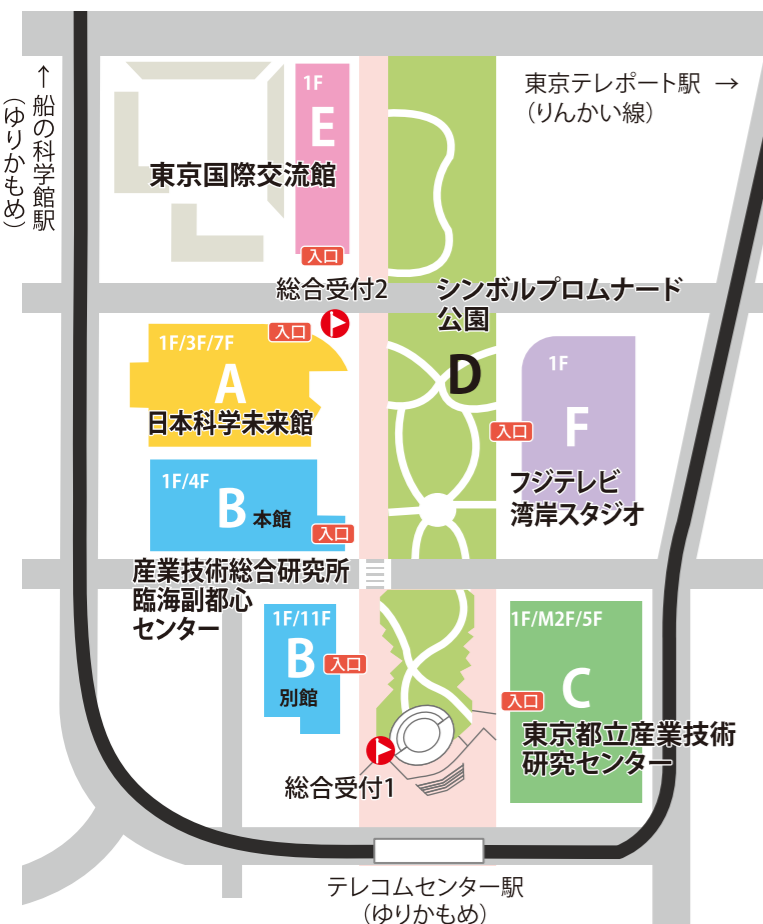


■会場案内図



- A会場** 日本科学未来館
 - にぎわいゾーン(1F、7F)
 - 最先端研究ゾーン(1F)
 - 地域連携ゾーン(3F)
 - 時間枠出展(1F、7F)
- B会場** 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 本館・別館
 - 時間枠出展(本館4F、別館11F)
 - 同時開催 終日出展(本館1F、別館1F)
- C会場** 東京都立産業技術研究センター
 - にぎわいゾーン(1F)
 - 生徒発表・教員交流ゾーン(M2F)
 - 時間枠出展(1F、5F)
- D会場** シンボルプロムナード公園
 - にぎわいゾーン
 - サイエンスマーケット
- E会場** 東京国際交流館 プラザ平成
 - にぎわいゾーン
 - 時間枠出展(3F、4F)
- F会場** フジテレビ湾岸スタジオ
 - にぎわいゾーン



Science Agora **サイエンスアゴラ** 2013

[主催] 独立行政法人科学技術振興機構 (JST)
 [共催] 日本学術会議、独立行政法人産業技術総合研究所、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、内閣府(科学技術政策・イノベーション担当)
 [協力] 株式会社フジテレビジョン
 [後援] 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、プリティッシュ・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、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、パナソニックセンター東京

お問い合わせ先：独立行政法人科学技術振興機構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
 TEL: 03-5214-7493 FAX: 03-5214-8088 E-mail: agora@jst.go.jp



詳しいプログラムはこちら



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

サイエンスアゴラ 2013

11/9(土), 11/10(日)
 10:00-17:00

プログラム

デザイン: 大石望未、堀内揺恵、田中佐代子 (筑波大学芸術専門学群)



ようこそサイエンスアゴラ2013へ

今年で8目を迎える「サイエンスアゴラ2013」では、
多様な科学コミュニケーション活動の見本市として、
実験・工作教室やサイエンスショー、展示デモンストレーションなど
科学の知識や楽しさを伝える企画から、ワークショップや討論会など
科学についての対話や議論を行い、
よりよい将来社会をつくるための企画まで、
多種多彩におよそ230件の企画が展覧します。



サイエンスアゴラは、「科学と社会をつなぐ科学コミュニケーション実践のための広場 "アゴラ"」として、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です。

開催方針

1.「伝える」とともに「つくる」へ広げる
科学への知識や楽しさを「伝える」ためのコミュニケーションとともに、よりよい将来社会をともに「つくる」ためのコミュニケーションを広げていきます。

2.交流促進と発展活動
サイエンスアゴラでの交流から新たな連携が発展し、全国各地域において科学コミュニケーションが活性化することにつながります。

今年、研究プロジェクトなどの最先端研究の成果を発信するゾーンの設置や、科学技術をめぐる様々な課題をとりあげて多様な参加者や手法により議論するワークショップの連続的な実践なども行います。また、科学について専門家と一般の人々、実践者である出展者同士の交流を促進し、深みのある科学コミュニケーション活動としていきます。
科学での興味や理解を深めるとともに、これから豊かな社会をつくるために、さまざまな取り組みや多様な考え方に触れ、考え、語り合う場を一緒に広げましょう。

CONTENTS

- p04-05 会場案内
- p06-11 終日楽しめる出展
- p12-15 時間枠出展タイムテーブル



会場ゾーニング

にぎわいゾーン

お子さんも楽しめる実験や、科学者による研究紹介、会議室での討論など、多彩な企画を用意しています。

特設 最先端研究ゾーン

研究プロジェクトなどの最先端研究の成果を発信しています。科学者によるステージもあります。

特設 地域連携ゾーン

地域連携の拠点となる科学館・博物館や、連携に意欲的な学校・研究機関等が出展します。

特設 生徒発表・教員交流ゾーン

科学教育連携に意欲的な学校が参加し、生徒発表や教員交流を行います。



会場案内

FLOOR MAP

A会場 日本科学未来館



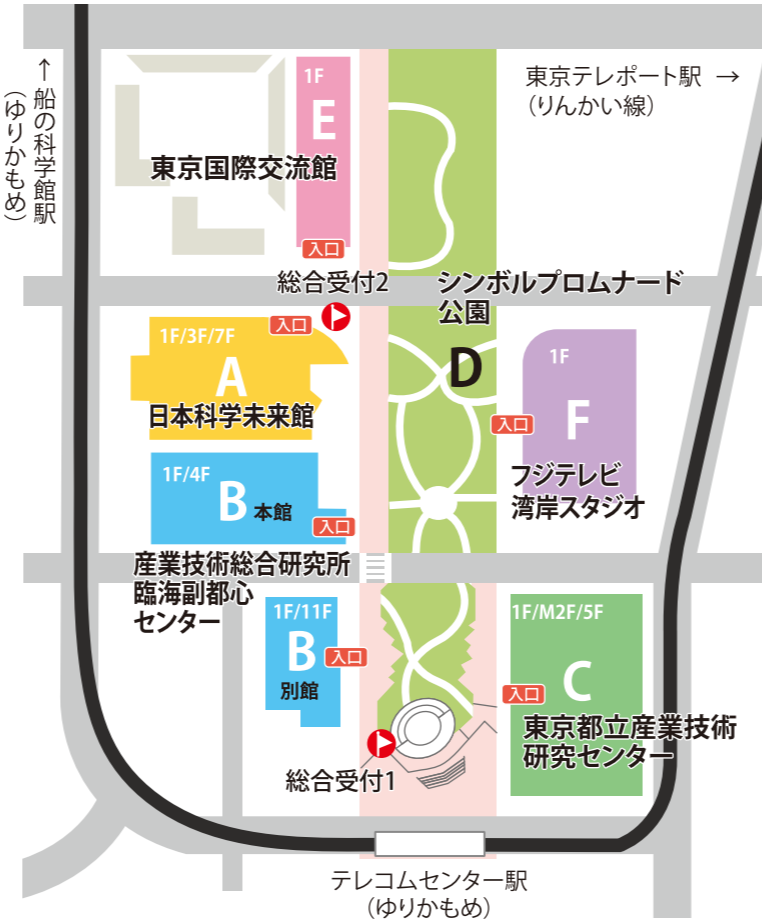
出展者名については、以下のように略称で掲載しております。
出展者の正式名称、共催、後援等の情報につきましては、web上のプログラムをご参照ください。
[例] 大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台 → 国立天文台

Ab-XXX
会場名 企画番号

出展形態
a→終日楽しめる出展
b→時間枠出展(タイムテーブル)

各会場の展示内容については、終日楽しめる企画のページおよびタイムスケジュールに記載しております。会場名と企画番号はそれぞれ以下の内容を表します

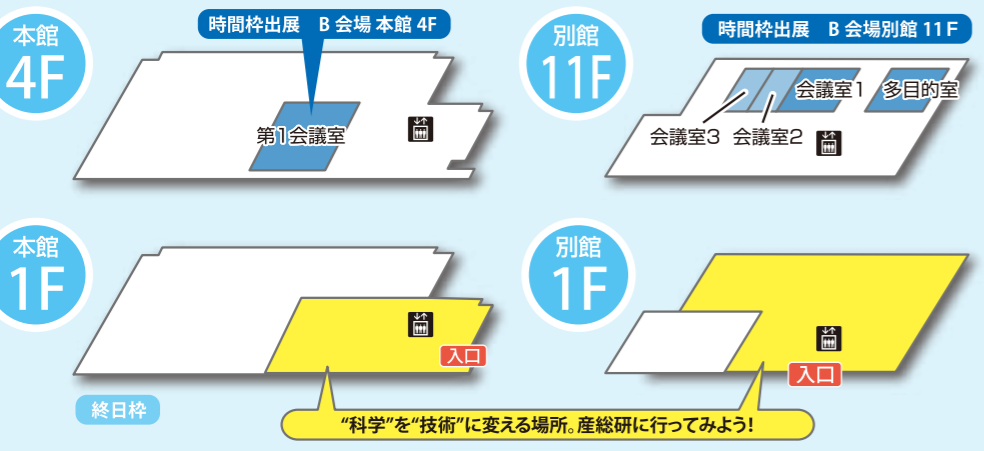
C会場 東京都立産業技術研究センター



D会場 シンボルプロムナード公園



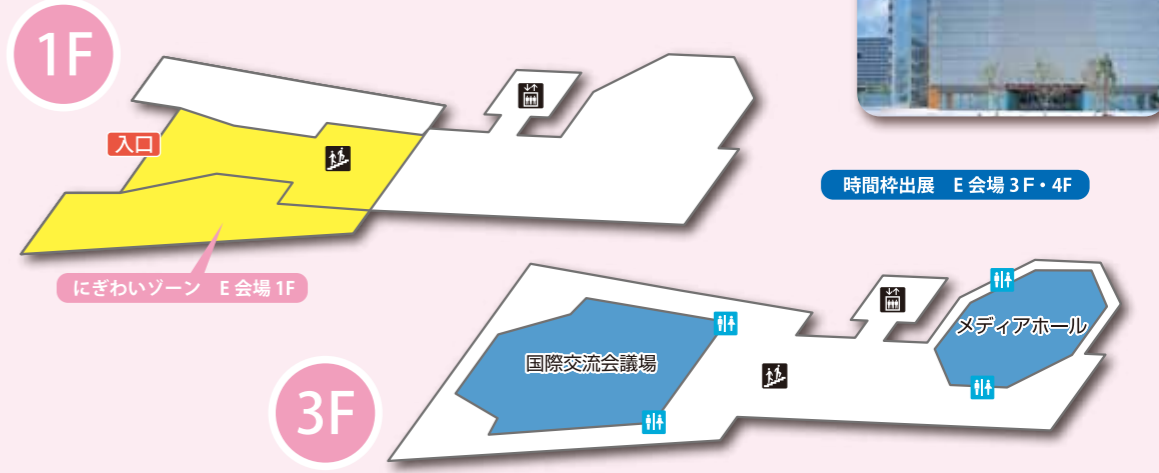
B会場 産業技術総合研究所臨海副都心センター



F会場 フジテレビ 湾岸スタジオ



E会場 東京国際交流館



終日楽しめる出展

ALL DAY EXHIBITION

A会場

日本科学未来館



A-1階 コンセプト展示

000 サイエンスアゴラポスターデザイン
筑波大学芸術系 田中佐代子研究室

A-1階 特設 最先端研究ゾーン

最先端研究開発支援プログラム (FIRST)

001 これが世界最先端のがん放射線治療です
白土博樹プロジェクト(北海道大学)

002 ヒトの心を生み出す脳の仕組みを解明する!
岡野菜之プロジェクト(理化学研究所)

世界トップレベル 研究拠点プログラム(WPI)

008 みんなでつくる未来像:iCeMS発の科学から考える
京都大学 物質-細胞統合システム拠点(iCeMS)

009 病気を診断・治療する未来の材料“スマートポリマー”
物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点(MANA)

先端研究開発

016 理論物理の研究現場をのぞいてみよう!
理化学研究所

017 未来を変える!バイオテンプレート技術に挑戦
東京工業大学 フロンティア研究機構 ERATO 彌田超集積材料プロジェクト

003 量子のふしぎを使って、最先端の技術を生み出す!!
山本喜久プロジェクト(国立情報学研究所)

004 体験!“ハワエレ” クリーン・エネルギーの“心臓”部
木本恒暢プロジェクト(産業技術総合研究所)

005 省エネルギー・スピントロニクス論集積回路の研究開発
ースピントロニクス素子の体験実験に参加しませんか?ー
大野英男プロジェクト(東北大学)

010 驚くべきゴムの世界!3つの不思議を体感せよ
東北大学原子分子材料科学高等研究機構(AIMR)

011 数学・物理学の最先端研究で宇宙の謎を解き明かせ!
東京大学国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構連携(Kavli IPMU)

012 世界トップレベルの免疫学研究に触れてみよう!
大阪大学免疫学フロンティア研究センター(IFReC)

018 見る・触れる 原子核の世界
日本原子力研究開発機構

019 環境・エネルギーの今日と明日を支える先端材料
物質・材料研究機構(NIMS)

020 海から地球の不思議を解き明かす
海洋研究開発機構

006 免疫を探る~最先端の免疫研究の紹介~
審良静男プロジェクト(大阪大学)

007 効率100%!有機材料で電気を光に変換の秘密♪
安達千波矢プロジェクト(九州大学)

013 広がる可能性!一夢の新エネルギーシステムー
九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I2CNER)

014 「ぶんし」「すいみん」「ちきゅう・せいめい」のカガク
名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)、筑波大学国際統合
睡眠医学研究機構(IIS)、東京工業大学地球生命研究所(ELSI)

015 WPI Science LIVE! (WPI サイエンスライブ!)
AIMR・Kavli IPMU・IFReC・I2CNER・IIS・ELSI・ITbM
共通発表ブース

022 環境浄化、病気の診断・治療に役立つ
磁性ナノ粒子の開発
NEXTプログラム 並木禎尚プロジェクト

023 未来を担う革新的次世代繊維
一伝統工芸を科学するー
福井大学産学連携研究開発推進機構産学官連携本部 堀 昭夫
福井大学産学官連携研究開発推進機構 URAオフィス

- …子ども向け
- …教育関係者向け
- …科学コミュニケーション向け
- …ポスター
- …展示・実演
- …実験・工作
- …対話型ワークショップ
- …ショー・講演
- …実費あり
- …シンポジウム・トークセッション
- …ワークショップ・サイエンスカフェ

…11/9(土)のみ

…11/10(日)のみ

A-1階 にぎわいゾーン

ナノテク・IT・物理

024 生物はナノテクノロジーのアイデアの宝庫
新学術領域「生物規範工学」

025 最先端工学の世界をのぞいてみよう!
東京大学生産技術研究所

026 準周期パターンが広がる
新たなデザインの世界を体験!
科学芸術学際研究所STA

生命科学・健康

033 人体にとりこめ! ウェルCome噛む消化ランド
川崎学園 川崎医科大学現代医学教育博物館

034 今ある薬を有効に利用しよう!
(がん予防の観点から)
国立がん研究センターがん予防研究分野

035 Technology: The power for future
理化学研究所ライフサイエンス
技術基盤研究センター

036 DNAを見てみよう!
東京薬科大学ゲノムサイエンス研究部

037 細胞だから!
理化学研究所 神戸キャンパス

宇宙・環境・天気

048 お台場にやってきた!科学ライブショー「ユニバース」
学生ボランティア集団ちもんず

049 3次元ホログラフィック表示システム及び
3Dディスプレイ装置
京都工芸繊維大学

050 宇宙100の謎
名古屋大学 宇宙100の謎プロジェクトチーム

051 いつでもどこでもだれでも天体観測
慶應義塾大学 インターネット望遠鏡プロジェクト(慶應義塾大学自然
科学研究教育センター)、山形県立鶴岡南高等学校

身近な科学技術

061 世界に一つの岩石標本製作ージオパークを楽しもう!
島原半島ジオパーク推進連絡協議会
がまだすドーム(雲仙岳災害記念館)

062 富山でツクリ・ツナガル、カガクの輪
サイエンスカフェとやま

063 ジオパークで地球の息吹を感じよう
ー岩石標本つくりー
ジオパーク下仁田協議会

064 ウルシの科学 ー伝統工芸を科学するー
丹波漆、京都府立大学

027 新元素を発見しよう!
〜アジア初の命名権獲得へ!〜
理化学研究所仁科加速器研究センター

028 カーボンナノチューブのできるしくみを考える
京都産業大学

029 パソコンで音を改造しよう!
〜エフェクター作り〜
ソラオト

030 インターネットが切り開く森のミライ
東京大学新領域創成科学研究科自然環境学専攻斎藤研究室
サイバーフォレスト研究チーム

038 なぜ?なに?ホントは身近な「遺伝子組換え」
農業生物資源研究所 広報室・遺伝子組換え研究推進室

039 タバコとがん〜知ってこそで知らない科学〜
国立がん研究センターがん対策情報センター
たばこ政策研究部

040 生物学教育に生かす日本語バイオポータルサイト
情報・システム研究機構 国立情報学研究所

041 たんぱく質のかたちを調べると何がわかるの?
Protein Data Bank Japan(日本蛋白質構造データバンク)

042 つら〜い痛みを「ハリ」で制す!?ーそのとき体は?
東京有明医療大学保健医療学部鍼灸学科

043 天然からの贈り物ー抗生物質の発見と合成
「合成マシナリー」総括班(文部科学省新学術領域研究)

052 身の周りの自然放射線を測ろう
〜X線・γ線・宇宙線〜
慶應義塾大学 日吉物理学教室

053 気象予報士とお天気実験!
日本気象予報士会サニーエンジェルズ

054 地球を支える緑の不思議 光合成博士にきいてみよう!
日本光合成学会 若手の会

055 4D2U/MITAKAで宇宙の中の自分を体感しよう
金沢工業大学 サイエンスコミュニケーションプロジェクト

056 すすめ!チリメンモンスター!!
半魚人倶楽部

065 SC活動の情報交換〜サジタリクス広場
学術コミュニケーション支援機構

066 「うご図」でアウトリーチ!〜新しい発信方法の提案〜
「うご図」アウトリーチプロジェクト

067 身近なところで不思議がいっぱい
埼玉県立浦和東高等学校SciencePartnershipProject

068 親子で本気の理科実験
理科教育研究フォーラム

069 ソーラーモンキーをつくろう!
東京都立産業技術研究センター

031 メンデレーエフさんのテーブルの上で
日本コンピュータ化学会

032 物質と結晶のふしぎ
マイクロフォトスタジオ ねこてぶくる亭

044 健康を科学する。血管年齢を測ってみよう!
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科

045 コンピュータで探る健康や環境浄化に関わる遺伝子
長浜バイオ大学

046 運動疲労と食・スポーツフーズ
京都府立大学大学院生命環境科学研究科

047 脳科学を支えるニッポンの技術
文部科学省 脳科学研究戦略推進プログラム

057 宇宙エレベータークライマー製作・実験教室
日本大学理工学部精密機械工学科

058 星空の知識を試そう
星空宇宙天文検定協会

059 宇宙から来る電波を観測しよう
山口大学時間学研究所

060 水資源問題解決の一手法
楽市楽画

070 “科学”を“技術”に変える場所。産総研に行ってみよう!
産業技術総合研究所臨海副都心センター

071 自律分散するボールによるペーリング500年目の変革
株式会社 空スペース

072 有機ゆるきゃらカードゲームで対戦しませんか?
デザイン四つ葉

073 PETボトルでリサイクル繊維を取り出そう
資源と環境の教育を考える会「エコが見える学校」

074 東日本大震災と地震・津波防災を考えよう
任意団体TRIONES

終日楽しめる出展

ALL DAY EXHIBITION

A-1階 にぎわいゾーン(つづき)

- 075 巨大科学技術とまちの未来
—原子力とともに生きること
コミュニティ研究会
- 076 エネルギーのハローワーク
ソーシャルテクニカ
- 077 りかぼんカフェってなあに
りかぼんカフェ
- 078 中・高科学部連合による科学の発信
都立富士高等学校・都立富士高等学校附属中学校
科学探究部
- 飲食スペース
- オリエンテーションルーム1・2
- 089 ケムステ出張版!「広がる化学の世界」
化学ポータルサイトChem-Station(ケムステ)
- 090 「体験!化学実験」 活動紹介&実験体験
首都大学東京 TMU-SFC

- 079 理科読をはじめよう
理科読をはじめよう実行委員会
- 080 庵治石加工における科学の恩恵と技術継承
大川等
- 081 暗黒通信団理数系MLへの誘い
暗黒通信団
- 082 Personal Cosmos
Personal Cosmos プロジェクトチーム
- 083 サイエンスコミュニケーションクエスト
日本サイエンスコミュニケーション協会(JASC) 若手の会

- 088 昆虫食を科学する～国連が認めた食料～
食用昆虫科学研究会
- 091 Catalysis Park 2013「触媒ってなあに?」
触媒学会
- 092 日本技術士会20部門で知る身近な科学技術
日本技術士会
- 093 生活・産業と外来生物
～自然共生社会を考える～
生物多様性保全協会・日本技術士会 環境部会

- 084 大学再発見!～キャンパスは大きなミュージアム～
名古屋大学 ミュージアム活性化プロジェクトNUMAP
- 085 黒ラブ教授の理系笑いライブ、(´▽`)ノブー体験版
黒ラブ教授(よしとくりクリエイティブエージェンシー)
- 086 ビスケットによるプログラミング入門
NTTコミュニケーション科学基礎研究所
- 087 えれめんトランプ たいけんバトル!
元素周期表同好会

- 094 光ファイバー・ソーラー通信の
電子工作とロボットとの会話
日立技術士会
- 095 不思議科学工作:大人から
幼児まで科学の面白さ体験
慶應技術士会

A-3階 特設 地域連携ゾーン

- サイエンスライブラリ
- 101 科学でつながる地域サイエンスネットワーク作り
埼玉県立川越高等学校スーパーサイエンスハイスクール
- 102 地域や外部機関との連携による
学習・研修モデルの構築
埼玉県立総合教育センター
- 103 香川から科学の達人を
かがわ源内ネットワーク
- 104 広がりゆく科学のひろばの担い手たち
—各地の科学祭をつなぐ—
第5回東京国際科学フェスティバル実行委員会
- 105 転校生は、科学技術
—あなたはどうつきあう?—
日本科学未来館
- 106 環境と学校とミュージアムをつなぐ新手法
(計画と実践)
株式会社 マイクロミュージアムラボラトリー
- 107 学生のサイエンスコミュニケーションを紹介します
サイエンスリンク事務局
- 108 明治～昭和期における科学技術教育資料の世界
学術資源リポジトリ協議会
- 109 地域連携を目指す名古屋大学のアウトリーチ活動
名古屋大学リサーチ・アドミニストレーション室
あいちサイエンス・フェスティバル事務局
- 110 千葉市内3館連携企画「ちばバードプロジェクト」
千葉市科学館、千葉県立中央博物館、千葉市動物公園

特設 地域連携ゾーン

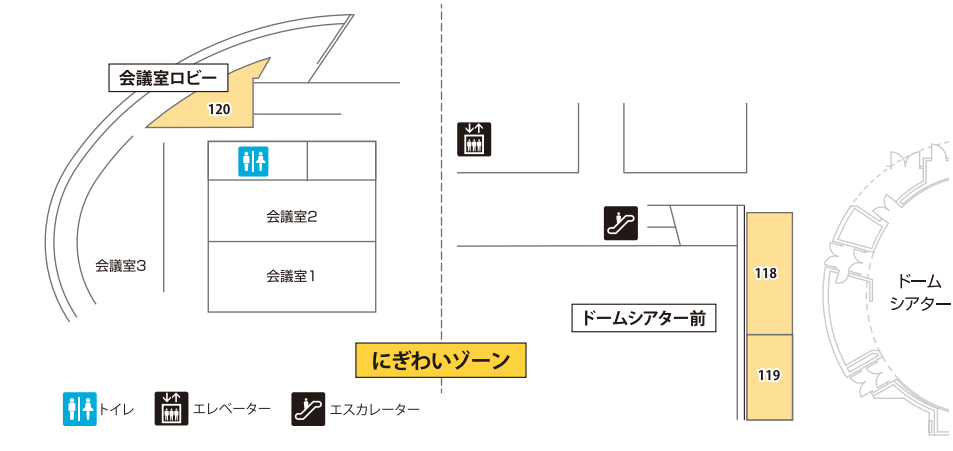
- 111 すぎなみの「理科移動教室」って知ってる?
杉並区立科学館
- 112 from静岡～みる・きく・さわる～S C アラカルト
静岡科学館・くる(指定管理者:静岡市文化振興財団)
及び静岡科学館科学コミュニケーター育成講座受講生
- 113 新北海道科学技術振興戦略及び
サイエンスパーク等の紹介
北海道総合政策部科学IT振興局科学技術振興課
- 114 市民有志による地域科学コミュニケーション
サイエンス・サポート函館 科学楽しみ隊
- 115 まちなかで科学体験!
—コロムプスの卵プロジェクト—
国立高等専門学校機構 八戸工業高等専門学校
- 116 ひろげよう、つなげよう、科学館・博物館の輪
全国科学館連携協議会
- 117 北陸地域の市民協働型
科学コミュニケーションの8年間
樽田泰宜(北陸先端科学技術大学院大学)、小林俊哉(九州大学)

- …子ども向け
- …教育関係者向け
- …科学コミュニケーター向け
- …11/9(土)のみ
- …ポスター
- …展示・実演
- …実験・工作
- …対話型ワークショップ
- …ショー・講演
- …実費あり
- …11/10(日)のみ
- …シンポジウム・トークセッション
- …ワークショップ・サイエンスカフェ

A-7階 にぎわいゾーン

- ドームシアター前
- 118 図形と空間の不思議
～敷き詰め模様で遊ぼう!
日本テセレーションデザイン協会
- 119 「ケミストリークエスト」体験会
ケミストリークエスト株式会社

- 会議室ロビー
- 120 科学の心 日本心 (塗りの科学)
裏千家インターナショナルアソシエーション



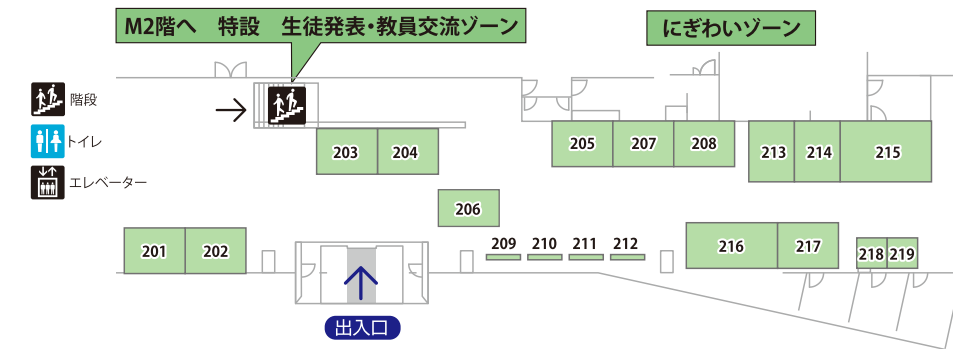
B会場 産業技術総合研究所臨海副都心センター

- 本館1階・別館1階
- 731 “科学”を“技術”に変える場所。産総研に行ってみよう!
産業技術総合研究所 臨海副都心センター

C会場 東京都立産業技術研究センター

C-1階 にぎわいゾーン

- 201 ご冗談でしょう、ファインマンさん
緑町一番街プロジェクト 代表 亀井佑二
- 202 “最強”の動物をつくろう
ジャパンGEMSセンター
- 203 放射線教育などの教材の研究と開発
早稲田大学本庄高等学院
- 204 ヒトは変わった霊長類?
生物学からみた私たち人間
日本人類学会教育普及委員会
- 205 サイエンス・ビプリオバトル
SF文学振興会
- 206 回転する実やたねの不思議
名古屋市立植田北小学校 鈴木英文
- 207 リサーチ・アドミニストレーター
～科学と社会をつなぐ人々～
福井大学産学官連携研究開発推進機構 URAオフィス
- 208 矢印画廊
佐藤 実
- 209 “ペットボトル・トラス競技”(“ペットラ”)
早稲田摂陵中学校・高等学校 生物研究部
水虫先生と仲間たち
- 210 中大連携科学教室 ルミネッセンスアミーバ
愛知工業大学 中野研究室
- 211 サイエンス&次世代エネルギー in いばらき
つくばサイエンスツアーオフィス
茨城県科学技術振興財団



- 212 神奈川県立横浜修徳高等学校
科学部活動紹介
神奈川県立横浜修徳高等学校 科学部
- 213 東北大学サイエンス・エンジェル—リーケジョの夢—
東北大学女性研究者育成支援推進室「杜の都女性研究者
ハードリング支援事業」サイエンス・エンジェル
- 214 ぐんま☆じゅと☆みんなでサイエンスる☆
樹徳高等学校 理科部
- 215 電気をつくる物理ゲーム館「エレキテルの広場」
東京電機大学理工学部理学系物理学コース
- 216 “飛ぶ”を科学!
滞空競技用ペーパーグライダーに挑戦
紙飛行機サイエンス

- 217 「みんなのぎもん」
理科ハウス
- 218 理系?文系?何でも系?～学問の垣根を越えて～
新潟大学男女共同参画推進室
サイエンス・セミナーグループ“新大Wits”
- 219 つくばScience Edge 2014
つくばScience Edge 2014 実行委員会

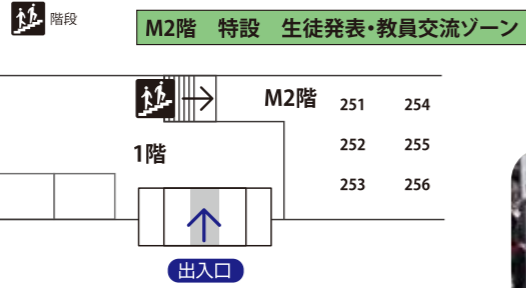
終日楽しめる出展

ALL DAY EXHIBITION

- …子ども向け
- …教育関係者向け
- …科学コミュニケーター向け
- …11/9(土)のみ
- …ポスター
- …展示・実演
- …実験・工作
- …対話型ワークショップ
- …ショー・講演
- …実費あり
- …11/10(日)のみ
- …シンポジウム・トークセッション
- …ワークショップ・サイエンスカフェ

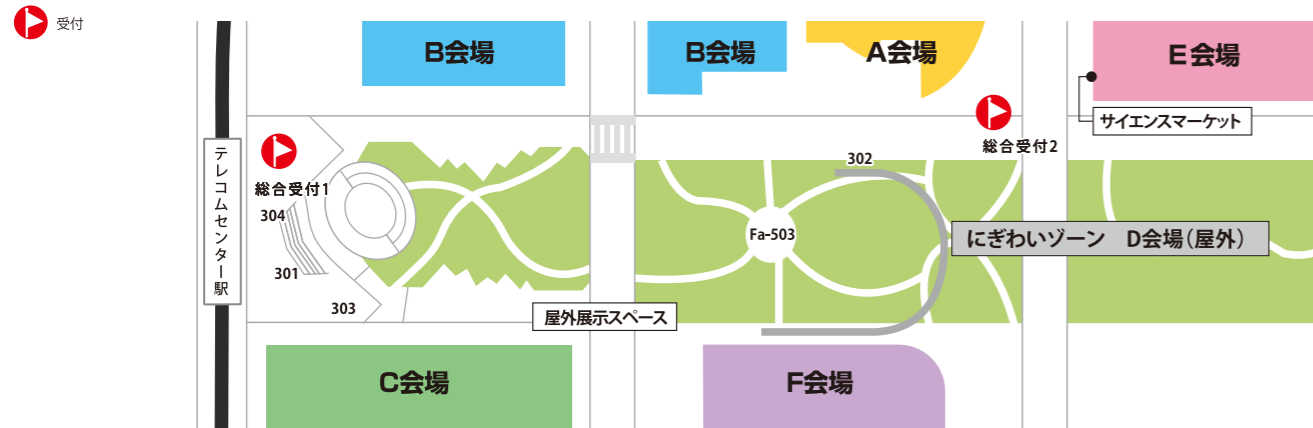
C-M2階 特設 生徒発表・教員交流ゾーン

- 251** アゴラ中高生ポスター発表会
教員有志チーム
- 252** 東海大学付属高輪台高等学校SSH活動報告
東海大学付属高輪台高等学校
- 253** IINAサイエンスプロジェクト
未来のエネルギーについて考えよう
埼玉県立伊奈学園総合高等学校IINAサイエンスプロジェクト
- 254** 児童生徒の先進科学研究発表会2013
科学技術振興機構数理学習支援センター
- 255** アゴラ中高生の研究者ゾーン訪問研修
教員有志チーム
- 256** アゴラ教員交流会
教員有志チーム



D会場 シンボルプロムナード公園

D-屋外 にぎわいゾーン



屋外

- 301** みんなで考えよう!放射性廃棄物の地層処分
原子力発電環境整備機構
- 302** ミニ新幹線の走行
埼玉県立春日部工業高等学校
- 303** “ペットボトル・トラス競技”(“ペトトラ”)
早稲田摂陵中学校・高等学校 生物研究部
水虫先生と仲間たち
- 304** 日本大学国際救助隊による災害復興、
教育支援のための学生絆プロジェクト
日本大学

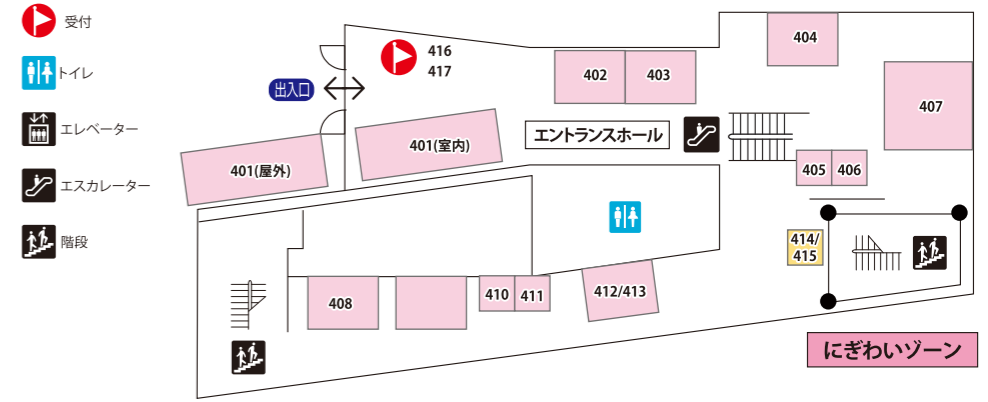


E会場 東京国際交流館

E-1階 にぎわいゾーン

エントランスホール

- 401** 再生可能エネルギーで充電する電気自動車の未来
電気理科クラブ
- 402** かがく緑日パートVI
科学読物研究会
- 403** “ふだん着で科学を”2013
“ふだん着で科学を”2013 実行委員会
- 404** トーン君の1日 ～身近にある音の不思議～
東海大学 Science Supporting Experiment
- 405** 気づきと発見を大切に～学生サークルによる環境教育～
千葉大学園芸学部学生サークルHGC (Human Green Coordinator)
千葉大学園芸学研究所 三島孔明
- 406** 理系学生のための英語教育～CLIL指導の研究
千葉大学大学院教育学研究科(英語教育)
Izumi Hayano Kobayashi (はやのん)
- 407** ゲームで学ぼう!エコライフ
環境研究会かわさき
- 408** 摩訶不思議!! おもしろカガク工作を作って遊ぼう!!
東京工業大学 公認サークル 東工大ScienceTechno



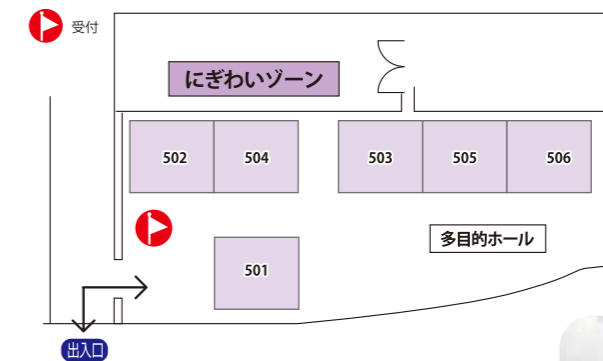
- 410** リングキャッチャーに挑戦!
科学講座研究会
サイエンスインストラクター 丹羽孝良
- 411** 算数パズルで遊ぼう
算数パズルクラブ
- 412** 世界は磁石でできている!?
ものの磁性を考えよう!!
東京大学サイエンスコミュニケーションサークルCAST
- 413** ソーラーブランコを作ろう
国立高等専門学校機構
岐阜工業高等専門学校電気情報工学科
- 414** 染め物のしおりを作ろう!
青空理科実験教室 農かがく
- 415** 正多面体って以外と面白い…作ってみよう
正多面体クラブ 関野展寿
- 416** ドーム映像で「いのち・細胞」を体験しよう
株式会社 アイカム
- 417** カラーマジック!不思議な化学実験!
日本化学会 教育・普及部門
普及交流委員会

F会場 フジテレビ湾岸スタジオ

F-1階 にぎわいゾーン

多目的ホール

- 501** ネオピア電子ブロックを使った電子回路の体験
株式会社 丸越
- 502** われたらばざる
資源と環境の教育を考える会「エコが見える学校」
- 503** 地上の太陽・核融合エネルギー
日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所/
青森研究開発センター/核融合研究開発部門
- 504** エコが見えるすざろく
資源と環境の教育を考える会「エコが見える学校」
- 505** 地球のカケラ『DOPAS』で恐竜を描こう!
国土防災技術株式会社
- 506** あなたもチャレンジ! おもしろ科学ランキング
株式会社 創造教育センター 麻布科学実験教室



11.9 (sat) 時間枠出展タイムテーブル

TIME TABLE

- …子ども向け
- …教育関係者向け
- …科学コミュニケーター向け
- …ポスター
- …展示・実演
- …実験・工作
- …対話型ワークショップ
- …ショー・講演
- …実費あり
- …シンポジウム・トークセッション
- …ワークショップ・サイエンスカフェ

A会場 日本科学未来館		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00	17:30-
1F	特設ステージ		Ab-616 10:30-12:00 国連が薦める昆虫食〜昆虫を食べる時代がいつにやってくる〜 食用昆虫科学研究会	Ab-617 13:00-14:30 UNI-CUB実証実験成果報告 日本科学未来館	Ab-618 15:30-17:00 おかね道 金銭感覚の国際比較 国際研究交流大学村(東京国際交流館、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)	
7F	みらいCANホール			Ab-602 13:00-14:30 ポッドキャストで地域を越えた科学コミュニケーション インターネットラジオ局くりらじ	Ab-603 15:30-17:00 シンポジウム 高校で学ぶべき「サイエンス」とは? 日本学術会議	
	イノベーションホール みんなで作るWS		Ab-604 10:20-12:00 WS1 つくるコミュニケーション「最上の問い」セッション 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-605 13:00-14:30 WS2 つくるコミュニケーション「自分ゴトの問い」セッション 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-606 15:30-17:00 WS3 ポスト3・11の科学コミュニケーションを問う 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-619 17:30-19:30 WS4 サイエンスアゴラの未来 サイエンスアゴラ出展者限定 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター
	交流サロン		Ab-607 10:30-13:30 理科に国語は必要!?親子で理科が好きになる語彙検定 福井大学 教育地域科学部 浅原雅浩 (ほか学生数名)			
	会議室1		Ab-609 10:30-12:00 見て!聞いて!かがく絵本の読み隊がやってきた!パートIV 科学読物研究会	Ab-610 13:00-14:30 不思議!川の水を用いて振動反応が!! 桜美林大学 リベラルアーツ学群 非線形化学研究室	Ab-611 15:30-17:00 サイエンスカフェ「えねるぎい亭(エネルギー)」 法政大学 自然科学センター	
	会議室2			Ab-612 13:00-14:30 若者に発信する日本学術会議: <知の航海>シリーズから 日本学術会議	Ab-613 15:30-17:00 科学・技術でわかること、わからないことPart III 日本学術会議 科学と社会委員会 科学力増進分科会	
会議室3		Ab-614 10:30-13:30 エネルギーの利用を体験しよう 科学技術振興機構 環境エネルギー研究開発推進部		Ab-615 14:30-17:00 公開シンポジウム 自然に学ぶ新しいものづくり バイオテンプレート研究会		

写真はサイエンスアゴラ2012



B会場 産業技術総合研究所 臨海副都心センター		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
本館 4F	第1会議室			Bb-712 13:30-14:30 地震の国にくらすー過去から学び、備えようー 産業技術総合研究所 臨海副都心センター	Bb-713 15:00-16:00 薬を知り尽くすーロボットやコンピュータも使いこなしたMolproの挑戦ー 産業技術総合研究所 臨海副都心センター
別館 11F	多目的室		Bb-701 10:30-12:00 ひとあしお先に出席者交流会 サイエンスアゴラ出展者有志	Bb-702 13:00-14:30 宿題〜21世紀の科学の教科書 STS研究サークルFRD	Bb-703 15:30-17:00 「地球に生きる素養」って何?ー対話で考える、私と地球の付き合い方ー 日本学術会議 地球惑星科学委員会 社会貢献分科会
	会議室1		Bb-704 10:30-12:00 生きものいるまちづくり(生物多様性は必要か?) 女性技術士の会		Bb-705 14:30-17:00 本音で語る生命倫理ー動物実験なぜ必要?なぜ反対?ー 横山雅俊(市民科学研究室)、山本伸(サイコムキャリア)、#phdjp科学と社会ワーキンググループ
	会議室2		Bb-706 10:30-12:00 サイエンスアゴラを歩こう! コミュニティ研究会	Bb-707 13:00-14:30 トークライブ・映画で語るサイエンス 朔川準二・斎藤勝司	Bb-708 15:30-17:00 「子ども科学オリンピック」親子の絆で科学技術を育てる ニコニコ科学研究所
	会議室3		Bb-711 11:00-12:00 みんなで行ってみよう!ー産総研臨海センターの見どころ、聞きどころー 産業技術総合研究所 臨海副都心センター	Bb-709 13:00-14:30 ドルトンさんのアトムから時を超えて 日本コンピュータ化学会	Bb-710 15:30-17:00 「比べる」からはじめる科学コミュニケーション 日本シミュレーション&ゲーミング学会



C会場 東京都立産業技術研究センター		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
1F	エントランス			Cb-810 11:30-12:30 13:30-14:30 14:30-15:30 15:30-16:30 都産技研体験見学ツアー ～ものづくりの世界に触れてみよう～ 東京都立産業技術研究センター	
2F	研修室244 (M2階奥)		Cb-803 10:30-12:00 学会アウトリーチ担当者のセッション 学会アウトリーチ担当有志		
5F	講堂		Cb-801 10:00-12:00 アゴラ生徒発表会開会式・生徒発表会 教員有志チーム 10:30-生徒発表会はM2階イノベーションハブで実施		Cb-802 14:00-17:00 U22科学者からの児童生徒へのメッセージ2013 科学技術振興機構 理数学習支援センター
	531会議室		Cb-804 11:00-12:00 13:30-14:30 15:00-16:00 カラフルなオリジナルコースターをつくろう! 東京都立産業技術研究センター		



E会場 東京国際交流館		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
4F	会議室3		Ea-417 10:00-17:00 カラーマジック!不思議な化学実験! 日本化学会 教育・普及部門 普及交流委員会		

A会場 最先端研究ゾーン		14:45~ WPI Science LIVE!
D会場(屋外)東京国際交流館前		12:00~13:30 サイエンスマーケット

11.10 (sun) 時間枠出展タイムテーブル

TIME TABLE

- ...子ども向け
- ...教育関係者向け
- ...科学コミュニケーター向け
- ...ポスター
- ...展示・実演
- ...実験・工作
- ...対話型ワークショップ
- ...ショー・講演
- ...実費あり
- ...シンポジウム・トークセッション
- ...ワークショップ・サイエンスカフェ

A会場 日本科学未来館		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
1F	特設ステージ		Ab-665 10:30-12:00 SSH高校生ディベート「iPS細胞」 岐阜県立岐阜農林高等学校 生物工学科	Ab-666 13:00-14:30 「高校生によるサイエンスフェア」 埼玉県教育委員会	
	みらいCANホール			Ab-652 13:00-14:30 科学技術のあたらしい伝えかた 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-653 15:30-17:00 総括セッション 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター
7F	イノベーションホール みんなでつくるWS		Ab-654 10:30-12:00 WS5 科学屋台～直接科学に会いにいこう～ 「つくる、つながる、つかう」プロジェクト、科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-655 13:00-14:30 WS6 情報の救急箱としてのミドルメディアは可能か ミドルメディア実行委員会、科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-656 15:30-17:00 WS7 のぞく かがく～あなたの見てない、いつもの世界～ 総合研究大学院大学総合推進センター、科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター
	交流サロン		Ab-657 10:30-12:00 蜜気楼(しんきろう)を手作りようくサイエンスはアートだ> 夏目雄平	Ab-658 13:00-14:30 カードで学ぼう 「感染症ってなんですか?」 理化学研究所 新興・再興感染症研究ネットワーク推進センター	Ab-659 15:30-17:00 ゲーム脳 VS 脳トレ 結局ゲームは勉強の敵?味方?? みけねこサイエンスプロジェクト
	会議室1		Ab-660 10:30-12:00 もしも地球惑星科学で科学コミュニケーションするなら Universal Earth (ユニアース)	Ab-661 13:00-14:30 逆はありませんか? 電子部品の意外な素顔を見る センス・オブ・センシング	
	会議室2		Ab-662 10:30-12:00 バイオメテックス最前線～研究者とのワークショップ 新学術領域「生物規範工学」	Ab-663 13:00-14:30 元素検定2013 ～元素クイズに挑戦しよう!～ 元素周期表同好会	Ab-611 15:30-17:00 サイエンスカフェ「えねるぎっ亭(エネルギー)」 法政大学 自然科学センター
	会議室3		Ab-609 10:30-12:00 見て聞いてかか絵本の読み隊がやってきた!パートIV 科学読物研究会	Ab-664 13:00-14:30 はやのん理系漫画制作室 漫画で科学コミュニケーション はやのん理系漫画制作室	Ab-607 15:30-17:00 理科に国語は必要!?親子で理科が好きになる語彙検定 福井大学 教育地域科学部 浅原雅浩 (ほか学生数名)

B会場 産業技術総合研究所 臨海副都心センター		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
本館 4F	第1会議室			Bb-771 13:00-16:00 未来の交通手段 マイクロモビリティを操縦してみよう 産業技術総合研究所 臨海副都心センター	
別館 11F	多目的室		Bb-751 10:30-12:00 めざせ風つかい!セーリングカーを作ってまなぼう 東京学芸大学有志団体 RKA-Commu.	Bb-752 13:00-14:30 科学コミュニケーション活動の評価を考える 科学コミュニケーション研究会	Bb-753 15:30-17:00 ジオパークとユネスコエコパーク ジオツーリズム研究会
	会議室1		Bb-754 10:30-12:00 ヒトで学べば高校の生物学はもっと楽しい! 日本人類学会教育普及委員会・東京都生物教育研究会	Bb-755 13:00-14:30 シンポジウム「メディアとともに考える くすりの副作用」 くらしとバイオプラザ2 1	
	会議室2			Bb-756 13:00-14:30 使いやすい研究費を求めて 科学技術振興機構 JST-PO研修院	

C会場 東京都立産業技術研究センター		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
1F	エントランス			Cb-810 11:30-12:30 13:30-14:30 14:30-15:30 15:30-16:30 都産技研体験見学ツアー ～ものづくりの世界に触れてみよう～ 東京都立産業技術研究センター	
5F	講堂		Cb-850 10:30-12:00 みんなの2030年 内閣府	Cb-851 13:00-14:30 部活動で理数の力を高めよう～科学部顧問の討論会～ 科学技術振興機構 理数学習支援センター 連携学習担当	
	531会議室		Cb-852 10:30-11:30 13:00-14:00 15:00-16:00 ペットボトルで掃除機をつくってみよう 東京都立産業技術研究センター		

E会場 東京国際交流館		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
3F	国際交流会議場		Eb-950 10:30-12:00 科学技術の智:分野を超えて新しい価値観をつくる 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター		
	メディアホール		Eb-951 10:30-13:30 広報官というお仕事 ～職業としての科学コミュニケーションはどこへ向かうのか～ 科学技術広報研究会(JACST)		Eb-952 14:30-17:00 子供の才能をどう育てるか～大学等での事例から 科学技術振興機構 理数学習支援センター
4F	会議室1		Eb-953 10:30-12:00 高校生脳クイズ大会 脳クイズ王に挑戦だ! 日本神経科学会、脳の世紀推進会議、科学技術振興機構、科学コミュニケーションセンター(小規模ユニット)	Eb-954 13:00-14:30 若手研究者たちと考える、君達の、そして日本の未来 日本学術会議 若手アカデミー委員会	
	会議室3		Ea-417 10:00-17:00 カラーマジック!不思議な化学実験! 日本化学会 教育・普及部門 普及交流委員会		

PHOTO

写真はサイエンスアゴラ2012



A会場 最先端研究ゾーン	Aa-015 15:00～15:30 WPI Science LIVE! 「睡眠・覚醒の謎に挑む」 柳沢正史(筑波大学ⅢS拠点長)ほか
D会場(屋外)東京国際交流館前	12:00～13:30 サイエンスマーケット