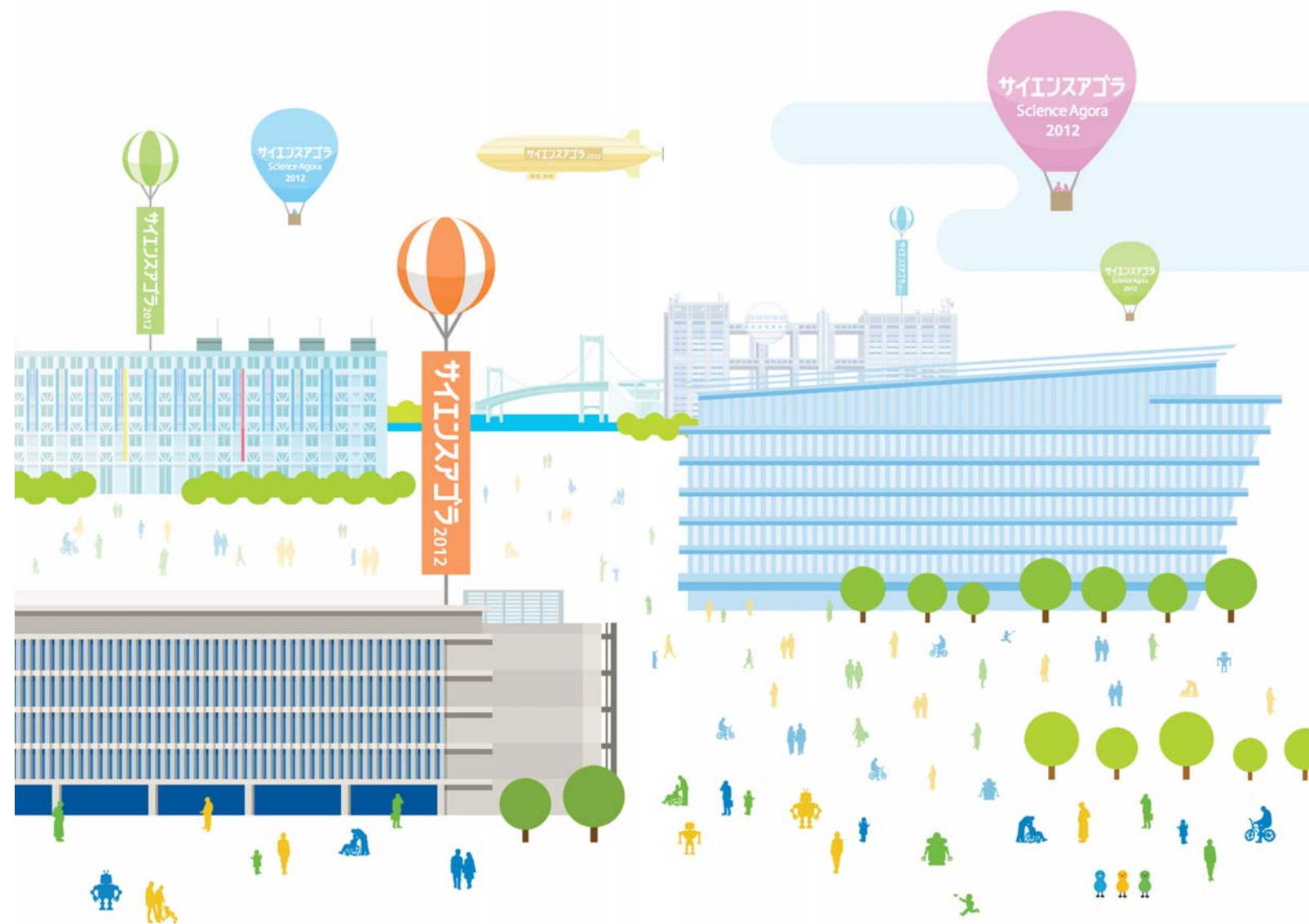


■会場案内図



<b>A会場</b>	日本科学未来館	●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>B会場</b>	産業技術総合研究所 臨海副都心センター 本館・別館	●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)	
<b>C会場</b>	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・5F) ●時間枠出展 (5F)	
<b>D会場</b>	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	
<b>E会場</b>	東京国際交流館 プラザ平成	●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）



# 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。

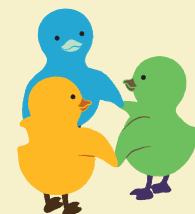


サイエンスアゴラ  
Science Agora  
2012

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

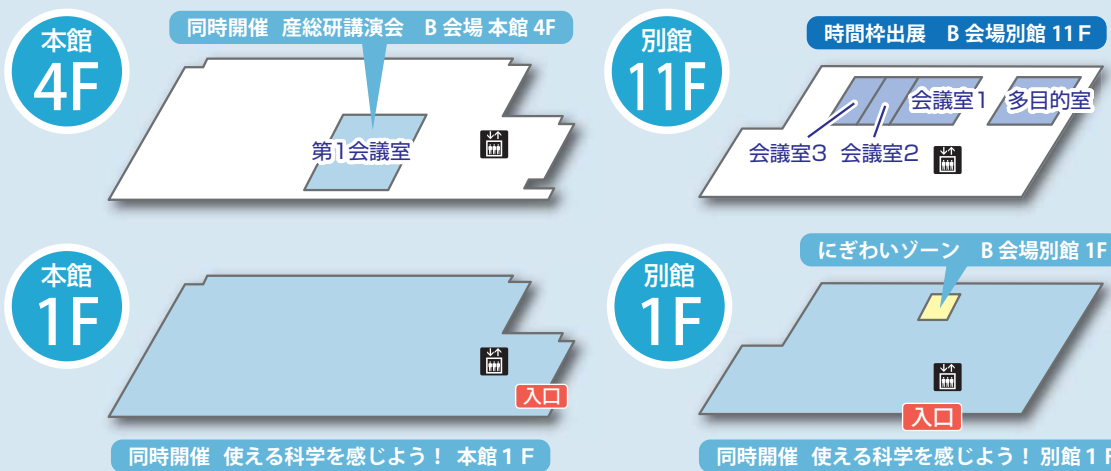
## A会場 日本科学未来館



## 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

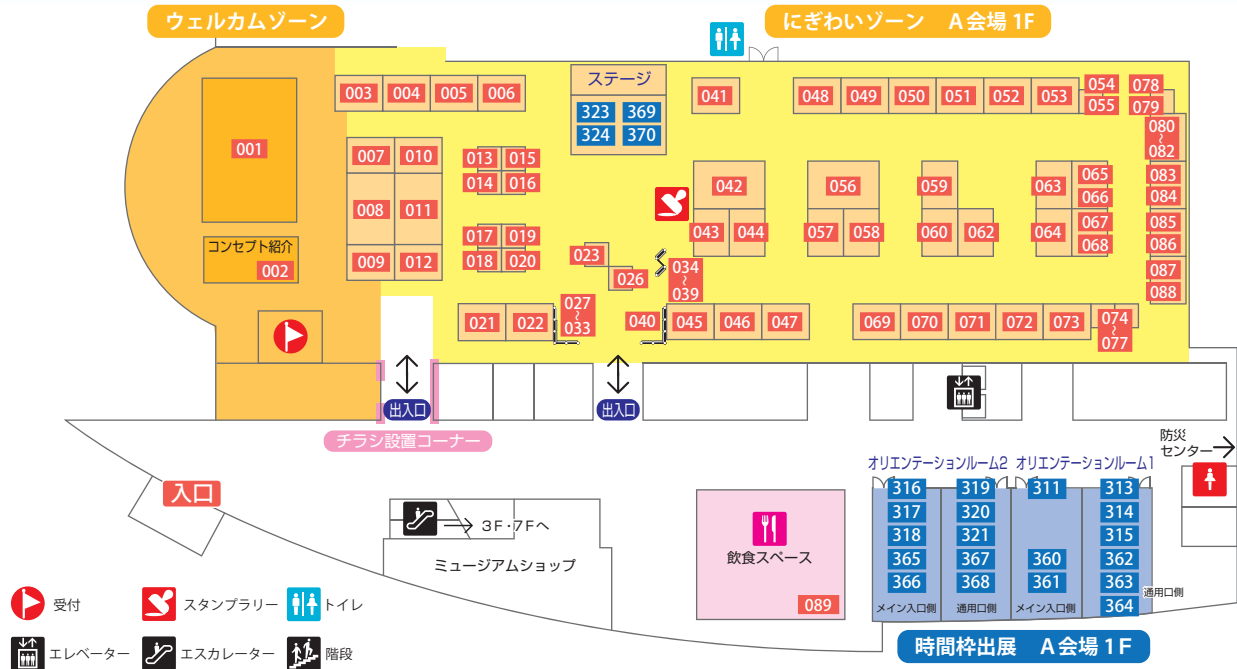
●同時開催：FIRSTサイエンスフォーラム3



# 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

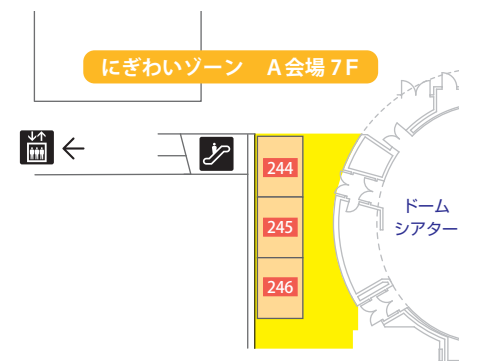
### 1F にぎわいゾーン

- 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？ タバコを科学するー 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 楽市楽園
- 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習実験 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ラトリー
- 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



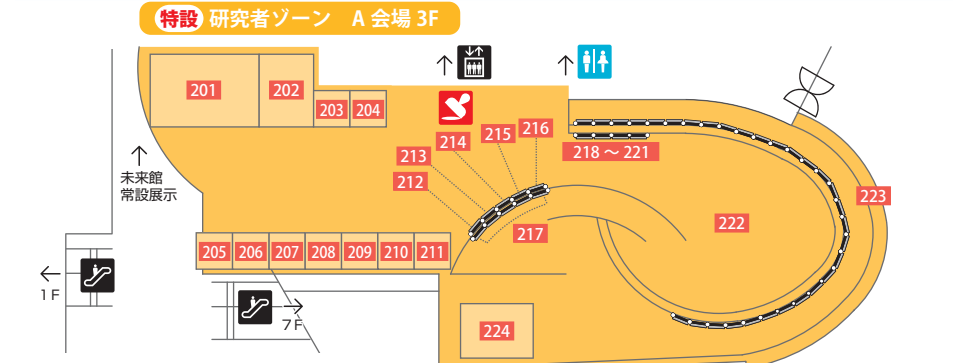
- 244 チリメンモンスターを探せ！！ 半魚人倶楽部
- 245 「みんなのぞもん」 理科ハウス・世界一小さい科学館
- 246 まなびのえほんづくり いきものえほんをつくろう！ 任意団体 まなび

# 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館園連携企画  
「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

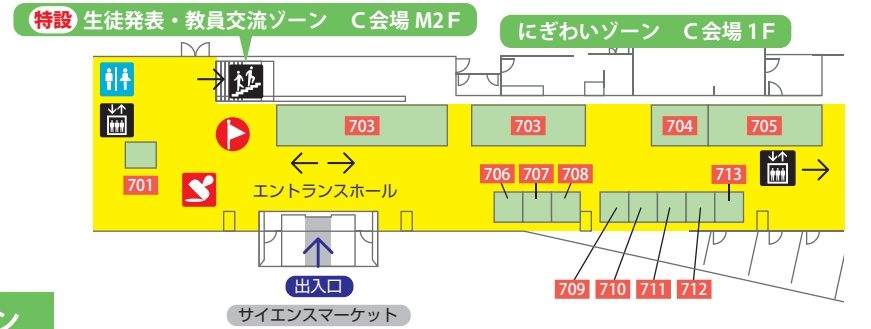
## C会場 東京都立産業技術研究センター

### 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 「こ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)		<b>Ab-360</b> 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	<b>Ab-361</b> 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)		<b>Ab-362</b> 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	<b>Ab-363</b> 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	<b>Ab-364</b> 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)		<b>Ab-365</b> 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)	<b>Ab-366</b> 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)		<b>Ab-367</b> 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	<b>Ab-368</b> 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		<b>Ab-369</b> 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	<b>Ab-370</b> 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		<b>Ab-351</b> 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	<b>Ab-352</b> 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	<b>Ab-353</b> 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		<b>Ab-354</b> 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	<b>Ab-355</b> 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		<b>Ab-356</b> 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	<b>Ab-357</b> 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		<b>Ab-358</b> 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	<b>Ab-359</b> 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		<b>Bb-651</b> 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	<b>Bb-652</b> 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		<b>Bb-653</b> 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	<b>Bb-654</b> 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 武田計測先端知財団	
	会議室 2		<b>Bb-655</b> 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	<b>Bb-656</b> 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		<b>Cb-853</b> 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」	<b>Cb-851</b> 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	<b>Cb-852</b> 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

