

SCIENCE AGORA

あなたと創るこれからの科学と社会



11/7 [金]-11/9 [日]

10:00-17:00 入場無料

一部、実費をいただく場合があります

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、フジテレビ湾岸スタジオ

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「東京テレポート駅」下車 徒歩15分

・東京テ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

デザイン：丹下理恵、田中佐代子（筑波大学芸術専門学群）



<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

 **サイエンスアゴラ 2014**

サイエンスアゴラは、子ども向けの理科実験、トップ
科学者との対話、市民参加の科学議論など、誰もが
参加でき、科学と社会の関係をつくるイベントです

主催：独立行政法人科学技術振興機構（JST）

共催：独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人東京都立産業技術
研究センター、独立行政法人日本学生支援機構、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、日本学術会議、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、独立行政法人日本原子力研究開発機構、大学共同利用機
関法人自然科学研究機構国立天文台、臨海副都心まちづくり協議会、一般社団法人日
本経済団体連合会、公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館、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、日本科学技術ジャーナリス
ト会議、一般社団法人日本サイエンスコミュニケーション協会、科学技術社会論学会

SCIENCE AGORA

あなたと創るこれからの科学と社会

平成26年11月9日(日) 10:30~12:00
日本科学未来館:7階会議室2
※東京都江東区青海2-3-6

【高校で学ぶべき科学とは？】 — 次期学習指導要領に望むもの —

このシンポジウムでは、国民の科学技術リテラシーの育成、理工系人材の確保や浮きこぼれる科学好き生徒のフォローアップなど、日本の中等教育が抱える課題の解決に向けた議論を紹介するとともに、高校生の科学教育のあるべき姿について広く意見の交換を行います。

<プログラム>

※開会あいさつ

柴田 徳思(公益社団法人日本アイトープ協会専務理事、
日本学術会議連携会員)

※講演

須藤 靖(東京大学教授、日本学術会議会員)

辻 篤子(朝日新聞シニアスタッフ)

※パネルディスカッション

パネリスト

大野 弘(都立戸山高等学校 校長)

本松 千波(法政大学法学部1年)

大島 まり(東京大学生産研教授)

村松 秀(NHKチーフプロデューサー)

モデレーター

縣 秀彦(国立天文台准教授)

SCIENCE AGORA

あなたと創るこれからの科学と社会

平成26年11月9日(日) 15:30~17:00
東京国際交流館:4階会議室1
※東京都江東区青海2-2-1

【科学・技術でわかること、わからないこと PartIV】 ～地震・津波研究の現状とその進展のための 人材育成を中心として～

このシンポジウムでは、「科学・技術に絶対はない」という科学リテラシーの基本を社会に定着させ、科学・技術と社会の関係に基づく新しい社会システムを構築していくことを目的として、科学者と一般参加者とが広く意見を交換し、ともに考えていきたいと思えます。

<プログラム>

※開会あいさつ

須藤 靖(東京大学教授、日本学術会議会員)

※講演

金田 義行(名古屋大学教授)

鳥海 光弘(海洋研究開発機構)

※パネルディスカッション

パネリスト

北原 和夫(東京理科大学教授)

柴田 徳思(公益社団法人日本アイトープ協会専務理事、
日本学術会議連携会員)

モデレーター

室伏 きみ子(お茶の水女子大学名誉教授、
日本学術会議連携会員)