## \*\* 日本学術会議ニュース・メール \*\* No. 353 \*\* 2012/8/3

- ◇ 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。

〇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

〇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

〇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

〇研究会「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

セッション2 データと学術 15:00~17:00

「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/gijyutu/gijyutu4/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に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