

復興を加速

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

◆190308 第22回復興推進会議 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat7/sub-cat7-1/20190308100635.html>

(資料1) 復興8年間の現状と課題

原子力災害対策本部 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

◆190308 第48回原子力災害対策本部 第22回復興推進会議と合同

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/>

◆190329 第4回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai4/gijisidai.html>

AI戦略(有識者提案)及び人間中心のAI社会原則(案)について Society5.0の実現加速のためのスマートシティの推進について 創業について ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議の設置について

0412 (議事録) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tougou-innovation/dai4/giji4.pdf>

資料1 AI戦略(有識者提案)及び人間中心のAI社会原則(案)について (PDF/527KB) 「AI戦略」(有識者提案) (PDF/388KB) = **(AI戦略実行会議)** ◆190315(3) **資料1,2**

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

◆190315(3) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai3/gijisidai.html

人間中心のAI社会原則について AI戦略(有識者提案)について

(議事要旨) https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/dai3/gijiyousi.pdf

「量子技術イノベーション」 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/index.html

0411◆190329 第1回 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ryoshigijutsu_innovation/dai1/gijisidai.html

量子技術イノベーション戦略に係る取組について JST/CRDSからの説明

資料1 イノベーション政策強化推進のための有識者会議「量子技術イノベーション」の開催について (PDF/9KB)

資料2 量子技術イノベーション戦略の策定に向けて (PDF/361KB)

資料3 量子技術分野の研究動向について (JST/CRDS 曾根氏) (PDF/1341KB)

資料4 有識者説明資料(小林氏) (PDF11KB)、量子技術イノベーション戦略の主な論点について

(五神氏) (PDF/557KB)、**Society5.0の実現する量子技術イノベーション**

(荒川氏) (PDF/17KB)、量子技術イノベーション戦略に関するコメント

(伊藤氏) (PDF/121KB) 量子コンピュータ

(佐々木氏) (PDF/939KB)、量子通信・量子暗号の動向と展望

(寒川氏) (PDF/668KB)、NTTにおける量子技術研究の取り組み状況

(十倉氏) (PDF/140KB)、量子技術イノベーション戦略

(中村氏) (PDF/501KB) ご議論頂きたい主な論点に関する考え方

ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議 「ムーンショット型研究開発制度に係るビジョナリー会議」 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/index.html>

0411◆190329 第1回 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/moonshot/dai1/gijisidai.html>

ムーンショット型研究開発制度の進め方及び目標について

パリ協定長期成長戦略懇談会（パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略策定に向けた懇談会）

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/parikyoutei/>

◆190402 第5回 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/parikyoutei/dai5/gjjsidai.html>

資料1 パリ協定長期成長戦略懇談会提言 (PDF/658KB)

資料2 パリ協定長期成長戦略懇談会提言のポイント (PDF/692KB)

（アベ発言）もはや温暖化対策は、企業にとってコストではありません。競争力の源泉であります。環境問題への対応に積極的な企業に、世界中から資金が集まり、次なる成長と更なる対策が可能となる。正に環境と成長の好循環、この環境と成長というのは対立概念ではないわけでありまして、安倍政権における経済政策も、成長と分配の好循環を今、回しているわけであります。

経済

※181228 〈閣議後スガ官房長官〉幼児教育・高等教育無償化の制度の具体化に向けた関係閣僚会合について：

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>

■190403 (26) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/dai26/index.html>

地銀・乗合バス等の経営統合・共同経営について

資料1 : 地銀・乗合バス等の経営統合・共同経営に関する参考資料

資料2 : 地銀・乗合バス等の経営統合・共同経営についての規制の論点

資料3 : 公正取引委員会委員長提出資料

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)

■190425 (7) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/ppp/dai7/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、内閣府（政策統括官（経済社会システム担当））提出資料、総務省提出資料、文部科学省提出資料、厚生労働省提出資料(1)(2)、経済産業省提出資料(1)(2)、国土交通省提出資料、農林水産省提出資料

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(2) 資料3 : 有識者提出資料

資料4 : 竹中会長提出資料

参考資料1 : 事務局提出資料(1)(2)、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

(イノベーション)

■190405 (4) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/suishinkaigo2018/innov/dai4/index.html>

産学融合によるイノベーションの創出について

資料1 : 文部科学省提出資料 : イノベーション創出に向けた大学改革のこれまでの成果と今後の取組について

資料2 : 経済産業省提出資料 : 企業におけるオープンイノベーションの現状と課題、方策について

資料3 : 内閣府（科学技術・イノベーション担当）提出資料 : イノベーション・エコシステム構築の取組

資料4 : 日本経済団体連合会提出資料 : オープンイノベーションの推進に向けて

資料5 : ダイキン工業株式会社提出資料 : ダイキン工業における協創イノベーションの取組み

資料6：五神議員提出資料：今、求められる大学の“知識産業化”

スマート公共サービス

■190411 (3) <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/miraitoshikaigi/sankankyougikai/smartspublic/dai3/index.html>

子育て手続の自動化に向けた取組 法人手続の自動化に向けた取組 官民協働に向けた枠組作り

資料1： 内閣官房日本経済再生総合事務局説明資料 資料2-1： 財務省国税庁法人課税課説明資料
資料2-2： 向井内閣審議官説明資料 資料2-3： 総務省自治税務局電子化推進室説明資料
資料3-1： 経済産業省情報経済課説明資料 資料3-2： 総務省自治行政局地域情報政策室説明資料
資料4-1： 総務省自治行政局住民制度課資料 資料4-2： 経済産業省情報プロジェクト室資料

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

■190410 第5回会議資料 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2019/0410/agenda.html>

経済・財政一体改革(社会保障①) ジョブ型雇用時代の人的資本投資に向けて 英国のEU離脱の動向について

(アベ発言) 人的資本投資については、人材こそが我が国の将来を切り拓(ひら)く推進力。特に、就職氷河期世代の方々への対応は、国の将来に関わる重要な課題。政府としては、地域ごとに対象者を把握した上で、具体的な数値目標を立て、集中的に取り組む。その際には、民間事業者のノウハウも活用するとともに、受皿となる産業界におかれても、目標の実現に向けて積極的に取り組んでいただきたい。

資料1-1 新経済・財政再生計画の着実な推進に向けて～社会保障制度改革～(有識者議員提出資料)(PDF形式:238KB)

資料1-2 新経済・財政再生計画の着実な推進に向けて～社会保障制度改革～(参考資料)(有識者議員提出資料)(862KB)

資料2-1 就職氷河期世代の人生再設計に向けて(有識者議員提出資料)(PDF形式:232KB)

資料2-2 就職氷河期世代の人生再設計に向けて(参考資料)(有識者議員提出資料)(PDF形式:282KB)

資料3 2040年を展望し、誰もがより長く元気に活躍できる社会の実現に向けて(根本臨時議員提出資料)(3186KB)

資料4 人的資本投資について(根本臨時議員提出資料)(PDF形式:3152KB)

資料5 英国のEU離脱の動向について(内閣府)(PDF形式:514KB)

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

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai37/shiryou.html>

■190417 (第39回) 配布資料 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai39/shiryou.html>

(アベ発言) Society 5.0の未来をいち早く切り拓(ひら)くためには、様々なイノベーションについて、その開発・実証に留まることなく私たちの暮らしへの早急な実装が求められています。スーパーシティ構想は正にその先駆けであり、生活者の目線に立って Society 5.0時代の都市の姿を先行的に実現するものです。

資料1 区域計画の認定について(PDF形式:207KB)

資料2-1 区域ごとの年度別 規制改革活用メニュー数・事業数(PDF形式:146KB)

資料2-2 区域計画の認定状況(PDF形式:652KB)

資料3-1 スーパーシティに係る新制度(案)の概要(PDF形式:547KB)

資料3-2 スーパーシティとデータ連携基盤について(PDF形式:1085KB)

資料4 国家戦略特区の今後の運営について(有識者議員提出資料)(PDF形式:275KB)

参考資料1 国家戦略特別区域 区域計画(案)(PDF形式:306KB)

参考資料2 国家戦略特別区域法及び構造改革特別区域法の一部を改正する法律案(新規)(PDF形式:852KB)

MOF 財務省

■190109 奨学金、全員から保証料 延滞増加で財務・文科省方針

2019/1/9 1:31 日本経済新聞 電子版 https://www.nikkei.com/article/DGXMZ039764670Y9A100C1MM8000/?n_cid=NMAIL007

外交・安全保障

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

平成 31 年度以降に係る防衛計画の大綱について <http://www.cas.go.jp/jp/siryou/h31boueikeikaku.html>

政府は、平成 30 年 12 月 18 日、国家安全保障会議及び閣議において平成 31 年度以降に係る防衛計画の大綱を決定いたしました。

MOD 防衛省 <http://www.mod.go.jp/>

安全保障技術研究推進制度 <http://www.mod.go.jp/atla/funding.html> 略称として、「**安保技術研究**」という表現。

2019/4/5 2019 年度の公募説明会資料を掲載 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html>

2019/4/5 本制度のリーフレットを更新 <https://www.mod.go.jp/atla/funding.html#leaflet>

2019/4/5 成果公表実績を更新 <https://www.mod.go.jp/atla/funding/seika.html>

MIC **総務省**

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

■190426 2019 年版中小企業白書・小規模企業白書

<https://www.meti.go.jp/press/2019/04/20190426005/20190426005.html>

(第 1 部) 最近の中小企業の動向について、中小企業の経常利益が昨年に引き続き過去最高水準にあり、景況感も改善傾向であること等を示しました。また、中小企業の財務や開廃業、人手不足等について分析。

(第 2 部) 経営者の高齢化を踏まえ、引退する経営者や、新たに経営者になる者について、その現状や課題などについて分析。

■190418 サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク(CPSF)を策定

<https://www.meti.go.jp/press/2019/04/20190418002/20190418002.html>

サイバー空間とフィジカル空間を高度に融合させることにより実現される「Society5.0」、様々なつながりによって新たな付加価値を創出する「Connected Industries」における新たなサプライチェーン（バリュークリエーションプロセス）全体のサイバーセキュリティ確保を目的として、産業に求められるセキュリティ対策の全体像を整理した「サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク」を策定

[サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク Ver1.0](#) 262p [ポイント](#) [概要](#) [PDF ファイル](#)

審議会・研究会 > ものづくり/情報/流通・サービス > 産業サイバーセキュリティ研究会

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/index.html

■190419(3) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sangyo_cyber/003.html

資料 3 最近のサイバーセキュリティに係る国際動向 (PDF 形式 : 362KB)

資料 4 産業サイバーセキュリティの加速化指針 ～アクションプランの深化・拡大～ (PDF 形式 : 5, 245KB)

■180530(2) ■171227(1)

経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/index.html

■190326 提言とりまとめ 変革の時代における人材競争力強化のための 9 つの提言～日本企業の経営競争力強化に向けて～ https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/20190326_report.html

変革の時代における人材競争力強化のための 9 つの提言 (PDF 形式 : 1, 332KB)

チェックリスト (PDF 形式 : 324KB)

SDGs 経営/ESG 投資研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/index.html

■190320 第 5 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/sdgs_esg/005.html

資料 3 事務局説明資料 (PDF 形式 : 3, 766KB)

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

MEXT と共同 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/094/index.htm

■190326 理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会の報告書について

<https://www.meti.go.jp/press/2018/03/20190326005/20190326005.html>

■190312 (5) http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/pdf/005_00_01.pdf

資料2 報告書(案)(PDF形式:4,311KB)  数理資本主義の時代—数学パワーが世界を変える—

「未来の教室」とEdTech研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/index.html

2019年4月26日 第8回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/mirai_kyoshitsu/008.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:397KB)

資料2 本日も議論いただきたい主な事項(事務局資料)(PDF形式:260KB)

資料3 佐藤座長代理 提出資料 (PDF形式:886KB)

資料4 学校法人角川ドワンゴ学園N高等学校 上木原副校長 提出資料 (PDF形式:7,498KB)

資料5 明蓬館高等学校・アットマーク国際高等学校 日野校長 提出資料 (PDF形式:3,924KB)

資料6 第2次提言の構成と論点 (PDF形式:385KB)

経営競争力強化に向けた人材マネジメント研究会 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/index.html

▶190306 第4回 http://www.meti.go.jp/shingikai/economy/jinzai_management/004.html

資料2 事務局説明資料(人材競争力強化のための9つの提言(案))(PDF形式:1,375KB)

産業構造審議会 http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/0.html

産業構造審議会>産業技術環境分科会>研究開発・イノベーション小委員会

http://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

●190419 (第12回) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/012.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:160KB) 資料2 中間取りまとめ(案) (PDF形式:831KB)

産業構造審議会>製造産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html

●190410 (7) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/007.html

資料1 委員名簿 (PDF形式:112KB) 資料2 座席表 (PDF形式:264KB)

資料3 **製造業を巡る環境変化に対する課題と方向性** (PDF形式:951KB)

□我が国製造業は、第4次産業革命の進展、世界的な保護主義的な動きの広まり、世界的な環境・社会問題への対応といったグローバルな環境の変化に晒されている。サプライチェーン全体での競争力強化、人手不足、設備の老朽化といった足元の課題も抱える。こうした我が国製造業が直面する事業環境の大きな変化は、ビジネスモデルの転換、人材獲得の激化、産業の集約・再編等を加速化。この流れをチャンスと捉え、競争力の強化を図るためには、国内外の動向に着目し、新規市場の創出、戦略的な課題解決の推進が必要ではないか。

資料4 【参考】製造業を巡る環境変化に対する課題と方向性 (PDF形式:15,653KB)

産業構造審議会>2050 経済社会構造部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/2050_keizai/index.html

●190415 (5) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/2050_keizai/005.html

資料1 2050 経済社会構造部会委員名簿 (PDF形式:122KB)

資料2 **第四次産業革命に向けた産業構造の現状と課題について** (PDF形式:929KB)

資料3 **労働市場の構造変化の現状と課題について** (PDF形式:1,528KB)

資料4 青野委員提出資料 (PDF形式:1,587KB)

資料5 鈴木英敬委員提出資料 (PDF形式:1,868KB)

資料6 轟委員提出資料 (PDF形式:310KB)

資料7 浜田委員提出資料 (PDF形式:975KB)

参考資料 滝波政務官提出資料(明るい社会保障改革研究会報告書)(PDF形式:255KB)(概要)(PDF形式:257KB)

外務省 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/>

Mhlw 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>

環境省 <http://www.env.go.jp/index.html>

◆**190412** [我が国の食品廃棄物等及び食品ロスの発生量の推計値（平成 28 年度）の公表について](https://www.env.go.jp/press/106665.html)

<https://www.env.go.jp/press/106665.html>

[別添 食品廃棄物等の利用状況等（平成 28 年度推計）概念図 \[PDF 143 KB\]](http://www.env.go.jp/press/files/jp/111342.pdf)

<http://www.env.go.jp/press/files/jp/111342.pdf>

食品ロスに関する情報を集約したポータルサイト

<http://www.env.go.jp/recycle/foodloss/general.html#EN1>

◆**190412** [平成 30 年度未来のあるべき社会・ライフスタイルを創造する技術イノベーション事業の結果について](https://www.env.go.jp/press/106690.html) <https://www.env.go.jp/press/106690.html>

[中央環境審議会情報〉循環型社会部会〉プラスチック資源循環戦略小委員会](https://www.env.go.jp/council/03recycle/yoshi03-12.html)

<https://www.env.go.jp/council/03recycle/yoshi03-12.html>

◆**190326** [プラスチック資源循環戦略の在り方について～プラスチック資源循環戦略（案）～（答申）](https://www.env.go.jp/council/03recycle/y0312-00/toshin.pdf) [PDF 271 KB]

<https://www.env.go.jp/council/03recycle/y0312-00/toshin.pdf>

暮らし

男女共同参画会議 http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/index.html

▼**170324** (51) http://www.gender.go.jp/kaigi/danjo_kaigi/gijisidai/ka51-s.html

すべての女性が輝く社会づくり本部 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/>

>170606 第 6 回 <http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kagayakujosei/dai6/gijisidai.html>

[内閣府ホーム > 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) <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) <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) <http://www8.cao.go.jp/cstp/giji.html>

■**190418** (4 3) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui043/haihu-043.html>

A I 戦略（人材育成関連）について 次期科学技術基本計画について

（アベ発言）今後策定する A I 戦略の中でも最も重要な柱である、A I 時代の教育改革について議論。

第 4 次産業革命が進む中、未来を担う子供たちの誰もがデジタル時代の読み・書き・そろばんである A I のリテラシーを身に付けられる環境を提供しなければなりません。

資料 1 **A I 戦略（人材育成関連）**（PDF 形式：317KB）

資料 2-1 諮問第 21 号「科学技術基本計画について」（諮問）（PDF 形式：69KB）

資料 2-2 **次期科学技術基本計画に向けて**（PDF 形式：297KB）

資料 2-3 基本計画専門調査会の設置について（案）（PDF 形式：187KB）

参考資料 1 A I 戦略（有識者案）全体俯瞰図（PDF 形式：207KB）

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

◆**190418** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190418.html>

資料 1 関係府省への検討指示事項に対する回答（PDF 形式：460KB）

資料 2 - 1 環境省提出資料 (PDF 形式 : 1045KB)

資料 2 - 2 経済産業省・文部科学省提出資料 (PDF 形式 : 1492KB)

資料 2 - 3 資源エネルギー庁提出資料 (PDF 形式 : 1435KB)

参考資料 1 統合イノベーション戦略 (抜粋) (PDF 形式 : 465KB)

参考資料 2 次期統合イノベーション戦略に向けての関係府省への検討指示事項 (PDF 形式 : 475KB)

◆**190314 (有識者懇談会)** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190314-2.html>

(議事概要) <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/190314giji.pdf>

◆**190307** <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190307.html> 学術関連情報 1903 の 190304 は CSTI がのちに訂正

(議事概要) <https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/190307giji.pdf>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

▼**190416** 提言「免震・制振のデータ改ざん問題と信頼回復への対策」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t276-2.pdf>

▼**190409** 提言「衛生害虫による被害の抑制をめざす衛生動物学の教育研究の強化」を公表

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t276-1.pdf>

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>

第 10 回 (平成 31 年 3 月 8 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/pdf/seihusangyo-siryo2410.pdf>

第 9 回 (平成 31 年 1 月 28 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/seihusangyo/pdf/seihusangyo-siryo2409.pdf>

日本の展望 2020 検討委員会 <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/index.html>

第 5 回 (平成 31 年 3 月 28 日) <http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/tenbou2020/pdf/shidai2405.pdf>

- ・資料 1 : 未来像におけるコンテンツの整理試案 (PDF 形式 : 264KB)
- ・資料 2 : 日本と世界の学術界の未来 (武内幹事提出資料) (PDF 形式 : 275KB)
- ・資料 3 : 今後のスケジュール及び検討事項 (案) (PDF 形式 : 147KB)
- ・参考 1 : 日本の展望 2020 検討委員会 (第 4 回) 議事要旨 (PDF 形式 : 194KB)
- ・参考 2 : 日本の学術の展望 2020 版 山極会長による内容骨子案 (PDF 形式 : 243KB)
- ・参考 3 : 委員からの問題提起 (※平成 30 年 12 月 19 日開催 日本の展望 2020 検討委員会 (第 24 期・第 2 回) 資料) (PDF 形式 : 1,192KB)
- ・参考 4 : 2030 年、2050 年の日本の未来像について (※平成 31 年 2 月 28 日開催 日本の展望 2020 検討委員会 (第 24 期・第 4 回) 資料) (その 1) (PDF 形式 : 975KB) (その 2) (PDF 形式 : 1,396KB)
- ・参考 5 : 日本の展望 2020 検討委員会 (展望委員会) でのこれまでの議論 (PDF 形式 : 325KB)
- ・参考 6 : 「課題」と「提言等における学術の役割」の整理 (※平成 31 年 1 月 31 日開催 日本の展望 2020 検討委員会 (第 24 期・第 3 回) 資料) (PDF 形式 : 227KB)

教育

 **大学フォーラム**
大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

大学の今と明日を考えるための議論を持続的に行なうための場として、大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラムを設立

「大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム」(第 1 回) を開催 <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/event/>

2019 年 3 月 31 日 (日) 会場 : 明治大学グローバルホール グローバルフロント 1 階

教育再生実行会議 <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/index.html>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼190423> 高等教育・研究改革イニシアティブ（柴山イニシアティブ）> 研究力向上改革 2019

http://www.mext.go.jp/a_menu/other/1416069.htm

2月1日に公表致しました高等教育・研究改革イニシアティブ（柴山イニシアティブ）を踏まえ、省内に研究力向上加速タスクフォース（座長：永岡副大臣）を設置し、我が国の研究力の向上を図るための具体的方策を検討してまいりました。

このたび、当該タスクフォースの審議を経て、研究「人材」「資金」「環境」の改革を「大学改革」と一体的に展開する「研究力向上改革 2019」を取りまとめました。

研究力向上改革 2019 http://www.mext.go.jp/a_menu/other/_icsFiles/afieldfile/2019/04/25/1416069_01.pdf

▼190328 「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律及び大学の教員等の任期に関する法律の一部を改正する法律の公布について」の一部改正について（通知）

http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/1415017.htm

平成 25 年 12 月 13 日付け 25 文科科第 399 号「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律及び大学の教員等の任期に関する法律の一部を改正する法律の公布について」新旧対照表（PDF:98KB）

研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律及び大学の教員等の任期に関する法律の一部を改正する法律の公布について（通知）

大学等及び研究開発法人の研究者、教員等に対する労働契約法の特例について（PDF:1173KB）

★190429 日本工学アカデミーが 2019 年緊急提言を公表

政府から独立した政策提言機関として、立法府への働きかけも試行

朝日新聞 <https://webronza.asahi.com/science/articles/2019042300004.html>

緊急提言-我が国の工学と科学技術力の凋落を食い止めるために-

https://www.eaj.or.jp/app-def/S-102/eaj/wp-content/uploads/2019/04/Teigen-20190408_wagakuninokogaku.pdf

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

▼190417 新しい時代の初等中等教育の在り方について（諮問）

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1415877.htm

= ▼190417 (123) 資料 2

▼190417 (123) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1415607.htm

学校における働き方改革の取組状況について 新しい時代の初等中等教育の在り方について（諮問）

新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（中間まとめ）について

資料 1 学校における働き方改革の取組状況について（PDF:1,778KB）

資料 2 新しい時代の初等中等教育の在り方について（諮問）（PDF:163KB）【概要】（PDF:225KB）参考資料（PDF:9,381KB）

資料 3 新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（中間まとめ）（PDF:4,267KB）【概要】（PDF:1,489KB）

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

0405 ▼190327 大学分科会（第 147 回）http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/siryu/1415140.htm

分科会長の選任等について 大学分科会の運営について 第 9 期大学分科会の審議の状況とその後の対応について

第 10 期大学分科会の審議事項等について 認証評価機関の認証について（諮問）

資料 1 第 10 期中央教育審議会委員名簿・運営規程等（PDF:549KB）

資料2 中央教育審議会大学分科会運営規則(案) (PDF:74KB)

資料3-1 第9期大学分科会の審議の状況について (PDF:2757KB)

資料3-2 高等教育・研究改革イニシアティブ(柴山イニシアティブ) (PDF:6605KB)

資料3-3 学校教育法等の一部を改正する法律案 (PDF:1498KB)

資料3-4 大学等における修学の支援に関する法律案 (PDF:1123KB)

資料3-5 法科大学院の教育と司法試験等との連携等に関する法律等の一部を改正する (PDF:1660KB)

資料4 第10期大学分科会における部会等の設置について(案) (PDF:2734KB)

資料5 認証評価機関の認証について(諮問) (PDF:544KB)

参考資料 平成から〇〇(新元号)へ「新時代・新世代の科学技術システム」ビジョン 論点とりまとめ(平成31年1月31日 科学技術・学術審議会総合政策特別委員会) (PDF:6013KB)

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/kokuritu/index.htm

◆190329 第3期中期目標期間に係る実施要領等 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/kokuritu/houkoku/1414878.htm

◆調査研究協力者会議等

(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/giji_list/index.htm

0402◆190316 第2回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1414969.htm

政府の取り組みについて

理工系人材育成に関する産学官行動計画のフォローアップについて

大学協議体の取り組み紹介について

課題解決に向けた方策等について

資料1-1 理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会概要 (PDF:1900KB)

資料1-2 産業構造審議会研究開発・イノベーション小委員会資料(※経済産業省ウェブサイトへリンク) (PDF)

=190304(第10回)資料2(Society5.0時代のオープンイノベーション、スタートアップ政策の方向性)

資料1-3 理工系人材需給状況に関する調査結果 (PDF:1720KB)

資料1-4 産学連携による人材育成の取組 (PDF:730KB)

資料2 理工系人材育成に関する産学官行動計画フォローアップ(概要版) (PDF:315KB)

資料3 大学協議体取り組み紹介資料 (PDF:381KB)

資料4-1 行動計画に取り組む上での課題等について (PDF:158KB)

資料4-2 本日の論点について (PDF:73KB)

参考資料1 理工系人材育成に関する産学官行動計画概要 (PDF:679KB)

参考資料2 産学連携による科学技術人材育成に関する大学協議体について (PDF:223KB)

参考資料3 大学協議体設置要綱 (PDF:62KB)

参考資料4 大学協議体と産業界の意見交換開催までの経緯 (PDF:180KB)

机上配布資料1 行動計画フォローアップ表 (PDF:324KB)

机上冊子 博士課程教育リーディングプログラム成果集 (PDF:4460KB)

◆180329 第1回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1403765.htm

0402 議事要旨 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/089/gijiroku/1414967.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)

(PDF:44KB)

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??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

(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

◆190326 国立大学の一法人複数大学制度等について <報告書>

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/092/gaiyou/1414767.htm

(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

0426◆190419 第 6 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/051/shiryo/1416062.htm

資料 1 学術情報ネットワーク SINET の概要 (PDF:3576KB)

資料 2 HPC の教育における利用 (PDF:3843KB)

資料 3-1 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 報告書(案) (PDF:393KB)

0403◆190327 第 5 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/051/shiryo/1414954.htm

資料 1 HPCI の利活用事例紹介 (PDF:3013KB)

資料 2-1 ポスト「京」利活用促進について (PDF:1241KB)

資料 2-2 民間事業者が考えるポスト「京」利用促進案 (PDF:3880KB)

資料 3 日本の HPC におけるアプリケーションソフトウェアの開発・利用促進に関わる提言 (PDF:1745KB)

資料4 地元自治体からポスト「京」への期待と提案 (PDF:1793KB)

資料5-1 中間とりまとめ骨子案について (PDF:211KB)

資料5-2 中間とりまとめ骨子案に対する意見・コメントについて (PDF:263KB)

研究振興> 橋渡し研究戦略的推進プログラム中間評価委員会

0425★190416 (第2回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/054/shiryu/1416071.htm

資料1 前回の討論の概要 (PDF:848KB)

資料2-1 理化学研究所 創薬・医療技術基盤プログラムの取組み (小安副主査 御発表資料) (PDF:1,849KB)

資料2-2 橋渡し研究とレギュラトリーサイエンス (鹿野委員 御発表資料) (PDF:2,937KB)

資料2-3 医薬品産業の現状と産学連携への期待 (澤田委員 御発表資料) (PDF:4,130KB)

★190328 (第1回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/054/index.htm

橋渡し研究戦略的推進プログラムの取組状況及び国内外の状況について

資料1-1 橋渡し研究戦略的推進プログラム中間評価委員会設置要綱

資料1-2 橋渡し研究戦略的推進プログラム中間評価委員会の進め方 (案)

資料2-1 これまでの国内での橋渡し研究支援の推進状況 (福島先生 御発表資料1) (PDF:3,768KB) (2) (PDF:4,051KB)

資料2-2 主要国における橋渡し研究政策の動向について (島津様 御発表資料) (PDF:3,766KB)

資料2-3 橋渡し研究戦略的推進プログラムの概要 (AMED 御発表資料) (PDF:3,379KB)

(研究開発) > 「もんじゅ」廃止措置評価専門家会合 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/index.htm

0403★190328 (第7回) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/022/shiryu/1414988.htm

資料1 もんじゅ廃止措置の実施状況について (PDF:3035KB)

(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

0402◆190311 第3回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/052/shiryu/1414601.htm

今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性(素案)について

資料2 第1回、第2回会議での主な議論 (PDF:135KB)

資料3 今後の国立大学法人等施設整備に係る方向性(素案) (PDF:1111KB)

(文教施設) > 国立大学法人等施設の長寿命化に向けたライフサイクルの最適化に関する検討会 >

0409◆190313 第8回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/047/shiryu/1414950.htm

資料1 国立大学法人等施設の長寿命化に向けたライフサイクルの最適化に関する検討会 WG (第6回) における議論 (PDF:290KB)

資料2-1 国立大学法人等施設の長寿命化に向けたライフサイクルの最適化に関する検討会及びWG 前回までの主な意見 (PDF:548KB)

資料2-2 国立大学法人等施設の長寿命化に向けて(案) 1/5 ~5/5

参考資料1 国立大学法人等施設の長寿命化に向けて(概要) (PDF:510KB)

★190328 「国立大学法人等施設の長寿命化に向けて」の取りまとめについて

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/047/gaiyou/1414792.htm

概要、本体

(独法評価) > 独立行政法人日本学生支援機構の評価等に関する有識者会議

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/doppou/012/index.htm

0403◆181212 第2回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/doppou/012/shiryu/1414981.htm

議事要旨 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/doppou/012/shiryu/1414979.htm

資料 1 独立行政法人制度の主な仕組み (PDF:704KB)

資料 2 独立行政法人日本学生支援機構の第 4 期中期目標 (案) について (PDF:481KB)

資料 3 独立行政法人日本学生支援機構の第 4 期中期目標 (案) 新旧対照表 (PDF:615KB)

資料 4 独立行政法人日本学生支援機構の第 4 期中期目標 (案) (PDF:390KB)

◆180717 第 1 回 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/doppou/012/shiryu/1395878.htm

議事要旨 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/doppou/012/shiryu/1395870.htm

資料 1 独立行政法人日本学生支援機構の評価等に関する有識者会議委員名簿

資料 2 独立行政法人日本学生支援機構の評価等に関する有識者会議の設置について

資料 3 独立行政法人日本学生支援機構の評価等に関する有識者会議の公開について

資料 4-1 平成 29 年度以降の評価方法について (PDF:330KB)

資料 4-2 独立行政法人日本学生支援機構の平成 29 年度業務の実績等に関する評価の流れ (PDF:131KB)

資料 5-1 日本学生支援機構の第 3 期中期目標期間見込業務実績及び平成 29 年度業務実績のポイント

資料 5-2 日本学生支援機構の第 3 期中期目標期間見込業務実績報告書 (PDF:2043KB)

資料 5-3 日本学生支援機構の平成 29 年度業務実績報告書 (PDF:2042KB)

資料 5-4 独立行政法人日本学生支援機構の第 3 期中期目標期間の見込業務実績及び平成 29 年度業務実績に関する
評価意見

資料 6-1 日本学生支援機構の第 3 期中期目標期間見込業務実績に関する評価書 (案)

資料 6-2 日本学生支援機構の平成 29 年度の業務実績に関する評価書 (案)

資料 7 独立行政法人日本学生支援機構の見直し内容 (案)

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

総合政策特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/index.htm

0405★190131 (24) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/01/1412936.htm>

[資料 1 論点とりまとめ \(案\)](#) (PDF:4575KB) = (第 24 回 (意見交換会) 資料 2)

0405★190117 総合政策特別委員会 (第 24 回 (意見交換会)) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2019/01/1412422.htm>

資料 1 Society 5.0-ともに創造する未来-(日本経済団体連合会) (PDF:4350KB)

資料 2 論点とりまとめ案 (PDF:4485KB) ↓

資料 3 五神委員提出資料 (PDF:1296KB) 次期科学技術基本計画に向けての意見

0222★190131 **総合政策特別委員会 論点とりまとめ**

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/houkoku/1413784.htm

論点とりまとめ http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2019/02/20/1413784.pdf

平成から〇〇 (新元号) へ「新時代・新世代の科学技術システム」ビジョン論点とりまとめ

■181214 (23) <http://www.mext.go.jp/kaigisiryu/2018/12/1411791.htm>

資料 1 これまでの論点整理 (PDF:120KB)

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

★190416 (84) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu10/siryu/1415930.htm

資料 1 第 10 期科学技術・学術審議会人材委員会委員名簿、運営規則 (案)、公開の手続について (案)

資料 2 **科学技術・学術分野における人材の育成・確保をめぐる現状と課題** (その 1) (PDF:4135KB)

(その 2) (PDF:2684KB) 資料 2-2 第 5 期科学技術基本計画 (抜粋)

資料 2-3 高等教育・研究改革イニシアティブ (柴山イニシアティブ)

資料 3-1 第 6 期科学技術基本計画策定に向けた検討について (案)

資料 3-2 「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」(抜粋)

資料 4 人材委員会の審議スケジュール (予定)

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

★**1903** 研究開発の俯瞰報告書 2019 年 <http://www.jst.go.jp/crds/report/report02/index.html>
(研究開発の俯瞰報告書) 日本の科学技術イノベーション政策の変遷～科学技術基本法の制定から現在まで～
／CRDS-FY2018-FR-06 <http://www.jst.go.jp/crds/report/report02/CRDS-FY2018-FR-06.html>

★**190412** 「科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2018) [NISTEP REPORT No.179, 180] の公表について <http://www.nistep.go.jp/archives/40453>

定点調査 2018 では、大学・公的研究機関の研究環境 (基盤的経費・研究時間・研究支援人材) に対する危機感が前年度調査から継続。これに加えて、2016 年度調査時点と比べて、特に日本の基礎研究の状況は悪化したとの認識が示されています。

また、第 5 期科学技術基本計画期間中に取組が進められていると考えられる、「若手研究者に自立と活躍の機会を与える環境整備」、「大学改革と機能強化」、「産学官の組織的連携を行うための取組」などの質問については、2016 年度調査時点から評価を下げた回答者と上げた回答者が共に多くなっています。

科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2018) 報告書[NISTEP REPORT No.179]

要旨 [966KB] 概要 [4MB] 本文 [15MB] 206p 報道発表資料 [780KB]

科学技術の状況に係る総合的意識調査 (NISTEP 定点調査 2018) データ集[NISTEP REPORT No.180]

要旨 [420KB] 本文 [8 MB]

国立大学協会 <http://www.janu.jp/>

▼**190422** 採用と大学教育の未来に関する産学協議会 中間とりまとめと共同提言を公表

<https://www.janu.jp/news/whatsnew/20190423-wnew-sangakukyogikai.html>

Society5.0 時代の人材に求められる能力やそれらの人材を育成するために必要な大学教育、企業の採用や処遇のあり方等に関し、現状の課題や今後の改革の方向性、産学が協働して取り組むアクション等について提言

中間とりまとめと共同提言、一概要— 分科会の中間とりまとめ

= **日本経団連** (採用と大学教育の未来に関する産学協議会) 中間とりまとめと共同提言

▼**190408** 2018 年度 国立大学法人 基礎資料集を更新 <https://www.janu.jp/news/whatsnew/20190408-wnew-kisoshiryu.html>

「学校基本調査 (文部科学省)」等の政府統計や「大学基本情報 (大学改革支援・学位授与機構)」を活用し、再集計・グラフ化

基礎資料集 <https://www.janu.jp/univ/gaiyou/#fact>

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

■**190422** (採用と大学教育の未来に関する産学協議会) 中間とりまとめと共同提言

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/037.html>

Society 5.0 時代の雇用システムや採用のあり方 -ジョブ型を含む複線的なシステムへの移行-

新卒一括採用(メンバーシップ型採用)に加え、ジョブ型雇用を念頭においた採用も含め、複線的で多様な採用形態に、秩序をもって移行すべき。*学修時間のみでなく、留学等、多様な体験活用

学生の学修経験時間(*)の確保を前提に、学生の主体的な選択や学修意欲の向上に資する就職・採用方法と、質の高い大学教育を企業と大学の共通理解によって実現していく。

企業は、ダイバーシティを意識して、外国人留学生や日本人海外留学経験者を積極的に採用する方向。また、ジョブ型採用の割合が増大し、グローバルな企業活動が拡大する中で、大学院生を積極的に採用する方向。

学修成果の評価:より高い専門性を重視する傾向となれば、卒業・学位取得に至る全体の成果を重視すべき。卒業要件の厳格化を徹底すべき。

(概要) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/037_gaiyo.pdf

(本文) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/037_honbun.pdf

(分科会の中間とりまとめ) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/037_bunkakai.pdf#page=4

「Society 5.0 人材育成分科会」 「今後の採用とインターンシップのあり方に関する分科会」

「地域活性化人材育成分科会」

経団連会長 “終身雇用を続けるのは難しい”

190419 Nippon News Network (NNN) https://headlines.yahoo.co.jp/videonews/nnn?a=20190419-00000276-nnn-bus_all
経団連の中西会長は、企業が今後「終身雇用」を続けていくのは難しいと述べ、雇用システムを変えていく方向性を示した。大学側と経団連が議論した結果を、来週公表する予定。 経団連・中西宏明会長は「正直言って、経済界は終身雇用なんてもう守れないと思っているんです。どうやってそういう社会のシステムを作り変えていくか、そういうことだというふうに(大学側と)お互いに理解が進んでいるので」と述べ、「人生100年時代に、一生一つの会社で働き続けるという考えから企業も学生も変わってきている」との認識を示した。その上で、これまで日本では、4月の一括採用で入社せずに、あとから非正規で入社した場合、たとえスキルを身につけたとしても正社員に待遇で差をつけられるというケースを示し、そうした雇用システムに疑問を呈した。 経団連と大学側は、個人にとっても企業にとっても、より良い雇用のありかたについて、これまでの議論を22日に報告する。

■190416 2040年を見据えた社会保障の安心確保に向けて

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/033.html>

■190416 Society 5.0の実現に向けた「戦略」と「創発」への転換～政府研究開発投資に関する提言～

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/034.html>

・Society5.0の実現に向けて、政府研究開発投資の量を確保するとともに、政府が真に投資すべき分野に投資できるよう、配分のあり方を見直すべき ・企業はより主体的な役割を果たすべく生まれ変わらなければならない ・第6期科学技術基本計画の策定においても本提言の内容が反映されることを期待

■190416 新たな防衛計画の大綱と中期防衛力整備計画の着実な実現に向けて

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/035.html>

(18年12月)新大綱では、「これまでに直面したことのない安全保障環境の現実」の中、「これまで以上に多様な取組を積極的かつ戦略的に推進」するとしている。これを効果的・効率的に実施するためには、高度で独自の産業基盤が不可欠である。安全保障における技術の重要性がますます高まる中、外交・安全保障政策の中核として装備・技術政策を立案・実施し、時代に相応しい産業基盤の強化を図っていかねばならない。

■190416 循環型社会形成自主行動計画 -2018年度フォローアップ調査結果および「業種別プラスチック関連目標」-

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/032.html>

循環型社会形成自主行動計画 -2018年度フォローアップ調査結果および「業種別プラスチック関連目標」-

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/032.html>

<概要> (PDF形式、9ページ) http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/032_gaiyo.pdf

■190416 日本を支える電力システムを再構築する— Society 5.0実現に向けた電力政策 —

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/031.html>

👉 ■190408 日本を支える電力システムを再構築する — Society 5.0実現に向けた電力政策 —

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2019/031.html> 記者会見資料、概要、本文

日本の電力は4つの危機に直面。国際的に地球温暖化問題への関心が高まる中、東日本大震災以降、①火力発電依存度は8割を超え、その打開策としての②再生可能エネルギーの拡大も、③安全性が確認された原子力発電所の再稼働も難しい状況。<

・ 日本全体の電気を再エネ 100%で賄うことは現実的。脱炭素化等の観点から原子力の活用は不可。・ 震災後、安全性の強化が図られてきたが、国民理解の醸成は道半ばであり、再稼働に遅れ。・ 発電所の運転による投資回収ができないなか、設備の維持・更新コストが電気事業者の経営上の負担に。>電力自由化は、電気料金の抑制を目的の1つに掲げているものの④国際的にそんな色ない電気料金水準の実現には至ってない。・・・一方で、電気事業者は、投資回収の見通しを立てにくくなり、電力インフラへの投資を抑制している。発電分野では、再エネを、電気料金の上昇を抑えつつ最大限導入できるよう、支援制度を抜本的に見直す必要。原子力発電については、CO₂の大幅削減といった地球温暖化対策の観点からも、安全性確保と国民理解を大前提に、既設発電所の再稼働やリプレース・新增設を真剣に推進。

提言「日本を支える電力システムを再構築する」公表記者会見における中西会長発言要旨

http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2019/0408_denryoku.html