

「Maker Faire（メイカーフェア）」は、誰でも使えるようになった新しいテクノロジー（カードサイズのコンピューター、3Dプリンター、ロボット、AI、VRなど）をユニークな発想で使いこなし、皆が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を作り出すメイカーが集い、展示とデモンストレーションを行うイベントです。

「Micro Maker Faire（マイクロメイカーフェア）」は、これまでMaker Faireが開催されていなかった場所で、メイカーやメイカーになりたい人たちが交流を行うイベントです。

ステージタイムテーブル

3/2 SAT

14:00 **素人が自作バイクで公道を走る冴えたやり方**
14:20 世界最小バイクメーカーのデゴチ

14:30 **Raspberry Piの業務活用最前線**
14:50 メカトラックス株式会社

15:00 **コロナ後の世界メイカーフェア事情**
15:20 高須正和@Nico-Tech Shenzhen

15:30 **企業内メイカーな生き方：ワーク・メイクバランス**
16:30 小林 竜太（こばやし りょうた） Woven by TOYOTA
梶田 直哉（かじた なおや） トヨタ自動車株式会社
福原 康平（ふくはら こうへい） 株式会社デンソー
内藤 英智（ないとう ひでと） 株式会社デンソーソリューション
司会：大矢 晃示（おおや こうじ） 株式会社ミライズテクノロジーズ

3/3 SUN

12:00 **CPUはここさえ分かれば自作できる**
12:20 みやこ電子工房

12:30 **社内ニートの生産技術者がメイカーフェアに調理ロボ出した件**
12:50 株式会社モリロボ

13:00 **Spresenseとmicro-ROSによるSLAMとNavigation**
13:20 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

13:30 **Arduinoを使ったエコランECU開発**
13:50 ちびTインターナショナル

14:00 **家庭で活かすメイカー技術～メイカー流子育て術～**
14:20 東 周（ひがし あまね） 株式会社デンソー

14:30 **メイカーの育て方**
15:20 仁野 新一（にの しんいち） 株式会社ミライズテクノロジーズ
松井 祐樹（まつい ゆうき） 株式会社デンソー
小原 基央（おばら もとひさ） 株式会社デンソー
司会：平井 雅尊（ひらい まさたか） 株式会社ミライズテクノロジーズ

Kariya Micro Maker Faire®

日時：2024年3月2日（土）：13:00-17:00、3日（日）11:00-16:00

会場：産業振興センター あいおいホール（刈谷市相生町1丁目1番地6）

主催：株式会社オライリー・ジャパン、共催：KMMF実行委員会

ハッシュタグ：#KariyaMMF2024

問い合わせ先：info@makejapan.org

SPONSORS



Co.Tomorrowing
MACNICA

seed studio



SONY

STUDEO
Local Activators



MECHATRAX

TOKAI RIKA



e-Valley



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。
- ・会場内を撮影する際に、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、受付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、受付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、メール（info@makejapan.org）にてお願いします。

Make: O'REILLY®

会場マップ



A-1 RIDE ON

SEI&ANアートプロジェクト

A-4 Botalab

電飾刀

A-7 谷浦朋文

サーキットベンディングしたおもちゃのコレクション

A-10 みやこ電子工房

ロジックICで創るCPUキットTTM8

B-1 D-The-Star

自律小型移動ロボット マイクロマウス

B-4 DMCオープンソースチーム

最高にエモい渦を作る装置「Uzurium」

A-2 久留米工業高等専門学校

デジタルファブリケーションを利用したからくり人形の再現

A-5 TMDものづくり工房

座禪マシン

A-8 世界最小バイクメーカーのデゴチ

世界最小バイクのMOTTOMO COMPACT

A-11 moguzo.com

手乗りアームロボット

B-2 DMCろぼっと体験隊

ワクワク体験のロボット・カー

B-5 EVシステム活動

Advanced ERK Project

A-3 チームヘボ

じゃんけん侍

A-6 denha's channel (でんはちゃんねる)

「音・光・動き」のガジェッツ、大集合！

A-9 suzan works

オープンソースでUSB PDのパワーを手に入れよう！

A-12 AI自動運転ラジコンカー愛好会

AI自動運転ラジコンカー

B-3 DMCのりものチーム

タイヤを直接駆動しない乗り物のプロト(ラジコン)

B-6 DMCリモートロボコンチーム

完全在宅で参加できるロボコン

B-7 DMC-マイクロテック・トイチーム

DMC-マイクロテック・トイチームの製作品

C-1 KadoMakers

KadoMakers 作ってみたもの展示

C-4 OP-AmP & Roots

もっと小さいサッカーロボット

C-7 ヨミトリ君プロジェクト

ヨミトリ君3号機(指筆談のデバイス化)

C-10 BBコリー

"長さ"の概念を販売する自販機

D-3 FactoryAutomation研究会

撃てば必中！絶対に当たる射的ゲーム

D-6 Hi Score Boys

HoooPizza

D-9 株式会社クリアリンクテクノロジー

あなたの知らないLoRaの世界 Part2

E-2 MONO Creator's Lab

卓上ロボットと楽しいオモチャ

E-5 イー・パレイ株式会社

枝打ちロボットeddy・組込ソフト学習キットe-NelRO

E-8 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-1 D's Maker College VR部隊

VR黒ひげ危機一発

F-3 合同会社STUDEO Local Activators

remono(リモン)ロボットカープログラミング体験

B-8 Irise

変な健康診断

C-2 Make部

「つくってみた」の展示

C-5 JRT豊田ジラソーレ

ジュニアロボットチーム豊田ジラソーレの活動紹介

C-8 からあげ帝国 芸術部

からあげ帝国 有志メンバーによる作品展示

D-1 NAGOYASHACHIHOKO

RoboMaster出場ロボット

D-4 有限会社名古屋工芸

オートツールチェンジ式3Dプリンター、Senju SV-04

D-7 山口自動機械

文字盤式パーサライタ腕時計&超音波浮揚実験装置

D-10 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

Spresense

E-3 技術チャレンジ部

ぶっ壊すハッカソン・落ち物パズルゲームでPythonを学ぼう

E-6 株式会社富士プレス

プレス加工ってなに？懐かし折り紙体験コーナー

E-9 メカトラックス株式会社

Raspberry Pi用機能拡張基板(HAT)、同組込機器、他

F-2-1 株式会社マクニカ

エレクトロニクスを楽しもう！

F-4 トヨタ車体株式会社

超小型BEV「もくまる」(コンセプト)

B-9 レーザで工作

自分だけのものを作ろう！キーホルダー、コースター

C-3 メカトロ同好部 エルチカ

M5ライントレースロボットと人間味マスク、ほか

C-6 つくりたい。その思いを実現しようプロジェクト

つくりたい。その思いを実現しようプロジェクト

C-9 ちびTインターナショナル

ふるしき号 エコラン競技用ECU開発プロジェクト

D-2 奈良工業高等専門学校 TechRing

自作8bitCPU「PEC-1」や自作楽器など

D-5 FabNinjaKidsとTAKE-SPACE

スクラッチで繋がる遠隔共同ワークショップ

D-8 株式会社サンアドバンス

Substitutional Realityへの挑戦

E-1 AHOdRI

変形合体自由自在、完全自作ドローンAHOdRIシリーズ

E-4 特殊移動機械製作所

特殊移動機械の展示・操縦体験

E-7 株式会社東海理化

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

E-10 Seeed株式会社

Seeed製品とデモンストレーション

F-2-2 株式会社タミヤ

タミヤの工作

F-5 わいらぼ(YI-Lab) powered by TABWD

すうじブロック Su-B1 powered by TABWD