

GOLDSMITH SPONSORS



SILVERSMITH SPONSORS



COPPERSMITH SPONSORS



STARTUP SPONSORS



TINSMITH SPONSORS



木下研究所



自作ペンプロッタを愛でる会

Hayao Suzuki

seigot@つくろか! 実行委員会



そぞら



カサネタリウム

kotobuki

Kosaka Lab / O'Baka Project

Suns & Moon Laboratory

@Akirahitoshi

バーチャルエンジニア ななな

@hiromi_mi @mstdn.maud.io



YOUNG MAKER CHALLENGE



MEDIA AND COMMUNITY PARTNERS



Maker Faire® Tokyo

2024

- MAKE CRAFT
- HACK SHARE
- TINKERING
- ELECTRONICS
- ROBOTICS
- MOBILITY
- DESIGN
- MUSIC
- SCIENCE
- SPACE
- ART
- ENGINEERING AND MORE!



つくろか!

2024.9.21 [土] / 22 [日] SUN

9月21日(土) 12:00-18:00 | 9月22日(日) 10:00-17:00 *入場は終了の30分前まで

東京ビッグサイト 西4ホール (東京都江東区有明3-11-1)

[入場料] 前売:大人1,200円 | 18歳以下500円 当日:大人1,800円 | 18歳以下700円

[主催] 株式会社オライリー・ジャパン
<https://makezine.jp/event/mft2024/>

X(former twitter): #MFTokyo2024
 Instagram: #MFTokyo2024_ig

O'REILLY®
Make:

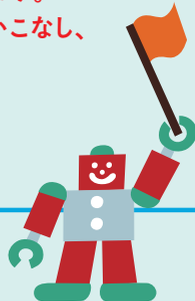


PROGRAM GUIDE

Maker Faire Tokyo へようこそ!

ここは、子どもも大人も楽しめるテクノロジーと「つくる」ことのお祭りです。
誰でも使えるようになった新しいテクノロジーをユニークな発想で使いこなし、
あっと驚くようなものや、一人ひとりが本当に欲しいものを作り出す
「メイカー」が集まり、作品の展示とデモンストレーションを行います。

*ステージ、ワークショップの企画については、予告なく変更になることがあります。ご了承ください。



Timetable ステージ

	9.21 SAT	9.22 SUN
11:00		(11:00-11:50) 「たのしいmicro:bitコンテスト2024」 受賞作品発表 司会:小室真紀(株式会社スイッチエ デュケーション代表取締役) 審査員:原 正幸(株式会社プロキッズ代表取締役、日 本ゲーミフィケーション協会理事) 審査員:折原 ダビデ竜(学校法人角川ドワンゴ学園 N 中等部共同スクールプレジデント) 審査員:矢島 佳澄(乙女電芸部 部長、合同会社 techika 代表、Yolni 株式会社取締役) ゲスト:Gareth Stockdale (Micro:bit Educational Foundation, CEO)
12:00		(12:00-12:20) ハンドベル自動演奏システム開発の 苦労話 京都橘大学 杉浦研究室 (12:30-12:50) テクノロジーの自在な解釈が開かれ る現場としてのMaker Faire 小林茂(情報科学芸術 大学院大学)
13:00	(13:00-13:20) 素人による自動車DIYの事例 りひと工業自動車部 (13:30-13:50) 新感覚移動体験! 装着型VRコント ローラ NEWVO	(13:00-13:20) 見て、触れて、理解できる論理回路の開 発 久留米工業高等専門学校 熱工学研究室 (13:30-13:50) RGB LEDで作る自作イメージセンサ 771-8bit Lab
14:00	(14:00-14:20) Sズキが魔改造の夜のマシンを作っ てみた スズキ株式会社 (14:30-14:50) SPRESENSE™ 向け 小型高精度 IMUボードの開発 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	(14:00-14:20) 宇宙機に搭載できるOBCの開発 FUSION (14:30-14:50) 私たちの目指す未来 名古屋大学 宇宙開発チームNAFT
15:00	(15:00-15:20) ファブラボ品川のコクレーション 2024 ファブラボ品川 (15:30-15:50) Userは存在しない 一生成AI時代に Makerでいること 久保田晃弘(多摩美術大学)	(15:00-15:20) 美大に線路敷いて列車走らせてみ た話 ムサビ村宮軌道 (15:30-16:20) 「Young Maker Challenge 2024」 表彰式 審査員:久保田晃弘(多摩美術大学情報デザ イン学科 教授)、石川 大樹(デイリーポータルZ)、ギャ ル電
16:00	(16:00-16:20) 「Bukkowathon」やりませんか? 技術チャレンジ部 (16:30-16:50) ワークメイクバランス AHoDRI	

Workshop



詳しい内容、申し込み方法などは、
右のQRコードのウェブページを
ご確認ください。

A. ダンボールザウルスをつくろう!

Helloダンボール!

ほぼ世界中のどこでも&ほぼ無料で手に入る工作に最適な素材
「ダンボール」を使って、みんなで「つくる」を楽しみます! 今
回体験いただけるワークショップは、簡単なものから唸るもの
まで全部で6つ。

参加料 | ワークショップにより異なります。 会場/受付 | A-01-01

B. Nerdy Derby (ナーディー・ダービー)

ファブラボ神田錦町

Nerdy Derby は、ニューヨークからやってきた「ルール無用」
のミニチュアカーレース大会。テストコースや本番コースでうま
くいかなくても、すぐに改良してまたトライ!

参加料 | 1,000円(税込) 会場/受付 | M-02-01

C. 分けて解かる! 分解ワークショップ!

FabLab SENDAI -FLAT

会場にあるガジェットまたはジャンクを自分の手で分解しよう!
気に入ったパーツは「お宝袋」に入れて持ち帰ろう! お宝シー
トを書くのも忘れずに!

参加料 | 1,000円(税込) 会場/受付 | M-02-02

D. ひらめく☆道場 スペシャル☆出張

Maker Faire 編 ミニミニコンペあをつくろう!

シビック・クリエイティブ・ベース東京[CCBT]

30cmほどのベルトコンペア、「ミニミニコンペア」をつくりま
す。後半は、つくったミニミニコンペアを使って、いろいろなものを
いろいろな場所へ運ぶことに挑戦します。詳細は会場(M-02-
04)にてご確認ください。

参加料 | 500円(税込)

E. Learn to Solder ~ハンダづけ体験コーナー~ Powered by マクニカ

はじめてのハンダづけ体験をしてみませんか? Maker Faireの
マスコットキャラクター「Makey(メイキー)くん」のピカピカ光
るLEDバッジを簡単なハンダづけで作ります。未就学のお子
さまは、大人の方と一緒にご参加ください。

参加料 | 500円(税込) 会場/受付 | M-01-03

F. Make Your Own Goods!

21日
のみ

KONKO

シルクスクリーンを体験しよう! Maker Faire Tokyo のロゴや
イラストなどを使って、オリジナルアイテムが作れます(協力:
STOMACHACHE)。

参加料 | 1,500円(税込) 会場/受付 | M-02-05

G. よ〜〜くのびるスライムをつくろう

21日
のみ

佐々木有美

とってももちもちして、よ〜く伸びるスライムを一緒につくりましょ
う! スライム作りにはコツがあります。一度、コツをつかめたら
きっとみんなスライムマスターになれるかも!?

参加料 | 500円(税込) 会場/受付 | M-02-03

H. Spresenseでのロボットカープログラミング

21日
のみ

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

SpresenseとKoov パーツを組み合わせて、ロボットカーをC
言語でプログラミングしてみよう!

参加料 | 無料 申込 | SP-04-01 会場 | M-02-03

I. Spresenseを使ってBASICプログラミング

22日
のみ

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

小さいけどパワフルなSpresenseとシンプルなプログラミン
グ言語BASICを使って自由な発想でプログラミングしてみよう!

参加料 | 無料 申込 | SP-04-01 会場 | M-02-03

J. あつまれ! コドモ記者 —みんなで「メイカー新聞」をつくろう

baby toiのアートデザインラボ

会期中、コドモ記者たちが会場をまわり、気に入った作品や出
展者について取材し、「メイカー新聞」を作ります。絵や文、四
コマ漫画など表現は自由! プース内では工作ブースやアート
デザインラボに通う子どもたちの作品展も開催します。

参加料 | 無料 会場 | M-01-01

K. アーテックリンクスで「まとあてロボット」を 作ろう!

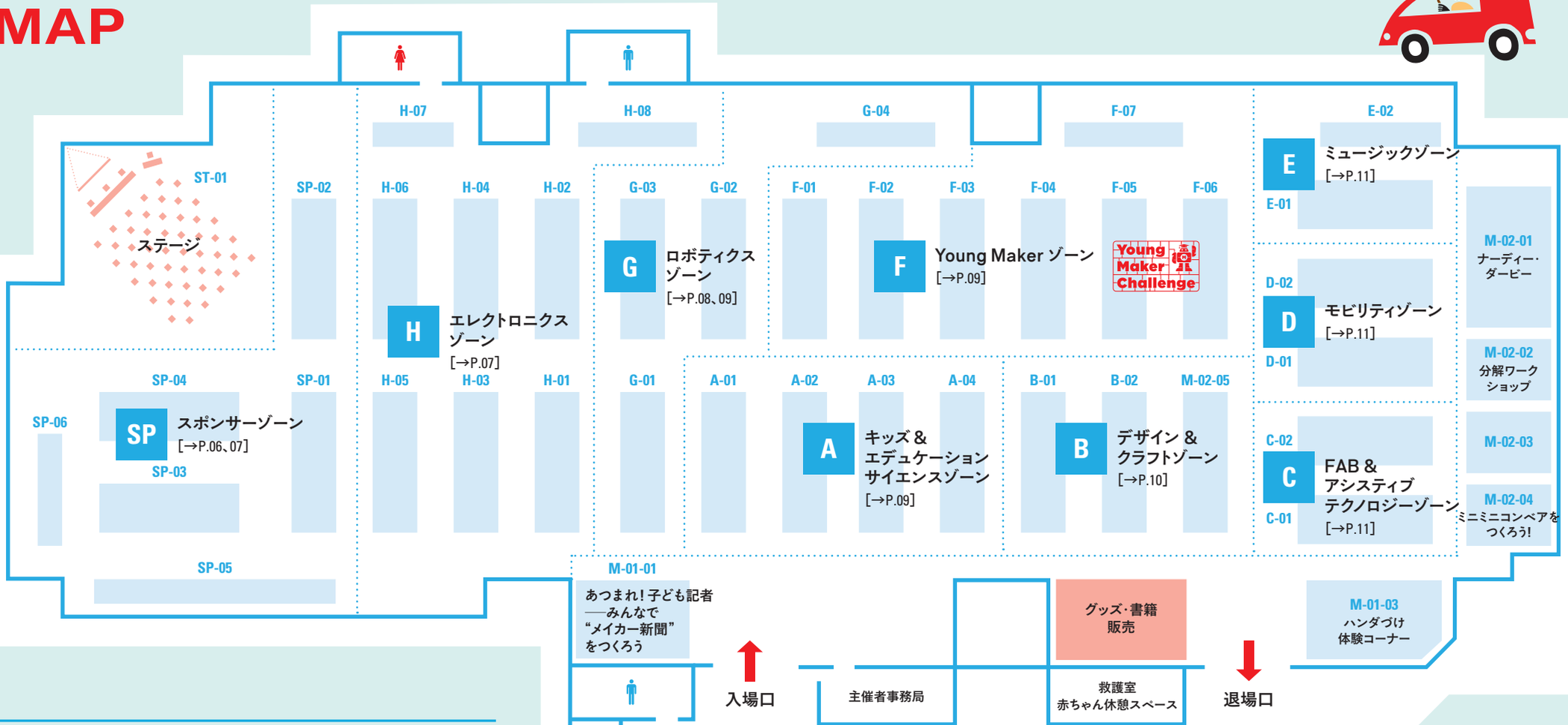
22日
のみ

株式会社ソフトウェアコントロール

誰でも手軽にプログラミングやIoTを楽しめるキット「アーテッ
クリンクス」を使って「まとあてロボット」を作るワークショップ
です。てっぼうでタイミグよく輪ゴムをあててロボットをやっ
つけよう! 初心者の方大歓迎です!

参加料 | 1,000円(税込) 申込 | SP-05-02 会場 | M-02-03

MAP



Maker Faireの楽しみ方

1. 展示を見て、メイカーの話を知ろう！

個人、企業問わず、さまざまな出展者のアイデアあふれる展示を見て回るだけでも楽しい！ 気になるものがあったら、それを作ったメイカーに質問してください。きっと、思いもよらなかった発見があるはずです。

2. ステージを見る！

Maker Faireでは、プレゼンテーションやコンテストの発表なども企画されています。さまざまな視点からモノを作ることについて語られるステージのタイムテーブルもチェック！

3. 来年は出展！

メイカーたちに刺激されて、作ることに楽しさに目覚めたら、Maker Faireへの出展にぜひチャレンジしてください！ 東京以外の場所で開催されるMaker Faireもあります。詳しくは「Make: Japan」のウェブサイト (<https://makezine.jp>) やX (@make_jp) でご確認ください。

入場口

退場口

インフォメーション
カウンター

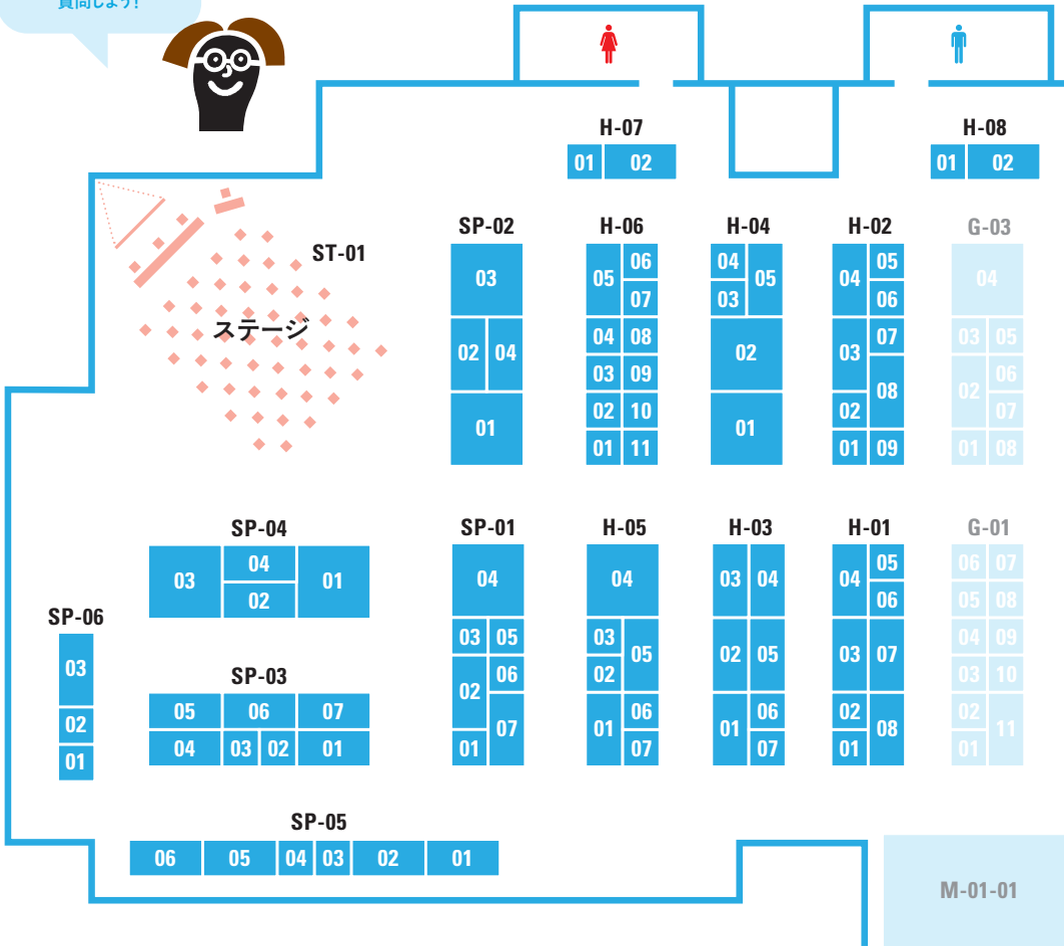
当日券販売
カウンター

屋外デモ会場



面白い作品を見つけたら、
#MFTokyo2024(X)、
#MFTokyo2024_ig (Instagram) で
シェアしよう！

メイカーになんでも
質問しよう!



SP

スポンサーゾーン

- SP-01-01 | 株式会社トコシエ(旧:合同会社 BirthT) | ベルトコンベア型3Dプリンタ「LeeePRO Mk-I」
- SP-01-02 | M5Stack Technology Co., Ltd | M5STACK
- SP-01-03 | Arducam | エンベデッドビジョン

- SP-01-04 | スイッチサイエンス | スイッチサイエンスショーケース&ポップアップショップ
- SP-01-05 | ALIENTEK | ALIENTEK はんだごて、ロジックアナライザ、オシロスコープなど
- SP-01-06 | SPINQ | NMR量子コンピュータ、超伝導量子コンピュータの制御装置
- SP-01-07 | 日本テレビ放送網株式会社 | テレビ業界で馴染み深いデバイス等を使用したプロトタイプ展示
- SP-02-01 | 株式会社オーム社 | 書籍の展示、販売

- SP-02-02 | 株式会社サンステラ | Bambu Lab/Creativity ほか
- SP-02-03 | 白光株式会社 | 白光オリジナルグッズ販売&製品展示
- SP-02-04 | 株式会社シマノ | AIを用いた自律型6脚ロボットのデモ
- SP-03-01 | 株式会社天地人 | 天地人コンパス
- SP-03-02 | 株式会社センシアテクノロジー | 柔らかいスピーカー&マイクによる音声入出力の革新

- SP-03-03 | 株式会社レコチョク | 新しい音楽体験研究所
- SP-03-04 | 株式会社ライトカフェ | ローブウェイ型農業被害防止装置の開発など
- SP-03-05 | 株式会社タミヤ | タミヤの工作
- SP-03-06 | 株式会社マクニカ | エレクトロニクスを楽しもう!
- SP-03-07 | ProtoPedia(プロトペディア) | Mousser Make Awards 2024 受賞作品
- SP-04-01 | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 | Spresense
- SP-04-02 | 株式会社クレアリンクテクノロジー | あなたの知らない LoRa の世界 Part.4
- SP-04-03 | AvalonTech 株式会社 | 3、4、5軸 CNC 加工機&メカキネアート&空圧射出成形機
- SP-04-04 | スズキ株式会社 | Sズキ魔改造マシン DEN-RACE Solo とワノニ VBB
- SP-05-01 | キオクシア株式会社 | はたらく SSD、つながる SSD
- SP-05-02 | 株式会社ソフトウェアコントロール | SC-MAKERS! (エスシン・メイカーズ)
- SP-05-03 | 大阪ヒートクール株式会社 | "ふしぎ"な触覚体験
- SP-05-04 | Seeed 株式会社 | 親指サイズのマイコンボードからエッジ AI デバイスまでご紹介
- SP-05-05 | タカハ機工株式会社 | 【ソレノイド横丁】おもしろロボットや発明品が大集結!
- SP-05-06 | 株式会社 JVC ケンウッド・デザイン | こどもデザインプロトタイプ
- SP-06-01 | 株式会社 Gakken | 学研の科学
- SP-06-02 | メカトロックス株式会社 | Raspberry Pi 活用デモ
- SP-06-03 | Raspberry Pi Shop by KSY | Raspberry Pi MFT 限定特価販売、商品デモ展示

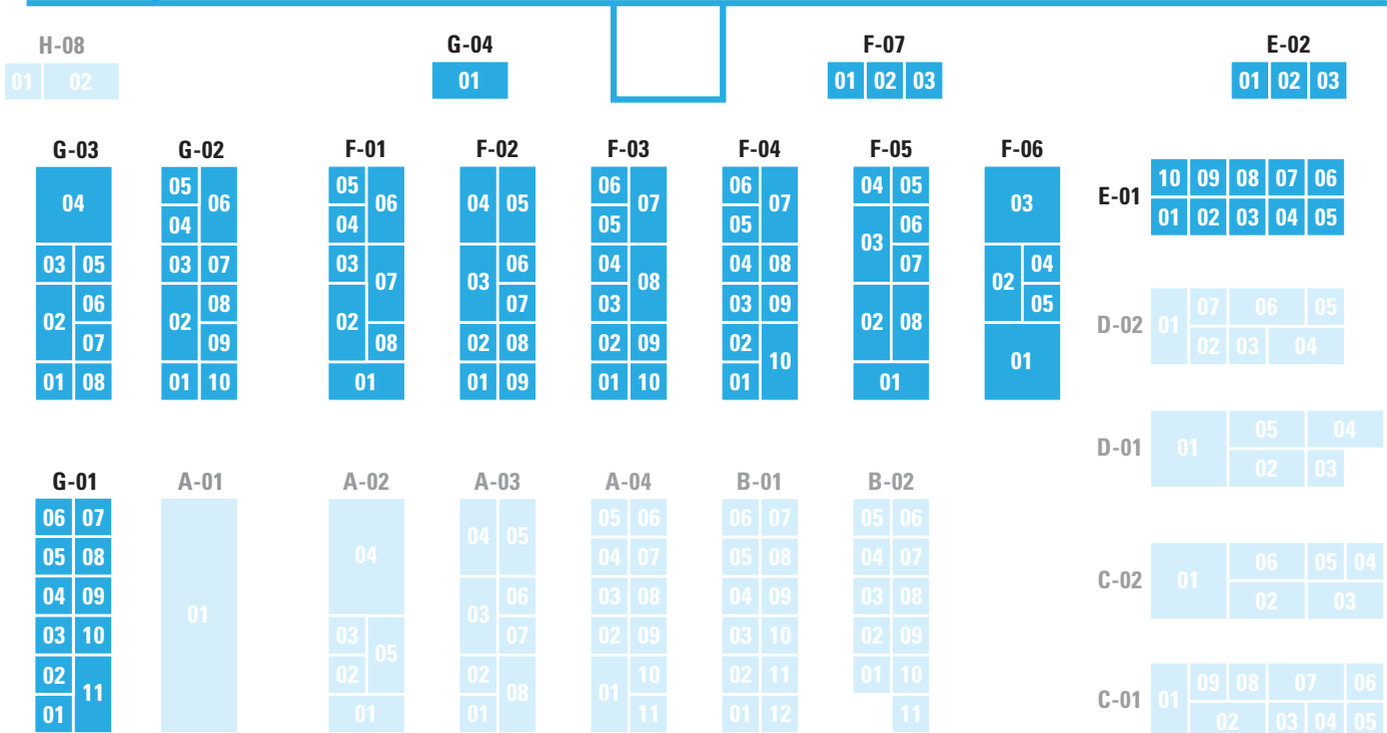
H

エレクトロニクスゾーン

- H-01-01 | 自宅ゲーセンプロジェクト Mini | ミニアークードマシン
- H-01-02 | umeboshi-lab | 橋岡エアホック
- H-01-03 | FITTY | ロボットキャッチャー ver3、ロボットマスタースレーブ操作
- H-01-04 | MA-KING | フリスビー射出 FPS ロボット
- H-01-05 | たくぼん | 机上サイズのアーケードゲーム「卓上 PONG」
- H-01-06 | コネクト・ミー | ねこゲッチュ!
- H-01-07 | 球体発射玩具研究会 | 3Dプリンターを用いたビー玉発射玩具の研究及びその競技の開発
- H-01-08 | 特殊移動機械製作所 | 特殊移動機械によるミニゲーム
- H-02-01 | maxcaffy | 感情表現ヘッドマウントディスプレイ スマイルマシンズ
- H-02-02 | tomorrow56 | 小型サーボでつくるオープンソースの歩行ユニット
- H-02-03 | tofunology | 超弩級 DX 組織専用 自動判子装置
- H-02-04 | スゴイラボ | 激光と轟音のスゴイ人類拡張プロダクト
- H-02-05 | カズヤシバタ | 小指プロテクター
- H-02-06 | Ktrips 吉田 颯一 | 大リーグ養成リハビリギブス
- H-02-07 | 荻窪三万円 | ニューサイセン
- H-02-08 | デイリーポータルZ | 記事で作った工作展示
- H-02-09 | 新里 祐教 | 400+α
- H-03-01 | P ナソニック | P ナソニックの魔改造モンスターたち
- H-03-02 | T 工大 | 「シリンドラック720」&「ホバード」
- H-03-03 | O スズ | 魔改造マシン「ジャイロドスピード」「スプラッシュ満点トイレ」
- H-03-04 | D-The-Star | 自律小型移動ロボット マイクロマウス
- H-03-05 | D's Maker College | "Maker in メーカー"の冒険
- H-03-06 | わいらぼ(YI-Lab) | すうじブロック Su-B1
- H-03-07 | D's Maker College VR 部隊 | VR ダルマ落し
- H-04-01 | MONO Creator's Lab | Robot / Mobility / Music
- H-04-02 | KM1ユーザー会 with T芝 魔改造倶楽部 | 10種類以上の新作&1/10スケール魔改造モンスター
- H-04-03 | 技術チャレンジ部 | 「5h Bukko wathon」 「自動運転 AI シミュレータ」
- H-04-04 | KadoMakers | KadoMakers 作ってみたもの展示
- H-04-05 | 東京大学魔改造研究会 | T 大魔改造マシン・作品展示
- H-05-01 | 独立行政法人情報処理推進機構(IPA) | 夢をカタチにする国家プロジェクト「未踏事業」のご紹介
- H-05-02 | ウルカテクノロジ | 年賀状印刷機を改造して基板&バキュームフォームを作ろう
- H-05-03 | M 改造クラブ | 超高速走行型プラスチック製鉄道模型
- H-05-04 | Maker's Vector-0 | 蒸気カタバルト
- H-05-05 | つくる〜海老名 | みんなでつくってみた2024
- H-05-06 | n.k product2 | コンパクトチップマウンター
- H-05-07 | Neulse | 個人で作った FA 機器・IoT モジュール
- H-06-01 | 合同会社もっけ技研 | 情基(じょうご)
- H-06-02 | 双峰エンタープライズ株式会社 | 高感度センサー IMX585 を用いた DIY 赤道儀
- H-06-03 | 株式会社テックス | 汎用小型コンピュータ NPO AMATERAS 標準基板の展示
- H-06-04 | 株式会社製品・トレード・ワン | 同人ハードウェアの製品化マイプロダクト サービス製品の販売
- H-06-05 | LILYGO
- H-06-06 | CQ 出版株式会社 | 創業70周年! CQ 出版社の雑誌/書籍/キット展示即売会
- H-06-07 | AfterAI 株式会社 | バラバラ表示器で文字を表示してみよう!
- H-06-08 | 株式会社 GEEEX | サイクリングの安全を AI カメラでスマートに実現!
- H-06-09 | インフォ・ラウンジ株式会社 | Tangible Interface XR
- H-06-10 | TOPPAN DIGITAL SANDBOX® | TOPPAN DIGITAL Makers プロジェクト
- H-06-11 | TECHPLA powered by BB media | 香りのお悩み相談電話 AROMA TELEPHONE
- H-07-01 | sastles.com (neon) | isolation sphere
- H-07-02 | Team ハーモニーフラッグ
- H-08-01 | dominoTECH | プラグハーモニー (Plug Harmony)
- H-08-02 | 高エネルギー技術研究室 | テスラコイル

体験企画もチェック!





G ロボティクスゾーン

- G-01-01 | 奥澤製作所 | PrintinG, s
- G-01-03 | いしかわきよーすけ | 直動機構モジュールを使用したペンプロッタ
- G-01-04 | ハギテック | 大面積ペンプロッタ2024秋
- G-01-05 | 今江科学 | 勝手にアクリルロボット50周年祝いとからくり人形乱杭渡り
- G-01-06 | RABBOT LABORATORY | 自作エアシリンダーで作る4脚ロボット
- G-01-07 | TICTAC-LAB | 恐竜ロボット“ワガラサルス”と遊ぼう!
- G-01-08 | がおがお | オオカミ型四脚ロボットライカン
- G-01-09 | Toon Robotics | 二足歩行ロボットPerido-Tと組み換えモジュールロボット
- G-01-10 | ID-99 | 球体型タイヤで自由自在に踊るダンスロボット
- G-01-11 | ドロイド・ビルダーズ・ジャパン | スターウォーズレプリカドroid

- G-02-01 | 一瀬卓也 | 球体型ロボットと複合現実を活用したマルチエージェントシステム
- G-02-02 | 宮中工学部OB | Octopus ~「ころがる」をおぼえた8本足ロボット~
- G-02-03 | Brownsea Island Technology Co., Ltd. | 戦闘ロボット
- G-02-04 | html5j ロボット部 | JavaScriptで動かすロボット・ディスプレイ
- G-02-05 | 音楽研究所 | ロボットバンド Neo
- G-02-06 | NPO日本水中ロボネット | 水中ロボット展示と体験
- G-02-07 | 週末ロボ部 | 片付けロボット ロビイ
- G-02-08 | 株式会社ミクロブ | 電池内蔵保持型電動ピンセット
- G-02-09 | Yara:Makers | SPIRO MAKER
- G-02-10 | ローランド ディー・ジー・株式会社 | UVプリンター × SPIRO MAKER
- G-03-01 | RoboticAlice
- G-03-02 | ねくある[NEXT+α] | 日常生活に+αする作品たち
- G-03-03 | Beaver's Hive | スーパービーバー戦車ロボ / その他作品の展示
- G-03-04 | ロボカップ サッカー GreenTea & ibis | RoboCup 小型リーグ用サッカーロボット

- G-03-05 | OP-AmP & Roots | もっと小さいサッカーロボット
- G-03-06 | 山口自動機械 | 自律型剣道ロボット、超音波浮揚実験装置
- G-03-07 | まつはち | らいとんクレーンゲーム
- G-02-06 | Segawa | 動く人形キボウちゃん
- G-04-01 | 株式会社モリロボ | クレーンロボットQと生クリーム絞りロボット

F Young Maker ゾーン

- F-01-01 | 多摩美ハッカースペース・オープンラボ
- F-01-02 | 武蔵野美術大学映像学科チャラル研有志 | 武蔵美映像学科チャラル研有志による電子工作作品展示
- F-01-03 | ました。 | ことばピストル
- F-01-04 | 長谷川泰斗 | Phonorium
- F-01-05 | 筑波大学 OpenEsys | パズル楽器・災害救助ロボット・ロードバイク支援デバイスほか

- F-03-01 | SAZANKA Robotics | 中学生が作る大型ロボット
- F-03-02 | AQ_Laboratory | ヒートメイク×ロボティクス=?
- F-03-03 | 恵比寿工廠 | オムニディレクションクローラ
- F-03-04 | otomura こうさくクラブ | 展開式メカナムホイールと愉快な足回りたち
- F-03-05 | KORokoro.rOBot project | 球体型癒し系ロボット“ころぼ”
- F-03-06 | りよーつ | ラジコンMT 化計画
- F-03-07 | OOEDO SAMURAI | RoboMaster ロボット
- F-03-08 | 女子美術大学 ロボット研究プロジェクト | 女子美 × ユカイ工学 コラボレーション
- F-03-09 | ユカイ工学株式会社 | fufuly, Petit Qoobo, kurikit
- F-03-10 | 武蔵野美術大学ロボット部 | 『武蔵野美術大学ロボット部』作品集

- F-04-01 | 久留米工業高等専門学校 熱工学研究室 | 見て、触って、理解できる論理回路/空気圧コンピュータ
- F-04-02 | きっちー | アナログライフゲーム&3進論理回路ほか
- F-04-03 | ちえりー技術 | NAND だけで16bit CPU を作ってみよう!!
- F-04-04 | OZ | 自宅半導体製造プロジェクト
- F-04-05 | やえ | ハンダ付けまでしてくれる・チップマウンター「RaPick」
- F-04-06 | regymm | 自作高級開発ボード
- F-04-07 | 小山高専「アテーナ」×長野高専「かそ☆けん」×加速器アウトリーチAxeLatoun | 高専で粒子加速器を作ってみよう!
- F-04-08 | 771-8bit Lab | RGB LED で自作するフルカラーイメージセンサ
- F-04-09 | デジタルファブリケーション同好会 Fabri. | 夢のクルーズ船 クミ・カエール号
- F-04-10 | Ryo Museum of Mathmatics | Math Games II

- F-05-01 | KARURA プロジェクト | URC 2024 出場 火星探査を想定した機能を有するローバー
- F-05-02 | 東海大学学生ロケットプロジェクト | 小型ハイブリッドロケットの展示
- F-05-03 | 東京都市大学宇宙科学教育コミュニティ:TAC | 超小型人工衛星とハイブリッドロケットの展示
- F-05-04 | 芝浦宇宙航空研究開発部 SHARXS | ハイブリッドロケット「しばざめ」、缶サット
- F-05-05 | FUSION | 宇宙仕様 OBC
- F-05-06 | CORE 東京都立大学、横浜国立大学、埼玉大学 | 独自開発エンジンを搭載したハイブリッドロケット
- F-05-07 | 名古屋大学宇宙開発チーム NAFT | 火星ローバ初号機“INITIUM”

- F-05-08 | 神奈川大学宇宙エレベータープロジェクト | 宇宙エレベーターロボットの開発
- F-06-01 | MEM | MOMONGA
- F-06-02 | とき(名古屋工業大学) | 大型4脚ロボット PS11
- F-06-03 | ムサビ村営軌道
- F-06-04 | とよはし☆魔改造プロジェクト | 黒い雷 G
- F-06-05 | BIRD (Builders, Innovators & Researchers in Drones) | Tobas, 棚卸用自律ドローン, SmartGathering
- F-07-01 | 天狗工房 | 結合振動子系でライブ会場を再現してみた2024
- F-07-02 | さつまラボ | リモート船で海上観光&超音波浮揚を用いたフードプリンティング
- F-07-03 | 京都橋大学 杉浦研究室 | マイコン制御によるハンドベル自動演奏システム

E ミュージックゾーン

- E-01-01 | g. geek lab. | オンドマルトノ型 MIDI コントローラー MIDI ONDES
- E-01-02 | 宇田道信 | 電子楽器ウダー
- E-01-03 | 鷺山技研 | キー・ボウどほか
- E-01-04 | OTOONE_DEV | 超小型ウインドシンセサイザー AFUUE
- E-01-05 | R-MONO Lab | TETOMO, touch:waves, LED ビンボール
- E-01-06 | 奇楽堂 & Company | Loopian Project 2024
- E-01-07 | ISGK Instruments | Digital Synth PRA32-U
- E-01-08 | 佐藤ガジェット製作所 | リアクティブ エフェクター Frigus RE-1
- E-01-09 | Qux | アナログモジュラーシンセキット and MORE!
- E-01-10 | 木下研究所 | 電子楽器キットの販売とデモ展示
- E-02-01 | うこ | 食券機型電子楽器 “Shock AndKeys”
- E-02-02 | necobit(ねこびつ) | スネアねこびつとくん
- E-02-03 | 谷浦朋文 | 九九を間違える知育玩具



G-02	
05	06
04	
03	07
02	08
	09
01	10

F-01	
05	06
04	
03	07
02	08
01	

F-02	
04	05
03	06
02	07
01	08
	09

F-03	
06	07
05	
04	08
03	
02	09
01	10

F-04	
06	07
05	
04	08
03	09
02	10
01	

F-05	
04	05
03	06
02	07
01	08

F-06	
03	
	04
	05
02	
01	

E-01				
10	09	08	07	06
01	02	03	04	05

D-02			
01	07	06	05
	02	03	04

D-01		
01	05	04
	02	03

C-02			
01	06	05	04
	02	03	

C-01				
01	09	08	07	06
	02	03	04	05

M-02-01

M-02-02

M-02-03

M-02-04

A-01
01

A-02	
04	
03	05
02	
01	

A-03	
04	05
03	06
02	07
01	08

A-04	
05	06
04	07
03	08
02	09
01	10
	11

B-01	
06	07
05	08
04	09
03	10
02	11
01	12

B-02	
05	06
04	07
03	08
02	09
01	10
	11

M-02-05

M-01-02

グッズ・書籍
販売

M-01-03



- B-02-05 | denha's channel(でんはちゃんねる) | 「音・光・動き」のガジェット、大集合!
- B-02-06 | 渡部将次 | 電子回路による立体表現
- B-02-07 | Libor Nováček | 旧チェコスロバキア産の古い電子部品を用いたジュエリーと装飾品
- B-02-08 | 竣工房 | 空中配線 LED 時計
- B-02-09 | カサネタリウム | みちびきライト
- B-02-10 | 工作記録帳 | 無限に光が流れる「InfiniFlow Mirror」
- B-02-11 | KIS Works | HoloSequence Aquatica

- C-02-04 | オンライン図工室 | オンラインでも参加できる音楽・ゲームのための自作デバイス
- C-02-05 | あかりの動物園 | あかりの動物みんなにきらきら
- C-02-06 | おぎモトキ | 家族&誰かのためのモノづくり

D

モビリティゾーン

- D-01-01 | 勇者技術研究所 | 乗用車変形ヒューマノイドロボット「勇者ファイバリオン」
- D-01-02 | 株式会社ICOMA | ICOMA(イコマ) タタメルバイク
- D-01-03 | 蕪木孝 | アプライダー2024(原動機付腹筋ローラー)
- D-01-04 | りひと工業自動車部 | 木と鉄で作る原付ミニカー
- D-01-05 | @ち〜む | ボルトオン型電動車椅子「ついんハム」
- D-02-01 | デロイト トーマツ サイバーセキュリティ先端研究所 | デジタルツインを活用した自動運転ラジコンの展示と体験
- D-02-02 | RumiCar | RumiCar ~自動運転アルゴリズム開発プラトフォーム~
- D-02-03 | 交通デザイン研究所 | 着るモビリティ MOBILE WEAR Mk-VI
- D-02-04 | 超小型ホバークラフト研究室 | 人力超小型ホバークラフト
- D-02-05 | 空ぶっ飛びプロジェクト | マグナス効果飛行体
- D-02-06 | 次世代航空研究会 | 空カブ、海カブ、巡航型無人潜水艇 AUO、魔破★掃一郎
- D-02-07 | AHoDRI | 変形合体自由自在、完全自作ドローン AHoDRI シリーズ

C

FAB & アシスティブ
テクノロジーゾーン

- C-01-01 | PRUSA RESEARCH by JOSEF PRUSA | 3Dプリンターの展示と実演
- C-01-02 | Amusement tanji | DIYアミューズメント
- C-01-03 | FabSense株式会社 | あらゆる形状に被覆可能で配線不要な触覚センサ FabSense
- C-01-04 | おおた fab | 教材を日常に! 運試し付きワニ型コーヒー代金収納マシン
- C-01-05 | オープンソース TOY 研究所 | プラレール数学プロジェクト
- C-01-06 | 真壁友 | StyroCNC ver.3
- C-01-07 | Podea株式会社 | ガレージにも設置可能な1kWファイバーレーザーカッター
- C-01-08 | 太ノズル3Dプリントの世界
- C-01-09 | Gear工房 | 多軸3Dプリンタとのためのスライサ
- C-02-01 | Tsukasa-3D | ラボトラ
- C-02-02 | ファブラポ品川 | 新規デザイン3D 自助具とペンディングマシン体験
- C-02-03 | tech4people | Active Chair (アクティブチェア)

A

キッズ、エデュケーション&
サイエンスゾーン

- A-01-01 | Hello ダンボール !! | ダンボールザウルスをつくらう!
- A-02-01 | ヒゲキタ | うちのシロ
- A-02-02 | code to ito(井黒恵美&竹村有希) | コーディング刺繍の体験およびその作品展展示
- A-02-03 | プログラミングトースター
- A-02-04 | 子どもプログラミング喫茶
- A-02-05 | 青学つくまなラボ | 青学つくまなラボ ラボメンプロジェクト
- A-03-01 | サムライアブス | Code & Magic (コードアンドマジック)
- A-03-02 | 浜離宮 BrickClub | ブロックで名建築の街並みをつくってみた
- A-03-03 | CLASSROOM | 世界の子供たちの micro:bit 作品展示
- A-03-04 | 株式会社スイッチエデュケーション | たのしい micro:bit コンテスト2024
- A-03-05 | micro:bit champions & friends | micro:bit を使った幅広い作品を多数展示中!

- A-03-06 | LABO KIDS(ラボキッズ) by スイッチサイエンス | ピンボールゲームなど、micro:bit で作る動くおもちゃ
- A-03-07 | LITALICO ワンダー | IT×ものづくり教室「LITALICO ワンダー」生徒作品展示
- A-03-08 | みらいずこう | 「みらいずこう」STEAM 教育的工作おもちゃワークショップ
- A-04-01 | はっきんぐパパ | 子どもとの生活をちょっと楽しくするモノづくりチーム
- A-04-02 | #00 | Generative AI Bon Dance
- A-04-03 | やまどの | B-DAM GP ODAIBA 2024
- A-04-04 | アラブルカ | 手のひらの上のサーキット【BBBM】
- A-04-05 | ものづくりミライ塾 | 君のお家に工作機械!? 自分で作れる“せんばん”工作キット
- A-04-06 | 魔女の事務所 | ねこのぼし
- A-04-07 | テツオ | 人生を制御するルーレット
- A-04-08 | Meno Space Workers | 宇宙ステーション模型と衛星データ展示
- A-04-09 | 暴燃会のおしらせ | ターボ式ウツドガストープ
- A-04-10 | 巴波重工 | UZUMA HEAVY INDUSTRIES | 桌上減圧蒸留装置

B

デザイン&
クラフトゾーン

- A-04-11 | jmz Maker | 電気刺激による植物成長促進の研究
- B-01-01 | 太田志保 | 螺鈿行燈
- B-01-02 | megusunuLab | QR コードを編む
- B-01-03 | FARMTOY-LAB | 3D プリンタ製靴下編み機とデジファブ的テキスタイルのあれこれ
- B-01-04 | クリエイトィブ・リユース研究所 | クリエイトィブ・リユースのアイデアと素材の販売
- B-01-05 | 豆本やさん | 豆本ドールハウス
- B-01-06 | Yolni 株式会社 | Yolni
- B-01-07 | いどうみずき | しゃにむに陶磁器
- B-01-08 | ヒュムトピア | 電子部品アクセサリ
- B-01-09 | SRSIV | 電子部品と光のアクセサリ、涼しいのも一緒に
- B-01-10 | ゆうもや | 卒業証書「ボン」マシン
- B-01-11 | 君塚史高 | 〆 〆

- B-01-12 | 宮野有史 | 回転する花輪
- B-02-01 | 株式会社 D2C ID IMG SRC STUDIO | Wipe Fake / Wrigglith
- B-02-02 | オスシ〜ドスシ | Image Oscillation III
- B-02-03 | 八幡濱の三瀬医院 | 安い、早い、巧い! 100均ロボット
- B-02-04 | からくりすと | 手のひらサイズのからくりシリーズ

参加にあたってのお願い

- ・本イベントの様子は、主催者、出展者、または来場者によって静止画、動画などで撮影され、主催者のウェブサイトやその他のウェブサイト、SNSなどで公開されることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・メディアの取材が行われることがあります。取材についてご不明な点があった場合は、インフォメーションカウンターまでご連絡ください。
- ・会場内の中で人物や作品が特定できるような写真の撮影を行う場合には、その人物や作者の許可を得てから撮影してください。
- ・主催者は、出展者、来場者の間の販売などに関するトラブルに責任を負いかねます。
- ・公序良俗に反するような行為を行った場合、他の来場者や出展者に迷惑をかける行為を行っている場合、また、スタッフの指示に従っていただけない場合には、退場していただくこともございます。
- ・主催者は、安全なイベント運営に最善の注意を払いますが、事故・盗難などの損害が生じた場合の責任は負いかねます。貴重品は、自己責任において管理をお願いします。
- ・落し物は、インフォメーションカウンターにてお預かりします。落し物に気がついた場合、拾った場合には、インフォメーションカウンターまでご連絡ください。イベント終了後の落し物に関するお問い合わせは、電子メール(info@makejapan.org)にてお願いします。



X:
#MFTokyo2024
Instagram:
#MFTokyo2024_ig

◎ お問い合わせ先 | Maker Faire Tokyo事務局(株式会社オライリー・ジャパン内) Email:info@makejapan.org