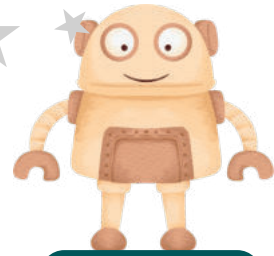


主催：高等教育コンソーシアム久留米
共催：久留米学術研究都市づくり推進協議会、福岡県青少年科学館 後援：久留米市教育委員会

参加者
募集中

青少年のための

サイエンス inくるめ モール



2023

2月23日 木・祝 10:00-16:00

福岡県青少年科学館 福岡県久留米市東櫛原町1713
TEL 0942-37-5566

高専生や大学生と一緒に科学の不思議を体験してみよう！
お話を聞いたり、工作をしたり楽しみながら学べるイベントです。
※イベントの内容等は、都合により変更や中止になる場合がございます。
福岡県青少年科学館のHP、Twitterで最新情報をご確認ください

Twitterでフォロー

最新情報やイベント詳細を
チェックしよう!!



参加申し込みは
下のQRコードからです



WORK SHOP

ドローンパイロットを体験しよう

目的地への時間や航路を計算してドローンにプログラミング。
思い通りのドローンを飛ばしてミッションクリアを目指そう！
協力：久留米大学商学部 team.csv



デジタルサイコロを作ろう

とっても小さなコンピューターmicro:bit(マイクロビット)を使って
デジタルサイコロ作り。サイコロを使った数字の不思議を体験できます。
協力：久留米大学商学部 team.csv

デジタルコンテンツであそぼう

ゲームにAR、デジタルアートの作品であそぼう！タブレットをかざすと
お魚が飛び出すアプリや、たまごをそうさして戦うアクションゲームも！
協力：久留米工業大学



生命たんじょうのひみつを探る

おなかの中の赤ちゃんはどんなふうになくなるのかな？
シミュレーションモデルを使ってふしぎな世界をのぞいてみよう！
協力：聖マリア学院大学

CD-Rで分光器作り！虹を観察しよう

CD-R1枚で光の色を分ける分光器を工作して、「太陽光の観察」や
「蛍光灯の光やLEDの光など同じ白色に見える光の違いを観察」しよう！
協力：久留米工業高等専門学校



EVENT

当日参加OK

ロボコンロボットがやって来る！

久留米高専ロボットコンテスト部が作り上げたロボットが来場。
見て、聞いて、体験して、そのメカニズムを理解しよう！
協力：久留米工業高等専門学校



姿を変えるクリーム～バター作り～

乳製品である生クリームの調理科学の一例として、バター作りをご紹介します。
液体の生クリームがだんだんと形を変えて、最後は固体のバターになるまでの変化をご覧ください。※映像での紹介です
協力：久留米信愛短期大学

粉と液体のサイエンス

～身近なものの変化を楽しもう～



私達の身近には、粉状のものや液体に触れる機会が多いと思います。
今回は、身近にある「粉」である砂糖やこしょう、「液体」である水
などを使った3つの活動を紹介します。※映像での紹介です
協力：久留米信愛短期大学

参加申し込み 小中学生対象

※参加希望の方は右のQRコードより福岡県
青少年科学館の入館予約を行ってください。
※ワークショップやイベントへの参加は無料
ですが入館料が必要です。

<福岡県青少年科学館入館料>
一般410円/高校生以下210円



お問い合わせ

高等教育コンソーシアム久留米 TEL: 0942-43-4413 (久留米大学 地域連携センター事務室内)
E-MAIL: chiiki_renkei@kurume-u.ac.jp / HP: http://consortium-kurume.jp/