

経済

**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**

(PPP/PFI)

■180426 (5) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/ppp/dai5/index.html>

PPP/PFIの活用促進に係る論点整理等について

資料1: 竹中会長提出資料 「未来投資戦略2017」のPPP/PFI施策の進捗状況一覧

資料2: 竹中会長提出資料 インセンティブ改革を通じた公共サービス改革の飛躍的進展とこれを支える強固な体制の整備に向けて

参考資料: 内閣府(民間資金等活用事業推進室)提出資料

コンセッション事業等の重点分野の進捗状況 (所管省庁への照会結果(まとめ))

■180409 (4) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/ppp/dai4/index.html>

PPP/PFIの活用促進に係る論点整理等について

資料1: 内閣府(民間資金等活用事業推進室)提出資料「未来投資戦略2017」の進捗状況

資料2: 文部科学省提出資料:文教施設におけるコンセッション事業の具体化目標に向けた今後の取組

資料3: 厚生労働省提出資料

資料4: 経済産業省提出資料

資料5: 国土交通省提出資料

資料6: 農林水産省提出資料

参考資料1: 事務局提出参考資料

参考資料2: 内閣府(民間資金等活用事業推進室)提出資料

(雇用・人材)

■180404 (4) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/koyou/dai5/index.html>

Society 5.0の社会実装のための雇用・教育環境の整備

資料1 株式会社Preferred Networks 提出資料:統計的機械学習の展開と人材について

資料2 日本電気株式会社提出資料:AI人材の育成について

資料3 株式会社エクサウィザーズ提出資料

資料4 文部科学省・経済産業省・厚生労働省・総務省提出資料:AI人材育成について

資料5 厚生労働省提出資料

資料6 法務省提出資料

**「健康・医療・介護」会合**

■180415 (5) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/health/dai5/index.html>

健康寿命延伸のための第4次産業革命技術の創出・社会実装(有識者・各省ヒアリング)

**「地域経済・インフラ」会合**

(農林水産業)

■180418 (10) 第15回規制改革推進会議 農林ワーキング・グループと合同

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/nourin/dai10/index.html>

資料 森林・林業改革の推進について(農林水産省提出資料)

## (中小企業・観光・スポーツ・文化等)

■180417 (4) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/chusho/dai4/index.html>

1. 観光立国ショーケースの形成の推進 2. スタジアム・アリーナ改革 3. アート市場の活性化

## (インフラ)

■180416 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/infla/dai3/index.html>

I C T活用等による地域の社会的課題の解決

裁判手続等のI T化検討会 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/saiban/index.html>

■180308 (8) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/saiban/dai8/siryoku.html>

裁判手続等のI T化に向けた取りまとめ案について

働き方改革実現会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/hatarakikata/index.html>

T P P等政府対策本部 <http://www.cas.go.jp/jp/tpp/index.html>

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

■180424 (30-5) <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/0424/agenda.html>

(1) 経済・財政一体改革(地方行財政) (2) 経済・財政一体改革(教育)

(アベ揆揆) 今後の教育政策においては、若年人口が減少していく中、これからの社会に必要な能力を育み、多様な人材を育成するため、客観的データに基づき、めりはりの利いた予算配分を進めていく必要があります。

資料 1-1 地方行財政改革の推進に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:25KB)

資料 1-2 地方行財政改革の推進に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:115KB)

資料 2 落ち着いた、やさしく、持続可能な社会の実現に向けて(野田議員提出資料)(PDF形式:983KB)

資料 3-1 人口減少下での質の高い教育政策の推進に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:25KB)

資料 3-2 人口減少下での質の高い教育政策の推進に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:64KB)

資料 4 教育分野における経済財政一体改革の取組について(林臨時議員提出資料):今後の教育政策の考え方

■180412 (30-4) <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/0412/agenda.html>

(1) 経済・財政一体改革(社会保障) (2) 経済・財政一体改革(社会資本整備)

資料 1-1 社会保障改革の推進に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:26KB)

資料 1-2 社会保障改革の推進に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:173KB)

資料 2 2040年を見据えた社会保障改革の課題(加藤臨時議員提出資料)(PDF形式:135KB)

資料 3-1 質の高い社会資本整備に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:24KB)

資料 3-2 質の高い社会資本整備に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:44KB)

## MOF 財務省

★財政制度分科会(平成30年4月17日開催)資料一覧

[https://www.mof.go.jp/about\\_mof/councils/fiscal\\_system\\_council/sub-of\\_fiscal\\_system/proceedings/material/zaiseia300417.html](https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia300417.html)

経済団体からのヒアリング 「わが国財政の健全化に向けた基本的考え方」— 日本経済団体連合会 文教・科学技術

資料 1 わが国財政の健全化に向けた基本的考え方【概要】(日本経済団体連合会資料)(PDF:866KB)

資料 2 わが国財政の健全化に向けた基本的考え方(日本経済団体連合会資料)(PDF:1168KB)

資料 3 文教・科学技術(PDF:2004KB)

自民党が検討する大学在学中の授業料を卒業後に出世払いで返済する制度の創設に賛成する意見はなく、「格差是正に必ずしもつながらない」など反対が出た。政府は大学など高等教育で、住民税の非課税世帯の学生を対象に国立大の授業料を免除し、私立大も一定額を支給する方針。文部科学省を中心に大学の組織や教育内容の改革案を議論している。私立大学をめぐり「新陳代謝が必要

だ」と淘汰・再編を促す声もあがったほか、高等教育の授業料の減免は「学生の成績能力に応じて支援すべきだ」との指摘も出た。

**規制改革推進会議** <http://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/meeting/meeting.html>

■180416 (28) <http://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/suishin/meeting/committee/20180416/agenda.html>

放送を巡る規制改革について

資料 1-1 放送事業を取り巻く状況について (PDF 形式: 495KB)

資料 1-2 通信と放送の融合のもとでの放送のあり方について (原座長提出資料) (PDF 形式: 9KB)

・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](http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100064.html)

**サイバーセキュリティ戦略本部**

サイバーセキュリティ基本法案

[http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb\\_gian.nsf/html/gian/honbun/houan/g18601035.htm](http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_gian.nsf/html/gian/honbun/houan/g18601035.htm)

▼180404 第 17 回会合 <https://www.nisc.go.jp/conference/cs/index.html>

重要インフラにおける情報セキュリティ確保係安全基準等策定指針 (第 5 版)

資料 1 重要インフラにおける情報セキュリティ確保に係る安全基準等策定指針改定案

資料 2 次期サイバーセキュリティ戦略骨子

資料 3 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 (骨子)

資料 4 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 (試案)

資料 5 2018 年「サイバーセキュリティ月間」(2/1~3/18) 結果報告

資料 6 「各府省庁セキュリティ・IT 人材確保・育成計画」の実施状況の概要等について

資料 7 サイバーセキュリティ基本法の一部を改正する法律案について

参考 1 遠藤本部員提出資料

参考 2 総務省提出資料

## 外交・安全保障

**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>

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](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。

2018/3/20 平成 30 年度安全保障技術研究推進制度の新規研究課題の公募を開始しました。NEW!

[平成 30 年度公募要領全文 \(2232KB\) <保護>](#)

MIC **総務省**

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

**環境省** <http://www.env.go.jp/index.html>

★180415 第五次環境基本計画の閣議決定について <http://www.env.go.jp/press/105414.html>

第五次環境基本計画の概要 [PDF 2.2 MB] 第五次環境基本計画 [PDF 1.4 MB]

第五次環境基本計画のポイント

(1) 本計画は、SDGs、パリ協定採択後に初めて策定される環境基本計画です。SDGsの考え方も活用しながら、分野横断的な6つの「重点戦略」を設定し、環境政策による経済社会システム、ライフスタイル、技術などあらゆる観点からのイノベーションの創出や、経済・社会的課題の「同時解決」を実現し、将来に渡って質の高い生活をもたらす「新たな成長」につなげていくこととしています。

(2) その中で、地域の活力を最大限に発揮する「地域循環共生圏」の考え方を新たに提唱し、各地域が自立・分散型の社会を形成しつつ、地域の特性に応じて資源を補完し支え合う取組を推進していくこととしています。

[内閣府ホーム](#) > [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>

【平成30年4月16日】科学技術週間 SCIENCE&TECHNOLOGY WEEK (文部科学省サイト) <http://stw.mext.go.jp/>  
科学技術週間では、科学技術について広く国民の皆様の理解と関心を深めて頂くため、毎年、4月18日の発明の日を含む月曜日から日曜日の「科学技術週間」において、科学技術関連行事（講演会、展覧会、映画会、座談会、施設公開等）の開催を推進。

[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](#)

[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>

■180405 (38) <http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui038/haihu-038.html>

**統合イノベーション戦略の策定に向けて**:今年夏頃までの「統合イノベーション戦略」の策定に向けて、重要分野である「大学改革」や「人工知能（AI）分野の人材確保」、「農業分野のイノベーション促進」について外部有識者を交えて議論

0426 (議事要旨)

(アベ挨拶)「我が国を、世界で最もイノベーションが生まれる国とするため、官民投資の抜本的強化が不可欠であります。

民間投資の呼び込みに積極的な大学に、国の資金を重点的に配分する資金制度を導入するなど、産学連携、大学の経営改革を力強く後押しします。／年俸制を大幅に拡大するための仕組みを検討し、研究人材の流動化、若手研究者の活躍機会をつくりだします。研究予算の配分についても改革を行い、若手に、安定的な研究環境の下、挑戦的な研究にチャレンジできるよう促します。政府予算の執行においても、積極的に先進技術を活用することとし、事業のイノベーション化を推し進める枠組みを構築することが必要です。／Society 5.0時代を見据えた人材の育成も喫緊の課題であり、人工知能、ビッグデータなどIT技術、情報処理の素養は、もはやこれからの時代の読み書きそろばんとも言えると思います。／未来投資会議とも連携しながら、変化のスピードに遅れることのないよう、先端人材の育成のみならず、一般の国民に至るまで教育の在り方も含めた総合的な対策を講じる必要があります。

資料1-1 官民投資の促進について (大学改革、産学連携、政府事業のイノベーション化) 総合科学技術・イノベーション会議 上山隆大:国は、運営費交付金・競争的研究費の配分の在り方を見直すとともに、改革を行う大学を重点支援

資料1-2 中長期の官民研究開発投資の拡大に向けて 伊藤元重・榊原定征・高橋進・新浪剛史: 第一は、世界最高水準の「イノベーション国家創造」に向けて、官民共同 研究開発投資プロジェクトを具体的かつ計画的に拡大していくこと。第二は、イノベーションを生み出すための大学改革。第三は、社会的課題解決に資する研究開発を官民で推進すること。

資料1-3AI が切り開く日本の未来 ファナック株式会社副社長執行役員兼 IoT 担当 Intelligent Edge System 合同会社社長 齊藤裕

資料1-4 人工知能技術戦略 実行計画の策定について 総合科学技術・イノベーション会議 梶原ゆみ子

資料1-5 農業分野におけるイノベーションの創出 農林水産省

**産学連携後押し、民間投資を促す 首相** 2018/4/6付 日本経済新聞 朝刊

安倍晋三首相は5日の総合科学技術・イノベーション会議で、大学の国際競争力の向上へ民間投資の呼び込みを強めるよう指示した。「民間投資に積極的な大学に国の資金を重点的に配分する制度を導入し、産学連携を力強く後押しする」と語った。会議で

は若手研究者の育成強化のため、年俸制の教員の増員を柱とする国立大学の改革案をまとめた。

0406 ■171225 (34) 議事録 (案) (PDF 形式 : 316KB)

◆科学技術政策担当大臣とCSTP有識者議員との会合 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/index.html>

◆180426 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180426.html>

1) 科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2017) 2) STI for SDGs について

資料 1 科学技術の状況に係る 総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2017) (PDF 形式 : 521KB)

資料 2-1SDGs のための科学技術イノベーション(STI for SDGs) (PDF 形式 : 380KB)

資料 2-2SDG s 達成に資する政府の計画等一覧 (P) (PDF 形式 : 247KB)

資料 2-3SDG s 達成に資するシーズのラインアップ (P) (PDF 形式 : 435KB)

資料 2-4Framework of 'STI for SDGs Roadmap' (Tentative) (PDF 形式 : 58KB)

◆180405 <http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20180405.html> 創業

資料 1 内閣府説明資料「政策討議「創業」論点」～研究成果や技術シーズをイノベーションに結び付けるために～

資料 2 内閣官房日本経済再生総合事務局説明資料「ベンチャー・エコシステムの構築に向けて」(PDF 形式 : 380KB)

資料 3 松田先生 説明資料 (PDF 形式 : 292KB)

資料 4 伊藤先生 説明資料 (PDF 形式 : 656KB)

資料 5 澤山先生 説明資料 1 (PDF 形式 : 1829KB) 2 (PDF 形式 : 1173KB)

資料 6 内閣官房健康・医療戦略室 配布資料 (PDF 形式 : 217KB)

資料 7 総務省 配布資料 (PDF 形式 : 704KB)

資料 8 文部科学省 配布資料:大学発ベンチャー創出に関する文部科学省の施策

資料 9 厚生労働省 配布資料 (PDF 形式 : 126KB)

資料 10 経済産業省 配布資料 (PDF 形式 : 1324KB)

参考資料CSTI 松尾議員 提出資料:東海地区国立大学の協力によるベンチャー支援の取組

[総合科学技術・イノベーション会議](#) > [専門調査会・懇談会等](#) > [重要課題専門調査会](#)

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

▼180409 (第14回) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/14kai/haifu14.html>

1. 各分野に関する論点と検討状況について (1) Society 5.0 重要課題WG (2) バイオ戦略検討WG (3) 農業政策討議 (4) 環境エネルギー政策討議 (5) 人工知能技術戦略会議における検討状況

資料 1 重要課題専門調査会の議論の進め方 (PDF 形式 : 204KB)

= Society 5.0 重要課題WG 0125 (1) [http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5\\_0/1kai/1kai.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/1kai/1kai.html)

資料 2-1 : 平成 29 年度専門調査会の審議方法

重要課題専門調査会は、第5期科学技術基本計画で示された「超スマート社会」の実現 (Society5.0) に向けた共通基盤の構築の推進及び経済・社会的課題への対応を確実に推進するため、同計画及び科学技術イノベーション総合戦略に掲げられた取り組むべき課題について、より高い専門的知見による調査・検討を行う。重要課題専門調査会 (0409・14) →**統合戦略 2018**へ

資料 2 Society5.0 重要課題WG 報告 (PDF 形式 : 12KB)

資料 2-1 データ連携基盤の構築 (PDF 形式 : 738KB)

資料 2-2 国際標準 (PDF 形式 : 11KB)

資料 3 バイオ戦略検討WG 報告 (PDF 形式 : 509KB)

資料 4 農業政策討議報告 (PDF 形式 : 367KB)

資料 5 環境エネルギー政策討議報告 (PDF 形式 : 42KB)

資料 6 人工知能技術戦略会議の検討状況 (PDF 形式 : 51KB)

## Society 5.0 重要課題ワーキンググループ [http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5\\_0/index.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/index.html)

Society 5.0の実現に向けた分野横断的な重要課題や戦略に関する調査・検討等を実施する「Society 5.0 重要課題ワーキンググループ」を、重要課題専門調査会の下に設置。

### 0412 ▼ [180330](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/3kai/3kai.html) (第3回) [http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5\\_0/3kai/3kai.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/3kai/3kai.html)

(1) ワーキンググループのとりまとめについて (2) 国際標準化について

資料1 データ連携基盤の整備に向けた方針案 (PDF形式: 1843KB) ↑

資料2 SDGs (Society5.0): 国際コンセンサスへのアプローチ (PDF形式: 335KB)

参考資料1 平成29年度専門調査会の審議方法 (PDF: 501KB)

### ▼ [180228](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/2kai/2kai.html) (第2回) [http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5\\_0/2kai/2kai.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/society5_0/2kai/2kai.html)

(1) データ連携基盤整備にあたっての利活用ルールについて (2) Society 5.0の実現に向けた標準化の取組について

資料1-1 データ連携基盤の構築に向けたデータ利活用ルールに関する方向性 (PDF形式: 814KB)

資料1-2 データ利活用社会の実現に向けた課題と対策～フレームワーク整備と実践に向けて～ (PDF形式: 401KB)

## SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

★[180227](http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h180227.pdf) 報告「生命科学における研究資金のあり方」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-23-h180227.pdf>

## 教育

### MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

文部科学統計要覧 (平成30年版) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/002/002b/1403130.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/002/002b/1403130.htm)

★[180330](http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/hyouka/sympo/1403176.htm) 平成29年度文部科学省研究開発評価シンポジウム [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/kagaku/hyouka/sympo/1403176.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/hyouka/sympo/1403176.htm)

「若手研究者の育成・支援を推進する研究開発評価」とは何か」をテーマとして、第1部では、大学とファンディング機関における具体的な研究開発評価の取組事例等を紹介しました。また、第2部では第1部での講演内容を踏まえ、事例紹介された若手研究者の育成・支援を推進する研究開発評価について、制度設計の経緯、取組による思わぬ効果や想定外の問題、他機関が適用するに当たっての留意点等について、参加者からの質問を交えつつパネルディスカッションを行った。

第1部 (講演) 若手研究者の育成・支援を推進する評価について

趣旨説明: 林隆之 独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構 研究開発部 教授

若手研究者に配慮した評価の実施状況等: 國分玲子 文部科学省 科学技術・学術政策局 企画評価課 課長補佐  
京都大学における取組 (K-CONNEX、白眉プロジェクト) 若手研究者の成長に資するコメント・評価フィードバックについて: 小川正 京都大学 次世代研究創成ユニット 特任教授/プログラムマネージャー

広島大学における取組 若手研究者の育成・支援につながる評価: 相田美砂子 理事・副学長 (大学改革担当)

科学技術振興機構における取組 戦略的創造研究推進事業における若手研究者を育成・支援する取組: 笹月俊郎 国立研究開発法人 科学技術振興機構 戦略研究推進部長

第2部 (パネルディスカッション) 「若手研究者の育成・支援を推進する研究開発評価」とは何か

資料1 「若手研究者の育成・支援を推進する研究開発評価」とは何か: 伊地知 寛博 成城大学 社会イノベーション学部長

資料2 若手研究者の育成・支援を推進する研究開発評価とは何か ー現場の目線から実施事例を理解する糸ロー 栗本英和 名古屋大学 教授、評価企画室副室長、教養教育院副院長

## 中央教育審議会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

0404▼180302 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（諮問）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1402865.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1402865.htm)

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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/index.htm)

▼180424(16) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1404268.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1404268.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 高等教育の将来像の前提となる観点（案）（PDF:115KB）

すでに、人類が抱える課題は、国境を超えている時に、「高等教育とは何か」

人類における普遍的価値を常に生み出し、提供し続ける「高等教育」を維持・発展させ

ていくことができるか。

→ 新しい高等教育の姿（教育内容、教育方法、キャンパス）の再構築

→ 高等教育（学問、研究者、学生）と社会の新しい関係の再構築

資料1-2 世界の高等教育をめぐる状況について（PDF:1544KB）

▼180417(15) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1403936.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1403936.htm)

我が国の高等教育に関する将来構想について

昨年12月の「今後の高等教育の将来像の提示に向けた論点整理」では、地域の高等教育機関が、産業界や地方公共団体とともに将来像の議論や具体的な交流等の方策について議論する「地域連携プラットフォーム（仮称）」について提案しているが、その在り方の一つとして、より強い結びつきを持った「大学等連携推進法人（仮称）」の制度の創設を検討してはどうか。

【資料1-1】学修の質保証の向上に関する取組について（PDF:132KB）

【資料1-2】平成30年3月26日 中央教育審議会大学分科会将来構想部会 制度・教育改革ワーキンググループ（第12回）での主なご意見（PDF:70KB）

【資料1-3】東京理科大学における教育改革に係る取組について（PDF:1,007KB）

【資料2】大学の「強み」の強化と連携方策について（案）（PDF:831KB）

【資料3】高等教育段階における負担軽減方策に関する専門家会議（第3回）資料 ↓（PDF:2,193KB）

1) 新しい経済政策パッケージを踏まえた高等教育段階における負担軽減方策の在り方について

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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/giji_list/index.htm)

0403▼180326（12）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryu/1403144.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/043/siryu/1403144.htm)

学修の質保証について 工学系教育改革について

資料1 学修の質保証の向上に関する取組について（PDF:131KB）

資料2 工学系教育改革について（PDF:3832KB）

資料3 第6回 人生100年時代構想会議（PDF:8360KB）

大学分科会 > 大学教育部会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/index.html)

**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)

0326◆180316（89）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1402858.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/gijiroku/1402858.htm)

中期目標変更原案及び中期計画変更案について 「戦略性が高く意欲的な目標・計画」の認定について

資料1-1 第8期国立大学法人評価委員会委員（PDF:78KB）

国立大学法人分科会

◆調査研究協力者会議等

（高等教育） > 高等教育段階における負担軽減措置に関する専門家会議 >

0420▼180411（3）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/086/gijiroku/1404172.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/086/gijiroku/1404172.htm)

- 資料 1 現地ヒアリングの概要 (PDF:188KB)
- 資料 2 主な論点について (PDF:252KB)
- 資料 3 参考資料 (PDF:1523KB)
- 資料 4 実務経験のある教員による科目の配置状況 (PDF:88KB)
- 資料 5 実態把握回答表(実務家) (PDF:222KB)

**(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/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/index.htm)

0424▼**180329** (1) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1403765.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1403765.htm)

これまでの経緯・取組 産学連携教育における現状及び課題について 人材需給の状況及び AI 人材について 課題解決に向けた方策について

- 資料 1 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の公開について (案)
- 資料 2 **大学協議体の経緯** (PDF:332KB)
- 資料 3 **産学連携教育における現状・課題** (PDF:1764KB)
- 資料 4 情報分野における産業界とのマッチングについて (PDF:343KB)
- 資料 5 産業界ニーズの実態に係る調査結果及び AI 時代に必要な人材について (PDF:4323KB)
- 資料 6 **論点について** (PDF:1561KB)
- 参考資料 1 大学協議体設置要綱 (PDF:62KB)
- 参考資料 2-1 リカレント教育参考資料(第 6 回人生 100 年時代構想会議配布資料) (PDF:1056KB)
- 参考資料 2-2 リカレント教育の抜本的拡充に向けて(第 6 回人生 100 年時代構想会議配布資料) (PDF:714KB)
- 参考資料 2-3 産学官連携組込み人材育成プログラム (PDF:1994KB)
- 参考資料 3 先端クリエイティブ人材の育成に向けた産業界の具体的貢献について(新経済連盟 第 2 回大学協議体と産業界との意見交換に向けた準備会合配布資料) (PDF:3097KB)
- 参考資料 4 工学系教育改革関係資料 (PDF:710KB)
- 【国立大学協会】高等教育における国立大学の将来像(最終まとめ)(※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【国立大学協会】高等教育における国立大学の将来像 最終まとめ(平成 30 年 1 月 26 日)
- 【公立大学協会】公立大学の地域貢献機能 地域貢献プログラムの“LEAD”による事例分析(2018 年 1 月)(※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【公立大学協会】AIIT PBL Method(産業技術大学院大学)(※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【日本私立大学団体連合会】明日を招く私立大学の多様で特色ある取り組み 「新しい多様な価値の創造」「活力あふれる人材の育成」のために(増補版)(※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【国立高等専門学校機構】KOSEN 平成 29 年度 (※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【国立高等専門学校機構】KOSEN リーフレット(英語版)(※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【国立高等専門学校機構】高専の研究力 平成 29 年度国立高専の研究・産学官連携活動 (※PDF 外部のウェブサイトへリンク)
- 【国立高等専門学校機構】明石工業高等専門学校関係資料

**(科学技術・学術政策) > 平成 30 年度「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査項目等に関する検討会**

0424◆**180309** (3) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/030/shiryu/1404344.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/030/shiryu/1404344.htm)

- 【資料 1-1】平成 30 年度 FTE 調査における新たな調査項目について
- 【資料 1-2】「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査票(案)(教員用) (PDF:136KB)



【資料 1-3】「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査票（案）（大学院博士課程の在籍者用）

【資料 2】平成 30 年度「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」調査項目等に関する検討会（第 2 回までの議論を踏まえた整理）（PDF:232KB）

学術分科会 > 第 9 期学術情報委員会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/index.htm)

0410★180322（8）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1402785\\_21207.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1402785_21207.html)

電子化の進展を踏まえた学術情報流通基盤の整備と大学図書館機能の強化等について

資料 1 今後の審議の進め方（案）

資料 2 不正競争防止法等の一部を改正する法律案の概要（平成 30 年 2 月経済産業省）（※経済産業省ホームページにリンク）

資料 3 学術情報委員会（第 7 回：平成 30 年 2 月 1 日）における主な意見

資料 4 オープンサイエンス推進における今後の審議に向けた課題等整理（案）

0220★180201（5）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1401066.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1401066.htm)

電子化の進展を踏まえた学術情報流通基盤の整備と大学図書館機能の強化等について

資料 1 学術情報委員会における主な意見

研究計画・評価分科会 > 第 9 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/index.htm)

0427★180411 第 4 回 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/shiryu/1403904.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/015-8/shiryu/1403904.htm)

ナノテクノロジー・材料分野における取組について 物質・材料研究機構の最近の取組について

資料 1-1 玉尾様ご説明資料（PDF:15171KB）

資料 1-2 瀬戸山委員ご説明資料（PDF:5059KB）

資料 2-1 橋本委員ご説明資料（PDF:2798KB）

資料 2-2 岡島様ご説明資料（PDF:3246KB）

第 9 期基礎基盤研究部会 > 第 9 期基礎基盤研究部会研究基盤整備・高度化委員会 >

0406★180315（第 2 回）[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu25/001/shiryu/1402697.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu25/001/shiryu/1402697.htm)

研究機器・共通基盤技術の開発について 新たな共用システム導入支援プログラムの今後の展開について

資料 1-1 研究機器・共通基盤技術の開発について（未来社会創造事業（共通基盤領域（先端計測分析機器等）））

資料 1-2 研究機器・共通基盤技術の開発について（先端計測分析技術・機器開発プログラムの成果）（PDF:2449KB）

資料 2 新たな共用システム導入支援プログラムの今後の展開について（PDF:2882KB）

資料 3 今後の 3C の役割分担について（PDF:4379KB）

参考資料 1-1 第 9 期研究基盤整備・高度化委員会の検討の視点（PDF:125KB）

参考資料 1-2 前回会合での主な議論等の纏め（案）

参考資料 2-1 未来社会創造事業リーフレット（PDF:461KB）

参考資料 2-2 先端計測分析技術・機器開発プログラムパンフレット（※pdf）（※科学技術振興機構ウェブサイトへリンク）

参考資料 3 平成 29 年度新たな共用システム導入支援プログラムパンフレット（※pdf）（※科学技術振興機構ウェブサイトへリンク）

参考資料 4 今後の高等教育の将来像の提示に向けた論点整理（平成 29 年 12 月 28 日中央教育審議会大学分科会将来構想部会）（※pdf）

人材委員会 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/index.htm](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

研究人材の育成・確保の現状と課題について

【資料 1-1】人材委員会・大学院部会合同作業部会の設置について (PDF:85KB)

【資料 1-2】委員名簿案 (PDF:56KB)

【資料 1-3】合同部会の公開について (PDF:88KB)

【資料 2-1-1】研究人材の育成・確保を巡る現状と課題 (PDF:3373KB)

【資料 2-1-2】研究人材の育成・確保を巡る現状と課題 (PDF:2627KB)

【資料 2-2-1】研究人材の育成・確保に関する取組 (PDF:2591KB)

【資料 2-2-2】研究人材の育成・確保に関する取組 (PDF:2631KB)

【資料 2-2-3】研究人材の育成・確保に関する取組 (PDF:1409KB)

【資料 2-3】既存の計画・答申等の整理 (PDF:129KB)

【資料 2-4】研究人材関連提言 FU (PDF:148KB)

【資料 2-5】検討に際しての主な視点・論点(案) (PDF:118KB)

【資料 3】審議スケジュール (PDF:39KB)

【参考資料 3-1】第5期科学技術基本計画(※内閣府ホームページへリンク)

【参考資料 3-2】未来を牽引する大学院教育改革～社会と協働した「知のプロフェッショナル」の育成～(審議まとめ)  
(平成27年9月 中央教育審議会大学分科会)

【参考資料 3-3】理工系人材育成に関する産学官行動計画(平成28年8月 理工系人材育成に関する産学官円卓会議)

【参考資料 3-4】博士人材の社会の多様な場での活躍推進に向けて～“共創”と“共育”による「知のプロフェッショナル」のキャリアパス拡大～(平成29年1月 科学技術・学術審議会人材委員会)

【参考資料 3-5】「基礎科学力の強化に向けて—「三つの危機」を乗り越え、科学を文化に—(議論のまとめ)」(平成29年9月 基礎科学力の強化に関するタスクフォース)

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

▼180418 日本の超大企業の研究開発システムの実態 — 製造関連企業の事例研究 — 【DISCUSSION PAPER No. 154】  
の公表について <http://www.nistep.go.jp/archives/36541>

▼180410 科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP 定点調査2017) [NISTEP REPORT No. 175, 176] の公表について  
<http://www.nistep.go.jp/archives/36213>

▼180402 大学学部生の科学技術情報と進路選択に対する意識[調査資料-272]の公表について  
<http://www.nistep.go.jp/archives/36394>

▼180328 大型産学連携のマネジメントに係る調査研究2017 [DISCUSSION PAPER No. 153] の公表について  
<http://www.nistep.go.jp/archives/36263>

**国立大学協会** <http://www.janu.jp/>

**日米大学学長・副学長等によるラウンド・テーブルの実施及び国立大学協会とアメリカ教育協議会(American Council on Education: ACE)による交流協定の締結(3/10)** <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20180404-wnew-ace1.html>

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

提言等

☆180417 わが国財政の健全化に向けた基本的考え方 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/032.html>