



JST 理事長 記者説明会

平成28年3月24日





JST20周年事業



科学技術振興機構

JST20周年記念事業の概要

1. 記念シンポジウム

第4回 J S T **20**周年記念シンポジウム

「復興と科学技術

～科学技術は復興にいかに関わるべきか～（仮題）」

開催日時：平成28年5月29日（日） 13:00～17:00（予定）

開催場所：コラッセ福島4階 多目的ホール（福島県）

定員：300名（無料）

JST20周年記念事業の概要

2. 記念式典&フォーラム

日時:平成28年11月4日(金) 時間未定

会場:東京国際フォーラム

内容:JST20周年記念事業の集大成行事として、5回のシンポジウム等の内容も踏まえ、これまでの実績を振り返り今後のあるべき姿を展望する

3. 記念誌編纂

2部構成で120ページ程度(記念式典&フォーラムで配布予定)

第1部:シンポジウム等での議論やインタビューなどを踏まえた、JSTの今後の課題のまとめ

第2部:JSTの各事業の実績



科学技術振興機構

日本科学未来館 常設展リニューアル

公開日 平成**28**年**4**月**20**日（水）

※**4月20日**（水）～**4月24日**（日）は、リニューアル記念として、常設展入場とドームシアターの鑑賞が無料。

※**4月19日**（火）にプレス内覧会を開催します。詳細についてはおってご案内いたします。

主な新展示・新コンテンツ

新展示「100億人でサバイバル」

地震や異常気象、原発事故など、さまざまなハザードが起こるしくみやその被害を理解できる展示です。21世紀の地球に暮らす私たちが、どのようにハザードと向き合ったらよいか、ともに考えます。



新展示「未来逆算思考」

50年後の人たちにどんな地球を贈ることができるのか、ゲーム形式でアクティブに体験する展示です。これまでの考え方では先が見通せない問題でも、理想の未来から逆算することで今からすべきことが見えてきます。



ドームシアター新コンテンツ

「9次元からきた男」

物理学の究極の目標である「万物の理論」をテーマにした3D映像作品です。本来、数式でしかたどり着けない理論物理学の最前線を、ドームいっぱい広がる映像で体感できます。



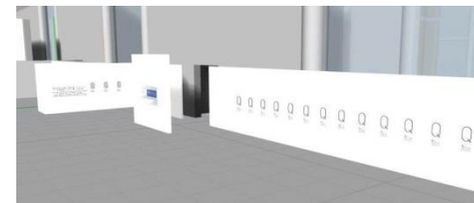
新展示「ジオ・プリズム」

AR(拡張現実感)技術を用いて、地球ディスプレイ「ジオ・コスモス」に自分の見たいデータを重ねて表示したり、操作したりすることができる展示です。ジオ・コスモスをとりかこむ回廊「オーバルブリッジ」に沿って設置されます。



新展示「ノーベルQ ノーベル賞受賞者たちの『問い』」

ノーベル賞受賞者から来館者にいつまでも考え続けてもらいたい「問い」をいただき、メッセージとして展示します。世界を変えた受賞者たちの「問い」を掲示することで、来館者自身の思索を促します。



JSTが国立研究機関ランキング 世界第3位（国内第1位）に選出

世界のイノベーションをリードする国立研究機関ランキング
ロイター通信「**Top25 グローバル・イノベーター 国立研究機関**」
JSTが世界第3位（日本では第1位）

積極的にイノベーションの創出を実践することで経済成長や優れた人材の排出に貢献している国立の研究機関を選出。学術論文による積極的な科学研究成果の発表、産業界やプライベートセクターとの活発な共同研究、知的財産権による研究成果の適切な保護などの観点から分析。

●JSTが特に優れていた項目

①特許の登録率、②特許の国際性、③論文の産学共著率

●JSTが比較的優れている項目

①引用されたJST特許の割合、②特許からのJST論文引用

※JST発の研究成果が産業界からも注目されている様子が伺える（以上トムソン・ロイターより）

（参考）

他の日本の研究機関は、産総研（7位）、理研（13位）、物材機構（18位）。

本賞はロイター通信がグループ企業であるトムソン・ロイターが保有するデータをもとに選出・発表。国立研究開発機関を対象としたのは初めて。



JST イベント情報



科学技術振興機構

JST イベント情報① (3/24～)

[さきがけ「光エネルギーと物質変換」第6回人工光合成フォーラム](#)

開催日: 3月24日(木) 9:30～17:30
会場: 同志社大学京田辺キャンパス 知真館3号館SA会場(1階117)
講演者: 沈 建仁(岡山大院自然科学研究科 教授)
 民秋 均(立命館大院生命科学研究科 教授)
 井上晴夫(首都大人工光合成研究センター センター長) ほか
お問合せ: 戦略研究推進部グリーンイノベーショングループ
 Tel: 03-3512-3531 Fax: 03-3222-2066

[第17回中国研究サロン「習近平政権 3年目の真実」](#)

開催日: 3月24日(木) 第1部講演会 16:00～17:30
 第2部-懇親会 17:45～18:45
会場: 東京都千代田区 / 東京本部別館1Fホール
講演者: 中澤 克二(日本経済新聞社 編集委員兼論説委員)
お問合せ: 中国総合研究交流センター
 Tel: 03-5214-7556 Mail: crccjst.go.jp

[CREST & さきがけ「超空間制御」合同シンポジウム](#)

開催日: 3月25日(金) 13:30～16:40
会場: 京都府京田辺市 / 同志社大学京田辺キャンパス 恵道館2階204
講演者: 植村卓史(京都大学)、手嶋勝弥(信州大学)、
 是津信行(信州大学)、松方正彦(早稲田大学) ほか
お問合せ: 戦略研究推進部グリーンイノベーショングループ
 Tel: 03-3512-3531 Fax: 03-3222-2066 Mail: crestjst.go.jp

[MI2iチュートリアルセミナー\(第1回\)](#)

開催日: 3月29日(火) 13:30～17:00
会場: 東京都千代田区 / JST東京本部B1大会議室
講演者: 樋口 知之(統計数理研究所 所長)、
 福水 健次(統計数理研究所 センター長・教授)、
 吉田 亮(統計数理研究所 准教授)
お問合せ: 物質・材料研究機構 情報統合型物質・材料研究拠点
 Mail: mi2i-admml.nims.go.jp

[第4回「持続可能な多世代共創社会のデザイン」提案募集に向けたワークショップ](#)

開催日: 4月02日(土) 10:00～15:00
会場: 愛知県名古屋市 / イオンコンパス 名古屋駅前会議室 RoomA+B
お問合せ: 「持続可能な多世代共創社会のデザイン」研究開発領域 担当
 Mail: i-gene.inforistex.jp

[日中女性科学者シンポジウム 2016 in Japan](#)

開催日: 4月6日(水) 10:00～15:00
会場: 東京都千代田区 / 東京本部別館1Fホール
講演者: 方 新(中国科学院大学公共政策・管理学院 院長、前中国科学院
 副書記)、黒田 玲子(東京理科大学 教授)、
 謝 毅(中国科学技術大学 教授) ほか
お問合せ: 中国総合研究交流センター
 Tel: 03-5214-7556 Mail: crccjst.go.jp

[健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス事業開始記念シンポジウム](#)

開催日: 4月12日(火) 13:00～17:30 (交流会18:00～)
会場: 兵庫県神戸市 / ラ・スイート神戸オーシャンズガーデン
お問合せ: シンポジウム運営事務局(株式会社グローバルトゥエンティワン内)
 Tel: 078-222-1765 Mail: forumg21group.com

[SIP\(戦略的イノベーション創造プログラム\) 革新的構造材料 公開成果報告会](#)

開催日: 4月26日(火) 10:00～17:30
会場: 東京都千代田区 / イノホール&カンファレンスセンター(霞ヶ関)
お問合せ: イノベーション拠点推進部 SIPグループ
 Mail: sip_structurallmaterialjst.go.jp

[第93回CRCC研究会「主要国と中国の科学技術協力について」](#)

開催日: 4月26日(火) 15:00～17:00
会場: 東京都千代田区 / 東京本部別館1Fホール
お問合せ: 中国総合研究交流センター
 Tel: 03-5214-7556 Fax: 03-5214-8445 Mail: crccjst.go.jp