



ボランティアア月間

2023年1月21日(土)～3月19日(日)の間、千葉市科学館では、ボランティア活動紹介展示などのポスター展およびボランティアによる各種講座・ワークショップを行います。

2023 1/21 | 土 | - 3/19 | 日 |

来館時には「ご来館のみなさまへ お知らせとお願い」を当館HPよりご確認ください

 千葉市科学館

千葉市中央区中央4-5-1 Qiball(きぼーる)内 7-10階
TEL 043-308-0511(代表)
開館時間 9:00-19:00
<https://www.kagakukanQ.com>

アクセス

電車 JR千葉駅から徒歩15分

京成電鉄千葉中央駅から徒歩6分

千葉都市モノレール 葭川公園駅から徒歩5分

バス 千葉駅東口7番乗り場より中央三丁目下車徒歩1分

ボランティア月間 イベント 1~4は事前にお申込ください。

事前申込 右記2次元バーコードからお申し込みください。

No.1・2 1月21日(土)9:00~1月31日(火)23:59

No.3 2月17日(金)9:00~2月28日(火)23:59

No.4 1月7日(土)9:00~1月15日(日)23:59



No.1 マイクロビット



No.2 オシロスコープ



No.3 円周率



No.4 ロボットカー

参加料 常設展示入館料(大人510円/高校生300円/小・中学生100円)

【割引チケットのご案内】

購入時に確認できるものを
本人がご提示ください

・千葉市内在住の65歳以上のかた

・障害者手帳をお持ちの方と介護者1名様まで

・「ふれあいパスポート」をお持ちの千葉市内在住の小・中学生(土曜日のみ)

1 「マイクロビットで動物園 - サーボモーターを動かそう -」

2/12 (日)

10:30~12:00
13:30~15:00

マイクロビットで、サーボモーターの付いた簡単な人形(ワニやパンダやゾウ)を動かすプログラムを作ります。友達と無線で連絡しながら一緒に動かす方法も練習します。

会場/8階 科学実験室A 定員/各回10名 対象/小学生以上※小学1~3年生は保護者1名同伴

2 「オシロスコープを使って『音の速さ』『光の速さ』を測ってみよう」

2/23 (木・祝)

10:30~12:00
13:30~15:00

身近な「音」「光」にはそれぞれの「速さ」があります。一体どのくらいの速さでしょうか? オシロスコープを使って測ってみましょう。

会場/7階 企画展示室 定員/各回10名 対象/小学5年生以上※大人の方も大歓迎

3 「円周率ってどんな数?」

3/11 (土)

10:30~12:00
13:30~15:00

「円周率ってどんな数か?」その歴史を紹介しながら円の面積はなぜ円周率で求めることができるのか一緒に考えてみましょう。

会場/8階 科学実験室B 定員/各回6名 対象/小学5年生以上※大人の方も大歓迎

4 連続講座「ロボットカーを組立てプログラミングして動かそう」

・第1回・1/28 (土) 10:00~15:00(昼休憩あり) 「ロボットカーの組み立て」

・第2回・2/11 (土) 13:30~15:30 「mBlockソフトウェアの基本操作」

・第3回・3/18 (土) 13:30~15:30 「プログラミングカーの制御プログラムの作成」

自分で、ロボットカーの組立てを行い、そのロボットカーを動かすためのプログラミングを3回に分けて実施します。ロボット作りやビジュアルプログラミングを体験したことがある方やちょっとレベルアップしてみたい方にオススメ!

会場/9階 科学工作室 定員/10名 対象/小学5年生以上で3回とも参加できる方

材料費/3500円 ※第1回参加の際に会場でお支払いください

当日申込イベント 直接会場までお越しください。先着順にご案内いたします。

ジャイロパワーを体験しよう

1/21 (土)

10:30~12:00
13:30~15:30
体験時間:約20分

さまざまなコマで遊びながら「ジャイロ」の力を体験しましょう。

会場/8階 科学実験室B 対象/どなたでも ※未就学児~小学2年生は保護者同伴

参加方法/時間内に会場へお越しください。混雑時には順番をお待ちいただくこともあります。あらかじめご了承ください。※最終の受付時間は終了時間の15分前となります。