

# Ogaki Mini Maker Faire®

2024.

11.23 土・祝 12:00-17:00

11.24 日 10:00-16:00

ソフトピアアジアンセンタービル（岐阜県大垣市）

## PROGRAM GUIDE

いろいろなことから、はじめよう。  
もの／あそび／ぶんか



<https://www.iamas.ac.jp/ommf2024/>

#OMMF2024での投稿大歓迎です。

Make: O'REILLY® IAMAS

第39回国民文化祭 第24回全国障害者芸術・文化祭

「清流の国ぎふ」文化祭2024

## 11.23 土・祝

13:00	13:00-13:20	<b>音と言葉の新しい関係性：OTOWORDs</b> yuha
30	13:30-13:50	<b>マルチIMU合成技術によるSPRESENSE™向け小型高精度IMUボードの開発</b> 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	<b>HOW TO BUILD ガンダムジープ</b> プラモデルを1/1で作る会
30	14:30-14:50	<b>最高にエモい渦を作る装置Uzuriumを作った話</b> 透明革新
15:00	15:00-15:20	<b>「世界ファブラボ会議（FAB24）＆ファブシティチャレンジ～メキシコ旅行記」</b> Sanchai2208
30	15:30-15:50	<b>最近のRasPiについて（仮）</b> Japanese Raspberry Pi Users Group
16:00		

## 11.24 日

12:00	12:00-12:20	<b>コスプレイヤー×メイカー三次元大介の作品紹介</b> R-MONO Lab
30	12:30-12:50	<b>Sズキ、魔改造の夜のマシンを作ってみた</b> スズキ株式会社
13:00	13:00-13:20	<b>社会人しながら、何かつくること（仮）</b> 新里 祐教
30	13:30-13:50	<b>名古屋 Orchest-Lab 家電楽器達との遭遇！</b> エレクトロニコス・ファンタスティコス！（名古屋 Orchest-Lab）
14:00	14:00-14:20	<b>重度身体障害者の意思疎通支援</b> ヨミトリ君プロジェクト
30	14:30-14:50	<b>「ペットボトルモンスター」略して「ペともん」とDIYアミューズメントについて</b> Amusement tanji
15:00		

## No.9 PETMoNを作ってみよう！

Amusement tanji

ペットボトルキャップを砕いて溶かしてPETMoNを作ってみましょう！

## No.26 魔改造マシンと同じ！「振動を動力として走行するマシン」を作ろう！！

スズキ株式会社

ミニ振動モーターとブラシを使ったミニカーを製作しつつ、魔改造マシンの機構を学びます。参加費は無料。製作したミニカーはお持ち帰りいただけます。

スケジュール：両日4回開催（詳細はWebにてご確認ください）  
定員： 各回 5名  
参加費： 無料

## No.44 ラズベリーパイを応用したNゲージ車両の手動・自動制御システムの体験

いわきラズベリーバイクラブ

上記システムを手動運転または自動運転してNゲージ車両を走行させていただきます。また、参加者は自分のNゲージ車両を持ち込み可能です。

## No.45 電子オルゴールを作ろう

ファンアウト仙台

電子音を奏でる小さな電子オルゴールを作ります。ハンダ付けは不要で、部品を取り付けるだけで簡単に作れます。電子工作が初めての方や小さいお子さんでも大丈夫です（小学校低学年の方は保護者のサポートをお願いします）。組み立てた後にパソコンから希望の曲を選んで書き込みます。作成した電子オルゴールはお持ち帰りいただけます。

所要時間：約30分  
材料費： 1500円

## No.53 クレパスで油絵みたいな絵を描こう

堀 祥子（愛知県立芸術大学大学院美術研究科/やながせ図工室）

クレパスを使い、重ね塗りや指先でこすったり混ぜたりしながら油絵みたいな絵を描きます。手のひらサイズの出来上がった作品を見ながらアートの面白さを発見しましょう。1回20分程度、参加費無料、対象は子どもからおとなまでだれでも。

所要時間：1回 20分  
参加費： 無料

## No.94 ニットリボンを作ろう！

CODE for GIFU 手芸部

ニットリボンとは、毛糸のリボンのことです。今回は2種類あり、どちらか一方を作ります。1つ目はくさり編みで作ったひもを2本作り、ちょうちよ結びにしてストラップか髪ゴムに取り付けます。2つ目は引き揃えの糸を作り、カードに巻き付けてリボンのブローチを1個作ります。

料金：1回 500円

## No.102 Makerのための金融リテラシー入門

株式会社アルジェブラテクノロジーズ

金融リテラシーの身に着く実践的ワークショップ

## No.107 SpresenseとICHIGOJAM BASICを使って、ゲーム機を作ってみよう

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を使って、自由な発想でプログラミングしてみよう！

定員：5名程度

## No.113 クリック感中毒者集まれ！世界に一つだけの1keyキーボード型キーホルダー作り体験

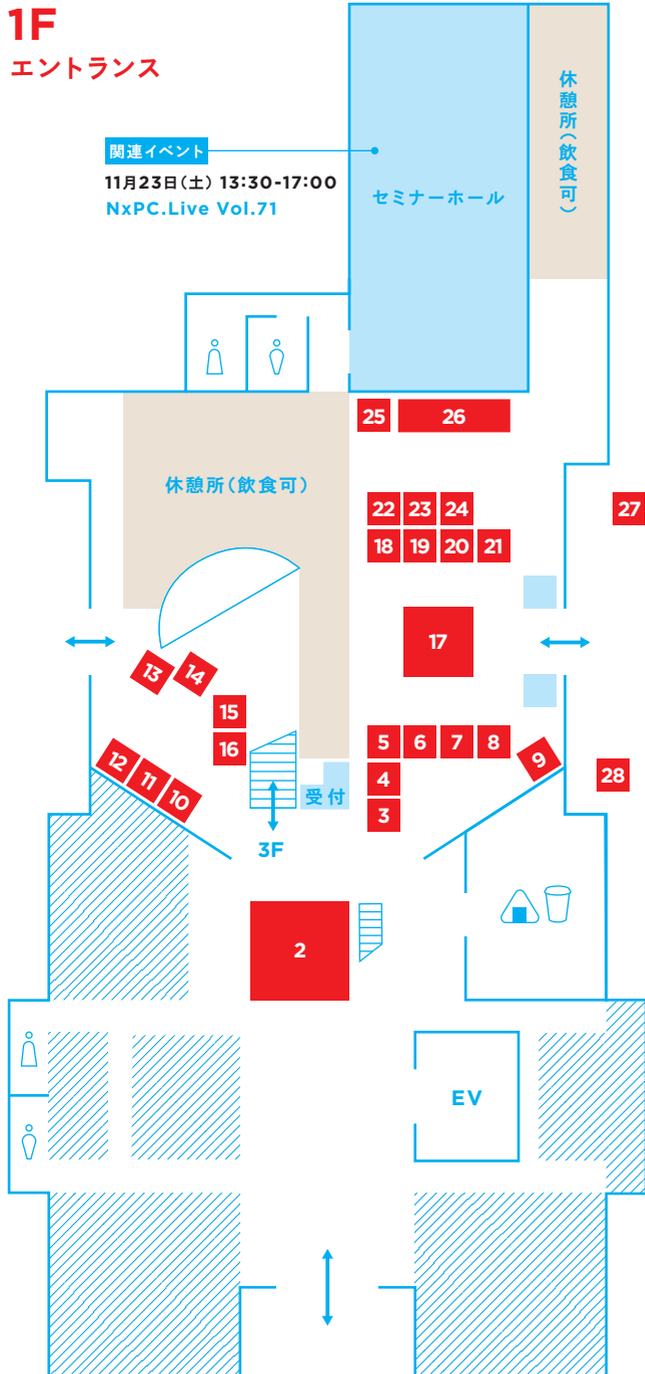
透明革新

あなたの指先で生み出す、究極の携帯型クリック感！豊富なケースとキーキャップから好みの組み合わせを選び、日常を彩るオリジナルキーホルダーを作ろう。この感触、クセになります！

# FLOOR MAP

## 1F

### エントランス



## 1F

- 1 MOBIUM
- 2 ヒゲキタ
- 3 カサネタリウム
- 4 R-MONO Lab
- 5 Yara:Makers
- 6 ミクミンP
- 7 Mono's Tory
- 8 Kondou製作所
- 9 Amusement tanji
- 10 ALMF
- 11 g200kg
- 12 HanDen
- 13 鷲山技研
- 14 ライト・イア合同会社
- 15 ISGK Instruments
- 16 necobit(ねこびっと)
- 17 プラモデルを1/1で作る会
- 18 家路
- 19 moguzo.com
- 20 toio™で作ってみた!友の会(非公式)
- 21 株式会社ソフトウェアコントロール
- 22 福盛 亮介
- 23 多面体 & 移動ロボット製作所
- 24 ID-99
- 25 The Art of Listening
- 26 スズキ株式会社
- 27 福山大学のMakers
- 28 石華工匠

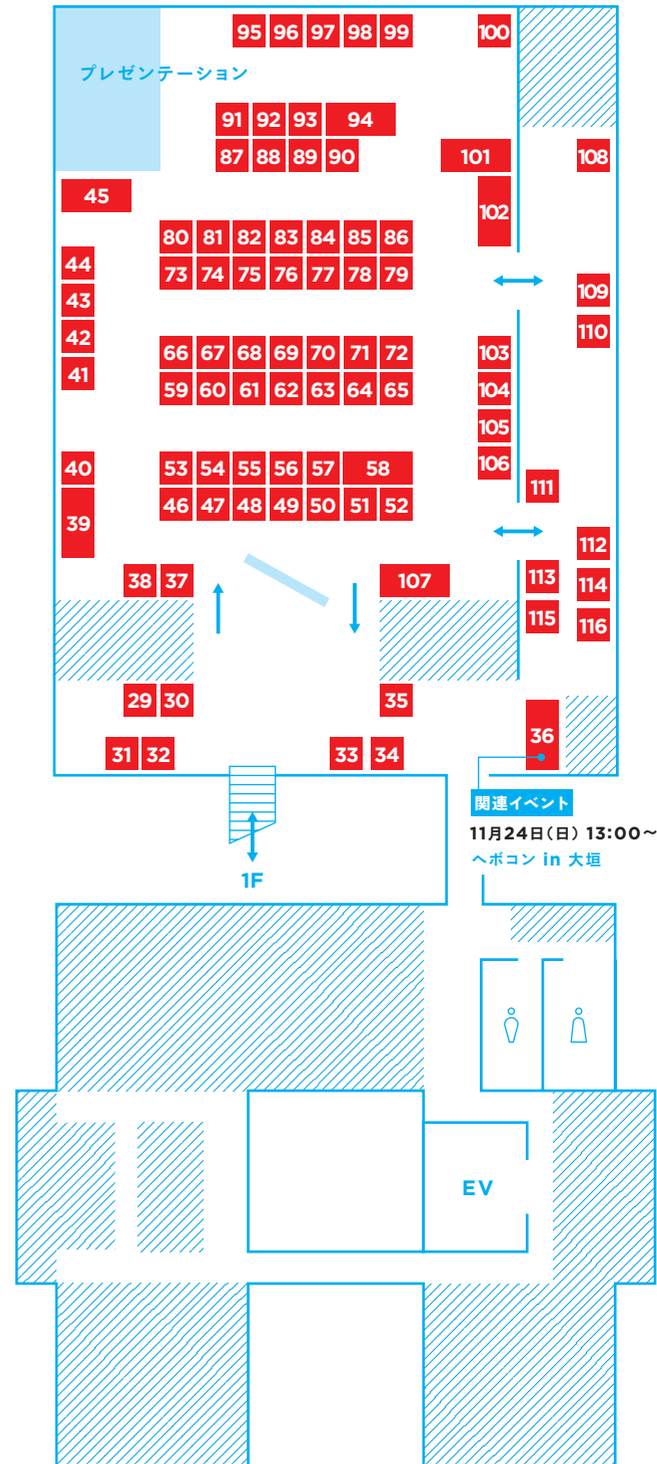
## 3F

- 29 MPM
- 30 音楽研究所
- 31 dojinosuke
- 32 西岡プラス
- 33 TMDものづくり工房
- 34 一瀬卓也
- 35 エレクトロニコス・ファンタスティコス!  
(名古屋 Orchest-Lab)
- 36 ヘボコン&ディリーポータルZ
- 37 バーチャル理科おねえさんYUKIYA
- 38 CHIRIMEN Open Hardware  
コミュニティ
- 39 株式会社マープル
- 40 ヨミトリ君プロジェクト
- 41 愛知工科大学 IoT・AIエンジニアリング  
コース
- 42 yuha
- 43 福田 誠
- 44 いわきラズベリーバイクラブ
- 45 ファンアウト仙台
- 46 オブシーブ
- 47 教材自作部・篠田班
- 48 AI自動運転ラジコンカー愛好会
- 49 いしかわきよーすけ
- 50 のるLAB
- 51 Seeed株式会社
- 52 株式会社クレアリンクテクノロジー
- 53 堀 祥子(愛知県立芸術大学大学院美術  
研究科/やながせ図工室)
- 54 ネコマ製作所
- 55 ループセッションズ合同会社
- 56 みやこ電子工房
- 57 名古屋文理大学学生プロジェクト

## 3F

### ソピアホール

- 58 つくるーぶ
- 59 共創プロジェクトチーム
- 60 長嶋洋一(ASL/SUAC)
- 61 ヨシ!工作だ!
- 62 SMART-LABO
- 63 FabNinjaKids
- 64 成安造形大学 fabco
- 65 naan
- 66 センサー街道
- 67 DIY Camera Team
- 68 鉄ヲタ
- 69 ProtoPedia
- 70 D's Maker College
- 71 Ambient Works
- 72 TripArts Music
- 73 近畿大学みぞラボ
- 74 Sanchai2208
- 75 PLAY A DAY
- 76 Yugi Tech Lab
- 77 北島慎也
- 78 BotaLab
- 79 ハードウェアとか研究所
- 80 Code for Owari
- 81 齋藤達也
- 82 suzan works
- 83 くまのわ生産技術部
- 84 Ocapsule Corporation
- 85 Japanese Raspberry Pi Users  
Group
- 86 新里 祐教
- 87 ロボット芸人高橋ちゃん
- 88 Ghz2000
- 89 denha's channel でんはちゃんねる
- 90 Hi Score Boys
- 91 めんだロボ
- 92 shu223
- 93 Make犬
- 94 CODE for GIFU 手芸部
- 95 junseinagao
- 96 メカトロ同好部エルチカ
- 97 会津大学REMS
- 98 へげけん
- 99 100円マウス改造部(@nabettu)
- 100 DTG
- 101 株式会社オライリー・ジャパン
- 102 株式会社アルジェブラテクノロジーズ
- 103 合同会社もっけ技研
- 104 EPS(Enjoy programming 関ヶ原)
- 105 ミシシステム株式会社
- 106 株式会社デジタルフィルター
- 107 ソニーセミコンダクタソリューションズ  
株式会社
- 108 dominoTECH
- 109 菊田佳恵
- 110 高次素材設計技術研究会 -Melt-
- 111 4band
- 112 奇楽堂
- 113 透明革新
- 114 ジャンクヤード
- 115 just an i(d(e))a
- 116 Metalium llc.



## MAKER

### Maker

#### 1 | **MOBIUM**

移動する研究室展 2024

### Maker

#### 2 | **ヒゲキタ**

ドーム3D映像とデジタルドーム映像

### Maker

#### 3 | **カサネタリウム**

みちびきライト

### Maker PRESENTATION

#### 4 | **R-MONO Lab**

TETOMO (テトモ)

### Maker

#### 5 | **Yara:Makers**

SPIRO MAKER

### Commercial Maker

#### 6 | **ミクミンP**

アンビエントコンピューティングなおうち

### Maker

#### 7 | **Mono's Tory**

3Dプリンタ製作物

### Maker

#### 8 | **Kondou 製作所**

手作りスピーカー

### Commercial Maker PRESENTATION WORKSHOP

#### 9 | **Amusement tanji**

PETMoN ペットボトルモンスター略してペトモン!

### Commercial Maker

#### 10 | **ALMF**

ダクソフォンを誰でも作れる形にしてみるプロジェクトと、ダクソフォンでパフォーマンスするためのエフェクターを未来のために用意する

### Maker

#### 11 | **g200kg**

ElectroKalimba 他

### Maker

#### 12 | **HanDen**

産業用機器を使った面白楽器

### Maker

#### 13 | **鷺山技研**

Key-Bowed

### 企業出展

#### 14 | **ライト・イア合同会社**

ヘッドレストスピーカーで聴く4Dサウンド

### Maker

#### 15 | **ISGK Instruments**

Digital Synth PRA32-U

### Maker

#### 16 | **necobit (ねこびと)**

スネアねこびとくん

### Commercial Maker PRESENTATION

#### 17 | **プラモデルを1/1で作る会**

『ラコタ』(ガンダムに登場するジープ)

### Maker

#### 18 | **家路**

思考戦車タチコマ

### Commercial Maker

#### 19 | **moguzo.com**

手乗りアームロボット

### Commercial Maker

#### 20 | **toio™で作ってみた!友の会 (非公式)**

簡単スタックチャン w/ toio と仲間たち

## MAKER

### 企業出展

#### 21 | **株式会社ソフトウェアコントロール**

SC-MAKERS! (エスシー・メイカーズ) 2024年度作品

### Maker

#### 22 | **福盛 亮介**

実物大・ラジコン木製 R2-D2

### Commercial Maker

#### 23 | **多面体 & 移動ロボット製作所**

多面体模型、小型移動ロボット、ニキシー管懐中時計、アイリス機構BOX

### Maker

#### 24 | **ID-99**

球体型タイヤ

### Maker

#### 25 | **The Art of Listening**

顔なしフォン問答

### 企業出展 PRESENTATION WORKSHOP

#### 26 | **スズキ株式会社**

Sズキ魔改造マシンDEN-RとワニワニVBB

### Maker

#### 27 | **福山大学のMakers**

ぬいぐるみ型ゲームコントローラ、ママモビ他

### Commercial Maker

#### 28 | **石華工匠**

世界は結晶で出来ている

### Commercial Maker

#### 29 | **MPM**

木偶

### Maker

#### 30 | **音楽研究所**

ロボットバンド Neo

### Commercial Maker

#### 31 | **dojinosuke**

ドジバングのしゃべぐるみ

### Maker

#### 32 | **西岡プラス**

全方向連続旋回ホイール「WHEEL360」

### Maker

#### 33 | **TMDものづくり工房**

座禪マシーン

### Maker

#### 34 | **一瀬卓也**

Boundary Blur : 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

### Maker PRESENTATION

#### 35 | **エレクトロニクス・ファンタスティコス! (名古屋 Orchest-Lab)**

エレクトロニクス・ファンタスティコス!

### Maker

#### 36 | **へボコン&デイリーポータルZ**

へボコン in Ogaki、暑苦しい風鈴

### Maker

#### 37 | **バーチャル理科おねえさん YUKIYA**

LED アクセサリーを作ろう!

### Maker

#### 38 | **CHIRIMEN Open Hardware コミュニティ**

オープンソースのハードウェアプロトタイプング向けプログラミング環境「CHIRIMEN」

### 企業出展

#### 39 | **株式会社マープル**

HMDと連携デバイスを組み合わせたインタラクティブ体験



## MAKER

### Maker PRESENTATION

#### 40 | ヨミトリ君プロジェクト

ヨミトリ君

### Maker

#### 41 | 愛知工科大学 IoT・AIエンジニアリングコース

駐車場混雑情報発信システム

### Maker PRESENTATION

#### 42 | yuha

OTOWORDs

### Maker

#### 43 | 福田 誠

The Bells +

### Maker WORKSHOP

#### 44 | いわきラズベリーパイクラブ

ラズベリーパイを応用したNゲージ車両の手動・自動制御システム

### Commercial Maker WORKSHOP

#### 45 | ファンアウト仙台

立体電光掲示板タワー

### 企業出展

#### 46 | オブシープ

小さいもの計測器の研究

### Maker

#### 47 | 教材自作部・篠田班

電子工作応用教具自作素材 'causal SW' (コーザルスイッチ)

### Maker

#### 48 | AI自動運転ラジコンカー愛好会

AIを使ったロボカーの自動運転走行

### Commercial Maker

#### 49 | 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

### Commercial Maker

#### 50 | のるLAB

生体計測デバイスとアクリルと光で作る作品

### 企業出展

#### 51 | 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

### 企業出展

#### 52 | 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 Part5

### Maker WORKSHOP

#### 53 | 堀 祥子 (愛知県立芸術大学大学院美術研究科 / やながせ図工室)

アートの時間で生まれる言葉からひらめきの瞬間をみつけよう

### Maker

#### 54 | ネコマ製作所

ネコリンピック

### 企業出展

#### 55 | ループセッションズ合同会社

ピアノ コード マスター (ピアノ演奏支援システム)

### Commercial Maker

#### 56 | みやこ電子工房

自作CPUキットTTMシリーズ

### Maker

#### 57 | 名古屋文理大学学生プロジェクト

情報メディアプロジェクト

### Commercial Maker

#### 58 | つくる一歩

動く絵画

### Maker

#### 59 | 共創プロジェクトチーム

定期ウォーズ～新時代ノ定規戦争ヲ体験セヨ～

## MAKER

### Maker

#### 60 | 長嶋洋一 (ASL/SUAC)

インタラクティブ錯覚を体験してみよう

### Maker

#### 61 | ヨシ！工作だ！

基板を使用した工作品

### Maker

#### 62 | SMART・LABO

AI技術を用いた都市交通シミュレーターシステム

### Maker

#### 63 | FabNinjaKids

ボードゲームのボードレス化を考える

### Maker

#### 64 | 成安造形大学 fabco

reactant

### Maker

#### 65 | naan

共焦点レーザー顕微鏡

### Maker

#### 66 | センサー街道

ハリネズミ湿度計

### Maker

#### 67 | DIY Camera Team

オリジナルカメラ、レンズ

### Maker

#### 68 | 鉄ヲタ

鉄

### Maker

#### 69 | ProtoPedia

ProtoPediaに登録してある作品



### Maker

#### 70 | D's Maker College

見て、乗って、話しかけて楽しめる次世代のラジコン

### Maker

#### 71 | Ambient Works

Ambient Works\_3つの試作品

### Maker

#### 72 | TripArts Music

生成AI×DIYフィジカルWeb ミュージック2024

### Maker

#### 73 | 近畿大学みぞラボ

あんぎゃラリー

### Maker PRESENTATION

#### 74 | Sanchai2208

40年間文系一筋のオジサンにもここまでできた！～Fab Academy 2024作品群とその後

### Commercial Maker

#### 75 | PLAY A DAY

パラレル滑琴

### Maker

#### 76 | Yugi Tech Lab

アンリアル野球VAN - BASSENモード

### Maker

#### 77 | 北島慎也

Picture-monogatari

### Maker

#### 78 | BotaLab

光る日本刀とゆかいなロボットたち

### Maker

#### 79 | ハードウェアとか研究所

カギカギパニック！

## MAKER

Maker

### 80 | Code for Owari

電子紙でGO

Commercial Maker

### 81 | 齋藤達也

U-HMD

Maker

### 82 | suzan works

USB PD対応の小型マイコンボード

Maker

### 83 | くまのわ生産技術部

マイコンロボットの瞳が映すノイズの先の世界

Maker

### 84 | Ocapsule Corporation

iPhoneで「ひらげごま！」

Maker PRESENTATION

### 85 | Japanese Raspberry Pi Users Group

Raspberry Piをつかった作例群

Maker PRESENTATION

### 86 | 新里 祐教

400

Maker

### 87 | ロボット芸人高橋ちゃん

4脚歩行型ロボット「タキヤクくん」

Maker

### 88 | Ghz2000

Arduinoで作る全自動水耕栽培

Maker

### 89 | denha's channel でんはちゃんねる

「音・光・動き」のガジェット、大集合！

Maker

### 90 | Hi Score Boys

HoooPizza

Maker

### 91 | めんだこロボ

あなたのそばにメンダコ

Maker

### 92 | shu223

TOTOC (撮っとく)

Maker

### 93 | Make 犬

ChatGPT を使ってモノを動かす

Commercial Maker WORKSHOP

### 94 | CODE for GIFU 手芸部

ニットピクニック～通りすがりの人が参加できるピクニックを目指して

Maker

### 95 | junseinagao

次世代ボドゲ：AIカード

Maker

### 96 | メカトロ同好部エルチカ

ポテレコプロッターXとロボットハンド

Maker

### 97 | 会津大学REMs

手指装着型自作コントローラを用いたゲーム集、風船ドローン、他

Maker

### 98 | へげけん

スーパーとリアドベンチャー2

Maker

### 99 | 100円マウス改造部 (@nabettu)

カタタタタップ

## MAKER

Maker

### 100 | DTG

n=1..6

### 101 | 株式会社オライリー・ジャパン

MAKEシリーズ書籍とグッズの販売

企業出展 WORKSHOP

### 102 | 株式会社アルジェブラテクノロジーズ

メイカー達のビジョンと哲学 - トランジションメイカーのためのデザイン

企業出展

### 103 | 合同会社もっけ技研

情基 (じょうご)

Maker

### 104 | EPS (Enjoy programming 関ヶ原)

【関ヶ原の戦い with micro:bit】

企業出展

### 105 | ミイシステム株式会社

IoT装置とオリジナルセンサ

企業出展

### 106 | 株式会社デジタルフィルター

イメージセンサ+FPGAで作る～省電力・組み込みAIシステム

企業出展 PRESENTATION WORKSHOP

### 107 | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

SPRESENSE

Commercial Maker

### 108 | dominoTECH

テスラコイル

Maker

### 109 | 菊田佳恵

playing the あるまでいひゅ〜ざ〜 & あったか迷路

Maker

### 110 | 高次素材設計技術研究所 -Melt-

MLX\_001 Flowlizer

Maker

### 111 | 4band

和声理論の学習ツール「ハーモニーカード」

Maker

### 112 | 奇楽堂

Loopian Project 2024

Commercial Maker PRESENTATION WORKSHOP

### 113 | 透明革新

最高にエモい渦をつくる装置Uzurium、青軸1keyキーボードJEWEL1k、スタイリッシュな新感覚ガチャマシンNEO GACHA

Commercial Maker

### 114 | ジャンクヤード

携帯ドットマトリクス表示器「ドクター」と蛍光表示管(VFD)時計

Maker

### 115 | just an i (d (e)) a

上着を羽織った椅子におしゃれを「Chair Person」他

Maker

### 116 | Metalium llc.

Superpositon machine



SPONSOR

GOLD



SILVER



MEDIA



SPONSOR

BRONZE



INDIVIDUAL · COMMUNITY

List of individual and community sponsors including zuckey, ハードウェアとか研究所, @hiromi\_mi@mstdn.maud.io, カサネタリウム, 自作ペンプロッタを愛でる会, 福盛 亮介, PLAY A DAY, and Make 粉絲

# ALGEBRA

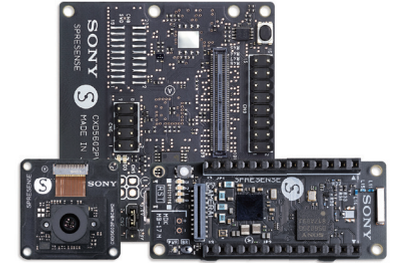
人の生き方が未来を創る。



SONY

# SPRESENSE

High-performance microcontroller board  
with ultra-low power consumption



低消費電力  
マルチプロセッサ  
ARM® Cortex® -M4F 6 コア



マルチマイク  
入力  
マルチアナログ / デジタル  
マイク搭載



カメラ  
機能搭載  
511 万画素 カメラ、  
123 万画素 HDR カメラ



人工知能  
Neural Network Console  
連携・エッジ AI 対応



高品質  
オーディオ出力  
192kHz/24bit のオーディオ  
コーデック、Class-D のデジ  
タルアンプ



LTE-M 対応  
LTE-M (Cat-M1) 対応



GPS  
機能搭載  
GPS・みちびき・GLONASS  
マルチ GNSS 対応

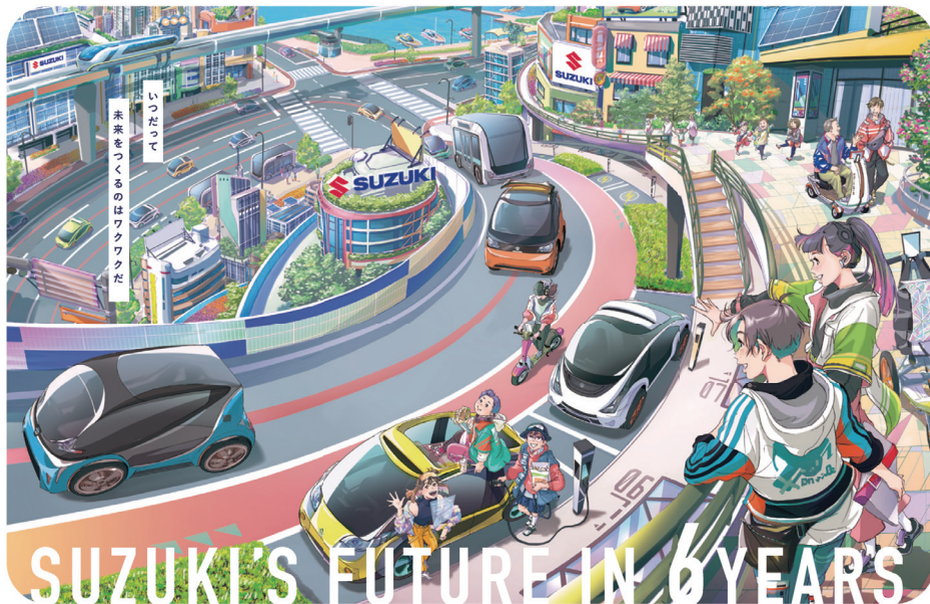


開発環境  
Arduino ID、SPRESENSE  
SDK (NutX ベース) 対応

SPRESENSE Web Page:  
<https://developer.sony.com/ja/develop/spresense/>



SPRESENSE Twitter:  
<https://twitter.com/SpresensebySony>



6 年後、君は何にワクワクしている？

S スキ 開改進の夜 特設サイト  
「新しい技術者の見える夜」



S スキ  
オフィシャルWEBサイト



SUZUKI

株式会社アルジェブラテクノロジーズ、スズキ株式会社、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社、OKBグループ（大垣共立銀行・共立コンピューターサービス・OKB総研）、伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ、株式会社オプシーブ、岐阜車体工業株式会社、株式会社クリアリンクテクノロジー、株式会社スイッチサイエンス、株式会社マクニカ、イビデン株式会社、サンメッセ株式会社、株式会社インフォファーム、大垣西濃信用金庫、大垣ガス株式会社、株式会社大光、小野電産株式会社、岐建株式会社、ぎふITものづくり協議会、岐阜県金属工業団地協同組合、一般社団法人岐阜県情報産業協会、グレートインフォメーションネットワーク株式会社、グローブシップ株式会社、コダマ樹脂工業株式会社、Seed株式会社、株式会社十六フィナンシャルグループ、セイノーホールディングス株式会社、株式会社セイノー情報サービス、株式会社セリア、株式会社ソフィア総合研究所、株式会社ソフトウェアコントロール、太平洋工業株式会社、DAISEN株式会社、タック株式会社、TSUCHIYA株式会社、株式会社デリカサイト、株式会社電算システム、トロテック・レーザー・ジャパン株式会社、日本耐酸塩工業株式会社、株式会社FabCafe Nagoya、FabLab SENDAI-FLAT、合同会社4D Pocket、株式会社ブイ・アール・テクノセンター、株式会社ボンフォーム、株式会社マール、安田電機暖房株式会社、矢橋ホールディングス株式会社、zuckey、ハードウェアとか研究所、@hiromi\_mi@mstdn.maud.io、カサネタリウム、自作ペンプロッタを愛でる会、福盛 亮介、PLAY A DAY、Make粉絲、デイリーポータルZ

**Ogaki Mini Maker Faire 2024**の来場者アンケートにご回答いただいた先着1,000名の皆さまに、**OMMF2024**限定ステッカーをお渡しします。会場受付にてご回答の自動返信画面をお見せください。多くの来場者の皆さまからのご意見・ご感想をお待ちしています。



 **注意事項について**

事前に以下の項目にご協力ください。

- 一部の会場には電磁波を発生させる展示物がございます。ペースメーカーなどの医療機器を身に付けている方はご鑑賞いただけない場合がございます。
- Ogaki Mini Maker Faire 2024の様子は、主催者、出展者、来場者が静止画や動画で撮影し、ニュースサイトやブログで公開されることがあります。あらかじめご了承の上、ご入場下さい。
- 主催者は事故防止に最善の注意を払いますが、事故、盗難、怪我などの損害が生じた場合の責任を負いかねます。また、スタッフの指示に従っていただけない場合は、退場をお願いすることもございますのでご了承下さい。

 お問い合わせ

**Ogaki Mini Maker Faire 2024 実行委員会事務局**

〒503-0006

岐阜県大垣市加賀野4丁目1-7(ソフトピアジャパンセンター内)

E-mail:info.ommf2024@ml.iamas.ac.jp

Tel:0584-75-6600

