

SCIENCE AGORA 2011 | 11/18 (fri) ~ 11/20 (sun)

SCIENCE

AGORA

2011

新たな科学のタネをまこう 震災からの再生をめざして

サイエンスアゴラ2011

11/19 (sat)・11/20 (sun) 10:00~17:00

プログラム



サイエンスアゴラ2011

ようこそサイエンスアゴラ2011へ



新たな科学の



駅前帯がまるごと科学を楽しむひろば(アゴラ)に!

タネをまこう 震災からの再生をめざして

サイエンスアゴラは、子どもから大人まで、誰もが気軽に、サイエンスを楽しみ、サイエンスと社会のかかわりを語り合うひろば(アゴラ)です。6回目となる今年は、総数200近くの多彩な催しが集合。地域で活躍する個人から名だたる企業・研究機関まで、全国のあらゆる立場の人たちが同じひろばに立って、それぞれの考えやメッセージで“科学のタネ”を発信しています。ぜひ、自由に楽しみ、発見し、そしてあなた自身の想いを伝えて、サイエンスと社会のよりよい関係をつくりあげてください。



日本科学未来館
Miraikan

1階、3階、7階の会場・会議室に、約100件の個性豊かな出展が揃います。親子で楽しめるコーナーもたくさん!



産業技術
総合研究所
臨海副都心センター
AIST Waterfront

アザラシ型ロボット「パロ」がお出迎え! 通称“産総研”の本館1階・4階と別館11階は、じっくり語り合う濃いイベントが目白押し。



東京都立
産業技術
研究センター
TIRI

築0年の新会場。“都産技研”では、日本が誇るものづくりや学会展示をホスト。ちょっと背伸びして未来を体験しに行こう!



シンボル
プロムナード
公園(屋外会場)
Symbol Promenade Park

会場と会場をつなぐ公園のなかにも、風や太陽を感じて楽しむ出展が。お昼はケータリングもお楽しみに。

ちょっと休憩。楽しみいろいろ!



メッセージボード
Message Board

未来館の1階受付近くにあります。待ち合わせの連絡などにご利用ください。出展者へのエールも大歓迎。



スタンプラリー
Orienteering Game

全部で6か所のラリーポイントで、ちょっと難しいクイズにチャレンジ! スタンプを集めてステキなおみやげをゲットしよう!



休憩所(TOPOS)
TOPOS

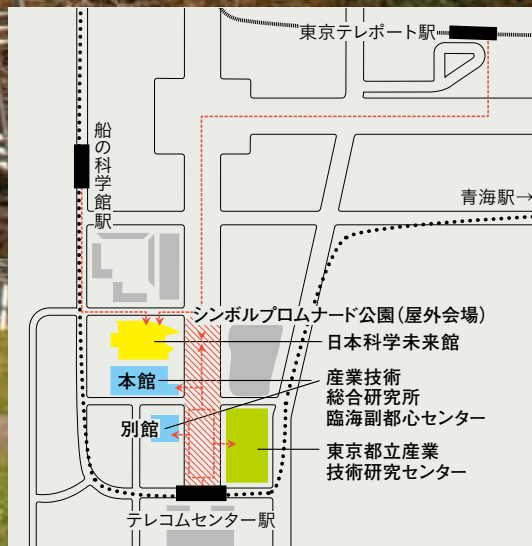
“科学のタネ”から出た芽が彩るテーブルでくつろいでみては? WiFiきてます。トポスは「場所」という意味のギリシャ語。



ベビーズカフェ
Baby's Cafe

赤ちゃんと一緒にいたいときに、ご家族みんなでどうぞ。未来館5階カフェ奥、10時から17時までご利用可。無料です。

会場への行き方



会場案内

→ FLOOR MAP

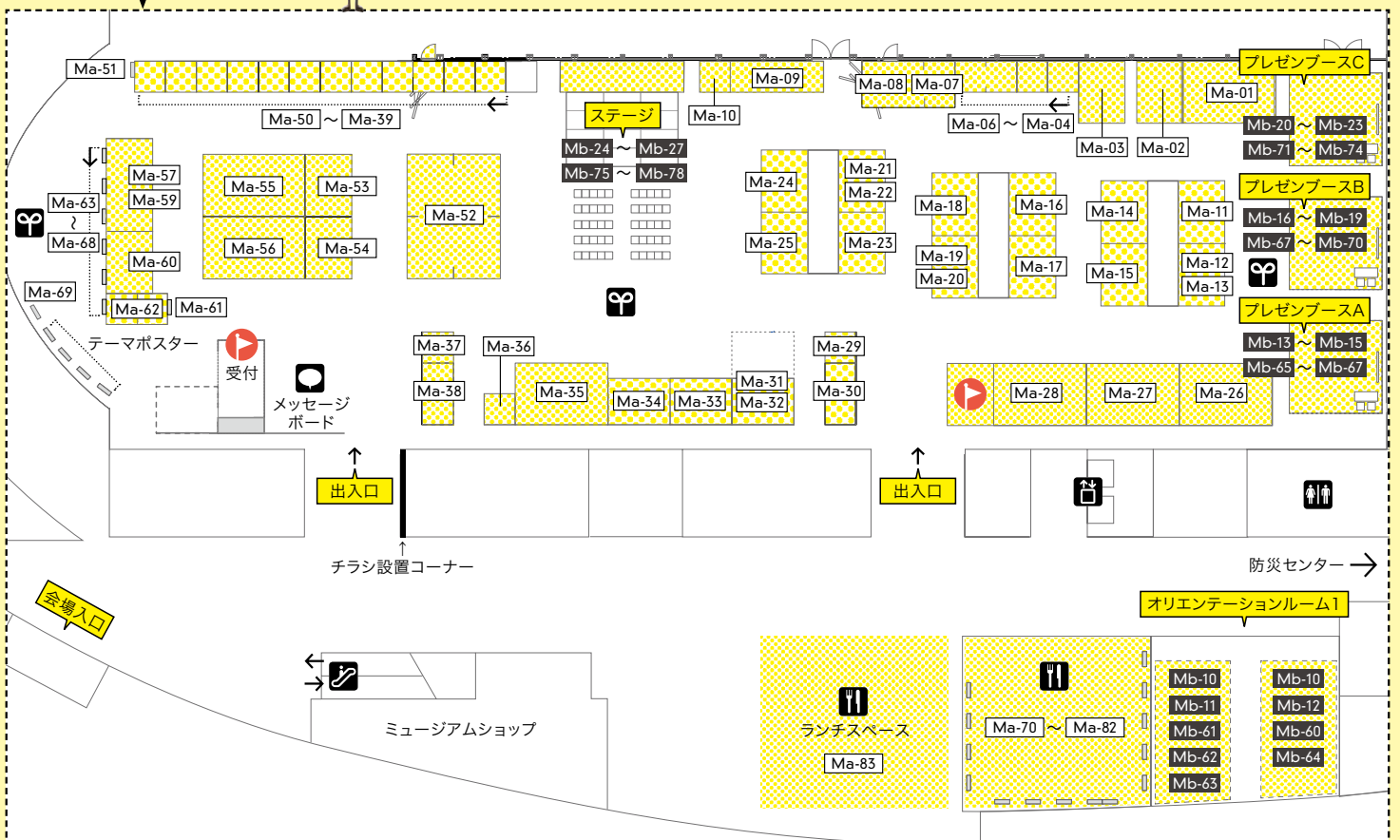
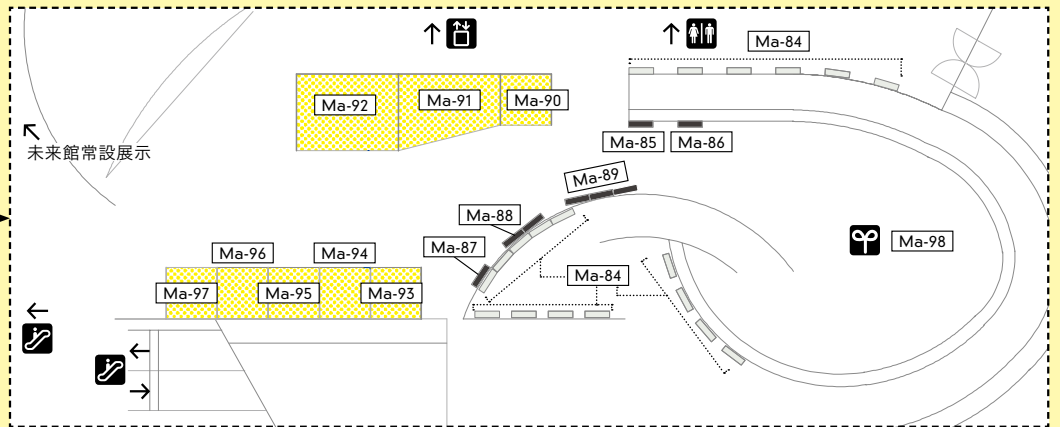
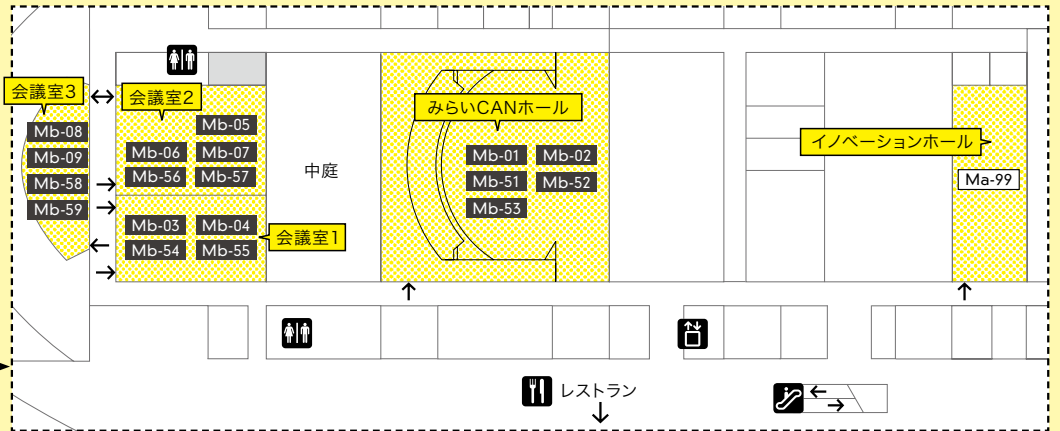
M 日本科学未来館 (A会場)

Ma … 終日やっている出展

Mb … 決まった時間に開催されるイベント



5F ベビーズカフェ、カフェ



会場番号について

出展形態

- a → 終日やっている出展
- b → 決まった時間に開催されるイベント

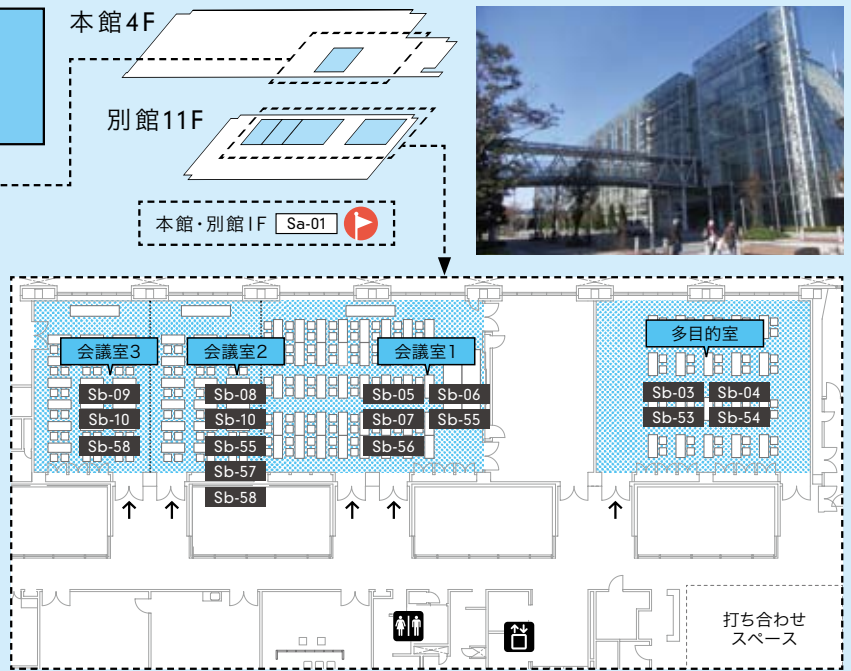
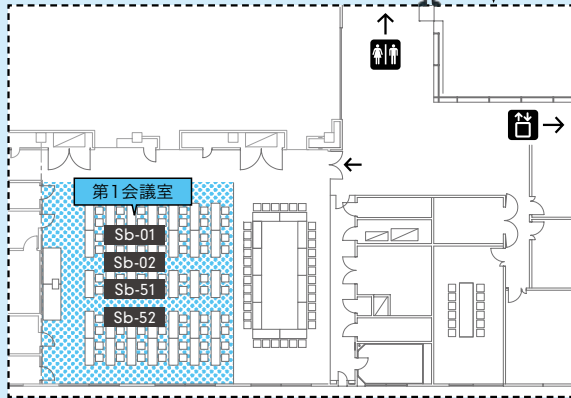
Mb-xx 通し番号

出展会場イニシャル

- M 日本科学未来館
- T 東京都立産業技術研究センター
- S 産業技術総合研究所臨海副都心センター
- P シンボルプロムナード公園(屋外会場)

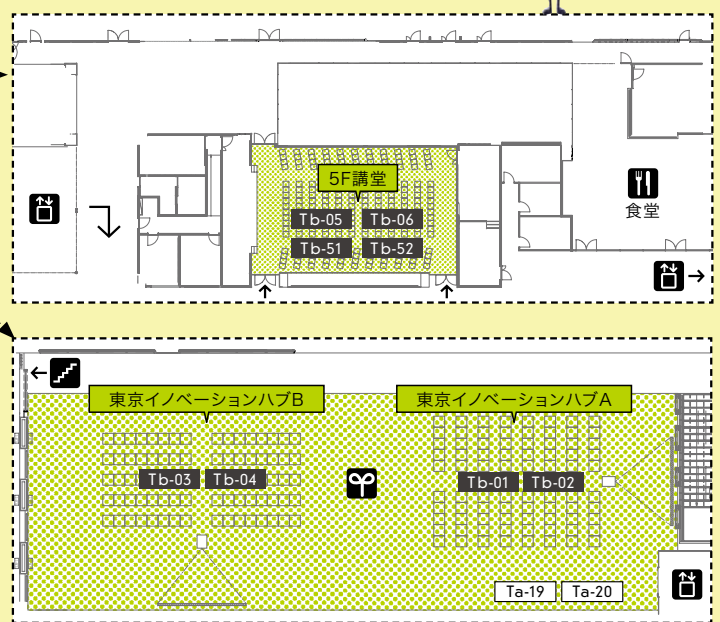
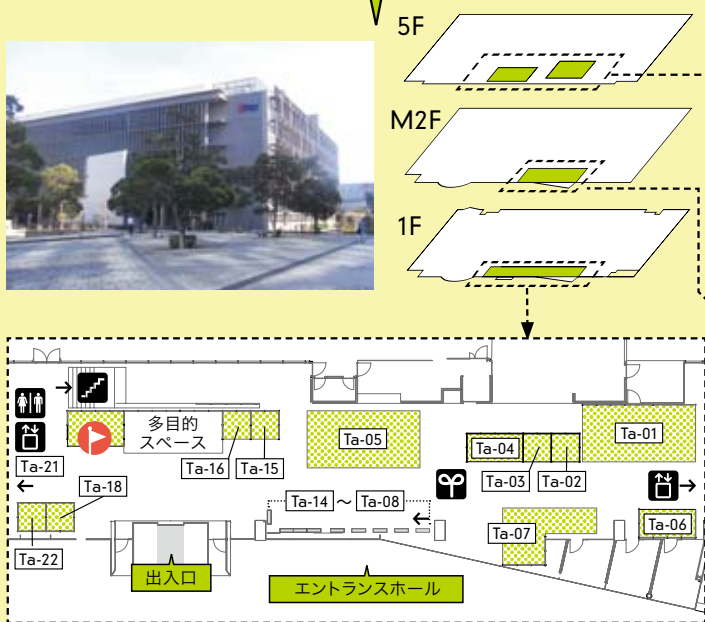
S 産業技術総合研究所
臨海副都心センター(本館・別館)
(B会場)

- Sa … 終日やっている出展
- Sb … 決まった時間に開催されるイベント



T 東京都立産業技術研究センター (C会場)

- Ta … 終日やっている出展
- Tb … 決まった時間に開催されるイベント



P シンボルプロムナード公園(屋外会場) D会場

- Pa … 終日やっている出展



11.19 (sat) / タイムテーブル

→ TIMETABLE

M 日本科学未来館 (A会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	
ステージ	1F	見えないものをイメージするサイエンスショー Science Performance KASA Mb-24		アゴラステージ:中高生と語り合う再生可能エネルギー サイエンスアゴラ2011企画委員会 Mb-25		
オリエンテーション ルーム1(会場入口側)	1F	牛乳パックでスコープを作ろう! 理科コミュ Mb-10		昼食・休憩スペースとして開放		
オリエンテーション ルーム1(防災センター側)	1F					
プレゼンテーション ブースA(廊下側)	1F	水の不思議(網で水を止める) 夏目雄平(千葉大学理学部物理学科) Mb-13		科学の描き方、探りませんか!? 佐藤 実 Mb-14		
プレゼンテーション ブースB(中央)	1F	CCS (Crazy Clever Science) 早稲田摂陵中学校・高等学校 生物研究部 Mb-16		不思議な動く木のおもちゃ集合! (第一回) 湯元桂二 Mb-17		
プレゼンテーション ブースC(奥側)	1F	基礎科学の現場から ~大学生と大学院生が 伝える基礎科学の姿 OtoI Mb-20	上村想太郎氏に続け! 米国での研究成果から若手科学賞まで 独立行政法人理化学研究所 Mb-21	見て聞いて! やってきた! 科学読物研究		
みらいCANホール	7F					危ないってどういうこと?—生活の サイエンスアゴラ2011企画委員会 Mb-01
イノベーションホール	7F	「きみたちの魔法—化学『新』発見」展 公益社団法人 日本化学会 Ma-99				
未来館会議室1	7F					世界を救う?救わない? 新しい生 日本科学未来館 Mb-03
未来館会議室2	7F	光と植物の不思議 -光合成研究の今と未来- 日本光合成学会 若手の会 Mb-05		あなたの元素力、判定します!『元素 元素周期表同好会 Mb-06		
未来館会議室3	7F	小学校理科をたのしくさせる工夫 教科「理科」関連学会協議会(CSERS) Mb-08		震災とこれか 独立行政法人 Mb-09		

S 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 本館 (B会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	
会議室1	4F					ジオツーリズムの楽しみ方 ジオツーリズム研究会 Sb-01
別館						
多目的 スペース	11F					省エネルギー社会 NPO法人 日本サイエンスサービス Sb-03
会議室1	11F					はばたけ理系女子! ~未来の科学技術の世界 東北大学 女性研究者育成支援推進室 サイエンス・エン 「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」プロジェクト
会議室2	11F					原子力と向き合う ~教育的観点からの提起~ コミュニティ研究会 Sb-08
会議室3	11F					回して測ろう・はじめてのデジタル センス・オブ・センシング Sb-09

T 東京都立 産業技術研究センター (C会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	
多目的 スペース(晴天時)	1F	小中高校生向けロボット授業プログラム 特定非営利活動法人コアネット Ta-16				
多目的 スペース(雨天時)	1F	電気二重層キャパシタで走る充電式電気自動車を作ろう 電気理科クラブ Ta-07		サイエンスマーケット(物販コーナー) サイエンスグッズや書籍を限定販売!	※晴天時は屋外開催	
東京イノベーション ハブA	M2F	2012年金環日食講習会 日本天文協議会 2012年金環日食日本委員会 Tb-01				
東京イノベーション ハブB	M2F					経済学×脳科学 質問から読み解く「あなたの好み」? 文部科学省「脳科学研究戦略推進プロ
講堂	5F					ポッドキャストを使った科学情報 インターネットラジオ局くりらじ Tb-05

14:00~		15:00~		16:00~		17:00~	
	アゴラステージ:ものづくりマイスター サイエンスアゴラ2011企画委員会 Mb-26				ロボット楽団コンサート ~科学はどこまで音楽に近づけるか 国立鹿児島工業高等専門学校 Mb-27		
			緑の芽吹きワークショップ: 何ができる?持続可能な社会に向けて 緑の芽吹きワークショップ実行委員会 Mb-11				
			リベラルアーツカフェ【出張版】 inサイエンスアゴラ2011 NPO静岡ラーニング・ラボ Mb-12				
			トークライブ・映画で語るサイエンス 斉藤勝司・粥川準二 Mb-15				
	不思議な動く木のおもちゃ集合!(第二回) 湯元桂二 Mb-18				世界をつなぐ光 震災を超えて次世代へ&実験ショー 東北大学 金属材料研究所 松岡研究室 Mb-19		
科学絵本の本読み隊が パートII 会 Mb-22			生物の振動反応を化学的にみてみよう! 桜美林大学リベラルアーツ学群 Mb-23				
中のリスクと科学リテラシー				東日本大震災後の海洋汚染の広がりとその影響 日本海洋学会震災対応ワーキング・グループ Mb-02			
き物を創るといふこと				日本の魅力、再発信! ~留学生、研究者とともに語るう~ 国際研究交流大学村 Mb-04			
検定』			科学・技術でわかること、わからないこと 日本学術会議科学力増進分科会 Mb-07				
らのエネルギー教育について考える 科学技術振興機構							

14:00~		15:00~		16:00~		17:00~	
			本音で語る"夢の葉"-2010年問題をぶっ飛ばせ- 横山雅俊(NPO法人市民科学研究室)、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 Sb-02				
			科学のハナシの届け方 科学技術広報研究会 Sb-04				
で活躍しよう~ ジェル、日本ロレアル株式会社 Sb-06			大学院生と若手研究者のキャリアを考える 生化学若い研究者の会 キュベット委員会 第51回生命科学夏の学校参加者有志 Sb-07				
計測			若手サイエンスコミュニケーター進路相談&交流会 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 Sb-10				

14:00~		15:00~		16:00~		17:00~	
	小中高校生向けロボット授業プログラム 特定非営利活動法人コアナット Ta-16						
			デジタル立体地球儀でみる地球と惑星 京都大学理学部地球惑星科学専攻 地球科学総合部可視化チーム Tb-02				
グラム」 Tb-03			ウィキペディアとサイエンス/百科事典と科学 ウィキペディア日本語版有志 Tb-04				
番組配信への取り組み			千石先生の「いのちはみんなつながっている」 「いのちはみんなつながっている」上映実行委員会 Tb-06				

11.20(sun) / タイムテーブル

→ TIMETABLE

M 日本科学未来館 (A会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~
ステージ	1F		アゴラステージ:サイエンスショー大集合 サイエンスアゴラ2011企画委員会 Mb-75		ロボット楽団コンサート ~科学はどこまで音楽に近づけるか 国立鹿児島工業高等専門学校 Mb-76
オリエンテーション ルーム1(会場入口側)	1F		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 Mb-63		宇宙箱舟ワークショップ ~宇宙に連れていってしまたらどんな 宇宙箱舟推進委員会 Mb-61
オリエンテーション ルーム1(防災センター側)	1F		地球惑星科学cafe ~宇宙と天気の本格的な関係~ Universal Earth (ユニアス) Mb-60		基礎科学の現場から ~大学生と大学院生が伝える基礎 OtoI Mb-64
プレゼンテーション ブースA(廊下側)	1F		人間はどこから来たか。 厚木科学協会 Mb-65		見て聞いて!科学絵本の 本読み隊がやってきた!パートII 科学読物研究会 Mb-66
プレゼンテーション ブースB(中央)	1F		世界をつなぐ光 震災を超えて次世代へ&実験ショー 東北大学 金属材料研究所 松岡研究室 Mb-68	世界をつなぐ光 震災を超えて次世代へ&実験ショー 東北大学 金属材料研究所 松岡研究室 Mb-69	
プレゼンテーション ブースC(奥側)	1F	オミックス基盤研究領域 3D映像「セントラルドグマ」 独立行政法人理化学研究所 Mb-71	オミックス基盤研究領域 「わきが」もわかるSmartAmp法 独立行政法人理化学研究所 Mb-72	オミックス基盤研究領域: 3D映像 「セントラルドグマ」 独立行政法人 理化学研究所 Mb-71	見えないものが見えてくる 一次世代放射光施設SACLAにつ 独立行政法人理化学研究所 Mb-74
みらいCANホール	7F		“FUKUSHIMA”からのイマジネーション 独立行政法人科学技術振興機構 Mb-51		政策形成における 科学的助言のあり方 独立行政法人科学技術振興機構
イノベーションホール	7F	「きみたちの魔法-化学『新』発見」展 公益社団法人 日本化学会 Ma-99			
未来館会議室1	7F		TECHTILEワークショップ ~ 触感を表現する・触感で表現する~ JST-CREST「さわられる情報環境」プロジェクト × TECHTILE × YCAM InterLab Mb-54		コンピューターでインフルエンザウ 北海道大学人獣共通感染症 リサーチセンター Mb-55
未来館会議室2	7F		科学オリンピック~科学の甲子園: チャレンジのチャンスは広がった 独立行政法人科学技術振興機構 Mb-56		それって本当? -3/11大震災を 独立行政法人科学技術振興機構 Mb-57
未来館会議室3	7F		高校生のディベートによる遺伝子組換え農作物に関する議論 食のコミュニケーション円卓会議 Mb-58		サイエンスクライシス ~情報のウ 独立行政法人科学技術振興機構 Mb-59

S 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 本館 (B会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~
会議室1	4F		とことん話し合い「科学コミュニケーションは”独自の”分野か?」 科学コミュニケーション研究会 Sb-51		検証・原発震災報道 メディアは 原発震災を検証する有志の会 Sb-52
別館					
多目的室	11F		社会をカンショウする科学と芸術 「つくる、つながる、つかう」プロジェクト Sb-53		クラシックな科学映画の世界へよ 科学映画を観る会 Sb-54
会議室1	11F		脳について語ろう、聞いてみよう:脳科学の「料理法」 文部科学省『包括型脳科学研究推進支援ネットワーク』 Sb-55		スーパーコンピュータは銀河形成 計算基礎科学連携拠点 Sb-56
会議室2	11F		教科書なんて全部ゲームになればいい ~科学を学ぶは科学で遊ぶ~ みけねこサイエンスプロジェクト Sb-57		世界初のメガネなし3Dテレビ 開発物 日本女性技術者フォーラム Sb-58
会議室3	11F				

T 東京都立 産業技術研究センター (C会場)		10:00~	11:00~	12:00~	13:00~
多目的 スペース(晴天時)	1F	小中高校生向けロボット授業プログラム 特定非営利活動法人コアネット Ta-16			
多目的 スペース(雨天時)	1F	電気二重層キャパシタで走る充電式電気自動車を作る 電気理科クラブ Ta-07		サイエンスマーケット(物販コーナー) サイエンスグッズや書籍を限定販売!	※晴天時は屋外開催 ☎
東京イノベーション ハブA	M2F	レゴ宇宙にエレベーター クライマーレース2011@アゴラ 一般社団法人 宇宙エレベーター協会 Ta-19			
東京イノベーション ハブB	M2F	未来の宇宙エレベーターをレゴでつくってみよう 日本大学理工学部精密機械工学科 Ta-20			
講堂	5F		計算科学と化学の不思議で楽しい関係 ー世界化学年に 日本コンピュータ化学会 Tb-51		サイエンスアゴラ2011出張「ユニ 学生集団「ちもんず」 Tb-52

	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~
		第3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 Mb-77		
生き物?~		宙学・地学カフェ 顔の見えるサイエンス・テール Mb-62		
科学の姿~				
		歌と化学でつながろう スイヘイリーベ~魔法の呪文~ 日本科学未来館 Mb-67		
いてー				
Mb-52		総括セッション「新たな科学のタネのまき方」 独立行政法人科学技術振興機構 Mb-53		
イルスの変異を予測する				
テーマにー				
ラオモテ~				

	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~
リスクをどう捉えたか				
うこそ				
の夢を見るか?				
語と女性技術者たちの本音トーク				

	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~
科学の心と日本の心 炭科学と知恵 裏千家インターナショナルアソシエーション Pa-04				
パース」				

…子ども向け …教育関係者向け …科学コミュニケーター向け …ブース …ポスター …工作・実験 …ワークショップ …ショー・講演 …実費あり …震災関連
…11/19(土)のみ …11/20(日)のみ

M 日本科学未来館 (A会場)



1F (Ma-01~83)

- | | | |
|---|--|--|
| <p>01 『えれめんとランプ』
元素周期表カードゲームで
対戦!
元素周期表同好会</p> <p>02 元素ゲーム
(花火の色には
なぜ色々あるの?&元素かるた)
Mプロジェクト 科学リテラシー研究会</p> <p>03 第2回科学ドラマ大賞作品
「しあわせ色の花火」の
上映会と解説
独立行政法人科学技術振興機構</p> <p>04 写真でみる元素周期表
マイクロフォトスタジオ
ねこのてぶくろ亭</p> <p>05 イラスト周期表と鉱物漫画
つゆねこ企画</p> <p>06 図形と空間の不思議
敷き詰め模様で遊ぼう!
日本テレセッションデザイン協会</p> <p>07 見える光・見えない光
三菱電機株式会社</p> <p>08 熱と遊ぶ
三菱電機株式会社</p> <p>09 測量技術WS
「ナスカの地上絵の再現+
伊能忠敬のようなこと」
九州産業大学工学部課見泰彦研究室</p> <p>10 リングキャッチャーに挑戦!
科学講座研究会</p> <p>11 量子色力学カードゲーム
「Quark Card Dealer」
計算基礎科学連携拠点</p> <p>12 再生! プラナリアの
プラカードをつくらう!
プロジェクトP</p> <p>13 物質のつくりや
変化をモデルで考えよう
分子モデル製作</p> | <p>14 氷やガスハイドレートの
結晶模型を作ろう
氷と雪結晶の研究室</p> <p>15 親子で本気の理科実験
理科教育研究フォーラム</p> <p>16 理系漫画のつくりかた
はやのん理系漫画制作室</p> <p>17 あっ捨てないで!
それで理科遊びをしよう!
蔵前理科教室ふしぎ不思議</p> <p>18 理科がどんどん好きになる!
天びんで
てこの原理を体験学習
株式会社 島津製作所</p> <p>19 自然エネルギーを利用して
再生可能エネルギーを
考えよう!
株式会社 島津理化</p> <p>20 富士山頂実験室
富士山頂実験室</p> <p>21 隠された色に秘密がいっぱい!
きらきら顔料で筆描染
ケニス株式会社</p> <p>22 3Dを楽しもう
(視覚の不思議)
わくわく科学クラブ</p> <p>23 触れて感じて学ぶ考古学!
inお台場
~縄文に学ぶ人類の智慧~
名古屋大学ミュージアム
活性化プロジェクト</p> <p>24 アゴラステージ:
ものづくりマイスター
サイエンスアゴラ2011企画委員会</p> <p>25 いのちをつなぐもの
—それはDNA
バイオのたまご</p> <p>26 観る・知る・遊ぶ
『理科雑誌★RikaTan★』で
理科の探検!
左巻健男と『RikaTan:理科の探検』誌委員</p> <p>27 かがく縁日パートIV&
Let's理科読
科学読物研究会</p> <p>28 miniセルフェスタ
日本学術会議科学力増進分科会</p> <p>29 「計測と制御」が学べる
ロボット「DREAMS」
株式会社ロボット科学教育</p> <p>30 科学で世界にとびだそう
独立行政法人科学技術振興機構</p> <p>31 物質の三態に関する実験
豊島岡女子学園化学部</p> | <p>32 中高生と今だから
考える原子力ワークショップ
株式会社リハネス/
NPO法人原子力と社会に関する
プラットフォーム</p> <p>33 『液体窒素と遊ぼう』
—状態変化を調べる—
中学生科学部グループ</p> <p>34 ノーベル賞を実験しちゃおう
埼玉県立浦和東高等学校
総合科学研究所・東海大学SSE</p> <p>35 人獣共通感染症の
克服を目指して
北海道大学人獣共通感染症
リサーチセンター</p> <p>36 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</p> <p>37 科学をエンタに!
黒ラブ教授のお笑い理系授業
黒ラブ教授</p> <p>38 MOBILESEMで身近な
ミクロを体験しよう!
新日本電工株式会社</p> <p>39 よみがえれ! ふゆみずたんぼ
~気仙沼のたんぼ
復興プロジェクト
GOOE COMPANY</p> <p>40 spffふくしま
支援プロジェクト
ひろげよう! 科学のわ!
ふくしまサイエンス
ぶらっとフォーム(spff)</p> <p>41 あさひかわサイエンス・カフェ
あさひかわ
サイエンス・カフェ実行委員会</p> <p>42 はこだて国際科学祭
—地域型科学
フェスティバルの試み
サイエンス・サポート函館</p> <p>43 東京から科学文化を広げる
フェスティバル・映像祭
第3回東京国際科学
フェスティバル実行委員会・
第2回国際科学映像祭実行委員会</p> <p>44 科学を文化にする人材養成
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</p> <p>45 モバイル3Dシステムで
「mitaka」宇宙旅行を
体験しませんか?
金沢工業大学感動デザイン工学研究所</p> <p>46 茨城県北における地質情報を
活用した地域振興
茨城大学地質情報
活用プロジェクト</p> |
|---|--|--|

- 47 自然と共生した街づくりと防災
一般社団法人
生物多様性保全協会
- 48 技術士が支える“がんばれニッポン”
公益社団法人 日本技術士会
- 49 理系の仕事－復興の現場でも－
特定非営利活動法人
女性技術士の会
- 50 理系と社会
《日本再生で活躍する理系能力》
INWES Japan
(International Network of Women
Engineers and Scientists:
国際女性技術者・
科学者ネットワーク日本支部)
- 51 技術士が支える“がんばれニッポン”
公益社団法人 日本技術士会
- 52 ミニ予感研究所
JST CREST
「デジタルメディア作品の
制作を支援する基盤技術」領域
- 53 ぼくらの科学文化2
～親子で楽しむ新・
科学の時間～
みたか科学文化の会
- 54 ロボットのいる街角を目指して
CREST研究領域「共生社会に向けた
人間調和型情報技術の構築」
- 55 科学・技術を体験しよう
～産総研ミニキャラバン～
独立行政法人産業技術総合研究所
- 56 見えないものが見えてくる！？
夢の光“SACLA”
独立行政法人理化学研究所
- 57 土 ロボット楽団コンサート
～科学はどこまで音楽に近づけるか
国立 鹿児島工業高等専門学校
- 59 日 女性研究者最前線！
～資生堂 女性研究者
サイエンスグラント～
資生堂 女性研究者
サイエンスグラント事務局
- 60 認識・検索でこんなに化ける本
普通の本の新しい使い道
CREST研究領域
「共生社会に向けた
人間調和型情報技術の構築」
- 61 東北大学理学研究科に
おけるアウトリーチ活動と
その支援
東北大学大学院
理学研究科教育研究支援部
アウトリーチ支援室
- 62 世界をつなぐ光
震災を超えて
次世代へ&実験ショー
東北大学 金属材料研究所
松岡研究室
- 63 自然を感じ、科学する
～軽井沢での体験を通して～
お茶の水女子
大学附属中学校科学部
- 64 日本地球惑星科学連合の
高校生発表セッション
(社)日本地球惑星科学連合
- 65 学ぶ・見る・楽しむ in いばらき
財団法人茨城県技術振興財団
つくばサイエンスツアーオフィス

- 66 震災後、学生サイエンス
コミュニケーション
グループにできること
筑波大学サイエンス
コミュニケーショングループSCOUT
- 67 立ち止まって考える
「不確実な科学的状況での
法的意思決定」
RISTEX「不確実な
科学的状況での法的意思決定」PJ
- 68 市民と学生で創る
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
サイエンス
コミュニケーション研究会
- 69 土 サイエンスアゴラ2011の
ロゴタイプとポスターデザイン
筑波大学ビジュアルデザイン
田中佐代子研究室
- 70 手作り電気教材！
液状化現象再現装置
愛知工業大学
- 71 ママ向けお天気教室
「さいえんずママカフェ」
一般社団法人日本気象予報士会
サニーエンジェルズ
- 72 人類学を楽しもう！
日本人類学会教育普及委員会
- 73 科学ライブショー
「ユニバース」と学生集団
「ちもんず」の紹介
学生集団「ちもんず」
- 74 科学は人が作るもの；
漫画・ゲームで綴る研究者の世界
博士@Ph.D.と愉快的仲間達
- 75 あいちサイエンスフェスティバル
名古屋大学サイエンス・
コミュニケーション推進室
- 76 科学技術と市民を結び
『しずおか科学技術月間』
静岡科学館・く・る
指定管理者(財)静岡市文化振興財団
- 77 土 神話の国シマネの
縁結びネットワークの実践
松江工業高等専門学校
- 78 佐久市子ども未来館が
子どもたちに科学を伝えた10年間
佐久市子ども未来館
- 79 ドクターわだ重の活動の軌跡
ドクターわだ重
- 80 理科を教える先生を支援します！
-理科教員高度支援
センターの活動
東京学芸大学
理科教員高度支援センター(ASCeST)
- 81 文系のための「かわいい物理」
菊池誠
- 82 猫が語る科学～科学の伝え方の工夫
佐野和美
- 83 むし食がわかる、世界がかわる
～3.11から見えてきた昆虫食
日本科学未来館、食用昆虫科学研究会

3F (Ma-84~98)

- 84 サイエンスアートの世界
Tane+I LLC
- 85 土 サイエンスイラストレーション
ワークショップ&公開セミナー
筑波大学芸術専門学群構成専攻
- 86 土 日本サイエンス
ビジュアルイノベーション
研究会の活動紹介
日本サイエンス
ビジュアルイノベーション研究会
- 87 学生が授業でつくった
パンフレット
佐藤実@東海大学理学部
- 88 Art + Design for science
SYNAPSE Lab. + Oba design
and education
- 89 見えない世界をのぞこう、
サイエンスの中のアート
佐藤亮子
- 90 人と都市の未来の足
一高齢者向け
電動アシスト自転車の可能性
東京工業大学
お出かけ型介護予防プログラム
開発プロジェクト
- 91 「適水適所」東日本大震災
復興と世界の水問題に向けて
特定非営利活動法人築市薬園
- 92 Resonance-科学とアートの共鳴-展
総合研究大学院大学
学融合推進センター
- 93 合成生物学が
被災地のためにできること
iGEM 日本チーム
- 94 基礎科学の現場から
～大学生と大学院生が
伝える基礎科学の姿～
OtoI
- 95 体内時計と生活リズムの
ふしぎな関係
山口大学 時間学研究所
- 96 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
- 97 新しいエネルギーへの挑戦
～未来を拓く核融合～
日本原子力研究開発機構
那珂核融合研究所
- 98 これがサイエンスアートだ—第2弾
NPO法人 科学芸術学際研究所ISTA

7F (Ma-99)

- 99 「きみたちの魔法
—化学『新』発見」展
公益社団法人 日本化学会

S 産業技術総合研究所 臨海副都心センター (B会場)



1F (Sa-01)

- 01 臨海副都心センター
(展示コーナー)の休日公開
独立行政法人
産業技術総合研究所
臨海副都心センター

T 東京都立 産業技術研究センター (C会場)



1F (Ta-01~18, 21~22)

- 01 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
- 02 生物学教育に生かす
日本語バイオポータルサイト
-Jabion-
情報・システム研究機構
国立情報学研究所
- 03 持続可能型社会への
貢献遺伝子の発掘
長浜バイオ大学
- 04 ヒューマニティー×ブレイン
文部科学省
「脳科学研究戦略推進プログラム」

- 05 世界化学年 Catalysis Park
2011
触媒学会
- 06 化学の世界の
ケイサンあれこれ
日本コンピュータ化学会
- 07 電気二重層キャパシタで
走る充電式
電気自動車を作るう
電気理科クラブ
- 08 科学ディベート講義の
開発と実践
日本科学未来館
- 09 教育現場における
国際交流の実現にむけて
ライノサポート
- 10 先端スピン計測技術が拓く
生体機能科学
先端スピン計測技術が拓く
生体機能科学 広報委員会
- 11 農業生物資源研究所の
サイエンス・コミュニケーション活動
農業生物資源研究所広報室
- 12 生命科学におけるELSI
(倫理的・法的・社会的課題)
京都大学人文科学研究所
ゲノムELSIユニット
- 13 サイエンスコミュニケーション
ネットワーク横串会活動報告
サイエンスコミュニケーション
ネットワーク横串会
- 14 遺伝学へようこそ
～生命の更なる謎を解き明かす
国立遺伝学研究所
- 15 宇宙100の謎
名古屋大学宇宙100の謎プロジェクトチーム
- 16 小中高校生向け
ロボット授業プログラム
特定非営利活動法人コアネット
- 18 理科ハウスが選ぶ全国科学館
オリジナル商品の展示
世界で一番小さな科学館・理科ハウス
- 21 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
- 22 目 レゴ宇宙エレベーター
クライマーレース2011
@アゴラ(ブース)
一般社団法人
宇宙エレベーター協会

M2F (Ta-19~20)

- 19 目 レゴ宇宙エレベーター
クライマーレース2011@アゴラ
一般社団法人
宇宙エレベーター協会
- 20 目 未来の宇宙エレベーターを
レゴでつくってみよう
日本大学理工学部
精密機械工学科

P シンボル プロムナード公園 (D会場)



屋外展示 (Pa-01~06)

- 01 空を飛べたら
チーム ソアリスト
- 03 土 太陽と遊ぼう!
～五感で楽しむ太陽～
星空公園
- 04 目 科学の心と日本の心 炭科学と知恵
裏千家インターナショナル
アソシエーション
- 05 目 波のちから
東京電機大学理工学部物理学教室
- 06 目 マッチ棒ロケットを飛ばそう!
Science Edge

出展者・登壇者さくいん

※各団体が主催している出展は黒色(■)、共催や後援などの出展は灰色(■)で表示しています。

出展者(あ～)

あ	INWES Japan(国際女性技術者・ 科学者ネットワーク日本支部)	■ Ma-50
	iGEM 日本チーム	■ Ma-93
	愛知工業大学	■ Ma-70
	青山学院大学	■ Ma-99
	旭硝子財団	■ Ma-99
	あさひかわサイエンス・カフェ実行委員会	■ Ma-41
	厚木科学協会	■ Mb-65
	アム・プロモーション	■ Ta-18
い	一般財団法人武田計測先端知財団	■ Sb-10
	一般社団法人宇宙エレベーター協会	■ Ta-19 ■ Ta-20
	一般社団法人カーボンマネジメント・アカデミー	■ Ma-47
	一般社団法人サイエンス・メディア・センター	■ Sb-52
	一般社団法人生物多様性保全協会	■ Ma-47
	一般社団法人日本化学工業会	■ Ma-99
	一般社団法人日本気象予報士会 サニーエンジェルス	■ Ma-71
	「いのちをみんなつなっている」 上映実行委員会	■ Tb-06
	茨城大学地質情報活用プロジェクト	■ Ma-46
	岩波映像(株)	■ Sb-54
	インターネットラジオ局くりらじ	■ Tb-05
	インテル(株)	■ Sb-03
う	ウィークエンド・カフェ・テ・サイエンス (WEcafe)事務局	■ Sb-10
	ウィキペディア日本語版有志	■ Tb-04
	宇宙船推進委員会	■ Mb-61
	裏千家インターナショナルアソシエーション	■ Pa-04
え	エスティエス(株)	■ Ma-45
	NECネットワークプロダクツ(株)	■ Ma-40
	NPO法人科学芸術学際研究所ISTA	■ Ma-91 ■ Ma-98
	NPO法人原子力と社会に 関するプラットフォーム	■ Ma-32
	NPO法人静岡ラーニング・ラボ	■ Mb-12
	NPO法人市民科学研究室	■ Sb-02
	NPO法人日本サイエンスサービス	■ Sb-03
	NPO法人富士山測候所を活用する会	■ Ma-20
	NPO法人北海道科学活動ネットワーク	■ Mb-24
	Mプロジェクト 科学リテラシー研究会	■ Ma-02
お	桜美林大学リベラルアーツ学群	■ Mb-23
	大阪府立大学	■ Ma-60
	お茶の水女子大学附属中学校科学部	■ Ma-63
か	顔の見えるサイエンス・テール	■ Mb-62
	科学映画を観る会	■ Sb-54
	科学技術広報研究会	■ Sb-04
	科学研究費補助金 基盤(C) 「科学者のためのサイエンスイラストレーション 作成ガイド」	■ Ma-69 ■ Ma-85 ■ Ma-86
	科学研究費補助金 新学術領域研究 「蛍光生体イメージ」	■ Ma-85 ■ Ma-86
	化学工学会	■ Ta-05
	科学講座研究会	■ Ma-10
	科学コミュニケーション研究会	■ Sb-51
	科学読物研究会	■ Ma-27 ■ Mb-22
	科学読み物シンポジウム	■ Ma-27
	学生集団「ちもんず」	■ Ma-73 ■ Tb-52
	掛川市役所	■ Ma-90
	鹿児島工業高等専門学校	■ Ma-57 ■ Mb-27

か	金沢工業高等専門学校	■ Ma-45
	金沢工業大学感動デザイン工学研究所	■ Ma-45
	(株)イーケイジャパン	■ Ta-16
	(株)化学同人	■ Ma-01 ■ Mb-06
	(株)カネカ	■ Ma-99
	(株)空スペース	■ Ma-96
	(株)サイエンス・フロンティアズ	■ Ma-25
	(株)島津製作所	■ Ma-18 ■ Ma-19
	(株)島津理化	■ Ma-19
	(株)ナリカ	■ Ta-19 ■ Ta-20
	(株)日東紡福島工場	■ Ma-40
	(株)パイロットコーポレーション	■ Ma-99
	(株)丸越	■ Ma-26
	(株)三菱ケミカルホールディングス	■ Ma-99
	(株)リバナス	■ Ma-32
	(株)ロケット科学教育	■ Ma-29
	感染症研究国際ネットワーク 推進プログラム・北海道大学拠点	■ Ma-35 ■ Mb-55
き	菊池誠	■ Ma-81
	北九州市立児童文化科学館	■ Mb-17
	九州産業大学工学部諫見泰彦研究室	■ Ma-09
	九州大学	■ Ma-60
	教科「理科」関連学会協議会(CSERS)	■ Mb-08
	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 科学コミュニケーショングループ	■ Sb-53
	京都大学総合博物館	■ Mb-61
	京都大学人文科学研究所ゲノムELSIユニット	■ Ta-12
	京都大学理学研究科地球惑星科学専攻 地球科学輻合部可視化チーム	■ Tb-02
く	GOOE COMPANY	■ Ma-39
	蔵前理科教室ふしぎ不思議	■ Ma-17
	CREST研究領域「共生社会に向けた 人間調和型情報技術の構築」	■ Ma-54 ■ Ma-60
	黒ラブ教授	■ Ma-37
け	慶應義塾大学環境情報学部 筧研究室	■ Mb-54
	慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 館研究室	■ Mb-54
	計算基礎科学連携拠点	■ Ma-11 ■ Sb-56
	形状記憶合金協会	■ Ma-99
	気仙沼市立大谷小学校	■ Ma-39
	気仙沼市立大谷中学校	■ Ma-39
	ケニス(株)	■ Ma-21
	原子力産業協会	■ Ma-32
	元素周期表同好会	■ Ma-01 ■ Mb-06
	原発震災を検証する有志の会	■ Sb-52
こ	公益社団法人 滝川スカイスポーツ振興協会(SATA)	■ Pa-01
	公益社団法人日本技術士会	■ Ma-48
	公益社団法人日本技術士会 環境部会	■ Ma-47
	高エネルギー加速器研究機構	■ Ma-11 ■ Sb-56
	講談社Rikejo	■ Sb-06
	氷と雪結晶の研究會	■ Ma-14
	郡山市ふれあい科学館	■ Ma-40
	国際研究交流大学村	■ Mb-04
	国際電気通信基礎技術研究所	■ Ma-54
	国立遺伝学研究所	■ Ta-14
	国立大学フェスタ2011	■ Ma-35 ■ Mb-55
	国立天文台科学文化形成ユニット	■ Ma-53
	コミュニティ研究会	■ Sb-08
	昆虫料理研究会	■ Ma-83

さ	Science Performance KASA	■ Mb-24
	Science Air「おしゃべりサイエンス」事務局	■ Mb-63
	Science Edge	■ Pa-06
	サイエンス・サポート函館	■ Ma-42
	サイエンスアゴラ2011企画委員会	■ Ma-24 ■ Mb-01 ■ Mb-25 ■ Mb-26 ■ Mb-75
	サイエンスコミュニケーション ネットワーク横串会	■ Ta-13
	埼玉県立浦和東高等学校総合科学研究部・ 東海大学SSE	■ Ma-34
	財団法人生涯学習開発財団	■ Ma-89
	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	■ Ma-65
	斉藤勝司・粥川準二	■ Mb-15
	「細胞を創る」研究会	■ Mb-03
	佐久市子ども未来館	■ Ma-78
	佐藤 実	■ Mb-14 ■ Ma-87
	佐藤麻子	■ Ma-89
	佐野和美	■ Ma-82
	左巻健男と『RikaTan:理科の探検』誌委員	■ Ma-26
し	JST-CREST「さわれる情報環境」プロジェクト × TECHTILE × YCAM InterLab	■ Ma-54
	JST-CREST「デジタルメディア作品の 制作を支援する基盤技術」領域	■ Ma-52
	JST「数学と諸分野の協働による ブレークスルーの探索」	■ Mb-55
	ジオソウルズ研究会	■ Sb-01
	静岡科学館る・くる 指定管理者(財)静岡市文化振興財団	■ Ma-76
	資生堂 女性研究者サイエンスグラント事務局	■ Ma-59
	自然科学研究機構国立天文台	■ Ma-43 ■ Tb-01
	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	■ Ma-44 ■ Ma-45
	SYNAPSE Lab.+Oba design and education	■ Ma-88
	社団法人日本滑空協会(JSA)	■ Pa-01
	(社)日本地球惑星科学連合	■ Ma-64
	湘南サドベリー・スクール	■ Mb-12
	情報・システム研究機構 国立情報学研究所	■ Ta-02
	食のコミュニケーション円卓会議	■ Mb-58
	触媒学会	■ Ta-05
	食用昆虫科学研究会	■ Ma-83
	ジョンズホプキンス大学	■ Ma-84
	新日本電工(株)	■ Ma-38
す	スズキアリーナ小樽	■ Mb-24
	住友化学(株)	■ Ma-99
せ	生化学若い研究者の会 キュベット委員会・ 第51回生命科学夏の学校参加者有志	■ Sb-07
	世界で一番小さな科学館・理科ハウス	■ Ta-18
	石油学会	■ Ta-05
	Oto1	■ Ma-94 ■ Mb-20 ■ Mb-64
	センス・オブ・センシング	■ Sb-09
	先端スピントラップ技術が拓く生体機能科学 広報委員会	■ Ta-10
	全脳思考ファシリテータ有志	■ Sb-02
	専門学校東京テクニカルカレッジ	■ Ma-15
そ	総合研究大学院大学 学融合推進センター	■ Ma-92
た	第3回東京国際科学フェスティバル実行委員会・ 第2回国際科学映像祭実行委員会	■ Ma-43
	高砂香料工業(株)	■ Ma-99
	Tane+1 LLC	■ Ma-84
ち	チーム ソーリスト	■ Pa-01
	知能ロボティクス研究所	■ Ma-54

※各団体が主催している出展は黒色(■)、共催や後援などの出展は灰色(□)で表示しています。

出展者(ち～)

ち	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	Ta-21
	中学生科学部グループ	Ma-33
つ	筑波大学	Ma-66 Mb-58 Ma-84 Ta-08
	筑波大学TARAセンター 若手挑戦型プロジェクト 三輪プロジェクト	Ma-86
	筑波大学 計算科学研究センター	Ma-11 Sb-56
	筑波大学芸術専門学群構成専攻	Ma-85
	筑波大学サイエンス コミュニケーショングループ・SCOUT	Ma-85
	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	Ta-01
	筑波大学ビジュアルデザイン田中佐代子研究室	Ma-69
	「つくる、つながる、つかう」プロジェクト	Sb-53
	つゆねこ企画	Ma-05
て	TARAセンター若手挑戦型プロジェクト 三輪プロジェクト	Ma-85
	TBSテレビ イーストエンタテインメント	Tb-06
	電気学会	Ta-07
	電気理科クラブ	Ta-07
	電子スピサイエンス学会	Ta-10
	天文教育普及研究会	Tb-01
と	東京応化科学技術振興財団	Ma-27 Mb-22
	東京学芸大学 理科教員高度支援センター (ASCeST)	Ma-80
	東京工科大学	Ma-37
	東京工業大学 お出かけ型 介護予防プログラム開発プロジェクト	Ma-90
	東京工芸大学	Mb-65 Ta-07
	東京大学生産技術研究所	Ma-36
	東京大学総合研究博物館	Ma-72
	東京電機大学理工学部物理学教室	Pa-05
	東京都市大学	Ma-02
	東京とびもの学会	Pa-06
	東邦大学理学部	Ma-02
	東北大学	Ma-02 Ma-84
	東北大学 金属材料研究所 松岡研究室	Ma-62 Mb-19 Mb-68 Mb-69
	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	Sb-06
	東北大学大学院理学研究科教育研究支援部 アウトリーチ支援室	Ma-61
	ドクターわだ重	Ma-79
	特定非営利活動法人コアネット	Ta-16
	特定非営利活動法人 女性技術士の会	Ma-49 Ma-50
	特定非営利活動法人 楽市楽画	Ma-91
	(独)宇宙航空研究開発機構	Tb-01
	(独)科学技術振興機構	Ma-30 Mb-00 Mb-09 Mb-51 Mb-52 Mb-53 Mb-56 Mb-57 Mb-59 Mb-77
	(独)科学技術振興機構科学部支援事業	Ma-63
	(独)産業技術総合研究所	Ma-55
	(独)産業技術総合研究所 臨海副都心センター	Sa-01
	(独)農業生物資源研究所	Mb-58
	(独)理化学研究所	Ma-56 Mb-21 Mb-71 Mb-72 Mb-74
	豊島岡女子学園科学部	Ma-31
	富山大学科学コミュニケーション研究室	Sb-52
	トロント大学	Ma-84
な	長浜バイオ大学	Ta-03

な	中村遊び応用研究所	Sb-57
	名古屋大学	Ma-84
	名古屋大学宇宙100の謎プロジェクトチーム	Ta-15
	名古屋大学サイエンス・コミュニケーション推進室	Ma-75
	名古屋大学ミュージアム活性化プロジェクト	Ma-23
	夏目雄平(千葉大学理学研究科・理学部物理学)	Mb-13
に	2011年中央ろうきん助成プログラム	Ma-71
	日本科学未来館	Ma-99 Mb-03 Mb-67 Ta-08 Ma-83
	日本BD(株)	Ma-40
	日本エネルギー学会	Ta-05
	日本海洋学会震災対応ワーキング・グループ	Mb-02
	日本科学オリンピック推進委員会	Mb-56
	日本化学会	Ma-99 Mb-67 Ta-05
	日本化学連合	Ta-05
	日本学術会議科学力増進分科会	Ma-28 Mb-07
	日本気象協会	Ma-20
	日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所	Ma-97
	日本公開天文台協会	Tb-01
	日本光合成学会	Mb-05
	日本光合成学会 若手の会	Mb-05
	日本コンピュータ化学会	Ta-06 Tb-51
	日本サイエンス ビジュアル化研究会	Ma-86 Ma-69 Ma-85
	日本ジオパークネットワーク	Sb-01
	日本女性技術者フォーラム	Sb-58
	日本神経回路学会	Sb-55
	日本神経科学学会	Sb-55
	日本人類学会教育普及委員会	Ma-72
	日本生理学会	Sb-55
	日本大学芸術学部	Ta-20
	日本大学理工学部	Ta-19
	日本大学理工学部精密機械工学科	Ta-20
	日本地理学会ジオパーク対応委員会	Sb-01
	日本テレレーションデザイン協会	Ma-06
	日本天文愛好者連絡会	Tb-01
	日本天文学会	Tb-01
	日本天文協議会	Tb-01
	日本天文協議会 2012年金環日食日本委員会	Tb-01
	日本プラネタリウム協議会	Tb-01
	日本ミュージアム・マネージメント学会	Ta-18
	日本ロレアル(株)「ロレアル・ユネスコ 女性科学者 日本奨励賞」プロジェクト	Sb-06
ね	根本特殊化学(株)	Ma-99
の	農業生物資源研究所広報室	Ta-11
	能美市	Ma-68
は	パイオのたまご	Ma-25
	パイロットインキ(株)	Ma-99
	博士@Ph.D.と愉快な仲間達	Ma-74
	はやのん理系漫画制作室	Ma-16
	葉山芸術祭実行委員会	Ma-92
	ハンズオントイ・インゲダーリーブ	Mb-24
ひ	#phdjp科学と社会ワーキンググループ	Sb-02
ふ	福井工業大学	Ma-21
	福井大学医学部	Ma-13
	福井大学発ベンチャー	Ma-13
	福島県	Ma-40
	福島県環境センター	Ma-40

ふ	福島県男女共生センター	Ma-40
	福島県農業総合センター	Ma-40
	福島県ハイテクプラザ	Ma-40
	福島県立図書館	Ma-40
	福島県立博物館	Ma-40
	福島県林業研究センター	Ma-40
	ふくしまサイエンスぶらっとフォーム(spff)	Ma-40
	福島市こむこむ館	Ma-40
	福島大学	Ma-40
	ふくしま森の科学体験センター ムシテックワールド	Ma-40
	富士山頂実験室	Ma-20
	プラチナ構想ネットワーク	Mb-00
	フランスベッド	Ma-90
	プロジェクトP	Ma-12
	分子モデル製作	Ma-13
へ	平成23年度筑波大学研究戦略プロジェクト「サイエンス ビジュアル化の学際的・ 社会的交流基盤の拡充」	Ma-69 Ma-85 Ma-86
ほ	北陸先端科学技術大学院大学 サイエンスコミュニケーション研究会	Ma-68
	星空公団	Pa-03
	星空を守る会	Tb-01
	北海道大学グローバルCOEプログラム	Ma-35 Mb-55
	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター	Ma-35 Mb-55
ま	マイクロフォスタジオ ねこのてぶくる亭	Ma-04
み	みけねこサイエンスプロジェクト	Sb-57
	みたか科学文化の会	Ma-53
	三菱電機(株)	Ma-07 Ma-08
	緑の芽吹きワークショップ実行委員会	Mb-11
も	文部科学省科学研究費新学術領域研究 「ゲノム支援」	Ta-12
	文部科学省「脳科学研究戦略 推進プログラム」	Ta-04 Tb-03
	文部科学省『包括型脳科学研究推進 支援ネットワーク』	Sb-55
や	山口情報芸術センター YCAM InterLab	Mb-54
	山口大学 時間学研究所	Ma-53
	ヤマハモーターエンジニアリング	Ma-90
	山本伸(サイコムキャリア)	Sb-02
ゆ	(有)アピスタ	Ma-40
	(有)グレンデル	Ma-15
	(有)福井ウルテック	Ma-13
	Universal Earth(ユニアス)	Mb-60
	湯元 桂二	Mb-17 Mb-18 Mb-60
よ	横浜国立大学 人間教育科学部気象学研究室	Ma-20
	横山雅俊(NPO法人市民科学研究室)	Sb-02
	よしもとクリエイティブ・エージェンシー	Ma-37
ら	ライノサポート	Ta-09
り	理科教育研究フォーラム	Ma-03 Ma-15
	理科コミュ	Mb-10
	RISTEX「不確実な科学的状況での 法的意思決定」PJ	Ma-67
れ	レゴエデュケーション	Ta-19 Ta-20
わ	Workroom	Ma-81
	わくわく科学クラブ	Ma-22
	早稲田摂陵中学校・高等学校 生物研究部	Mb-16

登壇者(あ～)

あ 青木義男 Ta-20 明石真 Ma-95 縣秀彦 Mb-53 浅井智広 Mb-05 阿南久 Mb-01 雨谷俊彦 Ma-17 有本建男 Mb-52 安俊弘 Mb-51
い 家城直 Ma-94 Mb-20 Mb-64 伊佐正 Sb-55 石川智久 Mb-72 伊地知寛博 Mb-52 泉田賢一 Sb-57 磯部洋明 Mb-61 Mb-62 市川森一 Mb-77 市川洋 Mb-02 市川まりこ Mb-02 一柳勝宏 Ma-70 伊藤公人 Ma-35 Mb-55 井上真美 Sb-03 今泉忠明 Ma-26 入江敦子 Ma-11 岩井雅子 Mb-05 岩城麻子 Mb-63 岩崎説雄 Ma-25 岩崎秀雄 Mb-03 岩田修一 Mb-51 岩堀禎廣 Sb-02 岩村雅一 Ma-60
う 上田昌文 Mb-52 上原啓史 Ta-03 植松光夫 Mb-02 上村想太郎 Mb-21 碓氷英之 Ma-78 内田誠一 Ma-60
え 榎木英介 Mb-53 遠藤信明 Ma-17
お 大越治 Tb-01 大澤達哉 Ma-17 大竹暁 Mb-52 大竹文雄 Tb-03 大西隆 開幕シンポ 大西紀和 Mb-05 大西浩次 Tb-01 大場歩 Sb-06 大庭みゆき Mb-09 大橋祐美 Sb-06 大町真一郎 Ma-60 岡島公司 Mb-05 岡田小枝子 Sb-04 岡田努 Mb-53 岡出朋子 Ma-12 岡本暁彦 Ma-95 岡山悠子 Sb-10 小川泰一 Ta-11 小川義和 Sb-51 小田垣孝 Pa-05 小野寺俊哉 Mb-09 尾林彩乃 Mb-02
か 柿島伸次 Mb-67

か 寛康明 Mb-54 笠木伸英 Mb-52 片岡正俊 開幕シンポ 片岡龍峰 Tb-52 金森晶作 Ma-42 加納圭 Sb-51 神谷真子 Sb-06 亀谷和久 Tb-52 蒲生恵美 Mb-01 粥川準二 Mb-15 川上雅弘 Sb-53 河島壯介 Ma-96 川幡穂高 開幕シンポ 川端康正 Sb-08 川本思心 Ma-90 神田崇行 Ma-54 菅野康太 Sb-10 神部順子 Tb-51
き 木質大介 Mb-03 菊池誠 Ma-81 Mb-01 黄瀬浩一 Ma-60 北澤宏一 Mb-00 北野諒 Sb-53 北原和夫 Mb-07 木村茂光 Mb-07 木村由紀 Mb-12
く 日下九八 Tb-04 日下部正志 Mb-02 楠見孝 Mb-01 薬作り職人(HN) Sb-02 久保田好美 Ma-94 Mb-20 Mb-64 熊谷現 Sb-10 倉持内武 Ma-17 黒ラブ教授(吉本興業) Ma-37 GwaGwa Sb-55
け こ 月僧秀弥 Mb-75 幸田晃 Mb-27 Ma-57 五箇公一 Tb-06 小鍛治優 Ma-13 小島正美 Mb-01 後藤仁志 Tb-51 児ノ宮正念 Ma-74 小林傳司 開幕シンポ 小林俊哉 Ma-68 最相葉月 開幕シンポ 西條美紀 Ma-90 齊藤昭則 Tb-02 齊藤勝司 Mb-15 齊藤真理恵 Ma-94 Mb-20 Mb-64 齋藤めぐみ Sb-53 佐伯平二 Ma-70 坂上雅道 Sb-55 佐倉統 Tb-03 櫻井順子 Sb-54 櫻井弘 Mb-06 笹川由紀 Ta-11 佐々木清 Mb-09 佐藤元 Ma-20 佐藤実 Ma-87 Mb-14 里中遊歩 Ma-26 左巻健男 Ma-26

し 塩田和生 Tb-01 実験太郎 Ma-74 篠崎正利 Ma-17 篠原秀雄 Tb-01 柴田徳思 Mb-07 清水右郷 Sb-08 清水千恵子 Ma-05 白井亜矢子 Sb-58
す 鈴木崇之 Sb-52 鈴木昌弘 Mb-02
せ 関野祐子 Sb-55 関谷完夫 Ma-22
た 代島慶一 Ma-76 高島工 Mb-04 Mb-25 高田礼人 Ma-35 高田知哉 Ma-41 高梨直紘 Sb-51 高橋治 Mb-09 高橋咲子 Ta-11 瀧ノ上正浩 Mb-03 田口康 Mb-09 立花美月 Ma-74 田中沙織 Tb-03 田中幹人 Sb-51 田端萌子 Ta-08 田部井豊 Mb-58 樽田泰宜 Ma-68
ち つ 乳井昌道 Ma-94 Mb-20 Mb-64 塚田麻由子 Ma-76 津川卓也 Tb-02 辻篤子 Mb-52 津田大介 Sb-52
て DJ ATSUKO Sb-55 天元志保 Sb-04
と 土井美香子 Mb-22 樋泉あき Mb-63 ドクターわだ重 Ma-79 飛田賀光 Mb-75
な 中井紗織 Sb-10 長井裕樹 Sb-07 中西友子 Mb-51 中野寛之 Ma-70 永松愛子 Sb-58 長神風二 Mb-53 中村恵子 Tb-51 中村隆之 Sb-57 中村敏和 Ta-10 仲谷正史 Mb-54 夏目雄平 Mb-13 行木陽子 Sb-58 成川礼 Mb-05 難波美帆 Mb-02
に 西田薫 Sb-58 丹羽孝良 Ma-10
の は 橋本睦恵 Sb-06 橋本裕子 Ta-08 Mb-03 長谷川智子 Sb-54 長谷川美貴 Mb-67 濱田嘉昭 Sb-03 林衛 Sb-52 早瀬修二 Mb-09

は はやのん Ma-16 Mb-14 原田佐和子 Ma-27 原田良信 Mb-01 坂東慶一 Sb-55
ひ 平川秀幸 Mb-53 広瀬正史 Ma-22
ふ 福島理恵子 Sb-58 藤井哲之進 Ma-41 藤井直敬 Sb-55 藤井豊 Ma-13 文月悠光 Sb-55 古谷ちえり Mb-22
ほ 細田真妃子 Pa-05 細矢治夫 Tb-51 本田孔士 Mb-07 本間善夫 Tb-51
ま 牧野淳一郎 Sb-56 増田寛也 Mb-00 升本順夫 Mb-02 松井幹彦 Ta-07 松橋隆治 Mb-00 松本佳彦 Ma-94 Mb-20 Mb-64 丸尾佳希子 Ma-93
み 三浦瞬 Ma-94 Mb-20 Mb-64 水町衣里 Mb-61 Sb-51 南澤孝太 Mb-54 蓑田裕美 Sb-10 三原聡一郎 Mb-54 宮崎真一 Tb-02 宮原ひろ子 Mb-60 みわよしこ Sb-09
む も 室伏さきみ子 Mb-07 毛利衛 Mb-07 元村有希子 Mb-53 杜雲翼 Sb-52 森豪 Ma-79 Tb-01 森友和 Mb-03
や 柳下正治 開幕シンポ 八木橋奈央 Sb-06 安川香澄 Mb-04 Mb-25 安田和宏 Mb-63 矢野嵩典 Sb-03 矢部あずさ Ma-11 Sb-10 山下晃 Ma-14 山下宏文 Mb-09 山田健太郎 Mb-60 山田興一 Mb-00 山田裕良 Ma-17 山本栄一 Sb-09 山本大地 Ta-09 山本由佳 Ma-71
ゆ よ 弓場敬夫 Sb-52 横山一郎 Mb-75 横山広美 Sb-51 Mb-53 吉澤剛 Mb-03 吉戸智明 Ma-11
わ 鷺田清一 開幕シンポ 渡辺寛二 Ma-22 渡邊万記子 Ma-90 渡邊信 Mb-25

SCIENCE AGORA 2011

あなたの感想をお寄せください!

<http://scienceagora.org/m/agori/>



サイエンスアゴラ2011

【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、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、独立行政法人種苗管理センター 【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

プログラム冊子デザイン:宮本麻耶 チラシ・ポスターデザイン:長田絵理香、堀内理恵、田中佐代子(筑波大学) 会場設計コンサルティング:高田傑(高田傑建築都市研究室)

お問い合わせ先:独立行政法人科学技術振興機構(JST) 科学ネットワーク部

〒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