

# JSA 学術情報ニュース

No. 157 2015年1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

●フロン回収・破壊法に基づく業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等の集計結果（平成25年度分）を公表します。 2014年12月1日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/12/20141201003/20141201003.html>

●日本国内における気候変動予測の不確実性を考慮した結果

2014年12月12日 気象庁

[http://www.jma.go.jp/jma/press/1412/12a/21141212\\_kikouhendou.html](http://www.jma.go.jp/jma/press/1412/12a/21141212_kikouhendou.html)

●国連気候変動枠組条約第20回締約国会議（COP20）及び京都議定書第10回締約国会合（COP/MOP10）について（結果概要）（お知らせ）

2014年12月15日 環境省

<http://www.env.go.jp/press/100131.html>

### 高等教育と科学・技術に関する情報

●我が国の大学と外国の大学間におけるジョイント・ディグリー及びダブル・ディグリー等国際共同学位プログラム構築に関するガイドライン

2014年11月14日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1353907.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/houkoku/1353907.htm)

●総合科学技術会議イノベーション会議 重要課題専門調査会（第4回）配布資料

2014年11月27日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/4kai/haifu4.html>

平成26年度のこれまでの取組について 等

●文部科学省事前分析表（平成26年度実施施策） 2014年12月 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/hyouka/bunseki/1353762.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/hyouka/bunseki/1353762.htm)

文部科学省の政策全般にわたって分析しています。

●第2期教育振興基本計画と平成27年度概算要求との関係

2014年12月 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/keikaku/detail/1353829.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/keikaku/detail/1353829.htm)

●学校基本調査—平成26年度（確定値）結果の概要—

2014年12月 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k\\_detail/1354124.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa01/kihon/kekka/k_detail/1354124.htm)

●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3回） 配付資料

2014年12月1日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1353768.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/062/gijiroku/1353768.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（論点整理案） 等

●英語力評価及び入学者選抜における英語の資格・検定試験の活用促進に関する連絡協議会（第1回） 配付資料

2014年12月2日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/106/shiryu/1353870.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/106/shiryu/1353870.htm)

●研究環境基盤部会（第70回） 配付資料

2014年12月2日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryu/1353995.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/010/siryu/1353995.htm)

共同利用・共同研究体制の強化に向けて（審議のまとめに盛り込むべき主な論点） 等

●基本計画専門調査会（第1回） 配布資料

2014年12月4日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kihon5/1kai/1kai.html>

資料1 諮問第5号「科学技術基本計画について」

資料6-1 これまでの科学技術イノベーション政策を振り返って 等

●大学教育部会（第32回） 配付資料

2014年12月5日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1353929.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/gijiroku/1353929.htm)

資料1-1 パブリックコメント（意見公募手続）の結果について

資料1-2 国際化に対応した大学・大学院入学資格の見直しに向けて（答申案）

資料1-3 高等教育機関における編入学の柔軟化について（答申案） 等

●学術情報委員会（第14回） 配付資料

2014年12月5日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/031/shiryu/1354066.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/031/shiryu/1354066.htm)

前回の学術情報委員会（第13回）での主な意見

総合政策特別委員会（第1回～第6回）における主な意見（情報関係抜粋） 他

●大学のグローバル化に関するワーキング・グループ（第10回） 配付資料

2014年12月8日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/036/siryu/1354120.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/036/siryu/1354120.htm)

我が国の高等教育における質保証を伴う学生の流動性の拡大に向けて国際的・戦略的視点に立った情報収集・発信の主体となる機能の必要性について（主体ごとに必要としている情報収集・発信の概要） 等

- 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会（第7回）配付資料  
2014年12月9日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1353349.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1353349.htm)

総合政策特別委員会 中間とりまとめ（案）目次  
総合政策特別委員会 中間とりまとめ（案）の流れ

- 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1回）  
2014年12月9日 内閣府

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

- 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会（第8回） 配付資料  
2014年 12月19日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1353350.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu22/siryu/1353350.htm)

- 学術の基本問題に関する特別委員会（第7期）（第11回） 配付資料  
2014年12月9日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/034/shiryu/1354012.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/034/shiryu/1354012.htm)

資料1 「学術研究の推進方策に関する総合的な審議について」最終報告（案）  
資料2 第10回 学術の基本問題に関する特別委員会 概要（ポイント）

- 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6回）  
配付資料 2014年12月11日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/1354065.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/061/gijiroku/1354065.htm)

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ついて～教育再生実行会議の  
第五次提言を踏まえた基本的なイメージ～ 等

- 科学技術担当大臣等と総合科学技術・イノベーション会議有識者との会合 配布資料  
2014年12月11日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20141211.html>

大規模研究開発の評価結果（案）の概要  
「フラッグシップ2020プロジェクト（ポスト「京」の開発）」の評価結果（案）  
「地域イノベーション協創プログラム」の事後評価結果（案）

- 平成26年度科学技術研究調査 2014年12月12日 総務省統計局  
<http://www.stat.go.jp/data/kagaku/index.htm>

- 第7回政策研究レビューセミナー（講演資料の掲載）  
2014年12月16日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19425>

発表1「産学連携と公的R&Dの経済効果－マイクロデータの分析から見えてきたこと－」  
発表2「日本企業の研究活動とその成果－民間企業の研究活動に関する調査2013から」

●大学分科会（第120回） 配付資料 2014年12月16日 文部科学省  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1354156.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/gijiroku/1354156.htm)

我が国の高等教育における質保証を伴う学生の流動性の拡大に向けて国際的・戦略的視点に立った情報収集・発信の主体となる機能の強化について 等

●国立大3分類で特色明確に 16年度から、競争促す

[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG17H9A\\_X11C14A2CR8000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG17H9A_X11C14A2CR8000/)

文部科学省は2016年度から、全国に86ある国立大学を「世界最高水準の教育研究」「特定分野で世界的な教育研究」「地域活性化の中核」の3グループに分類する。グループ内で高い評価を得た大学に、運営費交付金を手厚く配分する。

（日本経済新聞 2014年12月17日）

●「再生可能エネルギーの最大限導入に向けた固定価格買取制度の運用見直し等について」をとりまとめました 2014年 12月18日 経済産業省

<http://www.meti.go.jp/press/2014/12/20141218001/20141218001.html>

●「科学技術への顕著な貢献2014（ナイスステップな研究者）」の選定について

2014年12月19日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19437>

●大学ベンチマーキングシリーズ「研究論文に着目した日本とドイツの大学システムの定量的比較分析－組織レベルおよび研究者レベルからのアプローチ－」の結果公表について 2014年12月19日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19596>

●科学技術イノベーション予算戦略会議（第7回）配布資料

2014年12月19日 内閣府

<http://www8.cao.go.jp/cstp/budget/yosansenryaku/7kai/20141219.html>

各省庁の予算についての考え方が述べられています

●研究環境基盤部会 共同利用・共同研究拠点に関する作業部会（第7期）（第8回）  
配付資料 2014年12月19日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/026-1/siryo/1354205.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/026-1/siryo/1354205.htm)

作業部会における意見等の期末評価要項・次期認定の基準等への反映について  
共同利用・共同研究拠点の期末評価要項（素案） 等

- 「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査－大学・公的研究機関への全数調査（2012年度実績）－」の結果公表について

2014年12月22日 科学技術・学術政策研究所

<http://www.nistep.go.jp/archives/19681>

- 中央教育審議会（第96回） 配付資料 2014年12月22日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1354209.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/gijiroku/1354209.htm)

- 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)

- エネルギー戦略協議会（第6回）配布資料 2014年12月22日 内閣府

[http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/6kai/haifu\\_energy\\_06.html](http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/juyoukadai/energy/6kai/haifu_energy_06.html)

エネルギー戦略協議会の進め方について

【概要】平成27年度科学技術重要施策アクションプラン対象施策の特定について 等

## 原子力発電問題に関する情報

- 中間貯蔵施設大熊町建設容認へ

[http://www.minpo.jp/pub/topics/jishin2011/2014/12/post\\_11139.html](http://www.minpo.jp/pub/topics/jishin2011/2014/12/post_11139.html)

東京電力福島第一原発事故に伴う除染廃棄物を搬入する中間貯蔵施設について、建設候補地がある大熊町は12日、町議会全員協議会で町の考えを議員に説明した。

（福島民報 2014年12月13日）

- 高浜原発で年内に審査合格証案 再稼働は来春以降

<http://www.chunichi.co.jp/article/front/list/CK2014121402000053.html>

原子力規制委員会が、再稼働の前提となる審査を進めている関西電力高浜原発3、4号機（福井県）について、新規制基準に適合していることを示す「審査書」の案をまとめ、年内に公表することが分かった。（中日新聞 2014年12月14日）

## その他

- 平成26年度全国学力・学習状況調査の結果公表に関する調査結果について

2014年12月10日 文部科学省

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/gakuryoku-chousa/detail/1353969.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/detail/1353969.htm)

- 日本経済再生本部雇用・人材・教育WG（第2回） 配布資料

2014年12月16日 首相官邸

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/wg/koyou/dai2/siryou.html>

●日本経済再生本部新陳代謝・イノベーションWG（第4回） 配布資料  
2014年12月17日 首相官邸  
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/wg/innovation/dai4/siryou.html>

●宇宙政策委員会 第33回会合 議事次第 2014年12月18日 内閣府  
<http://www8.cao.go.jp/space/committee/dai33/gijisidai.html>  
1. 新「宇宙基本計画」（素案）及び新「宇宙基本計画」工程表（素案）に関する意見募集の結果について  
2. 意見募集の結果等を踏まえた新「宇宙基本計画」（素案）（本文及び工程表）の修正について

●全国地震動予測地図2014年版 ～全国の地震動ハザードを概観して～  
2014年12月19日 地震調査研究推進本部 地震調査委員会  
[http://www.jishin.go.jp/main/chousa/14\\_yosokuchizu/index.htm](http://www.jishin.go.jp/main/chousa/14_yosokuchizu/index.htm)

●第10回 国家戦略特別区域諮問会議 配布資料  
2014年12月19日 首相官邸  
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/dai10/shiryou.html>  
最近の各特区の動きについて 等

●第20回経済財政諮問会議資料：会議結果  
<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2014/1222/agenda.html>

●知的財産戦略本部 検証・評価・企画委員会（第6回）議事次第  
2014年12月24日 首相官邸  
[http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kensho\\_hyoka\\_kikaku/2015/dai6/gijisidai.html](http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/tyousakai/kensho_hyoka_kikaku/2015/dai6/gijisidai.html)  
知的財産システムを巡る中長期的・横断的な課題について 等  
①知財人財の育成について

●第3次安倍内閣 基本方針 2014年12月24日 首相官邸  
<http://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2014/1224kihonhousin.html>

●平成27年度予算編成の基本方針 2014年12月27日 首相官邸  
[http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2014/27\\_yosanhensei.pdf](http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2014/27_yosanhensei.pdf)

●第15回 日本経済再生本部 配布資料 2014年12月27日 首相官邸  
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizaisaisei/dai15/index.html>  
「地方への好循環拡大に向けた緊急経済対策」（案） 等

- 第21回経済財政諮問会議配付資料 2014年12月27日 内閣府

<http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2014/1227/agenda.html>

平成27年度予算編成の基本方針

## 【経済界の動き】

- 低炭素社会実行計画2014年度フォローアップ結果 総括編

<2013年度実績>(速報版) 2014年12月16日 日本経済団体連合会

<http://www.keidanren.or.jp/policy/2014/107.html>

- 「地球温暖化対策税の用途拡大等に反対する」(121団体連名)の公表について

2014年12月22日 日本商工会議所

<http://www.jcci.or.jp/news/2014/1222133007.html>

## 【大学・研究機関、学協会等をめぐる動き】

- 博士人材がより活躍できる仕組みを：五神新総長質疑応答

<http://www.utnp.org/news/gonokami1206.html>

五神真教授(理学系研究科長・理学部長)が次期総長予定者に決定したことに伴う11月27日の記者会見では、最後に質疑応答の時間が設けられた。

(東大新聞オンライン 2014年11月27日)

- 「科学研究の健全性向上のための共同声明」

2014年12月11日 一般社団法人国立大学協会会長 里見進  
一般社団法人公立大学協会会長 木苗直秀  
日本私立大学団体連合会会長 清家篤  
日本学術会議会長 大西隆

<http://www.scj.go.jp/kohyo-23-261211.pdf>

- 「地域と国の発展を支え、世界をリードする国立大学!!」(声明)

2014年12月16日 国立大学協会

<http://www.janu.jp/news/files/20141216-y-018-1.pdf>

- 記者会見「東京大学分子細胞生物学研究所・旧加藤研究室における論文不正に関する調査報告(最終)」の実施について 2014年12月26日 東京大学

[http://www.u-tokyo.ac.jp/public/public01\\_261226\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/public/public01_261226_j.html)

## 【その他】

### ●「今年の10人」に理研の高橋氏 英科学誌ネイチャー

<http://www.nikkei.com/article/DGXLZ081043230Y4A211C1000000/>

英科学誌ネイチャーは、科学分野で注目を集めた「今年の10人」の1人に、iPS細胞から作った網膜細胞の移植手術を世界で初めて実施した高橋政代・理化学研究所プロジェクトリーダーを選び、18日付の最新号で発表した。

(日本経済新聞 2014年12月18日)

### ●STAP現象の検証結果について

2014年12月19日 独立行政法人理化学研究所

[http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20141219\\_1/](http://www.riken.jp/pr/topics/2014/20141219_1/)

## 【定期刊行物の特集等】

### ◎『文部科学広報』

2014年12月号 特集：「イノベーションの創出に向けた我が国の課題」

[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』

2014年12月号 特集1：材料の創製と高機能化を極める研究と展望

特集2：男女共同参画は学問を変えるか？

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

### ◎『科学』

2015年1月号 特集：光をつくる

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

### ◎『日経サイエンス』

2015年2月号 特集1：後天的な天才

特集2：世界の科学力

<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でご覧ください。

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2014年12月の情報を扱っています。)