

ASOVIVA

みんなが思わず万歳(VIVA)してしまうような楽しい遊び場を提供したい、
そんな想いから生まれた周南の山奥で開催されるイベント!
当日はゆる〜くお気軽にお越しください!

2017.10/21 参加費無料
第1回_テクノロジースクール編

受付時間 9:30~ 開催時間 10:00~16:00 駐車場 グラウンド ※台数に限りがあります
開催場所 旧翔北中学校 (現:株式会社周南クリエイティブセンター) 山口県周南市大字長穂1435-1

〈お問合せ、参加申し込み先〉 Mail.asoviva@shunan-creative.jp

●事前予約方法

下記項目をそれぞれご明記の上、当イベントメールアドレスまでご連絡ください。
メールをいただいた方にはこちらから詳しい内容などを明記したメールを返信させていただきます。

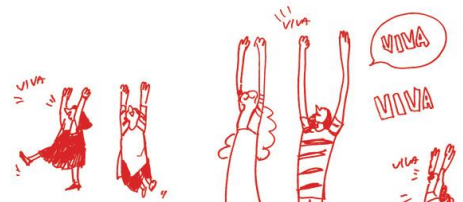
- ①ご参加される方のお名前(ふりがな)、年齢、性別、※保護者同伴の場合は保護者方のお名前も
 - ②電話番号または、携帯番号 ③ご連絡可能なメールアドレス ④参加希望イベント名・時間
- ※数日たっても返信がない場合は、お手数ですが再度お申し込みください。
※イベント内容によっては、定員に達し次第、受付を終了させていただきます。
※当日の飛び入り参加も可能なイベントもございますのでお気軽に足をお運びください。
※また、当日参加が困難になった場合はご連絡ください。
※ご記入いただいた個人情報は、当イベントの運営に関するのみ使用いたします。
※小学生未満のお子様に参加される場合、保護者の方の付き添いが必要です。
※イベントの様子を撮影させていただく場合がございます。予めご了承ください。

実施内容

- ◎「未来の山口の運動会」体験 ◎ファブラボで未来のものづくり体験 ◎デジタルアトラクションで遊ぼう
- ◎走るロボットを作ってチームで競争しよう! ◎マイコンボードで音と光を操ろう ◎バンブーバイクに乗ってみよう!

※各プログラムは予約優先となるものも含まれています。
当日参加出来るものもありますので詳しくは裏面をご確認ください。

Program A SO VIVA



第1回_テクノロジースクール編

めまぐるしく情報化が進展する昨今において、テクノロジーや情報機器について正しく理解し、活用できることは、これからの未来を切り拓く子どもたちにとって必須の能力であるといえるでしょう。当イベントでは、第一に「楽しい!」と感じられる体験活動を通して、情報活用スキルやリテラシーを高めるプログラムを提供します。子どもたちのテクノロジーへの興味・関心を高めることを目的としています。



撮影: 田邊アツシ

「未来の山口の運動会」体験 事前予約 当日参加可能

講師: 山口情報芸術センター[YCAM] 定員: 各回 60名
 内容: メディア・テクノロジーなどを使って新しいスポーツをつくるイベント「スポーツハッカソン」で生まれた競技をみんなで楽しく体験しよう。
 時間: 【第一部】10:00~12:00 【第二部】13:30~15:30
 ※第一部、第二部とも内容は同じです。



ファブラボで未来のものづくり体験 当日受付

講師: ファブラボ山口 定員: 随時体験
 内容: ファブラボとは、3Dプリンタなどのデジタル工作機械を備えたオープンな市民工房と、その世界的なネットワークです。ファブラボの「Fab」には、「Fabrication (ものづくり)」と「Fabulous (ゆかいな、素晴らしい)」という2つの意味が込められています。2017年秋、山口県初のファブラボである「ファブラボ山口」が1日間だけ、旧翔北中学校に移転します。デジタル工作機械を使って、未来のものづくりを楽しみましょう!



バンパーバイクに乗ってみよう! 当日受付

講師: Spedagi Ato (スベダギ阿東) 定員: 随時体験
 内容: 阿東地区に自生する竹を素材にして作られたバンパーバイクが周南市にやってきます。山口県の天然資源でつくられた自転車に乗ってみよう。Spedagi (スベダギ) は2014年にインドネシア、ジャワ島中央部にあるジョグジャカルタから車で約2時間の所にあるカンダンガン村でデザイナー Singgih.S.Kartono (シンギー・S・カルトノ) 氏により始められたソーシャルデザインプロジェクトです。Spedagiとはインドネシア語の自転車「Sepeda (スベダ)」と、朝「Pagi (パギ)」からなる造語で「朝自転車に乗る」という意味を持っており、その名の通り早期自転車に乗って村を巡っては村人たちが抱える様々な社会的課題の相談に乗り、デザインの視点からのアドバイスを提供しています。その自転車のフレームなど主要部品に、村に豊富に自生するバンパーを利用しているのが特徴で、地域の天然資源を有効活用したバンパーバイクはこの活動のシンボルとなっています。



走るロボットを作ってチームで競争しよう! 事前予約

講師: 小山義幸 (アクション) 定員: 各回 10名 (2人1組)
 内容: LEGOブロックで走るロボットを組み立て、パソコンでプログラミングに挑戦しよう! 走るロボットが完成したらチームで競争だ! みんなが知っているLEGOブロックでロボットを組み立てます。ロボットが完成したらパソコンでプログラミング! 基本的なロボットの動かし方がわかったら、2人で協力してより早くコースを走るロボットのプログラミングに挑戦しよう! 数字の入力とマウス操作だけでブロックを組み立てるようにプログラミングができるので、初めてでも大丈夫。
 時間: 【第一部】10:00~12:00 【第二部】13:30~15:30
 ※第一部、第二部とも内容は同じです。



マイコンボードで音と光を操ろう 事前予約

講師: 高下正明 (周南市立福川中学校 教諭) 定員: 各回5名
 内容: 「スタディーノ」というマイコンボードを使って電子工作を体験しよう。今回はブザーやLEDを使ったプログラミングに挑戦します。マイコンボードへのプログラムは、「Scratch」に似たブロックプログラミング環境。コーディングの知識がなくてもプログラミングの基礎的な考え方を学ぶことができます。プログラミングのコツがわかれば、モーターなどを使ってロボットの製作も可能になります!
 時間: 【第一部】10:00~12:00 【第二部】13:30~15:30
 ※第一部、第二部とも内容は同じです。



デジタルアトラクションで遊ぼう 当日受付

講師: node 定員: 随時体験
 内容: 人の動きに合わせて映像がリアルタイムに変化する? 不思議なデジタルアトラクションを体験してみよう。
 ※写真はイメージです。

【当日お持ち頂くもの】●スリッパ ●体育館シューズ
 ※施設内は土足厳禁となりますので、履物のご持参ご協力お願いいたします。

◎当日参加可能なイベントプログラムであっても、定員を越えた場合には参加できない場合がございますのでご了承ください

※各イベントのタイトルと内容は変更になる場合がございます。ご了承ください。