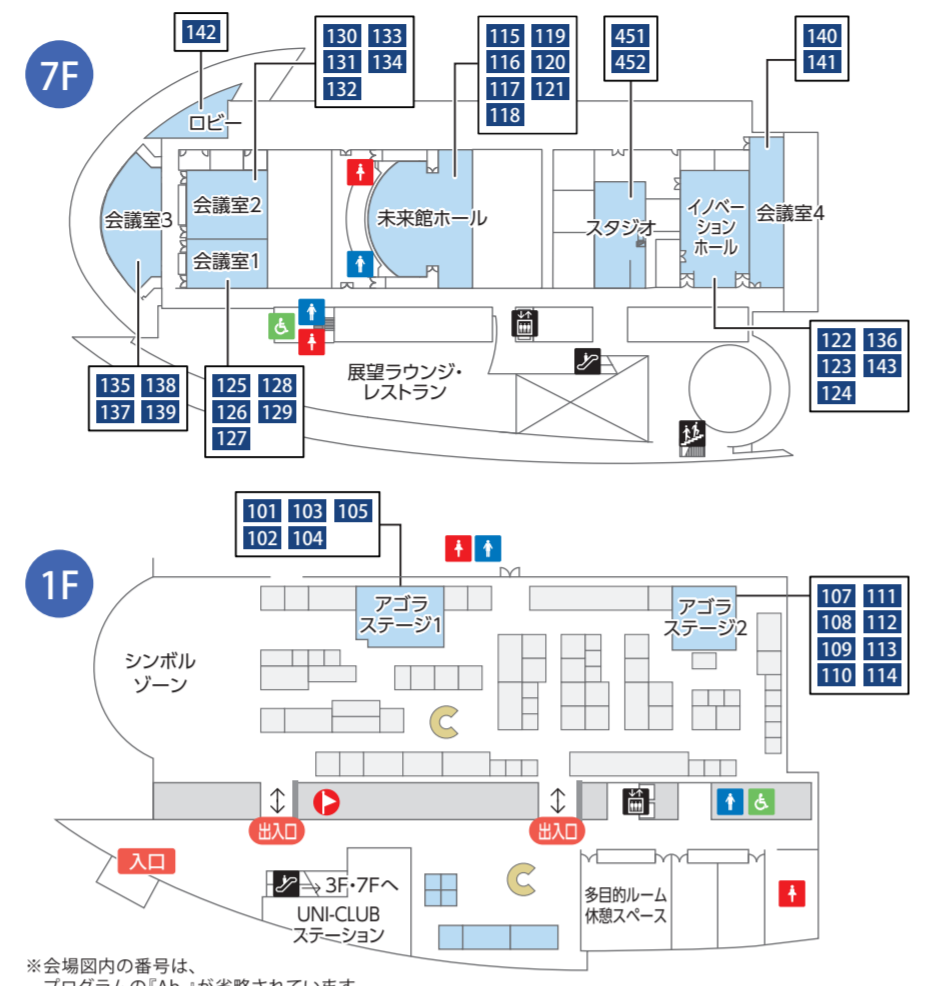


A 日本科学未来館

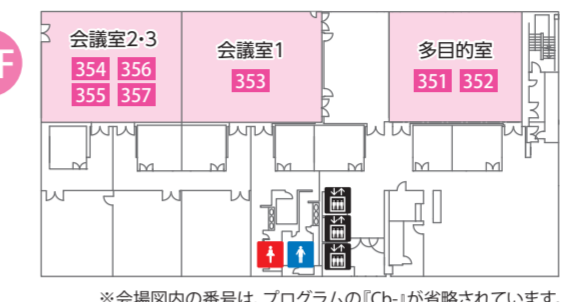
- 1F Ab-101 (3日 10:30~12:00 アゴラステージ) 九州大学大学院のSTSステートメントセッション
Ab-102 (4日 10:30~12:00 アゴラステージ) オープンニングイベント: サイエンスアゴラ2016とEU
Ab-103 (5日 13:00~14:30 アゴラステージ) 高校生×イノベータートークセッション
Ab-104 (5日 15:30~17:00 アゴラステージ) 宇宙と航空の世界で今起きていること
Ab-105 (6日 10:30~12:00 アゴラステージ) 理系女子を増やすためには: 東北大学生命工学部
Ab-107 (4日 10:30~12:00 アゴラステージ) 企画提供者意見交換会①
Ab-108 (4日 13:30~16:15 アゴラステージ) サイエンスフェスティバルの担い手たちをつなぐ対話会
Ab-109 (5日 10:15~11:30 アゴラステージ) 子供の脳を発達させるおもちゃロボット
Ab-110 (5日 11:45~13:00 アゴラステージ) 音を通して、感情を誘導する新しい試み
Ab-111 (5日 13:15~14:30 アゴラステージ) 芸術と科学のシナジーをたたえるSTARTS賞
Ab-112 (5日 15:30~17:00 アゴラステージ) 私たちの生活と母なる海ー海の学びを考えるー



- Ab-113 (6日 10:30~12:00 アゴラステージ) 語らう! 科学への期待
Ab-114 (6日 13:30~15:00 アゴラステージ) 科学映像をつくろう!
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
Ab-116 (4日 13:30~15:10 未来館ホール) 量子科学技術が創る未来
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
Ab-118 (5日 12:45~14:45 未来館ホール) うちの子、少し違うかも...
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
Ab-120 (6日 10:30~12:00 未来館ホール) 災害とレジリエンス
Ab-121 (6日 13:30~15:00 未来館ホール) 震災から5年
Ab-122 (5日 10:30~12:00 イノベーションホール) SuperEKB (スーパーケックビー) プロジェクト
Ab-123 (5日 13:30~15:30 イノベーションホール) ゲノム編集を考える~ねぐま編集で嫌いな人を好きにできませんが、病気は治せるかもしれません~

C 産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館

- 11F Cb-351 (5日 13:00~16:00 多目的室) 本音が語る生命操作
Cb-352 (5日 13:30~15:00 多目的室) 語り合う 麻柳の今
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
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
Cb-355 (5日 13:30~15:00 会議室2・3) 科学技術の爆発的進展を制御すべきか
Cb-357 (6日 13:30~15:00 会議室2・3) 機能性表示食品制度が始まって1年半くらとバイオプラザ21



D 東京都立産業技術研究センター

- 2F Db-453 (6日 13:30~15:00 交流室) 手作り重気球(しんきりゅう)
5F Db-454 (5日 13:00~14:30 講堂) 「分子調理」とは何か?
Db-455 (5日 15:30~17:00 講堂) 青年海外協力隊が貢献する医療分野
Db-456 (6日 12:30~15:00 講堂) ITがもたらす新たな社会
5F Ab-451 (各回約1時間) 親子の絆で科学技術を育てる
Ab-452 (各回約30分) わくわく実験教室
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
Ab-142 (6日 10:30~15:00 ロビー) 科学の心 日本の心
Ab-143 (5日 10:15~12:00 イノベーションホール) いま世界を直撃するSDGs等の課題解決にイノベーションは何ができるか?

- 3F Fb-651 (3日 10:30~12:00 国際交流会議場) か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) 開幕セッション
Fb-653 (5日 13:00~14:30 国際交流会議場) INNOVATION BY DESIGN
Fb-654 (5日 15:30~17:00 国際交流会議場) 芸術、科学、技術、クリエイティブ
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
Fb-656 (6日 15:30~17:00 国際交流会議場) 開幕セッション サイエンスアゴラNEXT
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



サイエンスアゴラ2016はUDトープ®による音声認識字幕を提供!
■UDトープとは
「コミュニケーション支援・会話の見える化アプリ」(UDトープ)は、コミュニケーションのリアルタイムをサポートするためのアプリです。

Science Agora 2016
つくろう、科学とともにある社会
11/3(木・祝) - 11/6(日)
会場: 東京・お台場地域
Science Agora

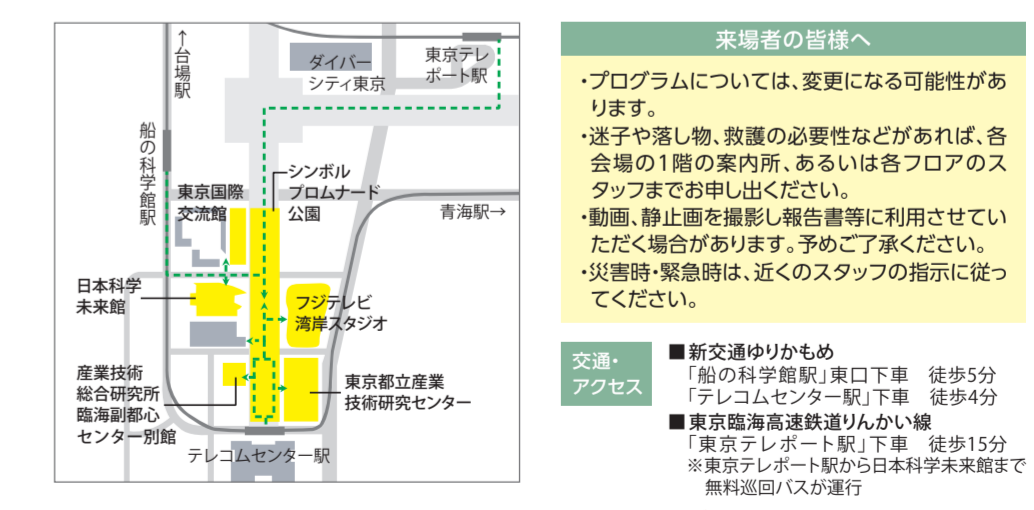
セッション タイムスケジュール

Table with columns for venue (A, C, D, F) and rows for dates (Nov 3, 4, 5, 6) and times (10:00-18:00). Lists session titles and room numbers.

サイエンスアゴラ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。

サイエンスアゴラ2016 協賛: 米国科学振興協会 (AAAS), EuroScience, Shamrock Records (シムロック・レコード) 株式会社, ログミー株式会社, KIRIN, 株式会社KADOKAWA



JST設立20周年
JST 20周年記念フォーラム
夜アゴラ (サイエンスアゴラ2016企画提供向け交流会)
セーフティグッズフェア

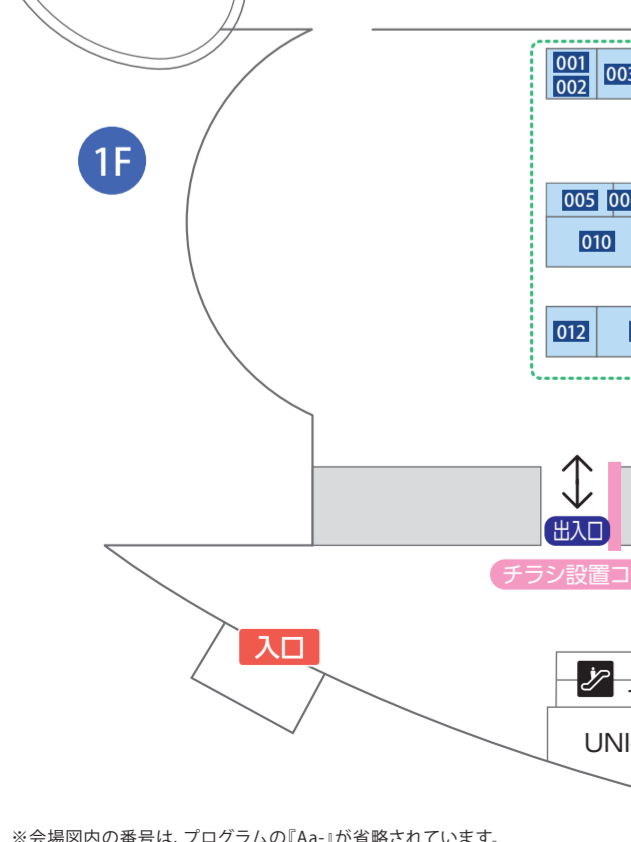
A 日本科学未来館



1F

- Aa-001 (3-4日) Patient Centricity
Aa-002 (5-6日) あらゆる料理を"式化"する
Aa-003 (3-6日) 生命をささえるタンパク質の"かたち"
Aa-004 (3-6日) 日本発の科学技術イノベーションが未来を拓く
Aa-005 (3-6日) 名も知れぬアスリート! クロマトグラフィー
Aa-006 (3-6日) あなたの体内時計は朝型? 夜型?
Aa-007 (4-6日) 昨日に食べた? ~ビタミンと炭水化物のお話~
Aa-008 (3-6日) ビデオフィードバックを応用した
Aa-009 (3-6日) 低炭素社会の実現に向けた取り組み
Aa-010 (3-6日) INNOVATION BY DESIGN - 科学とデザイン
Aa-011 (3-5日) 女子学生・学生を応援! 「理工チャレンジ」
Aa-012 (3-6日) 脳を知り、脳を活かす。
Aa-013 (3-6日) ヨーロッパサイエンスハウス
Aa-014 (3-6日) リアルタイム来場者行動分析タッチラリー

ミュージアムショップ



※会場内の番号は、プログラムの「Aa-」が省略されています。

F 東京国際交流館



B シンボルプロムナード公園 (屋外会場)



産業技術総合研究所とサイエンスアゴラ2016のコラボレーション企画

タッチラリー参加方法
Aa-014 "みえちゃう! タッチラリー" 産総研ブースへ
参加者カードを使ってタッチラリーの受付をします
タッチポイントで参加者カードをタッチ!

C 産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館



※会場内の番号は、プログラムの「Ca-」が省略されています。

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。

Table with 4 columns: Date, Time, Venue, Program Name. Lists sessions for 11/3, 11/5, and 11/6.

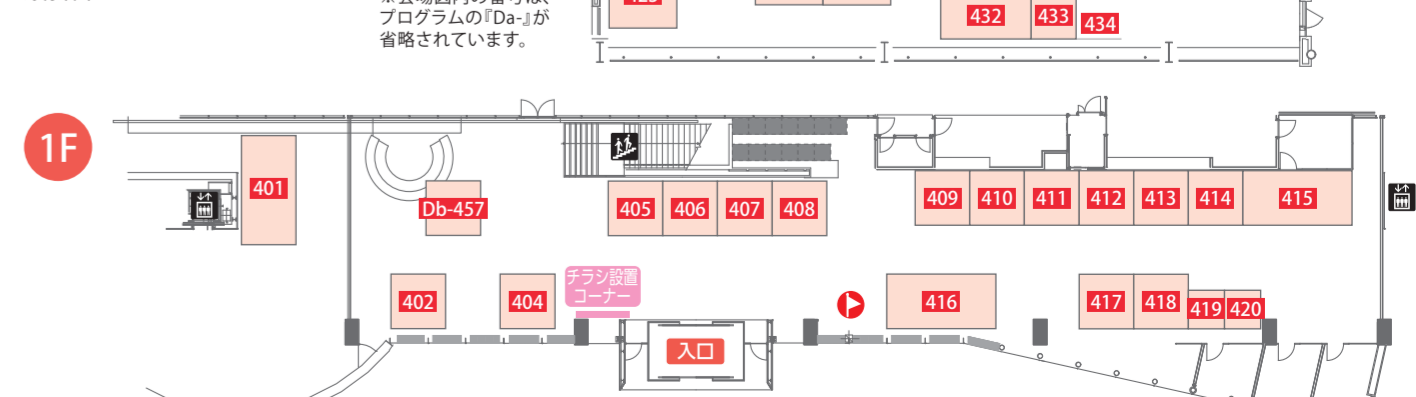
E フジテレビ湾岸スタジオ



D 東京都立産業技術研究センター



※会場内の番号は、プログラムの「Da-」が省略されています。



※会場内の番号は、プログラムの「Da-」が省略されています。