





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

	10.4 sat	10.5 sun
11:00		(11:00-11:50)「たのしい micro:bit コンテスト2025」 受賞作品発表 司会: 小室 真紀(株式会社スイッチェデュケーション代表取締役) 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、株式会社アンゴ ZENStudy プログラミング運営責任者、ZEN大学プログラミング講師)、倉本 大資(東京大学情報学環中山未来ファクトリー 特任研究員、株式会社 TENTO 講師・経営企画、OtOMO代表)、原 正幸(株式会社プロキッズ 代表取締役、国立大学法人 名古屋工業大学 非常勤講師)、矢島 佳澄(乙女電芸部 部長、合同会社 techika 代表社員、Yolni株式会社 取締役) ゲスト: 畑 紗羅 (Micro:bit Educational Foundation, Community Lead - Japan)
12:00		(12:00-12:20) 新幹線でAI研修!? タミヤとマクニ カのビジネスメイカーズ 株式会社マクニカ、株式会 社タミヤ
13:00	(13:00-13:20) 栗原式インパクトボタンとメイカー運動 栗原 一貴	(12:30-13:20) デジタルメイカーへの道〜マインク ラフトが拓くクリエイティブの新時代〜 タツナミシュ ウイチ
	(13:30-13:50) 農家の「なんとかならんかなー」を形 にする オープンアグリテック	(13:30-13:50) ラズパイ+AIカメラで今日から始める エッジビジョン AI ソニーセミコンダクタソリューショ ンズ株式会社
14:00	(14:00 - 14:20) Spresense マルチIMUのサンプル 紹介と最新情報について ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 (14:30 - 14:50) 対談! ベンプロッタ作りの楽しさについて ハギテック & いしかわきょーすけ	(14:00-14:50) 企業内のメイカーが組織に与える 影響とは? 衣斐 秀穂(株式会社東芝 DX・デザイン& コミュニケーション部)、岡本 強(株式会社デンソー ソフト 生産革新部)、田中 章愛(株式会社ソニー・インタラクティブ エンタテインメント toio事業推進室)
15:00	(15:00-15:20) Toyota Woven Cityが目指すこと Woven by Toyota 菊地 大輔、大槻 将久	(15:00-15:20) Sズキ魔改造やりきりプロジェクト 〜運営とエンジニアが語る〜 スズキ株式会社
	(15:30-15:50)"おもちゃ"で伝えたい工作機械の魅力 しぶちょー技術研究所	所研究所 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(ヘボコン、デイリーボータルZ)、
16:00	(16:00 -16:20) 自作MRI入門 │卓上MRI	
	(16:30-16:50) オーロラコーラスプロジェクト Reel_ to_Reel / りーるとうりーる	

Workshop

作品を見るだけでなく、作ることにもチャレンジ!

Hello ダンボ〜ル!! 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!参 加費 | ワークショップにより異なります。 会場・受付 | A-01-01

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。大人も子どもも、参加すればひ とりのレーサー。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! 参加費 1.000円(税込) 会場・受付 M-02-01

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! 割ったり、切ったり、壊したりは最後の手段。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! 参加費 | 1,000円(税込) 会場・受付 | M-02-02

ひらめく☆道場 スペシャル☆出張 Maker Faire 編 ミニミニコンベアをつくろう!

シビック・クリエイティブ・ベース東京「CCBT」

30cm ほどのベルトコンベア、「ミニミニコンベア」をつくります。 ワークショップの後半は、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。事前申し込みが必要です。詳細は会場 (M-02-04)にてご確認ください。参加費 500円(税込)

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

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。参加費 | 500円(税込) 会場・ 受付 M-02-05

100種類の素材屋さん「コドモデパート」/ あつまれ! コドモ記者「みんなでメイカー新聞を作ろう」

baby toiのアートデザインラボ

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"をつくります。また、コドモ店長に よる100種類の素材やさん「コドモデパート」もオープンします。 何を作るかはアナタ次第。参加費「ワークショップにより異なります。 会場·受付 M-01-01

トイオでつくる最強戦十!クラフトファイターバトル!

ソニー・インタラクティブエンタテインメント

紙コップや厚紙、割り箸、レゴ®など、いろいろな素材を使って オリジナルの戦士を工作しよう!完成したら「トイオ・プレイグ ラウンド | で動かしてバトル開始! 参加費 | 無料 日時 | 10月4日(土) 13:00~ 会場·受付 | M-02-03

Spresense でのロボットカープログラミング

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

SpresenseとKooy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! 参加費 無料 日時 10月4日(土) 15:00 申込 | SP-06-01 会場 | M-02-03

アーテックリンクスでオリジナル楽器を作ろう!

株式会社ソフトウェアコントロール

プログラミング教材「アーテックリンクス」を使って様々な楽器 を作り、参加者全員で合奏を行うワークショップです。参加費 1,100円(税込) 日時 | 10月5日(日) ①13:30/ ②15:00 申込 | SP-07-06 会場 M-02-03

Spresenseを使ってゲーム機をつくってみよう!

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! 参加費 | 無料 日時 | 10月4日(土) 16:30、10月5日(日) 11:00 申込 | SP-06-01 会場 | M-02-03

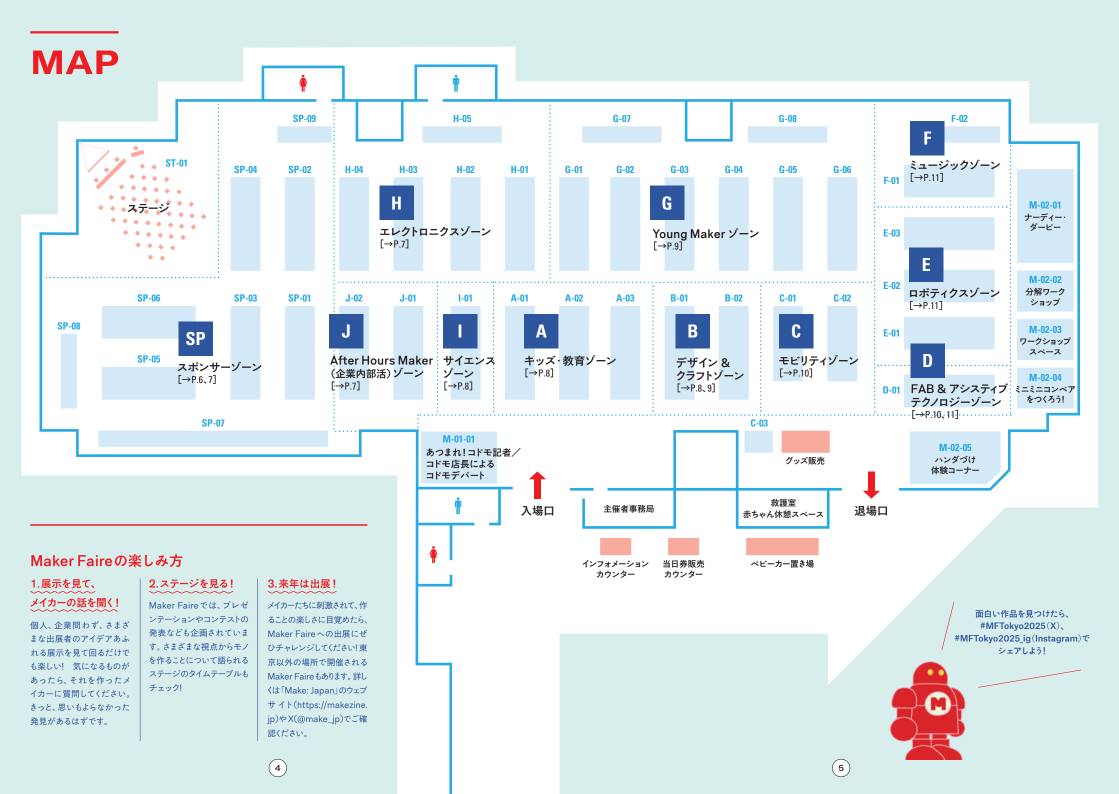
ナチュラルドライフラワーでつくる おしゃれなミニリースづくりWS 株式会社山と溪谷社

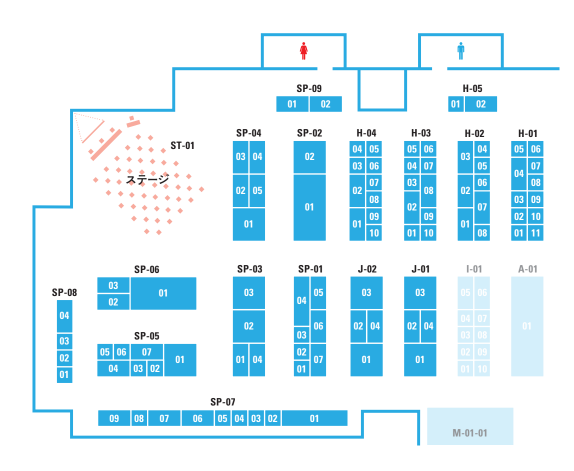
人気のドライフラワー教室「Rint-輪と」の吉本博美さんに教わる、 ナチュラルドライフラワーのミニリースづくりです。参加費 3.500 円(税込) 日時 | 10月4日(土) ①12:30/ ②13:50/ ③15:10/ ④16:30 会場·受付 SP-01-06

ホーローカップにつくる多肉植物寄せ植えづくりWS

株式会社山と溪谷社

新刊書籍『365日いつからでも始められる! 多肉植物寄せ植え 手帖』に掲載されているホーローカップの多肉植物の寄せ植え を作るワークショップ。自分好みの寄せ植えを作りましょう。参 加費 | 3.000円(税込) 日時 | 10月5日(日) 会場・受付 | SP-01-06





SP

スポンサーゾーン

SP-01-01 | 株式会社インプレス DIGITAL X 編集部 | 「デジタルとは | を考える DIGITAL X 編集部

SP-01-02 | 株式会社インプレス 西松 大介 |3Dプリンターでつくる立体フィギュア **SP-01-03** | 株式会社 PUBFUN | だれでも 簡単に本を出版できる「パブファンセルフ」

SP-01-04 | 株式会社インプレス ドローンジ ャーナル | ドローンのフライト体験&ドロー

ンショーをデモンストレーション SP-01-05 | 株式会社インプレス | プリント

雑貨、3Dモデリング、塗り絵などの簡単 ものづくり体験と書籍販売

SP-01-06 | 山と渓谷社 | ナチュラルドライ フラワーでつくる おしゃれなミニリースづ くりWS(4日)/ホーローカップにつくる 多肉植物寄せ植えづくりWS(5日)

SP-01-07 | 株式会社近代科学社 | モビリ ティの展望と幾何学アート体験

SP-02-01 | ヤマハ発動機株式会社 | ヤマ ハ発動機の「人間研究 |

SP-02-02 | 株式会社サンステラ | 3Dプリ

SP-03-01 | 株式会社 レコチョク | 新しい 音楽体験研究所

SP-03-02 日本マイクロソフト株式会社 |

Microsoft Surface

SP-03-03 | ニフティ株式会社 | AI で絵本 を作ろう!

SP-03-04 | 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-04-01 | 株式会社 Polyuse | 建設用

3Dプリンター「Polyuse One I

SP-04-02 | 株式会社タミヤ | タミヤの工作 SP-04-03 | 株式会社マクニカ | エレクトロ

ニクスを楽しもう!

SP-04-04 | キオクシア株式会社 | はたらく

SSD、進化するSSD

SP-04-05 | チューリング株式会社 | 本物 の東京を体験できるドライブシミュレータ

SP-05-01 | 株式会社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-05-02 | CLASSROOM | micro:bit 周辺アクセサリーと世界のデジタル教材

SP-05-03 | D-Robotics

SP-05-04 | 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

SP-05-05 | マブチモーター株式会社 | モー ターを使ったものづくりでアイディアの実 現を楽しもう!

SP-05-06 | Nestworks

SP-05-07 | M5Stack Technology Co.,

Ltd | M5Stack

SP-06-01 | ソニーセミコンダクタソリューシ ョンズ株式会社 | Spresense・AITRIOS SP-06-02 | 株式会社ライトカフェ | ホログ ラム演出付き空中ディスプレイ等

SP-06-03 | 株式会社クレアリンクテクノロ ジー | 繋がれ!響け!遊べ!ワイヤレスモジ ュールでアイデアをカタチに

SP-07-01 | LINE ヤフー株式会社 | Hack Day 2025 Products

SP-07-02 | 合同会社タテプロ | 組み込み オンライン学習プラットフォーム「クミタテト

SP-07-03 | MESH™

SP-07-04 | APPLE TREE 株式会社 | 最 新3Dプリンター展示し

SP-07-05 | LilyGo(リリーゴー) | 高精細ア クティブマトリックス有機 EL 画面付マイ コンボード各種

SP-07-06 | 株式会社ソフトウェアコントロ ール | SC-MAKERS!作品とアーテック リンクス

SP-07-07 | Seeed 株式会社 | 親指サイズ のマイコンボードからエッジ Al デバイス までご紹介

SP-07-08 | メカトラックス株式会社 | Rasp berry Pi活用デモ

SP-07-09 | 株式会社ケイエスワイ | Rasp berry Pi MFT限定特価販売、商品デモ 展示

SP-08-01 | 株式会社 Gakken | 学研の科 学&大人の科学

SP-08-02 | ソコラボ株式会社 | みなさんの アイデアをソコラボがデザイン・商品化し ました!

SP-08-03 | ProtoPedia(プロトペディア) | ProtoPedia に登録された『尖った発明 品』大·集·合!

SP-08-04 | スズキ株式会社 | Sズキ魔改 造やりきりプロジェクト

> 体験企画も チェック!



SP-09-01 ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 | トヨタ・ウーブンシティ・チャレンジ

SP-09-02 | 株式会社モリロボ | クレープロ ボットQと生クリーム絞りロボット

エレクトロニクスゾーン

H-01-01 | 天狗工房 | 結合振動子モデル でライブ会場を再現してみた ver2025 H-01-02 | 合同会社もっけ技研 | 情碁

H-01-03 いっせい メカニカルトイ作品集 [CARRY]

H-01-04 | 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-01-05 | 蕪木 孝 | ヒューマン・コントロー ラーと、アブライダー2025

H-01-06 | テツオ | 人生を制御するルーレット **H-01-07** | Yugi Tech Lab | アンリアル野 球 VAN とブレッドボードワークショップ **H-01-08** | アラブルカ | 手のひらの上のサ

ーキット【BBBM】 H-01-09 | 栗原一貴 | 栗原式インパクトボ

H-01-10 | 魔女の事務所 | ねこのばし

H-01-11 | コネクト・ミー | ねこゲッチュ!2 **H-02-01** | デイリーポータル Z | 記事で作っ

た工作展示 H-02-02 | ねくある [NEXT+α] | 日常生活

に+αする作品たち H-02-03 | tofunology | ティッシュ射出機

体 CATAFI ACT H-02-04 OUCHI Laboratory 立体表

示の博物館 「あなたミュージアム」

H-02-05 | しましま and Partmaton | 従量 発電 AI チャットわっとことば/ウェアラブ ルロボットハンド

H-02-06 | Ktrips 吉田顕一 | Story Maker H-02-07 | Railway Fan Club | PLCを活 用した列車自動進路制御とダイヤ運転

H-02-08 | ぶんぶん | 生成 AI・画像認識に よる鉄道模型の自動運転

H-03-01 ペンギンハードウェア倶楽部 | 受動的二足動歩行機構、ゆらぎ入力自発 行動ニューロプロセッサ

H-03-02 OKs からくり瓶

H-03-03 O'Baka Priect(kimio kosaka) |ボトル・サーキット/ボトル・マシーン

H-03-04 | みやこ電子工房 | ロジック IC で 創る CPU キット TTM シリーズ

H-03-05 neon

H-03-06 | PikoPiko Factory | アナログシ ンセサイザー「Profree-4」

H-03-07 | FRISK おじさん | FRISK おじさ んのオーディオ作品

H-03-08 | スゴイラボ | 激光と轟音のスゴイ 人類拡張プロダクトと現代デバイスアート

H-03-09 | K6KCo. | なおすけん

H-03-10 | そーたメイ | ソニーのカメラ用 SDKを利用した一眼カメラ用ガジェット

H-04-01 | 未踏ジュニア(一般社団法人未 踏) | 未踏ジュニア2025年度採択 - ハー ドウェア系プロジェクト

H-04-02 | 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」

H-04-03 | 株式会社ワントゥーテン | グラフト! H-04-04 NTTドコモビジネス | SkvWav SDK for ESP32

H-04-05 | CO 出版株式会社 | CO 出版社 の雑誌/書籍/キット展示即売会

H-04-06 | Clues Inc. | ラズベリーパイ用タ ッチ画面作成ツール「TOMATE」

H-04-07 | テックス | 自分でカスタマイズ出 来る、大型LEDアレイGPS電波時計

H-04-08 | レオ電子株式会社 | 少量産時 にあったら便利なカメラ、ロボット、タブレ ット類

H-04-09 | 株式会社 GEEX | サイクリング の安全をAIカメラでスマートに実現!

H-04-10 | GK TECH インタラクション実 験室 | 自然、機械、人の所作をテーマとす る実験的インタラクション作品

H-05-01 | PB Make 部 | Boundary Blur × FitMe

H-05-02 | カサネタリウム | みちびきライト 折り紙式メディアデバイスORIME



After Hours Maker (企業内部活) ゾーン

J-01-01 DMC VR部隊 VRダルマ落とし J-01-02 | D-The-Star | 自律小型移動ロボ ット マイクロマウス

J-01-03 | MONO Creator's Lab | MONO Tech Ensemble

J-01-04 D's Maker College Maker in メーカー"の冒険

J-02-01 メイカースペース KM1ユーザー 会 | 15種類以上の電子工作作品

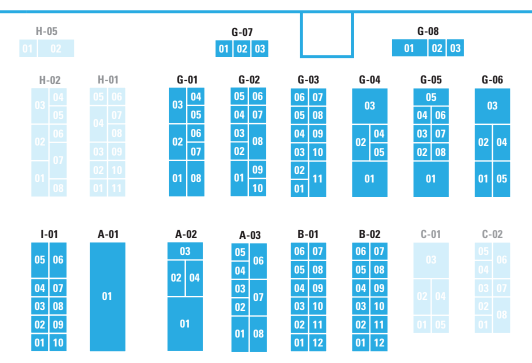
J-02-02 | KadoMakers | KadoMakers 作品展示【テーマ:盛り上がるモノ!】

J-02-03 | Maker's Vector-0 | ヒストリア J-02-04 | つくる~む海老名 | みんなでつく

ってみた2025

(6)

7



サイエンス

I-01-01 | TomoyaTENDO | KaleidoCycle Tessellation

I-01-02 | ArtifactNoise(合)開発部 | 目 で見えない世界を見る

I-01-03 | ウルカテクノロジー | コウモリラ ン電子工作

I-01-04 | Plant Factory Project | 苺栽培 マシーン

I-01-05 | オープンアグリテック | OpenAgri

Tec:農家による自作技術展

I-01-06 | ながれ技術研究所 × ストラト・ビ ジョン | 空気の 「ながれ | をつくる! みる! テクノロジー

I-01-07 | 卓上 MRI | 卓上で運用できる小 型のMRIを作る

I-01-08 | Meno Space Workers | 宇宙ス テーションモジュール体験キット

I-01-09 | Team T.E.A. | 種子島ロケットコ ンテスト自律制御ローバー

|-01-10 | 森のぬく森ラボ | 煙と炎でつくる! ふしぎ発電マシン

キッズ・教育ゾーン

A-01-01 | Hello ダンボ〜ル!!

A-02-01 | 子どもプログラミング喫茶 A-02-02 | 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-02-03 | ヒゲキタ | シン・うちのシロ **A-02-04** | みらいずこう | STEAM 理念に 基づいた「動きの仕組み工作キット」

A-03-01 | たのしい micro:bit コンテスト2025 **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2025

A-03-03 | 株式会社ソニー・インタラクティ ブエンタテインメント | トイオ・プレイグラ ウンド

A-03-04 | しぶちょー技術研究所 | 君のお 家に工作機械!? "おもちゃのせんばん"工 作キット

A-03-05 | code to ito(井黒恵美&竹村有 希) | ファブリカデミーをもとにした素材研 究ラボ

(8)

A-03-06 | つながりのデザイン | 「みんなの まち |- 小学牛で考える理想のまちづくり A-03-07 | 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-03-08 | micro:bit champions & friends | micro:bitを使った幅広い作品を多数展 示中!

デザイン・ クラフトゾーン

B-01-01 | 八幡浜の三瀬医院 | 安い、早い、 巧い! 100均口ボット

B-01-02 | 十東玩具 | ボルテックス空気砲 /メカニカルゴム銃

B-01-03 | 変形玩具 「ゆるチェン」 | オリジ ナル変形玩具

B-01-04 | 幾何とか具現屋 | 見て触れて理 解る数学・幾何学的な変形機構

B-01-05 | ゆうもや | 無限に刺身タンポポ を乗せ続ける仕事マシン

B-01-06 | 宮野有史 | 回転する開店祝い **B-01-07** | **ま**した。 | コトバズーカ NEO

B-01-08 | 長谷川 泰斗 | テトテ

B-01-09 | 澤田亮 | メイシーサー、コイロボリ **B-01-10** | SRSIV | 電子部品と光のアクセ

サリ、一緒に作るハンズオンも

B-01-11 | きばんごっこ | お魚基板のアク セサリー

B-01-12 | 星の方舟 | 光る! 色が変わる! "身につける標本"

B-02-01 ドキッ☆憧れの恋愛コミックジ ェネレーター

B-02-02 | 四畳半アニメ工房 | 「記憶の図 書館」と「くるり~な」とアニメーション装 置たち

B-02-03 | まのもの | Alフォトフレーム

B-02-04 | Kosuke Takahashi | Corcelain **B-02-05** | GIF | VIBE コーディングのため

のウェアラブルなキーボード

B-02-06 | Yolni

B-02-07 | asafactory | ちいさな蒸気機関

B-02-08 | RBS工房 | ローリング ボール スカルプチャー(RBS)

B-02-09 denha's channel (でんはちゃ んねる) | 「音・光・動き | のガジェッツ、大 集合!

B-02-10 からくりすと チルアウト・ガジェット B-02-11 | 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-02-12 | Team eye-con | eye-con

B-03-01 | Amusement tanii | たんじのDIY ゲームセンター

Young Maker ゾーン

G-01-01 | 多摩美ハッカースペース・オープ

G-01-02 | 東京藝術大学 芸術情報センタ (AMC) | 教員・学生の有志作品および 授業関連展示

G-01-03 | 明星大学 情報学部 OpenLab | 空間をつなぐルーブ・ゴールドバーグ・ マシン

G-01-04 | デジタルファブリケーション同 好会 Fabri. | からくり機構のくるくるケー キエ場

G-01-05 | TECH ☆ TECH | Mock-tail Automata 2

G-01-06 | Weareable | ウェアラブル楽器 Syntheyery / 卓上射出成形機

G-01-07 | 北島慎也+田村芳亮 | Armorph

G-01-08 | 慶應義塾大学 Future Crafts Project | Future Crafts Project

G-02-01 | 五十嵐 晶 | 世界の楽器

G-02-02 | 筑波大学エンタテインメントコ ンピューティング研究室 | オセロロボット、 ペットロボット、光る服ほか

G-02-03 | 小澤 知夏 | 計算機と出会った 写真、写真と出会った計算機

G-02-04 | 筑波大学 6-Week Project Team | 天使と悪魔のTODOリスト

G-02-05 | Reel to Reel / りーるとうりーる | オーロラコーラスプロジェクト

G-02-06 | 響庭陽月 | Probe-MCP

G-02-07 | 東京科学大学 山村研究室 | 量 子アニーリングで挑む! プラレールの衝突

G-02-08 | 東京大学プラレーラーズ | プラレ ールで実現する自動運転:K成線をモデ ルにした交通制御

G-02-09 | ソニー学園 湘北短期大学 | SPRESENSEを使った「ゆる楽器 I制作 G-02-10 | FabAcademy Node: kannai RYOAN-JI XY2025

G-03-01 | Qubi | Qubi: なりたい自分にな るモジュール型ソーシャルロボット

G-03-02 | NISUN Humanoid Robot Project NISUN ヒューマノイドロボット G-03-03 | 榎と卵 | 筋骨格構造に着想を得

たビーズの子鹿ロボット G-03-04 | KORokoro.rOBOt project | 球体型癒し系ロボット"ころボ"

G-03-05 | 筑波大学 OpenEsvs | 自律移 動口ボット・ふくろう型ロボット・自律眼球 型ロボットほか

G-03-06 | かいと | 自作人型双腕ロボット アームKAINA

G-03-07 | やまいし工房 | マイコンレス赤 外線リモコンフォークリフト

G-03-08 | otomura こうさくクラブ | ふしぎ 足回りコレクション

G-03-09 | 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

G-03-10 | ユカイ工学株式会社 | 猫舌ふー

G-03-11 | 女子美術大学 ロボット研究プロ ジェクト | 女子美 x ユカイエ学 コラボレ ーション

G-04-01 | OOEDO SAMURAI RoboMaster Project | RoboMaster Project

G-04-02 NPO 法人 サクラテンペスタ **G-04-03** | IoTロボコンプロジェクト | IoT ロボット製作を通じたスキルアップと学校

間連携 **G-04-04** | ROBOZOO | ROBOZOO ~心

を育むロボット動物園~

G-04-05 | CAREラボ@NAIST | 視線可 視化と視覚的探索支援を実現するロボッ トシステム

G-05-01 | 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 AxeLatoon | 高専で粒子加速器を作っ てみよう!

G-05-02 | 北陸先端科学技術大学院大 学・佐藤研究室+電通大IML | シャボン

玉を凍結させる新しい球体ディスプレイ G-05-03 | きっちー電子 | 自作平衡三進 CPU Libra the Processor

G-05-04 | 大阪公立大学 小型宇宙機シス テム研究センター(SSSRC) | COLOURS・ OMUSAT-III

G-05-05 | 名古屋大学宇宙開発チーム NAFT | ハイブリッドロケット, 火星ローバ, CanSat

G-05-06 | 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 操縦体験

G-05-07 | T2Maker | くうき・でんきエンジン G-05-08 | 久留米工業高等専門学校 Pneu Logics | 空圧式論理回路学習キット/空 気圧ロボット

G-06-01 | 神奈川大学宇宙ロケット部・高 野研究室 | 2024年の打ち上げ試験で回 収したロケット機体

G-06-02 | 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

G-06-03 | KARURAプロジェクト | URC 2025出場 火星探査を想定した機能を有 するローバー

G-06-04 | 芝浦宇宙航空研究開発部 SHARXS | ハイブリッドロケット [Hornet]、 CanSat

G-06-05 | 東海大学学生ロケットプロジェ クトー小型ハイブリットロケットの展示

G-07-01 ローランド ディー.ジー.株式会 社 | UVプリンター× SPIRO MAKER

G-07-02 | Yara: Makers | 切削加工でつく るオリジナルロボット

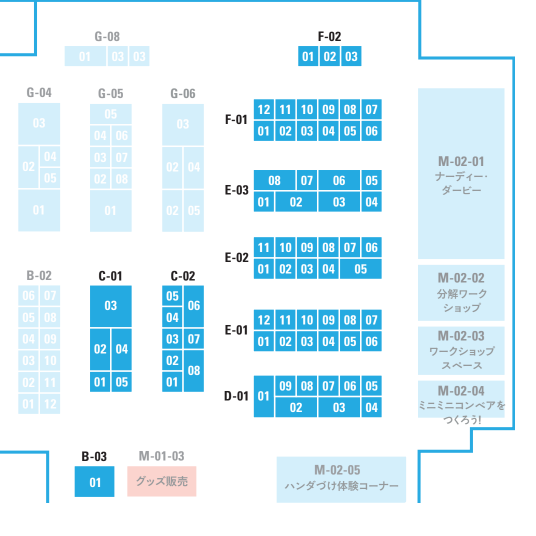
G-07-03 | カナ | 輪ゴム3本で100m以上 走るゴム動力車の開発

G-08-01 | 関西大学電気通信工学研究会 /情報処理研究部 | 煩悩を祓う除夜の鐘 /ちゅうにずむ擬き/鏡餅/Dendam

G-08-02 | 桐朋電子研 | あ > 懐かしの黒電 話土竜叩き/カードチーターV3

G-08-03 | 京都橘大学 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

(9)



C-01-05 | 乗りモノ開発のデゴチ | 持ち運

べるバイク MOTTOMO COMPACT2

C-02-01 | 高橋クリスのFA RADIO:工場

自動化ポッドキャスト | 【ナンバー取得済】

C-02-02 | J to Z Design | 階段移動モビ

C-02-04 | Tobas | フライトコントローラ Tobas

C-02-05 | 日産自動車株式会社 総合研究

所 横浜ラボークルマと連動して動くフィジ

C-02-06 | 超小型ホコークラフト研究室 |

タルデバイス

リティのプロトタイプ ~車輪の再発明~

C-02-03 | 動く板 Project | 動く板 NEO

行動走行可能なこたつ型モビリティ

モビリティゾーン

C-01-01 | tech4people | Active Chair

C-01-02 | @ち~む | ボルトオン型電動車

C-01-03 | 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ト

C-01-04 | Hasegawa's Factory | 世界で

2番よりもさらに小さい超小型電動オート

2.0(アクティブチェアー)

椅子[ついんハム]

バイ

ンターおよびプリント物の展示

開閉をもっとラクにする装置~

D-01-07 | てっせん | 足踏み旋盤

と廃プラを活用したおもちゃ販売

D-01-05 | 鈴木健 | PigotUI

放電加工機

リスたち

マホ版)

ット スピロ

そのためのスライサ

D-01-02 | おぎモトキ/OGIMOテック開 発室 | 家族&誰かのためのモノづくり

D-01-06 | nikko dynamics | 卓上3次元

D-01-08 | Gear 工房 | 多軸3Dプリンタと

D-01-09 | E.M.D | 自作3Dプリンター展示

ロボティクスゾーン

E-01-01 | RoboticAlice | ロボティックア

E-01-02 | A-Uta | A| スタックチャン ミニマル(ス

E-01-03 | 野分機械 | 操縦可能なヒューマ

E-01-04 | fusnail | 小型ヒューマノイドロボ

E-01-05 山口自動機械 | 自律型剣道口

E-01-06 | 佐藤ロボット研究所 | 楽しいホ

E-01-07 | hygrado | 自作7軸ロボットアー ム・15自由度ロボットハンド・操作装置

E-01-08 かがりん オムライスにケチャッ

E-01-09 | Craft Robot Workshop | 小型

ノイドロボット"04-DELTA"

ボット、超音波浮揚実験装置

ビーロボットの世界

プでハートを描く装置

自走式ペンプロッター

ンプロッタ D-01-03 | ファブラボ品川 | 3Dプリント自 E-01-12 | ハギテック | 自作ペンプロッタ

助具共創プラットフォーム COCREHUB 0.4平米 最前線

D-01-04 | 小杉亮人 | 握力ブースター ~扉 E-02-01 | 新里祐教 | 右手

> E-02-02 | RABBOT LABORATORY | 自作エアシリンダーで作る4脚ロボット

E-01-11 | いしかわきょーすけ | お絵描きペ

E-01-10 パスコンパス らっくん

E-02-03 | B-SKY Lab | BSL-Droid: BDXドロイドをフルスクラッチ自作

E-02-04 | 多面体 & 移動ロボット製作所 | 多面体パズル、小型移動ロボット

E-02-05 | CoRE 制作班 | ロボット競技会 を手作りしてみた

E-02-06 | たくぽん & ずし | 自律ボール回 収ロボット・卓上アーケードゲーム「卓上 PONGI

E-02-07 | トゥティーインダストリーズ | ロボ ット射的

E-02-08 | 恵比寿工廠 | 恵比寿工廠製 ATT RACTS出場機体

E-02-09 | KUQURI | 球体型タイヤを搭載 した多脚ロボット

E-02-10 | 今江科学 | メカニマル 「ひとでふ みあし | の復元

E-02-11 | がおがお | オオカミ型四脚ロボ ット「ライカン」と新しいお友達

E-03-01 | otakuto | お片付け自動化ロボ ット タナトスくん

E-03-02 | 特殊移動機械製作所 | 特殊移 動機械による対戦ゲーム

E-03-03 | 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ロイド

E-03-04 | 音楽研究所 | ロボットバンド Neo **E-03-05** | Easys | Easys A1

E-03-06 | NPO 日本水中ロボネット | 水中 ロボット展示と体験

E-03-07 | ARP | 自作水中ロボット「かんか いしと「ARPchan」

E-03-08 | モノづくりサークル「モノトコ」| 魔砲恐竜カノンちゃん/ぱたぱたカサフ ライちゃん

ミュージックゾーン

F-01-01 | R-MONO Lab | 歌詞映像マシ ン、新touch:waves、M5Shooter

F-01-02 | KM Lab | はみがっき

F-01-03 | wararyo | CapsuleChord (カ プセルコード)

F-01-04 プラスラボ スマホで奏でるウイ ンドMIDIコントローラ PicoWind

F-01-05 | 株式会社ミクロブ | 圧電振動ア クチュエータによる木管楽器フィンガリン グ練習装置

F-01-06 | Cross Progress 音楽部 feat. Molina | キーボード自動演奏ロボット

F-01-07 | ISGK Instruments | PRA32-U2:ラズパイPico 2で動くシン セサイザー

F-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/RE-2

F-01-09 | necobit (ねこびっと) | AI 作曲 ねこびっとくん

F-01-10 | 宇田道信 | ウダー6

F-01-11 | 木下研究所 | 電子楽器関連の キット販売やデモ展示

F-01-12 | 奇楽堂 & Company | Loopian Project 2025

F-02-01 | うこ | 食券機型電子楽器 "Shock AndKevs"

X:

#MFTokyo2025

Instagram:

#MFTokyo2025_ig

F-02-02 | 君塚史高 | 回転式奏楽円卓

F-02-03 | Grilled Jockey | やきとり DJ

本イベントの模様は、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

- 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はらいますが、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。
- ◎ お問い合せ先 Maker Faire Tokyo 事務局(株式会社インプレス内) Email:info@makejapan.org

人力乗用歩行機械(2脚型と6脚型)

で作る 実用的なハブステア自転車

C-02-07 | 次世代航空研究会 | 空カブ、海

カブ、羽ばたく魔破★掃一郎、CO2ロケッ

C-02-08 | 前田武志 | ゼロから作る ご家庭

Fab & アシスティブ

テクノロジーゾーン

D-01-01 | Prusa Research a.s. | 3Dプリ

(10)

(11)