

復興を加速

復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/000815.html>

◆181005 第21回 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20181005114035.html>

(アベ)原発事故で大きな被害を受けた福島でも、本格的な復興を見据えた新たな段階を迎えています。避難指示が解除された地域においては、小中学校が再開するなど、生活環境の整備が進んでいます。帰還困難区域では、6町村の特定復興再生拠点の整備が始まり、避難指示の解除に向けた第一歩を踏み出しました。福島イノベーション・コースト構想も、7月に福島ロボットテストフィールドが一部開所するなど、その具体化が着実に進んでいます。

(資料1) 復興加速化への取組

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/) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/>

1001◆180928 第2回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai2/gijisidai.html>

「AI戦略(案)」について

資料1 有識者ペーパー (AI戦略(案)全体俯瞰図) (PDF/120KB)

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

0926◆180905(1) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai1/gijisidai.html

イノベーション政策強化推進の有識者会議「AI戦略」の設置について(非公開) AI戦略(案)について(非公開)

(議事要旨) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai1/giji1.pdf

■181007 STSフォーラム (科学技術と人類の未来に関する国際フォーラム) <https://www.stsforum.org/kyoto2018/>

Statement <https://www.stsforum.org/file/2018/10/STS-Statement-2018.pdf>

For the 15th anniversary of the STS forum, we had a special plenary session on the “Lights and Shadows of Science and Technology” reviewing the past 15 years to advance the discussion for the next 15 years. Even in this short span of time, the speed of innovation has been astounding, leading to exciting developments in science and technology. Our foundational concept of strengthening the lights and controlling the shadows remains unchanged, but we must now focus on new areas pioneered by scientific progress. The STS forum’s role in encouraging dialogue and actions on science and technology and the future of humanity is more important than ever.

(安倍総理スピーチ) http://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/statement/2018/1007sts.html

これからの3年間、私は、イノベーションの振興に最大限の努力をいたします。なぜかと申しますに、我々の成長にとって、重要なものは3つしかないからです。それはイノベーション、イノベーション、そしてイノベーションです。

「古くなった規制や制度を変える」と述べ、技術革新を後押しする考えを示し、「これからの3年間、イノベーション(技術革新)の振興に最大限の努力をする」と強調。

経済

日本経済再生本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/>

■181005(19) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai19/index.html>

資料1: 議員名簿

資料2: 産官協議会の開催について

資料3: 政労使協議会について

資料4: 地方施策協議会について

資料5: 成長戦略の方向性(案)

資料6: 神津会長提出資料

資料7: 経済産業大臣提出資料

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

■ **181021 (20)** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai20/index.html>

(アベ発言)安倍内閣の最大のチャレンジと位置づけております、全世代型社会保障へ向けた改革について議論を行いました。
まず、65歳以上への継続雇用年齢の引上げについては、70歳までの就業機会の確保を図り、高齢者の希望・特性に応じて、多様な選択肢を許容する方向で検討したいと思っております。

資料1：論点メモ

資料2：(1) 高齢者雇用促進及び中途採用拡大・新卒一括採用見直し (2) 疾病・介護予防 に関する資料集

資料3：就職・採用活動日程に関する関係省庁連絡会議の概要

資料4：櫻田議員提出資料 資料5：樋口会長提出資料 資料6：中西議員提出資料

資料7：神津会長提出資料 資料8：厚生労働大臣提出資料 資料9：経済産業大臣提出資料

■ **181005 (19)** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai19/index.html>

資料1：議員名簿

資料2：産官協議会の開催について 資料3：政労使協議会について 資料4：地方施策協議会について

資料5：成長戦略の方向性(案) 資料6：神津会長提出資料 資料7：経済産業大臣提出資料

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

■ 産官協議会「次世代インフラ」会合(第1回)(H30.11.2)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/infrastructure/dail/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1回)(H30.11.1)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/smartpublic/dail/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/dail/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1回)(H30.10.25)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/mobility/dail/index.html>

地方における移動の足の確保等

■ 産官協議会「フィンテック・キャッシュレス」会合(第1回)(H30.10.24)

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankanyougikai/fintech/dail/index.html>

QRコード・デジタル通貨等、簡単・安価・安全な決済手段の実現 資産管理・資産運用・資金供与・借入等をより容易に行うためのオープンAPIの在り方/銀行以外も含む金融機関との望ましい連携の在り方 データを活用した資金調達手段の多様化を促進するための中小企業側の取組

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

■ **181005** 平成30年第12回経済財政諮問会議 <http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2018/1005/agenda.html>

資料1-1 新内閣において重点的に取り組むべき今年後半の課題について(有識者議員提出資料)(PDF形式:25KB)

資料1-2 新内閣において重点的に取り組むべき今年後半の課題について(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:181KB)

資料2-1 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:28KB)

資料 2-2 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:267KB)

資料 3 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:104KB)

資料 4 経済・財政一体改革推進委員会 委員名簿(PDF形式:11KB)

[地方創生推進事務局>国家戦略特区 >国家戦略特別区域諮問会議](#)

■181024(第36回)配布資料 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai36/shiryou.html>

(説明資料) 資料 1 区域計画の認定について(PDF形式:133KB)

資料 2 国家戦略特区の「再スタート」について(PDF形式:141KB)

資料 3 「スーパーシティ」構想について(PDF形式:158KB)

資料 4 国家戦略特区のリセットと今後の運営について(有識者議員提出資料)(PDF形式:123KB)

(参考資料) 参考資料 国家戦略特別区域 区域計画(PDF形式:242KB)

MOF 財務省

★財政制度分科会(平成30年10月24日開催)資料一覧

https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia301024.html

資料 1 文教・科学技術(PDF:3571KB)

論点 1 公財政教育支出 論点 2 幼児教育の無償化 論点 3 義務教育 論点 4 私立高校授業料の実質無償化

論点 5 高等教育(1)教育の質の確保と経済的負担の軽減(2)私立大学の質の向上

論点 6 科学技術(1)科学技術関係予算(2)国立大学法人の質の向上(3)官民の役割分担と執行上の問題

科学技術(科技関係予算)

- 日本の科学技術関係予算は、対GDP比でも実額でも、主要先進国と比べて遜色のない水準
- 科学技術関係予算額はトップ論文数上位国よりも多いにもかかわらず、トップ論文数が4000本前後にとどまっている
- 日本の論文生産性は低い(ドイツの1.8倍のコストがかかる)
- 論文生産性の低さは、国際的に注目を集める研究領域への挑戦意欲に乏しいことが一因か
- 論文生産性の低さは、伝統的な分野に固着していることも一因か
- 新陳代謝を妨げているのは、大学の硬直性ではないか

検討の方向性:○日本の科学技術関係予算は主要先進国と比べて遜色のない水準であるにもかかわらず、質の高い論文の数は主要先進国に大きく劣る。研究開発の生産性が低いことが真の課題ではないか。この生産性を高めるためには、科学技術分野における戦略やプロジェクトにおいては、

- ・ 予算の「量」の多寡などのインプットを目標とするのではなく、研究開発の中身や質などのアウトカムを目標とする
- ・ いわゆる「ハリ」の分野のみを提示するのではなく、「メリ」の分野も明確化し、旧来分野から新たな分野への転換、新陳代謝を促す といったことが必要ではないか。

大学に対しても厳しい指摘

- 補助金等もあわせた公的支援全体は約600億円増加している
- 諸外国では、運営費交付金に依存しなくても成果をあげる大学は多い
- 国公立大学への学生一人当たり公的支援は主要先進国の中でトップクラス
- 研究費の執行に非効率があるのではないか
- 教員数を増加させる中で定年延長やシニア採用などにより、65歳以上教員は増加
- 外部資金も含めた教員一人当たり研究費は増加
- フルタイム換算の研究者数(=総研究時間数)は主要先進国並み
- 「博士課程在籍者数」は高い水準で推移

- 「博士課程在籍者数」の問題は、社会が求める学生を育成できるかどうかの問題
- 論文生産性には大学間で10倍もの開きがある
- 運営費交付金はおおむね教員数に応じた配分。法人化後も大きな変化は見られない
- 運営費交付金は成果に応じて配分されないことが問題
- 単なる「インプット指標」や「無関係な指標」で評価
- アウトカム指標が設定されていたとしても大学間での相対評価が行われていない

資料2 エネルギー、中小企業、環境、出入国在留管理・治安関係 (PDF:2552KB)

資料3 防衛 (PDF:3045KB)

論点①：次期中期防や防衛関係費の水準について、どのように考えるか。

論点②：次期中期防策定に当たり、国民に対する説明責任の観点から、改善すべき点はないか。

論点③：調達改革の一層の強化に向けて、更に何を行うべきか。その際、次期中期防を含め、装備品のメリハリ付けについてどのように考えるか。

サイバー攻撃に対抗、官民の連合体創設へ 読売新聞 10/28(日) 10:11 配信



(写真：読売新聞)

政府は、国内へのサイバー攻撃の情報を集めて解析し、対処策を周知する官民の連合体を2019年4月にも創設する方針を決めた。同6月に大阪市で開かれる主要20か国・地域(G20)首脳会議や20年夏の東京五輪・パラリンピックを標的にしたサイバー攻撃に備え、防御能力を強化する狙いがある。

官民連合体は、内閣官房の内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)が、情報セキュリティ対策に関する国内の主要な専門機関や企業数社とつくる。

連合体は、これに合わせて創設する「サイバーセキュリティ協議会」の中核となり、国内のサイバー攻撃による被害情報を収集・解析して対処策を作る。対処策は、協議会を構成する中央省庁や地方自治体、交通機関や電力、ガスなどの重要インフラ(社会基盤)事業者などに周知する。

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/

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>

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。

2018/10/25 成果公表実績を更新しました。 <http://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

2018/10/25 【研究成果トピックス】ペンギンが高速に泳ぐ仕組みに倣った摩擦低減バブルコーティング

http://main.spsj.or.jp/koho/67t/67t_5.pdf

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

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

■181030 第2回 http://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_platform/002.html

資料1 経済産業省資料（本日の論点案）（PDF形式：1,170KB）

資料2 竹内委員説明資料（2050年のエネルギー産業（－日本のエネルギー大転換－））（PDF形式：5,943KB）

資料3 PwC説明資料（諸外国におけるデータ活用事例と制度対応、国内における新たな電力データ活用ニーズと他分野の先駆的取組）（PDF形式：11,125KB）

資料4 株式会社GRID説明資料（次世代電力のあり方 デジタル技術、AI技術の電力システムへの適応について）（非公表）

■181015 第1回 http://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/denryoku_platform/001.html

資料1 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の開催について（PDF形式：263KB）

資料2 本研究会の議事の運営について（PDF形式：207KB）

資料3 経済産業省説明資料（「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」の立ち上げについて）（PDF形式：2,973KB）

資料4 PwC説明資料（テクノロジーの進展と電力ネットワークの高度化や新ビジネスについての諸外国の動向）（PDF形式：8,920KB）

資料5 西村委員説明資料（電力ネットワーク規制のプロ・イノベーションについて）（PDF形式：9,022KB）

議事要旨（PDF形式：225KB）

自動車新時代戦略会議

■180831 自動車新時代戦略会議 中間整理 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosha_shinjidai/index.html

（本文）http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosha_shinjidai/pdf/20180831_01.pdf

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

■181002 第2回 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/002.html

資料1-1 株式会社AirX（PDF形式：2,801KB） 資料1-2 川崎重工業株式会社（PDF形式：567KB）

資料1-3 株式会社自律制御システム研究所（非公開） 資料1-4 株式会社SUBARU（PDF形式：2,411KB）

資料1-5 楽天株式会社（非公開） 資料1-6 Airbus（非公開） 資料1-7 NFT（PDF形式：305KB）

資料2-1 「空の移動革命に向けたロードマップ」の策定方針（案）（PDF形式：103KB）

資料2-2 慶應義塾大学大学院 空飛ぶクルマ研究ラボ（PDF形式：705KB）

資料2-3 法政大学大学院 アーバンエアモビリティ研究所（PDF形式：2,927KB）

資料2-4 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（PDF形式：1,391KB）

資料2-5 一般社団法人全日本航空事業連合会（PDF形式：442KB）

資料2-6 ANAホールディングス株式会社（PDF形式：1,107KB）

資料2-7 日本航空株式会社（PDF形式：766KB）

■180829 第1回 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/001.html

資料1 空の移動革命に向けた官民協議会の設立について（案）（PDF形式：121KB）

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

■181015（2）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

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 80KB) 資料2 第1回意見交換会における論点概要 (PDF形式: 839KB)
資料3 今後の進め方案 (スケジュール、検討事項) (PDF形式: 552KB) 資料4 経済産業省提出資料 (PDF形式: 1,312KB)
資料5 小谷委員提出資料 (後掲) 資料6 高原委員提出資料 (後掲) 資料7 佐古委員提出資料 (PDF形式: 1,110KB)
資料8 **工学系教育改革について** (文部科学省資料) (PDF形式: 2,254KB)
資料9 **数学イノベーションの推進について** (文部科学省資料) (PDF形式: 1,357KB)
資料10 数学・数理科学専攻若手研究者のための異分野・異業種交流会 2018 (文部科学省資料) (PDF形式: 1,294KB)

■180808 (1) http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/001.html

- 資料1 委員名簿 (PDF形式: 102KB)
資料2 AI時代の人材の育成・活用について (経済産業省資料) (PDF形式: 2,481KB)
資料3 理数系人材育成に向けた取組について (文部科学省資料) (後掲)

「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

●180821 第23回 産業構造審議会総会 <http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/023.html>

日本全体の活力を向上させるべく、①データを核としたオープンイノベーション、②新たな「ルールベース」の通商戦略、③地域の中小企業等の活性化を3本柱とし、産業・通商・地域政策を一体的に推進。

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>

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>

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

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

- 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)
資料1-2 AI戦略 (案) 全体俯瞰図 (PDF形式: 120KB)
資料2-1 労働政策審議会労働政策基本部会報告書 (PDF形式: 500KB)
資料2-2 労働政策審議会労働政策基本部会報告書概要 (PDF形式: 29KB)
資料3 UNESCOにおけるラウンドテーブル参加報告 (PDF形式: 23KB)
資料4 今後のスケジュール (PDF形式: 18KB)

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆181016 会長談話「本庶佑先生のノーベル生理学・医学賞受賞を祝して

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-d1.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://koyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/>

異見交論 57 「人社系の逆襲」池田 潤氏 (筑波大学執行役員)・森本行人氏

(2018年10月12日 17:50) <http://koyoiku.yomiuri.co.jp/torikumi/jitsuryoku/iken/contents/57-ura.php>

異見交論 56 「東大が高大接続改革の扉を開く」五神 真氏 (東京大学学長)

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

★181023 医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査について

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/senbatsu/1409128.htm

医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査（調査依頼）：緊急調査依頼（PDF:148KB）

医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査依頼について掲載。

医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査の結果速報について：緊急調査結果速報

医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査の結果速報について掲載。

医学部医学科の入学者選抜における公正確保等に係る緊急調査の中間まとめについて（PDF:135KB）

文部科学大臣メッセージ（PDF:69KB）

★181023 第3期中期目標期間における指定国立大学法人の追加指定について

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/10/1410263.htm

大阪大学：ガバナンス体制の強化については、共創機構を中心とした活動が円滑に機能することを含め、学長のリーダーシップが十分に発揮できるよう総括理事（プロボスト）制を導入しており、更なる取組の進捗が期待される。

★181019 国立大学改革強化推進補助金 > 平成30年度国立大学改革強化推進補助金（国立大学経営改革促進事業）の選定結果について http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1410205.htm

平成30年度国立大学改革強化推進補助金（国立大学経営改革促進事業）の概要（PDF:249KB）

平成30年度国立大学改革強化推進補助金（国立大学経営改革促進事業）採択事業一覧（PDF:46KB）

平成30年度国立大学改革強化推進補助金（国立大学経営改革促進事業）採択事業について

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/1410220.htm

平成30年度国立大学改革強化推進補助金（国立大学経営改革促進事業）申請一覧（PDF:97KB）

国立大学改革強化推進補助金に関する検討会委員一覧（PDF:35KB）

国立大学改革強化推進補助金に関する検討会による申請に対する所見（採択事業分）（PDF:1014KB）

国立大学改革強化推進補助金に関する検討会による申請に対する所見（不採択事業分）（PDF:1416KB）

★181016 文部科学省の組織再編 http://www.mext.go.jp/a_menu/other/1410212.htm

[文部科学省の組織図（平成30年度 10月16日現在）](#)

[総合教育政策局の設置について](#)

★181003 平成30年度「卓越大学院プログラム」の選定結果 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/10/1409731.htm

「卓越大学院プログラム」は、海外トップ大学や民間企業等の外部機関と組織的な連携を図り、世界最高水準の教育・研究力を結集した5年一貫の博士課程学位プログラムを構築します。

平成30年度「卓越大学院プログラム」申請状況・採択結果（PDF:137KB）

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/10/_icsFiles/afiedfile/2018/10/03/1409731_001.pdf

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

▼181005 (118) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1409929.htm

2019年度文部科学省概算要求及び税制改正要望事項について

2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申（案））について

2019年度 概算要求のポイント（PDF:12414KB） 2019年度文部科学省税制改正要望事項（PDF:1346KB）

2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申（案））【要旨】（PDF:241KB）

2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申（案））（PDF:953KB）

中央教育審議会の総会を経ない諮問について (PDF:1397KB)

中央教育審議会 > 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼**181010** 大学分科会 (第 144 回)・将来構想部会 (第 9 期～) (第 27 回) 合同会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1410146.htm

我が国の高等教育に関する将来構想について 法科大学院教育等の改善・充実について

資料 1 日本経済団体連合会 提出資料 (PDF:696KB) 資料 2 全国公立短期大学協会 提出資料 (PDF:162KB)

資料 3 日本私立短期大学協会 提出資料 (PDF:1133KB) 資料 4 全国専修学校各種学校総連合会 提出資料 (PDF:176KB)

資料 5 公立大学協会 提出資料 (PDF:166KB)

資料 6 法科大学院等の抜本的な教育の改善・充実に向けた基本的な方向性 (概要) (PDF:426KB)

資料 7 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:20KB)

参考資料 1 2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案))【要旨】 (PDF:253KB)

参考資料 2 2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案)) (PDF:965KB)

▼**180926** 大学分科会 (第 143 回)・将来構想部会 (第 9 期～) (第 26 回) 合同会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1409589.htm 我が国の高等教育に関する将来構想について

資料 1 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審議まとめ (案) (PDF:425KB)

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

▼**181017 (28)** http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/042/siryu/1410271.htm

我が国の高等教育に関する将来構想について

資料 1 全国知事会 提出資料 (PDF:111KB) 資料 2 日本私立大学連盟 提出資料 (PDF:245KB)

資料 3 日本私立大学協会 提出資料 (PDF:333KB) 資料 4 経済同友会 提出資料 (PDF:261KB)

資料 5 国立高等専門学校機構 提出資料 (PDF:98KB) 資料 6 全国公立高等専門学校協会 提出資料 (PDF:90KB)

資料 7 日本私立高等専門学校協会 提出資料 (PDF:79KB) 資料 8 国立大学協会 提出資料 (PDF:329KB)

資料 9 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:20KB)

参考資料 1 2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案))【要旨】 (PDF:243KB)

参考資料 2 2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申 (案)) (PDF:948KB)

▼**181010 (27)** 大学分科会 (第 144 回) と合同

▼**180926 (26)** 大学分科会 (第 143 回) と合同

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

1003▼180827 (88) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/08/1408542.htm>

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/gijiroku/1409719.htm

資料 1 **高度専門職業人養成の充実について** (PDF:1444KB)

資料 2 将来構想に関する答申 (案)における大学院に係る記載のイメージ (PDF:1056KB)

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:463KB)

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:1085KB)

参考資料 4 第 9 期中央教育審議会大学分科会将来構想部会委員名簿 (PDF:68KB)

参考資料 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:1026KB)

参考資料 6 これまでの大学院教育の在り方についての論点における「博士課程教育リーディングプログラム」に係る記載抜粋 (PDF:269KB)

参考資料 7 博士課程教育リーディングプログラムの実施状況 (PDF:4252KB)

参考資料 8 専門力×総合力 未来を拓け「博士人材」(博士課程教育リーディングプログラム修了生の活動状況等)
(PDF:4579KB)

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

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

1010 ▼ **181001** (107) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/1409925.htm

児童生徒の学習評価に関するワーキンググループの検討状況について Society5.0 時代を見据えた総合的な学習(探究)の時間の在り方について 教育課程の改善に係る研究事業について

1022(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/079/siryu/1410372.htm

資料 1-1 児童生徒の学習評価に関するワーキンググループの設置について (PDF:109KB)

資料 1-2 検討を要する論点(たたき台)(PDF:199KB) 資料 1-3 学習評価に関する資料 (PDF:2158KB)

資料 2 総合的な学習の時間の成果と課題について (PDF:856KB)

総合的な学習の時間 小・中・高等学校の事例

「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 (PDF:552KB)

資料 3 教育課程の改善に係る研究事業について (PDF:848KB)

1005 ▼ **180906** (106) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/1409851.htm

文部科学省の組織再編について Society 5.0 に向けた人材育成について 2019 年度概算要求について 小学校段階のプログラミング教育について 高等学校学習指導要領の移行措置等について 学習指導要領等の周知に関する取組について

資料 1 文部科学省の組織再編について (PDF:195KB)

資料 2-1 Society 5.0 に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～(概要)(※PDF)

資料 2-2 Society 5.0 に向けた人材育成～社会が変わる、学びが変わる～(※PDF)

資料 3 2019 年度 概算要求主要事項 1 (PDF:14418KB) 2019 年度 概算要求主要事項 2 (PDF:14599KB)

資料 4-1 学校の ICT 環境整備について (PDF:344KB)

資料 4-2 学校における未来型教育テクノロジーの効果的な活用に向けた開発・実証推進事業 (PDF:157KB)

資料 5-1 小学校プログラミング教育の必修化に向けて (PDF:637KB)

資料 5-2 実施事例 1 算数「正多角形をプログラムを使ってかこう」(PDF:1047KB)

資料 5-3 ワークシート 算数「正多角形をプログラムを使ってかこう」(PDF:172KB)

資料 5-4 実施事例 2 音楽「くりかえしをつかってリズムをつくろう」(PDF:815KB)

資料 6-1 高等学校学習指導要領の改訂に伴う移行措置の概要(※PDF)

資料 6-2 高等学校学習指導要領の改訂に伴う移行措置並びに移行期間中における学習指導等について(通知)(※PDF)

資料 7 成年年齢の引下げに対応した家庭科の履修学年について (PDF:105KB)

資料 8 学習指導要領等の周知に関する取組 (PDF:308KB)

資料 9 宿題代行への対応について(合意文書)

資料 10 児童生徒の携行品の重さや量に係る配慮について(事務連絡)(※PDF)

1004 ▼ **180411** (105) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/004/siryu/1409800.htm

資料 1-1 高等学校学習指導要領の改訂のポイント 資料 1-2 教科の構成のポイント (PDF:12545KB)

資料 1-3 高等学校学習指導要領 資料 2-1 学校教育法等の一部を改正する法律案の概要 (PDF:164KB)

資料 2-2 デジタル教科書のイメージ (PDF:230KB)

資料 3 学校における ICT データの活用【第 3 回 未来投資会議 構造改革徹底推進会合「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合(雇用・人材)資料 5】

資料 4-1 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（中間まとめ）【概要】

資料 4-2 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（中間まとめ）

資料 4-3 学校における働き方改革に関する緊急対策 【概要】

資料 4-4 学校における働き方改革に関する緊急対策

資料 4-5 学校における働き方改革に関する緊急対策の策定並びに学校における業務改善及び勤務時間管理等に係る取組の徹底について（通知）【概要】 （PDF:105KB）

資料 4-6 学校における働き方改革に関する緊急対策の策定並びに学校における業務改善及び勤務時間管理等に係る取組の徹底について（通知） （PDF:267KB）

資料 5 幼稚園及び特別支援学校幼稚部における指導要録の改善について（通知） （PDF:982KB）

資料 6 「高校生のための学びの基礎診断」制度について （PDF:9222KB）

資料 7-1 平成 30 年度文部科学関係予算のポイント （PDF:198KB）

資料 7-2 平成 30 年度予算主要事項 （PDF:12199KB）

初等中等教育分科会 > 教員養成部会

▼181016 (102) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/siryo/1410303.htm

初等中等教育分科会教員養成部会運営規則の一部を改正する規則について 平成 30 年度教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定について（答申案）【審議】 幼保連携型認定こども園における保育教諭の資格特例及び幼稚園免許状取得の特例について【審議】 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【報告】 教員免許制度に係る検討事項について【審議】

▼180802 (101) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/002/siryo/1407922.htm

「平成 30 年度教員の免許状授与の所要資格を得させるための大学の課程の認定」について【諮問】 子ども・子育て会議の審議状況について【報告】 教員免許制度に係る検討事項について【審議】「今後の高等教育の将来像の提示に向けた中間まとめ」について【報告】

国立大学法人評価委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/index.htm

官民イノベーションプログラム部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/index.htm

1029◆181018 (22) (議事要旨)http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/gijiroku/1410393.htm

1029◆180529 (21) (議事要旨)http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/007/gijiroku/1410390.htm

◆調査研究協力者会議等

(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

1030◆181024 (3) 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）

前回までに出了委員の御意見のまとめ（PDF:124KB） 諸外国の大学のガバナンス例（PDF:666KB）

◆181016 [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（第 2 回）](#) 非公開

1003◆180926(1)http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gijiroku/1409730.htm

会議の進行等について [非公開] 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

資料 1 「国立大学の一人複数大学制度等に関する調査検討会議」設置について及び委員名簿 (PDF:161KB)

資料 2 国立大学の一人複数大学制度等に関する調査検討会議の公開について (案) (PDF:77KB)

資料 3-1 学長と法人の長を一致させる仕組みを国立大学法人化時導入した経緯 (PDF:577KB)

資料 3-2 学長と法人の長を一致させる仕組みを国立大学法人化時導入した経緯 (PDF:115KB)

資料 4 国立大学法人の現行のガバナンスの仕組み (PDF:111KB)

資料 5-1 国立大学の一人複数大学制度の導入等に関する政府の文書 (抜粋) (PDF:141KB)

資料 5-2 国立大学の一人複数大学制度の導入等に関する政府の文書 (抜粋) (PDF:78KB)

資料 6 統合に向けた各国立大学法人における検討状況 (PDF:66KB)

資料 7-1 現行の国立大学法人・大学共同利用機関法人・公立大学法人・学校法人の規定等についての比較 (PDF:1181KB)

資料 7-2 現行の国立大学法人・大学共同利用機関法人・公立大学法人・学校法人の規定等についての比較 (PDF:453KB)

資料 7-3 現行の国立大学法人・大学共同利用機関法人・公立大学法人・学校法人の規定等についての比較 (PDF:175KB)

資料 8 国立大学の一人複数大学制度等に関する調査検討会議における論点案 (PDF:78KB)

資料 9 一人複数大学の意義・必要性について (PDF:189KB)

資料 10 国立大学の一人複数大学制度等に関する調査検討会議 今後のスケジュール (予定) (PDF:41KB)

★180921 国立大学の一人複数大学制度等に関する調査検討会議 (第 1 回) の開催について

文部科学省は、国立大学法人制度の下で、一人複数大学制の導入等について国として整理しておくべき事項を有識者の協力を得て整理・検討するため、標記検討会議を設置することとした。(第 1 回) 9 月 26 日

[\(初等中等教育\) > 「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

1003▼180824 (1) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/143/shiryu/1409581.htm

(議事録) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/143/gijiroku/1409579.htm

【資料 1】「キャリア・パスポート」導入に向けた調査研究協力者会議実施要項・委員名簿 (PDF:428KB)

【資料 2】「キャリア・パスポート」導入に向けた調査研究協力者会議について (PDF:254KB)

【資料 3】「キャリア・パスポート」の目的と定義 (PDF:59KB)

【資料 4】「キャリア・パスポート」の試作について (PDF:67KB)

【資料 5】「学校におけるキャリア・パスポート(仮称)の活用方法等に関する調査研究事業」委託要綱等 (PDF:2502KB)

【資料 6-1】キャリア・パスポート (試案) (小学校) (PDF:213KB)

【資料 6-2】キャリア・パスポート (試案) (中学校) (PDF:295KB)

【資料 6-3】キャリア・パスポート (試案) (高等学校) (PDF:219KB)

【資料 7-1】指定地域の成果と課題 (福岡県) (PDF:52KB)

【資料 7-2】指定地域の成果と課題 (奈良市) (PDF:132KB)

【資料 8-1】指定地域におけるキャリア・パスポート (福岡県) (PDF:1253KB)

【資料 8-2】指定地域におけるキャリア・パスポート (奈良市) (PDF:1228KB)

【参考資料】国立教育政策研究所リーフレット (PDF:2756KB)

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 > 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

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 1-1 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 期学術情報委員会

1026★180918 (12) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/040/shiryu/1410214.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(第 11 回:平成 30 年 7 月 26 日)における主な意見

資料 2_ライフサイエンス研究におけるオープンサイエンスの推進 (理化学研究所 小安重夫氏 説明資料) (PDF:2473KB)

資料 3_人文学におけるオープンサイエンスの現状 (国立歴史民俗博物館 後藤真氏 説明資料) (PDF:3319KB)

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

1026★180705 (81) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1410454.htm

【資料 1】卓越研究員事業の運営状況及び今後の改善に向けた検討事項について (PDF:287KB)

【資料 2】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「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:432KB) (概要) (PDF:789KB)

【参考資料】大学等教員の職務活動時間の状況について (PDF:73KB)

人材委員会 > 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

1023★180731 (6) > **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**

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/002/houkoku/1410387.htm

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 本文 (PDF:383KB) 概要 (PDF:566KB)

関連データ集 (PDF:6494KB)

資料 2-1 ライフステージに応じた研究者のキャリアパスについて

資料 2-2 研究者のライフステージについて (PDF:327KB)

資料 2-3 研究者の流動性・安定性に関するこれまでの主な提言及び取組について (PDF:243KB)

=0831★180822 学術分科会 > (69) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/08/1408394.htm>

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の概要 (PDF:250KB)

資料 1-2 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 (PDF:6888KB)

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

1001 ★180629 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/021/siryu/1409479.htm

ロードマップの今後の進め方について

資料 1-1 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 (案) (PDF:816KB)

資料 1-2 ロードマップ策定の今後の進め方について (スケジュール) (PDF:63KB)

研究計画・評価分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/index.html

1010★180824 研究計画・評価分科会 (第 58 回) 決定事項について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1409959.htm

ナノテクノロジー・材料科学に関する研究開発に関する事前評価結果 (PDF:873KB)

ライフサイエンスに関する研究開発課題の事前評価結果 (PDF:5223KB)

ライフサイエンスに関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:9288KB)

情報科学技術に関する研究開発課題の事前評価結果 (PDF:368KB)

環境エネルギー科学技術に関する研究課題の事前評価結果 (PDF:713KB)

防災科学技術に関する研究開発課題の事前評価票 (PDF:559KB)

脳科学に関する研究開発課題の事前評価結果 (PDF:494KB)

1005★180820 研究計画・評価分科会 > 研究計画・評価分科会 (第 65 回) 決定事項について

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/toushin/1409955.htm

ライフサイエンスに関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:4464KB)

航空科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:277KB)

航空科学技術に関する研究開発課題の事後評価結果 (PDF:361KB)

量子科学技術に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:208KB)

脳科学に関する研究開発課題の中間評価結果 (PDF:1582KB)

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

(2018. 10. 11) 2018 年度推進テーマの中間報告 5 件を公開 : 公開された下記の推進テーマの中間報告書は、本HPの「推進テーマと報告」に掲載 <http://www.cocn.jp/report.html>

1. エネルギー革新に向けたM I 基盤の構築
2. iPS細胞バンクを中心としたエコシステムの構築
3. 地域社会の次世代自動車交通基盤
4. デジタルスマートシティの構築
5. 人共存ロボティクス普及基盤形成

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

★181009 サイエンスマップ 2016 [NISTEP REPORT No.178] の公表について

<http://www.nistep.go.jp/archives/38290>

サイエンスマップ 2016 では 895 の国際的に注目を集めている研究領域が見いだされました。日本の参画領域数はサイエンスマップ 2014 から 9.1%(25 領域)増加し、参画領域割合は 33%となりました (サイエンスマップ 2014 から 1 ポイント上昇)。中国のシェアが 50%以上を占める研究領域数が 79 領域存在しており、中国の先導により形成される研究領域数が拡大。日本の 167 大学・公的研究機関等については、サイエンスマップ 2016 のいずれの研究領域に参画しているかを可視化した「サイエンスマップ活動状況シート」を作成。

報告書全文(付録部分除く) [19MB] 報告書付録(サイエンスマップ調査専用ページへ) 報道発表資料 [3MB]

★181001 研究費属性と大学の技術開発の関係について [DISCUSSION PAPER No.161] の公表

<http://www.nistep.go.jp/archives/38312>

研究費を「政府から交付された研究費」、「企業からの提供された研究費」又は「競争的資金」の 3 つに分類しており、それぞれの研究費属性の違いが本研究が「先駆的発明」及び「普及度」と呼ぶ大学発明特許の指標に及ぼす影響について分析。「競争的研究資金」は「先駆的発明」を生み出す傾向が最も高い一方で「普及度」が最も低く、対照的に、「企業からの研究費」は「競争的研究資金」と正反対の結果を示した。つまり、「企業からの研究費」は「先駆的発明」を生み出す傾向が最も低い一方、「普及度」が高いことが示唆される。また、「政府から交付された研究費」は両者の中間的な結果を示す傾向がある。

(本文) <http://www.nistep.go.jp/wp/wp-content/uploads/NISTEP-DP161-FullJ.pdf>

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼181030 国大協「第 17 回大学改革シンポジウム『高等教育の将来構想』」を開催 (10/19)

<http://www.janu.jp/news/whatsnew/10.html>

「高等教育の将来構想」をテーマに講演及びパネルディスカッションを行うものであり、活発な議論の場としていくことを目的に

実施した。今後の我が国において、社会全体の構造変化を見据え、目指すべき高等教育の在り方やそれを実現するための改革の方向性など、これからの時代の高等教育の将来構想について、国公立の大学団体をはじめ政府において検討整理が行われているなか、大学関係者をはじめ高校関係者、受験産業関係者、マスコミなど、270名が参加しました。

▼180130 国立大学法人基礎資料集 <http://www.janu.jp/univ/gaiyou/files/20180130-pkisoshiryo-japanese.pdf>

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

★181016 政治との連携強化に関する見解 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/087.html>

経団連はこれまでも、民主導の経済社会の実現に向けた改革を加速するため、政治との連携を図ってきた。引き続き、経済活力と国民生活の向上に資する政策提言、政党・政治家とのコミュニケーション、官民一体となった経済外交の推進、企業人の政治参加意識の高揚などの活動をより一層積極的に行い、政治との連携を強めていく。

★181012 再生可能エネルギーの主力電源化に向けた取り組みの加速を求める

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/081.html>

★181009 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/2018/1009.html>

【採用選考に関する指針】本日の会長・副会長会議において、2021年度以降に入社する学生を対象とする採用選考に関する指針を策定しないことと決まった。日本の現状を見れば、何らかのルールが必要ではあるものの、経団連がルールづくりをしてきたことに抵抗感があるというのが、ほとんどの副会長の認識であった。

今後は、未来投資会議をはじめとする政府の関係会合において、2021年度以降のルールのあり方について議論していくことになる。先延ばしはできないため、早いペースで議論が進むのではないかと。経団連としても、積極的に議論に参画していく。

今後の議論において重要なことは、大学の教育の質を高めることである。学生の学修時間が世界的に見て不十分との認識をもっており、未来投資会議ではそうした大学教育に関する本質的な議論をしたい。

他方、企業側にも反省点はある。すでに多くの企業が新卒一括採用のみならず、中途採用などを行っているが、学生にどのような勉強をしてほしいのか、入社後のキャリア形成をどう用意しているのか、などといった具体的な事柄について、これまで企業から社会全体に十分に伝えてこなかった。今後の採用のあり方についても議論していきたい。

★181003 新内閣に望む－Society 5.0 for SDGs に向けて－<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/079.html>

第一は、Society 5.0 を中核とする成長戦略の強化である。

第二は、構造改革の推進である。

第三は、自由で開かれた国際経済秩序の維持・強化に向けた経済外交の展開である。