

- +++++  
◇ 日本学術会議における公開シンポジウムの開催（8月）について（ご案内）  
◇ 日本学術会議主催学術フォーラム「データと発見」開催について（ご案内）  
◇ 文部科学省研究振興局からのお知らせ  
+++++

■ 日本学術会議における公開シンポジウムの開催（8月）について（ご案内） ■

学術的な研究成果を国民に還元する活動として、以下の公開シンポジウムを開催します。

- 日本学術会議夏期の高校生対象の講演会「ここまで分かる！分析化学のすごさとおもしろさ」  
日時：平成24年8月7日（火） 13時30分～16時45分  
場所：日本学術会議講堂
- 市民公開シンポジウム「農学・食料科学が創る安全・安心な社会～人類生存基盤のための科学・技術～」  
日時：平成24年8月7日（火） 13時30分～17時30分  
場所：北海道大学農学部大講堂
- 日本学術会議連続シンポジウム「巨大災害から生命と国土を守る－24学会からの発信－」第7回「大震災を契機に国土づくりを考える」  
日時：平成24年8月8日（水） 14時00分～17時45分  
場所：日本学術会議講堂
- 研究会「未来を拓く学術のあり方：化学が率いる持続社会」  
日時：平成24年8月8日（水） 13時00分～18時00分  
場所：岡崎コンファレンスセンター

詳しくはこちらのURLからご覧ください。  
<http://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

■ 日本学術会議主催学術フォーラム「データと発見」開催について（ご案内） ■

■ 日時：平成24年9月10日（月）13時00分～18時00分

■ 会場：日本学術会議 講堂

■ 趣旨：

第4のパラダイムとして提案されているデータ科学の時代におけるデータリテラシー、情報環境、価値創出についての現状について、講演とポスター発表を行い、パネル討論を通して科学技術データと社会との適正な関係についての課題と展望を明らかにする。

■ プログラム 【敬称略】 【予定】

- 13:00～13:05 開会挨拶  
春日 文子（日本学術会議副会長）
- 13:05～13:10 企画のねらい  
岩田 修一（日本学術会議連携会員、東京大学名誉教授）
- 13:10～14:05 特別講演(1) 「データの時代」  
Tony Hey（マイクロソフトリサーチ 産学連携担当副社長）  
特別講演(2) 「ビッグデータ」  
喜連川 優（日本学術会議連携会員、東京大学生産技術研究所教授）
- 14:05～14:45 セッション1 データと社会  
「空間データと発見：小学生の日常活動調査から」  
原田 豊（科学警察研究所犯罪行動科学部長）
- 14:45～15:00 休憩

- 15:00~17:00 セッション2 データと学術  
「ヒッグス粒子の発見と大規模データ処理」  
坂本 宏 (東京大学素粒子物理国際研究センター教授)  
「単一生細胞物理化学データによる生命環境の統計的定量評価」  
浜口 宏夫 (台湾国立交通大学理学院講座教授)  
「生命科学におけるゲノム研究の最前線とビッグデータ問題」  
五條堀 孝 (日本学術会議連携会員、国立遺伝学研究所教授)  
池尾 一穂 (国立遺伝学研究所准教授)  
「放射線が拓く植物活動の謎の発見」  
中西 友子 (東京大学大学院農学系研究科教授)  
「長期歴史データと発見」  
鈴木 董 (東京大学名誉教授)
- 17:00~18:00 総括討論  
司会：岩田修一 (日本学術会議連携会員、東京大学名誉教授)

■参加費：無料

■申込

Web (申込フォーム) によりお申込み下さい。

URL : <https://form.cao.go.jp/scj/opinion-0003.html>

■申込、参加に関する問い合わせ先

日本学術会議事務局企画課学術フォーラム担当

〒106-8555東京都港区六本木7-22-34

電話：03-3403-6295/FAX：03-3403-1260

---

■ 文部科学省研究振興局からのお知らせ

科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会 学術情報基盤作業部会  
「学術情報の国際発信流通力強化に向けた基盤整備の充実について」

このたび、文部科学省 科学技術・学術審議会学術分科会 研究環境基盤部会  
学術情報基盤作業部会において、「学術情報の国際発信流通力強化に向けた基  
盤整備の充実について」が取りまとめられました。

文部科学省のホームページに公表いたしましたので、お知らせします。

本報告書では、学協会等の国際情報発信力強化の観点等から、日本学術会議  
の学術誌問題検討分科会の提言も踏まえつつ、科研費研究成果公開促進費（学  
術定期刊行物）の改善、研究成果のオープンアクセス等 について報告を行っ  
ております。

詳しくはこちらのURLからご覧ください。

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu4/toushin/1323857.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/toushin/1323857.htm)

(お問い合わせ先)

文部科学省 研究振興局 情報課 学術基盤整備室

井上、堀下

電話番号：03-6734-4080 ファクシミリ番号：03-6734-4077

メールアドレス：jyogaku@mext.go.jp

\*\*\*\*\*

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

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

\*\*\*\*\*

---

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等  
への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお  
読みいただけるようお取り計らいください。

---

発行：日本学術会議事務局 <http://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34