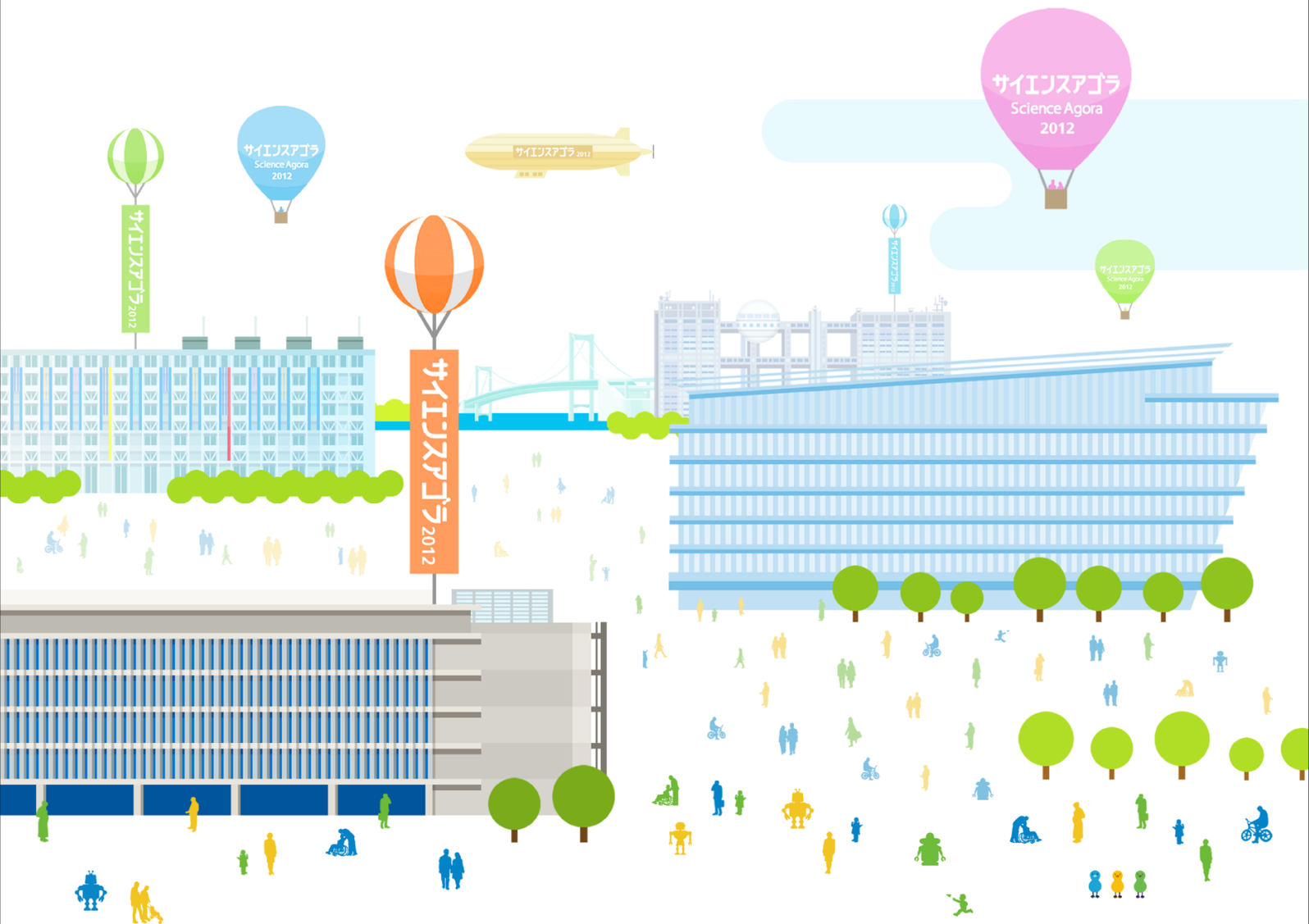


サイエンスアゴラ 2012



見つけようあなたと「科学」のおつきあい



11/10<土>, 11/11<日>

会場：東京・お台場地域

日本科学未来館、産業技術総合研究所臨海副都心センター
東京都立産業技術研究センター、東京国際交流館、
シンボルプロムナード公園など

同時開催

産総研臨海副都心センター一般公開

トップ科学者と語る「FIRST サイエンスフォーラム」

入場無料 <http://scienceagora.org/>



主催：独立行政法人科学技術振興機構

共催：日本学術会議、独立行政法人産業技術総合研究所、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、国際研究交流大学村、東京臨海副都心グループ

協力：株式会社フジテレビジョン

後援：内閣府、文部科学省、農林水産省、独立行政法人国立科学博物館、独立行政法人日本学術振興会、独立行政法人理化学研究所、独立行政法人宇宙航空研究開発機構、独立行政法人海洋研究開発機構、大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台、公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館、ブリティッシュ・カウンシル、東京都教育委員会、埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会、千葉県教育委員会、全国中学校理科教育研究会、全国科学博物館協議会、全国科学館連携協議会、公益社団法人日本技術士会

交通アクセス

新交通ゆりかもめ：「船の科学館駅」東口下車 徒歩5分

「テレコムセンター駅」下車 徒歩4分

東京臨海高速鉄道りんかい線「東京レポート駅」下車 徒歩15分

*東京レポート駅から日本科学未来館まで無料巡回バスが約15分おきに運行

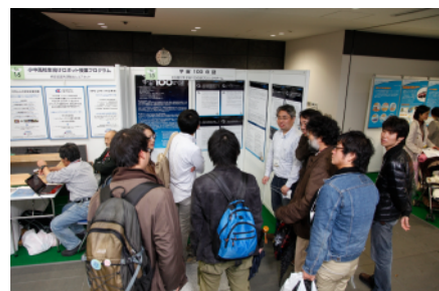
サイエンスアゴラとは

私たちとサイエンス、そして社会との関係について考える「ひろば(アゴラ)」、それがサイエンスアゴラです。科学技術を活用してよりよい社会を実現するための方策を多角的に論じ合う複合型のイベントとして2006年より開催されています。2011年の東日本大震災を経験した今、私たちは一人ひとりが科学技術とどうかわり、何を選択していくかが問われています。その判断が、私たちの暮らしのみならず、国際社会や未来を支える子どもたちの代にも影響を与えます。そして何を選択するか判断するために、科学コミュニケーション手法を真に社会に役立つものにするのが求められます。

楽しむ、考える、共有する、多彩なイベント

サイエンスアゴラは、科学コミュニケーション実践の場として、子どもから一般市民や専門家まで、あらゆる立場の人たちが参加する多彩なイベントを目指しています。

今年は11月10日(土)、11日(日)の2日間(ともに10:00～17:00)に、シンポジウム、サイエンスカフェ、トークセッション、実験工作教室、サイエンスショー、ワークショップ、ブース・ポスター展示など、200を超える企画が展覧されます。



サイエンスアゴラ 2012 プログラムの例

- ◎ サイエンスの力で開発途上国を救え
 - ◎ 映画で語るサイエンス
 - ◎ 福島での活動経験から習うリスクコミュニケーション
 - ◎ 科学にもとづいた、食のコミュニケーションを!
 - ◎ えっ? そんなに身近なの? 遺伝子組換え技術を知ろう
 - ◎ 生活習慣病予防の対面交渉ゲームを体験しよう
 - ◎ ポッドキャストで科学とつきあう
～あのワクワクした科学はどう実現されたのか～
 - ◎ 対話の場は何を生み出しているのか
～世界市民会議 WWViews の取り組み～
 - ◎ 放射線って、どのようにして測っているの?
 - ◎ 討議: 高レベル放射性廃棄物の処分はどうあるべきか!?
 - ◎ 「ヒッグス粒子」発見で何が解決したのか?
 - ◎ 北極があつい! ～北極研究の今～
 - ◎ 本音で語る『専門職学位』～薬学6年化は成功するか?～
 - ◎ がん予防の実験を見てみよう
 - ◎ 学生による科学の種の蒔き方
 - ◎ 科学の伝言ゲーム～新聞・広報・原著論文の読み比べ
 - ◎ 科学の『押し売り』?
-無関心層になぜ・どうやって科学を伝えるのか-
 - ◎ 高専発 学生と発信する天文学
 - ◎ 博士がサイエンスコミュニケーターとして大活躍!
 - ◎ 『現場の声』を活かした教材・教具の開発・工夫
 - ◎ 共に語ろう、東日本大震災後の海洋科学研究と教育
 - ◎ 科学・技術でわかること、わからないこと Part II
- ※タイトルその他の情報は予告なく変更となる場合があります。

ほかにもサイエンスアゴラ2012で行われる企画は盛りだくさん!
詳しい情報・各種お問い合わせは公式ウェブサイトへ!

<http://scienceagora.org/>

独立行政法人科学技術振興機構(JST)
科学コミュニケーションセンター

〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ

