

Kariya Micro Maker Faire®

日時：2026年1月17日（土）：13:00-17:00、18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）

入場無料

主催：株式会社インプレス、共催：KMMF実行委員会

ハッシュタグ：#KariyaMMF2026

問い合わせ先：info@makejapan.org

SPONSORS



DENSO
Crafting the Core

MIRISE
TECHNOLOGIES

MACNICA

seeed studio

SONY
Sony Semiconductor Solutions

CLEARLINK
TECHNOLOGY

ロボットプログラミング教室
WRO!LAB
ワオラボ

e-Valley



Morirobo

メ〜テレ

HAKKO

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、物販コーナ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してください。
- ・ 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、物販コーナ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、物販コーナ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。

Make: impress

メイカーフェア（Maker Faire）とは

メイカーフェアは、新しいテクノロジー（エレクトロニクス [電子工作]、ロボティクス、3Dプリンター、AIなど）を、ユニークな発想で使いこなし、一人ひとりが本当に欲しいものや皆があっと驚くようなユニークなものを作り出す「メイカー」の展示発表会です。各地からさまざまなメイカーが集い、展示とデモンストレーションを行います。

ステージタイムテーブル

■1月17日（土）

14:00 - 14:20 | おみく地蔵プロジェクト

奈良工業高等専門学校

14:30 - 14:50 | SBプロジェクト：高校生主体の成層圏開発

旭丘高校天文部

15:00 - 15:20 | Spresense マルチIMUの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

15:30 - 15:50 | 世界のメイカーフェア

音楽研究所

16:00 - 16:20 | ミニ四駆でト技会ミニカーバトルに参戦？

Koichi Kobayashi

■1月18日（日）

11:30 - 11:50 | トイオ・プレイグラウンドであそびを発明！

株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント

12:00 - 12:20 | 〈未完了相〉が開くための設計論

kotobuki

12:30 - 12:50 | 全方位型技術支援

イー・バレイ株式会社

13:00 - 14:00 | 魔改〇の翌朝 ～自動車業界編～

パネリスト / 小林竜太（Tヨタ）、玉田俊一郎（H技研）、

福原康平（Dンソー）、江口卓也（Sズキ）

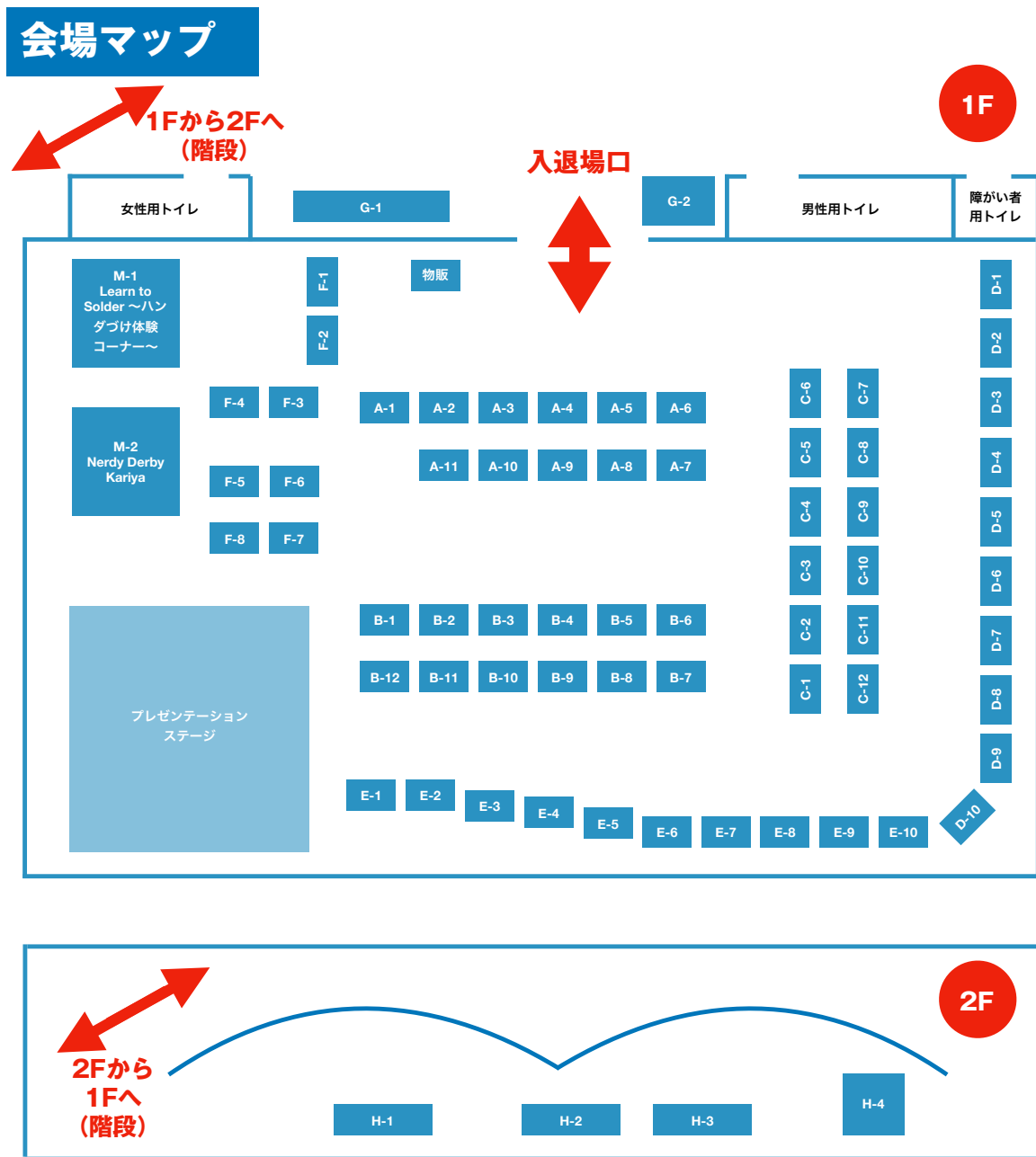
司会 / 大矢晃示（Mライズテクノロジーズ）、児玉朋江（Cネンタル）

14:10 - 14:30 | 完全自己責任で始める 電気自動車開発

高橋クリスのFA_RADIO：工場自動化ポッドキャスト

14:40 - 14:50 | “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



- [A-1] チームEブソン
魔改造マシン「SWANG」
- [A-2] 高橋クリスのFA_RADIO :
工場自動化ボッドキャスト
【ナンバー取得済】行動走行可能なこたつ型モビリティ
- [A-3] みやこ電子工房
ロジックICで創るCPUキット
TTMシリーズ
- [A-4] ピカッとラボ
見て・作って・ひらめく！ピカッと電子工作
- [A-5] Botalab
スタッフヤズ
- [A-6] denha' s channel (でんはちゃんねる)
「音・光・動き」のガジェット、大集合！
- [A-7] ロボット研究部
ナムさん計画
- [A-8] moguzo.com
手乗りアームロボット&二足歩行ロボット
- [A-9] 音楽研究所
ミュージック・トレイン
- [A-10] ヨミトリ君プロジェクト
ヨミトリ君5号機
- [A-11] メカトロ同好部エルチカ
らっくん、ロボックス、ほか
- [B-1] 株式会社デンソー
バーチャルで移動を楽しむバブルリンク体験とはんだ芸術作品
- [B-2] ATS
ティッシュ早出しお掃除ロボット
- [B-3] teamATS
相撲ロボット
- [B-4] ハードウェアとか研究所
「カギカギバニック！」&「ドアイダー」
- [B-5] Naan
試料走査型共焦点レーザー顕微鏡

- [B-6] Mono' s Tory
3Dプリンタ製作物
- [B-7] しぶちょー技術研究所
君のお家に工作機械!? “おもちゃのせんぱん” 工作キット
- [B-8] けけゆう
デジタル万華鏡
- [B-9] ドイノブヒロ
Lightning Sushi Delivery
- [B-10] 合同会社STUDEO Local Activators
ロボットコントロールツール「remono」作例
- [B-11] Koichi Kobayashi
TatamiRacer
- [B-12] 株式会社ミライステクノロジーズ
- [C-1] 真庭工芸
3Dプリントキャブレター
- [C-2] ジャンクヤード
ドットマトリクス表示器「ドッター」と蛍光表示管（VFD）時計
- [C-3] リーマンサット・プロジェクト
超小型人工衛星及び月探査ローバー、宇宙ボストの展示
- [C-4] 宮野有史
回転する開店祝い
- [C-5] すーひー
透明アクリル7セグメントLED時計
- [C-6] kotobuki
メガネ型マウス
- [C-7] 奈良工業高等専門学校
おみく地蔵
- [C-8] Suzu-Gears
1000円で作る、QDDブラシレスサーボアクチュエータ
- [C-9] Technomageia
トレマギロ
- [C-10] 海のとなり
ヨガマットまくやつ、そのほか3Dプリンタで制作したもの
- [C-11] テツオ
人生を制御するルーレット+α
- [C-12] TMDものづくり工房
自作アウトドアギア（ローテープル、虫よけ超音波発生器など）
- [D-1] 株式会社モリロボ
クレーブロボットQと生クリーム絞りロボット
- [D-2] DWCC
オリジナル電子工作キット販売とAI自動運転ロボとの対戦ゲーム
- [D-3] r9kawai
あなたも作れる四足歩行ロボット printpupper.com
- [D-4] 浜松学芸高等学校 探究創造科 科学情報コース
- 科学情報コース Game Creationチーム
- [D-5] TUTものづくりサークル
二足歩行ロボットや自作スピーカー、オリジナル基板各種
- [D-6] 旭丘高校天文部
旭丘高校天文部スペースバルーンプロジェクト
- [D-7] 名古屋文理大学アプリ開発プロジェクト
プロトタイプ作品展示
- [D-8] NISUN ヒューマノイドロボットプロジェクト
- [D-9] 宮中工学部OB
Octopus ~「ころがる」をおぼえた8本足ロボット~
- [D-10] モノづくりサークル「モノトコ」
ボエム印刷機、倒立振りロボット、など
- [E-1] 特殊移動機械製作所
特殊移動機械の操縦体験および対戦ゲーム
- [E-2] ちびTインターナショナル
エコランマシン展示
- [E-3] 西岡ブラス
OCV Office Chair Vehicle
- [E-4] 魔改造の星下がり
ARグラスでつくってみた
- [E-5] DMC-ヒギナース
見て、乗って、話しかけて楽しめる次世代のラジコン
- [E-6] MONO Creator's Lab
MONO Tech Ensemble
- [E-7] Yugi Tech Lab
アンリアル野球VAN &ブレードボードワークショップ
- [E-8] 術式造形工房
数式と3Dプリンタで作る不思議な模様のプレート、トレイ
- [E-9] 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・ブレイグラウンド
- [E-10] ソコロボ株式会社
落書きキャラクターメイカー
- [F-1] メ〜テレ (名古屋テレビ放送株式会社)
メ〜テレ学生対抗SFプロトタイピングハッカソン「Electric Sheep」
- [F-2] 株式会社タミヤ
タミヤの工作
- [F-3] Seeed株式会社
Seeed製品の展示とデモンストラーション
- [F-4] イー・パレイ株式会社
自動枝打ちロボット eddy-学習キット e-NeIRO

- [F-5] ロボットプログラミング教室
WAO!LAB
WAO!LAB SPRESENSE
Mini-Bot キット
- [F-6] ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
SPRESENSE
- [F-7] 株式会社クレアリンクテクノロジー
繋がり！響け！遊べ！ワイヤレスモジュールでアイデアをカタチに
- [F-8] 名古屋工芸
PRUSA XLを使用した3Dプリント作品
- [G-1] e-Motion Lab
電動レーシングカート
- [G-2] DMC VR部隊
VRだるま落とし
- [H-1] いきもの・のりもの工作屋
- [H-2] マイクロテック・トイ
ハッカソンやコンテストで製作した作品群
- [H-3] YI-Lab(わいらぼ)
すうじブロック Su-B1
- [H-4] D-The-Star
自律小型移動ロボットマイクロマウス

■ワークショップ■

- [M-1] KMMF実行委員会
Learn to Solder ~ハンダづけ体験コーナー~

受付：物販ブースにて（先着順）
時間：10分～15分、
参加費：550円（税込）
※キャッシュレス決済のみ
Maker Faireの Mascot キャラクター「メイキーくん」の光るLEDバッジを簡単なハンダづけで作ります。未就学のお子さまは、大人と一緒にご参加ください。

- [M-2] ファブラボ神田錦町
NerdyDerby Kariya | ナーディーダービー 刈谷

受付：M-2ブースにて
時間：60分、参加費：1,000円（税込）
誰もがレーサーになれる『ルール無用』のミニチュアカーレース。オリジナルカーを作って白熱のレースを繰り広げます。材料の選び方やちょっとした工夫がレースの勝敗を左右します。