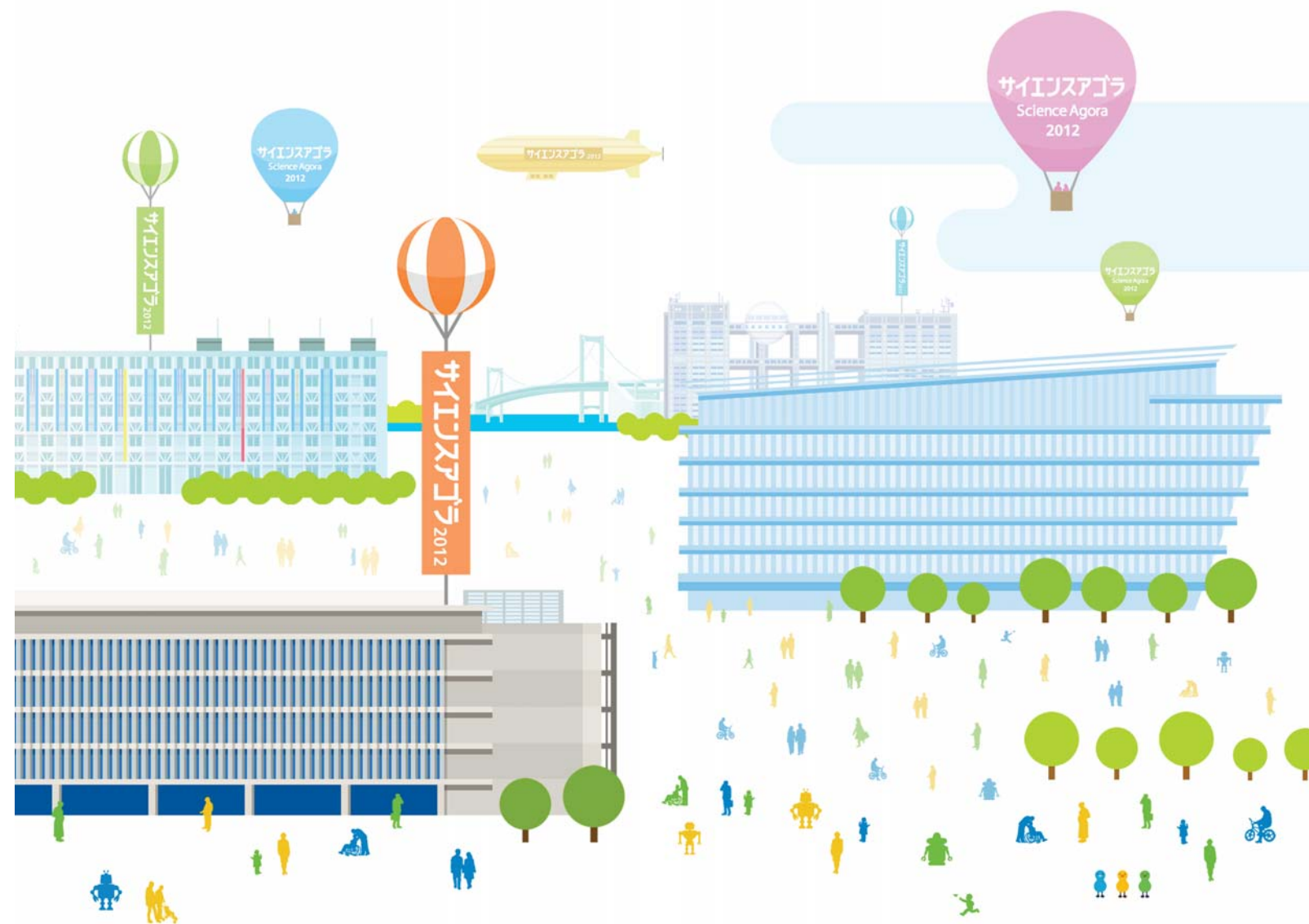


■会場案内図



A会場	日本科学未来館	<ul style="list-style-type: none"> ●ウェルカムゾーン (1F) ●にぎわいゾーン (1F) ●研究者ゾーン (3F) ●地域連携ゾーン (7F) ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●にぎわいゾーン (別館1F) ●時間枠出展 (別館11F) ●同時開催 産総研 使える科学を感じよう! (本館1F・別館1F) ●同時開催 産総研講演会 (本館4F)
C会場	東京都立産業技術研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ●にぎわいゾーン (1F) ●生徒発表・教員交流ゾーン (M2F・5F) ●時間枠出展 (5F)
D会場	シンボルプロムナード公園	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●同時開催 FIRSTサイエンスフォーラム3



 **サイエンスアゴラ2012**
Science Agora

[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、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

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: 03-5214-7625 FAX: 03-5214-8088 E-mail: agora@jst.go.jp

詳しい
プログラムは
こちらから



<http://scienceagora.org/>

見つけようあなたと「科学」のおつきあい

サイエンスアゴラ2012

11/10(土)、11/11(日) 10:00~17:00

プログラム

デザイン：青木風人、堀内瑤恵、田中佐代子（筑波大学芸術専門学群）



Science Agora

ようこそサイエンスアゴラ2012へ



CONTENTS

- p04-05 会場案内
- p06-07 終日楽しめる出展(1)
- p08-09 終日楽しめる出展(2)
- p10-11 タイムテーブル(時間枠出展) [11/10(土)]
- p12-13 タイムテーブル(時間枠出展) [11/11(日)]
- p14-15 出展者さくいん

ここは、年に一度開かれるサイエンスのひろば“アゴラ”です。

今年も全国から 200 以上の個人・団体、企業・学校・研究機関等が集まりました。

サイエンスアゴラの少し変わった特徴は、さまざまな催し物を用意して、みなさんをお待ちしてる出展者が、サイエンスへの想いを持って、みずから応募していること。

サイエンスへ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つくりましょう。

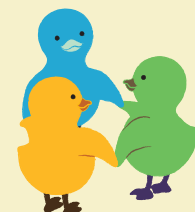


サイエンスアゴラ
Science Agora
2012

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。多様な科学コミュニケーション活動の「見本市」の役割を果たしています。科学コミュニケーションを通して、本当に社会に役立つ智を創り出すことに貢献するため、サイエンスアゴラを皆さんと一緒に大きく進化させたいと思います。

サイエンスアゴラが変わります

- 科学への理解や楽しさを「伝える」ためのコミュニケーションとともに、豊かな社会を「つくる」ためのコミュニケーションを広げていきます。
- 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活動が活性化するような発展にも期待します。



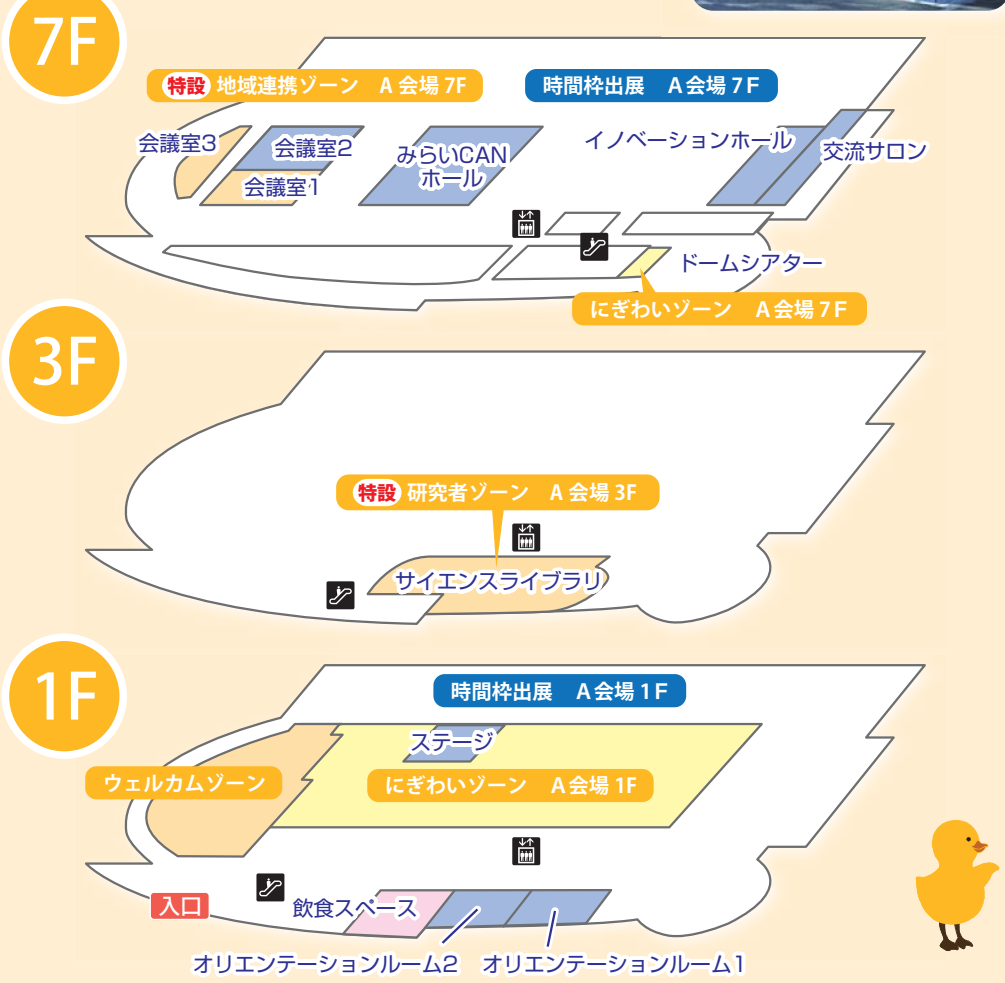
会場ゾーニング

- ウェルカムゾーン** サイエンスアゴラのコセプトを紹介し、みなさんを各ゾーン(会場)へご案内します。
- にぎわいゾーン** お子さんも楽しめる実験や、会議室等での発表・討論など、多彩な企画を用意しています。
- 特設 研究者ゾーン** 研究機関等のブースや「研究者リレープレゼンテーション」など、研究者の顔が見えます。
- 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、生徒発表等を行います。

会場案内

FLOOR MAP

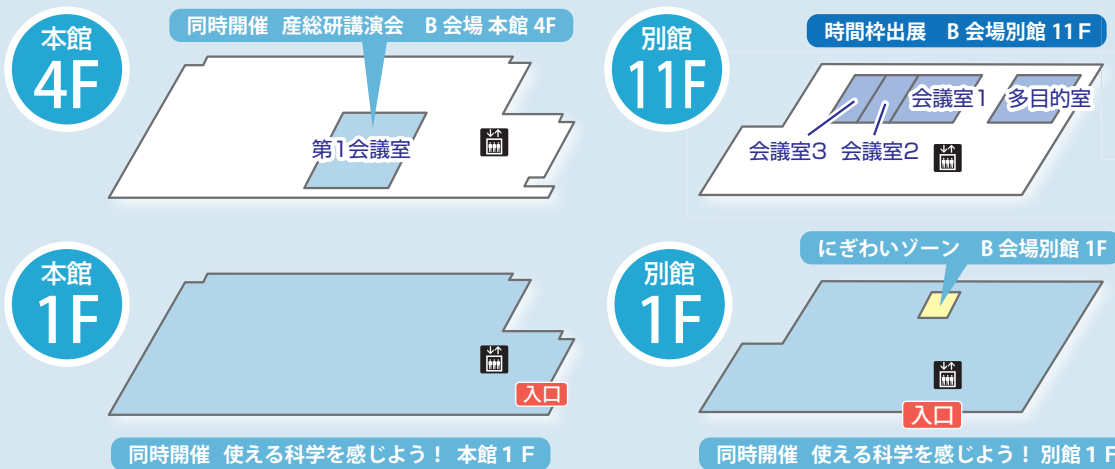
A会場 日本科学未来館



C会場 東京都立産業技術研究センター



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



D会場 シンボルプロムナード公園



E会場 東京国際交流館

プラザ平成 1F・3F

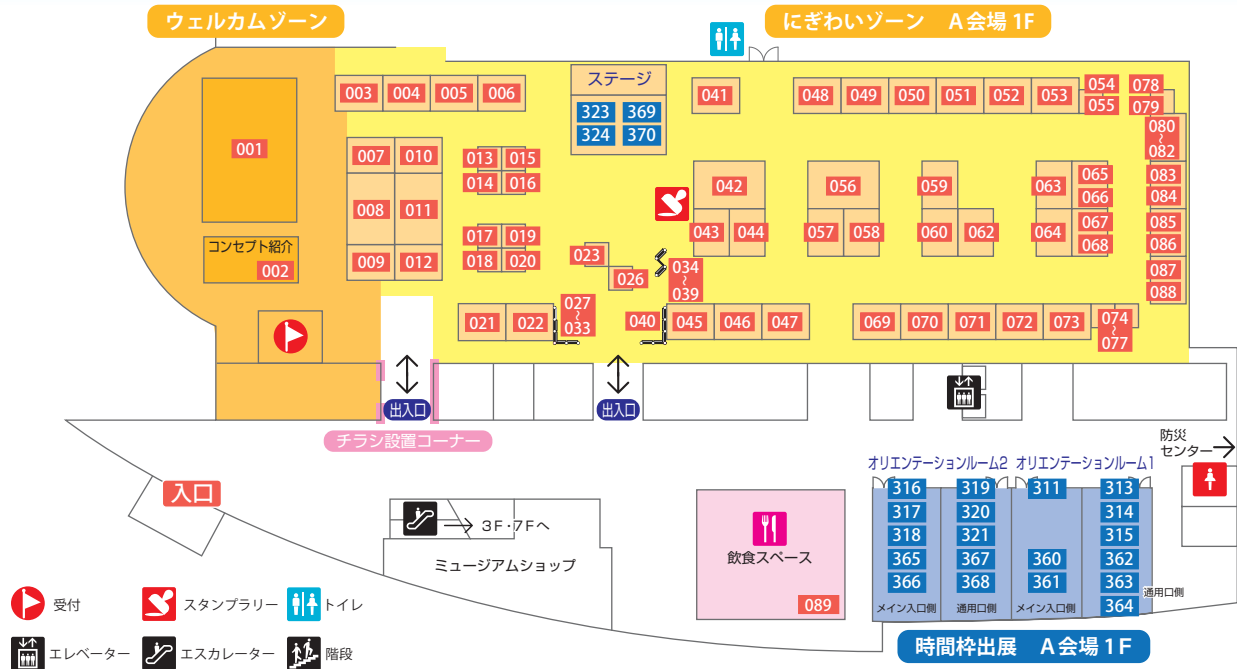
●同時開催：FIRSTサイエンスフォーラム3



終日楽しめる出展

ALL DAY EXHIBITION

A会場 日本科学未来館



1F ウェルカムゾーン

- 001 企画展「世界の終わりのものがたり」エピソード 日本科学未来館
- 002 サイエンスアゴラ 2012 ポスターデザイン 筑波大学芸術系 田中佐代子研究室

1F にぎわいゾーン

- 003 産業活動と外来生物 ~日本固有の自然を考える~ 一般社団法人生物多様性保全協会
- 004 安心・安全を守る科学技術 公益社団法人 日本技術士会 科学技術振興支援実行委員会
- 005 メロディーの小箱！電子工作と光ファイバによる光通信体験 日立技術士会
- 006 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)
- 007 脳でマシンが動く！？脳科学がつなぐ人とマシンの世界 文部科学省 脳科学研究戦略推進プログラム
- 008 ジャンプロボットを作ろう 筑波大学大学院 システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 柔軟ロボット学研究室
- 009 放射線って、どのようにして測っているの？ 早稲田大学放射線教育研究グループ
- 010 世界を支える光合成 ~植物のチカラを感じてみよう~ 日本光合成学会 若手の会
- 011 タバコってなに？ -タバコを科学する- 独立行政法人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
- 012 えっ？そんなに身近なの？ 遺伝子組換え技術を知ろう。 農業生物資源研究所
- 013 技術者が担うソーシャルビジネス 一般社団法人ソーシャルテクニカ
- 014 体験！化学実験 活動紹介 首都大学東京 TMU-SFC
- 015 モバイル3Dシステムによる宇宙旅行 Mitaka を体験しよう！ 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
- 016 学生集団ちもんず 科学ライブショーの運営・実演など 学生集団ちもんず
- 017 群馬のこんにやく飛粉からバイオエタノールの生産 樹徳高等学校理科部
- 018 科学にもとづいた、食のコミュニケーションを！ 食のコミュニケーション円卓会議
- 019 黒ラブ教授のお笑い理系ライブ、(´▽`) 体験版 黒ラブ教授 (吉本興業)
- 020 「霧箱」で放射線 (の飛跡) を見る、実感する 佐藤 真一郎
- 021 地球のカケラ DOPAS で恐竜を描こう！ 国土防災技術株式会社
- 022 「目には見えない」ものばかり!? ふしぎな雑貨店、ただいまオープン！ 名古屋大学 ミュージアム活性化プロジェクト NUMAP
- 023 あいちサイエンスフェスティバル 2012 名古屋大学 産学官連携推進本部 あいちサイエンスフェスティバル事務局
- 026 聴いてみよう！身の回りのサイン・コサイン Casa Blu
- 027 みかんに学ぶ身近な科学 お茶の水女子大学付属中学校科学部
- 028 チームわだ重の軌跡 (奇跡?) チームわだ重
- 029 科学・工作好き集まれ！ 愛工大科学ものづくり教室 愛知工業大学 中野研究室
- 030 [リベラルアーツカフェ~静岡の教養~] の実践報告 4 宮田舞 (東京大学大学院) 藤井元貴 (静岡大学)
- 031 Tomorrow's Table 京都府立大学 生命環境科学研究科 Tomorrow's Table 翻訳グループ
- 032 「まるのう宇宙塾」調査報告ー現場の見つめ方 宮田舞 (東京大学学際情報学府) 高梨直紘 (東京大学 EMP)
- 033 北極があつい！ ~北極研究の今~ 北極環境研究コンソーシアム
- 034 Art for Science Ode

- …子ども向け
- …教育関係者向け
- …科学コミュニケーター向け
- …11/10 (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
- …11/11 (日) のみ

- 035 博士がサイエンスコミュニケーターとして大活躍！ 名古屋大学 社会貢献人材育成本部 ビジネス人材育成センター
- 036 高専発 学生と発信する天文学 八戸工業高等専門学校
- 037 小規模な放射能勉強会の試み 菊池誠
- 038 猫が語る科学~科学の伝え方の工夫~ 佐野和美
- 039 『現場の声』を活かした教材・教具の開発・工夫 ~杉並区立科学館の学校教育支援~ 杉並区立科学館
- 040 横串フィールド サイエンスコミュニケーションネットワーク横串会
- 041 熱転写プリントで巾着袋を作ろう！ 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
- 042 親子で参加「おもしろいまちづくりエコゲーム」 NPO 法人 女性技術士の会
- 043 体験！エコな暮らし INWES-Japan (国際女性技術者科学者ネットワーク)
- 044 親子で本気の理科実験 理科教育研究フォーラム
- 045 サイエンスの力で開発途上国を救え 独立行政法人 科学技術振興機構 地球規模課題国際協力室
- 046 ぼくらの科学文化 3 家族で楽しむ科学文化 みたか科学文化の会有志
- 047 季刊理科の探検: RikaTan 面白実験工作 左巻健男と『季刊理科の探検: RikaTan』誌委員
- 048 富士山頂実験室 一般社団法人日本気象予報士会気象実験クラブ
- 049 茨城県北における地質情報や地域振興について 茨城大学地質情報活用プロジェクト
- 050 世界に一つの岩石標本製作-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および 雲仙岳災害記念館
- 051 おもしろ電気加工 三菱電機株式会社
- 052 じょうぶな橋を作ろう 三菱電機株式会社
- 053 進化する天然物質！？医薬品から最強の毒素まで 「生合成マシナリー」総括班 (文部科学省新学術領域研究)
- 054 神話の国シマネからの LED 工作 松江工業高等専門学校
- 055 2012サイエンスパークの紹介 北海道総合政策部科学 IT 振興局科学技術振興課
- 056 水兵リーべ！ えれめんトランプで対決だ！ 元素周期表同好会
- 057 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
- 058 あざやかなガガの世界 日本コンピュータ学会
- 059 世界の水資源問題の解決の一手法 NPO 法人 楽市楽画
- 060 サイエンスとアートなおつきあい NPO 法人 科学芸術学際研究所 (ISTA)
- 062 その小枝で理科遊びだ！ ~ギンギンプロペラを作ろう 一般社団法人 蔵前工業会 蔵前理科教室ふしぎ不思議
- 063 北海道教育大学理科プロジェクトの紹介と演示実験 北海道教育大学「21世紀型実践的指導力を有した理科 教員の養成・支援プログラムの開発」プロジェクト
- 064 さわれる・不思議ミニミュージアム ミニ・エクスプロ ミニ・エクスプロトリアムを創る会
- 065 たのしい万華鏡をつくろうよ！ わくわく科学クラブ
- 066 大学生サークルによるサイエンスミュージアム 東京大学サイエンスコミュニケーションサークル CAST
- 067 科学のハナシ・こうして届けてます (展示編) 科学技術広報研究会
- 068 気象予報士とお天気実験！ 一般社団法人 日本気象予報士会 サニーエンジェルズ
- 069 かがく縁日パートV 科学読物研究会
- 070 理科読をはじめよう 理科読をはじめよう実行委員会
- 071 暮らしの中で「ほんと？」や「ほんと！」を見つけてよう 科学の本の読み聞かせの会「ほんとほんと」
- 072 文学に読む理科実験 埼玉県立浦和高等学校 SciencePartnershipProject
- 073 矢印画廊 佐藤 実
- 074 東北大学 サイエンス・エンジェル 東北大学女性研究者育成支援推進室「社の都女性研究者 ハードリング支援事業」サイエンス・エンジェル
- 075 出来ました、ダ・ヴィンチの次のペアリング 株式会社空スペース
- 076 農とかがくのおつきあい 農かがく
- 077 トリックアートを作って錯覚体験！ 茨城大学 工学部 メディア通信工学科 矢内浩文研究室
- 078 MICRO MUSEUM(マイクロミュージアム) 「小さい」=可能性拡大!? 株式会社マイクロミュージアムラボトリー
- 079 先端技術とふれ合おう！ 『先端技術館@TEPIA』 一般財団法人 高度技術社会推進協会
- 080 ラテックスを使ったカラースーパーボールの作製 岩手大学技術部工学系技術室
- 081 コンパクトディスクを使った分光器の作製と 光の観察 岩手大学技術部工学系技術室
- 082 秘密のメッセージを隠したアロマキャンドルを作ろう！ 柏の葉サイエンスエデュケーションラボ
- 083 科学でマジックとアートだよ！ 大阪青山大学 「何でもどこでも科学」プロジェクト
- 084 からくり科学マシーン~実験&日食体験~ 東海大学 supporting science experiment
- 085 ソーラーミニ行灯を作ろう 豊田工業高等専門学校
- 086 空気とゴムの技 東京電機大学理工学部理学系物理学コース
- 087 MOBILESEM で身近なマイクロを体験しよう！ 新日本電工株式会社
- 088 ブロック・からくり・けんきゅうじょ イソガワスタジオ株式会社
- 089 むし食がわかる、世界がわかる ~あなたとむし食のおつきあい 食用昆虫科学研究会 (e-ism)

7F にぎわいゾーン

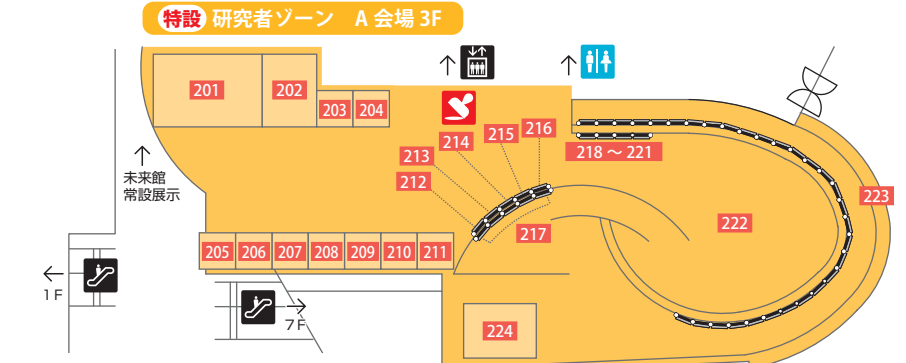
- 244 チリメンモンスターを探せ！！ 半魚人倶楽部
- 245 「みんなのぎもん」 理科ハウス・世界一小さい科学館
- 246 まなびのえほんづくり いきものえほんをつくろう！ 任意団体 まなび

終日楽しめる出展

ALL DAY EXHIBITION

3F 特設 研究者ゾーン

- 201 原子核の地図「核図表」を作ろう！
独立行政法人 理化学研究所
仁科加速器研究センター
- 202 メイちゃんと話そう！みんなで作る音声対話システム
JST CREST uDialogue プロジェクト
(名古屋工業大学・エジソン大学)
- 203 科学研究を伝える広報誌制作手法の追究
「科学研究を伝える広報誌制作手法の追究」
研究チーム
- 204 生物学教育に生かす日本語バイオポータルサイト-Jabion-
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所
- 205 社会ニーズにこたえ、明日をつくる材料研究
独立行政法人 物質・材料研究機構
- 206 「ゆれゆれ」×「ゆらゆら」
～手のひらサイズの地震科学～
独立行政法人 防災科学技術研究所
- 207 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
の最新研究トピックス
独立行政法人 海洋研究開発機構
- 208 大学における医用画像・イメージング教育
東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープ
センター
- 209 がん予防の実験を見てみよう
独立行政法人 国立がん研究センター研究所・がん予防
研究分野
- 210 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)
- 211 心と身体を健康を支える体内時計
山口大学時間学研究所 明石研究室
(時間生物研究室)



- 212 市民と考える協働型のサイエンス
コミュニケーション
北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科
- 213 科学の伝言ゲーム～新聞・広報・原著論文の
読み比べ
東京大学大学院情報学府教育サイエンスゼミ
- 214 学生が行うサイエンスコミュニケーション
四季報
四季報事務局
- 215 学生による科学の種の蒔き方
筑波大学サイエンスコミュニケーショングループ SCOUT
- 216 科博 SCA 設立と活動の報告
国立科学博物館サイエンスコミュニケーター・
アソシエーション
- 217 みんなのサイエンス学会 ポスター発表大会
任意団体 まなび
- 218 京都大学リサーチ・アドミニストレーターの
活動
京都大学 学術研究支援室 (URA 室)
- 219 プロジェクトマネジメント推進室の広報活動
徳島大学 プロジェクトマネジメント推進室
- 220 合成生物学とのおつきあい
iGEM 首都大学東京チーム
- 221 科学アイデアコンテスト紹介
久田旭彦 (徳島大学 大学院ソシオ・アーツ・アンド・
サイエンス研究部)
- 222 研究者リレープレゼンテーション
研究者有志チーム
- 223 サイエンスアートの世界
SciArt ワークショップ 参加者有志
- 224 音響博：音を聴いて空間の記憶を探る旅に出かけよう
JST-CREST「共生社会に向けた人間調和型情報
技術の構築」領域 聴空間共有プロジェクト

7F 特設 地域連携ゾーン

- 225 科学の心日本の心
裏千家インターナショナルアソシエーション
- 226 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
- 227 ベットボトル・トラス競技 (ベットラ)
早稲田摂陵中学校・高等学校
水虫先生と仲間たち (生物研究部)
- 228 『島津科学館で五感を磨こう！』
島津グループ (島津理化学/島津製作所)
- 230 佐久市子ども未来館で科学者に会おう！
佐久市子ども未来館
- 231 中高校生の研究発表会を通じた研究者と
生徒のつながり
千葉市科学館 教育普及特任チーム
- 232 高校向け理科実験キットの紹介
和光純薬工業株式会社
- 233 サイエンス&次世代エネルギー満喫
財団法人 茨城県科学技術振興財団
つくばサイエンスツアーオフィス

- 234 「やじろべえモーター」と「ふわーとハート」
早稲田摂陵中学校・高等学校
水虫先生と仲間たち (生物研究部)
- 235 はこだて国際科学祭の紹介
サイエンス・サポート函館
- 236 あなたのDNA、ゼブラフィッシュのDNA、
同じかな？
なんてん (高校生物教諭 井上 陽子)
- 237 千葉市内3館連携企画
「ちばジカプロジェクト」
千葉市科学館
- 238 地域の科学をつなぐ・輪を育てる
静岡科学館る・く・る
(指定管理：公益財団法人静岡市文化振興財団)
- 239 地域連携によるサイエンスリテラシー向上の
試み
財団法人上田市地域振興事業団 「上田創造館」
- 240 電子顕微鏡を介したSC活動と地域への還元
千葉市科学館
- 241 ヒトの不思議を勉強しよう！
高校生物における人類学の展開
日本人類学会教育普及委員会・東京都生物教育研究会



B会場 産業技術総合研究所臨海副都心センター

別館 1F にぎわいゾーン

- 904 あなたを支える身近でエコな電気
一創る・動かす・蓄えるー
電気理科クラブ

同時開催

本館・別館 1F
使える科学を感じよう！
独立行政法人産業技術総合研究所

本館 4F 第一会議室
産総研 講演会
独立行政法人産業技術総合研究所

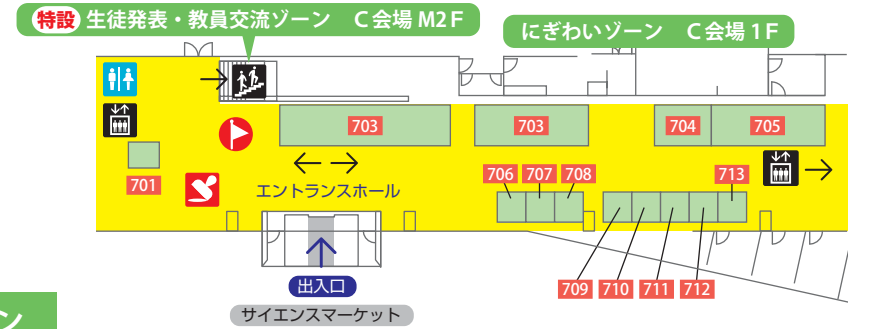
C会場 東京都立産業技術研究センター

1F にぎわいゾーン

- 701 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～
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
- 703 レゴブロックによる宇宙エレベーターデザイン
&実験教室
日本大学理工学部 宇宙エレベーター協会
- 704 はやのん理系漫画制作室活動報告
はやのん理系漫画制作室
- 705 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
- 706 リングキャッチャーに挑戦
科学講座研究会
- 707 綺麗で不思議な変わりゴマの楽しみ方
海後 竜生 (NPO法人なかなかワーク)

- 708 星空の知識を試そう
一般社団法人 星空宇宙天文検定協会
- 709 身のまわりの元素・物質
マイクロフォトスタジオ ねこのてぶくる亭
- 710 地球のパレット
つゆねこ企画

- 711 漫画・ゲームで疑似体験！
研究業界漫喫だ！
博士 @Ph.D. と愉快的仲間達
- 712 「感じる」ことからはじめようー「センス・オブ・
センシング」活動紹介
ユニットセンス・オブ・センシング
- 713 算数・数学とつながろう！
日本科学未来館 曾根 剛、河井 弘典



M2F 特設 生徒発表・教員交流ゾーン

- 714 アゴラ高校生ポスター発表会
教員有志チーム
- 715 高校総合学科における科学コミュニケーション
岡山県立岡山御津高等学校
- 716 SSH科学体験学習旅行の報告
東海大学付属高輪台高等学校
- 717 人はなぜ宇宙を目指すのか～太陽系の科学～
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
- 718 科学コミュニケーション力を高めるための試み
岡山県立倉敷天城中学校
- 719 児童生徒の先進科学研究発表会
独立行政法人科学技術振興機構
理数学習支援センター

- 720 アゴラ教員交流会
教員有志チーム
- 721 高校生の研究者ゾーン訪問研修 (学校)
教員有志チーム
- 722 生徒の研究者ゾーン訪問研修 (理数)
独立行政法人科学技術振興機構
理数学習支援センター

5F 会議室

- 723 ベットボトルで掃除機をつくってみよう
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

- 724 ハイドロカルチャー (観葉植物) をつくろう
地方独立行政法人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

屋外 にぎわいゾーン

- 901 飛べ！マッチ棒ロケット
Science Edge (サイエンス・エッジ)

- 902 核融合エネルギーのひみつ 太陽もそうなんだ
独立行政法人 日本原子力研究開発機構
那珂核融合研究所

E会場 東京国際交流館

同時開催

プラザ平成 1F・3F
FIRSTサイエンスフォーラム3
～未来のトップ科学者は君だ！～
13:00～15:30
独立行政法人 科学技術振興機構

FIRSTプログラム実施機関による
ブース展示
独立行政法人 科学技術振興機構



11.10 (sat) 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

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	オリエンテーションルーム 1 (メイン入口側)			Ab-311 13:00-14:30 生活習慣病予防の対面交渉ゲーム「ネゴシエート・キラー」を体験しよう NPO 法人市民科学研究室・科学コミュニケーションツール研究会	
	オリエンテーションルーム 1 (通用口側)		Ab-313 10:30-12:00 季刊理科の探検：『都会で暮らす野生動物たち』 左巻健男と『季刊 理科の探検：RikaTan』誌委員	Ab-314 12:30-14:00 季刊理科の探検：『都会で暮らす野生動物たち』 左巻健男と『季刊 理科の探検：RikaTan』誌委員	Ab-315 15:00-17:00 本音で語る『専門職学位』～薬学6年化は成功するか？～ 横山雅俊(市民科学研究室)、山本伸(サイコムキャリア)、日本薬学生連盟、#phdjp 科学と社会ワーキンググループ
	オリエンテーションルーム 2 (メイン入口側)		Ab-316 11:00-12:00 海外からやってくる感染症をどう防ぐ？ 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 新興・再興感染症研究ネットワーク推進センター	Ab-317 13:00-14:30 ホテルの点滅反応を振動反応の立場から考える 桜美林大学リベラルアーツ学群	Ab-318 15:30-17:00 見て！聞いて！科学読物の本読み隊がやってきた！パートⅢ 科学読物研究会
	オリエンテーションルーム 2 (通用口側)		Ab-319 11:00-12:00 チーム美らサンゴ ～サンゴ再生プロジェクトに参加しよう！ チーム美らサンゴ	Ab-320 13:00-14:30 「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	Ab-321 15:30-17:00 映画で語るサイエンス 粥川準二 斉藤勝司
	ステージ			Ab-323 13:00-14:30 第4回科学ドラマ大賞授賞式 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	Ab-324 15:30-17:00 対話の場の可能性～世界市民会議 WWViews の取り組み～ 日本科学未来館
7F	みらいCANホール		Ab-301 10:30-12:00 サイエンスアゴラ 2012 開幕シンポジウム「伝える」から「つくる」科学コミュニケーションへ 独立行政法人 科学技術振興機構	Ab-302 13:00-14:30 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～ インターネットラジオ局くりらじ	Ab-303 15:30-17:00 日本学術会議提言 「学術からの提言—今、復興の力強い歩みを—」シンポジウム 日本学術会議
	イノベーションホール		Ab-304 10:30-12:00 将来の科学人材育成から見た秋入学の是非 日本学術会議	Ab-305 13:00-14:30 科学・技術でわかること、わからないこと Part II 日本学術会議 科学と社会委員会科学力増進分科会	Ab-306 15:30-17:00 ビックリするほどビックリ！ 日本の先端技術 日本科学未来館
	交流サロン			Ab-307 13:00-14:30 地球惑星科学 cafe Universal Earth	Ab-308 15:30-17:00 茨城県北ジオパーク あなたの意見が聞きたい！ サイエンスカフェ水戸
	会議室 2		Ab-309 10:15-11:45 Mission Possible ～宇宙探査編～ 日本科学未来館		Ab-310 15:00-17:00 ギャラクシーフォーラム 2012 ～ 21 世紀の宇宙科学教育～ International Lunar Observatory Association

B会場 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館

		10:00	10:30-12:00	13:00-14:30	15:30-17:00
11F	多目的室			Bb-601 13:00-14:30 プロから学ぶ、科学を伝える映像術ワークショップ 科学技術広報研究会	Bb-602 15:30-17:00 科学のハナシ・こうして届けてます (ワークショップ編) 科学技術広報研究会
	会議室 1			Bb-603 12:30-14:30 福島での活動経験から習うリスクコミュニケーション 日本放射線影響学会	Bb-604 15:30-17:00 めざせ元素ハカセ!! 「元素検定 2012」 元素周期表同好会
	会議室 2			Bb-605 13:00-14:30 科学技術と社会を考えるゼミ コミュニティ研究会	Bb-606 15:30-17:00 私たちが受けたい理科教育 STS 研究サークル FRD
	会議室 3			Bb-607 13:00-14:30 個別化医療の推進と個人情報管理～遺伝子研究の光と影 独立行政法人 理化学研究所オミックス基盤研究領域	Bb-608 15:30-17:00 日本へのプログラム概念の導入と PO の役割 独立行政法人 科学技術振興機構 JST プログラムオフィサー研修院

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
5F	講堂		Cb-801 10:00-12:00 アゴラ生徒発表会 学校連携チーム		Cb-802 15:00-17:00 U20 科学研究者から児童・生徒へのメッセージ 独立行政法人 科学技術振興機構 理数学習支援センター

11.11 (sun) 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

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	オリエンテーションルーム 1 (メイン入口側)	Ab-360 10:30-12:00 アゴラで宇宙箱舟ワークショップ! 2012 宇宙箱舟推進委員会	Ab-361 13:00-15:00 ポーズ・ミーツ・カガク〜仏教×サイエンス 「つくる、つながる、つかう」プロジェクト	
	オリエンテーションルーム 1 (通用口側)	Ab-362 10:30-12:00 季刊理科の探検: RikaTan 面白実験 by 左巻編集長 左巻健男と『季刊 理科の探検: RikaTan』誌委員	Ab-363 12:30-14:00 季刊理科の探検: RikaTan 面白実験 by 左巻編集長 左巻健男と『季刊 理科の探検: RikaTan』誌委員	Ab-364 14:30-16:00 季刊 理科の探検: 『都会で暮らす野生動物たち』 左巻健男と『季刊 理科の探検: RikaTan』誌委員
	オリエンテーションルーム 2 (メイン入口側)	Ab-365 10:30-12:00 ガウス加速器で遊ぼう! ~あっとおどろく磁石の工作~ 東京学芸大学 理科教育系学生有志団体 RIKA-Commu. (リカコミュ)	Ab-366 13:00-15:30 博士号の真価を問う~科学者だけが博士じゃない!?~ 科新塾 御茶ノ水	
	オリエンテーションルーム 2 (通用口側)	Ab-367 10:30-12:00 計算すれば何かが見える! 日本コンピュータ化学会	Ab-368 13:00-14:30 出張ラボツアー: 潜入! 生命科学研究の最前線 独立行政法人理化学研究所 オミックス基盤研究領域	
	ステージ	Ab-369 10:30-12:00 SSH 高校生ディベート「遺伝子組換え食品は安全か」 岐阜県立岐阜農林高等学校	Ab-370 13:00-14:30 第2回「22世紀の予言」コンクールアニメ上映会 日本大学芸術学部「22世紀の予言」コンクール実行委員会	
7F	みらいCANホール	Ab-351 10:30-12:00 討議: 高レベル放射性廃棄物の処分はどうあるべきか!? 日本学術会議 高レベル放射性廃棄物の処分に関する検討委員会	Ab-352 13:00-14:30 国立天文台公開講演会 アルマ望遠鏡が描く新しい宇宙像 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台	Ab-353 15:30-17:00 サイエンスアゴラ 2012 総括セッション 独立行政法人科学技術振興機構
	イノベーションホール	Ab-354 10:30-12:00 科学演劇「目指せ! 色の鑑定士」本当の色を見やぶれ! チームわた重	Ab-355 13:00-14:30 科学を街に ~科学フェスティバルの創り方~ 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 一般社団法人日本サイエンスコミュニケーション協会	
	交流サロン	Ab-356 10:30-12:00 おしゃべりサイエンス茶話会 Science Air「おしゃべりサイエンス」事務局	Ab-357 13:00-14:30 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- 科学コミュニケーション研究会	
	会議室 2	Ab-358 10:30-12:00 みがけ! 問うチカラ~科学館を100倍楽しむ方法~ 日本科学未来館	Ab-359 13:00-14:30 どうつくる・使う? 家庭や学校で役立つ科学誌 独立行政法人科学技術振興機構 理数学習支援センター サイエンスウインドウ編集部	

B会場 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館

10:00

10:30-12:00

13:00-14:30

15:30-17:00

11F	多目的室	Bb-651 10:30-12:00 「ヒッグス粒子」発見で何が解決したのか? 計算基礎科学連携拠点	Bb-652 13:00-14:30 ジオツーリズムとパブリックアルケオロジーの邂逅 ジオツーリズム研究会
	会議室 1	Bb-653 10:15-12:00 共に語ろう、東日本大震災後の海洋科学研究と教育 日本海洋学会 教育問題研究会	Bb-654 13:00-14:30 科学・技術広報って? ~体験談からキャリアパスまで~ ウィークエンド・カフェ・デ・サイエンス (WEcafe) 事務局、一般財団法人 武田計測先端財団
	会議室 2	Bb-655 10:30-12:00 地球に生きる素養を身につけよう 日本学術会議 地球惑星科学委員会 社会貢献分科会	Bb-656 13:00-14:30 Inter-Personal Display: 人々が集う場の情報メディア JST-CREST 多人数調和型ディスプレイプロジェクト
	会議室 3		

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

5F	講堂	Cb-853 10:15-11:45 サイエンスアゴラ 2012 出張「ユニバース」 学生集団「ちもんず」	Cb-851 12:30-14:00 児童生徒の理系才能教育を考える~大学での取組事例をもとに~ 独立行政法人科学技術振興機構 理数学習支援センター	Cb-852 14:30-16:00 元気な部活動で理数の才能教育をめざす~科学部顧問による討論会~ 独立行政法人科学技術振興機構 理数学習支援センター
----	----	---	--	--

出展者さくいん

EXHIBITOR INDEX

Xa-000 …終日楽しめる出展【主催】

Xb-000 …時間枠出展（タイムテーブル）【主催】

Xa-000 …終日楽しめる出展【共催・後援等】

Xx-000 …時間枠出展（タイムテーブル）【共催・後援等】

出展者

あ	IGEM 首都大学東京チーム	Aa-220
	愛知工業大学 中野研究室	Aa-029
	あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク	Aa-023
い	イソワスタジオ株式会社	Aa-088
	一般財団法人 高度技術社会推進協会	Aa-079
	一般財団法人 武田計測先端知財団	Bb-654
	一般社団法人 宇宙エレベーター協会	Ca-703
	一般社団法人 蔵前工業会 蔵前理科教室ふしぎ不思議	Aa-062
	一般社団法人 生物多様性保全協会	Aa-003
	一般社団法人 ソーシャルテクニカ	Aa-013
	一般社団法人 日本気象予報士会気象実験クラブ	Aa-048
	一般社団法人 日本気象予報士会サニーエンジェルス	Aa-068
	一般社団法人 日本サイエンスコミュニケーション協会	Ab-355 Ab-357 Ab-370
	一般社団法人 星空宇宙天文検定協会	Ca-708
	伊東豊雄建築設計事務所	Aa-078
	茨城県北ジオパーク推進協議会	Aa-049 Ab-308
	茨城大学 工学部 メディア通信工学科 矢内浩文研究室	Aa-077
	茨城大学工学部 赤羽秀郎	Aa-077
	茨城大学地質情報活用プロジェクト	Aa-049
	岩手大学技術部工学系技術室	Aa-080 Aa-081
	INWES-Japan (国際女性技術者科学者ネットワーク)	Aa-043
	International Lunar Observatory Association	Ab-310
	インターネットラジオ局くりらじ	Ab-302
う	ウィークエンド・カフェ・デ・サイエンス (WEcafe) 事務局	Bb-654
	宇佐美 昭二准教授 (長浜バイオ大学)	Aa-236
	宇宙館推進委員会	Ab-360
	裏千家インターナショナルアソシエーション	Aa-225
え	ANA インターコンテナル万座ビーチリゾート	Ab-319
	STS 研究サークル FRD	Bb-606
	エスディエス株式会社	Aa-015
	NPO 法人 OSI 研究会	Ab-319
	NPO 法人 科学芸術学際研究所 (ISTA)	Aa-059 Aa-060
	NPO 法人 環境サプリメント研究会	Aa-042
	NPO 法人 市民科学研究室	Ab-315
	NPO 法人 市民科学研究室・科学コミュニケーションツール研究会	Ab-311
	NPO 法人 女性技術士の会	Aa-042 Aa-043
	NPO 法人 富士山測候所を活用する会	Aa-048
	NPO 法人 水元ネイチャープロジェクト	Aa-003
	NPO 法人 楽市楽園	Aa-059
お	桜美林大学リベラルアーツ学群	Ab-317
	大阪青山大学 「何でもどこでも科学」プロジェクト	Aa-083
	Ode	Aa-034
	岡山県立岡山御津高等学校	Ca-715
	岡山県立倉敷天城中学校	Ca-718
	沖縄県	Ab-319
	お茶の水女子大学	Aa-027
	お茶の水女子大学付属中学校科学部	Aa-027
	恩納村	Ab-319
	恩納村漁業協同組合	Ab-319
か	海後 竜生 (NPO 法人 なかなかワーク)	Ca-707
	科学館有志チーム	Aa-243
	科学技術館	Aa-016
	科学技術広報研究会	Aa-067 Bb-601 Bb-602
	「科学研究を伝える広報誌制作手法の追究」研究チーム	Aa-203

	科学講座研究会	Ca-706
	科学コミュニケーション研究会	Ab-357
	#phdjp 科学と社会ワーキンググループ	Ab-315
	科学の本の読み聞かせの会「ほんとほんと」	Aa-071
	科学読物研究会	Aa-069 Aa-070 Ab-318
	香川県 サイエンスボランティア	Ab-320
	革新的細胞解析研究プログラム (セルイノベーション)	Ab-368 Bb-607
	学生集団ちもんず	Aa-016 Ca-853
	Casa Blu	Aa-026
	柏の葉サイエンスエデュケーションラボ	Aa-082
	科新塾 御茶ノ水	Ab-366
	学校連携チーム	Cb-801
	神奈川県開成町開成小学校	Aa-011
	金沢工業高等専門学校	Aa-015
	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	Aa-015
	株式会社インクス	Aa-011
	株式会社大川石材	Ab-320
	株式会社化学同人	Aa-056 Bb-604
	株式会社技術評論社	Ca-711
	株式会社キングジム	Ab-370
	株式会社空スペース	Aa-075
	株式会社 Guell	Aa-223
	株式会社サクラクレバス	Ab-370
	株式会社 SAMA 企画	Aa-047 Ab-313 Ab-314 Ab-362 Ab-363 Ab-364
	株式会社島津製作所	Aa-228
	株式会社スタジオミダス	Aa-058
	株式会社セガトイズ 家庭用星空投影機 ホームスター	Ab-370
	株式会社フィアックス	Aa-058
	株式会社 マイクロミュージアムラボラトリー	Aa-078
	株式会社レイトロン	Aa-079
	粥川準二	Ab-321
	川上 勝 (北陸先端科学技術大学)	Aa-058
	川崎学園 川崎医科大学 現代医学教育博物館	Aa-242
	川崎市公害研究所	Aa-042
	環境技術情報センター	Aa-042
	環境省	Ab-319
き	菊池誠	Aa-037
	岐阜県立岐阜農林高等学校	Ab-369
	教員有志チーム	Ca-714 Ca-720 Ca-721
	京都大学宇宙総合学術ユニット	Ab-360
	京都大学 学術研究支援室 (URA 室)	Aa-218
	京都府立大学生命環境科学研究科 Tomorrow's Table 翻訳グループ	Aa-031
く	黒田 智 (長浜バイオ大学)	Aa-236
	黒ラブ教授 (吉本興業)	Aa-019
け	慶應義塾大学インターネット 望遠鏡プロジェクト	Aa-006
	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 小木研究室	Aa-078
	計算基礎科学連携拠点	Bb-651
	ケミストリー・クエスト株式会社	Aa-057
	研究者有志チーム	Aa-222
	元素周期表同好会	Aa-056 Bb-604
こ	公益財団法人 東京応化科学技術振興財団	Aa-069 Aa-070 Ab-318
	公益財団法人 日本気象協会	Aa-048
	公益社団法人 日本技術士会 科学技術振興支援実行委員会	Aa-004
	公益社団法人 日本技術士会 環境部会	Aa-003

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)

	高エネルギー加速器研究機構	Bb-651
	国土防災技術株式会社	Aa-021
	国立科学博物館サイエンスコミュニケーター・アソシエーション	Aa-216
	子ども会	Ab-320
	コミュニティ研究会	Bb-605
	昆虫料理研究会	Aa-089
さ	SciArt ワークショップ 参加者有志	Aa-223
	Science Air 「おしゃべりサイエンス」事務局	Ab-356
	Science Edge (サイエンス・エッジ)	Da-901
	サイエンスカフェ水戸	Ab-308
	サイエンスカフェを考える会	Aa-040
	サイエンスコミュニケーションネットワーク横断会	Aa-040
	サイエンス・サポート函館	Aa-055 Aa-235
	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	Ca-717
	埼玉県立浦和高等学校 SPP	Aa-072
	埼玉県立教育総合センター	Aa-078
	埼玉大学教育学部天文学研究室	Ca-717
	財団法人 茨城県科学技術振興財団つくばサイエンスタワーオフィス	Aa-233
	財団法人 上田市地域振興事業団 「上田創造館」	Aa-239
	斉藤勝司	Ab-321
	佐久市子ども未来館	Aa-230
	佐藤 真一郎	Aa-020
	佐藤 実	Aa-073
	佐野和美	Aa-038
	左巻健男と『季刊』理科の探検: RikaTan』誌委員	Aa-047 Ab-313 Ab-314 Ab-362 Ab-363 Ab-364
	産業技術総合研究所	Ab-306
し	JST-CREST 「共生社会に向けた人間調和型情報技術の構築」領域 聴覚空間共有プロジェクト	Ca-224
	JST-CREST 多人数調和型ディスプレイプロジェクト	Bb-656
	JST CREST uDialogue プロジェクト (名古屋工業大学・エジソ(パ)ラ大学)	Aa-202
	JST・RISTEX 科学技術イノベーション政策のための科学研究開発プログラム「STI に向けた政策形成プロセスへの関心層別関与フレーム設計」(代表: 加納圭)	Ab-357
	ジオツリズム研究会	Bb-652
	四季報事務局	Aa-214
	静岡科学館る・くる (指定管理: 公益財団法人静岡市文化振興財団)	Aa-238
	自然科学研究機構国立天文台天文情報センター 科学文化形成ユニット	Aa-015
	島津グループ (島津理化 / 島津製作所)	Aa-228
	島原半島ジオパーク推進連絡協議会および雲仙岳災害記念館	Aa-050
	樹徳高等学校理科部	Aa-017
	首都大学東京 TMU-SFC	Aa-014
	食のコミュニケーション円卓会議	Aa-018
	食用昆虫科学研究会 (e-ism)	Aa-089
	Johns Hopkins University: Art as applied to Medicine	Aa-223
	新日本電工株式会社	Aa-087
す	杉並区立科学館	Aa-039
せ	「生合成マナリー」総括班 (文部科学省新学術領域研究)	Aa-053
	専門学校東京テクニカルカレッジ	Aa-044
そ	Society of Advanced Science 東海大学	Aa-222
た	Tane+1 LLC	Aa-223
	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台	Ab-352
	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所	Aa-204
	高梨直敏 (東京大学 EMP)	Aa-032

出展者

ち	チーム美らサンゴ	Ab-319
	チームわだ重	Aa-028 Ab-354
	地球惑星科学連合	Bb-655
	千葉県立中央博物館	Aa-237
	千葉県科学館	Aa-237 Aa-240
	千葉県科学館 教育普及特任チーム	Aa-231
	千葉県動物公園	Aa-237
	千葉大学	Aa-231
	千葉大学大学院理学研究科櫻井建准教授	Aa-072
	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	Aa-041 Ca-701 Ca-723 Ca-724
つ	筑波大学	Aa-223
	筑波大学計算科学研究センター	Bb-651
	筑波大学芸術系・田中佐代子研究室	Aa-002
	筑波大学サイエンスコミュニケーショングループ SCOUT	Aa-215
	筑波大学社会貢献プロジェクト	Aa-215
	筑波大学大学院システム情報工学研究科知能機能システム専攻柔軟ロボット学研究室	Aa-008
	「つくる、つながる、つかう」プロジェクト	Ab-361
	つゆねこ企画	Ca-710
て	電気学会	Ba-401 Da-904
	電気通信大学 同窓会: 目黒会	Aa-064
	電気理科クラブ	Ba-401 Da-904
と	東海大学 supporting science experiment	Aa-084
	東海大学付属高輪台高等学校	Ca-716
	東京学芸大学 理科教育系学生有志団体 RIKA-Commu. (リカコミュ)	Ab-365
	東京工科大学 バイオ情報メディア研究科	Ab-317
	東京工芸大学	Ba-401 Da-904
	東京国際交流館	Ab-306
	東京大学サイエンスコミュニケーションサークル CAST	Aa-066
	東京大学生産技術研究所	Aa-226
	東京大学大学院学際情報学府教育部 サイエンスゼミ	Aa-213
	東京大学 CoREF 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 (CoREF)	Aa-005
	東京電機大学理工学部理学系物理学コース	Aa-086
	東京動物教育研究会	Aa-241
	東北大学	Aa-223
	東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター	Aa-208
	東北大学女性研究者育成支援推進室 サイエンス・エンジェル	Aa-074
	東北大学分子イメージング研究推進室	Aa-208
	徳島大学 プロジェクトマネジメント推進室	Aa-219
	(独) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	Ca-717
	(独) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙医学生物学研究室	Ab-309
	(独) 海洋研究開発機構	Aa-207
	(独) 科学技術振興機構	Aa-027 Aa-055 Ab-301 Ab-353 Ab-370 Bb-603 Ca-717
	(独) 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター	Ab-323 Ab-355
	(独) 科学技術振興機構 JST プログラムオフィサー研修院	Bb-608
	(独) 科学技術振興機構 地球規模課題国際協力室	Aa-045
	(独) 科学技術振興機構 理数学習支援センター	Ca-719 Ca-722 Cb-802 Cb-851 Cb-852
	(独) 科学技術振興機構 理数学習支援センターサイエンスウィンドウ編集部	Ab-359
	(独) 国立がん研究センターがん対策情報センター ばくご政策研究部	Aa-011
	(独) 国立がん研究センター研究所・がん予防研究分野	Aa-209

	(独) 日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所	Da-902
	(独) 農業生物資源研究所	Aa-012 Aa-058 Ab-369
	(独) 物質・材料研究機構	Aa-205
	(独) 防災科学技術研究所	Aa-206
	(独) 理化学研究所 オミックス基盤研究領域	Ab-368 Bb-607
	(独) 理化学研究所 仁科加速器研究センター	Aa-201
	(独) 理化学研究所 横浜研究所 新興・再興感染症研究ネットワーク推進センター	Ab-316
	豊田工業高等専門学校	Aa-085
な	名古屋サイエンスコミュニケーション教育研究会	Aa-203
	名古屋造形大学	Aa-223
	名古屋大学	Aa-223
	名古屋大学 産学官連携推進本部 あいちサイエンスフェスティバル事務局	Aa-023
	名古屋大学 社会貢献人材育成本部 ビジネス人材育成センター	Aa-035
	名古屋大学大学院理学研究科・理学部広報委員会	Aa-203
	名古屋大学ミュージアム活性化プロジェクト NUMAP	Aa-022
	なんてん (高校生物教師 井上 陽子)	Aa-236
に	ニコニコ科学研究所	Ab-320
	2011年中央ろうきん助成プログラム	Aa-068
	日本エヌ・ユー・エス株式会社	Aa-244
	日本海洋学会 教育問題研究会	Bb-653
	日本科学未来館	Aa-001 Aa-221 Ab-306
	日本科学未来館 曾根剛、河井 弘典	Ca-713
	日本科学未来館ボランティア有志	Da-901
	日本学術会議	Ab-303 Ab-304
	日本学術会議 科学と社会委員会 科学力増進分科会	Ab-305
	日本学術会議 高レベル放射性廃棄物の処分に関する検討委員会	Ab-351
	日本学術会議 地球惑星科学委員会 社会貢献分科会	Bb-655
	日本気象予報士会サニーエンジェルス	Aa-048
	日本薬学生連盟	Ab-315
	日本光合成学会	Aa-010
	日本光合成学会 若手の会	Aa-010
	日本コンピュータ化学会	Aa-058 Ab-367
	日本人類学会教育普及委員会・東京都生物教育研究会	Ab-370
	日本大学芸術学部 「22世紀の予言」コンクール実行委員会	Aa-241
	和光純薬工業株式会社	Ca-703
	日本大学理工学部	Ca-703
	日本第四紀学会教育アウトリーチ委員会 ジオパークワーキンググループ	Bb-652
	日本地理学会 ジオパーク対応委員会	Bb-652
	日本テレセッションデザイン協会	Ca-705
	日本電子株式会社	Aa-240
	日本放射線影響学会	Bb-603
	日本ミクニヤ株式会社	Aa-244
	任意団体 まなび	Aa-217 Aa-246
の	農かがく	Aa-076
は	博士 @Ph.D. と愉快な仲間達	Ca-711
	畠山 茂昭 (長浜バイオ大学)	Aa-236
	八戸工業高等専門学校	Aa-036
	八戸市 学生街づくりコンペティション	Aa-036
	はやのん理系漫画制作室	Ca-704
	原田産業株式会社	Aa-011
	半魚人倶楽部	Aa-244
ひ	久田 彦彦 (徳島大学 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部)	Aa-221
	日立技術士会	Aa-005

	ビックオ	Aa-027
ふ	ファラデーの本棚	Aa-070
	藤井元貴 (静岡大学)	Aa-030
	プロダクトデザイナー 吉田晃永 (アルテサノ)	Aa-077
	Protein Data Bank Japan (日本蛋白質構造データバンク)	Aa-210
ほ	北陸先端科学技術大学院大学 知能科学研究科	Aa-212
	北海道教育大学 「21世紀型実践的指導力を有した理科教員の養成・支援プログラムの開発」プロジェクト	Aa-063
	北海道総合政策部 科学 IT 振興局 科学技術振興課	Aa-055
	北海道大学 CoSTEP	Aa-232
	北極環境研究コンソーシアム	Ca-033
ま	マイクロフォトスタジオ ねこのてぶろろ亭	Ca-709
	毎日小学生新聞	Ab-370
	毎日新聞社	Ab-370
	松江工業高等専門学校	Aa-054
み	三浦学苑科学部	Da-901
	みたか科学文化の会 有志	Aa-046
	みつばちきくや	Ab-308
	三菱電機株式会社	Aa-051 Aa-052
	ミニ・エクスプロトリアムを創る会	Aa-064
	宮田舞 (東京大学学際情報学府)	Aa-030
も	文部科学省 感染症研究国際ネットワーク推進プログラム (J-GRID)	Ab-316
	文部科学省 脳科学研究戦略推進プログラム	Aa-007
や	山口大学時間学研究所	Aa-211
	山口大学時間学研究所 明石研究室 (時間生物研究室)	Aa-211
	山本 伸 (サイコムキャリア)	Ab-315
ゆ	ユニットセンス・オブ・センシング	Ca-712
	Universal Earth	Ab-307
	University of Toronto: BioMedical Communications	Aa-223
よ	横浜国立大学気象学研究室	Aa-048
	横浜物理サークル	Da-901
	横山 雅俊 (市民科学研究室)	Ab-315
	よしもとクリエイティブ・エージェンシー	Aa-019
り	理科教育研究フォーラム	Aa-044
	理科読シンポジウム事務局	Aa-070
	理科読をはじめよう実行委員会	Aa-070
	理科ハウス・世界一小さい科学館	Aa-245
わ	わくわく科学クラブ	Aa-065
	和光純薬工業株式会社	Aa-232
	早稲田県立中学校・高等学校 水虫先生と仲間たち (生物研究部)	Aa-227 Aa-234
	早稲田大学放射線教育研究グループ	Aa-009

*本索引に掲載されている出展者の情報は、原則として10月11日時点で明らかになっていたものに基づきます。また、主催者の責において、可能な範囲で表記揺れ等を統一しています。