

千葉市科学館 **限定イベント** メンバー会員

科学館メンバー会に入会して限定イベントに参加しよう!

※同一イベントへのお申し込みは1回まででお願いします。※保護者同伴対象となる場合、同伴人数は1名でお願いします。見学のみ入室はご遠慮ください。

1 ペットボトルで 顕微鏡をつくらう!

申込
受付中

ペットボトルと小さなガラス球で顕微鏡作り!肉眼で見ることができない小さな世界を観察してみましよう!

7/26(月)、29(木)、30(金)、31(土) 8/6(金)、7(土)

①10:00~10:45

②11:15~12:00

※各日時間同じ内容です



会場>10階 探究実験室

定員>先着各回10名

対象>小学生以上

(小学1~3年生は保護者同伴)

2 プログラミングで アートを楽しもう!

学校教育でも大きく取り上げられるようになったプログラミングは、社会のさまざまな場面で用いられていますが、実はアートの世界でも活躍しています。「Processing」というテキストプログラミング言語を使って、簡単な2Dアート作品を一緒につくってみましよう。

8/19(木)、22(日) ①10:30~12:00
②13:30~15:00

※5月に行った講座と同じ内容です。

会場>8階 講義室

定員>先着各回6名

対象>小学5年生以上

7/24(土)9:00から受付開始



3 おうちでプログラミング ~mBotを体験してみよう~(全2回)

プログラミングロボットmBotのプログラミング体験後、mBotを自宅に持ち帰りプログラミングを自分のペースで試す事ができます。2回目の講座では貸出期間中に自分が組んだプログラムを紹介します。

※全2回の講座です。2回とも参加可能な方が対象となります。

1回目 9/4(土) 10:30~11:15

2回目 9/25(土) 10:30~11:15

会場>9階 科学工作室

定員>抽選6名

対象>小学4年生~中学生

(小学4・5年生は保護者同伴)

申込期間>8/1(日)~22(日)



4 セッケンを 合成してみよう

私たちの生活の中で欠かせないセッケン。その起源は、古代ローマ帝国の頃まで遡れると言われています。近世以前とは異なり現在は工業的に生産されることが多くなったセッケンですが、作るための原理は今も昔も変わっていません。実験を通して、セッケンの背後にある科学をのぞいてみましょう。

9/19(日)、20(月祝) ①10:30~12:00
②14:00~15:30

会場>8階 科学実験室A

定員>先着各回10名

対象>中学生以上

8/1(日)8:00から受付開始

5 千葉港で海の生きもの観察

10/2(土)、3(日) ①11:00~12:30
②13:30~15:00



集合場所>千葉ポートタワー 1階

定員>抽選3組(1組最大5名まで)

対象>小学4年生以上(小学4~6年生は保護者同伴)

申込期間>9/18(土)~23(木・祝)

**参加にはメンバー会への入会が必要です。
入会希望の方は科学館7階受付へお越しください。**

※申込方法など各イベントの詳細は科学館HPをご確認ください

