

復興を加速

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>

◆181127 第2回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/kaisai/dai2/gijishidai.pdf>

◆180921 第1回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/kaisai/dai1/gijishidai.pdf>

(議事録) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/kaisai/dai1/gijiroku.pdf>

□ 180920 (総理決裁) 設置根拠

□ 180928 「重要インフラの緊急点検」の実施について <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/pdf/jisshi.pdf>

□ 181030 「重要インフラの緊急点検」の点検項目追加について

□ 「重要インフラの緊急点検」の結果について = ◆181127 第2回 資料

緊急点検の結果概要 緊急点検の代表例 説明資料 緊急点検の一覧

緊急点検の説明資料 I. 防災のための重要インフラ等の機能維持 II. 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

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/>

**統合イノベーション戦略** [https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/tougo\\_honbun.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/tougo_honbun.pdf)

(内閣府の科学技術・イノベーション政策の English ページに英訳文 up)

Integrated Innovation Strategy (Summary) [https://www8.cao.go.jp/cstp/english/doc/integrated\\_outline.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/english/doc/integrated_outline.pdf)

Integrated Innovation Strategy **provisional translation** [https://www8.cao.go.jp/cstp/english/doc/integrated\\_main.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/english/doc/integrated_main.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)**

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>

■181126 (22) = **経済財政諮問会議** (15)・未来投資会議・まち・ひと・しごと創生会議・規制改革推進会議 合同会議

■181106 (21) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai21/index.html>

地方施策について

(議事要旨) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai21/gijiyousi.pdf>

資料1：論点メモ

資料2：地方施策に関する参考資料集

資料3：就職・採用活動日程に関する関係省庁連絡会議とりまとめポ イント

資料4：公正取引委員会委員長提出資料

資料5：まち・ひと・しごと創生担当大臣提出資料

資料6：文部科学大臣提出資料

**産官協議会** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/index.html>

■ 産官協議会「次世代インフラ」会合

(第2回) H30. 11. 20 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/infrastructure/dai2/index.html>

AI、ロボット・センサー等の革新技術の現場実装加速 技術職員が不足する中小自治体への支援

(第1回) (H30. 11. 2) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/infrastructure/dai1/index.html>

インフラマネジメントの取組み現状と課題 点検・診断の現状とデータ活用

■ 産官協議会「スマート公共サービス」会合

(第2回) (H30. 11. 16) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/smartpublic/dai2/index.html>  
行政におけるAI・RPA の活用 地方自治体のデジタル化

(第1回) (H30. 11. 1) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/smartpublic/dai1/index.html>  
デジタル・ガバメントの取組状況 子育てノンストップサービス 税・社会保険ノンストップサービス  
認証基盤の整備

■ 産官協議会「次世代ヘルスケア」会合 (第1回) (H30. 10. 29)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/healthcare/dai1/index.html>  
オンラインでの医療の推進

■ 産官協議会「次世代モビリティ/スマートシティ」会合

(第2回) (H30. 11. 13) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/mobility/dai2/index.html>  
都市におけるスムーズな移動、渋滞解消等のためのデータ活用 スマートシティの課題

■ 産官協議会「フィンテック・キャッシュレス」会合

(第2回) (H30. 11. 12) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/fintech/dai2/index.html>  
金融・商取引関連法制の機能別・横断的法制への見直し 世界最高水準の本人確認手続 (KYC) の実現

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

**「第4次産業革命」会合**

(PPP/PFI)

■ **181105** (6) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/ppp/dai6/index.html>

PPP/PFI の活用促進について

資料1：内閣府（民間資金等活用事業推進室）提出資料

資料2：内閣府（政策統括官（経済社会システム担当））提出資料

資料3：金融庁提出資料 資料4：総務省提出資料 資料5：文部科学省提出資料 資料6：厚生労働省提出資料

(1) 資料7：厚生労働省提出資料(2) 資料8：経済産業省提出資料(1) 資料9：経済産業省提出資料(2)

資料10：国土交通省提出資料 資料11：農林水産省提出資料 資料12：竹中会長提出資料

参考資料1：事務局提出資料 参考資料2：内閣府（民間資金等活用事業推進室）提出資料

**「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合**

■ **181116** (2) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/innovation/dai2/index.html>

コーポレートガバナンス改革及び生産性革命について

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>

■ **181126** 第15回会議資料 [http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126\\_2/agenda.html](http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126_2/agenda.html)

平成31年度予算編成の基本方針について

資料1 内閣総理大臣からの諮問第40号について (PDF形式：213KB)

資料2 「平成31年度予算編成の基本方針」の策定方針 (PDF形式：18KB)

[http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126\\_2/shiryo\\_02.pdf](http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126_2/shiryo_02.pdf)

■ **181126** 第15回会議資料：会議結果 平成30年 [http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126\\_1/agenda.html](http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126_1/agenda.html)

経済財政諮問会議・未来投資会議・まち・ひと・しごと創生会議・規制改革推進会議 合同会議

(アベ発言) 関係する主要会議の代表委員の皆様にお集まりいただき、成長戦略、地方創生、規制改革など、安倍内閣の主な経済

政策について、今後の方向性の中間的な整理を行いました。その中核を成すのが成長戦略。Society 5.0の実現、最大のチャレンジである全世代型社会保障への改革、地方施策の強化の3本柱で未来を見据えた構造改革に取り組んでまいります。

資料1 経済政策の方向性に関する中間整理 (PDF形式: 85KB)

資料2 中西議員提出資料 Keidanren: Society5.0—ともに創造する未来—に Society5.0 for SDGs の項あり

資料3 文部科学大臣提出資料 (PDF形式: 256KB)

■181120 平成30年第14回経済財政諮問会議 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1120/agenda.html>

(1) 今後の経済財政運営について (2) 経済・財政一体改革 (地方行財政) (3) 経済・財政一体改革 (社会保障)

(アベ発言) 我が国の経済のファンダメンタルズはしっかりしているものの、来年に消費税率上げを控える中、世界経済の動向など先行きについては十分に目配りし、経済の回復基調をしっかりと持続させることが必要。こうした状況を踏まえ、本日、第2次補正予算の編成を指示したところであります。また、来年度当初予算には、十分な消費税対策を盛り込む考え。

資料1-1 今後の経済財政運営に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 16KB)

資料1-2 今後の経済財政運営に向けて (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 18KB)

資料2 平成31年度予算の編成等に関する建議のポイント (麻生議員提出資料) (PDF形式: 53KB)

資料3-1 地方行財政改革と地方創生に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 23KB)

資料3-2 地方行財政改革と地方創生に向けて (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 53KB)

資料4 持続可能な地域社会の実現に向けて (石田議員提出資料) (PDF形式: 200KB)

資料5 PPP/PFIの推進について (片山臨時議員提出資料) (PDF形式: 250KB)

資料6-1 全世代が安心できる社会保障制度の構築に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 21KB)

資料6-2 全世代が安心できる社会保障制度の構築に向けて (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 187KB)

資料7 2040年を見据えた社会保障・働き方改革 (根本臨時議員提出資料) (PDF形式: 136KB)

■181112 平成30年第13回経済財政諮問会議 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1112/agenda.html>

(アベ発言) 金融政策、物価等に関する集中審議。我が国の経済は、雇用・所得環境が着実に改善するなど、ファンダメンタルズはしっかりしていますが、世界経済の動向など引き続き目配りすべき点がある。安倍内閣は、これからも経済最優先。内外の経済情勢を十分注視しながら、経済の回復基調が持続するよう、しっかりと対応。教育の再生は極めて重要な課題。柴山大臣におかれては、初等・中等教育から高等教育に至るまで、信頼性の高いエビデンスや客観的な指標に基づくめりはりの付いた予算配分、外部資金の活用を通じて、教育の質を抜本的に向上させるべく、積極的に取り組んでいただきたい。

資料1 黒田議員提出資料 (PDF形式: 181KB)

資料2-1 今後の経済財政運営に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 23KB)

資料2-2 今後の経済財政運営に向けて (参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 142KB)

資料3 徹底した見える化を基礎とした教育・科学技術政策と予算のメリハリに向けて (有識者議員提出資料)

(参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 41KB)

資料4 経済・財政一体改革における教育・科学技術分野の取組について (柴山臨時議員提出資料) (PDF形式: 684KB)

資料5 科学技術イノベーションによる生産性向上・歳出効率化 (平井臨時議員提出資料) (PDF形式: 303KB)

資料6 地域経済に不可欠なインフラの維持と効率化に向けて (有識者議員提出資料) (PDF形式: 24KB)

(参考資料) (有識者議員提出資料) (PDF形式: 110KB)

資料7 今後の社会資本整備のあり方 (石井臨時議員提出資料) (PDF形式: 1,684KB)

資料8 国土強靱化について (山本臨時議員提出資料) (PDF形式: 50KB)

資料9 経済財政諮問会議の今年後半の主な課題・取組について (PDF形式: 15KB)

★財政制度分科会（平成30年10月24日開催）資料一覧

## 外交・安全保障

**安全保障と防衛力に関する懇談会** [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen\\_bouei2/](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/)

■181120 (5) [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen\\_bouei2/dai5/gijisidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/dai5/gijisidai.html)

資料1 「安全保障と防衛力に関する懇談会」における議論の整理（第1回～第4回）

資料2 平成31年度以降に係る防衛計画の大綱（イメージ）

資料3 防衛計画の大綱（盛り込むべき主な要素） 資料4 ヒアリング概要

資料5 青井千由紀委員・三浦瑠璃委員プレゼンテーション概要・資料

■181019 (4) [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen\\_bouei2/dai4/gijisidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/dai4/gijisidai.html)

資料1 「防衛計画の大綱の見直しを行う上での基本的考え方」

資料2 「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱について」 = ■181002 資料2

資料3 「防衛計画の大綱（25.12.17）の全体像」 = ■181002 資料3

■181002 (3) [http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen\\_bouei2/dai3/gijisidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/anzen_bouei2/dai3/gijisidai.html)

資料1 「国家安全保障政策の方向性」

資料2 「国家安全保障戦略について」

資料3 「国家安全保障戦略（25.12.17）の全体像」

資料4 「坂元一哉委員プレゼンテーション資料」

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

ATLA 防衛装備庁 <http://www.mod.go.jp/atla/>

☞提案企業の募集 <http://www.mod.go.jp/atla/rfi.html>

■181106「新技術短期実証事業」情報提供企業の募集について <http://www.mod.go.jp/atla/rapid.html>

←サイエンス&イノベーション・インテグレーション協議会（S&II 協議会） S&II メールマガジン（平成30年11月12日発行）

防衛装備庁では、進展の速い民生先端技術を活用し、装備品の短期実用化を図る事業を推進しています。

そこで、防衛省・自衛隊の課題に関して、民生先端技術活用による技術的解決策を検討するに当たり、情報提供する意思のある企業を募集します。

●事業概要：<http://www.mod.go.jp/atla/rapid.html>

近年、情報通信技術（ICT）、ロボット、人工知能（AI）といった分野においてはイノベーションの進展が著しく、従来の防衛装備品で行われてきた手法による研究開発では対応が困難な状況となってきました。また、このような技術分野においては、我が国では民間を中心に様々な研究開発上の工夫が検討・実践されており、短期間に技術や運用上のアイデアを具現化した施策等が繰り返されています。このような状況を踏まえ、新技術短期実証事業では、民間の技術者と運用者が一体となり、進展の速い民生先端技術の有効性を速やかに実証することで、3～5年程度の短期間で実用化を目指します。また、本事業の成果を民間市場においても活用することで、防衛向け製品価格や維持費の抑制を追求していきます。

●情報提供意思表示書の提出期日：平成30年12月14日（金）12：00まで

（※情報提供の意思表示後、誓約書をご提出頂いた後に情報提供依頼書を交付します。）

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。

[2018/11/22 終了評価結果を更新しました http://www.mod.go.jp/atla/funding/hyouka.html](http://www.mod.go.jp/atla/funding/hyouka.html)

MIC **総務省**

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

SDGs 経営／ESG 投資研究会 [http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs\\_esg/index.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/index.html)

■181126 第1回 [http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs\\_esg/001.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/001.html)

- 資料1 議事次第 (PDF形式: 100KB)                      資料2 SDGs 経営/ESG 投資研究会について (PDF形式: 130KB)
- 資料3 委員名簿 (PDF形式: 125KB)                      資料4 議事等の公開について (PDF形式: 89KB)
- 資料5 事務局説明資料 (PDF形式: 5,535KB)              資料6 プレゼンテーション①資料 (花王株式会社) (PDF形式: 1,250KB)
- 資料7 プレゼンテーション②資料 (株式会社ユーグレナ) (PDF形式: 3,084KB)
- 資料8 プレゼンテーション③資料 (ブラックロック・ジャパン株式会社) (非公開)

### 次世代技術を活用した新たな電力プラットフォームの在り方研究会

[http://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/denryoku\\_platform/index.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_platform/index.html)

**空の移動革命に向けた官民協議会** [http://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/air\\_mobility/index.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/index.html)

■181116 第3回 [http://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/air\\_mobility/003.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/003.html)

- 資料1 「空の移動革命に向けたロードマップ」素案 (非公開)
- 資料2-1 Boeing Japan 株式会社 (PDF形式: 293KB)
- 資料2-2 ベルヘリコプター株式会社、ヤマトホールディングス株式会社 (PDF形式: 1,423KB)
- 資料2-3 東京大学 (PDF形式: 538KB)
- 資料2-4 一般社団法人 日本航空宇宙工業会 (PDF形式: 429KB)
- 資料2-5 空の移動革命に向けた非公式協議会 (PDF形式: 473KB)

**理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会** [http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei\\_jinzai/index.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html)

■181015 (2) [http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei\\_jinzai/002.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/002.html)

AI・IT分野における理数系人材の育成・活用について

### 「雇用関係によらない働き方」に関する研究会

**NEDO 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構** <http://www.nedo.go.jp/>  
**産業構造審議会** [http://www.meti.go.jp/committee/gizi\\_1/0.html](http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html)

**持続可能な開発目標 (SDGs) 推進本部会合** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/>

○180615 (第5回) [https://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/gic/page4\\_004136.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/gic/page4_004136.html)

(1) 「拡大版 SDGs アクションプラン 2018」

(議事録) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai5/gijiroku.pdf>

(アベ発言) 安倍政権は、オールジャパンでSDGsを推進することにより、少子高齢化の中でも、そのような社会を全力で創っていきます。そのキーワードは、「未来」、「女性と次世代」そして「見える化」の3つ

資料1 「拡大版 SDGs アクションプラン 2018」 (PDF/1,760KB)

○171226 (第4回) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai4/gijisidai.html>

「SDGs アクションプラン 2018」

内閣府の科学技術・イノベーション政策の English ページは、Sustainable Development Goals を冒頭に掲載

**SDGs** ➡ **【Society5.0 との関連で】** ←外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

**SDGs とは?** <https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/about/index.html>

○1805 「持続可能な開発目標」(SDGs)について [https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/pdf/about\\_sdgs\\_summary.pdf](https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/pdf/about_sdgs_summary.pdf)

○170331 持続可能な開発のための2030アジェンダと日本の取組  
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/pdf/000270587.pdf>

○2015年9月25日第70回国連総会で採択 **仮訳**

我々の世界を変革する: 持続可能な開発のための2030アジェンダ <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000101402.pdf>

**外務省** <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

●181130 「第2回世界津波博物館会議」の開催 [https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4\\_006807.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_006807.html)

**Mhlw 厚生労働省** <http://www.mhlw.go.jp/>

●181030 「平成30年版過労死等防止対策白書」(閣議決定)を公表 ～過労死等が多く発生していると指摘のある重点業種・職種(教職員、IT産業、医療)の過労死等の要因等について分析～

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000179592\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000179592_00001.html)

「平成29年度我が国における過労死等の概要及び政府が過労死等の防止のために講じた施策の状況」(平成30年版過労死等防止対策白書) <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000138529.html>

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

**総務省** <http://www.soumu.go.jp/index.html>

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>

■181112 S&I メールマガジン(平成30年11月16日発行):第3回国立研究開発法人イノベーション戦略会議 181211 の開催について [http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20181109\\_koken.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20181109_koken.html)

テーマ 国立研究開発法人が切り拓くイノベーションの世界

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>

**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>

■181122 (40) <http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui040/haihu-040.html>

1. 基礎研究力強化とハイリスク研究について～ノーベル生理学・医学賞受賞を契機として～
2. 特定胚の取扱いに関する指針の改正について(諮問・答申)
3. 国家的に重要な研究開発の評価結果について

(アベ発言) 政府は、6月に統合イノベーション戦略を閣議決定し、科研費の若手研究者への重点的な配分、外部からの研究資金拡大に向けたインセンティブ措置の導入、年俸制の導入拡大による大学人材の流動性の拡大などを盛り込んだところであり、未来ある若手研究者を中心に、その研究環境の充実に向けて取り組んでまいります。

資料1-1 本庶特別教授提出資料(PDF形式:421KB) **研究費は未来への投資だ**

資料1-2 文部科学省提出資料(PDF形式:889KB) 資料1-3 内閣府(科学技術・イノベーション担当)提出資料(PDF形式:578KB)

資料1-4 上山議員提出資料(PDF形式:102KB) 資料1-5 小林議員提出資料(PDF形式:757KB)

資料2 諮問第18号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」に対する答申(案)(PDF形式:10KB)

資料3-1 総合科学技術・イノベーション会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価結果(案)(PDF形式:758KB)

資料3-2 フラッグシップ2020プロジェクト(ポスト「京」の開発)の中間評価結果(案)※(PDF形式:443KB)

参考資料1-1 諮問第18号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」(諮問)(PDF形式:9KB)

参考資料1-2 諮問第18号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」(参考資料)(PDF形式:62KB)

■180614 (39) <http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui039/haihu-039.html>

統合イノベーション戦略の策定について

1122(議事録) <http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui040/sanko2.pdf>

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

1203 ▼181106 (7) <https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/7kai/7kai.html>

国内外の動向 社会原則一次案について

資料1 国内外の動向(PDF形式:94KB) 資料2 今後のスケジュール(PDF形式:120KB)

机上資料1 とりまとめ一次案 机上資料2 北野副議長提出資料

1011▼181002 (6) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/6kai/6kai.html>

(1) 政府のAI戦略検討状況について (2) 国内外の動向 (3) とりまとめ構成案について

1100 (議事録) <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/humanai/5kai/gizi5.pdf>

資料 1-1 AI 戦略の抜本的強化に向けた政府の検討状況 (PDF 形式: 94KB)

**SCJ 日本学術会議** <http://www.scj.go.jp/>

◆181128 提言「知識集約型社会の拠点となる大学のあり方—2025年までに達成する社会変革—」を公表。

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t271-2.pdf>

現在、政府のさまざまな委員会が大学改革の具体的な計画が審議され、その中で産学連携が大きな焦点となっている。これは第二次世界大戦後初めての事態であり、世界の動向を見据えた上で、日本の強みを発揮できる新たな方針を立てることが急務となっている。とりわけ、産業界の国際的な競争力を増すために、イノベーションを引き起こす人材育成を大学に求める声が高まっている。その期待に応え、日本の研究力を飛躍的に向上させるために、その緊急性を考慮して短期間ではあるが、大学と産業界両方の関係者が対等に議論し、近未来へ向けて双方が納得し推進できる提言を発することをここに試みた。

## 2 現状及び問題点

2015年に採択された国連の持続可能な開発目標 (SDGs) に照らし我が国の課題をとらえるならば、2025年問題と言われる高齢化問題への早急な取り組みなくしては、持続可能な社会の実現は困難である。今ある日本の資力と知力を最大限に活用して直ちに変革に取りかかる必要がある。その社会変革の中で特に大学が役割を果たしうることとして、「知識集約型社会」の拠点形成がある。「知識集約型社会」とは、「資源やモノではなく知識を共有し集約することで、様々な社会的課題を解決し、新たな価値が生み出される社会」を指し、社会的課題の解決や新たな価値の生み出し方のパラダイムシフトを明確にする観点から Society 5.0 (超スマート社会) を再定義したものである。この点に絞って大学のあり方を見直し、(1) 大学への新たな研究資金の提供、(2) 大学の情報資源の活用、(3) 大学が育てる人材の活躍、(4) 大学の研究分野の総合性の4点について、改革の方向を提示する。

(提言の内容) (1) ビジョン牽引型ビジネスへの投資と連動した産学連携の推進 (2) 各地域の大学を拠点とした情報・データの蓄積と活用 (3) 若手の多様な経験の促進を中心とした国際展開と国際プラットフォームの構築 (4) 我が国の人文・社会科学を強みにした未来社会戦略と科学の新展開

👉日本学術会議 [トップページ](#) > [委員会一覧](#) > [科学と社会委員会 政府・産業界連携分科会](#)

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/seihusangyo.html>

委員長: 山極 壽一 (京都大学総長 第二部会員・会長) 副委員長: 小林 いずみ (公益社団法人経済同友会副代表幹事、ANA ホールディングス社外取締役、三井物産社外取締役、みずほフィナンシャルグループ社外取締役 特認連携会員)

幹事: 渡辺 美代子 (国立研究開発法人科学技術振興機構副理事 第三部会員・副会長)、小林 傳司 (大阪大学教授・理事・副学長 第一部会員)、五神 真 (東京大学総長 第三部会員)、五十嵐 仁一 (一般社団法人日本経済団体連合会未来産業・技術委員会産学官連携推進部会長、JXTGエネルギー株式会社取締役常務執行役員 特任連携会員)

▼181025 (第6回) 資料 提言案「知識集約型社会の拠点となる大学のあり方—2025年までに達成する社会変革—」

▼180822 (第5回) 資料 提言案「2025年までに持続可能な人間中心社会を実現するための産学連携のあり方」🔴 (標題変更)

資料2 政府・産業界連携分科会提言のプロセスについて

▼180803 (第4回) 資料 大学への期待と課題~Society 5.0の実現に向けて~【非公開資料】、政府・産業界連携分科会における論点

▼180606 (第3回) 資料 政府・産業界連携分科会における論点、総合科学技術・イノベーション会議資料【非公開資料】

▼180420 (第2回) 資料 総合科学技術・イノベーション会議資料【非公開資料】

▼180221 (第1回) 資料 日本学術会議機の組織図、日本学術会議細則(抜粋)、科学と社会委員会運営要綱

◆181107 提言「サマータイム導入の問題点:健康科学からの警鐘」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t271-1.pdf>

## 教育

**異見交論** 大学のいまを語り、未来を考えます。読売教育ネットワーク <http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/>

### 異見交論 58 採点される学長 三村信男氏（茨城大学学長）

（2018年11月27日 17:33） <http://kyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/58-1.php>

大学運営・教学のトップ、学長を評価する国立大学が増えている。中でも茨城大学は目立つ存在。学内外の委員で構成する学長選考会議が「数値」で評価し、その理由も付してホームページで公開している。

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

### 放射線副読本（平成30年09月改訂）（10月4日一部訂正）

小学生のための放射線副読本（PDF:4117KB）

[http://www.mext.go.jp/component/b\\_menu/other/\\_icsFiles/afieldfile/2018/10/04/1409771\\_1\\_1\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afieldfile/2018/10/04/1409771_1_1_1.pdf)

中学生・高校生のための放射線副読本（PDF:4035KB）

[http://www.mext.go.jp/component/b\\_menu/other/\\_icsFiles/afieldfile/2018/10/04/1409771\\_2\\_1\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afieldfile/2018/10/04/1409771_2_1_1.pdf)

### ★181122 「新時代の学びを支える先端技術のフル活用に向けて ～柴山・学びの革新プラン～」について

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/other/1411332.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/other/1411332.htm)

（大臣記者会見）この度、「新時代の学びを支える先端技術のフル活用に向けて」、通称、「～柴山・学びの革新プラン～」を取りまとめましたので報告をさせていただきます。Society5.0の時代こそ、学校は、単に知識を伝達する場ではなく、人と人との関わり合いの中で、人間としての強みを伸ばしながら、人生や社会を見据えて学び合う場となることが求められています。学校教育においてその中核を担うのは教師です。教師を支え、その質を高めるツールとして先端技術に大きな可能性があります。この進展する技術を学校教育にも積極的に取り入れることにより、教育の質を一層高めていきたいと考えています。本プランは学びの革新に向けた施策の大きな方向性を示すものであり、具体策の検討に向けたキックオフとなります。従来からの取組の加速化を図りつつ、これまでにない新たな取組についても、スピード感を持って実施してまいります。このプランを教育再生実行会議に提案させていただき、御議論をいただくとともに、省内にプランの実行を推進するチームを設置し、外部有識者の協力も得て、関係施策の具体化を進めてまいります。教育再生実行会議における御議論の結果も踏まえ、可能なものから順次取組を進めつつ、年度内に中間取りまとめ、6月頃までに取りまとめを行い、必要な措置を講じていきたいと考えております。

### ★181116 平成30年度大学等卒業予定者の就職内定状況調査（10月1日現在）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/30/11/1410969.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/11/1410969.htm)

－就職内定率の概要－  
・大学（学部）は77.0%（前年同期比1.8ポイント上昇）  
・短期大学は42.8%（同3.4ポイント上昇）  
・大学等（大学、短期大学、高等専門学校）全体では74.5%（同1.9ポイント上昇）  
・大学等に専修学校（専門課程）を含めると73.2%（同2.4ポイント上昇）

**文部科学広報平成30年10月号** <http://www.koho2.mext.go.jp/227/html5.html#page=2>

◆特集1 文部科学省組織再編 ～総合教育政策局、「新・文化庁」、文教施設企画・防災部が始動！～

◆特集2 科学技術改革タスクフォース報告書 ～みんなで創る未来社会に向けた科学技術システム改革～

**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)

### ▼181126 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申）

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1411360.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1411360.htm)

本文（PDF:969KB） 概要（PDF:441KB） 概要（英訳版（仮訳））（PDF:438KB）

本答申を「2040年の高等教育のグランドデザイン」と位置付けた主目的は何か。それは、これから大学で学ぼうという高校生、

高等学校の前段階にいる子供たち、また、人生 100 年時代を迎えこれからは見据えてもう一度学びたいと考えている社会人、さらに、我が国では是非勉強してみたいと思っている留学生、そして現在高等教育機関で学んでいる学生に対し、「我が国の高等教育がこれからどう変化していくのか」を明らかにすることである。

▼181126 (119) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1411330.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1411330.htm)

「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申)」について 「新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について (答申骨子 (案))」について 「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 (答申 (案))」について

資料 1-1 「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申)」

資料 2-1 新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について (答申骨子案) (PDF:174KB)

資料 2-2 時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方について (意見のまとめ及び今後の方向性案) ※第 18 回 (10 月 15 日開催) 学校における働き方改革特別部会提出資料 (PDF:151KB)

資料 2-3 一年単位の変形労働時間制について ※第 18 回 (10 月 15 日開催) 学校における働き方改革特別部会提出資料 (PDF:254KB)

資料 2-4 教員勤務実態調査 (平成 28 年度) の分析結果について (PDF:1376KB)

資料 3 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 (答申 (案)) (PDF:799KB) (概要) (PDF:763KB)

参考資料 総合教育政策局の新設 (再編の概要) (PDF:223KB)

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

▼181120 大学分科会 (第 145 回)・将来構想部会 (第 9 期～) (第 29 回) 合同会議

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1411277.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1411277.htm)

AI を活用した、日本社会の未来と高等教育に関するシミュレーションについて 我が国の高等教育に関する将来構想について 教学マネジメント特別委員会の設置について 高大接続改革の進捗状況について

資料 1-1 AI を活用した、日本社会の未来と高等教育に関するシミュレーションについて (概要) (PDF:649KB)

資料 1-2 AI を活用した、日本社会の未来と高等教育に関するシミュレーション (PDF:2148KB)

資料 2 2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案))【見え消し版】 (PDF:966KB)

資料 3-1 「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案))」に関する意見募集 (結果) (PDF:279KB)

資料 3-2 今後の議論や検討の際に参考とする御意見等 (PDF:222KB)

資料 4 第 9 期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の設置について (案) (PDF:122KB)

資料 5 高大接続改革の進捗状況について (PDF:3821KB)

**初等中等教育分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

▼181119 (119) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1410403.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/siryu/1410403.htm)

2019 年度文部科学省 (初等中等教育関係) 概算要求について 「新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について (答申骨子案)」について 学校教育法施行規則の一部を改正する省令について 遠隔教育の推進について 免許外教科担任制度の在り方に関する調査研究協力者会議報告について

資料 1 2019 年度概算要求主要事項 (1/2) (PDF:14,415KB) (2/2) (PDF:14,602KB)

資料 2-1 新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について (答申骨子案) (PDF:179KB)

資料 2-2 時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方について (意見のまとめ及び今後の方向性案) ※第 18 回 (10

月 15 日開催) 学校における働き方改革特別部会提出資料 (PDF:155KB)

資料 2-3 一年単位の変形労働時間制について※第 18 回 (10 月 15 日開催) 学校における働き方改革特別部会提出資料 (PDF:257KB)

資料 2-4 教員勤務実態調査 (平成 28 年度) の分析結果について (PDF:1382KB)

資料 3 学校教育法施行規則の一部を改正する省令について (概要) (PDF:81KB) 新旧対照表 (PDF:53KB)  
家庭・教育・福祉の連携「トライアングル」プロジェクト報告 (PDF:121KB)

資料 4 遠隔教育の推進について (PDF:953KB)

資料 5 免許外教科担任制度の在り方に関する調査研究協力者会議報告書 (PDF:701KB)

## 初等中等教育分科会 > 学校における働き方改革特別部会

◆181113 (19) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1411051.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1411051.htm)

資料 1) 新しい時代の教育に向けた持続可能な学校指導・運営体制の構築のための学校における働き方改革に関する総合的な方策について (答申骨子案) (PDF:174KB)

(資料 2) 時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方について (意見のまとめおよび今後の方向性案) (PDF:151KB)

(資料 3) 一年単位の変形労働時間制について (PDF:254KB)

◆181015 (18) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1410185.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1410185.htm)

1120 (議事録) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1411052.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryo/1411052.htm)

(資料 1) 「総合的な学習の時間」における家庭・地域等と連携した学校外学習の位置づけの明確化について

(資料 2) 文部科学省の組織再編について (PDF:113KB)

(資料 3) 学校における働き方改革特別部会運営規則 (改正案) (PDF:120KB)

(資料 4) 東京都教育委員会提出資料 (PDF:52KB)

(資料 5) 岐阜市教育委員会提出資料 (PDF:379KB)

(資料 6) 時間外勤務抑制に向けた制度的措置の在り方について (意見のまとめ及び今後の方向性案) (PDF:150KB)

(資料 7) 一年単位の変形労働時間制について (PDF:252KB)

(資料 8-1) 長期休業中の業務について (PDF:264KB)

(資料 8-2) 長期休業期間中において学校が実施する業務・研修等 (一覧) (PDF:153KB)

(資料 1) 「総合的な学習の時間」における家庭・地域等と連携した学校外学習の位置づけの明確化について

**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)

◆181120 国立大学法人等の平成 29 年度に係る業務の実績に関する評価結果について

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1411251.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1411251.htm)

[国立大学法人等の平成 29 年度に係る業務の実績に関する評価結果](http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/detail/1410629.htm) [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/houjin/detail/1410629.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/detail/1410629.htm)

国立大学法人等の平成 29 年度に係る業務の実績に関する評価の概要

国立大学法人・大学共同利用機関法人の平成 29 年度に係る業務の実績に関する評価について (所見)

平成 29 年度評価結果について (PDF:5534KB) 平成 29 年度評価に係る審議経過について (PDF:82KB)

各法人の評価結果 (地区別に各大学・研究機関法人評価)

## ◆調査研究協力者会議等

(高等教育) > 理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会 >

⇒METI [理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html) [http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei\\_jinzai/index.html](http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/index.html)

(高等教育) 国立大学の一法人複数大学制度等に関する調査検討会議

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/index.htm)

1129◆181114 (4) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1411261.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1411261.htm)

国立大学の一法人複数大学制度の導入にあたっての意見交換

資料1 一法人複数大学制度の導入にあたっての意義・必要性についての各協議体の見解 (PDF:182KB)

資料2 前回までに出た委員の御意見のまとめ (PDF:196KB)

資料3 一法人複数大学制度等の論点(イメージ) (PDF:289KB)

資料4 一法人複数大学化の流れ(イメージ) (PDF:37KB)

1030◆181024 (3) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1410460.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1410460.htm)

第2回会議(非公開)の概要説明 国立大学の一法人複数大学制度等の導入にあたっての意見交換(「法人の長と学長の権限と責任、役割分担」の論点を中心に)

統合に向けた各国立大学法人における検討状況(概要) (PDF:1119KB)

◆180926 (1)

1108(議事録) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1410920.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1410920.htm)

(高等教育) > 平成30年度国立大学法人会計基準等検討会議

1115◆180611(1) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/093/gijiroku/1408397.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/093/gijiroku/1408397.htm)

国立大学法人会計基準の改定について

(議事要旨) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/093/gijiroku/1408398.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/093/gijiroku/1408398.htm)

資料1 国立大学法人会計基準等検討会議について

資料2 国立大学法人会計基準の改定について(案) (PDF:55KB)

資料3 国立大学法人会計基準及び注解報告書新旧対照表(案) (PDF:120KB)

資料4 国立大学法人法改正の概要(土地・運用) (PDF:126KB)

資料5 官民イノベーションプログラムの概要 (PDF:92KB)

参考資料1 国立大学法人会計基準実務指針の改定について(案) (PDF:84KB)

参考資料2-1 国立大学法人会計基準及び注解報告書に関する実務指針新旧対照表(案) (PDF:246KB)

参考資料2-2 固定資産の減損に係る会計基準及び注解報告書に関する実務指針新旧対照表 (PDF:70KB)

(初等中等教育) > 「キャリア・パスポート」導入に向けた調査研究協力者会議 >

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/143/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/143/index.htm)

1120▼181025 (2) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/143/shiryu/1411158.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/143/shiryu/1411158.htm)

教材「キャリア・パスポート」作成作業について

(議事録) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/143/gijiroku/1411157.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/143/gijiroku/1411157.htm)

【資料1-1】キャリア・パスポート(校種別例示資料案)小学校A (PDF:361KB)

【資料1-2】キャリア・パスポート(校種別例示資料案)小学校B (PDF:666KB)

【資料1-3】キャリア・パスポート(校種別例示資料案)中学校 (PDF:350KB)

【資料1-4】キャリア・パスポート(校種別例示資料案)高等学校 (PDF:483KB)

【資料2】キャリア・パスポート「伊都っ子ノート」の取組について(福岡県教育委員会資料) (PDF:408KB)

(文教施設) > 今後の国立大学法人等施設整備に関する有識者会議

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/052/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/index.htm)

1121◆181030(1) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/052/shiryu/1411036.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/shiryu/1411036.htm)

国立大学法人等施設整備に係るこれまでの取組と今後の課題について 各国立大学法人等へのアンケートについて

- 資料 1 今後の国立大学法人等施設整備に関する有識者会議について (PDF:857KB)
- 資料 2 今後の国立大学法人等施設整備に関する有識者会議の運営について (PDF:80KB)
- 資料 3 国立大学法人等を取り巻く現状と今後の方向性について (※PDF) 高等教育局国立大学法人支援課
- 資料 4 国立大学法人等施設整備に関する現状と課題について (PDF:2,729KB)
- 資料 5 大阪大学サイバーメディアセンター長 下條委員 提供資料 (PDF:4,066KB)
- 資料 6 本有識者会議の検討に際しての論点 (PDF:37KB)
- 資料 7 専門家ネットワークを対象としたアンケート (案) (PDF:427KB)
- 追加資料 名和委員 提供資料 (PDF:443KB)

(研究振興) > ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ

1126◆181108(1) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/051/shiryu/1411187.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/051/shiryu/1411187.htm)

- 資料 1-1 「ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループの開催について」
- 資料 1-2 「ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループの議事運営等について」
- 資料 2-1 「「京」、ポスト「京」に関する施策動向」(PDF:461KB)
- 資料 2-2 「スパコンプロジェクトの総括とポスト「京」の利活用に向けて」 (PDF:4543KB)
- 資料 2-3 「ポスト「京」の利活用に向けて」 (PDF:563KB)
- 資料 3 「ポスト「京」からさらに未来の HPC と AI の融合」 (PDF:4122KB)
- 資料 4 「「京」及び HPCI の利用実績について」 (PDF:1699KB)
- 参考資料 1 「ポスト「京」の利活用促進・成果創出加速に関するワーキンググループ委員一覧」
- 参考資料 2 「ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題についての検討委員会報告書」
- 参考資料 3 「「京」、ポスト「京」のターゲットアプリケーション/HPCI 戦略プログラム 25 課題の成果概要」(PDF:3948KB)
- 参考資料 4 「特定高速電子計算機施設の共用の促進に関する基本的な方針」 (PDF:230KB)

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm)

第 8 期科学技術・学術審議会委員名簿 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/meibo/1377605.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/meibo/1377605.htm)

科学技術・学術審議会組織図

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/\\_icsFiles/afieldfile/2016/12/28/1380886\\_06.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/_icsFiles/afieldfile/2016/12/28/1380886_06.pdf)

**総合政策特別委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm)

■181115(22) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1411265.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1411265.htm)

総合政策特別委員会における検討の進め方について

- 資料 1 総合政策特別委員会の検討の進め方について (案) (PDF:1861KB)
- 資料 2 文部科学省の科学技術政策の今後の方向性の検討に当たって特に議論が必要な論点 (案) (PDF:144KB)
- 資料 3 文部科学省の科学技術政策の今後の方向性の検討に当たって特に議論が必要な論点 (案) (追加検討版)
- 資料 西尾委員提出資料 (PDF:85KB) 資料 川端委員提出資料 (PDF:145KB) 資料 塚本委員提出資料 (PDF:395KB)
- 資料 土井委員提出資料 (PDF:125KB) 資料 濱口主査提出資料 (PDF:181KB)

1105■180828 文部科学省における第 5 期科学技術基本計画の進捗状況の把握と分析結果について (中間とりまとめ)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1410891.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1410891.htm)

文部科学省における第 5 期科学技術基本計画の進捗状況の把握と分析結果について (中間とりまとめ) (PDF:6285KB)

中間とりまとめ関係資料 (PDF:6349KB) ●180807 総合政策特別委員会 (21)

文部科学省における第 5 期科学技術基本計画の進捗状況の把握と分析結果 (中間とりまとめ案)【概要】(PDF:240KB)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/\\_icsFiles/afiefieldfile/2018/09/26/1409393\\_04\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/_icsFiles/afiefieldfile/2018/09/26/1409393_04_1.pdf)

参考資料 1 文部科学省における第 5 期科学技術基本計画の実施状況について (PDF:1664KB) 146p

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/\\_icsFiles/afiefieldfile/2018/09/26/1409393\\_06\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/_icsFiles/afiefieldfile/2018/09/26/1409393_06_1.pdf)

**学術分科会** > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm)

**1101★180928** (70) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1410422.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryu/1410422.htm)

学術研究等の最近の動向について 学術分科会における今後の議論の進め方について 人文学・社会科学の振興について

資料 1 2019 年度文部科学省概算要求のポイント (抄) 1 (PDF:3054KB) 2 (PDF:2323KB)

資料 1-2 科学技術指標 2018 (PDF:811KB)

資料 2 学術分科会における今後の議論の進め方について (案) (PDF:374KB)

資料 3-1 人文学・社会科学の振興に係る検討に当たっての視点 (案) (PDF:296KB)

資料 3-2 人文学・社会科学からの応答を活性化するために (小長谷委員発表資料) (PDF:329KB)

資料 3-3 人文学・社会科学振興の在り方に関するワーキンググループの設置について (PDF:50KB)

**学術分科会 > 第 9 期研究費部会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/index.htm)

**1109★181023** (7) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/shiryu/1410583.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/041/shiryu/1410583.htm)

科学研究費助成事業に係る平成 31 年度概算要求について 第 9 期研究費部会における議論のまとめ

資料 1-1 研究力向上加速プラン (PDF:1655KB)

資料 1-2 科学研究費助成事業 (科研費) ※平成 31 年度概算要求 (PDF:233KB)

資料 2 第 9 期研究費部会における審議のまとめ (案) (PDF:1525KB)

参考資料 1 科研費改革の当面の取組について (平成 31 年度概算要求に向けた考え方等) (PDF:91KB)

参考資料 2 科研費 (補助金分・基金分) 配分状況一覧 (平成 30 年度 新規採択分) (PDF:47KB)

**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)

**1121★181113** (82) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1411179.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1411179.htm)

最近の科学技術関係人材をめぐる動向について 2019 年度概算要求について 第 6 期科学技術基本計画に向けた科学技術・学術分野における人材の育成・確保について 第 9 期人材委員会の審議経過報告について

資料 1-1 「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」、「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 (概要)」 (PDF:7497KB) =180731 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

資料 1-2 「スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議報告書」 (平成 30 年 9 月スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議)、「スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議報告書【概要】」 (PDF:1260KB)

資料 2 2019 年度科学技術関係概算要求の概要 (科学技術イノベーション人材の育成・確保関係抜粋) (PDF:6040KB)

資料 3 **第 6 期科学技術基本計画に向けた科学技術・学術分野における人材の育成・確保についての論点** (案)

資料 4 第 9 期人材委員会における主な審議経過及び今後の検討課題 (骨子案)

参考資料 科学技術・学術分野における人材の育成・確保を巡る現状と課題 (PDF:4894KB)

**研究計画・評価分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html)

**1127★181031** 研究計画・評価分科会 (第 66 回) 決定事項について

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1411286.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1411286.htm)

情報科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:2721KB)

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/\\_icsFiles/afiefieldfile/2018/11/27/1411286\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/_icsFiles/afiefieldfile/2018/11/27/1411286_01.pdf)

**1112★181031** (66) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/1410924.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/shiryu/1410924.htm)

## 研究開発課題の評価について 研究開発プログラム評価について

【資料 1-1】 情報科学技術に関する施策マップ (PDF:125KB)

【資料 1-2】 情報科学技術委員会による情報科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:2739KB)

【資料 1-3】 情報科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (案) (PDF:39KB)

【資料 2】 研究開発プログラム評価について (PDF:782KB)

【資料 3】 第 5 期科学技術基本計画のフォローアップについて (PDF:188KB)

【参考資料 1】 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会委員名簿

【参考資料 2】 政策評価における事前分析表 (PDF:238KB)

研究計画・評価分科会 > 情報科学技術委員会 > [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/index.htm)

**1126▼180726** (第 99 回) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/shiryo/1396614.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/shiryo/1396614.htm)

(議事録) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/gijiroku/1396616.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/gijiroku/1396616.htm)

資料 1 (1)～(5) 文部科学省説明資料 (PDF:74KB) 資料 2 八木委員説明資料 (PDF:3545KB) 資料 3 安浦委員説明資料 (PDF:4501KB)

参考資料 1 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会情報科学技術委員会委員名簿

参考資料 2 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会情報科学技術委員会運営規則

参考資料 3 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会情報科学技術委員会の公開の手続について

参考資料 4 第 9 期情報科学技術委員会における当面の審議事項

参考資料 5 平成 29 年度情報科学技術委員会における当面の審議事項 (PDF:445KB)

参考資料 6 研究開発計画 (PDF:836KB)

**1121▼180817** (第 100 回) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/shiryo/1411227.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/shiryo/1411227.htm)

(議事録) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/gijiroku/1411228.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/006/gijiroku/1411228.htm)

資料 1 平成 30 年度概算要求に向けた重点課題の事前評価について (PDF:1205KB)

資料 2 情報科学技術分野における施策マップ (PDF:182KB)

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](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/index.htm)

**1109▼181023** (第 6 回) [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryo/1410636.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/shiryo/1410636.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 今後の科学コミュニケーターの活動について (仮題) (構成案)

参考資料 科学技術基本計画における「科学技術コミュニケーター」に係る記載 (PDF:235KB)

**1108▼180227** 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

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/houkoku/1410641.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/092/houkoku/1410641.htm)

研究計画・評価分科会 > 核融合科学技術委員会 >

**1108■181031 (15)** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1410973.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1410973.htm)

資料 1 平成 30 年度核融合科学技術委員会における評価計画 (案)

資料 2 幅広いアプローチ (BA) 活動 (フェーズ 2) の検討状況について (PDF:4372KB)

参考資料 1 文部科学省における研究及び開発に関する評価指針

参考資料 2 平成 30 年度研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価の実施について (※PDF)

参考資料 3 「ITER 計画 (建設段階) 等の推進」の中間評価結果 (※PDF)

原型炉研究開発ロードマップについて (一次まとめ) A Roadmap toward Fusion DEMO Reactor (first report) (PDF:514KB)

**産業競争力懇談会** COCN (Council on Competitiveness-Nippon) <http://www.cocn.jp/>

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

★181105 NISTEP 創立 30 周年記念誌の発行のお知らせ <http://www.nistep.go.jp/archives/38608>

NISTEP 創立 30 周年記念誌 <http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/30th-NISTEP.pdf> 188p

**国立大学協会** <http://www.janu.jp/>

▼181116 「国公立大学振興議員連盟第 14 回総会」の開催 <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20181116-wnew-giren.html>

山極壽一国立大学協会会長が国立大学法人制度の本旨に則った運営費交付金の措置について、国立大学が置かれている現状等を踏まえて、その重要性を訴えました。

岐阜大学の地域連携と東海機構構想（森脇久隆 岐阜大学長）（PDF:3.5 MB）

我が国の基礎研究力の強化について（本庶佑 京都大学高等研究院特別教授）（PDF:127 KB）

国大協説明資料：国立大学法人制度の本旨に則った運営費交付金の措置を！（声明）（PDF:1.16 MB）

国大協会長声明：国立大学法人制度の本旨に則った運営費交付金の措置を！（PDF:183 KB）

平成 31 年度予算及び平成 30 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:121 KB）

▼181109 赤池誠章参議院議員との意見交換について（11/9）

自由民主党文部科学部会長である赤池誠章参議院議員に対して、山極壽一国立大学協会会長から国立大学の改革の方向性及び平成 31 年度予算・税制改正の要望事項等について、国立大学が置かれている現状を踏まえ説明し、その後、種々意見交換

▼181109 第 2 回通常総会を開催（11/2） <http://www.janu.jp/news/whatsnew/20181102-wnew-soukai.html>

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、10 月 24 日の財政制度等審議会における財務省の見解への対応について、国立大学全体で関係機関等に働きかけを行っていく必要があることが説明されました。続いて永田副会長から、3 月に公表した国立大学の将来像に対するフォローアップの状況について報告があり、関連して山極会長から、文部科学省中央教育審議会将来構想部会において示されている「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申案）」に対する関係団体ヒアリングに出席し、寄附や資産運用を含めた税制改革と大学院への支援について意見を述べたことについて報告。次に、「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に関する基本的な考え方（案）」について審議され、文部科学省へ提出するとともに公表することが承認されました。さらに、財政制度等審議会における財務省の見解に関する会長声明「国立大学法人制度の本旨に則った運営費交付金の措置を！」が決議され、公表することが承認されました。

▼181107 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考え方について

<http://www.janu.jp/news/files/20181102-wnew-HR-Payroll.pdf>

▼181102 国立大学法人制度の本旨に則った運営費交付金の措置を！（声明）——国立大学が将来を見通した経営戦略

の下に改革を実行していくために—— <http://www.janu.jp/news/files/20181102-wnew-seimei.pdf>

**公立大学協会** <http://www.kodaikyo.org/>

▼181116 「国公立大学振興議員連盟第 14 回総会」の開催 <http://www.kodaikyo.org/?p=9119>

郡健二郎公立大学協会会長（名古屋市立大学長）より、高等教育無償化における公立大学への財政措置についての課題を説明し、公立大学生への確実な措置を求めました。

▼181113 公立大学ファクトブック 2017 を掲載 <http://www.kodaikyo.org/?p=9092>

公立大学ファクトブック 2017 [http://www.kodaikyo.org/?page\\_id=9088](http://www.kodaikyo.org/?page_id=9088)

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

■181126 UNDP と経団連（企業行動・CSR 委員会）の SDGs 推進に関する覚書の締結について

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/111.html>

経団連企業行動・CSR委員会では、これまで数回にわたり、国連開発計画（UNDP）と、SDGs達成に向けた連携可能性について意見交換してまいりました。この度、アヒム・シュタイナーUNDP 総裁の来日にあわせて、11月26日に、シュタイナー総裁と二宮委員長が以下の内容の覚書に署名し、シンポジウムを共催いたしました。

■181105 （提言等）Society 5.0—ともに創造する未来— <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/095.html>

（概要）47p （本文）58p

**定例記者会見における中西会長発言要旨** <http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2018/1105.html>

Society 5.0 を実現するためのいわば行動指針。（第一章）不確実な世の中であっても、デジタル革新を課題として捉えるのではなく、明るい未来を創っていくという強いメッセージ。今回は未来社会をともに創っていくという呼びかけ、提案。経団連会員企業に向けて、経済界が進むべき方向性を示している。（第二章）Society 5.0 の実現に向けた課題を具体的に記している。全体を通じて、自信を持って「日本はできる」という前向きな論調にしていることも特徴である。また、経済界の行動宣言という側面もあり、ただ提言をして終わりではない。

【簡略版】：181126 経済財政諮問会議・未来投資会議・まち・ひと・しごと創生会議・規制改革推進会議 合同会議

[https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126\\_1/shiryo\\_02.pdf](https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1126_1/shiryo_02.pdf)

中西議員提出資料 Keidanren：Society5.0—ともに創造する未来—

■181101 週刊 経団連タイムス>2018年11月1日 No.3383

自由民主党首脳と懇談 —政治と経済が連携し、日本経済の再生に取り組む

[http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2018/1101\\_01.html](http://www.keidanren.or.jp/journal/times/2018/1101_01.html)

中西会長は、「先の内閣改造・党役員人事は、極めて重厚な布陣であり心強い」と述べたうえで、経団連の重点取り組み課題である（1）Society 5.0 を中核とする成長戦略の推進（2）雇用・労働市場改革や社会保障制度改革、財政健全化といった人生100年時代を見据えた構造改革の推進（3）自由で開かれた国際経済秩序の維持・強化——を紹介し、「今後も政治と経済がともに力を合わせ、日本経済の再生に向けて取り組んでまいりたい」と発言

二階幹事長は、「昨年、地震や台風など相次ぐ自然災害に見舞われている。こうした状況を一日も早く乗り越えるべく取り組む必要がある」としたうえで、「現在、経済は概ね好調といわれる。これが広く地方に行き渡るよう、地域や中小企業を含めた経済の好循環のさらなる拡大を実現したい」と述べた。また、「人生100年時代に向けた施策の具体化や、少子高齢化への対応に取り組み、国民の将来不安の払拭に努める」とし、引き続き経団連と連携する考えを強調

**経済同友会** <https://www.doyukai.or.jp/>

★181102 安全保障委員会 報告書 -わが国の安全保障体制について国民的議論を行うために-

<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/uploads/docs/181102a.pdf>

- I. はじめに：わが国の安全保障体制は十分に機能するのか／現在の安全保障環境—わが国周辺および世界の情勢／経済界から見た安全保障問題
- II. 安全保障を考える視点とは：国民的な議論を行うために必要な三つの視点／解釈による対応とその限界
- III. 主要項目についての考え方：防衛力の整備（予算・装備）／サイバーセキュリティ／法制度（憲法、条約、法律）／情報機関の設置／国民からの信頼／総合安全保障の視点からの取り組み
- IV. おわりに

**全国大学高専教職員組合**

日本私大教連（日本私立大学教職員組合連合）<http://www.jfpu.org/>