

# JSA 学術情報ニュース

No. 158 2015年2月10日  
日本科学者会議学術体制部  
(TEL) 03-3812-1472

## 【政府・文部科学省，政界の動き】

### 地球環境問題に関する情報

#### ●NASA：14年地球は最も暑かった

<http://mainichi.jp/select/news/m20150117k0000e040221000c.html>

2014年の地球は、観測記録が残る1880年以降で最も暑かったと、米航空宇宙局（NASA）と米海洋大気局（NOAA）が16日、発表した。

（毎日新聞 2015年1月17日）

#### ●温暖化でコメなど9項目に影響重大 環境省報告書案

[http://www.nikkei.com/article/DGXLASGG20H01\\_Q5A120C1EAF000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASGG20H01_Q5A120C1EAF000/)

環境省は20日、地球温暖化が日本の自然や社会に及ぼす影響を評価した報告書案を中央環境審議会（環境相の諮問機関）で示した。特にコメや果樹の不作、洪水や高潮、熱中症の増加など9つの項目は、発生する可能性が高く影響が重大だとして緊急な対策が必要と結論づけた。

（日本経済新聞 2015年1月21日）

#### ●水俣条約を踏まえた今後の水銀大気排出対策についての中央環境審議会答申及び意見募集の結果について（お知らせ）

2015年1月23日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100243.html>

#### ●生物多様性及び生態系サービスに関する政府間科学－政策プラットフォーム（IPBES）第3回総会の結果について（お知らせ）

2015年1月23日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100228.html>

### 高等教育と科学・技術に関する情報

#### ●大学のガバナンス改革の推進方策に関する検討会議（第3回） 配付資料

2014年12月15日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/059/gijiroku/1354177.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/059/gijiroku/1354177.htm)

国立大学法人の組織及び運営に関する制度について

学校教育法及び国立大学法人法の一部を改正する法律及び学校教育法施行規則及び国立大学法人法施行規則の一部を改正する省令について

内部規則等の総点検・見直しの実施について 等

#### ●新しい時代にふさわしい高大接続の実現に向けた高等学校教育、大学教育、大学入学者選抜の一体的改革について（答申）（中教審第177号）

2014年12月22日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1354191.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/1354191.htm)

●世代インフラ戦略協議会（第6回）配布資料 2014年12月24日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/infra\\_fukkou/6kai/haifu\\_infra\\_06.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/infra_fukkou/6kai/haifu_infra_06.html)

次世代インフラ戦略協議会運営規則（案）

次世代インフラ戦略協議会の進め方について（案） 等

●実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する有識者会議（第7回）  
配付資料 2014年12月24日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/1354342.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/1354342.htm)

●環境ワーキンググループ（第4回）配布資料 2014年12月26日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_kankyo/4kai/haifu\\_kankyo\\_04.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_kankyo/4kai/haifu_kankyo_04.html)

エネルギー戦略協議会運営規則

次世代インフラ戦略協議会運営規則

地球観測の推進戦略レビュー方針について等

●国際リニアコライダー（ILC）に関する有識者会議素粒子原子核物理作業部会（第6回）  
配付資料 2015年1月8日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-1/shiryo/1354422.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/038/038-1/shiryo/1354422.htm)

第2回有識者会議での指摘事項

投資に見合う科学的意義について（たたき台） 等

●総合科学技術・イノベーション会議（第7回）議事次第

2015年1月13日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui007/haihu-007.html>

(1) 国家的に重要な研究開発の評価について

(2) 平成27年度科学技術予算編成に向けて

(3) 平成26年度第2回医療分野の研究開発関連の調整費の配分について

資料2-1 平成27年度科学技術関係予算の編成に向けて（案）【概要】

●文教・科学技術予算

2015年1月14日 文部科学省

[http://www.mof.go.jp/budget/budger\\_workflow/budget/fy2015/seifuan27/05-07.pdf](http://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2015/seifuan27/05-07.pdf)

●平成27年度文部科学省 予算（案）の発表資料一覧

2015年1月 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/yosan/h27/1354633.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/yosan/h27/1354633.htm)

●「民間企業における博士の採用と活用 ―製造業の研究開発部門を中心とするインタビューからの示唆―」 DISCUSSION PAPER No. 111の結果公表について  
2015年1月14日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19792>

●内部規則の総点検・見直しにおける留意事項 2015年1月15日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/daigakug/1354431.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/daigakug/1354431.htm)

●サイエンスマップ調査に関するデータの更新について

2015年1月15日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19799>

●大学教育部会（第33回） 配付資料 2015年1月15日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1354541.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1354541.htm)

大学の組織運営のあり方に関する論点について

アドミッション・ポリシー等に関する論点について 等

●第3期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会（第4回） 配付資料 2015年1月16日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1354523.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1354523.htm)

国立大学法人運営費交付金の見直しの基本的な方向性について（論点整理）

運営費交付金の在り方に関する検討会（第4回）における検討課題 等

●高大接続改革実行プランについて 2015年1月16日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo12/sonota/1354545.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo12/sonota/1354545.htm)

●大学入試、新テスト導入へ専門家チーム…文科省

<http://www.yomiuri.co.jp/kyoiku/news/20150116-0YT8T50038.html>

大学入試センター試験に代わる新テスト「大学入学希望者学力評価テスト」の導入に向け、文部科学省は来月にも、大学の研究者ら専門家からなるチームを設置し、複数の教科を合わせた「合教科型」の出題内容や、コンピューター出題方式などについて本格的な検討に入る。  
(読売新聞 2015年1月17日)

●ICTワーキンググループ（第7回）配布資料 2015年1月19日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg\\_ict/7kai/haifu\\_ict\\_07.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/wg_ict/7kai/haifu_ict_07.html)

社会経済活動へ貢献するための知の創造【佐々木構成員資料】

個人が社会活動へ参画するための周囲の環境からの支援【西構成員資料】

新たな価値を提供するためのより高度な基盤・ネットワーク【丹羽構成員資料】等

●総合政策特別委員会（第9回） 配付資料 2015年1月20日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1354019.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1354019.htm)

我が国の中長期を展望した科学技術イノベーション政策について～ポスト第4期科学技術基本計画に向けて～（中間取りまとめ）（案） 等

●平成26年度大学等卒業予定者の就職内定状況調査（12月1日現在）及び厚生労働省・経済産業省との連携による集中支援の実施 2015年1月20日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/01/1354516.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/01/1354516.htm)

●第7期 環境エネルギー科学技術委員会（第8回） 配付資料

2015年1月20日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/067/shiryu/1354622.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/067/shiryu/1354622.htm)

「気候変動リスク情報創生プログラム」の中間評価における指摘事項への対応について  
「革新的エネルギー研究開発拠点形成」の中間評価における指摘事項への対応について

●エネルギー戦略協議会（第7回） 配布資料 2015年1月20日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/7kai/haifu\\_energy\\_07.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/7kai/haifu_energy_07.html)

連携施策として取り組むべき課題 ー新たな価値を創出するシステム化ー  
連携施策として取り組むべき課題 ー欧米の取組状況の調査ー

●「政策課題対応型調査研究及びデータ・情報基盤整備に関する評価報告」の提出について（2014.12） 2015年1月22日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19904>

●第2回基本計画専門調査会配布資料 2015年1月22日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/2kai/2kai.html>

科学技術イノベーションシステムの全体俯瞰（素案）  
海外の科学技術イノベーション政策 国が推進する研究開発の優先課題の動向

●「研究者が活躍できる環境をどう作り出すか？ ー独創的な研究の芽を育み、その芽をのばす環境をどう作り上げればよいかー ー定点調査ワークショップ（2014年3月）よりー」の結果公表について 2015年1月22日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19885>

●国際的動向を踏まえたオープンサイエンスに関する検討会（第3回） 議題

2015年1月26日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sonota/openscience/3kai/3kai.html>

国として示すべき基本姿勢及び解決すべき課題について

●大学分科会（第121回） 配付資料 2015年1月27日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1354760.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1354760.htm)

学校教育法第110条第2項に規定する基準を適用するに際して必要な細目を定める省令の一部を改正する省令案の概要（第67回法科大学院特別委員会配付資料）

●第27回 教育再生実行会議第2分科会（第6回） 合同会議 配布資料

2015年1月28日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai27/siryou.html>

第六次提言素案参考資料 等

●第20回 産業競争力会議 配布資料 2015年1月29日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/skkaigi/dai20/siryou.html>

産業競争力の強化のための重点施策等に関する報告書（案）

産業競争力の強化に関する実行計画（2015年版）（案）

成長戦略進化のための今後の検討方針（案） 等

●「大型産学連携のマネジメントに係る事例調査」〔調査資料-235〕の結果公表について

2015年1月29日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19967>

●科学技術政策担当大臣等と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合議題

2015年1月29日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20150129.html>

各国の科学技術政策について

文部科学省の第5期科学技術基本計画に向けた検討について

●平成27年度（第56回）科学技術週間の標語の決定について～「知りたいが ぼくを変える 世界を変える」～

2015年1月30日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/01/1354808.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/01/1354808.htm)

## 原子力発電問題に関する情報

●中間貯蔵施設への搬入開始見通しについて 2015年1月16日 環境省

<http://www.env.go.jp/annai/kaiken/h27/s0116.html>

●福島第1原発：高濃度汚染水、今年度内の全量浄化断念

<http://mainichi.jp/feature/20110311/news/20150124k0000m040081000c.html>

東京電力の広瀬直己社長は23日、福島第1原発に保管している高濃度汚染水について、目標としていた今年度内の全量浄化を断念したことを上田隆之・資源エネルギー庁長官に伝えた。  
(毎日新聞 2014年1月23日)

●「中間貯蔵施設への除去土壌等の輸送に係るH26～H27年度実施計画（パイロット輸送）」の取りまとめについて（お知らせ） 2015年1月28日 環境省  
<http://www.env.go.jp/press/100289.html>

## その他

●安倍内閣総理大臣 平成27年 年頭所感 2015年1月1日 首相官邸  
[http://www.kantei.go.jp/jp/97\\_abe/statement/2015/0101nentou.html](http://www.kantei.go.jp/jp/97_abe/statement/2015/0101nentou.html)

●平成26年(2014)人口動態統計の年間推計 2015年1月1日 厚生労働省  
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/suikei14/index.html>

●宇宙政策 2015年1月9日 内閣府  
<http://www8.cao.go.jp/space/index.html>

●平成27年度予算政府案 2015年1月14日 財務省  
[http://www.mof.go.jp/budget/budger\\_workflow/budget/fy2015/seifuan27/index.htm](http://www.mof.go.jp/budget/budger_workflow/budget/fy2015/seifuan27/index.htm)

●第40回規制改革会議 議題 2015年1月22日 内閣府  
<http://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kaigi/meeting/2013/committee3/150122/agenda.html>  
多様な働き方を実現する規制改革について

●平成26年改正特許法等の施行のための政令が閣議決定されました 2015年1月23日 経済産業省  
<http://www.meti.go.jp/press/2014/01/20150123002/20150123002.html>

●第1回経済財政諮問会議 議題 2015年1月30日 内閣府  
<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2015/0130/agenda.html>  
(1) 金融政策、物価等に関する集中審議（第1回）  
(2) 「選択する未来」委員会報告を受けて  
(3) 経済再生と両立する財政健全化計画の策定について

## 【経済界の動き】

●豊かで活力ある国を再生する一経団連会長新年メッセージ 2015年1月1日 日本経済団体連合会  
<http://www.keidanren.or.jp/speech/2015/0101.html>

●平成27年度政府予算案に関する榊原会長コメント

2015年1月14日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/speech/comment/2015/0114.html>

- 2015年版経営労働政策委員会報告 ー生産性を高め、経済の好循環を目指すー  
【目次のみ掲載】 2015年1月20日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/006.html>

- 「第三次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況の第1回点検結果について（暫定版）」に対する意見 2015年1月21日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/007.html>

## 【日本学術会議の動き】

- 「年頭挨拶」 2015年1月1日 日本学術会議

<http://www.scj.go.jp/ja/head/index.html>

## 【大学・研究機関，学協会等をめぐる動き】

- 東京大学における軍事研究の禁止について [その他] (広報室)

2015年1月16日 東京大学

<http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/notices/3564/>

学術における軍事研究の禁止は、政府見解にも示されているような第二次世界大戦の惨禍への反省を踏まえて、東京大学の評議会での総長発言を通じて引き継がれてきた、東京大学の教育研究のもっとも重要な基本原則の一つである。この原理は、「世界の公共性に奉仕する大学」たらんことを目指す東京大学憲章によっても裏打ちされている。

## 【民主団体等をめぐる動き】

- 政府は国民の教育を受ける権利を脅かす高等教育政策を転換すべき  
ー政府の大学・高等教育政策に対する緊急声明ー

2015年1月12日 全国大学高専教職員組合

<http://zendaikyo.or.jp/>

- 私大助成を大幅に削減する 2015年度予算案に強く抗議する  
教育費負担の軽減と私立大学の健全な発展に資する私大助成予算の拡充を！

2015年1月27日 私大教連中央執行委員会

<http://www.jfpu.org/>

## 【定期刊行物の特集等】

### ◎文部科学広報

2015年1月号 特集：全国生涯学習ネットワークフォーラム2014宮城大会

TOPICS：赤崎勇氏、天野浩氏、中村修二氏ノーベル賞授賞式出席

文部科学大臣平成27年年頭の所感

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/kouhou/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/kouhou/index.htm)

### ◎日本学術会議（日本学術協力財団発行）『学術の動向』

2015年1月号 特集1：高齢社会の若者論—労働・福祉・コミュニティを考える—

特集2：高齢者が安心して暮らせる健康コミュニティを目指して

<http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/text/doukousp/backnumber.html>

### ◎科学技術動向研究センター発行『科学技術動向』

2015年1・2月号レポート1：「オープンサイエンスをめぐる新しい潮流（その3）研究データ出版の動向と論文の根拠データの公開促進に向けて」

レポート2：「2014年の世界の宇宙開発動向」

レポート3：「サービス生産性向上と高付加価値化のための新しい科学：サービス学」

レポート4：「スポーツにおける情報活用—オリンピックから健康づくりまで—」

[http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stfc\\_all-j.html](http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/jpn/stfc/stfc_all-j.html)

### ◎科学

2015年2月号 特集：研究不正と大学の現在

<http://www.iwanami.co.jp/kagaku/>



### ◎日経サイエンス

2015年3月号 特集1：STAPの全貌

特集2：未来を拓くイノベーション後天的な天才

<http://www.nikkei-science.com/>

「JSA学術情報ニュース」は、日本科学者会議学術体制部が入手し得た情報を編集して掲載します。原則として情報の要点のみを掲載し、編集者の論評等は加えません。

なお、それぞれの記事には出典を明示しますので、詳細な情報はそちらをご覧ください。

過去のニュースは日本科学者会議ホームページ(<http://www.jsa.gr.jp/>)に掲載しています。

(本号は、主に2015年1月の情報を扱っています。)