³ 101

Db-347 (14·15日 各回約90分 10:30~/13:00~/15:00~ 会議室531)

ペットボトル掃除機をつくろう

東京都立産業技術研究センター

Ab-076 (各回約7分 14日 12:50~ アゴラステージA 15日 12:50~/14:50~ アゴラステージD 他) 科学いや~! 黒ラブ教授サイエンス コミュニケーション 黒ラブ教授(国立科学博物館認定サイエンス

Ab-077 (各回約90分 14日 10:30~/13:00~ アゴラステージA 15日 10:30~/13:00~/15:00~ アゴラステージD)

研究100連発 ニコニコ学会β実行委員会、科学技術振興機構 Ab-078 (15日 10:00~12:30 アゴラステージA) イノベーションを狙ってみよう! ~ImPACT参加型ワークショップ~

Ab-079 (15日 14:30~16:30 アゴラステージA) KOSENアゴラ ~高等専門学校って何だ?~

Ab-080 (14日 10:00~12:00 アゴラステージB) 未来社会を支える科学技術情報を 活用しよう!

科学技術振興機構 情報企画部、知識基盤情報部 情報分析室、ジー・サーチ Ab-081 (14日 各回約45分 14:15~/15:15~ アゴラステージB)

科学映像をつくろう! Ab-082 (15日 10:00~12:30 アゴラステージB)

2020年、日本人は昆虫を食べているか? ~未来の昆虫食ロードマップを描く~ Ab-083 (15日 14:00~16:30 アゴラステージB)

数えきれない粒々と光 ~粒々の形と動き~ 日本コンピュータ化学会

Ab-086 (15日 10:00~17:00 アゴラステージC) ヨーロッパライトステージ 駐日欧州連合代表部

益 Ab-087 (14日 14:00~16:30 アゴラステージC) オープンサイエンス革命 ~オンラインコラボレーションによる 研究推進の可能性~

Ab-109 (14日 10:00~12:30 アゴラステージC) オープニングイベント: サイエンスアゴラ2015とヨーロッパ

エデュケーショナル・デザイン

日本科学未来館

选 Ab-091 (14日 10:00~12:30 会議室1) 日本の技術とソーシャルビジネスで

九州大学大学院システム情報科学研究院、 コミュニケーションセンター(GCC)

Ab-092 (14日 14:20~16:20 会議室1)

暗黒の海底に光をあてる 海洋研究開発機構

バイオ研究で世界へ羽ばたけ! 10代サイエンティスト! 日本科学未来館

Ab-095 (13日 14:30~16:30 会議室2) IT利活用の発展と社会 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター

ắ Ab-096 (14日 10:00~13:00 会議室2)

Ab-097 (14日 14:00~16:30 会議室2) 先端バイオサイエンスの科学カフェ イノベーションネットワーク

日本学術会議 科学と社会委員会 広報・

Ab-099 (15日 14:30~16:00 会議室2) 文理融合で、人文社会科学は こんなに変わる!

Ab-100 (14日 10:00~12:00 会議室3) ミンナでカタル、日本の未来 「気候変動とエネルギー」

00

つくろう、科学とともにある社会

11/13(金)~11/15(日)

10:00-17:00 最終日は16:30まで(一部例外あり)

入場無料 ※一部、実費をいただく場合があります

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

~ Ab-084 (14日 13:30~15:00 未来館ホール) サイバー社会の未来:欧州・日本の見解 Ab-085 (14日 15:00~17:00 未来館ホール) 公的研究とその役割ーヨーロッパ・

社会課題に挑む

うなぎプラネット ~うなぎの保全をめざして~ 日本大学 総合研究 「うなぎプラネット」 Δh-093 (15日 10:20~11:30 会議室1)

Ab-094 (15日 14:00~16:30 会議室1)

マイナンバー制でどうなるニッポン!?

みんなで2020年をソウゾウしよう!

Ab-098 (15日 10:15~12:25 会議室2)

レギュラトリーサイエンスの 理解と社会応用 科学力增進分科会

日本学術会議 科学者委員会・科学と社会委員会

科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター

7F

† † ′ 会議室2 会議室3 未来館ホール スタジオ 会議室1 日本の未来社会の形成に向けて 100 103 091 093 110



092 094

※会場図内の番号は、プログラムの『Ab-』が省略されています。

Ab-101 (14日 13:00~17:00 イノベーションホール) フューチャー・アース ~持続可能な地球社会に向けて~ 日本学術会議 フューチャー・アースの推進に関する委員会、

Ab-102 (15日 11:00~12:30 会議室3) Symposium: Science as news: what are Western ournalists looking for in Japanese science? nce in Publ

Ab-103 (15日 14:30~16:00 会議室3) 国民病「がん」の治療法を 選べる時代がやってきた くらしとバイオプラザ2

★ Ab-104 (13日 10:30~13:00 未来館ホール) 女性参画拡大を科学する ~科学技術における多様な人材の参加~ 米国国立科学財団東京事務所、 科学技術振興機構 ダイバーシティ推進室

3

143

000

イエリスアプラ2015

会場:東京・お台場地域

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、

表紙デザイン: 平本みゆき、田中佐代子(筑波大学芸術専門学群)

東京都立産業技術研究センター、東京国際交流館、

フジテレビ湾岸スタジオ、シンボルプロムナード公園

ステーション

※ Ab-105 (14日 10:30~12:45 未来館ホール)

本 Ab-106 (15日 10:30~12:00 未来館ホール) 自動走行技術が創る未来社会 SIP自動走行システム推進委員会

世界各地で科学はどのように

社会化されているのか

18:00

※ Ab-107 (15日 16:00~18:00 未来館ホール) 閉幕セッション サイエンスアゴラのこれまで・これから 科学技術振興機構

Ab-110 (13日 13:30~16:00 会議室3) ゲノム編集にどう向き合うか 日本科学技術ジャーナリスト会議、 政策研究大学院大学、科学技術振興機構

産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館

Cb-204 (14·15日 10:30~11:30 14:30~15:30 多目的室) サイエンス・エンジェルと語る 理系女子の現在過去未来

東北大学 サイエンス・エンジェル Cb-205 (14日 10:30~12:00 会議室1) なぜ科学を嫌いになるのか?

コミュニティ研究会 Cb-206 (14日 14:00~17:00 会議室1) 未来社会をデザインしよう ~2020年からの東京~

根本的エンジニアリング普及啓発プロジェク Cb-207 (15日 10:15~12:15 会議室1) 科学における発見、数学における発見 数学協働プログラム

★ Cb-208 (15日 14:30~16:30 会議室1) 私たちが考える地球温暖化と エネルギー利用! 科学技術振興機構

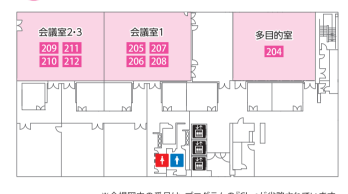
Cb-209 (14日 10:00~12:30 会議室2·3 広がりゆく科学のひろばの

東京国際科学フェスティバル実行委員会

Cb-210 (14日 14:00~15:55 会議室2·3) 地域発の問題解決型科学コミュニ ケーションが創る未来 科学技術振興機構 科学コミュニケーションセンター

Cb-211 (15日 10:15~12:30 会議室2·3) 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

Ch-212 (15日 14:00~15:30 会議室2・3 ミュージアム・ティーチャー (博物館教員) 全員集合!! 全国博学連携ワークショップ企画グループ



※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-322 (13日 12:30~14:00 イノベーションハブ) 3つのライフはすばらしい ~生命・生活・人生を考える~

Db-338 (14·15日 終日 研修室243) 君たちも化学者

~光と電池の実験をしよう!~ 日本化学会 普及交流委員会

14日 10·30~/11·30~/13·30~/14·30~/15·30~ 15日 10:30~/11:30~/13:00~/14:00~/15:00~ わくわく実験教室 犯人は誰だ?

化学の技で謎を解け! 日本化学会 実験体験小委員会

Db-340 (14日 各回約40分 10:05~/11:00~/11:50~ 交流室 見て!聞いて! かがく絵本の

本読み隊がやってきた! パートVI Db-341 (14日 14:10~16:00 交流室) 「こども科学オリンピック」

親子の絆で科学技術を育てる Db-342 (15日 10:15~11:30 交流室)

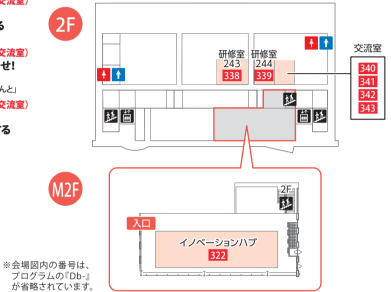
実験工作と一緒に、読み聞かせ! HowTo講座 科学の本の読み聞かせの会「ほんとほんと」 Dh-343 (15日 14:10~15:40 交流室)

蜃気楼(しんきろう)を 手元のケースの中に手作りする 夏目 雄平

Db-345 (15日 10:30~12:30 講堂) チャレンジ廃炉 ~フロンティアと研究者達の夢~ 文部科学省、科学技術振興機構

Db-346 (15日 14:30~16:30 講堂) 科学オリンピックに集え! 若きヒーロー・ヒロインたち





🍅 Fb-502

(13日 13:00~17:00 メディアホール) 激論! 先端ICTによる イノベーションチャレンジ

科学技術振興機構 戦略研究推進部 Fb-503 (15日 10:00~14:00 メディアホール)

はじまりはいつもなぜ? ~疑問から始まる科学研究~ 科学技術振興機構 理数学習推進部

(15日 15:00~17:00 メディアホール) Enjoy 科学!! ~キミにもできる! 科学の甲子園体験~

冷少 Fb-505 (13日 10:30~12:30 国際交流会議場 サイエンス・コンテンツ・イノベーション の可能性 ~ 先端科学者とクリエーター の交流を加速する~

早川書房×産学連携推進機材 **冷水 Fb-506** (13日 13:30~16:30 国際交流会議場)

世界へ! ~留学によってcoolに変身した

開幕セッション つくろう、科学とともにある社会 10周年記念年次総会 特別企画 **デル Fb-508** (15日 10:15~11:45 国際交流会議場)

科学者と社会のつながり~

冷沙 Fb-509 (15日 12:50~16:00 国際交流会議場) 国際光年特別セッション「ひかり」を通して 見る宇宙・時・わたしたちの歩みと未来

Fb-510 (14日 10:30~12:00 会議室1) 元素検定2015 ~君も元素ハカセになろう!~

元素周期表同好会 Fb-511 (14日 14:00~16:30 会議室1 本音で語る研究費問題

プレゼンテーションの基本スキル ~幸せに研究するために~ 大崎 章弘(科学コミュニケーター 横山雅俊、榎木英介、三輪佳子、#phdip-WG Fb-512 (15日 10:30~12:30 会議室1 Fb-517 (15日 15:00~16:30 会議室2 アゴラでスキルアップ③ 1,500円こどもパソコンIchigoJam 知的財産の基礎知識

を使ったBASICプログラミング学習 Fb-513 (15日 14:00~16:30 会議室1 非平衡の世界(非線形現象)を

のぞいてみよう! 桜美林大学 リベラルアーツ学群 Fb-514 (14日 10:30~12:00 会議室2) 温故知新

国際研究交流大学村

中高生脳クイズ大会 脳クイズ王に挑戦だ ーみんなでつくろう、災害に強い社会-

Fb-515 (15日 10:10~11:30 会議室2)

魅せる・伝わる研究のビジュアルデザイン

Fb-516 (15日 12:30~14:00 会議室2

Fb-518 (14·15日 10:15~16:30 会議室3)

サイエンスアートの世界、実習講座。

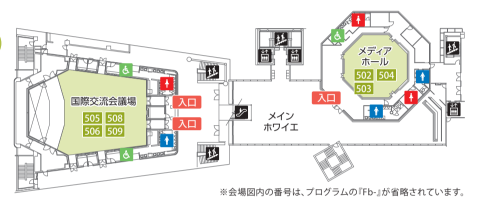
Fb-520 (14日 14:00~16:30 会議室)

アゴラでスキルアップ①

アゴラでスキルアップ②

田中 佐代子





セッション タイムスケジュール

| | A 日本科学未来館A 日本科学 | | | | | | | | | C 産業技術総合研究所 別館 | | | D 東京都立産業技術研究センター | | | | | | F 東 | F東京国際交流館 | | | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------------|--|------------------|------------------|-----------|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|------------|---------|
| | 1F アゴラステージ A | 1F アゴラステージ B | 1F アゴラステージ C | 1F アゴラステージ D | 7F 会議室1 | 7F 会議室2 | 7F 会議室3 | 7F イノベーション ホール | 7F 未来館 ホール | 11F 多目的室 | 11F 会議室1 | 11F 会議室 2•3 | M2F イノベーション ハブ | 2F 研修室 243 | 2F 研修室 244 | 2F 交流室 | 5F 講堂 | 5F 会議室 531 | 3F メディア ホール | 3F 国際交流 会議場 | 4F 会議室1 | 4F 会議室2 | 4 会議 |
| 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | | | | 10:30~13:00 Ab-104 | | | | | | | | | | | 10:30~12:30 Fb-505 | | | |
| 12:00 | | | | | | | | | 女性参画拡大を科学する | | | | | | | | | | | サイエンス・ コンテンツ・ イノベーショ | | | |
| 13:00 | | | | | | | 12.20, 14.00 | | | | | | 12:30~14:00 Db-322 3つのライフ | | | | | | 13:00~17:00 | ンの可能性 | | | |
| 14:00 | | | | | | 14.20- 16.20 | 13:30~16:00 Ab-110 | | | | | | はすばらしい | | | | | | Fb-502 | 13:30~16:30 | | | |
| 15:00 | | | | | | 14:30~10:30 Ab-095 マイナンバー | ゲノム編集に どう向き合うか | | | | | | | | | | | | 激論! 先端 ICTによる イノベーション | Fb-506 開幕セッション | | | |
| 16:00 | | | | | | ー 制でどうなる - ニッポン!? | | | | | | | | | | | | | チャレンジ | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | · | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10:00 | 10:30~12:00 Ab-077 研究100連発 | 10:00~12:00 Ab-080 未来社会を 支える科学 | 10:00~12:30 Ab-109 オープニング イベント: | 10:00~12:30 Ab-091 日本の技術 とソーシャル | 10:00~13:00 Ab-096 みんなで 2020年を | 10:00~12:00 Ab-100 ミンナでカタル、 日本の未来 | | 10:30~12:45 Ab-105 世界各地で | 10:30~11:30 Cb-204 サイエンス・ | 10:30~12:00 Cb-205 | 10:00~12:30 Cb-209 広がりゆく 科学のひろば | | 10:30~11:00 | 10:05~10:45 | 10:30~12:00 Db-347 ベットボトル | 10:30~12:00 Fb-510 元素検定 | 10:30~12:00 Fb-514 温故知新 | 10:15~16:30 |
|--------------------|---|--|---|---|--|---|----------------|--|--|--------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 12:00 | •12:50 Ab-076 | → 技術情報を 活用しよう! | - サイエンス アゴラ2015と ヨーロッパ | ビジネスで 社会課題に 挑む | - ソウゾウ しよう! - | | 13:00~17:00 | -科学はどのよう に社会化され ているのか | エンジェルと 語る理系女子 の現在過去 未来 | なぜ科学を 嫌いになる のか? | - の担い手たち | Db-338 | 11.30 12.00 | 11:50~12:30 Db-340 見て! 聞いて! | 掃除機をつくろう つくろう 13:00~14:30 | 2015 | | Fb-518 サイエンス |
| 14:00 | Ab-077 研究100連発 | 14:15~15:00 | 14:00~16:30 | 14:20~16:20 | 14:00~16:30 | | Ab-101 | 13:30~15:00 - Ab-084 - サイバー社会 | | 14:00~17:00 | 14:00~15:55 | 君たちも 化学者 | 13:30~14:00 | 14:10~16:00 | Db-347 - ペットボトル 掃除機を | 14:00~16:30 | 14:00~16:30 | アートの世界、実習講座。 |
| 15:00 | 15:00~17:00 インター | Ab-081 15:15~16:00 Ab-081 | Ab-087 オープン サイエンス | Ab-092 うなぎ プラネット | Ab-097 先端バイオ サイエンスの | | フューチャー ・アース | の未来 15:00~17:00 Ab-085 | 14:30~15:30 Cb-204 | Cb-206 未来社会を デザイン | 世域発の問題 解決型科学 | | 14:30~15:00 15:30~16:00 | Db-341 「こども科学 オリンピック」 | 15:00~16:30 Db-347 | Fb-511 本音で語る 研究費問題 | Fb-520 中高生脳 クイズ大会 脳クイズ王 | |
| 16:00 · 17:00 · | ナショナル タイム 科学いや~! | 科学映像を つくろう! | 平即 | 7747 | 科学カフェ | | | 公的研究と その役割 | | しよう | ションが創る 未来 | 終日 | Db-339 わくわく実験 教室 犯人は | | ペットボトル 掃除機を つくろう | | に挑戦だ! | |
| 18:00 | 黒ラブ教授サイ エンスコミュニケー ーション(約7分) | | | | | | | | | | | | 誰だ? 化学の 技で謎を解け! | | | | | |



サイエリスアプラ2015 つくろう、科学とともにある社会

サイエンスアゴラは、子ども向けの理科実験、トップ科学者との対話、市民参加の科学討論など、誰 もが参加でき、科学と社会の関係を深める日本最大級の科学フォーラムで、政治家、行政、マスコミ、 産業界、研究者、その他一般の方々など、あらゆる人に開かれた科学と社会をつなぐ広場です。 10回目の開催となる今年からビジョンとして「つくろう、科学とともにある社会」を掲げました。科学と ともにある社会をつくろうと「行動している人」が集まり、お互いの活動に関心を持ち、仲間を募り、そ れぞれの活動を発展させていく場として、さらにはこれから「行動を起こそうとしている人」を巻き込 み、サイエンスアゴラで新しい価値が生まれ続けることを目指します。



来場者の皆様へ ・プログラムについては、変更になる可能 性があります。

・ 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。 ・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。

【交通・アクセス】 ■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A会場およびD会場まで 無料バスの運行あり

協賛:EuroScience、韓国科学創意振興財団、株式会社 KADOKAWA、株式会社角川アップリンク 後援:内閣府、外務省、文部科学省、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、国立研究開発法人理化学研究所、国立研 突開発法人宇宙航空研究開発機構,国立研究開発法人海洋研究開発機構,国立研究開発日本原子力研究開発機構,大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台、一般社団法人東京臨海副都心まちづくり協議会、一般社団法人日本経済団体連合会、公益財団法人日本科学 技術振興財団・科学技術館、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、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

で人類を守れるか!?

地球合宿2015 ~テクノロジー

共催/協力: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、株式会社フジテレビジョン

■同時開催

Science Jam 2015 研究発表会

11月14日(土) 10:00~17:00(予定) 会場:日本科学未来館 アゴラステージD(コミュニケーションロビ 協力:日本科学未来館、宇宙航空研究開発機構、 高エネルギー加速器研究機構、産業技術総合研究所 Science lam は 日本の高松生・高等専門学校生を対象に

主催:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

11月7日(土)~15日(日 主催:日本科学未来館 「つながり」プロジェクトの一環で多 角的な視点から地球の未来を考える 3ヶ月かけて行ってきた研究の集大成をご覧いただけます。 覧ください。

セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ 2015 11月13日(金)~11月15日(日) 10:00~17:00 (最終日は16:00) 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、東京都立産業技術研究セン ター、キッズデザイン協議会、産業技術総

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

2015.11.06

日本科学未来館



Aa-001 (14H) 科学実験とディスカッションで 未来について考えよう 河合塾 未来研究プログラム Aa-002 (14·15H)

科学をもって旅にでよう 埼玉県立浦和東高等学校 総合科学研究部·SPI Aa-003 (14-15日

若手インフラ技術者と共に考える 2020年の社会 国土総合研究機構 低炭素マネジメント技術研究会

Aa-004 (14·15日) 臓器提供意思表示を広める 科学コミュニケーション 同志社大学 Share Your Value PJ

Aa-005 (14-15H) Life is small スマホ顕微鏡と市民科学の未来 Life is small Projec

Aa-006 (14-15H) ノンアルコールワイン開発から 学んだワインの科学と文化 徳島文理大学 理工学部

Aa-007 (13~15日) そうぞう! 2020年の未来社会 〜みんなの仮想研究所2015〜 科学技術振興機構 CREST、さきがけ、ERATO Aa-008 (13~15H)

Aa-010 (13~15日)

Aa-012 (14·15日)

Aa-013 (14-15H)

Aa-014 (14·15日)

会議室3

Saving coral, predicting earthquakes

fighting Malaria – stories of successfu

Australia/Japan science collaboration

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 (ケムスラ

つくろう、昆虫食とともにある社会

089

1 1

会議室2

会議室1

※会場図内の番号は、プログラムの『Aa-』が省略されています。

Aa-011 (14H)

Magical Card Aa-025 (14·15日) essable Screen projec Aa-009 (13~15H) 脳のしなやかさを体感!

未来のリハビリテーションとは? Aa-026 (14·15日) 慶應義塾大学 リハビリテーション神経科学研究室 台風から変わった温帯低気圧に 名前をつけよう!

超音波のちから~手で感じる、ものが浮く~ Aa-027 (14·15日) 女子生徒・学生を応援! 「理工チャレンジ」リコチャレ 中学生が作る環境映画 ~バケツ仮面展~ 板橋区立高島第一中学校 科学部&美術部

Aa-028 (14·15日) アジアの架け橋 ~JSTさくらサイエンスプラン~ 科学技術振興機構

日本・アジア青少年サイエンス交流事業推進室 Aa-029 (14·15日) 電子ほたる・水滴顕微鏡

Aa-030 (14·15日) 南アフリカ ~Living Laboratory~ 南アフリカ共和国大使館 Aa-031 (14·15日

Aa-016 (14-15H) プログラミングに触れよう! 五感で感じる産学連携 東京都立富士高等学校•附属中学校 科学技術振興機構 産学連携事業

Aa-017 (14·15日) はこだて国際科学祭 ~地方都市発よりよい社会のために~ サイエンス・サポート函館

Aa-018 (14·15日)

研究倫理教育における STSステートメントの実践 医療と放射線 知ってほしい 3 つのこと 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センタ・ 放射線医学総合研究所 Aa-019 (14·15日)

ミュージアム

108②

Ga-601

Aa-032 (14·15日)

ぐんま☆じゅとく☆

なぞときiPS細胞

Aa-036 (14·15日)

Aa-038 (14·15日)

Aa-039 (14·15日)

外来種と在来種

生物多様性保全協会

Aa-040 (14·15日)

Aa-041 (14·15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

世界に一つの岩石標本製作

~ジオパークを楽しもう!~

未来を拓く!

京都大学 iPS細胞研究所(CiRA)

kawaiiスライム×生糸をつくろう☆

日本発の科学技術イノベーションが

内閣府SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)

ビッグデータ、人工知能、超スマート社会

実務経験の達人、企業OB/OGと

~生物多様性と自然共生社会を考える~

学校と仕事の繋がりを話そう!

1F

アゴラ

ステージA

007

2 → 3F 7F^

Aa-048 (14·15日)

駐日欧州連合代表部

国立天文台

Aa-049 (14·15日)

Aa-050 (14·15日

望遠鏡の「視力」向上

京都産業大学 神山天文台

Aa-051 (14·15日)

Aa-052 (14-15H)

Aa-053 (14·15日)

Aa-054 (14-15H)

物質•材料研究機構

フォレストリア用瀬

Aa-056 (14-15H)

Aa-057 (14-15H)

Aa-058 (14·15日)

現在・過去・未来

Aa-059 (14-15H)

モレキュリアス!

Aa-060 (14·15日)

Aa-061 (14-15H)

Aa-062 (14·15日)

理科教育研究フォーラム

Aa-063 (14-15H)

親子で本気の理科実験

日本蛋白質構造データバンク(PDBi)

伝えよう! バイオの世界を

神奈川工科大学 応用バイオ科学科

日本光合成学会若手の会

Aa-055 (14·15日)

ミクロを見る放射光

ヨーロッパライトハウス

宇宙の謎に挑む次世代超大型望遠鏡TMT

~補償光学装置を体験しよう~

113番元素を作ろう! ~日本発の新元素~

理化学研究所 仁科加速器研究センター

世界最強のゲルと未来を照らす

北海道大学 物質科学リーディングプログラム

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

~新しい概念の中空チューブ~

「ひかり」を追い続けた科学者たち

光と色の科学実験 ルミネッセンス

若手研究者が伝えたい光合成の

~身の周りの分子を感じよう~

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所

私たちがサルと同じところ、サルと違うところ

人類学会教育普及委員会、神奈川県立生命の星・地球博

生き物の部品のカタチにさわってみよう!

透明インクを体験しよう

チョコの美味しさも見えた!

材料こそ世界を変える!

火炎の中にトンネル!

ヴォイニッチの科学書(くりらじ

早稲田大学本庄高等学院 SSH部

UNI-CLUBステーション

シンボル

ゾーン

108①

008 012

009 013

033 034 035 036 ^{ステージB} 037 111

アゴラ

ステージD

(コミュニケーションロビー

科学いや~! 黒ラブ教授サイエンス 黒ラブ教授(国立科学博物館認定サイエンスコミュニケータ) Aa-020 (14·15日 Instagramを使った科学発信の取り組み紹介

Aa-021 (14·15日 広がりゆく科学のひろばの担い手たち 東京国際科学フェスティバル実行委員会

- 未来社会をもえる科学技術情報 -Aa-022 (14·15日 科学技術振興機構 情報企画部、知識基盤情報部 「ATGC展 ~芸術の目から見る生物学~」 情報分析室、バイオサイエンスデータベースセンター(NBDC)、ジー・サーチ Aa-037 (14·15日) 健康を科学する Aa-023 (14·15日)

科学にQuest! サイエンストークで世界を変えろ KagaQ -Let's Try Science Talk Aa-024 (14·15日) 輝く未来の女性科学者STORY

大阪工業大学工学部応用化学科 サイエンスアラカルトエコール女子学生チーム ジェンダーサミットが切り拓く!

世界·科学·新潮流

文京区立第三中学校 科学部

内閣府(男女共同参画局) Aa-042 (14·15日) 記事にコメント! みんなでつくるアゴラ新聞 サイエンスカフェとやま

Aa-043 (14·15日) 弾むスライム作り! &TMU-SFC活動紹介

スタジオ

090

Aa-044 (14·15日) 数えきれない粒々と光 ~粒々と光の関係~ 日本コンピュータ化学会

Aa-045 (14日) 作って楽しむ万華鏡の不思議 Aa-046 (15日)

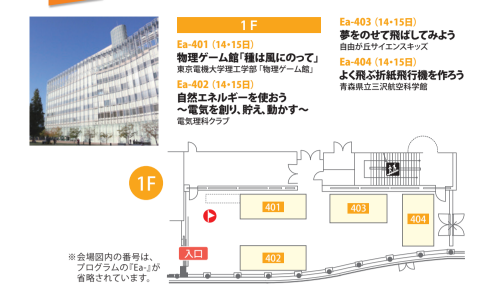
不思議なシート「偏光板」で遊ぼう! 東京大学サイエンスコミュニケーションサークルCAST Aa-047 (14·15日) 光が魅せる体の中のアートな世界

> Aa-064 (14·15日) ちばっとプロジェクト 身近なコウモリのひみつを探れ ちば生きもの科学クラブ イノベー Aa-065 (14-15H) ション 生体分子の左右性 ホール ~科学折り紙で鏡の国を体験しよう~ 科学芸術学際研究所(ISTA) Aa-066 (14-15H)

暮らしを支える天然物質 ~新しいものづくり法の提案~ 文部科学省新学術領域研究「生合成マシナリー」総括班 Aa-067 (14-15H) Catalysis Park 2015「触媒ってなぁに?」

Aa-068 (14H) 「こころ」を科学するわくわく心理学実験体験 日本基礎心理学会「心の実験パッケージ」開発委員会 Aa-069 (15H) 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-070 (14·15日) どきどきわくわく! 科学工作をつくってあそぼう! 東京工業大学公認サークル 東工大ScienceTechno Aa-071 (15H) リングキャッチャーで遊ぼう 科学講座研究会



↑新橋方面 りんかい線 東京テレポート駅↑ 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 フジテレビ湾岸スタジス 総合受付 産業技術総合研究所 **N**D 東京都立産業技術 研究センター 総合受付

Aa-072 (15日) The アルキメデス ~ギリシャの英知を現代に~ Supporting Science Experimen Aa-073 (15日) 気がつけばそこにあるもの

※会場図内の番号は、プログラムの『Aa-』が省略されています。

057 060

058 061

052 053 054 055

063 067

064 069

073 074

&

& 1

038 039 040

045

051

多目的ルーム

休憩スペース

047 050

~グラス分子アクセサリー~ Aa-074 (14·15日) まちなかで科学体験! コロンブスの卵プロジェクト 八戸工業高等専門学校 科学部

Aa-075 (14·15日) イネ ~遺伝子組換えが切り開く 新たな育種の地平~ 農業生物資源研究所遺伝子組換え研究センター

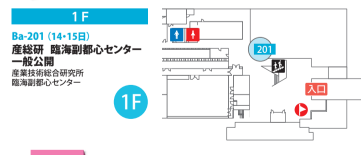
Aa-108 (①14日) (②15日) **Science on the Streets** Aa-111 (14·15日) みんなで2020年をソウゾウしよう!

アートで科学を刺激する会 Aa-088 (14·15日)

さわれる・不思議ミニミュージアム ミニエクスプロ ミニ・エクスプロラトリアムを創る会

Aa-089 (15H) 科学の心 日本の心 (茶の科学) 裏千家インターナショナルアソシエーション Aa-090 (14·15日) ギガスターで体感! 最先端技術が観た、遥かなる銀河!

産業技術総合研究所 臨海副都心センター本館



業技術総合研究所 臨海副都心センター別館





※会場図内の番号は、

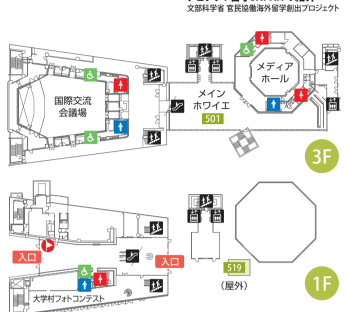
省略されています。

プログラムの『Ba-』が

※会場図内の番号は、 プログラムの『Ca-』が 省略されています。

Fa-519 (14·15日 各回約40分 10:15~/11:00~/12:00~/13:00~/ ドーム映像で「すべてのはじまり」 を見に行こう

Fa-501 (15日) トビタテ! 留学JAPANの紹介



※会場図内の番号は、プログラムの『Fa-』が省略されています。

Da-310 (14·15H

Da-311 (14·15H)

Da-312 (14·15日)

Da-313 (14·15日)

海洋研究開発機構

Da-314 (14·15日

Da-315 (14·15日)

原子力発電環境整備機構

~最先端技術の結集~

文部科学省、科学技術振興機構

Da-316 (14·15日)

チャレンジ廃炉

自らの地球感を創ろう!

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

金沢工業大学 サイエンスコミュニケーション

4D2U/MITAKAの体験を通して

わたしたちの生活と海の研究

深海へいこう! ~深海探査体験~

地上の太陽 ~核融合エネルギー~

日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門

高レベル放射性廃棄物の処分問題

について一緒に考えてみませんか

シンボルプロムナード



シンプルでスタイリッシュな パーソナルモビリティWHILL WHILL、日本科学未来館 Ga-602 (14·15日)

高レベル放射性廃棄物の処分問題 について一緒に考えてみませんか 原子力発電環境整備機構

Ga-603 (14·15日) 地上の太陽 ~核融合エネルギー~ 日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門





Da-301 (14日) SFビブリオバトル SF文学振興会

Da-302 (15日) 宇宙エレベーター実験教室と未来の 宇宙開発について 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 Da-303 (14·15F 面白い科学工作「宇宙の奥を覗く」

慶應技術士会 Da-304 (14-15F これからの宇宙探査 宇宙航空研究開発機構

Da-305 (14·15F) 図形と空間の不思議 ~敷き詰め模様で遊ぼう!~

Da-306 (14-15F) つくろう! こわそう! ポリヘドロン(正多面体) 丹誠塾 DIG·STACK Da-207 (14-15D

3Dプリンターでモノづくりに挑戦しよう マーブルワークショップ

見て触れて学べる放射線ものづくり 日本原子力研究開発機構

数学アート ~見て触れて分かる数学~ 堀川 由人

Da-319 (14·15日) 色素の七変化 ~身近にある色を実感する~ 大阪工業大学 サイエンスアラカルトエコール

Da-320 (14·15日) 地球のカケラで恐竜を描こう! 〜地中の科学〜

国十防災技術 Da-321 (14·15日)

ワクワクドキドキ ワンダースクール 学校を科学館に ワクワクドキドキ ワンダースクール

Da-323 (14·15日) 高度な専門技術者が提供する 科学技術実験と解説

日本技術士会 Da-324 (14·15日) 工学を通して科学技術の世界に

ふれてみよう!! 東京大学生産技術研究所 次世代育成オフィス(ONG) Da-325 (14·15日)

未知との遭遇… 美しい科学の世界へようこそ! 和光純薬工業 Da-326 (14·15日)

Bones ~骨と遊ぼう!~ 川崎医科大学 現代医学教育博物館 Da-327 (14·15日) わくわくキドルイワールド 室蘭工業大学 環境調和材料工学研究センター

観てみよう!とても不思議な声の世界

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ス

Da-330 (14·15日) 科学マジックでびっくりしませんか? 富山大学工学部 科学マジックプロジェクト Da-331 (14·15日)

バイキンズワールド2015 大阪市立大学×国立感染症研究所×ノウション Da-332 (14·15日)

コミックマーケットの科学系サークル連合 コミックマーケットの科学系サークル連合 Da-333 (14·15日)

かがく縁日パートWII 科学読物研究会 Da-334 (14·15日)

未来へつなぐ Safe Life ~つくば最先端科学技術~

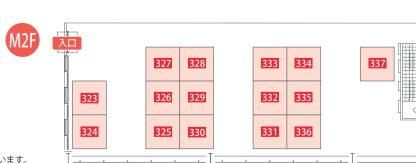
つくばサイエンスツアーオフィス 茨城県科学技術振興財団 Da-335 (14·15日) 茨城県北ジオパークを通した地域振興 茨城大学 地質情報活用プロジェクト

Da-336 (14·15日) 山に登って宇宙へ行こう ~宇宙飛行士ってどんな人?~

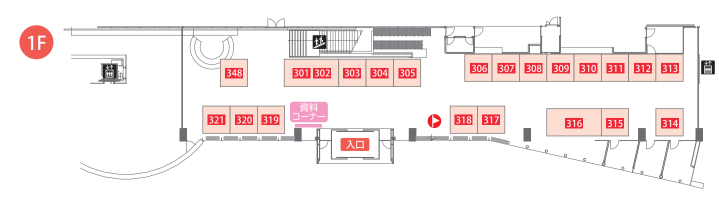
山に登って宇宙へ行こう実行委員会 Da-337 (14·15日) 科学ライブショー「ユニバース」へようこそ

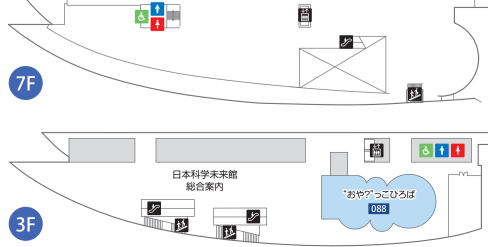
科学ライブショー「ユニバース」 Da-348 (14·15日 各回約30分

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



※会場図内の番号は、プログラムの『Da-』が省略されています。





未来館ホール

