機能性表示食品制度が始まって1年半

## 日本科学未来館

Ab-101 (3日 10:30~12:00 アゴラステージ1) 九州大学大学院の STSステートメント・セッション 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター Ab-102 (4日 10:30~12:00 アゴラステージ1)

オープニングイベント: サイエンスアゴラ2016とEU 駐日欧州連合代表部

**◆ Ab-103** (5日 13:00~14:30 アゴラステージ1) 高校生×イノベータートークセッション "Road to INNOVATION" ~JSTグローバルサイエンスキャンパス~ 科学技術振興機構 理数学習推進部 Ab-104 (5日 15:30~17:00 アゴラステージ1)

宇宙と航空の世界で 今起こっていること Ab-105 (6日 10:30~12:00 アゴラステージ1)

理系女子を増やすためには: 東北大生が思うこと 東北大学サイエンス・エンジェル

Ab-107 (4日 10:30~12:00 アゴラステージ2) 企画提供者意見交換会① ショートスピーチ大会 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター

Ab-108 (4日 13:30~16:15 アゴラステージ2) サイエンスフェスティバルの担い手 たちをつなぐ対話集会 静岡科学館る・く・る 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 (あいちサイエンス・コミュニケーション・ネッ

JASC地域連携委員会 Ab-109 (5日 10:15~11:30 アゴラステージ2) 子供の脳を発達させる

フーク事務局

おもちゃロボット 駐日欧州連合代表部 Ab-110 (5日 11:45~13:00 アゴラステージ2)

音声を通して、感情を誘導する 新しい試み 駐日欧州連合代表部

芸術と科学のシナジーをたたえる STARTS賞 駐日欧州連合代表部

Ab-111 (5日 13:15~14:30 アゴラステージ2)

Ab-112 (5日 15:30~17:00 アゴラステージ2) 私たちの生活と母なる海 ー「海の学び」を考える-日本海洋学会教育問題研究会

ナード公園

主催:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

共催:日本学術会議、国立研究開発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、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、国立大学法人名古屋大学、国立大学法人東北大学災

害科学国際研究所、大阪市立大学都市防災教育研究センター、静岡科学館る・く・る

語ろう! 科学への期待 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 科学コミュニケーションセンター

Ab-114 (6日 13:30~15:00 アゴラステージ2) 科学映像をつくろう! タブレット映像研究会・基礎生物学研究所広報室

Ab-115 (4日 10:30~12:00 未来館ホール) 東京2020オリンピック・パラリンピック 競技大会後の選手村地区における まちづくりとそれを支えるエネルギー の将来像 東京都都市整備局

Ab-116 (4日 13:20~15:10 未来館ホール) 量子科学技術が創る未来 量子科学技術研究開発機構

**※ ● Ab-117** (5日 10:30~12:00 未来館ホール) 人獣共通感染症へのチャレンジ 日本学術会議科学力増進分科会

~ Ab-118 (5日 12:45~14:45 未来館ホール) うちの子、少し違うかも… ~発達障害に対する適切療育 支援のための研究開発~ 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター Ab-119 (5日 15:30~17:00 未来館ホール)

科学と文化を紡ぐ教育プロジェクト "ビッグヒストリー' 日本コンピュータ化学会

Ab-120 (6日 10:30~12:00 未来館ホール) 災害とレジリエンス - 平成28年熊本地震災害の教訓-日本学術会議 防災減災関連の

**冷少 Ab-121** (6日 13:30~15:00 未来館ホール) 震災から5年 ~いのちを守るコミュニティ~

プロジェクト"ってなに?

その魅力を発見しよう!

高エネルギー加速器研究機構(KEK)

大阪市立大学 都市防災教育研究センター(CERD) 東北大学 災害科学国際研究所(IRIDeS) Ab-122 (5日 10:30~12:00 イノベーションホール) "SuperKEKB(スーパーケックビー)

**4h-123** (5日 13:30~15:30 イノベーションホール) 食用昆虫科学研究会

ゲノム編集を考える~ゲノム編集で 嫌いな人を好きにはなれませんが、 病気は治せるかもしれません~

宇宙エレベーター実験教室と 未来の宇宙開発

量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所

ワークショップ交流会 技術振興機構 科学コミュニケーションセンタ・ Ab-127 (5日 10:30~12:00 会議室1) 夢のロボットカーを作ろう!

違和感が世界を変える

Ab-129 (6日 10:30~15:00 会議室1 「みらいのかぞくプロジェクト」 ワークショップ&意見交換会 「"ヒト受精卵へのゲノム編集"を 皆で考えていくために」 日本科学未来館 みらいのかぞくプロジェク

目からウロコ、においの不思議 科学技術振興機構 ERATO東原化学感覚シグナルプロジェクト

エネルギー政策をゲームで体験 「エネ大臣になろう!」 電源開発(J-POWER)

研究データ利活用協議会 Ab-133 (5日 13:30~15:00 会議室2)

桜美林大学リベラルアーツ学群 Ab-134 (6日 13:30~15:00 会議室2)

Ab-135 (3日 10:30~12:00 会議室3 10万年間の安全

Ab-125 (4日 10:30~12:00 会議室1) 放射線科学の青仟 福島問題の現在・過去・未来

Ab-126 (4日 13:30~17:00 会議室1) 企画提供者意見交換会②

日本ナショナルインスツルメンツ

🏂 Ab-128 (5日 13:30~15:30 会議室1) -科学におけるマイノリティのススメ 科学技術振興機構 ダイバーシティ推進室

Ab-132 (4日 13:30~15:00 会議室2 研究データの利活用の未来 -オープンサイエンスの実現手段-

振動反応を利用して 病気の診断ができる?

未来の食材、昆虫の味を科学する ~味を知らずに、科学は語れない~

~高レベル放射性廃棄物を考える~ 日本原子力学会で処分問題を考える 研究専門委員会有志

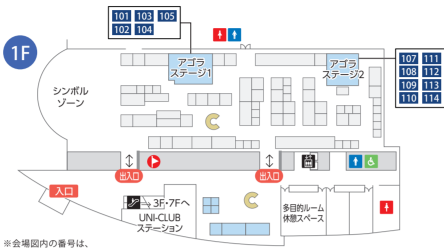
宇宙エレベーターロボット競技会実行委員会・

日本大学理工学部

Ab-130 (3日 10:30~12:00 会議室2)

Ab-131 (4日 10:15~12:15 会議室2)

140 141 451 452 131 134 132 117 121 118 DĽ 会議室2 イノベー 会議室4 未来館ホール 会議室3 ホール 会議室1 122 136123 143 125 128 124 126 129 127



Ab-136 (4日 10:15~17:00 イノベーションホール) 震災復興に学ぶこれからの 科学の役割

プログラムの『Ab-』が省略されています。

日本技術士会 科学技術振興支援委員会 Ab-137 (5日 10:30~12:00 会議室3) 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-138 (5日 14:00~15:30 会議室3)

限界に挑戦する光科学

これからの高校理科教育のありかた

Ab-139 (6日 12:30~15:00 会議室3) 科学技術振興機構、東京都理化教育研究会

M Ab-140 (5日 10:30~12:00・6日 13:30~15:00 会議室4) 「ダチョウのタマゴでさいえんす!」

見て! 聞いて! かがく絵本の本読み隊 がやってきた! パート//

Ab-141 (5日 13:30~15:00 会議室4) 親子の絆で科学技術を育てる 「こども科学オリンピック ちょっとかわったシャボン玉」

Ab-142 (6日 10:30~15:00 ロビー) 科学の心日本の心(鉄・金属の科学) 裏千家インターナショナルアソシエーション **杰 Ab-143** (3日 10:15~12:00 イノベーションホール)

スタジオ いま世界が直面するSDGs等の課題解決 にイノベーションは何ができるか?

産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館

Cb-351 (5日 13:00~16:00 多目的室)

本音で語る生命操作 ~基礎と臨床の距離どうする?~ 横山雅俊、榎木英介、三輪佳子 #phdjp 科学と社会ワーキンググループ

● Cb-352 (6日 13:30~15:00 多目的室) 語り合おう 廃炉の今 科学技術振興機構、文部科学省 Cb-353 (5日 13:30~15:00 会議室1

科学における発見、数学における発見 統計数理研究所数学協働プログラム事務局 ● Cb-354 (5日 10:30~12:00 会議室2・3) 南相馬市の科学教育による 震災復興への取り組み

科学技術の爆発的進展を制御すべきか

Cb-356 (6日 10:30~12:00 会議室2·3) 元素検定2016



※会場図内の番号は、プログラムの『Cb-』が省略されています。

### 東京都立産業技術研究センター

● Db-453 (6日 13:30~15:00 交流室)

手作り蜃気楼(しんきろう) ~光を水で曲げる~

Ab-451 (各回約1時間 5日 11:00~/12:30~/14:00~/15:30~ 6日 11:00~/12:30~/14:00~

君たちも化学者 実験に挑戦! 日本化学会 普及•交流委員会 M Ab-452 (各回約30分 5H 10:30~/11:30~/13:30~/14:30~/15:30~ 日 10:20~/11:10~/13:00~/14:00~/15:00~

わくわく実験教室 やってみよう不思議な 化学実験! 砂糖水で手品!? 日本化学会実験体験小委員会 桐蔭横浜大学 齋藤 潔

セッション タイムスケジュール

Db-454 (5日 13:00~14:30 講堂) 「分子調理」とは何か? ~おいしくて新しい料理に関する サイエンス&テクノロジー~

青年海外協力隊が貢献する 医療分野 国際協力機構(JICA) 青年海外協力隊事務局 🏂 Db-456 (6日 12:30~15:00 講堂) ITがもたらす新たな社会 そのビジョン、技術、社会的な課題は? 科学技術振興機構研究開発戦略センター

Db-455 (5日 15:30~17:00 講堂)

※会場図内の番号は、 プログラムの『Db-』 が省略されています。





未来へのメッセージ~「記憶のかたち」の保存と継承 **冷少 Fb-651** (3日 10:30~12:00 国際交流会議場

> ● Fb-659 (6日 12:30~15:00 メディアホール) EU & Japan: Let's broaden research horizons EU×日本、研究者×留学生×高校生の異色コラボ EURAXESS Japan、日本学生支援機構、国際研究

Fb-660 (5日 10:30~12:00 会議室1)

オープンアクセス! 課題解決に役立つ JSTの情報サービス 科学技術振興機構 知識基盤情報部 情報企画部 Fb-661 (5日 13:30~15:30 会議室1) How to get Japanese science

into the Western media

Science in Public

**~ Fb-656** (6日 15:30~17:00 国際交流会議場) 閉幕セッション サイエンスアゴラNEXT

がん予防が切り拓く新しい社会

Fb-652 (3日 13:30~17:30 国際交流会議場

**~ Fb-653** (5日 13:00~14:30 国際交流会議場)

→ Fb-654 (5日 15:30~17:00 国際交流会議場

芸術、科学、技術、クリエイティビティ

Fb-655 (6日 10:30~12:00 国際交流会議場

ミュオグラフィ:火山を可視化する

これまでにないイメージング技術

INNOVATION BY DESIGN —科学とデザイン

つくろう、科学とともにある社会

京都工芸繊維大学KYOTO Design Lab

がん予防の未来を考える会

開幕セッション

Fb-657 (3日 10:30~12:00 メディアホール 続・サイエンス・コンテンツ・イノベーション の可能性~先端科学と先端コンテンツの 相互交流が生み出すものを考える~

「記憶のかたち」を考える会

Fb-663 (5日 10:30~12:00 会議室2 **Public Science Engagement in South Africa** South African Agency for Science and Technology Advancement (SAASTA) 交流大学村、科学技術振興機構 理数学習推進部 Fb-664 (5日 13:30~17:00 会議室2)

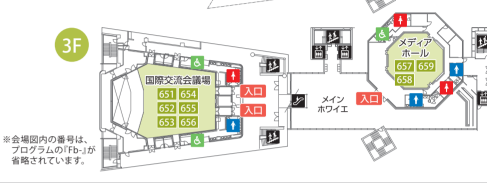
> 対話で作る、明るく豊かな低炭素社会シナリオ 科学技術振興機構 低炭素社会戦略センター Fb-665 (3日 10:30~12:00 会議室3) 持続可能な開発目標へのジオサイエンス の貢献ー資源の保全と賢明な利用

> > ジオツーリズム研究会 Fb-666 (4~6日 10:30~15:00 会議室3) サイエンスアートの世界 実習講座 サイアートネットワーク

社会に広がるダンスの波動 ~Leibniz Lecture~

ドイツ研究振興協会(DFG)日本代表部





### サイエンスアゴラ2016はUDトーク®による音声認識字幕を提供!

■UDトークとは 「コミュニケーション支援・会話の見える化アプリ」UDトー ク(ユーディートーク)は、コミュニケーションの「UD=ユニ バーサルデザイン」を支援するためのアプリです。以下の

3つのバリアフリーを実現します。 •「音声認識+音声合成」機能を使って視覚聴覚バリアフリー • 「多言語音声認識&翻訳」機能を使って多言語バリアフリー

では、Shamrock Records株式会社にご協力 UDトーク いただき、開幕セッション、閉幕セッションと キーノートセッションにおいてUDトークによる字墓対応をしてい ます。また、各ブースにおいても導入している場合があります。

1対1の会話から多人数の会話や会議まで、使

/ョンに活用できます。サイエンスアゴラ2016

い方次第で幅広く様々な方とのコミュニケ

※UDトークを個人で使用する場合は、App Storeまたは Google Playから無料でダウンロードが可能です。

# •「漢字かな変換や手書き」機能を使って世代間バリアフリー ▲サイエリスアゴラ 2016 つくろう、 科学とともにある社会

サイエンスアゴラとは、あらゆる人に開かれた"科学と社会をつなぐ広場"です。異なる分野・ セクター・年代・国籍を超えた関係者をつなぎ、さまざまな人たちが各地で主体的に推進す る活動を伝え合い、学び合い、助け合う場です。

多様な価値観を認め合いながら、対話・協働を通じて、これからの「社会とともにある科学」と 「科学とともにある社会」の実現を目指します。サイエンスアゴラは、昨年から掲げている「つ くろう、科学とともにある社会」というビジョンを実現するために、当面の課題と2016年の

テーマを設定しました。興味 のあるブースやセッションを 巡って、そこに集まる人たち

に向けた 共有課題 との対話を楽しみ、新しい価 ■2016年 値への共創や気づきに関

科学によって 社会によって リスクとの 変わる科学 変わる社会 調和 医•食• あなたが 文化芸術 くらし

スポーツ

わってみましょう。

米国科学振興協会 (AAAS)、EuroScience、Shamrock Records (シャムロック・レコード) 株式会社 ログミー株式会社、KIRIN、株式会社KADOKAWA



・プログラムについては、変更になる可能性があ ・迷子や落し物、救護の必要性などがあれば、各 会場の1階の案内所、あるいは各フロアのス タッフまでお申し出ください。

来場者の皆様へ

5年

設定

・動画、静止画を撮影し報告書等に利用させてい ただく場合があります。予めご了承ください。 ・災害時・緊急時は、近くのスタッフの指示に従っ てください。

■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 無料巡回バスが運行

■同時開催-

10:00~17:00

セーフティグッズフェア

with サイエンスアゴラ 2016

(初日14:00開始、最終日16:00まで)

11月4日(金)~11月6日(日)

会場:東京都立産業技術研究

センター 1階・3階

主催:東京都、東京都立産業技術

2016.10.25

■JST設立20周年 -JST 20周年記念フォーラム 未来共創イノベーションを目指して 「とてもよい世界の作り方」 11月4日(金) 13:00~16:30 会場:東京国際フォーラム(東京/有楽町) 20th これからの20年の未来社会における社会と科学技術のホスペーキョン

会と科学技術のあるべき関係を国内外

夜アゴラ (サイエンスアゴラ2016企画提供者向け交流会) 11月5日(土) 18:00~ 事前申し込みが必要です

■参加者限定企画(要事前受付)-

会場:テレコムセンタービル展望台21階 ※参加にはサイエンスアゴラ事務局への 夜アゴラ協賛:駐日欧州連合代表部、日本酒造組合中央 会、株式会社角川アップリンク、黒龍酒造株式会社、田邊

酒造有限会社、吉田酒造有限会社、宮城県酒造組合、他 議会、産業技術総合研究所

Twitter http://twitter.com/scienceagora Facebook http://www.facebook.com/scienceagora



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

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

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、公益社団法人応用物理学会、公益社団法人日本化学会



## 日本科学未来館



### Ma-001 (3・4日) **Patient Centricity**

European Federation of Pharmaceutical Industries Aa-002 (5·6日)

宮城大学 食品分子栄養学研究室

This is ImPACT! ~プロを育てる未来 Aa-003 (3~6日 のヒューマノイド~ 生命をささえるタンパク質の「かたち」 内閣府ImPACT (革新的研究開発推進プログラム) 🦣 Aa-018 (3~6日)

日本発の科学技術イノベーションが未来を拓く! 📤 魤 Aa-005 (3~6日)

Aa-006 (3~6日 あなたの体内時計は朝型?夜型?

Aa-007 (4~6日 昨日なに食べた?~ビタミンCと炭水化物のお話~ 東海大学 サイエンスコミュニケーター

**៕** Aa-008 (3~6日) 創発的環境映像の活用

Aa-009 (3~6F) 低炭素社会の実現に向けた取り組み 科学技術振興機構 環境エネルギー研究開発推進語

🛂 🧌 Aa-024 (3~6日) 教えて! 科学への期待 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 科学コミュニケーションセンター

Aa-011 (3~5日) 女子生徒・学生を応援!「理工チャレンジ(リコチャレ)」 Aa-025 (4~6日) The Australia-Japan Ideas Boom: changing lives and creating jobs

Aa-026 (3~6日) 4D2U/MITAKAの体験を通して自らの

地球感を創ろう! Aa-027 (3~6日)

"知りたい"が加速する - 宇宙・物質・生命の謎を解くKEK – (4~6日) Aa-028

001 003 004

005 006 007 008 009

010

012

出入口

チラシ設置コーナー

011

015 016

014

ユニバーサル未来社会推進協議会 (RoboCup2017名古屋世界大会等に向けて) ユニバーサル未来社会推進協議会、ロボカップ2017 名古屋大会開催委員会、文部科学省、名古屋市

### Aa-029 (5日) 科学館 あるある

**帅** Aa-030 (6日 ★科学の本、ど~んと100冊 展示します ~好きな本はありますか? 何冊くらい読んだことがありますか?~ 科学の本の読み聞かせの会「ほんとほんと」

Aa-031 (4~6日) 広がりゆく科学のひろば 静岡科学館る・く・る JASC地域連携委員会 飾 Aa-032 (3~6日)

同人誌からつながる科学コミュニケーション コミックマーケットの科学系サークル連合 Aa-033 (3~6日) 科学と〇〇、数学と〇〇の

コラボで生まれる新しいコンテンツ Aa-034 (5·6日) Hop, Step, CoSTEP! ~これからの歩み~

北海道大学 CoSTEP Aa-035 (4~6日) 電子回路を作ってみよう!

Aa-036 (3·5·6日 子どもプログラミングと電子工作が拓く未来 未来教育研究機構 プログラミング教育推進機構 子どもプログラミング・電子工作プロジェクト **帅** Aa-037 (5•6日)

RIKEN 体験入所 ~理化学研究所での1日を体験してみよう~

Aa-038 (5·6日) ニホニウムから見る原子核物理のセカイ ~研究者に聞こう!~ 理化学研究所 仁科加速器研究センター

**M** Aa-039 (3~6日) Addressable Screen project "Magical Card" Addressable Screen project (小糸樹脂・レイティストシ ・東北芸術工科大学・仙台高等専門学校・東北大学)

🤩 **帅** Aa-040 (3~6日 光の不思議~回折格子で見る光の虹~ OPU Science Laboratory **M** Aa-041 (5·6日)

生命科学×情報科学=豊かなくらしのお手伝い 科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター 🟰 Aa-042 (4~6日) ガラスを、もっと、知りたくて

~いろんなガラスを体験しよう~ AGC旭硝子 電子カンパニー CSR室 Aa-043 (5·6日) 体感する産学連携

科学技術振興機構 産学連携事業 Aa-044 (3~6日) 河川の成立ちを再現する アメリカから来たジオモデル

Little River Research & Design Aa-045 (4~6日) 名古屋大学発、科学と市民をつなぐ

科学コミュニケーション 名古屋大学 学術研究・ 産学官連携推進本部 地域連携・情報発信グループ **M** Aa-046 (5·6日)

4次元を見てみよう ~情報技術で描く数学の未来~

📫 Aa-047 (3~6日) 南アフリカ - Living Laboratory

📫 Aa-048 (3~6日) Great South African Invention Exhibition outh African Agency for Science and Aa-049 (4日)

アゴラ

ステージ1

017

035 036 037 038

020 021 022

023 024 025 026

084 085

086 087

089

Aa-069 (3~6日) ~仮想研究所2016~ 日本水大賞・日本ストックホルム青少年水大賞

† †

018 019

(共創テーブル

039 040 041 04

090

### Aa-050 (5日) 作って楽しむ万華鏡の不思議 正多面体クラブ

Aa-051 (3~6日 科学館へ行こう! ~オリジナルコンテンツご紹介~ 科学技術広報財団 Aa-052 (3·5日)

顕微鏡で「最強生物クマムシ」の 神秘を探ろう!!

Aa-053 (3~6日) まちなかで科学体験! コロンブスの卵プロジェクト 八戸高専科学部 コロンブスの卵プロジェク

(5~6日) 「実務の達人と話そう!」 学校と社会と仕事のつながり Aa-055 (3~6日)

**Quality of Science Communication** through the Media in South Africa 2015/16 The South African Agency for Science and Technology Advancement (SAASTA)

4 Aa-056 (3~6日) 世界に一つの岩石標本製作 ~ジオパークを楽しもう!~ Aa-057 (5·6日)

地上の太陽、核融合! ~無限エネルギーへの挑戦~ 量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー開発部門 **Ma-058** (3~6日)

"ビッグヒストリー"から見る計算科学 日本コンピュータ化学会 Aa-059 (3·5·6日)

教育・コミュニケーションロボットの研究開発 Aa-060 (3~6日) スウェーデン社会における多様な

環境・理科教育の実態を知ろう!

Aa-061 (5·6日) イノベーション創出という視座からの 「ジェンダー主流化」

科学技術振興機構 人財部 ダイバーシティ推進室 Aa-062 (5·6日) 激走!! エネルギーサーキット ~いろいろなエネルギー変換を学ぼう~ 香川高等専門学校 技術教育支援室

Ma-063 (3~6日) 作って体験、LEDアートや リニア新幹線浮上の仕組み

Aa-064 (5·6日) 光合成をもっと知ろう! ~光合成が支える私たちのくらし~

Aa-065 (3·5·6日) 暗闇で発光するスーパーボール ~蓄光現象を利用して 大阪工業大学サイエンスアラカルトエコール

Aa-066 (4~6日) 顕微鏡で見る粒子の世界

**Ma-067** (4~6日) バイオの世界を楽しく体験しよう! 神奈川工科大学 応用バイオ科学科 **Ma-068 (3~6日)** 

親子で本気の理科実験 未来社会をそうぞうする

(竹内PJ、山崎研、東原PJ)

032

034

028 033

047 053

048 054

055

出入口

共創テーブル

091

**M** Aa-070 (3~5日) カイコ、クワ、シルクの魅力一実物から学ぼう一 日本蚕糸学会 🤮 🦣 Aa-071 (3~6日) ダチョウのたまごを体験しよう!

~かがく縁日パートIX~ 科学読物研究会 (5·6日) 科学スパイ大作戦! ヒミツ実験で虹色結晶を探しだせ

名古屋大学科学部 **Ma-073 (3・4日)** ぐんま☆じゅとく☆ kawaiiスライム×生糸をつくろう☆ 樹徳高等学校 理科部

**M** Aa-074 (5·6日) 生物多様性と遺伝子撹乱~外来種と在来種~ 生物多様性保全協会

**M** Aa-075 (5日) 雪の重さってどのくらい? 実際にはかって感じてみよう! 日本雪氷学会 Aa-076 (6日)

タカラガイのストラップを作って知る生物多様性 あうるの森 Aa-077 (5日) 分子がキラリ☆ ~グラス分子を君の片隅に~

北里大学 一般教育部 ガラス細工懇和会 M Aa-078 (6日)

未来を支えるのはキミだ! SSE研究所 Aa-079 (5·6日) 科学と遊ぼう!

中学生科学部連合 📫 Aa-080 (3~6日) 「考える」をもっと楽しく! パズる広場で体感しよう アソビディア (ASOBIDEA

Aa-081 (5·6日) つくろう、昆虫食と共にある社会 食用昆虫科学研究会(e-ism M Aa-082 (3~6日)

玉高生の科学研究活動 ~地域の水族館と連携して~ 岡山県立玉野高校科学研究活動推進チーム Aa-083 (4~6日) テレプレゼンスロボットで離島地区と対話しよう

佐世保工業高等専門学校 (3~6日) 低気圧の名付け親になろう!

文京区立茗台中学校 4 Ma-085 (5•6⊟ 美しい星空を取り戻そう! ~伝統的七タライトダウン~ 群馬県立前橋女子高等学校 地学部

🤩 Aa-086 (5•6日) 若手インフラ技術者と考える、 東日本大震災復興の軌跡とこれから

低炭素社会マネジメント技術研究会 (5日) Aa-087 震災5年目:若者が描く復興後の 福島の未来と科学・技術

ふくしまサイエンスぷらっとフォームspff Aa-089 (5·6日) ジャムステックが行う震災関連研究

M Aa-090 (3~6日) 福島復興へ向けて原子力機構が

取り組んできたこと 日本原子力研究開発機構 **M** Aa-091 (3~6日) Lesson#3.11 いま社会に必要な 放射線リテラシーとは

日本科学未来館 **№** Δa-403 (5•6H) 電子ほたるをつくろう&意外なデンプンの世界

073

077 078

079

080

081

Ť

1 6

アゴラ

ステージ2

067 068

056 059

057 061

多目的ルーム

休憩スペース

060

062

063

教育・文化芸術・スポーツに親しむ

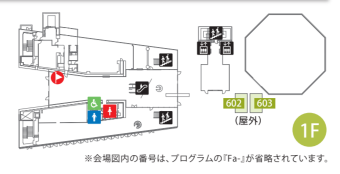
# 東京国際交流館



● Fa-602 (4~6日 各回約40分 10:15~/11:00~/12:00~/ 13:00~/14:00~/ 15:00~/16:00~ ※6日は15:00~の部が最終 ドーム映像で「いのち探検」に出かけよう

🦣 Fa-603 (5·6日 各回約25分 ·/11:30~/13:00~/13:30~ 14:00~/14:30~/15:00~/15:30~/16:00~/ 16:30~ ※6日は15:30~の部が最終

満天の星空の下、流れ星に何を願う? 富山大学天文同好会



## シンボルプロムナード公園(屋外会場)



福島復興を放射線科学で支援する ~放医研の取り組み 量子科学技術研究開発機構

**1** Ba-202 (5·6日) ジオ・ミライ号 in サイエンスアゴラ 原子力発電環境整備機構 Ba-203 (5·6日) 花と緑でつながる社会

東京臨海副都心グルース

Ba-204·205 (5·6日 地上の太陽、核融合! ~無限エネルギーへの挑戦~ 量子科学技術研究開発機構

# 共創テーブルのミニセッションや ワークショップに参加してみよう!



### 共創テーブルとは

企画提供者と来場者が対話できるテーブルスペースをA会場(日本科学未来館)とD会場(東京都産業技術 研究センター)に設置しました。時間を区切り、ミニセッションやワークショップが開催されます。どんな催し があるかは、各共創テーブルに設置される時間割でもご確認ください。

11月3日(木·祝)	10:0	00 1,1:0	00 1	2:00	13:00	14:00	15:00	16:00
日本科学未来館 1階	共創テーブル <b>A-1</b>	10:35-11:10 Aa-024						
日本科学未来館 1階	共創テーブル A-2	10:20- Aa-0						
11月5日(土)	10:0	00 11:0	)O 1	2:00	13:00	14:00	15:00	16:00
日本科学未来館 1階	共創テーブル A-1	10:35-11:10 Aa-028	11:35-1	2:10	Aa- 13:05- 040 13:25	Aa-	14:35- 14:55	10.00
日本科学未来館 1階	共創テーブル A-2	10:35-11:10 Aa-056			13:05-13:40 Aa-086	14:05-14:55 Aa-087	15:20-15:55 Aa-056	Aa- 16:2 054 16:4
東京都立産業技術 研究センター M2階			1:05-11:40 Da-424	12:05-12:40 Da-436	13:05-13:40 Da- <b>425</b>	14:05-14:40 Da- <b>426</b>	15:05-15:40 Da-430	
11月6日(日)	10:0	00 11:0	00 1	2:00	13:00	14:00	15:00	16:00
日本科学未来館 1階	共創テーブル <b>A-1</b>			47 11:40- 48 12:10	Aa- 13:05- 005 13:25			
日本科学未来館 1階	共創テーブル A-2	10:20-10:55 Aa-085	11:20-11:55 Aa-056		Aa- 13:05- 080 13:25	Aa- 072	14:35- Aa- 15:20 14:55 071 15:40	)-
東京都立産業技術	井創テーブル 10	0:05-10:40	1:05-11:40	12:05-12:40	13:05-13:40	14:05-14:40		

## から 船の科学館駅 東京テレポート駅1 豊洲方面 |東京国際交流館 シンボルプロムナート 公園(屋外会場) 日本科学未来館 総合受付 Ba-203 東京都立産業技術 研究センタ-プログラック テレコムセンター駅

## 産業技術総合研究所と コラボレーション企画

# サイエンスアゴラ2016の

タッチラリー参加方法 産総研ブースへ

参加者カードを使って

タッチラリー実施ブース でお話を聞き、 参加者カードをタッチ

### 日本科学未来館 1階 Aa-014

### "みえちゃう! タッチラリー" に参加しよう!

"みえちゃう! タッチラリー"は、来場者のみなさんの行動から、どの ような人たちが、どのような展示が好きかを発見する、参加型企画 です。タッチラリー参加の前に、簡単な質問にお答えください。個 人情報は取得せず、AI(人工知能)によって参加者の属性を判断し ます。タッチラリーに参加している企画を巡り、タッチポイントで カードをかざしてAa-014(日本科学未来館1階)の産業技術総合 研究所ブースに戻ると、今日一日の自分の行動がわかります。 また、Aa-014の産業技術総合研究所ブースでは、リアルタイム 子を見ることができます。

産総研ブースへ

に可視化された人気の企画や、たくさんの人が行動している様

みえちゃう! タッチラリ-

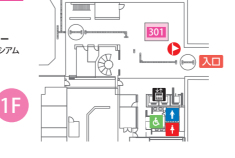
自動販売機にカードをかざして 飲み物をもらっちゃおう! 自分が訪れた企画も おさらいできます

## 臨海副都心センタ-産業技術総合研究所



Ca-301 (5·6日 「産総研村へようこそ」 - あなたに合ったヘルスケア-産総研ヘルスケア・効果計測コンソーシアム

※会場図内の番号は、 プログラムの『Ca-』が 省略されています。



# フジテレビ湾岸スタジオ



Ea-501 (3~6日 夢をのせてとばしてみよう2016! 自由が丘サイエンスキッズ

"君もなれるかな? 宇宙飛行士ミッション" 科学にチャレンジ - 親子でミッションをクリアーしよう! -

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

研究センター M2階 D-1 Da-434 Da-435 Da-433 Da-432

-Jammy! Programming.KIDS さわれる・不思議ミニミュージアム ミニエクスプロ

IchigoJamでプログラミング&電子工作

11 501 502 503

※会場図内の番号は、プログラムの『Ea-』が省略されています。

**M** Da-428 (5•6日)

**M Da-429 (5・6日)** 

**430** (5日)

ミクロの世界のおもしろさ~原子模型であそぼう!~

文部科学省新学術領域研究「3D活性サイト科学」

ミクロでひもとく! せんいの不思議

東京農工大学 musset(ミュゼット)

## 東京都立産業技術研究センター



Da-401 (5·6日) セーフティグッズフェア2016 セーフティグッズフェア事務局 Da-402 (5.6E

電気の不思議、電気がひらく明るい社会 電気理科クラブ、東京工芸大学EVサークル 🆣 Da-404 (5・6日) なるほどナットク! レアアース

**业 Da-405** (5•6日) KOSENアゴラ ~ロボコンから世界を目指す高専生~ 国立高等専門学校機構(KOSEN

室蘭工業大学 環境調和材料工学研究センター

つたえる、つながる 通信の科学 東京大学サイエンスコミュニケーションサークルCAST つながるひろば ~学生による楽しい科学イベント~

テントウムシの背中の模様と地球温暖化

**帅** Da-408 (5•6日) 伸ばそう! 子どもの科学力 科学技術振興機構 理数学習推進部 Da-409 (5·6日) 理科あそびはみんなの宝 浦和東高校総合科学研究部·SPF Da-410 (5·6日)

サイエンスリンク

野村 哲郎

かたむけても回るコマをつくろう!

🐿 Da-412 (5·6日) リングキャッチャーで遊ぼう 科学講座研究会

**Da-413** (5•6E 地球のカケラで恐竜を描こう! ~災害って何だろう?~

Da-414 (5·6日) 食の色をカガクしよう 東京理科大学サイエンスコミュニケーションサークルchibi lab Da-415 (5·6日)

物理ゲーム館「力をあやつる」 科学教育総合研究所 **加 Da-416 (5·6日)** 知ろう 廃炉の今 科学技術振興機構 文部科学省 **Da-417 (5•6日)** 遊ぶ! プログラミング!! 東京都立富士高等学校•附属中学校科学探究部 物理班

プログラミングを楽習しよう! **Da-419 (5•6日** ふわぁ~とプレーンをつくろう

**Da-418 (5•6日** 

**I** Da-420 (5·6日) スーッとよく飛ぶ! 手作りスチロールペーパー飛行機

Db-457 (5·6B 都産技研ミニ見学ツアー 東京都立産業技術研究センター

Da-423 (5·6日)

**≦ Da-421** (5•6日)

SFビブリオバトル -未来はどこまできているのか SF文学振興会 数学を聴こう! ドレミの法則 🔩 Da-432 (5·6日) 私たちの祖先はなにを食べてきたか? **型 Da-422 (5·6日)** 

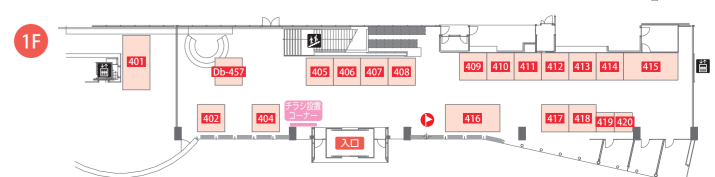
神奈川県立生命の星・地球博物館 バイキンズワールド2016 (5·6日) 大阪市立大学×国立感染症研究所×ノウション ちば生きもの科学クラブ2016 ~サルの仲間と私たち~活動報告 もっと人体にときめけ! ドキドキハートランド2 ちば生きもの科学クラブ(千葉市科学館) 川崎医科大学 現代医学教育博物館

🔐 Da-434 (5·6日) **1 Da-424** (5•6日 科学ライブショー「ユニバース」へようこそ 想いを結ぶ意思表示 科学ライブショー「ユニバース」 同志社大学Share Your Value P 🔩 🐿 Da-435 (5·6日) 🔐 🖤 Da-425 (5·6日 カードでアミノ酸を学ぼう! ゲノム編集ってなんだ? ~DNAを狙い撃ち~ 東京大学薬学部 アミノ酸トランプ製作チーム Da-426 (5•6E

趣味で数学をしよう! **Da-427 (5•6日** メガネをつかめ! 立体化!! 3D空中散歩マップ

🔩 🐿 Da-436 (5•6日) 富山きときとサイエンス2016 サイエンスカフェとやま **望** Da-437 (5·6日) ワクワクドキドキ ワンダースクール きらりラボ 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























Aa-015 (3·4日)

Aa-016 (5·6日)

**M** Aa-017 (3~6日)

Aa-019 (5·6日)

山に登って宇宙へ行こう実行委員会

宇宙飛行士体験!-

Aa-021 (5·6日)

Aa-022 (3~6日)

Aa-023 (5·6日)

ひとと、宇宙をつなぐ

日本宇宙少年団さくら分団

🛂 Aa-020 (3~6日)

遊んで学ぼう! iPS細胞

参加型ミニトーク「2025?こうのとり相談室」

~生まれてくる赤ちゃんのことを、どこまで

いつでも・だれでも・どこでも天体観測

山に登って宇宙へ行こうー自然の中で

細胞培養で動物を殺さずに肉を作る!

~次世代を育む宇宙広報活動~

日本宇宙少年団 さくら分団へようこそ!

タブレットをかざすと、まちの姿が昔の姿に変身!

市民科学研究室&東京大学廣瀬•谷川•鳴海研究室

~市民が主役の人工培養肉開発プロジェクト~

慶應義塾大学インターネット望遠鏡プロジェク

日本科学未来館 みらいのかぞくプロジェク

あらゆる料理を"式化"する ~料理を「料理 の式」でとらえ、新しい料理を生み出そう!~

大阪大蛋白研·PDBj·広島市大情報·立命館大生命 Aa-004 (3~6日

モレキュリアス探偵ファイル1:クロマトグラフィー 名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所

質問表で簡単判定!

ビデオフィードバックを応用した

Aa-010 (3~6日 INNOVATION BY DESIGN — 科学とデザイン 京都工芸繊維大学KYOTO Design La

慶應義塾大学リハビリテーション神経科学研究室

ヨーロッパサイエンスハウス Ma-014 (3~6日) リアルタイム来場者行動分析タッチラリー

脳を知り、脳を活かす。 **៕** Aa-013 (3~6日)

**响** Aa-012 (3~6日)











