

Ogaki Mini Maker Faire®

2022.

12.3(土) 12.4(日)

12:00 - 17:00 10:00 - 16:00

ソフトピアジャパンセンタービル(岐阜県大垣市)
+〈メタバース〉会場(Gather・STYLY)

PROGRAM GUIDE

Ogaki Mini Maker Faire 2022



つくることから、はじめよう。
もの あそび ぶんか

<https://www.iamas.ac.jp/ommf2022/>
<https://makezine.jp/>

#OMMF2022での投稿大歓迎です。



Make: O'REILLY® IAMAS

	プレゼンテーション (20分間)	ワークショップ (60分間)
10:00		
30		
11:00		
30		
12:00		
30	BioClub & BioHack Academy 2022 BioClub Tokyo	
13:00	SPCS ~アンコントローラビリティを愛するコミュニティ~ SPCS Species	100均ガジェットを分解して観察してみよう 分解のススメ 参加費：無料
30	ミニ鉄道×IT 芝虎製作所	
14:00	ハウツーメイド・ガンダムジープ ブラモデルを1/1で作る会	Raspberry Pi Picoで動くキーボードを作ってみよう！ nameless911 参加費：無料
30	「みんなでまちづくり」キット紹介 evさんぽ	
15:00	運転している人の感情を周囲に知らせる 株式会社Filot	電子オルゴールを作ろう ファンアウト仙台 参加費：無料
30	滑琴(かっきん)道中記 音楽から道楽へ PLAY A DAY	
16:00	新感覚忍者シューティングXSA あいらぼ*	
30	ROSで動くロボットを自作してみた話 KMiura	
17:00		

	プレゼンテーション (20分間)	ワークショップ (60分間)
10:00	[METADIMENSIONS] 都市xARxNFTでつくるアートと社会実装 STYLY / METADIMENSIONS	
30	A Collection of Playful Controllers for Meta Natives Kyle Li	
11:00	「トチノキProject」の取り組みについて 山ノ研究所	紙の顕微鏡「フォルダースコープ」を作ろう。 BioClub Tokyo 参加費：¥3,000
30	Interactive Multimedia Generated by Rubbing/ Tactile Interfaces – Biofeedback Effects for Wellness Entertainment 静岡文化芸術大学	
12:00	デジタルファブリケーションの力とPRECIOUS PLASTIC の射出成形機を使って身の回りのプラスチックごみを 生まれ変わらせる！ 京都産業大学ファブスペース × PRECIOUS PLASTIC KYOTO	ゆびあみのシュシュ CODE for GIFU 手芸部 参加費：¥500
30	SPRESENSE™で宇宙開発やってみた SPRESENSE™	
13:00	ロボットゲームの作り方～リアル&デジタル融合 体験のTIPS～ ロボットゲーマーズ from toio友の会	PRAYER WHEEL(マニ車)を作ろう！ --ボタン とデジファブ交流-- FabNinjaKids 参加費：¥600
30	手のひらサイズペンプロッタをキットとして販売 してみた話 いしかわきょうすけ	
14:00	目が見えなくても遊べるプログラミングロボット FIT Maker	プログラムで戦う！本格コーディングバトル —STREAMLAB— 合同会社学生ギルド 参加費：無料
30	個人で技適を取得したフリーライセンス用ハンディ トランシーバー、および安価にできる高周波測定 のアイデア 7L4WVU 手作り無線局	
15:00	「分解のススメ」の活動紹介 分解のススメ	
30	最近のRasPiについて Japanese Raspberry Pi Users Group	
16:00		
30		
17:00		

MAP

1F エントランス

関連企画

12月3日(土) 14:00-15:30
岐阜クリエイション工房2022
成果報告会・講評会

セミナーホール

休憩所・飲食スペース

受付

3F

EV

1F

- 1 音楽研究所
- 2 FabNinjaKids
- 3 乙女電芸部
- 4 ヒナコミキサー
- 5 京都産業大学ファブスペース × PRECIOUS PLASTIC KYOTO
- 6 プラモデルを1/1で作る会
- 7 元ロボット芸人高橋ちゃん
- 8 create_clock
- 9 SPCS | Species
- 10 BioClub Tokyo
- 11 へけけくん
- 12 きいちご魔法店
- 13 P秘密結社
- 14 ev さんぽ
- 15 福田 誠
- 16 津田塾大学のづくりサークル
- 17 ALMF：これからの音楽のためのアカデミー
- 18 高次素材設計技術研究会 -Melt-
- 19 福山大学Makers
- 20 RC/ラジコンカー自動運転愛好会
- 21 石華工匠
- 22 芝実製作所

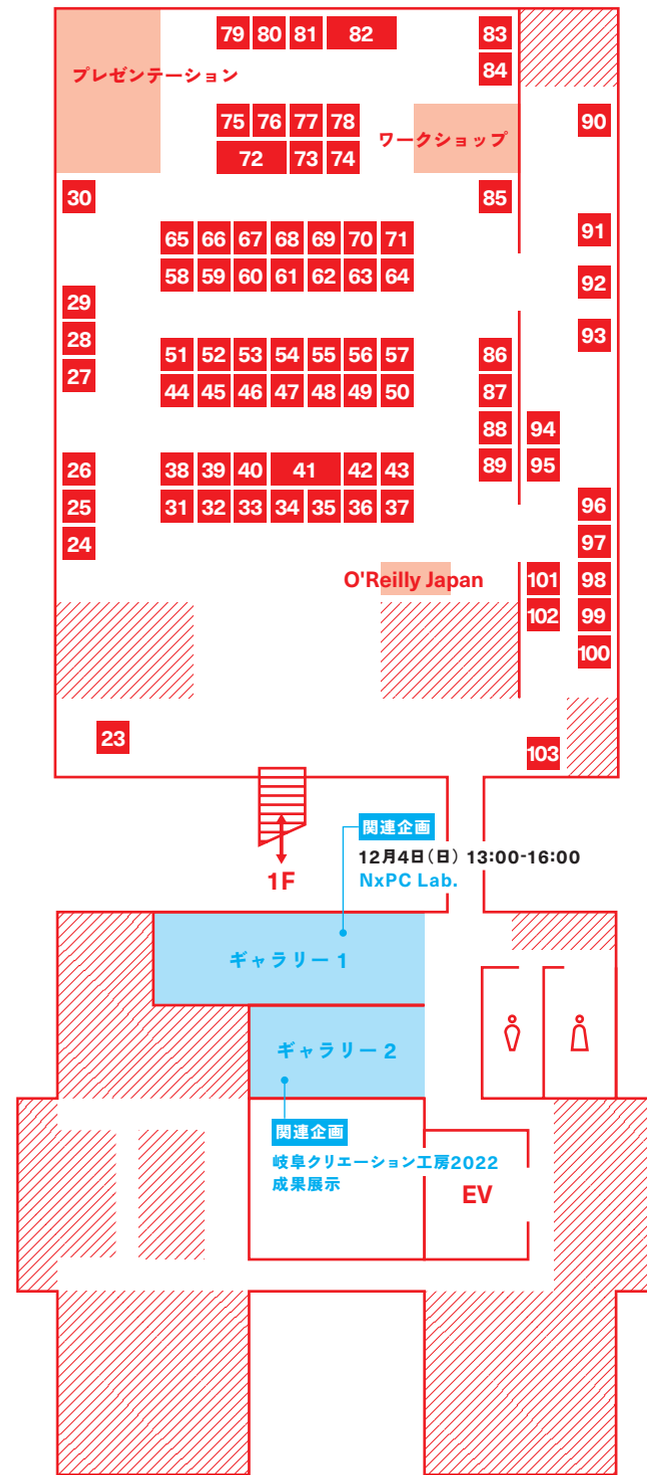
3F

- 23 エレクトロニクス・ファンタスティクス! (名古屋 Orchest-Lab)
- 24 ミクミンP
- 25 Yara:Makers
- 26 R-MONO Lab
- 27 野生のプロトタイプ
- 28 ISGK Instruments
- 29 PikoPiko Factory
- 30 Behicle2
- 31 Kondou製作所(仮)
- 32 けしのみ工房
- 33 DoiLab
- 34 MORIoT(仁愛大学×HirameQ)
- 35 静岡文化芸術大学
- 36 FIT Maker
- 37 まついのまうす製作所
- 38 denha's channel (でんはちゃんねる)
- 39 いわきラズベリーバイクラブ
- 40 名古屋文理大学学生プロジェクト
- 41 HOPTECH SCHOOL
- 42 もしもポケット
- 43 合同会社学生ギルド
- 44 チームDンソー
- 45 あいらぼ*
- 46 山宮隆
- 47 チームヘボ
- 48 ネコマ製作所
- 49 e炭素工房
- 50 Hi Score Boys
- 51 D's Maker College
- 52 DMC商店

3F

ソピアホール

- 53 VagabondWorks
- 54 理工学AtoZ
- 55 今江科学
- 56 BotaLab
- 57 ProtoPedia
- 58 のるLAB
- 59 いしかわきよーすけ
- 60 みやこ電子工房
- 61 まつLab/松元健 & 計測・解析ラボ/大橋康司
- 62 KMiura
- 63 タックマン
- 64 サンボン屋
- 65 株式会社Filot
- 66 7L4WVU 手作り無線局
- 67 ゆるふわfintech/ゆるふわでんき
- 68 カサネタリウム
- 69 nameless911
- 70 Table Farm
- 71 一瀬卓也
- 72 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
- 73 STYLY / METADIMENSIONS
- 74 Seeed株式会社
- 75 東京コンピュータサービス株式会社
- 76 株式会社デジタルフィルター
- 77 ハードウェアとか研究所
- 78 株式会社ソフトウェアコントロール
- 79 ハギテック
- 80 MOGUZO.COM
- 81 山口自動機械
- 82 デイリーポータルZ
- 83 CODE for GIFU 手芸部
- 84 Japanese Raspberry Pi Users Group
- 85 AI Zoo Keeper
- 86 BBコリー
- 87 メカトロ同好部 エルチカ
- 88 分解のススメ
- 89 DERC CanSat プロジェクト
- 90 dominoTECH
- 91 新里 祐教
- 92 electrode
- 93 Metalium Ilc.
- 94 ファンアウト仙台
- 95 山ノ研究所
- 96 教材自作部・スヌーズレン班
- 97 終工房
- 98 HanDen
- 99 Octdeer
- 100 ロボットゲーマーズ from toio友の会
- 101 タカハシラボ
- 102 akira_you
- 103 PLAY A DAY



〈メタバース〉会場

〈メタバース〉会場には〈2D会場〉〈AR会場〉〈VR会場〉の3つがあります。



〈2D会場〉



〈AR・VR会場〉

〈2D会場〉

(Gather)

全ての出展者が参加し、全作品の詳細な説明や制作過程などが展示されます。レトロなRPGのような画面で気軽に参加できます。

参加方法：

イベントページにアクセスする。

<https://app.gather.town/app/VdCqNzgsSDfz3wE1/OMMF2022>



〈AR会場〉

(STYLY)

出展者のうち有志が参加し、物理会場の作品と組み合わせた作品が展示されます。

参加方法：

スマートフォンにSTYLYアプリをインストールして、物理会場の各ブースなどにあるQRコードを読み取る。

〈VR会場〉

(STYLY)

出展者のうち有志が参加し、デジタル空間ならではの自由な作品が展示されます。

参加方法：

公式Webサイトの「〈メタバース会場〉」ページから、各作品のページにアクセスする。

<https://www.iamas.ac.jp/ommf2022/metaverse/>



AR・VR会場の公式プラットフォームは
STYLYです。



web

<https://gallery.styly.cc/about/ja>

事前にSTYLYアプリを
ダウンロードしてください。



app

<https://styly.cc/ja/mobile/>

Maker

1 | 音楽研究所

コミュニケーション&自動演奏ロボット

Maker

2 | FabNinjaKids

PRAYER WHEEL (マニ車) を作ろう! --ボタンと
デジタル交流--

Maker ワークショップ

3 | 乙女芸部

おとでん新聞といろいろなキット

Commercial Maker

4 | ヒナコミキサー

羊毛と蚕と、ひよっこ電子工作

Maker

5 | 京都産業大学ファブスペース × PRECIOUS PLASTIC KYOTO

オープンソースのDIY射出成形機とデジタルファブリケー
ションで身の回りのプラスチックゴミを生まれ変わらせ
よう!

Maker プレゼンテーション

6 | プラモデルを1/1で作る会

サウロベルタ (ジオン軍のジープ)

Commercial Maker プレゼンテーション

7 | 元ロボット芸人高橋ちゃん

4脚歩行ロボット「タキヤクくん」

Maker

8 | create_clock

バブル前骨格とDIY人工筋肉

Maker

9 | SPCS | Species

SPCS | 生命とはなにか?

Maker プレゼンテーション

10 | BioClub Tokyo

バイオハックアカデミー2022

Maker プレゼンテーション ワークショップ

11 | へけけくん

スーパーとりアドベンチャー

Maker

12 | きいちご魔法店

4セグ、点字、リズムゲーム

Maker

13 | P秘密結社

君の心臓をもちたい~その心拍にきつとあなたは涙す
る~

Maker

14 | evさんぽ

「みんなでまちづくり」キット in 大垣市

Maker プレゼンテーション

15 | 福田 誠

The Belles +

Maker

16 | 津田塾大学ものづくりサークル

ジェスチャー操作ロボット

Maker

17 | ALMF: これからの音楽のためのアカ デミー

モジュラーシンセで使えるサミングミキサーとダクソフ
ォン作ってみた

Maker

18 | 高次素材設計技術研究所 -Melt-

成仏サティスファクション in 大垣 driven by WakWak
BOXプロジェクト

Maker

19 | 福山大学 Makers

Ride-able Donkey Car、テレポードドレッサー、
GamePoyno2、2酸化炭素濃度警報装置

Maker

20 | RC/ ラジコンカー自動運転愛好会

AI技術で走るRC/ラジコンカー

Maker

21 | 石華工匠

世界は結晶で出来ている

Commercial Maker

22 | 芝寅製作所

自動制御蒸気機関車&蓄電池機関車

Maker プレゼンテーション

23 | 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

24 | ミクミンP

アンビエントコンピューティングなおうち

Commercial Maker

25 | Yara:Makers

「SPIRO MAKER」「LEDキューブ」「小型CNCで切削基板作ってみた」

Maker

26 | R-MONO Lab

三次元大介の赤外線ガンシューティング／LEDピンボール／リコーダー・パイプオルガン

Maker

27 | 野生のプロトタイパー

電化工藝 作品集

Maker

28 | ISGK Instruments

Digital Synth VRA8-U

Maker

29 | PikoPiko Factory

オープンソースハードウェアシンセサイザー「Profree-4」

Commercial Maker

30 | Behicle2

AKS

Maker

31 | Kondou 製作所 (仮)

手作りスピーカー

Maker

32 | けしのみ工房

自作シンセサイザー「CureSynth」

Commercial Maker

33 | DoiLab

めだまロボット

Maker

34 | MORIoT(仁愛大学×HirameQ)

MORIoT, スーパーモンスターウルフ

Maker

35 | 静岡文化芸術大学

SUAC (静岡文化芸術大学)

Maker プレゼンテーション

36 | FIT Maker

目が見えない子ども遊べる10キープログラミングマイクロビットとドローン

Maker プレゼンテーション

37 | まついのまうす製作所

自律小型移動ロボット マイクロマウス

Maker

38 | denha's channel (でんはちゃんねる)

「音・光・動き」のガジェッツ、大集合！

Commercial Maker

39 | いわきラズベリーパイクラブ

Nゲージ「大井川鐵道」自動運転制御システム

Maker

40 | 名古屋文理大学学生プロジェクト

名古屋文理大学情報メディア学生プロジェクト

Maker

41 | HOPTER TECH SCHOOL

学生作品展示

Commercial Maker

42 | もしもポケット

ベジタルスペース

Commercial Maker

43 | 合同会社学生ギルド

ストリームラボラトリ

企業出展 ワークショップ

44 | チームDンソー

魔改造されたDVDプレーヤー「魔の超特急0系」及び、魔改造されたべんぎんちゃん人形「跳躍戦隊ペンギンジャー」

Maker

45 | あいらぼ*

あいらぼの紹介

Maker プレゼンテーション

46 | 山宮隆

からくり計算器

Maker

47 | チームヘボ

じゃんけん侍

Maker

48 | ネコマ製作所

ネコリンピック

Maker

49 | e炭素工房

サーマルアイスカービング

Maker

50 | Hi Score Boys

Makes everything into a game controller !

Commercial Maker

51 | D's Maker College

“Maker in メーカー”の冒険

Maker

52 | DMC 商店

「DMC おうちロボコン」「超難度倒立振りロボ」「似顔絵ハンコ」

Commercial Maker

53 | VagabondWorks

bCoreでロボット作ろう！

Commercial Maker

54 | 理工学AtoZ

3Dプリンタ製作物

Maker

55 | 今江科学

乱杭渡り 二足歩行するからくり人形

Maker

56 | BotaLab

Hacka-Tail

Maker

57 | ProtoPedia

ProtoPediaに登録されている作品達

Maker

58 | のるLAB

生体計測デバイスとアクリルと光で作る作品

Commercial Maker

59 | いしかわきょーすけ

手のひらサイズペンプロッタ

Commercial Maker プレゼンテーション

60 | みやこ電子工房

ロジックICで創るCPUキットTTM8

Commercial Maker

61 | まつLab/ 松元健 & 計測・解析ラボ / 大橋康司

ライセンスサを利用した簡易分光器

Commercial Maker

62 | KMiura

MyRobor

Maker プレゼンテーション

63 | タックマン

DIYチップマウンタとその作例

Maker

64 | サンボン屋

1/12バンジャンドラムのラジコン

Maker

65 | 株式会社 Filot

運転手の感情を周知

企業出展 プレゼンテーション

66 | 7L4WVU 手作り無線局

5x5cm基板で作るアマチュア無線局

Maker プレゼンテーション

67 | ゆるふわ fintech/ ゆるふわでんき

デジタル時計225

Commercial Maker

68 | カサネタリウム

折り紙式メディアデバイスORIME、EMOji(絵文字)マスク

Maker

69 | nameless911

デジタル加工機で作る自作キーボードとHID

Maker ワークショップ

70 | Table Farm

LED 海葡萄

Maker

71 | 一瀬卓也

球体型ロボットomicroと仮想障害物を用いた球体型ロボットの制御補助システム

Maker

72 | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

SPRESENSE™

企業出展 プレゼンテーション

73 | STYLY / METADIMENSIONS

STYLY / METADIMENSIONS

企業出展 Technology Sponsor プレゼンテーション

74 | Seeed 株式会社

Seeed製品の展示とデモンストレーション

企業出展

75 | 東京コンピュータサービス株式会社

一緒におでかけVR

企業出展

76 | 株式会社デジタルフィルター

ディーブラーニング～ハードウェア化への道

企業出展

77 | ハードウェアとか研究所

激走！コインラン！

Maker

78 | 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) 2022年度作品

企業出展

79 | ハギテック

大面積ペンプロッタ

Maker

80 | MOGUZO.COM

ESP32コアパッケージ2022

Commercial Maker

81 | 山口自動機械

小型クローラーロボットと自動制御システム

Commercial Maker

82 | デイリーポータルZ

記事で作った工作展示&ヘボコンの紹介

企業出展 Media Sponsor

83 | CODE for GIFU 手芸部

ヤーンボミングとエクストリームニットイング

Commercial Maker ワークショップ

84 | Japanese Raspberry Pi Users Group

RaspberryPiをつかった作例群

Maker プレゼンテーション

85 | AI Zoo Keeper

AI どうぶつえん

Maker

86 | BB コリー

人に寄り添う大発明

Commercial Maker

87 | メカトロ同好部 エルチカ

人間味マスク、ロボット型ムービングライト、他

Maker

88 | 分解のススメ

いろいろな分解から見えてくる技術の世界

Maker プレゼンテーション ワークショップ

89 | DERC CanSat プロジェクト

CanSat (小型の模擬惑星探査ローバー)

Maker

90 | dominoTECH

テスラコイル

Maker

91 | 新里 祐教

ひかりもの

Maker

92 | electrode

The Neon Research

Maker

93 | Metalium llc.

Cognitive gradation (1) -イシウカス-

Maker

94 | ファンアウト仙台

あの不思議な電光掲示板

Commercial Maker ワークショップ

95 | 山ノ研究所

トチノキProject

Maker プレゼンテーション

96 | 教材自作部・スヌーズレン班

Glowing Air-Bubble 3D display

Maker

97 | 柘工房

ガラス管LED時計

Maker

98 | HanDen

MIDIが流れる曲がる電光掲示板

Maker

99 | Octdeer

COCKTAIL-PARTY

Maker

100 | ロボットゲーマーズ from toio 友の会

ロボットゲームステーション with toio

Maker プレゼンテーション

101 | タカハシラボ

スクラッチで小型ロボットをプログラムしてドットを消す時間を競うゲーム

Maker

102 | akira_you

パリピなトランポリン

Maker

103 | PLAY A DAY

スケートボード×エレキギター 滑琴 (かっきん)

Commercial Maker プレゼンテーション

〈メタバース〉会場のみ | Kyle Li

A Digital Native's Playset

Maker プレゼンテーション

関連企画

岐阜クリエイション工房

岐阜クリエイション工房2022成果展示

岐阜クリエイション工房は、高校生などの若者が、メディア表現に取り組む「アーティスト」たちと一緒に作品をつくることを通じて、発想力や創造力を学ぶことを目的に、情報科学芸術大学院大学(IAMAS)が開催するワークショップです。

この展示では、2022年度に開催した3つのワークショップ「モノからクッション」「自分の電子楽器をデザインしよう!」「NFTとGenerative Art」で参加者が制作した作品群と、そこに至るまでの過程を紹介します。

場所: ソフトピアジャパン・センタービル3階ギャラリー2

成果報告会・講習会

各ワークショップの講師による成果報告・講習とディレクターとの議論を行います。

日時: 12月3日(土) 14:00-15:30

場所: ソフトピアジャパン・センタービル1階セミナーホール
登壇者: 高見知里、西垣由紀子、岡村綾子、斉田一樹、永松歩、NIINOMI、小林茂 (IAMAS)

NxPC Lab.

connect2

NxPC.Labは、クラブやライブにおけるアーティストと観客の相互作用によってもたらされる場の臨場感を拡大し、ネットへも拡散させるためのメディアテクノロジーの実現を目指した研究機関です。現代のメディア体験において必要とされる対話性、参加性をデバイス、インタフェース、ネットワークといったメディアテクノロジーを駆使することで、音楽体験を拡張し、音楽空間におけるコミュニケーションを次のステージへ導くための研究開発、イベントを実施しています。

日時: 12月4日(日) 13:00-16:00

場所: ソフトピアジャパン・センタービル3階ギャラリー1

SPONSOR

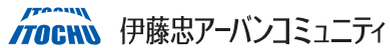
GOLD SPONSOR



OKB 大垣共立銀行
YOSHIO COMPUTER SERVICE CO., LTD.
 ☆ OKB 総研



SILVER SPONSOR



伊藤忠アーバンコミュニティ



岐阜車体工業
GIFU AUTO BODY



SWITCH
 SCIENCE



TOKIWA



Filot



MACNICA

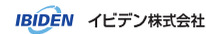
MEDIA SPONSOR



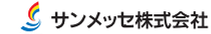
TECHNOLOGY SPONSOR



BRONZE SPONSOR



イビデン株式会社



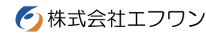
サンメッセ株式会社



accenture



InfoFarm
株式会社インフォファーム



株式会社エフワン



大垣西濃信用金庫



大垣ガス



大光
株式会社大光



小野電産業株式会社



岐建



ぎふ・ITものづくり協議会



G

(一社) 岐阜県情報産業協会



GI-NET



GLOBESHIP



KODAMA



サクラボ
テクノロジーズ



seed



十六銀行



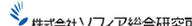
SEING



株式会社セイノー情報サービス



Seria



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
Software Control Corporation



PACIFIC
 太平洋工業



DAISEN 株式会社



TAK タック株式会社



TSUCHIYA



DSE デイエスイー



デジカスイート



DSK
株式会社 電器システム



NTB 日本耐酸塩工業株式会社



FabLab
 SENDAI
 FLAT



株式会社 VRテクノセンター
VR TECHNO CENTER INC.



4D POCKET



MOCO



BONFORM



YDK
 安田電機暖房株式会社



YABASHI
 矢橋ホールディングス



YORUZU

Ogaki Mini Maker Faire 2022を 応援しています

OKB 大垣共立銀行

OKB

★ OKB 総研

KCS 共立コンピューターサービス
KYOHITSU COMPUTER SERVICE CO.LTD

trotec

レーザーで無限の可能性を実現
～ ものづくりの基盤を支える教育・研究開発向けの究極ツール ～

Speedyシリーズ

「アイデア」「素材」「驚き」を形に

瞬時にアイデアを形にすることができる
トロテック レーザー加工機は、
研究・開発、プロトタイプ制作、
工業デザインなど幅広い分野で
利用されています。



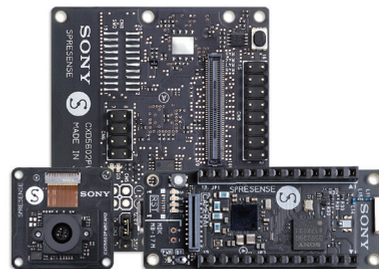
www.troteclaser.com

トロテック・レーザー・ジャパン株式会社
〒113-0034 東京都文京区湯島1-12-4 小宮ビル4F
Tel: 03-5826-8032 Fax: 03-5826-8033

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 IDE、SPRESENSE
SDK (NuttX ベース) 対応

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



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



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)、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社、トロテック・レーザー・ジャパン株式会社、伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ、岐阜車体工業株式会社、株式会社スイッチサイエンス、株式会社トキワ、株式会社Filot、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、アクセンチュア株式会社、株式会社インフォフォーム、株式会社エフワン、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、サクラボテクノロジーズ合同会社、Seeed株式会社、株式会社十六銀行、西濃運輸株式会社、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、ディエスイー株式会社、株式会社デリカサイト、株式会社電算システム、日本耐酸塩工業株式会社、FabLab SENDAI-FLAT、株式会社ブイ・アール・テクノセンター、合同会社4D Pocket、船坂木工株式会社、株式会社ボンフォーム、安田電機暖房株式会社、矢橋ホールディングス株式会社、株式会社ヨロズ、デイリーポータルZ、Psychic VR Lab

来場者アンケート

Ogaki Mini
Maker Faire®

Ogaki Mini Maker Faire 2022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、特典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。



ご来場の方へ

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大を防止するため、以下の項目にご協力ください。

- 事前に入場日時を決め、本イベントのWebサイトより入場日時指定のチケット(無料)を入手する。
- 常にマスクを着用し、入場時および主催者や出展者から案内のあった時に手指を消毒する。
- 発熱等、体調がすぐれない場合は、物理会場には来場しない(〈メタバース〉会場でお楽しみください)。
- 今後の状況や政府機関、自治体の指針に応じて、会場での開催を中止する可能性があります(その場合でも〈メタバース会場〉は開催予定です)。

会場には電磁波を発生する展示物があります。ペースメーカーなどの医療機器を身に付けている方の参加はご遠慮下さい。Ogaki Mini Maker Faire 2022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。

主催：Ogaki Mini Maker Faire 2022 実行委員会

大垣商工会議所、ぎふIT・ものづくり協議会、一般社団法人 岐阜県情報産業協会、一般社団法人 岐阜県工業会、公益財団法人 ソフトピアジャパン、公益財団法人 岐阜県産業経済振興センター、岐阜県金属工業団地協同組合、伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ、岐阜工業高等専門学校、岐阜県、大垣市、情報科学芸術大学院大学[IAMAS]

共催：株式会社 オライリー・ジャパン

後援：経済産業省、岐阜県教育委員会、大垣市教育委員会、大垣市観光協会

お問い合わせ

Ogaki Mini Maker Faire 2022 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.ommf2022@ml.iamas.ac.jp

Tel 0584-75-6600

