\_\_\_\_\_





# 学ぼう科学!学ぼう防災!

11月1日(火)~27日(日) 9:30~17:00 (入館は16:30まで)

休館日 7日(月)・15日(火)・21日(月)

## 中学生・高校生による サイエンスDAY

3日(木・祝)11:00~15:30

中学校の科学部や高等学校の科学部の生徒がサイエンスショーや ものづくりを行い、日ごろの研究の成果を発表します!

### 【参加団体】

11:00~11:30 川口市立高等学校附属中学校 科学部 13:00~13:30 川口市立上青木中学校 科学部 14:00~14:30 川口市立神根中学校 科学技術部 15:00~15:30 川口市立高等学校 自然科学部

## わくわく屋台村

14日(月)10:00~15:30

\*\*\*\*\*\*\*\*

高校生によるいろいろなものづくりを体験できます! 〔材料費〕無料 〔所要時間〕各回約15分 ※会場は入場制限があるため並んでいただく場合がございます。

<午前> 10:00~12:00(入場は11:45まで) 【参加団体】大宮高校 化学研究部

「作ってみよう!かっこいい分子モデル」 川口市立高校 自然科学部「電気クラゲ」

<午後> 13:30~15:30(入場は15:15まで)

【参加団体】川口青陵高校 生物部「葉脈しおりをつくろう」 川口高校 サイエンス部「コップロケット計画」 浦和東高校 総合科学研究部「おへやでたこあげ」

### **>**\*<\*>\*<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## 「入門!電気工作(電子オルゴール製作)」

6日(日) ※10月25日(火)で募集終了

協力:埼玉県立川口工業高等学校

#### 科学キッズ「メカモグラ・ビッグコーストーナメント

in川口市立科学館」 協力:株式会社MANOI企画 ロボットゆうえんち

19日(土) 13:00~16:00 (メカモグラ体験)

20日(日)10:00~14:30(メカモグラ体験)

15:00~16:00 (トーナメント大会)

「メカモグラ」でロボット競技を体験しよう!

#### 科学キッズ「2足歩行ロボットに挑戦!」

19日(土)、26日(土)※10月25日(火)で募集終了

クランク機構を用いた2足歩行ロボットをつくります!

協力:埼玉県立浦和工業高等学校

## いきいきサイエンス

「葉脈標本のブックマーカー」

20日(日) 10:30~、13:00~ 各回約60分

植物の性質にふれながら、葉脈標本を

用いて、ブックマーカーを製作します。 〔対象〕 一般(高校生以上)

※各回先着10名 当日9:30から科学展示室で整理券配布

»\*~\*»\*~\*»\*~\*»\*~\*»\*~\*»

### 特設コーナー(期間中開催)

#### 「土からわかる防災のおはなし」

地球をつくる岩や砂、火山灰などからつくられた土のことを 科学的にミクロの目で調べることで、災害に備える知識を 身につけよう!

#### 「もっと知りたい!防災のこと」

災害について知り、今できること、災害時にしなければならないこ とを学ぼう!実際の展示物を見ていざというときに備えよう!

## ★学ぼう防災!「はしご車見学会&こども防災教室」 27日(日)

<u>【はしご車見学会】</u>〔場所〕SKIPシティA1棟 西駐車場 10:00~12:00, 13:00~15:00

【こども防災教室】 (所要時間) 各回約20分

協力:川口市危機管理課、川口市消防局

## どきサイエンス

\*\*<\*

わくわくワーク (新作) 〔材料費〕 無料 〔定員〕 各回40名

①10:30 ②13:00 各回約20分

5日(±) 「ロープワークバンド」 12日(±) 「防災キャンドル」 19日(土) 「ランタンコップ」 26日(±) 「非常用スリッパ」

#### どきどきサイエンス

①10:30 ②13:00 各回約30分

3日 (木・祝)、6日 (日) 「ゆれる科学 揺れない技術」 (200円)

13日(目)「七色☆ボトルをつくろう」(300円)

(科学館HP)

20日(日)、23日(水・祝) 「宝石でお絵かき」(300円)

27日(日) 「キャンドルをつくろう (クリスマスVer.)」(400円)

※各回先着20名(付き添いは1名まで)

当日9:30から科学展示室で整理券配布

※新型コロナウイルス感染拡大防止等により、内容の変更や中止となる場合があります。

川口市立科学館 サイエンスワールド 川口市上青木3-12-18 SKIPシティ内 電 話:048-262-8431

http://www.kawaguchi.science.museum

