

ものづくりの感動体験を！

キッズエンジニア

Kagoshima in 九州



場所：カクイックス交流センター（かごしま県民交流センター）

2024

10/26 (土)

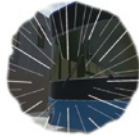
9:30-16:30

入場
無料

キッズエンジニア in 九州

交通安全 VR 体験

(株)トヨタプロダクションエンジニアリング



わくわくエコスクール

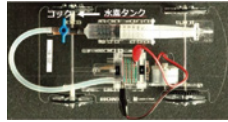
～電気でキットカーを走らせよう～

(日産自動車九州(株))



水素でくるまを走らせよう

(本田技研工業(株)熊本製作所)



水素エネルギー体験教室

(トヨタ自動車九州(株))



カーデザイナーによるスケッチ教室

(ダイハツ工業(株))



自動運転を学ぼう

(株)トヨタ車体研究所



要事前
申込

詳細は裏面に

Kagoshima ものづくり体験

鹿児島県内企業による様々なものづくりを体験！

要事前
申込

板金トラックの工作教室

(株)藤田ワークス



シチズン時計組立教室

～世界に一つだけの腕時計をつくらう！～

(シチズン時計マニファクチャリング(株)鹿児島工場)



ロボットを学ぼう。

ロボットアームの組み立て

(樋脇精工(株))



レーザーマーキングによる キーホルダーづくり

(キリシマ精工(株))



詳細は裏面に

いろんなモビリティ大集合！

最新モビリティ展示

試乗あり / 運転席・荷台への乗車体験 / コペンと記念撮影

掲載写真以外にも多数の車両展示予定



▲電気自動車
(鹿児島オールドトヨタ)



▲燃料電池自動車
(鹿児島オールドトヨタ)



▲C+walk
(鹿児島オールドトヨタ)



▲小型電動トラック
(南九州日野自動車)



▲コペン (鹿児島ダイハツ販売)



▲MX-30 ROTARY EV (南九州マツダ)



▲CB1000RR-R FIREBLADE
(本田技研熊本)

整備士体験

- ・整備士体験（タイヤ交換）
(鹿児島日産自動車)
- ・整備士つなぎを着て写真撮影
(スズキ自販鹿児島)



学生フォーミュラカー

(自動車技術会九州支部自研)

- ・レース車両展示
- ・エンジン、変速機、
差動装置模型の展示

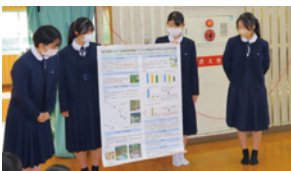


他にも...

- ・きりしまMワゴン紹介 / 模型展示 / 塗り絵 (霧島市)
- ・クルマのクイズ (鹿児島ダイハツ販売)
- ・給電デモ (鹿児島日産自動車)
- ・セニアカー試乗 (スズキ自販鹿児島)
- ・外部給電機の使用 (南九州日野自動車)



SSH (スーパーサイエンスハイスクール) パネル展示



<参加高校>

- ・甲南高校
- ・鹿兒島中央高校
- ・錦江湾高校
- ・国分高校
- ・池田高校

11～15時は学生による説明有り

ロボコンのデモンストレーション等

全日本小中学生ロボット選手権の九州南地区予選
(鹿児島県で初開催)の入賞者によるデモンストレーションとロボット(デモ機)の操作体験



会場には、キッチンカーもくるよ♪

「キッズエンジニア in 九州」「Kagoshima ものづくり体験」は事前申込みが必要です。
下記のイベント内容をご覧になって、興味のあるイベントにぜひお申込みください。

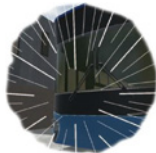
キッズエンジニア in 九州

交通安全 VR 体験

＜㈱トヨタプロダクションエンジニアリング＞

VRを使って、安全に交通事故体験。
「あぶないっ！」を感じて、危険予知を学ぼう！

時間：10分/回（全7回）
人数：6名/回
対象：小学校1～6年生



わくわくエコスクール ～電気でキットカーを走らせよう～

＜日産自動車九州㈱＞

電気自動車の模型キットを使って、実際に自分で
電気を作り、電気をためて走らせる実験を行います。
使用した模型キットはお持ち帰りいただけます。

時間：30分/回（全4回）
人数：最大12人/回
対象：小学校1～6年生
（低学年は保護者とペアで）



水素でくるまを走らせよう

＜本田技研工業㈱熊本製作所＞

クリーンエネルギーとして注目される水素を使って
発電実験し、水素で走るミニカーを走らせてみよう！

時間：60分/回（全2回）
人数：10名/回
対象：小学校3～6年生



水素エネルギー体験教室

＜トヨタ自動車九州㈱＞

自ら水素と酸素を造る実験など様々な実験を通して
炭素社会から水素社会への進化を学ぼう！

時間：45分/回（全4回）
人数：8組/回
対象：小学校5～6年生



カーデザイナーによるスケッチ教室

＜ダイハツ工業㈱＞

若手デザイナーが車のスケッチを上手に描くための
基本的な技術&テクニックを分かりやすく教えます。

時間：60分/回（全4回）
人数：10名/回
対象：小学校3～6年生



自動運転を学ぼう

＜㈱トヨタ車体研究所＞

自動運転で走るロボットカーを作り、
走らせて自動運転について学ぼう！

時間：50分/回（全4回）
人数：8組/回
対象：小学校1～中学校3年生



Kagoshima ものづくり体験

板金トラックの工作教室

＜㈱藤田ワークス＞

板金のトラック部品に好きな絵や文字を
書き込んで、ねじなどで組み立てよう！

時間：60分/回（全3回）
人数：10名/回
対象：小学校1～4年生



シチズン時計組立教室～世界に一つだけの腕時計をつくろう！～

＜シチズン時計マニュファクチャリング㈱鹿児島工場＞

腕時計の文字盤に好きな絵を描き、
世界に一つだけの腕時計をつくってみよう！
（作った腕時計は記念に差し上げます）

時間：120分/回（全2回）
人数：10名/回
対象：小学校4～6年生



ロボットを学ぼう。ロボットアームの組み立て

＜榎脇精工㈱＞

ロボットアームの組み立てから動作チェック
までを通じて、ロボットやプログラミングの
世界を体験しよう！

時間：90分/回（全3回）
人数：8名/回
対象：小学校4～中学校3年生



レーザーマーキングによるキーホルダーづくり

＜キリシマ精工㈱＞

レーザーマーキングで
自分だけのキーホルダーを作ろう！！

キーホルダーが無くなり次第終了
対象：小学校1～中学校3年生



申込方法

申込期限：9月27日（金）17:00



◀2次元バーコードから
お申込みください

- ①保護者様情報（お名前・連絡先）
- ②お子様情報（参加人数）※最大3名
- ③参加希望イベント（第5希望まで）

※兄弟姉妹で参加の場合は、
ご一緒に申込みください

注意事項

- ・事前申込イベントへの応募が多数の場合、抽選となります。参加者の方へは、10月11日（金）までに参加通知をメールでお送りいたします。当日は、参加通知に記載されている開始時間10分前までに受付をお済ませください。開始10分前を過ぎた場合は、キャンセルと判断させていただきます。
- ・事前申込イベントキャンセル分の当日参加受付を開始10分前から先着順で開始します。当日参加希望の方は、各会場受付にお越しください。
- ・記載されているイベント内容は変更になる場合がございます。
- ・ご入力いただいた個人情報は厳重に管理し、当事業以外の目的で使用することはありません。
- ・会場で撮影した写真・映像を主催者・参加企業の広報活動等に使用させていただきます場合がございます。