) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/3kai/3kai.html>

- (1) 国際的な議論等諸外国の動向 (2) AI-Ready な社会のビジョンと実現に向けた課題について (3) アウトプット素案について

資料 1-1 国際的な議論等諸外国の動向 (PDF 形式 : 89KB)

資料 1-1 参考 G 7 (2018) 成果文書 (PDF 形式 : 902KB)

資料 2-1 羽鳥構成員プレゼン資料 (PDF 形式 : 1377KB)

資料 2-2 浦川構成員プレゼン資料 (PDF 形式 : 852KB)

資料 2-3 永沼構成員プレゼン資料 (PDF 形式 : 743KB)

資料 3-1 (ディスカッションペーパー) アウトプット素案例と論点

資料 3-2 各団体等の考え方整理

資料 4 今後のスケジュール (PDF 形式 : 9KB)

机上資料丸山構成員意見書

机上資料日本医師会学術推進会議報告書 (冊子)

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 >

◆180713 (第 42 回) http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/yusikisha_42/42kai.html

合田 PM 研究開発プログラムの改善要求に係る見直し案について

◆180705 (第 41 回) http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/yusikisha_41/41kai.html 持ち回り開催

PM による研究開発機関の追加について 革新的新技術研究開発基金の管理状況の報告について

◆180501 (第 40 回) http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/kakushintekikenkyu/yusikisha_40/40kai.html 持ち回り開催

プログラム統括の決定についてプログラム統括の決定について

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

(平成 30 年 6 月 19 日) 外部評価書に対する会長メッセージを公表。

教育

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

科学技術・学術 > 産学官連携、地域科学技術振興 > 大学における産学連携機能の充実強化に関する検討会

>**180700** イノベーションシステムにおける大学の研究成果の活用推進に資する技術移転機能等の最適化に向けて(議論のまとめ) http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1406597.htm

(概要) (PDF:322KB)  (本文) (PDF:4132KB) 

★**180702** 文部科学省「人生 100 年時代構想」推進会議 オール文科省で、教育の無償化・負担軽減に取り組むよう、
林大臣から幹部へ指示 http://www.mext.go.jp/b_menu/activity/detail/2018/20180702.htm

先月 15 日に閣議決定された骨太の方針 2018 (経済財政運営と改革の基本方針 2018) において示された、

・全ての 3 歳から 5 歳児の幼児教育の無償化 ・真に必要な子供たちに対する高等教育の無償化 ・年収 590 万円未満世帯を対象とした私立高等学校の授業料の実質無償化 ・大学改革やリカレント教育
などについて、スケジュールや課題を共有するとともに、活発な意見交換が行われました。

特に、高等教育の無償化・負担軽減については、文部科学省が中心となって新たな制度設計を行うものであり、2020 年 4 月から支援を円滑かつ確実に開始するため、丹羽副大臣をキャップとする高等教育負担軽減検討チームを新たに設け、省内の体制を強化します。

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

▼**180711** 大学分科会 (第 142 回)・将来構想部会 (第 9 期～) (第 22 回) 合同会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1407030.htm

産業界からの提言等について 新学習指導要領について 我が国の高等教育に関する将来構想について

今後のわが国の大学改革のあり方に関する提言 (PDF:1,286KB) , (概要版) (PDF:696KB) =180619 日本経団連

私立大学の撤退・再編に関する意見 (PDF:887KB) =180601 経済同友会

新しい学習指導要領について (PDF:3,451KB)

国公私を通じた機関や課程に着目した規模の在り方について (PDF:1,837KB)

五神委員 提出資料 (PDF:4,501KB)

今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ (概要) (PDF:277KB)

今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ (PDF:2,174KB)

吉見委員 提出資料 (国立大学 vol. 49) (PDF:3,781KB)

大学分科会 > **将来構想部会 (第 9 期～)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/index.htm

▼**180725 (23)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1407548.htm

我が国の高等教育に関する将来構想について

資料 1-1 国公私を通じた機関や課程に着目した規模の在り方について (PDF:1,924KB)

資料 1-2 今後の大学院 (修士課程・博士課程) の規模の在り方について (PDF:960KB)

資料 1-3 今後の社会人受入れの規模の在り方について (PDF:1,217KB)

資料 1-4 今後の外国人留学生受入れの規模の在り方について (PDF:3,534KB)

資料 2 中央教育審議会大学分科会将来構想部会の今後の日程について (PDF:19KB)

大学「生き残り」へ中教審が提言 連携・統合進める 3 案

増谷文生 朝日新聞 **2018 年 6 月 27 日** 07 時 29 分

「2040年の大学のあり方」などを議論している中央教育審議会の部会が25日、大学が連携・統合するための3パターンを打ち出した。18歳人口が減り、社会構造も変わることを見据え、一つの国立大学法人が複数の国立大学を運営できる仕組みを提言するなど、大学の「生き残り」を意識した内容となった。

連携・統合案は、中教審大学分科会の将来構想部会 (部会長=永田恭介・筑波大学長) の中間まとめに盛り込まれた。部会は25日に了承し、中教審は今秋、林芳正文部科学相へ答申する予定だ。

中間まとめは具体案として①複数の大学が国公立の枠を超えて「大学等連携推進法人」（仮称）を作り、単位互換などをしやすくする②一つの国立大学法人が、複数の国立大学を「アンブレラ方式」で運営できるようにする③私立大が、他大学に一部の学部だけを譲渡できるようにする——の3パターンを提示。文部科学省が関係の法令改正などに取り組むべきだとした。

このうち②は既に名古屋大と岐阜大、静岡大と浜松医科大、北海道の帯広畜産大・北見工業大・小樽商科大の三つの計画が明らかになっている。国からの運営費交付金が減少傾向にある中、他の国立大も追随する可能性がある



中間まとめで示された大学の三つの連携・統合案

大学分科会 > 制度・教育改革ワーキンググループ http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/giji_list/index.htm

▼180717 (16) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryu/1407304.htm

単位互換制度について 大学等連携推進法人（仮称）の制度設計について 質の保証について

資料1 単位互換の在り方について (PDF:614KB)

資料2 「大学等連携推進法人（仮称）」制度の概要 (PDF:666KB)

資料3 大学教育の質保証について (PDF:1159KB)

大学分科会 > 大学院部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼180703 (86) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/06/1406422.htm>

大学院教育の在り方について 中央教育審議会大学分科会将来構想部会 中間まとめについて 科学技術・学術審議会人材委員会・中央教育審議会大学分科会大学院部会 合同部会の論点整理について

資料1 広島大学における博士論文研究基礎力審査 (QE) の運用状況 (PDF:1804KB)

資料2 人々が光輝く地域社会の創造 企業の事業革新による地域の再生 (PDF:4627KB)

資料3 金沢工業大学イノベーションマネジメント研究科の取り組み (PDF:2448KB)

資料4 大学院教育の在り方についての論点「修士課程及び博士課程における教育の充実」 (PDF:1717KB)

資料5 今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ (PDF:2075KB)

資料6-1 「我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理 (案)」の概要 (PDF:833KB)

資料6-2 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理 (案) (PDF:2875KB)

参考資料1 第9期中央教育審議会大学分科会大学院部会委員名簿 (PDF:118KB)

参考資料2 大学院部会の審議の進め方 (案) (PDF:483KB)

参考資料3 第9期大学院部会 意見交換における主な意見 (PDF:831KB)

中央教育審議会 > 生涯学習分科会 >

0713◆180707 (93) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1406996.htm

人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育の振興方策について 公立社会教育施設の所管の在り方等について

資料2-1 公立社会教育施設の所管の在り方等に関する生涯学習分科会における審議のまとめ (案) (PDF:466KB)

0713◆180621 (92) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1406997.htm

公立社会教育施設の所管の在り方等に関するワーキンググループ 論点整理について

0713◆180519 (91) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1406996.htm

人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育の振興方策について

◆180420 (90) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryu/1404326.htm

人口減少時代の新しい地域づくりに向けた社会教育の振興方策について

◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する有識者会議

★180717 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する取組状況について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/077/gaiyou/1407166.htm

国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する取組状況について～グッドプラクティスの共有と発信に向けた事例集～ (PDF:4135KB)

☞170829 資料1_教員需要の減少における教員養成・研修機能の強化に向けて (報告書案) (PDF:411KB)

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/077/gijiroku/_icsFiles/afieldfile/2017/08/31/1395103_001_1.pdf

(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/index.htm

0720▼180629 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/141/shiryu/1406656.htm

最近のいじめ事案等について いじめ防止対策に係る事例集 (案) について

(資料1) いじめ防止対策協議会の設置要綱・委員名簿 (PDF:93KB)

(資料2-1) いじめ防止対策に係る事例集 (案) 項目一覧 (PDF:58KB)

(資料2-2) いじめ防止対策に係る事例集 (概要) (案) (PDF:207KB)

(資料2-3) いじめ防止対策に係る事例集 (案)

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 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/index.html

★180704 (95) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/07/1406803.htm>

資料1 平成30年6月7日研究環境基盤部会 (第94回) における御意見の概要 (PDF:139KB)

資料2 研究環境基盤部会 (第95回、第96回) におけるヒアリング事項 (PDF:122KB)

資料3 大学共同利用機関を取り巻く課題について (PDF:129KB)

資料4 「研究環境基盤部会におけるヒアリング資料」(自然科学研究機構説明資料) (PDF:4264KB)

資料5 「研究環境基盤部会説明資料」(高エネルギー加速器研究機構説明資料) (PDF:3219KB)

資料6 骨太方針、成長戦略及び統合イノベーション戦略 (大学関係等抜粋) 等について (PDF:2440KB)

資料7-1 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」策定の今後の進め方について

資料7-2 ロードマップ策定に係るスケジュール (PDF:191KB)

資料8 大強度陽子加速器施設 (J-PARC) 中間評価報告書 (PDF:3853KB)

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

0719▼180704 (第5回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1406942.htm

科学コミュニケーターに期待される役割と必要とする資質について

資料1 “科学” コミュニケーターの役割と資質 (岡山大学の取組) (PDF:6271KB)

資料2 科学コミュニケーターに関する議論に係る論点について

▼180227 (第4回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryu/1401973.htm

新たな科学技術の社会実装に向けた取組に当たって社会との連携のために予め組み込むべき仕組みについて

科学コミュニケーターに期待される役割と必要とする資質について

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/gijiroku/1406002.htm

資料 1 新たな科学技術の社会実装に係る研究活動における人文社会科学と自然科学の連携の推進について(修正案)

資料 2-1 国立科学博物館におけるサイエンスコミュニケーターの養成について (PDF:3534KB)

資料 2-2 同志社大学におけるサイエンスコミュニケーター養成副専攻について (PDF:2956KB)

原子力科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

★180702 第 20 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1406769.htm

プログラム評価における参考指標について 平成 30 年度研究評価計画について 各作業部会における検討状況について
資料 1-1 プログラム評価について

資料 1-2 原子力科学技術委員会における研究開発計画のプログラム評価における 参考指標の検討について

資料 2 平成 30 年度 原子力科学技術委員会における研究評価計画について(案) (PDF:170KB)

資料 3-1 原子力研究開発基盤作業部会 中間取りまとめ(概要) (PDF:1055KB)

資料 3-2 原子力研究開発基盤作業部会 中間取りまとめ (PDF:3942KB)

資料 3-3 原子力施設廃止措置等作業部会 中間取りまとめ(概要) (PDF:287KB)

資料 3-4 原子力施設廃止措置等作業部会 中間取りまとめ (PDF:2325KB)

資料 3-5 今後の核不拡散・核セキュリティ研究開発の進め方について(中間とりまとめ)(概要) (PDF:80KB)

資料 3-6 今後の核不拡散・核セキュリティ研究開発の進め方について(中間とりまとめ) (PDF:283KB)

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

科学技術・学術審議会人材委員会・中央教育審議会大学分科会大学院部会合同部会

0705★180531 (第 5 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryu/1406633.htm

論点整理(素案)の審議

資料 1 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理(素案) (PDF:6784KB)

資料 2 我が国の研究力強化に向けた研究人材の育成・確保に関する論点整理(素案)(概要) (PDF:252KB)

0705★180515 (第 4 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryu/1406478.htm

研究人材の育成・確保を巡る諸課題について 国立大学における人事給与マネジメント改革について

0705★180426 (第 3 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryu/1406099.htm

研究人材を巡る課題について 理化学研究所の若手研究人材の育成について 科学技術・学術政策研究所からの報告及びこれまでの合同部会における議論を踏まえた討議

資料 1 科学技術・学術政策研究所からの報告 (PDF:2934 KB)

★180330 (第 2 回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/shiryu/1406084.htm

研究人材の育成・確保に関する課題と今後の取組等について

資料 合同部会の当面の審議スケジュール(案)

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

★180720 科学技術イノベーション人材の現状と課題[NISTEP ブックレット 2]の改訂版(ver. 4. 1)の公表について
<http://www.nistep.go.jp/archives/37621>

若手研究者を中心とした科学技術イノベーション人材のキャリアに関する調査等の成果を俯瞰的に取りまとめ

NISTEP ブックレット-2 (Ver. 4. 1)「科学技術イノベーション人材の現状と課題」 1807

<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2457>

NISTEP ブックレット-1 (ver. 4) 日本の科学研究力の現状と課題 1611

<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2456>

NISTEP ブックレット-3 (Ver. 4. 1) 産学連携と大学発イノベーションの創出 (ver. 4. 1) ~NISTEP の研究成果から見てきたこと~1803 <http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/2458>

★180717 地方ブロック圏域における地域イノベーションの成果と課題[DISCUSSION PAPER No. 159]の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/37573>

★180713AI におけるサイエンスとイノベーションの共起化：米国における論文・特許データベースを用いた分析

[DISCUSSION PAPER No. 160]の公表について <http://www.nistep.go.jp/archives/37508>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼180704 JA 全中（全国農業組合中央会）との懇談会を開催) <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20180704-wnew-ja.html>

7月4日（水）、JAビルにおいてJA全中（全国農業組合中央会）との懇談会を開催。

中家徹 JA 全中会長、室伏きみ子国立大学協会副会長（お茶の水女子大学長）の挨拶の後、山本健慈同協会専務理事から、国立大学改革と国立大学協会の取組みについて説明があり、続いて、名和豊春北海道大学長、中井勝己福島大学長、櫻井克年高知大学長、丹下健全国農学系学部長会議会長（東京大学農学生命科学研究科長）から、各大学・組織におけるJAとの連携について紹介。

【出席者】（国立大学協会）：室伏きみ子副会長（お茶の水女子大学長）、山本健慈専務理事、木谷雅人常務理事、名和豊春北海道大学長、中井勝己福島大学長、櫻井克年高知大学長、丹下健全国農学系学部長会議会長（東京大学農学生命科学研究科長）、中嶋康博東京大学農学生命科学研究科農業・資源経済学専攻教授

（JA 全中側）：中家徹会長、比嘉政浩専務理事、青竹豊 J C A（日本協同組合連携機構）常務理事、一箭拓朗役員室長

国立大学改革と国立大学協会の取組み (PDF:1.2 MB) 日本農業新聞記事 (2018年7月5日) (PDF:120 KB)

■180617 平成30年度第1回通常総会の開催について (6/12) <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20180612-wnew-soukai.html>

国立大学協会は、6月12日（火）に平成30年度第1回通常総会を開催。

理事会の審議状況及び各委員会・各支部の活動状況の報告があった後、会長から、5月22日に開催された国公立大学振興議員連盟第12回総会、財務省の高等教育における研究開発費総額の国際比較データに関する検証、JA全中（全国農業協同組合中央会）との連携について報告。平成29年度の事業報告及び決算報告について審議を行い、承認。

「大学入学共通テストの枠組みにおける英語認定試験及び記述式問題（国語）の活用にあたっての参考例等（案）」、「国立大学の入学者選抜についての2020年度入学者選抜に関する実施要領（案）」及び「これからの時代における本格的な産学官連携共同研究を推進する視点及び環境整備（中間まとめ）（案）」等についてそれぞれ審議を行い、承認。「国立大学の教育研究活性化を促進する人事給与マネジメント改革の基本的な方向性（案）」、「国立大学の機能強化を促進させる組織・ガバナンスとそれに資する法・制度改正等の在り方（論点整理）（案）」について審議。

「大学入学共通テストの枠組みにおける英語認定試験及び記述式問題（国語）の活用にあたっての参考例等について」の公表について <http://www.janu.jp/news/teigen/20180612-wnew-exam-framework.html>

「これからの時代における本格的な産学官連携共同研究を推進する視点及び環境整備（中間まとめ）」の公表について

<http://www.janu.jp/news/teigen/20180612-wnew-sangakuWG.html>

「国立大学の機能強化を促進させる組織・ガバナンスとそれに資する法・制度改正等の在り方（論点整理）」の公表について

<http://www.janu.jp/news/teigen/20180615-wnew-governance.html>

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

■180717 Innovation for SDGs http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/059_jirei.html

事例集：Innovation for SDGs -Road to Society 5.0-

全国大学高専教職員組合

2018/07/07 全大教中央執行委員会声明：改めてすべての国公立大学・高専・大学共同利用機関に有期雇用教職員の雇用上限の撤廃と無期雇用転換権の保障を求める運動の継続を宣言する

http://zendaikyoo.or.jp/index.php?action=pages_view_main&active_action=journal_view_main_detail&post_id=3331&comment_flag=1&block_id=544#_544