

PLATINUMSMITH SPONSORS



GOLDSMITH SPONSORS



SILVERSMITH SPONSORS



COPPERSMITH SPONSORS



SUPPORTERS



Make, Craft, Hack, Music, Robotics...and More!

We are all Makers!



Maker Faire® Tokyo

PROGRAM GUIDE

[日時] 2020年10月3日(土) 12:00-17:00 / 2020年10月4日(日) 10:00-16:00

[会場] 東京ビッグサイト 西4ホール(東京都江東区有明3-11-1) [主催] 株式会社オライリー・ジャパン

チケットはすべて入場日時指定券になります(入れ替え制ではありません) [入場料] 大人:1,000円/18歳以下:500円

入場可能時間 | 10月3日(土): ①12:00-14:00 / ②14:00-16:00 | 10月4日(日): ①10:00-12:00 / ②12:00-14:00 / ③14:00-15:00

※会場入り口でのチケット販売は行っておりませんので、ご注意ください。※入場チケットはローソンチケットにて販売中!

【新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止へのご協力をお願い】  
ご来場の前にウェブサイトのイベント概要ページにてご確認ください。https://makezine.jp/event/mft2020/about/

O'REILLY® Make:

【参加費無料のイベントです】

- 本イベントの様子は、主催者、出展者、または来場者が静止画、動画などで撮影し、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。あらかじめご了承ください。取材についてご不明な点などあった場合は、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いただくようお願いいたします。
- 主催者は、出展者、来場者と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、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をごまします。
- 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、事務局まで、電子メール(info@makejapan.org)にてお願いします。

Twitter:  
#MFTokyo2020

Instagram:  
#MFTokyo2020\_ig

Instagram  
#MFTokyo2020\_ig  
Twitter  
#MFTokyo2020

Official HP  
https://makezine.jp/event/mft2020/

# Maker Faire Tokyo へようこそ!

ここでは、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、これまでになかった便利なもの、面白いものを作り出す「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。

## Maker Faireの楽しみ方

はじめてMaker Faireに来場された方に、  
Maker Faireの楽しみ方をアドバイス!

### 1. 展示を見る!

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、作者の人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. プレゼンを見る!

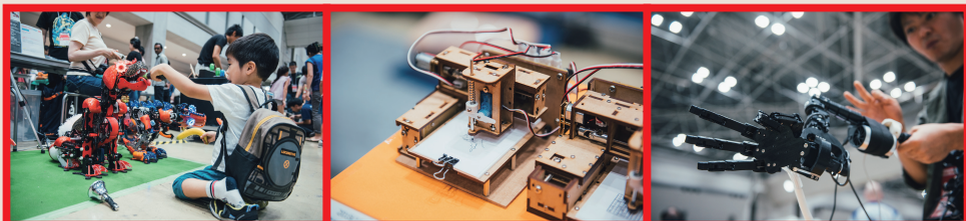
Maker Faireでは、プレゼンテーションやパネルディスカッションも数多くあります。ここでしか見られない、メイカーたちの思いを感じてください。

### 3. 来年は出展!

メイカーたちに刺激されて、作ることの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:」のウェブサイト(<https://makezine.jp>)や公式Twitter(@make\_jp)をチェック!

### 新型コロナウイルス感染症の 感染拡大防止へのご協力をお願い

- 以下にあてはまる場合には、ご来場の自粛をお願いいたします。
  - 風邪の症状がある
  - 37.5度以上の熱がある
  - 倦怠感(強いだるさ)がある
  - 呼吸が困難である(息苦しい)
- ご来場の際には、必ずマスクを着用ください。
- 入場時の検温にご協力ください。
- 出展者、他の来場者とは、1メートル以上の距離を保ってください。
- 大きな声での会話を控えてください。
- 原則として、出展作品・製品には触れないください。止むを得ず、直接出展作品・製品などに触れる場合は、会場内に設置する手指消毒液での消毒、または手洗いを行ってください。
- 会場内で「密集」が発生した場合などに、スタッフからお声がけさせていただくことがあります。その際にはスタッフの指示に従ってください。



## Time Table

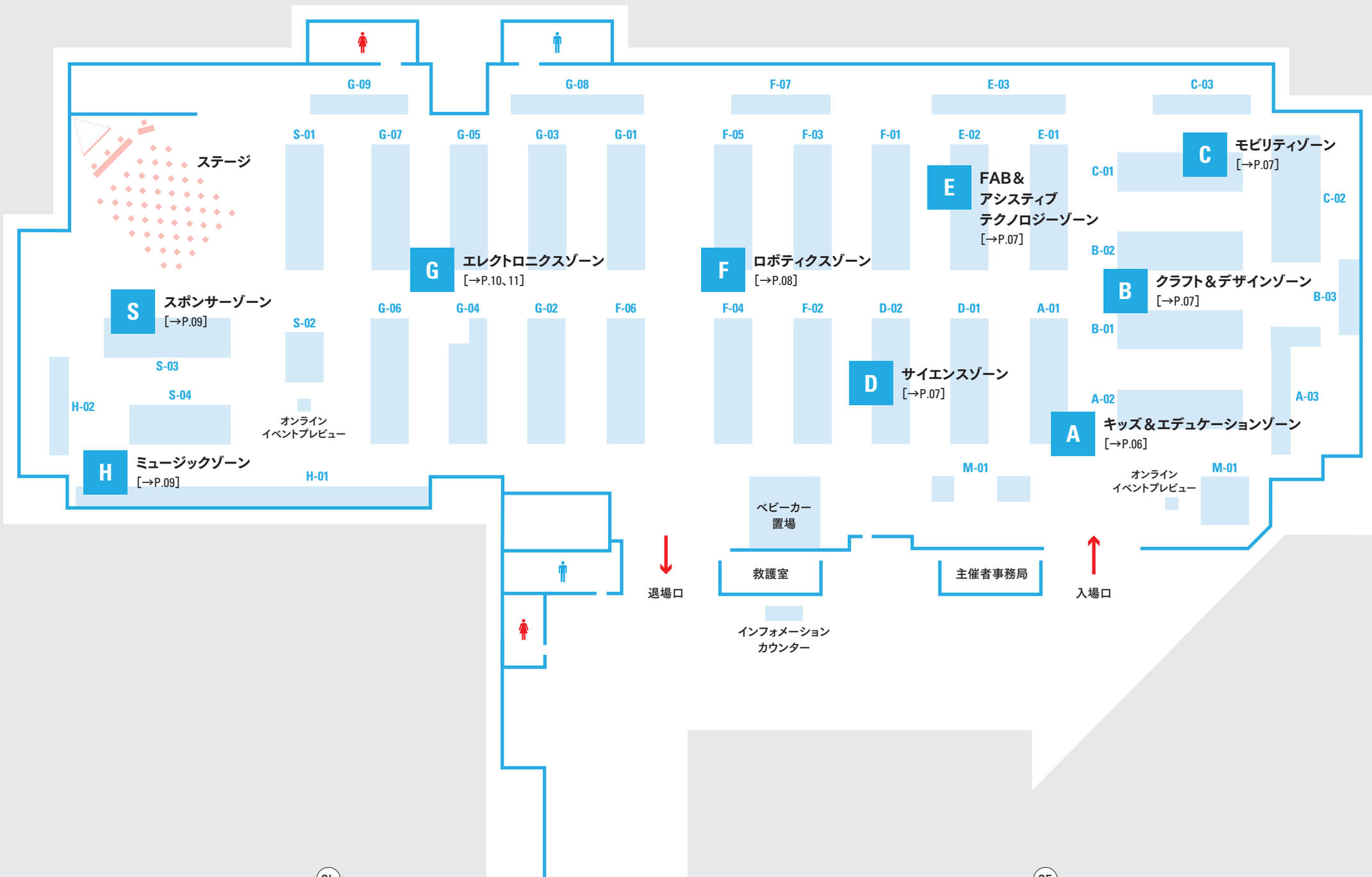
### ◎ステージ

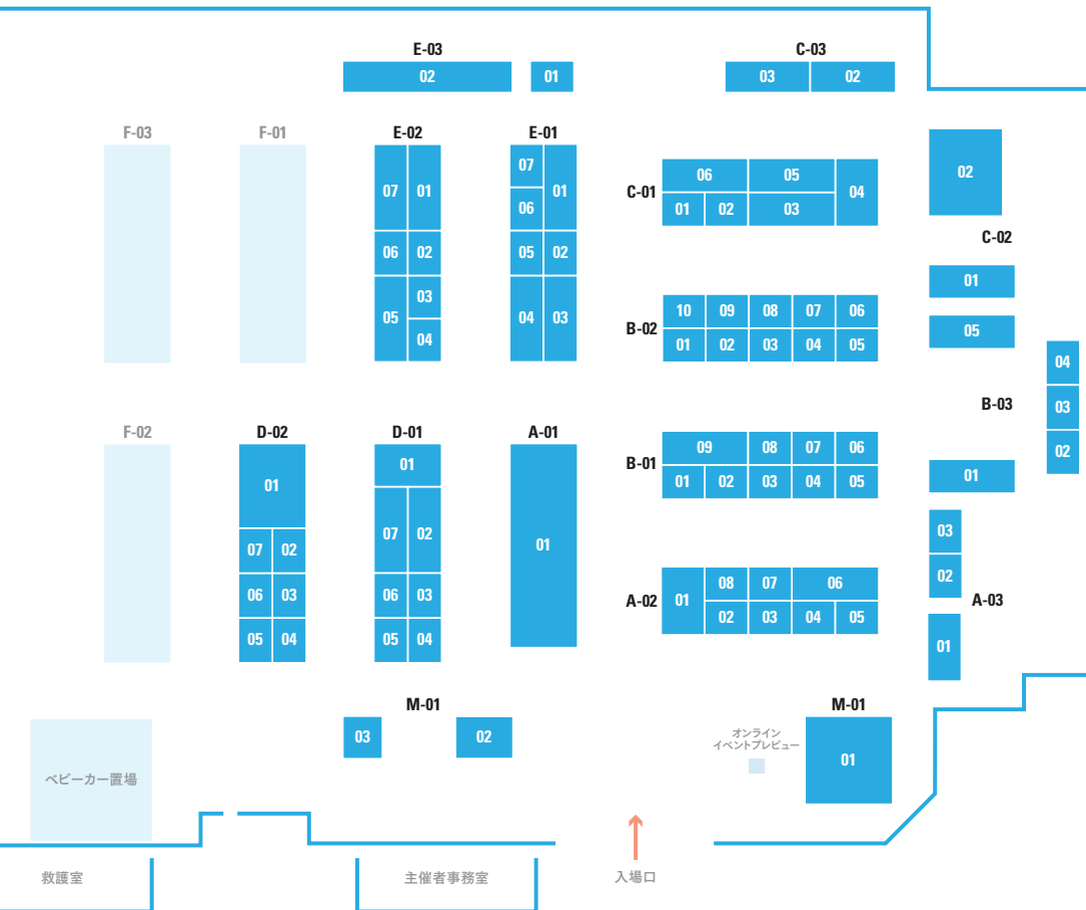
	10.3(土)	10.4(日)
10:00		(10:30-10:50) デザインエンジニアが目指すモノづくりのムーブメント「D+IO」とは   FUTURE LIFE FACTORY (パナソニック)
11:00		(11:00-11:50) たのしいmicro:bit コンテスト2020決勝大会
12:00		(12:00-12:20) もんだいかけっつアイデアコンテスト表彰式
	(12:30-13:40) パネルディスカッション「メイカーに生まれて」   今江望(今江科学)、原田直樹(denha's channel)、北村満(ヒゲキタ)、久保田晃弘(多摩美術大学 情報デザイン学科)、城一裕(九州大学大学院芸術工学研究院/山口情報芸術センター[YCAM])	(12:30-13:20) 特別講演「メイカー視点で見えてきた、COVID-19以降の世界における可能性」   小林茂(情報科学芸術大学院大学[IAMAS])
13:00		(13:30-13:50) 世界を狙うロボコンチーム Scramble   Scramble
14:00	(14:00-14:20) オープンで安価なPCRを世界に届ける   久川真吾・まり子	(14:00-14:20) 全自動ビザ工場 Factorita の紹介   2nd_fe_lang
	(14:30-14:50) 3Dプリンタでつくる暮らしの道具   ファブラゴ品川	(14:30-15:30) School Maker Faire ~制作発表会・表彰式~   株式会社ベネッセコーポレーション
15:00	(15:00-15:20) 編み物方式3Dプリンタ「ソリッド編み機」   Solidknit	
	(15:30-15:50) コロナ下におけるキッズワークショップ   FabNinjaKids	
16:00	(16:00-16:20) 変形電動バイク「タタメルバイク」の開発   変形電動バイク「タタメルバイク」	
	(16:30-16:50) メイカーはメーカーを救う!?   ふれAI	

### ◎ ONLINE (YouTube Live)

	10.3(土)	10.4(日)
配信URL	<a href="https://youtu.be/KuYVJ9Jla7Y">https://youtu.be/KuYVJ9Jla7Y</a>	<a href="https://youtu.be/2tWEmL48iGM">https://youtu.be/2tWEmL48iGM</a>
10:00		(10:00-10:30) 全国の学校で広がるSTEAMな学び   株式会社ベネッセコーポレーション
		(10:30-10:50) デザインエンジニアが目指すモノづくりのムーブメント「D+IO」とは   FUTURE LIFE FACTORY (パナソニック)
11:00		(10:50-12:00) 会場レポート
12:00	(12:00-12:30) 会場レポート	(12:00-12:20) SORACOMで作ろう! 身近な生活を便利にするIoTシステムの作り方   株式会社ソラコム
	(12:30-13:40) パネルディスカッション「メイカーに生まれて」   今江望(今江科学)、原田直樹(denha's channel)、北村満(ヒゲキタ)、久保田晃弘(多摩美術大学 情報デザイン学科)、城一裕(九州大学大学院芸術工学研究院/山口情報芸術センター[YCAM])	(12:20-12:30) 万能型で精密な切削加工を可能にするピラニア鋸の切断実演動画   株式会社ピラニア・ツール
13:00		(12:30-13:20) 特別講演「メイカー視点で見えてきた、COVID-19以降の世界における可能性」   小林茂(情報科学芸術大学院大学[IAMAS])
	(13:50-14:00) 万能型で精密な切削加工を可能にするピラニア鋸の切断実演動画   株式会社ピラニア・ツール	
14:00	(14:00-14:20) メイカーもtoio™でがっつりロボットプログラミング!   toio™	(13:30-14:30) 会場レポート
	(14:20-15:00) 会場レポート	(14:30-15:30) School Maker Faire ~制作発表会・表彰式~   株式会社ベネッセコーポレーション
15:00	(15:00-16:00) キッズAIプログラミングコンテスト ファイナルイベント   Google	(15:30-16:00) 会場レポート
16:00	(16:00-17:00) 会場レポート	
17:00	(17:00-17:15) キッズAIプログラミングコンテスト 結果発表   Google	

# Map





## A キッズ&エデュケーションゾーン

**A-01-01** | 株式会社ベネッセコーポレーション

**A-02-01** | ヒゲキタ | 外骨格恐竜 Exoskeleton Rex  
**A-02-02** | マンモス屋 | ジャイアントハンド  
**A-02-03** | 石川家 | 石川家の「おうち遊び」いろいろやってみた

**A-02-04** | 子どもプログラミング喫茶 | 子どもプログラミング喫茶  
**A-02-05** | エンガワラボ | スクラッチとマイクロビットで理科の実験  
**A-02-06** | 技術教室グループ | パペットロボット操作体験&中学校教材教具の紹介  
**A-02-07** | 中学校技術科 | 二足歩行ロボ テック未来教材を用いた車のモデリング 生徒作品  
**A-02-08** | FabNinjaKids | Global Kids-day -2020 アフリカの虹  
**A-03-01** | make道場 | 「どこでもドア」できた。

**A-03-02** | create\_clock | 人工筋肉! 前骨格ロボット  
**A-03-03** | ををつか屋 | 特定用途向円形計算尺、アクリルキーホルダー、光るアクセサリ  
**M-01-01** | baby toi | バブバブちゃんロボット  
**M-01-02** | もんだいかいけつアイデアコンテスト  
**M-01-03** | 白光株式会社(出展者用修理ビット)

## B クラフト&デザインゾーン

**B-01-01** | 乙女電芸部 | オリジナルのタッチペンをつくろう!  
**B-01-02** | piece | 10PRINT Knitting!  
**B-01-03** | STUDIO PT. | Make: Souvenir  
**B-01-04** | Paper Parade Printing | Papertype  
**B-01-05** | 電子工作×アクセサリ「すいらボ」 | 電子部品アクセサリ  
**B-01-06** | SRSIV | 電飾と電子部品のアクセサリとハンズオン  
**B-01-07** | のるLAB | アクリル積層で魅せる不思議  
**B-01-08** | からくりすと | 秩序ある無秩序  
**B-01-09** | 東京電機大学 うつろいの研究室 | Inside Out & Student Projects  
**B-02-01** | ズームス・ラボ | 「手作りバーチャル・ワールド」(あるいは、トリアート)  
**B-02-02** | 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-02-03** | パンタグラフ | パンタグラフのゾートロープ  
**B-02-04** | +MANIA | お部屋でリアルキャンパ “オトナのママゴト”  
**B-02-05** | SPICE CRAFT WORKS | スパイスパズル  
**B-02-06** | プラゴミ? 究極食べたいじゃん Project | 食べもので作った食器  
**B-02-07** | 天音 | 作って動かそう! 木のおもちゃ  
**B-02-08** | ウダサンコウボウ | ころがりうむ  
**B-02-09** | ベランダラボ | 並行な棒の組が互いに交差する立体3×4、5×6、3×10  
**B-02-10** | GIF | nūno、パターンライト  
**B-03-01** | 電飾サンバProject | LEDサンバ衣装  
**B-03-02** | En attendant Godot | Combustion in cage  
**B-03-03** | はなかんむり | よるの遊園地  
**B-03-04** | 電子工作と漆 | 漆電脳蘭玉「卯辰山のいきもの」  
**B-03-05** | D棟ものづくりクラブ | チョークリーナー

## C モビリティゾーン

**C-01-01** | 今江科学 | 地面効果翼機  
**C-01-02** | 雑機屋 | 特殊なドローンとスイッチやつまみをカチカチ動かしたいやつ  
**C-01-03** | 交通デザイン研究所 | 着るモビリティ モビルウェア マーク2  
**C-01-04** | 超小型ホバークラフト研究室 | 超小型ホバークラフト  
**C-01-05** | たちごけラボ | バイク用スノークローラ  
**C-01-06** | Hasegawa's Lab | 転倒しないで時速30Km/hを狙える世界で2番目に小型のモト  
**C-02-01** | 変形電動バイク「タタメルバイク」 | 変形電動バイク「タタメルバイク」  
**C-02-02** | Drone Performance | FPV Real RC Car Ver2.0  
**C-03-02** | Assistech Design Lab | 手足を使わずに操縦、筋電位操縦のラジコン電動車いす  
**C-03-03** | 新里 拓教 | 量子コンピュータで遊んでみよう

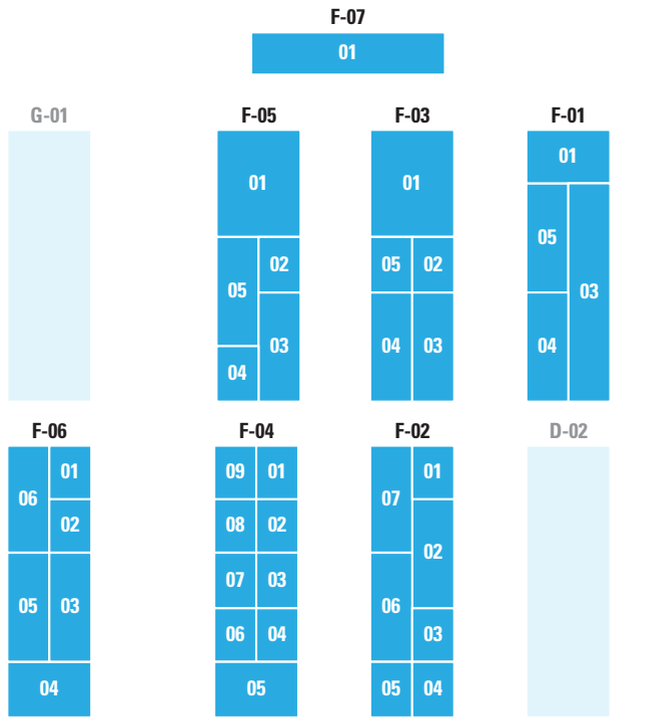
## D サイエンスゾーン

**D-01-01** | 東海大学チャレンジセンター学生ロケットプロジェクト(TSRP) | 小型ハイブリッドロケットの展示  
**D-01-02** | CORE | 独自開発エンジンを搭載したロケット  
**D-01-03** | 東京工業大学ロケットサークルCREATE | 東京工業大学ロケットサークル CREATE  
**D-01-04** | Shibusawa Rocket | 掘削ドローン  
**D-01-05** | ばなりラボラトリー | ISSやCube Satを追跡するコンパクトな地上局  
**D-01-07** | 神奈川大学宇宙ロケット部 | 自作ハイブリッドロケットエンジン搭載小型ロケット  
**D-02-01** | KEK加速器科学イノベーション推進室・SOKENDAI | AxleLatoon:学校で加速器を作っちゃおう  
**D-02-02** | 自宅粒子加速器愛好会 | 気軽に作れる自宅粒子加速器

**D-02-03** | 久川真吾・まり子 | オープンリアルタイムPCR・LAMP・サーマルサイクラー  
**D-02-04** | まつLab/松元健 | ラインセンサを利用した分光器の作製  
**D-02-05** | jnz Maker | 筋肉の硬さを測定することを目的とした筋硬度計の自作とその評価  
**D-02-06** | ハードウェアとか研究所 | 編んで書き込む? コアロブメモリ!  
**D-02-07** | @yuna\_digick | 手作りニキシー管のつくりかた

## E FAB &アシスティブテクノロジーゾーン

**E-01-01** | smartDIYs | Etcher Laser Pro  
**E-01-02** | 株式会社ラヤマバック | 3Dプリンターじゃない、立体成形機械【V.former】  
**E-01-03** | ファブラボ鎌倉 | PROJECT LAB / FUJIMOCK FES  
**E-01-04** | Fab Academy | ファブアカデミーの週々の課題や卒業生の作品  
**E-01-05** | Ryo x 理科大Fabri. | Museum of Mathematics  
**E-01-06** | ジュネス【ミッドレンジ技科大生】 | MDFで動くものを作りたい!  
**E-01-07** | 3D FAB Anglers Network | 3Dプリンターで作ったルアー  
**E-02-01** | sknpjn | Tiny Fabrica  
**E-02-02** | Vernacular Lab | フィラメントを自作して作るご当地マテリアル  
**E-02-03** | TinkerJP | 野良雲焼  
**E-02-04** | Solidknit | ソリッド編み機  
**E-02-05** | おぎモトキ | 家族のためのモノづくり  
**E-02-06** | 零式技術研究所 | 生産終了した福祉機器を再現する会・対ポンコツ兵器制作室  
**E-02-07** | チームいわて | 南部鉄器エフェクター「あられ」、その他5点  
**E-03-01** | テレサ | Wearable Chair  
**E-03-02** | ファブラボ品川 | 3Dプリンタでつくる暮らしの道具



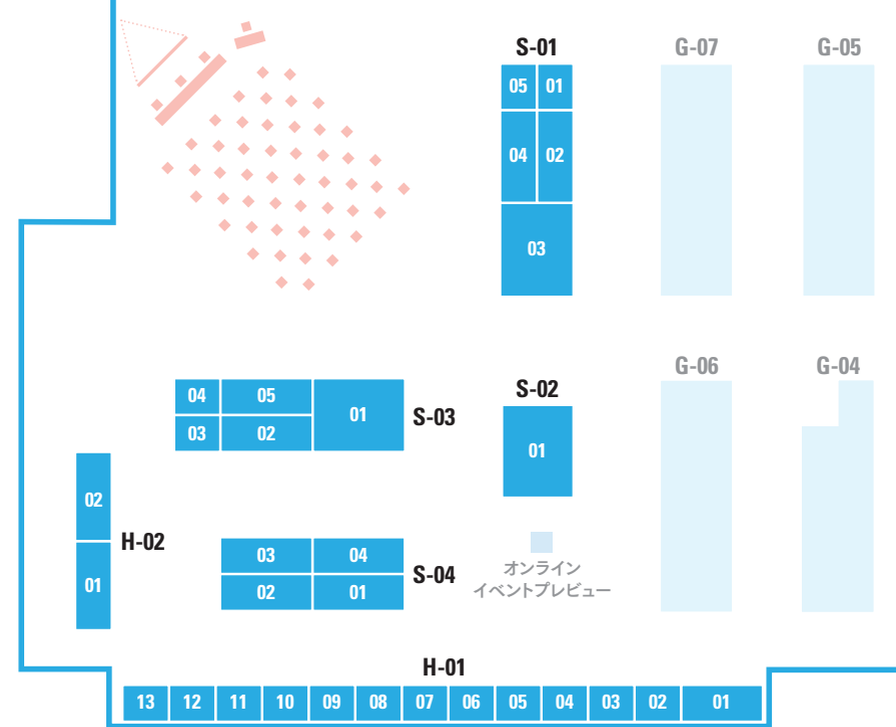
**F-04-01** | Atelier Beta | トランプ分離機 / 基石分離機 / 回転型倒立振り子  
**F-04-02** | 山口自動機械 | 自動制御剣道ロボット  
**F-04-03** | いしかわきょーすけ | 手のひらサイズペンプロッタ  
**F-04-04** | ぶらぎあ工房 | 5指ロボットハンド  
**F-04-05** | 手にとどく操縦型ロボット研究会 | マスタースレーブ操作の大型ロボットアーム & ハンドシステム  
**F-04-06** | MKTech Lab | ロボットアームを動かして不思議な映像空間を体験しよう!  
**F-04-07** | AUTOLAB Inc. | ロボットアーム  
**F-04-08** | NEOKNOT | Boundary Cubic  
**F-04-09** | Nyanyan | NyanTimer, NyanClock, Soltvvo

**F-05-01** | Roots | RoboCup 小型リーグ用サッカーロボット  
**F-05-02** | RAIJNbotics | 雷来  
**F-05-03** | team ふぁーぶる | 生物模倣:カブトムシ6足歩行ロボットとヘビ蛇行ロボット  
**F-05-04** | AIIT PBL 内山プロジェクトチーム「ハートフルロボット」 | ハートフルロボット  
**F-05-05** | Scramble | RoboMaster 歩兵ロボット, サッカーロボット  
**F-06-01** | 近藤科学株式会社 | KONDO 二足歩行ロボットと外部ポートの連携  
**F-06-02** | inahoi | 4脚ロボット Kondo-san  
**F-06-03** | omicro | omicro  
**F-06-04** | 音楽研究所 | ロボットバンド + セレスチャルハーブ  
**F-06-05** | 特殊移動機械製作所 | 特殊移動機械による対戦ゲーム  
**F-06-06** | ねくある[NEXT+α] | 日常生活に+αする作品たち  
**F-07-01** | デイリーポータルZ | 記事で作った工作展示とヘボコン、デカ顔

## F ロボティクスゾーン

**F-01-01** | NPO日本水中ロボネット | 水中ロボット体験と展示  
**F-01-03** | 山田社長 | ロボットカフェ  
**F-01-04** | 2nd\_fe\_lang | 全自動ピザ工場 Factorita(ファクトリータ)  
**F-01-05** | 坂井 義治 | 鳥型教師ロボ「ライ先生」によるスタンディングスタイル養成装置  
**F-02-01** | ユカイ工学株式会社 | Petit Qoobo, ユカイな生きものロボットキット  
**F-02-02** | 女子美術大学 ロボット研究プロジェクト | ユカイなロボット開発プロジェクト  
**F-02-03** | だんごシッポ | オートマオ

**F-02-04** | Robotic Alice | ロボティック・アリス  
**F-02-05** | TICTAC-LAB | 恐竜ロボット“ワガラサウルス”と遊ぼう!  
**F-02-06** | motoms | お菓子配りロボット  
**F-02-07** | Karugaroo 製作チーム | Karugaroo - 部屋の前まで来れる輸送ロボット  
**F-03-01** | ドROID・ビルダーズ・ジャパン | スターウォーズレプリカドroid  
**F-03-02** | TableTennis X Technology | TableTennis X Technology  
**F-03-03** | RobotTableTennisTeam | 自動卓球返球ロボット  
**F-03-04** | 外苑前ダイナミクス | 遠隔操作ロボット Project DALEK  
**F-03-05** | チーム・ベゼリー | ロボットとビデオ会議してみよう!

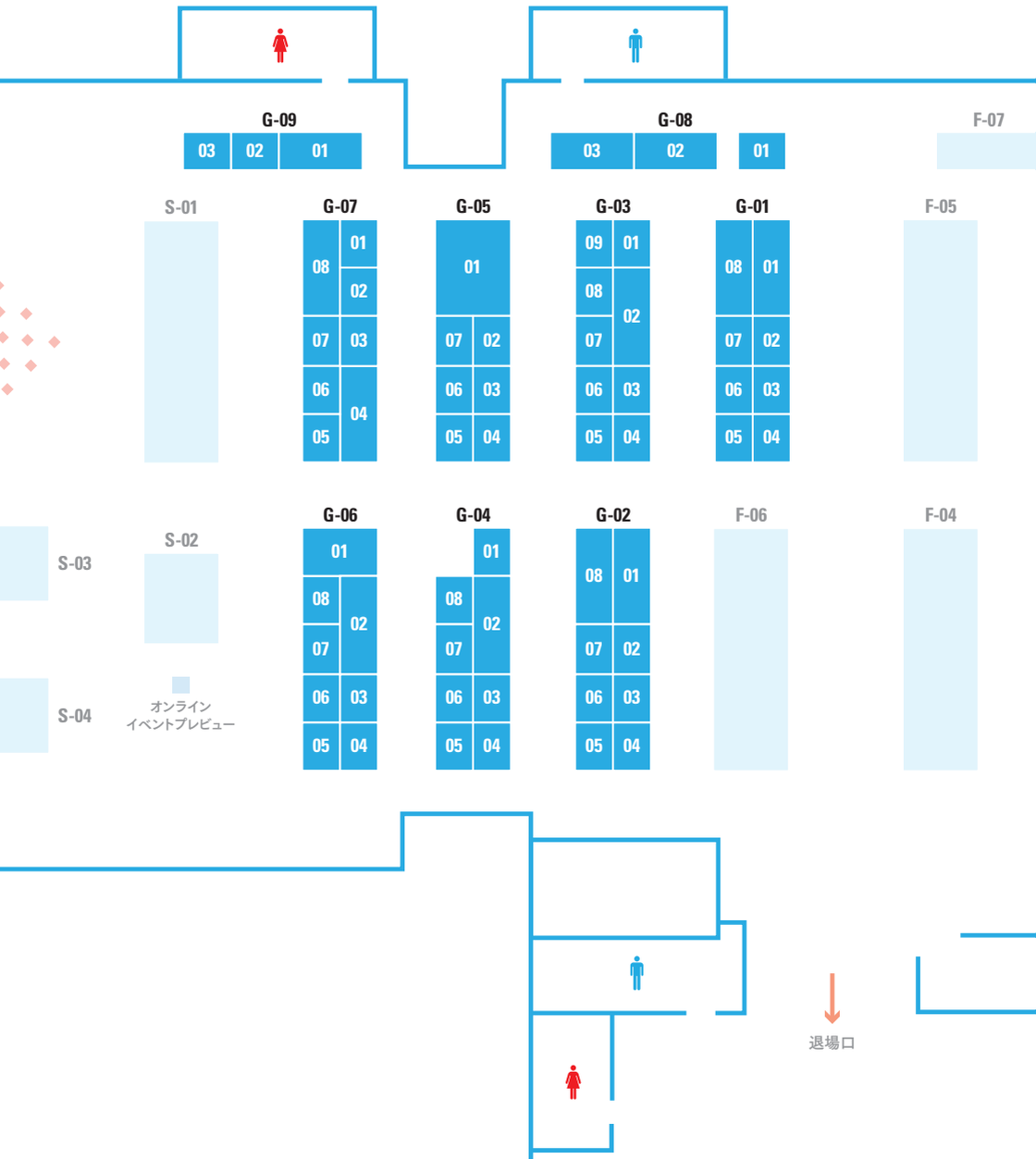


## H ミュージックゾーン

**H-01-02** | HappyTwig BBQ | 偽ター  
**H-01-03** | ISGK Instruments | Digital Synth VRA8-Q  
**H-01-04** | 奇楽堂 & Company | 奇楽堂 presents 音の探検広場 2020  
**H-01-05** | OTOONE\_DEV | AFUUE (ウインドシンセサイザー、電子管楽器)  
**H-01-06** | PikoPiko Factory | オリジナルシンセサイザー開発プロジェクト  
**H-01-07** | ビストロナガタ | ゲーム音楽をオルゴールで奏でる—アイロンビーズを添えて  
**H-01-08** | ダイヤモンド電電 | 役に立たない機械「ブラウ感」  
**H-01-09** | 油木田大祐 | ネオ腹芸  
**H-01-10** | 大江戸テクニカ | カセットテープスクラッチプレーヤー  
**H-01-11** | necobit(ねこびと) | MIDIメカニカルシステム  
**H-01-12** | tofunology | SHOUTING PIANO

## S スポンサーゾーン

**H-01-13** | Web Music Developers JP | Web Music 2020  
**H-02-01** | タニウラトモフミ | 私のサーキットペンディングコレクション  
**H-02-02** | ActPaTH | Canvas  
**S-02-01** | 株式会社マクニカ | 未来派STEAM教育キット  
**S-03-01** | 株式会社スイッチサイエンス | スイッチサイエンスウェブショップで販売する商品の展示と物販  
**S-03-02** | micro:bit コンテスト  
**S-03-03** | 太陽インキ製造株式会社 | MID(立体成型基板)プロジェクト  
**S-03-04** | obniz(オブナイズ) | obnizなら30秒で 光る! 動く! 君にもできる! IoT電子工作  
**S-03-05** | FUTURE LIFE FACTORY(バナソニック) | D+IO 人間の創造力を取り戻す  
**S-04-01** | アールエスコンポーネンツ株式会社 | Raspberry Pi4, DesignSpark CAD ソフトウェア  
**S-04-02** | MESH(ソニー) | MESH  
**S-04-03** | セメダイン株式会社 | 3Dプリンター向け各素材に適した接着剤の検証  
**S-04-04** | AvalonTech 株式会社 | オープンソース巨大 CNC!(2m級)



**G** エレクトロニクスゾーン

- .....
- G-01-01** | **いんたぶ** | RemoteCockpit
- G-01-02** | **mono2qryの部屋** | 卓上アーケード風ゲーム機
- G-01-03** | **自宅ゲーセンプロジェクトミニ** | テーブルトップテーブル筐体とデジタルピンボール
- G-01-04** | **ギミらぼ** | 剣ケン破ッ!(ケンケンパ)
- G-01-05** | **Toyhack club** | Splatoon's Splashooter mount
- G-01-06** | **EnterMaker** | テレビ系
- G-01-07** | **コネクト・ミー** | ひげにゃん、みみにゃん、脳波センサー系ガジェット
- G-01-08** | **Nii@iroiromake** | 電子サバゲーシステム
- .....
- G-02-01** | **toio™** | **で作ってみた! 友の会** | 便利グッズなど、toio™を使い倒したアイデア作品が大集合!
- G-02-02** | **神奈川工科大学オリジナルロボットプロジェクト** | 画像処理を用いた睡眠検出装置「SnoozZ」(スヌーズ)
- G-02-03** | **KETT AI 研究会** | お米の品種判定装置
- G-02-04** | **nkkuma 局面自動認識部** | Shogiban to kif
- G-02-05** | **CQ 出版株式会社** | CQ 出版社の雑誌 & 書籍、IoT 入門キット
- G-02-06** | **The ブロックリー&鶏むねズ** | MuscleHome
- G-02-07** | **Raspberry Pi Zero サイクルコンピューター** | Raspberry Pi Zero サイクルコンピューター
- .....

- G-03-01** | **Dm9 Records** | 自作キーボードとDJ用MIDIコントローラ
- G-03-02** | **Self Made Keyboard in Japan** | Self-Made Keyboards in Japan
- G-03-03** | **TALPKEYBOARD** | 理想を求めて“自由なキーボードたち”
- G-03-04** | **ゆかりキーボードファクトリー** | Lime40、Mint60、BlocKey
- G-03-05** | **Kimio Kosaka** | バック・トゥ・ザ・フューチャー/70s 自作コンピュータの世界
- G-03-06** | **COSMAC 研究会** | 70年代のCOSMACマイコンでビデオゲームを作ってみよう
- G-03-07** | **山宮 隆** | からくり計算器
- G-03-08** | **Tokyo Hackerspace** | リレー計算機、手製本&PCBによるからくり絵本
- G-03-09** | **Silrium** | Luminous LED Clock 電子工作キット
- .....
- G-04-01** | **workpiles** | 農作業ドンキーカー
- G-04-02** | **TeamWeeduck** | 田んぼ用IoTロボット
- G-04-03** | **のうぐらぼ/NogueLab** | Fish Watcher
- G-04-04** | **工研OB河口湖支部** | お手軽燻製プロジェクト
- G-04-05** | **MakeLSI:** | 自作RISC-Vチップレチカとその設計ツール
- G-04-06** | **@carcon999** | micro:bit 剣
- G-04-07** | **West Gate Laboratory** | ピアノ演奏可視化装置 “Bright Note”
- G-04-08** | **しゅわっ ring ミュキ** | Shining Tap Shose
- .....
- G-05-01** | **エレクトロニクス・ファンタスティコス!** (東京・日立・京都 Orchest-Lab) | エレクトロニクス・ファンタスティコス!
- G-05-02** | **けいたらぼ.** | けいたらぼ わーくす。
- G-05-03** | **カサネタリウム** | 「ミエナイトデンワ」、「化ける!きつね面」
- G-05-04** | **OUCHI Laboratory** | 立体表示ディスプレイ
- G-05-05** | **TEAM JOINUS** | ハプティクス技術による知育。リアルな振動体験を楽しむ触覚図鑑
- G-05-06** | **エイブリック株式会社 ABLIC Maker Projectチーム** | トリックオアトリート
- G-05-07** | **BBまどーし** | Raspberry Pi のガワ
- .....

- G-06-01** | **D-The-Star** | 自立小型移動ロボット マイクロマウス
- G-06-02** | **D's Maker College** | “Maker in メーカー” の冒険
- G-06-03** | **OK\_DM** | 水で遊ぶほう
- G-06-04** | **ふれAI** | 家族の声のアルバム「ふれAI レコーダー」
- G-06-05** | **つくる〜む新横** | (仮)なんとなく作ってみた
- G-06-06** | **つくる〜む海老名** | ハンディプリンタ自走装置ほか
- G-06-07** | **わいらぼ(yi lab)** | すうじブロック Su-B1
- G-06-08** | **DMC 宇宙農業チーム** | 宇宙栽培キット with 見守りロボ
- .....
- G-07-01** | **菊水電子工業株式会社** | 昭和レトロ計測器 Bluetooth オーディオスピーカー
- G-07-02** | **FRISK おじさん** | FRISK おじさんのデジタルオーディオ
- G-07-03** | **品モノラボ** | 品モノ at home
- G-07-04** | **スゴイラボ** | 「人類拡張計画スゴフェイス」と「スゴイプロダクト色々」
- G-07-05** | **株式会社インターネットイニシアティブ(IIJ)** | 「インターネットの川」「クラウド電子楽器」
- G-07-06** | **セキュリティ博物館プロジェクト** | パケットが光る! LAN ケーブル
- G-07-07** | **SPORADIC-E** | 電気の様子を手にとるようにわかるシステム Ambre
- G-07-08** | **MAKERS UNIVERISTY** | **ものづくり部** | 農作業を助けるクローラ動力ユニット他、社会を変えるプロダクト
- .....
- G-08-01** | **遠州ものづくりクラブ** | LightWire-Bass・AR マスクコミュニケーション
- G-08-02** | **高エネルギー技術研究室** | テスラコイル
- G-08-03** | **Suns & Moon Laboratory** | ANIPOV
- .....
- G-09-01** | **Diorama Shooting** | Diorama Shooting
- G-09-02** | **Octdeer** | チュッパチャップス × オーディオスペクトラムアナライザ
- G-09-03** | **SPARE-TRACK crafts** | 「カクホタル」光をつなぐブロック