

# Kyoto Micro Maker Faire®

日時：2026年4月26日（日）10:00-16:00

会場：京都工芸繊維大学 60周年記念会館（京都市左京区松ヶ崎橋上町）

入場無料

主催：株式会社インプレス、共催：京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab

ハッシュタグ：#KyotoMMF2026

問い合わせ先：info@makejapan.org

## SPECIAL SPONSORS



## SPONSORS



M5STACK



機材協力 Jackery Solar Generator

協力 Kanai Innovation Initiative 関西イノベーションイニシアティブ



## 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。

## プレゼンスペースタイムテーブル

- 11:00 - 11:20 | 学校法人鶴学園 広島工業大学高等学校  
閃きが形になる教室、K-STEAM！
- 11:30 - 11:50 | ローム株式会社  
完全自立型のエッジAI「Solist-AI™」って何？
- 12:00 - 12:20 | 株式会社島津製作所  
NHK「廣改造の夜」への参戦の裏側
- 12:30 - 12:50 | 京都産業大学ファブスペース  
インクルーシブ遊び場における感覚遊び
- 13:00 - 13:20 | 株式会社ワコール  
Meloop技術及び研究開発におけるデジタル活用
- 13:30 - 13:50 | スズキ株式会社  
廣改造されたSズキは、なぜブラシを3Dプリンターで自作するのか？
- 14:00 - 14:20 | 京都工芸繊維大学 Erwin Viray Lab  
ベレット式 3D プリンター 適用開発
- 14:30 - 14:50 | メ〜テレ主催 全国学生対抗SFハッカソン「Electric Sheep」  
学生対抗SFハッカソン「Electric Sheep」とは？
- 15:00 - 15:20 | Haikai Lab  
3Dプリンターを用いた工学認知・活用の活動
- 15:30 - 15:50 | 北陸大学 服部研究室  
micro:bitと連携できる脈波計

### 参加にあたってのお願い

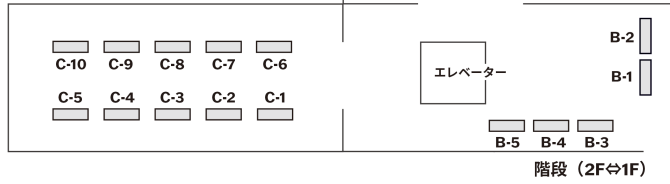
- 本イベントの様子は、主催者、出展者、または来場者によって静止画、動画などで撮影され、主催者のウェブサイトやその他のウェブサイト、SNSなどで公開されることがあります。あらかじめご了承ください。
- メディアの取材が行われることがあります。取材についてご不明な点があった場合は、物販コーナーまでご連絡ください。
- 会場内で人物や作品が特定できるような写真の撮影を行う場合には、その人物や作者の許可を得てから撮影してください。
- 主催者は、出展者、来場者の間の販売などに関するトラブルに責任を負いかねます。
- 公序良俗に反するような行為を行った場合、他の来場者や出展者に迷惑をかける行為を行っている場合、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払いますが、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。

## 会場マップ



詳しい出展内容は  
公式サイトにて

# 2F



プレゼンスペース

D-17 D-16 D-15 D-14  
D-13 D-12 D-11 D-10 D-9  
D-8 D-7 D-6 D-5 D-4  
D-3 D-2 D-1

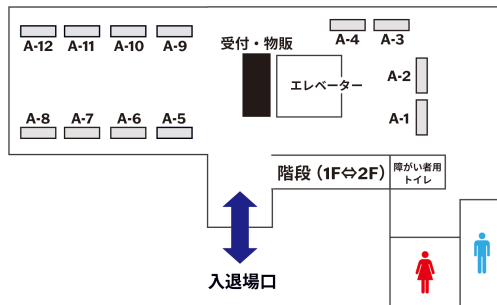
エレベーター

# 1F

KYOTO Design Lab



ワークショップ  
「Nerdy Derby  
Kyoto | ナーディー  
ダービー 京都」は  
KYOTO Design  
Labへ!



階段 (1F⇄2F)

両が이용  
トイレ

入退場口

- |   |   |   |
|---|---|---|
| [A-1] 同志社大学けいはんなアバター<br>チャレンジプロジェクト                                 | [C-2] M5Stack Technology Co., Ltd<br>M5Stack新商品中心展示                         | [D-8] 株式会社ワコール<br>立体メルトプロ-法Meloopの<br>展示  |
| [A-2] Haikai Lab<br>メカメカほりほり・ヘルプキャ<br>ブル                            | [C-3] [10 <sup>+</sup> ] WisdoMaker<br>0と1のスイッチ工作：リレー、<br>真空管からマイコンまで       | [D-9] 株式会社ライトカフェ<br>植物のお気持ち表明ロボ   |
| [A-3] 関西春ロボコン運営委員会<br>ロボット操縦体験と関西春ロボ<br>コンの紹介                       | [C-4] 京都コンピュータ学院 制御通信<br>部 (CINCS)<br>シングルボードコンピュータを<br>使用したライントレーサーの<br>開発 | [D-10] 京都工芸繊維大学 Erwin Viray<br>Lab<br>ペレット式3Dプリンター適用<br>開発                            |
| [A-4] LiveField Lab (能谷大学農学<br>部)<br>LiveField Node                 | [C-5] 北陸大学 服部研究室<br>micro:bitと連携できる脈波計<br>を作る                               | [D-11] 京都工芸繊維大学 小濱健<br>BAMBO  |
| [A-5] 関西学院中部 理科部<br>歯車のオモチャ作り/歯車で動<br>く巨大歩行ソイド                      | [C-6] AvalonTech株式会社<br>5軸CNC加工機&メカキネアート                                    | [D-12] 藤澤麻衣<br>帰する貝   |
| [A-6] 高次素材設計技術研究会-Melt.<br>MLX_002 Frustrlizer                      | [C-7] 株式会社ソフトウェアコン<br>ロール<br>プログラミング教材「アーテック<br>クリンクス」 試し放題                 | [D-13] メーテレ主催 全国学生対抗SF<br>ハッカソン「Electric Sheep」<br>TV番組 メーテレ学生ハッカソン<br>Electric Sheep |
| [A-7] Designed Generation<br>カトラリーシリーズ<br>パラレルラジオ                   | [C-8] a-semi<br>Luxrium   | [D-14] 学校法人鶴学園 広島工業大学<br>高等学校<br>開きが形になる教室、K-STEAM!                                   |
| [A-8] 京都精華大学 電子工作部<br>マイクромобリティ開発体験<br>ワークショップ                    | [C-9] 革新的製品研究会<br>ちいさな革新展   | [D-15] 奈良高等 電気技術研究会<br>電気技術研究会 作品集  |
| [A-9] スズキ株式会社<br>和歌山県立桐蔭中学校・高等学<br>校 科学部<br>中学生による競技ロボット制御<br>の探究   | [C-10] 関西大学誰も定時で帰れない会<br>(DTK)<br>煩惱を祓う除夜の鐘/ちゅうにず<br>む擬き/IC虫                | [D-16] ローランド ディー.ジー.株式会社<br>UVプリンター×SPIRO MAKER,<br>切削加工でつくるオリジナルロボ<br>ット             |
| [A-11] 大阪産業大学クリエイティブセン<br>ター  | [D-1] kuralab.@大阪電気通信大学<br>キャラクターとパターンで巡る<br>横断的デザイン制作の実践                   | [D-17] 京都産業大学ファブスペース<br>インクルーシブプレイグラウン<br>ドのためのデジタル感覚遊び                               |
| [A-12] 立命館中学校・高等学校<br>立命館中学校・高等学校『ミラ<br>ボ』で生まれた作品たち                 | [B-1] 株式会社島津製作所<br>「魔改造の夜」への挑戦と、も<br>のづくりサークル「モノトコ」                         |   |
| [B-1] ロボットプログラミング教室<br>WAO!LAB<br>WAO!LAB SPRESENSE Mini-<br>Botキット | [D-2] らくビットとねこちヨリ<br>らくビットとねこちヨりのこま<br>もの屋さん                                |   |
| [B-2] 株式会社サンステラ<br>BambuLab H2C/A1mini                              | [D-3] ローム株式会社<br>ネット不要！現場で動く自立型<br>AI「Solist-AI™」                           |   |
| [B-3] 早川葉月<br>現実をキーホルダーにできる<br>装置                                   | [D-4] 京都府立洛北高等学校「だれか<br>のためのデザイン」<br>「だれかのためのデザイン」生<br>徒作品                  |   |
| [B-4] S-phase (京都工芸繊維大学<br>大学院)<br>汎用 (?) 2自由度アーム                   | [D-7] 成安造形大学 デジタルクリエー<br>ションオープンラボ<br>Up-2                                  |   |
| [B-5] HapArchi<br>Schattenrequisit                                  |   |   |
| [C-1] 株式会社スイッチサイエンス<br>myCobot 280 RDK X5 ジェスチ                      |   |   |

## ワークショップ

KYOTO Design Lab  
Nerdy Derby Kyoto |  
ナーディーダービー 京都  
実施場所: KYOTO Design Lab  
時間: 60分  
参加費: 無料  
「ルール無用」のミニチュアカーレース。  
これまでも多くのレーサーが夢中になり、  
オリジナルカーを手づくりして自らのレー  
スを繰り広げています。そのNerdy Derby  
がKYOTO Design Labに登場！ 材料の選び  
方やほんの少しの工夫がレースの勝敗を分  
けます。試行錯誤を楽しみながら、自分だ  
けのオリジナルカーをつくろう！